Products Solutions

Services

Valable à partir de la version 01.00.zz (Firmware de l'appareil)

# Manuel de mise en service **Proline Teqwave MW 300**

Mesure de la teneur en solides par transmission de microondes Modbus RS485







- 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	Procédure de montage	22
	document 6	6.1	Conditions de montage	22
1.1	Fonction du document 6		6.1.1 Position de montage	22
1.2	Symboles 6		6.1.2 Exigences en matière	0.6
	1.2.1 Symboles d'avertissement 6		d'environnement et de process	
	1.2.2 Symboles électriques 6	( )	6.1.3 Instructions de montage spéciales	
	1.2.3 Symboles spécifiques à la	6.2	Montage de l'appareil de mesure 6.2.1 Préparer l'appareil de mesure	
	communication 6		6.2.2 Montage du capteur	
	1.2.4 Symboles d'outils 7		6.2.3 Rotation du boîtier de transmetteur	
	1.2.5 Symboles pour		6.2.4 Rotation du module d'affichage	
	certains types d'information	6.3	Contrôle du montage	
	1.2.6 Symboles utilisés dans les			
1.3	graphiques	7	Raccordement électrique	34
د.ي	1.3.1 Fonction du document 8		<del>-</del>	
L.4	Marques déposées 8	7.1	Sécurité électrique	
	Marques acposees	7.2	Exigences de raccordement	
2	Consignes de sécurité 9		7.2.1 Outils necessaires	24
	_		raccordement	34
2.1	Exigences imposées au personnel 9		7.2.3 Affectation des bornes	
2.2	Utilisation conforme		7.2.4 Blindage et mise à la terre	
2.3	Sécurité au travail		7.2.5 Préparation de l'appareil de mesure	
2.4 2.5	Sécurité de fonctionnement10Sécurité du produit10	7.3	Raccordement de l'appareil de mesure	
2.6	Sécurité informatique		7.3.1 Raccordement du transmetteur	38
2.7	Sécurité informatique spécifique à l'appareil		7.3.2 Raccordement du module d'affichage	
,	2.7.1 Protection de l'accès via protection en		et de configuration séparé DKX001	
	écriture du hardware 11	7.4	Compensation de potentiel	
	2.7.2 Protection de l'accès via un mot de		7.4.1 Exigences	
	passe	7.5	Instructions de raccordement spéciales	
	2.7.3 Accès via serveur web 12	7.6	7.5.1 Exemples de raccordement	42 45
	2.7.4 Accès via l'interface service (CDI-	7.0	Réglages hardware	
	RJ45)		7.6.2 Activation de la résistance de	47
			terminaison	45
3	Description du produit 14	7.7	Garantir l'indice de protection	
3.1	Construction du produit 14	7.8	Contrôle du raccordement	
	r			
Réception des marchandises et		8	Options de configuration	49
	identification du produit 15	8.1	Aperçu des options de configuration	. 49
4.1	Réception des marchandises	8.2	Structure et principe de fonctionnement du	
4.2	Identification du produit		menu de configuration	
1.2	4.2.1 Plaque signalétique du transmetteur . 17		8.2.1 Structure du menu de configuration.	
	4.2.2 Plaque signalétique du capteur 18	0.0	8.2.2 Concept de configuration	. 51
	4.2.3 Symboles sur l'appareil 19	8.3	Accès au menu de configuration via afficheur	F 2
			local	
5	Stockage et transport 20		8.3.2 Vue navigation	
5.1	-		8.3.3 Vue d'édition	
5.2	Conditions de stockage 20 Transport du produit		8.3.4 Éléments de configuration	
,,,	5.2.1 Appareils de mesure avec anneaux		8.3.5 Ouverture du menu contextuel	
	de suspension 20		8.3.6 Navigation et sélection dans une	
5.3	Mise au rebut de l'emballage 21		liste	
	•		8.3.7 Affichage des textes d'aide	
			8.3.8 Modification des paramètres	. 62
		1		

	8.3.9	Rôles utilisateur et leurs droits d'accès	62		10.5.12 Sous-menu "Ajustement des matières solides totales"	105
	8.3.10	Désactivation de la protection en écriture via un code d'accès Activer et désactiver le verrouillage	63	10.6	Paramètres avancés	106 107
8.4	Accès a	des touches			<ul><li>10.6.2 Configuration du totalisateur</li><li>10.6.3 Réalisation de configurations</li></ul>	108
	8.4.1 8.4.2 8.4.3 8.4.4 8.4.5 8.4.6	eur web	70		étendues de l'affichage	114 115
8.5		Déconnexion	71	10.7 10.8	Simulation	122
	8.5.2 8.5.3	configuration	71 74 75		d'accès	122 123
9	Intégr	ation système	76	11	Configuration	125
9.1		des fichiers de description d'appareil Données relatives aux versions de l'appareil	76		Lecture de l'état de verrouillage de l'appareil . Définition de la langue de programmation Configuration de l'afficheur	125 125 125
9.2		ations sur Modbus RS485  Codes de fonction  Informations sur les registres  Temps de réponse  Types de données  Séquence de transmission d'octets  Modbus data map	78 78 79 79 79 80	11.5	process	125 126 126 127 128 130 131
10	Mise 6	en service	83		"Contrôle totalisateur"	131
10.1	raccord	e du montage et contrôle du ement		11.7	"RAZ tous les totalisateurs" Affichage de l'historique des valeurs	
10.2 10.3 10.4	Connex	ion via FieldCare	83	11.8	mesurées	
10.5	Configu	ration de l'appareil de mesure Définition de la désignation du point	84		d'assistants	
	10.5.3	de mesure	86		<ul><li>11.8.2 Ajustage de la valeur mesurée sur la base de la valeur de référence</li><li>11.8.3 Appeler les assistants</li></ul>	137 138
		Affichage de la configuration E/S Configuration de l'entrée courant		12	Diagnostic et suppression des	
	10.5.6	Configuration de l'entrée d'état	91		défauts	140
	10.5.8	Configuration de la sortie courant Configuration de la sortie impulsion/fréquence/tor		12.1 12.2	Suppression générale des défauts Informations de diagnostic via LED	
	10.5.10	5	101 102	12.3	Informations de diagnostic sur l'afficheur local	144

12.4	Informations de diagnostic dans le navigateur	1 / 7
	web	147
	12.4.1 Options de diagnostic	147
	12.4.2 Appeler les mesures correctives	147
12.5	Informations de diagnostic dans FieldCare ou	
	DeviceCare	148
	12.5.1 Options de diagnostic	148
	12.5.2 Accès aux mesures correctives	149
12.6	Informations de diagnostic via l'interface de	
12.0	communication	149
	12.6.1 Lire l'information de diagnostic	149
10.7	12.6.2 Configurer le mode défaut	149
12.7	Adaptation des informations de diagnostic	150
	12.7.1 Adaptation du comportement de	
	diagnostic	150
12.8	Aperçu des informations de diagnostic	151
12.9	Messages de diagnostic en cours	155
12.10	Liste de diagnostic	155
12.11	Journal des événements	157
	12.11.1 Consulter le journal des événements	157
	12.11.2 Filtrage du journal événements	157
	12.11.3 Aperçu des événements	
	d'information	158
12 12	Réinitialisation de l'appareil de mesure	160
12.12	12.12.1 Étendue des fonctions du paramètre	100
		160
10 10	"Reset appareil"	160
	Informations sur l'appareil	160
12.14	Historique du firmware	162
13	Maintenance	163
	Maintenance	
<b>13</b> 13.1	Travaux de maintenance	163
13.1	Travaux de maintenance	163 163
	Travaux de maintenance	163
13.1	Travaux de maintenance	163 163
13.1 13.2 <b>14</b>	Travaux de maintenance	163 163 163 <b>164</b>
13.1 13.2 <b>14</b>	Travaux de maintenance	163 163 163
13.1 13.2 <b>14</b>	Travaux de maintenance	163 163 163 <b>164</b> 164
13.1 13.2 <b>14</b>	Travaux de maintenance	163 163 163 <b>164</b>
13.1 13.2 <b>14</b>	Travaux de maintenance	163 163 163 <b>164</b> 164
13.1 13.2 <b>14</b> 14.1	Travaux de maintenance  13.1.1 Nettoyage extérieur  Services Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation	163 163 163 <b>164</b> 164 164
13.1 13.2 <b>14</b> 14.1	Travaux de maintenance  13.1.1 Nettoyage extérieur  Services Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange	163 163 163 <b>164</b> 164 164 164 164
13.1 13.2 <b>14</b> 14.1	Travaux de maintenance  13.1.1 Nettoyage extérieur  Services Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange  Services Endress+Hauser	163 163 163 <b>164</b> 164 164 164 164
13.1 13.2 <b>14</b> 14.1	Travaux de maintenance  13.1.1 Nettoyage extérieur  Services Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange	163 163 163 <b>164</b> 164 164 164 164 164
13.1 13.2 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3	Travaux de maintenance  13.1.1 Nettoyage extérieur  Services Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange  Services Endress+Hauser	163 163 163 <b>164</b> 164 164 164 164
13.1 13.2 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4	Travaux de maintenance  13.1.1 Nettoyage extérieur  Services Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange  Services Endress+Hauser  Retour de matériel  Mise au rebut	163 163 163 <b>164</b> 164 164 164 164 164
13.1 13.2 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4	Travaux de maintenance  13.1.1 Nettoyage extérieur  Services Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange  Services Endress+Hauser  Retour de matériel  Mise au rebut  14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure	163 163 163 164 164 164 164 164 164 165
13.1 13.2 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4	Travaux de maintenance  13.1.1 Nettoyage extérieur  Services Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange  Services Endress+Hauser  Retour de matériel  Mise au rebut  14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure	163 163 163 164 164 164 164 164 165 165
13.1 13.2 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4	Travaux de maintenance  13.1.1 Nettoyage extérieur  Services Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange  Services Endress+Hauser  Retour de matériel  Mise au rebut  14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure	163 163 163 164 164 164 164 164 165 165
13.1 13.2 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Travaux de maintenance  13.1.1 Nettoyage extérieur  Services Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange  Services Endress+Hauser  Retour de matériel  Mise au rebut  14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure  14.5.2 Mise au rebut de l'appareil  Accessoires	163 163 163 164 164 164 164 164 165 165
13.1 13.2 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Travaux de maintenance  13.1.1 Nettoyage extérieur  Services Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange  Services Endress+Hauser  Retour de matériel  Mise au rebut  14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure  14.5.2 Mise au rebut de l'appareil  Accessoires  Accessoires spécifiques à l'appareil	163 163 163 164 164 164 164 165 165 165 166
13.1 13.2 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Travaux de maintenance  13.1.1 Nettoyage extérieur Services Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange Services Endress+Hauser Retour de matériel Mise au rebut  14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure  14.5.2 Mise au rebut de l'appareil  Accessoires  Accessoires  Accessoires spécifiques à l'appareil  15.1.1 Pour le transmetteur	163 163 163 164 164 164 164 165 165 165
13.1 13.2 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Travaux de maintenance  13.1.1 Nettoyage extérieur Services Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange Services Endress+Hauser Retour de matériel  Mise au rebut  14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure  14.5.2 Mise au rebut de l'appareil  Accessoires  Accessoires  Accessoires spécifiques à l'appareil  15.1.1 Pour le transmetteur  15.1.2 Pour le capteur	163 163 164 164 164 164 165 165 165 166 166 166
13.1 13.2 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Travaux de maintenance  13.1.1 Nettoyage extérieur  Services Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange  Services Endress+Hauser  Retour de matériel  Mise au rebut  14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure  14.5.2 Mise au rebut de l'appareil  Accessoires  Accessoires spécifiques à l'appareil  15.1.1 Pour le transmetteur  15.1.2 Pour le capteur  Accessoires spécifiques à la communication	163 163 163 164 164 164 164 165 165 166 166 167 167
13.1 13.2 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Travaux de maintenance  13.1.1 Nettoyage extérieur Services Endress+Hauser  Réparation  Généralités  14.1.1 Concept de réparation et de transformation  14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation  Pièces de rechange Services Endress+Hauser Retour de matériel  Mise au rebut  14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure  14.5.2 Mise au rebut de l'appareil  Accessoires  Accessoires  Accessoires spécifiques à l'appareil  15.1.1 Pour le transmetteur  15.1.2 Pour le capteur	163 163 164 164 164 164 165 165 165 166 166 166

16	Caractéristiques techniques	169
16.1	Domaine d'application	169
16.2	Principe de fonctionnement et architecture	
	du système	169
16.3	Entrée	169
16.4	Sortie	172
16.5	Alimentation électrique	177
16.6	Performances	179
16.7	Montage	180
16.8	Environnement	180
16.9	Process	181
	Construction mécanique	182
	Affichage et interface utilisateur	184
16.12	Certificats et agréments	191
	Packs application	193
16.14	Documentation complémentaire	194
Index	<b>C</b>	196

# 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 attire l'attention sur une situation dangereuse entraînant la mort ou des blessures graves si elle n'est pas évitée.

#### **A** AVERTISSEMENT

Ce symbole attire l'attention sur une situation dangereuse pouvant entraîner la mort ou des blessures graves si elle n'est pas évitée.

#### **↑** ATTENTION

Ce symbole attire l'attention sur une situation dangereuse pouvant entraîner des blessures de gravité légère ou moyenne si elle n'est pas évitée.

#### AVIS

Ce symbole identifie des informations relatives à des procédures et d'autres situations n'entraînant pas de blessures.

#### 1.2.2 Symboles électriques

Symbole	Signification
===	Courant continu
~	Courant alternatif
$\overline{}$	Courant continu et alternatif
<u></u>	<b>Borne de terre</b> 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	
<b></b>	Wireless Local Area Network (WLAN) Communication via un réseau local sans fil.	
•	LED La diode électroluminescente est éteinte.	

Symbole	Signification
<u>-</u>	<b>LED</b> La diode électroluminescente est allumée.
	LED LED clignote.

# 1.2.4 Symboles d'outils

Symbole	Signification
0	Tournevis plat
0 6	Clé à six pans
Ó	Clé à fourche

# 1.2.5 Symboles pour certains types d'information

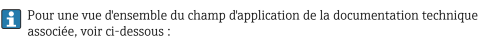
Symbole	Signification
<b>✓</b>	Autorisé Procédures, processus ou actions qui sont autorisés.
<b>V</b>	Préféré Procédures, processus ou actions préférés.
X	Interdit Procédures, processus ou actions qui sont interdits.
i	Conseil Indique des informations complémentaires.
<u> </u>	Renvoi à la documentation
A	Renvoi à la page
	Renvoi au graphique
<b>&gt;</b>	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

Symbole	Signification	
×	Zone sûre (zone non explosible)	
≋➡	Sens d'écoulement	

# 1.3 Documentation



- *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.

#### 1.3.1 Fonction du document

La documentation suivante est disponible en fonction de la version commandée :

Type de document	But et contenu du document
Information technique (TI)	Aide à la planification pour l'appareil Le document contient toutes les caractéristiques techniques de l'appareil et donne un aperçu des accessoires et autres produits pouvant être commandés pour l'appareil.
Instructions condensées (KA)	Prise en main rapide Ce manuel contient 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 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, à la configuration et à la mise en service, en passant par le suppression des défauts, la maintenance et 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. Cette description s'adresse aux personnes qui travaillent avec l'appareil tout au long de son cycle de vie et qui 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

#### Modbus<sup>®</sup>

Marque déposée de SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

# 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 de la teneur en solides dans les liquides à base d'eau.

Les appareils de mesure destinés à une utilisation en atmosphère explosible portent un marquage approprié sur la plaque signalétique.

Afin de garantir un état irréprochable de l'appareil de mesure 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.
- ► Consulter la plaque signalétique pour vérifier que l'appareil commandé peut être utilisé pour l'application prévue dans des zones nécessitant des agréments spécifiques (p. ex. protection contre les explosions, sécurité des équipements sous pression).
- ▶ Utiliser l'appareil de mesure uniquement pour des produits contre lesquels les matériaux en contact avec le process sont suffisamment résistants.
- ▶ Respecter les gammes de pression et de température spécifiées.
- ► Respecter la gamme de température ambiante spécifiée.
- Protéger constamment l'appareil de mesure contre la corrosion due aux influences environnementales.

#### 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.

#### **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

#### **A**ATTENTION

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.
- Utiliser un équipement de protection adapté.

#### 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.

# 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→ 🖺 13	-	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 → 🖺 123.

#### 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

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) peut être protégé par le code d'accès modifiable, spécifique à l'utilisateur ( $\rightarrow \triangleq 122$ ).

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

Une connexion entre une unité d'exploitation (par ex. portable ou tablette) et l'appareil via l'interface WLAN (→ 🖺 73) qui peut être commandée en option, est protégée par la clé de réseau. L'authentification WLAN de la clé de réseau est conforme à la norme IEEE 802.11.

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** (→ 🖺 114).

#### 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" → 🖺 122.

#### 2.7.3 Accès via serveur web

→ 🖺 64Avec le serveur web intégré, l'appareil peut être utilisé et configuré via un navigateur web. La connexion se fait via l'interface service (CDI-RJ45) ou l'interface WLAN.

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.

Pour plus d'informations sur les paramètres de l'appareil, voir : Document "Description des paramètres de l'appareil" → 🗎 194.

# 2.7.4 Accès via l'interface service (CDI-RJ45)

L'appareil peut être connecté à un réseau via l'interface service (CDI-RJ45). Les fonctions spécifiques à l'appareil garantissent un fonctionnement sûr de l'appareil dans un réseau.

Il est recommandé d'utiliser les normes industrielles et directives pertinentes définies par les comités de sécurité nationaux et internationaux, tels qu'IEC/ISA62443 ou l'IEEE. Cela englobe des mesures de sécurité organisationnelles comme l'attribution de droits d'accès ainsi que des mesures techniques comme la segmentation du réseau.

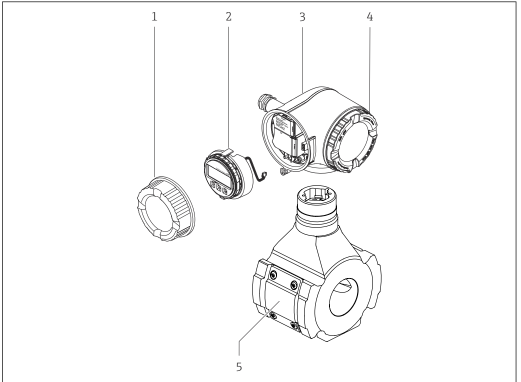
# 3 Description du produit

L'appareil se compose d'un transmetteur et d'un capteur.

L'appareil est disponible en version compacte :

Le transmetteur et le capteur forment une unité mécanique.

# 3.1 Construction du produit

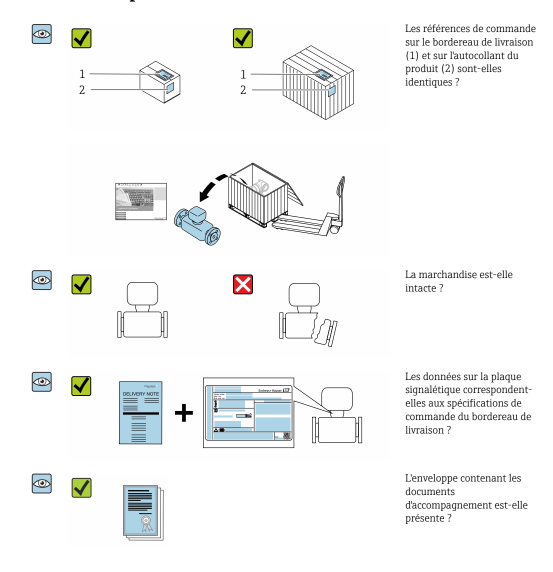


A005263

- 1 Couvercle du compartiment de raccordement
- 2 Module d'affichage
- 3 Boîtier de transmetteur
- 4 Couvercle du compartiment de l'électronique
- 5 Capteui
- Utilisation de l'appareil avec le module d'affichage et de configuration séparé DKX001  $\rightarrow \ \ \cong \ 41$ .

# 4 Réception des marchandises et identification du produit

# 4.1 Réception des marchandises



- Si l'une de ces conditions n'est pas remplie, adressez-vous à votre agence Endress +Hauser.
  - La documentation technique est disponible via Internet ou l'*Endress+Hauser Operations App* : Identification du produit → 🖺 16.

# 4.2 Identification du produit

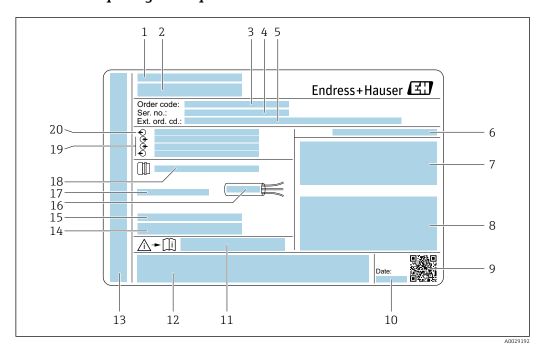
Les options suivantes sont disponibles pour l'identification de l'appareil :

- Plaque signalétique
- Référence de commande (order code) 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 :

- Chapitres "Autre documentation standard relative à l'appareil" et "Documentation complémentaire spécifique à 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.

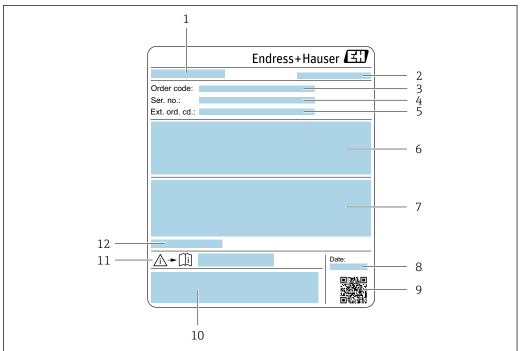
### 4.2.1 Plaque signalétique du transmetteur



■ 2 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
- 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.) à partir de l'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<sub>a</sub>)
- 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



A005131

- 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 Valeur de fin d'échelle ; diamètre nominal du capteur ; palier de pression ; pression nominale ; pression statique ; gamme de température du produit ; matériau du tube de mesure, antennes, capteur de température et joint entre le support d'antenne et le corps moulé, antenne en céramique
- 7 Informations d'agrément sur la protection antidéflagrante, la directive sur les équipements sous pression et l'indice de protection
- 8 Date de fabrication : année-mois
- 9 Code matriciel 2D
- 10 Marquage CE, marquage RCM-Tick
- 11 Numéro de document de la documentation complémentaire liée à la sécurité
- 12 Température ambiante admissible  $(T_a)$

#### 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 vous avertit d'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.
[ji	Renvoi à la documentation Renvoie à la documentation d'appareil correspondante.
	Prise 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 guise 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 de la lumière directe du soleil pour éviter des températures de surface trop élevées.
- ▶ Stocker dans un endroit sec et sans poussière.
- ▶ Ne pas stocker à l'air libre.

Température de stockage → 🖺 180

# 5.2 Transport du produit

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.

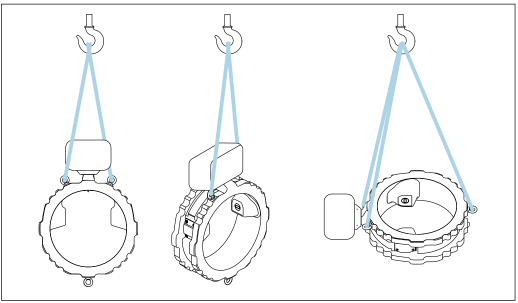
#### 5.2.1 Appareils de mesure avec anneaux de suspension

Les appareils d'un diamètre nominal DN 200 ... 300 mm (8 ... 12 in) disposent de deux options pour le montage des anneaux de levage (œillets) pour le transport. Les deux trous filetés supérieurs sont prévus pour transporter verticalement l'appareil, tandis que les deux trous filetés supérieurs et l'un des trous inférieurs opposés sont prévus pour le transport horizontal.

#### **A**ATTENTION

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

- ▶ Utiliser pour le transport uniquement les anneaux de levage montés sur l'appareil.
- ► L'appareil doit toujours être attaché à deux anneaux de levage lorsqu'il est transporté verticalement et à trois anneaux de levage lorsqu'il est transporté horizontalement.



■ 3 Transport vertical et horizontal de l'appareil à l'aide de pattes de levage montées

A005315

# 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 Procédure de montage

# 6.1 Conditions de montage

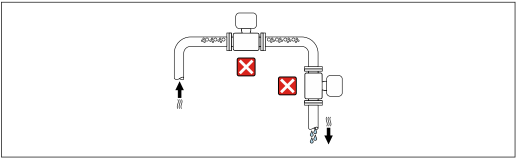
# 6.1.1 Position de montage

#### Point de montage

Montage sur une conduite

Ne **pas** monter l'appareil :

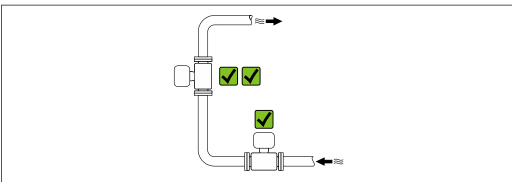
- Au point le plus élevé de la conduite (risque de bulles de gaz accumulées dans le tube de mesure)
- En amont d'une sortie de conduite dans un écoulement gravitaire



A0042131

#### Monter l'appareil :

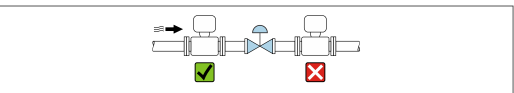
- Idéalement dans une conduite montante
- En amont d'une conduite montante ou dans des zones où l'appareil est rempli de produit



A004221

#### Montage à proximité de vannes

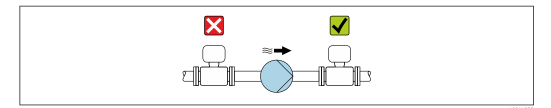
Monter l'appareil dans le sens d'écoulement en amont de la vanne.



A0041091

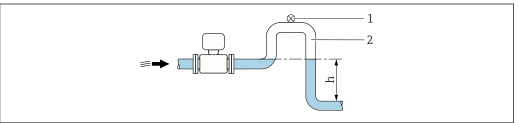
#### Montage à proximité de pompes

- Monter l'appareil dans le sens d'écoulement en aval de la pompe.
- Installer également des amortisseurs de pulsations en cas d'utilisation de pompes à piston, à membrane ou péristaltiques.



Montage en amont d'une conduite descendante

En cas de montage en amont de conduites descendantes présentant une 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.

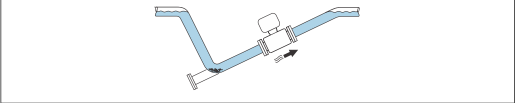


A0028981

- Cette disposition permet d'éviter que le débit de liquide ne s'arrête dans la conduite et la formation de poches d'air.
- 1 Vanne de mise à l'air libre
- 2 Siphon de conduite
- h 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.



A0047712

Montage en cas de vibrations de la conduite

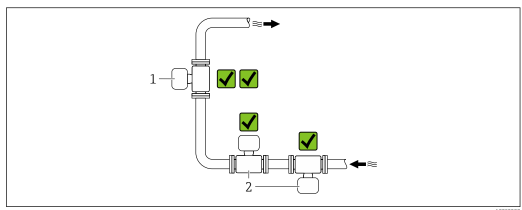
#### **AVIS**

#### Les vibrations de la conduite peuvent endommager l'appareil!

▶ Ne pas exposer l'appareil à de fortes vibrations.

Informations sur la résistance de l'ensemble de mesure aux vibrations et aux chocs  $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 181$ 

#### Position de montage



A00522

- 1 Position de montage verticale
- 2 Position de montage horizontale

#### Position de montage verticale

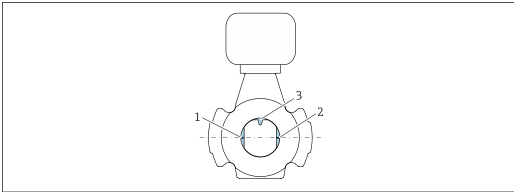
L'appareil devrait idéalement être monté dans une conduite montante :

- Pour éviter d'avoir un tube partiellement rempli
- Pour éviter toute accumulation de gaz
- Le tube de mesure peut être entièrement vidé et protégé contre l'accumulation de dépôts.
- ho Dans le cas d'une teneur en solides  $\geq$  20 %TS :

Monter l'appareil verticalement. S'il est monté horizontalement, des couches de séparation peuvent se former à la suite de la sédimentation, séparant les liquides et les solides. Cela peut entraîner des erreurs de mesure.

#### Position de montage horizontale

Les antennes (émetteur et récepteur) devraient être positionnées horizontalement afin d'éviter toute interférence dans le signal de mesure causé par des bulles d'air entraînées.



A00477

- 1 Antenne émetteur
- 2 Antenne récepteur
- 3 Capteur de température

#### Sens d'écoulement

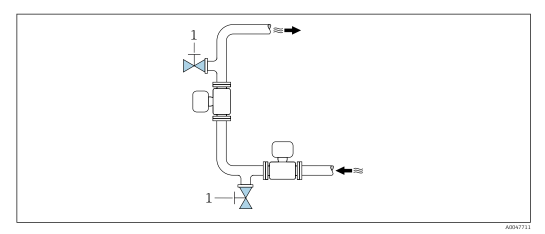
L'appareil peut être monté indépendamment du sens d'écoulement.

#### Longueurs droites d'entrée et de sortie

Lors du montage de l'appareil, il n'est pas nécessaire de tenir compte des longueurs droites d'entrée et de sortie. Il n'est pas nécessaire de tenir compte d'éléments générateurs de turbulences (vannes, coudes ou T), tant qu'il n'y a pas de cavitation.

#### Montage avec points de prélèvement

Pour obtenir un échantillon représentatif, les points de prélèvement doivent être installés à proximité immédiate de l'appareil. Cela facilite également le prélèvement de l'échantillon et exécute les assistants via la configuration locale de l'appareil.

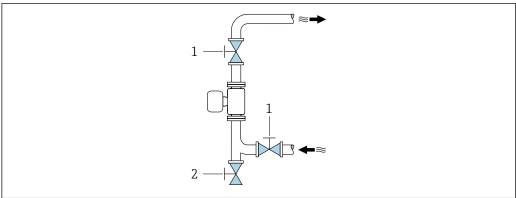


1 Point de prélèvement

#### Montage avec option pour le nettoyage

Selon les conditions de process (p. ex. dépôts de graisse), il peut être nécessaire de nettoyer l'appareil. Des composants supplémentaires peuvent être montés pour éviter d'avoir à démonter l'appareil à des fins de nettoyage :

- Raccord de rinçage
- Arbre de nettoyage



A00477

- 1 Vanne d'arrêt
- 2 Robinet d'arrêt pour le nettoyage
- S'il y a un risque de dépôt dans le tube de mesure, à cause de la graisse par exemple, une vitesse d'écoulement >2 m/s (6,5 ft/s) est recommandée.

#### **Dimensions**

Pour les dimensions et les longueurs de montage de l'appareil, voir la documentation "Information technique", section "Construction mécanique". → 🗎 194

#### 6.1.2 Exigences en matière d'environnement et de process

#### Gamme de température ambiante

Caractéristiques techniques pour la gamme de température ambiante → 🖺 180



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.

Un capot de protection climatique est disponible comme accessoire. → 🖺 166

#### Pression statique

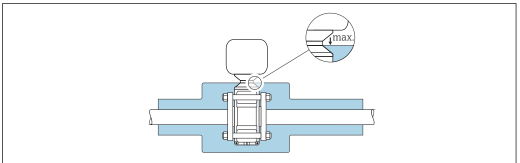
Caractéristiques techniques pour la pression statique → 🗎 182

#### Résistance aux chocs et aux vibrations

Caractéristiques techniques pour la résistance aux vibrations et aux chocs → 🖺 181

#### Isolation thermique

- Pour les produits très chauds : pour réduire les pertes d'énergie et prévenir les contacts accidentels avec des conduites chaudes
- Dans les environnements froids : pour éviter le refroidissement de la paroi du tuyau et du capteur de l'extérieur, ce qui pourrait favoriser la formation de dépôts de graisse



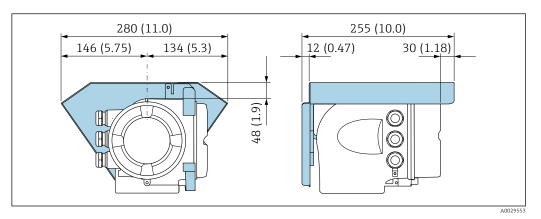
#### **A**VERTISSEMENT

#### Surchauffe de l'électronique en raison de l'isolation thermique!

- ▶ Ne pas isoler le boîtier du transmetteur.
- ▶ L'isolation peut être assurée jusqu'au point de raccordement entre le capteur et le boîtier de transmetteur.
- ▶ Température maximale autorisée à l'extrémité inférieure du boîtier de transmetteur : 75 °C (167 °F)

# 6.1.3 Instructions de montage spéciales

# Capot de protection climatique



■ 5 Unité mm (in)

 $\blacksquare$  Un capot de protection climatique est disponible comme accessoire. $\rightarrow$   $\blacksquare$  166

# 6.2 Montage de l'appareil de mesure

### 6.2.1 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.

#### 6.2.2 Montage du capteur

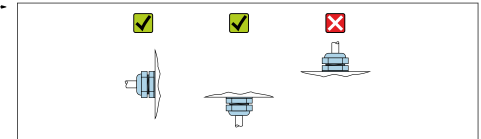
#### **A**VERTISSEMENT

#### Danger dû à une étanchéité insuffisante du process!

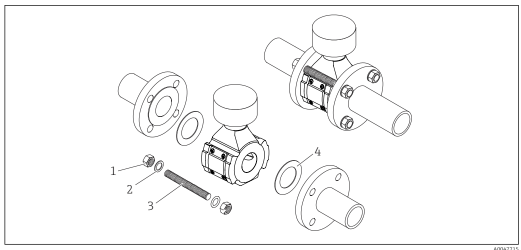
- ► Veiller à ce que le diamètre intérieur des joints soit égal ou supérieur à celui du raccord process et de la conduite.
- ▶ Veiller à ce que les joints soient intacts et propres.
- ► Fixer correctement les joints.
- ▶ Appliquer les couples de serrage de vis corrects et respecter les instructions de montage
   → \exists 29.

Centrer le capteur entre les brides de conduite et le monter dans la corde de mesure.

- Un kit de montage composé de vis/boulons de montage, joints, écrous et rondelles peut être commandé en option :
  - Directement avec l'appareil : caractéristique de commande "Accessoire fourni", option PE
  - Séparément comme accessoire → 🗎 166
- 1. Positionner l'appareil ou tourner le boîtier du transmetteur de telle sorte que les entrées de câble ne pointent pas vers le haut.



A002926



€ 6 Montage du capteur

- Écrou
- 2 Rondelle
- Vis/boulon de montage
- Ioint

#### Couples de serrage des vis

#### **AVIS**

#### Non-respect des couples de serrage des vis ou des instructions de montage

Le raccord process peut être surchargé si les couples de serrage des vis ne sont pas respectés ou si les instructions de montage ne peuvent pas être suivies. Il peut en résulter une fuite au niveau du raccord process, d'où s'échappe le produit.

Appliquer les couples de serrage de vis corrects et respecter les instructions de montage.

Les instructions de montage suivantes doivent être observées :

- Les couples de serrage de vis spécifiés s'appliquent uniquement en cas d'utilisation du kit de montage, qui peut être commandé en tant qu'accessoire  $\rightarrow \triangleq 167$ .
- Les écrous, les filetages et les surfaces des têtes de vis doivent être graissés avant l'assemblage.
- Les conduites doivent être exemptes de contraintes de traction.
- Les vis doivent être serrées uniformément en croix.
- Les valeurs des couples de serrage des vis dépendent de variables telles que les joints, les vis, les lubrifiants, les méthodes de serrage, etc. Ces variables échappent au contrôle du fabricant. Les valeurs indiquées ne sont donc que des valeurs indicatives.

Couples de serrage maximum des vis pour EN 1092-1

Diamètre nominal		Palier de pression	Vis	Couple de serrage max. des vis	
[mm]	[in]		[mm]		
50	2	PN 10	4 x M16	85 Nm (62,7 lbf ft)	
)0	Z	PN 16	4 X IVI 10	65 IVIII (62,7 IDI IU)	
80	80 PN 10 8 x M16		8 x M16	85 Nm (62,7 lbf ft)	
80	,	PN 16	0 X W10	0.5 14111 (0.2,7 101 11)	
100	4	PN 10	8 x M16	100 Nm (73,8 lbf ft)	
100	4	PN 16	O X IVI IO	100 Mili (75,6 IUI IL)	
150		PN 10	0 M20	200 Nm (147 5 lbf ft)	
150	6	PN 16	8 x M20	200 Nm (147,5 lbf ft)	

Diamètre nominal		Diamètre nominal Palier de pression		Couple de serrage max. des vis
[mm]	[in]		[mm]	
200	8	PN 10	8 x M20	200 Nm (147,5 lbf ft)
200	0	PN 16	12 x M20	200 Nm (147,5 lbf ft)
250	250 10	PN 10	12 x M20	220 Nm (162,3 lbf ft)
230	10	PN 16	12 x M24	250 Nm (184,4 lbf ft)
300	12	PN 10	12 x M20	220 Nm (162,3 lbf ft)
300		PN 16	12 x M24	300 Nm (221,3 lbf ft)

### Couples de serrage maximum des vis pour ASME B16.5

Diamètre	Diamètre nominal		Vis	Couple de serrage max. des vis
[mm]	[in]		[in]	
50	2	Class 150	4 x 5/8"	110 Nm (81,1 lbf ft)
80	3	Class 150	4 x 5/8"	130 Nm (95,9 lbf ft)
100	4	Class 150	8 x 5/8"	130 Nm (95,9 lbf ft)
150	6	Class 150	8 x 3/4"	220 Nm (162,3 lbf ft)
200	8	Class 150	8 x 3/4"	250 Nm (184,4 lbf ft)
250	10	Class 150	12 x 7/8"	300 Nm (221,3 lbf ft)
300	12	Class 150	12 x 7/8"	350 Nm (258,2 lbf ft)

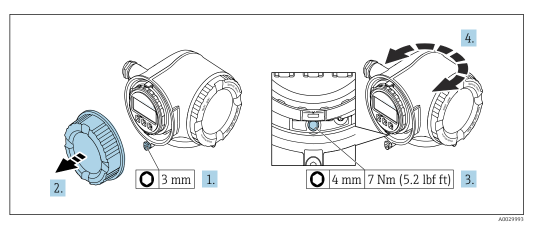
#### Couples de serrage maximum des vis pour JIS B2220

Diamètre	Diamètre nominal		Vis	Couple de serrage max. des vis
[mm]	[in]		[mm]	
50	2	10K	4 x M16	90 Nm (66,4 lbf ft)
80	3	10K	8 x M16	90 Nm (66,4 lbf ft)
100	4	10K	8 x M16	90 Nm (66,4 lbf ft)
150	6	10K	8 x M20	200 Nm (147,5 lbf ft)
200	8	10K	12 x M20	200 Nm (147,5 lbf ft)
250	10	10K	12 x M22	280 Nm (206,5 lbf ft)
300	12	10K	16 x M22	280 Nm (206,5 lbf ft)

### 6.2.3 Rotation du boîtier de transmetteur

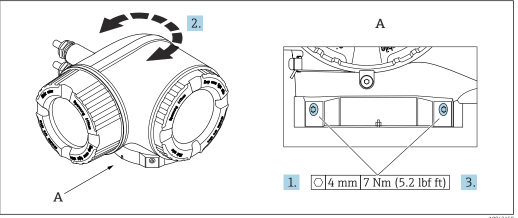
Pour faciliter l'accès au compartiment de raccordement ou à l'afficheur, le boîtier du transmetteur peut être tourné.

30



■ 7 Boîtier non Ex

- 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. Desserrer la vis de fixation.
- 4. Tourner le boîtier dans la position souhaitée.
- 5. Visser la vis de fixation.
- 6. Visser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 7. Selon la version de l'appareil : fixer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.

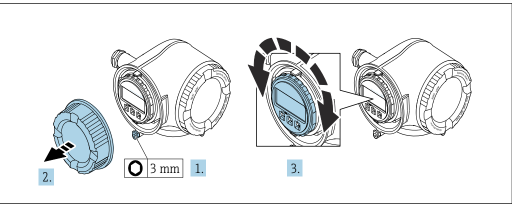


AC

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

### 6.2.4 Rotation du module d'affichage

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



A003003

- 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" du document "Information technique")  Température ambiante  Gamme de mesure	
La bonne position de montage a-t-elle été choisie pour le capteur ?  Selon le type de capteur  Selon la température du produit mesuré Selon les propriétés du produit mesuré	
Le numéro d'identification et le marquage du point de mesure sont-ils corrects (contrôle visuel) ?	
L'appareil est-il suffisamment protégé contre les intempéries et le rayonnement solaire direct ?	
Les vis de fixation sont-elles serrées avec le couple de serrage correct ?	

# 7 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 nécessaires

- Pour les entrées de câbles : utiliser des outils adaptés
- Pour le crampon de sécurité : clé à six pans creux 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 mm<sup>2</sup> (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  $2~\Omega$ .

#### Gamme de température admissible

- Les directives d'installation en vigueur 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

Modbus RS485

La norme EIA/TIA-485 indique deux types de câble (A et B) pour la ligne bus, qui peuvent être utilisés pour toutes les vitesses de transmission. Le type de câble A est recommandé.

Type de câble	A
Impédance caractéristique	135 165 Ω pour une fréquence de mesure de 3 20 MHz
Capacité de câble	< 30 pF/m
Section de fil	> 0,34 mm <sup>2</sup> (22 AWG)

Type de câble	Paires torsadées		
<b>Résistance de boucle</b> $\leq 110 \Omega/km$			
Amortissement	Max. 9 dB sur toute la longueur de la section de câble.		
Blindage	Blindage à tresse de cuivre ou blindage à tresse avec blindage par feuille. Lors de la mise à la terre du blindage de câble, respecter le concept de mise à la terre de l'installation.		

Sortie courant 0/4 à 20 mA

Un câble d'installation standard est suffisant

Sortie impulsion/fréquence /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 :  $M20 \times 1,5$  avec câble Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Bornes à ressort : Adaptées aux torons et torons avec extrémités préconfectionnées.
   Section de câble 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 12 AWG).

# Exigences liées aux câbles de raccordement – module d'affichage et de configuration séparé DKX001

Câble de raccordement disponible en option

Un câble est fourni selon l'option de commande

- Référence de commande de l'appareil de mesure : caractéristique de commande 030
   "Affichage ; configuration", option 0
- $\blacksquare$  Référence de commande de l'appareil de mesure : caractéristique de commande 030 "Affichage ; configuration", option M et
- Référence de commande du DKX001 : caractéristique de commande **040** "Câble", option A, B, D, E

Câble standard	Câble PVC 2 $\times$ 2 $\times$ 0,34 mm <sup>2</sup> (22 AWG) avec blindage commun (2 paires)
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 %
Capacitif : fil/blindage	≤ 200 pF/m
L/R	≤ 24 μH/Ω
Longueur de câble disponible	5 m (15 ft)/10 m (35 ft)/20 m (65 ft)/30 m (100 ft)
Température de service	Pose fixe : $-50   + 105   ^{\circ}C (-58   + 221   ^{\circ}F)$ ; pose mobile : $-25   + 105   ^{\circ}C (-13   + 221   ^{\circ}F)$

Câble standard - câble spécifique au client

Avec l'option de commande suivante, aucun câble n'est fourni avec l'appareil et doit être fourni par le client :

Référence de commande du DKX001 : variante de commande  $\bf 040$  "Câble", option  $\bf 1$  "Aucun, fourni par le client, max  $\bf 300~m$ "

Un câble standard répondant aux exigences minimales suivantes peut être utilisé comme câble de raccordement, même dans la zone explosible (Zone 2, Classe I, Division 2 et Zone 1, Classe I, Division 1) :

Câble standard	4 fils (2 paires); paire toronnée avec blindage commun, section de fil minimale $0.34~\mathrm{mm}^2$ (22 AWG)
Blindage	Tresse en cuivre étamée, couvercle optique ≥ 85 %
Impédance du câble (paire)	Minimum 80 $\Omega$
Longueur de câble	Maximum 300 m (1000 ft), impédance maximale de la boucle 20 $\Omega$
Capacitif : fil/blindage	Maximum 1000 nF pour Zone 1, Classe I, Division 1
L/R	Maximum 24 $\mu$ H/ $\Omega$ pour Zone 1, Classe I, Division 1

#### 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.

	sion entation	Entrée	/sortie l	Entrée 2	/sortie 2	Entrée	/sortie 3
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
		Affectation des bornes spécifique à l'appareil : étiquette autocollante dans cache- bornes.					

#### 7.2.4 Blindage et mise à la terre

#### Concept de blindage et de mise à la terre

- 1. Préserver la compatibilité électromagnétique (CEM).
- 2. Tenir compte du mode de protection antidéflagrant.
- 3. Veiller à la protection des personnes.
- 4. Respecter les réglementations et directives nationales en matière d'installation.
- 5. Respecter les spécifications de câble.
- 6. Veiller à ce que les portions de câble dénudées et torsadées jusqu'à la borne de terre soient aussi courtes que possibles.
- 7. Blinder totalement les câbles.

# Mise à la terre du blindage de câble

# **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.

Afin de respecter les exigences CEM:

- 1. Procéder à une mise à la terre multiple du blindage de câble avec ligne d'équipotentialité.
- 2. Relier chaque borne de terre locale à la ligne d'équipotentialité.

# 7.2.5 Préparation de l'appareil de mesure

# **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 .

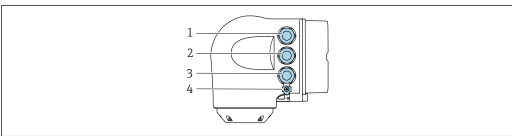
# 7.3 Raccordement de l'appareil de mesure

# **AVIS**

## Un raccordement incorrect compromet la sécurité électrique!

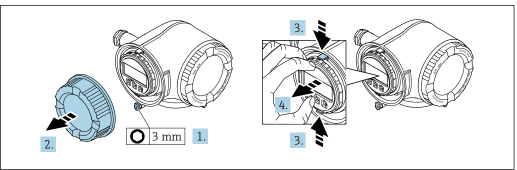
- ► Seul le personnel spécialisé dûment formé est autorisé à effectuer des travaux de raccordement électrique.
- ▶ Respecter les prescriptions et réglementations nationales en vigueur.
- ▶ Respecter les règles de sécurité locales en vigueur sur le lieu de travail.
- ► Toujours raccorder le câble de terre 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.

# 7.3.1 Raccordement du transmetteur



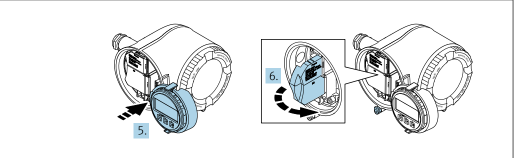
A002678

- 1 Borne de raccordement pour la tension d'alimentation
- 2 Borne de raccordement pour la transmission de signal, 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); en option : connexion pour antenne WLAN externe ou module d'affichage et de configuration séparé DKX001
- 4 Terre de protection (PE)



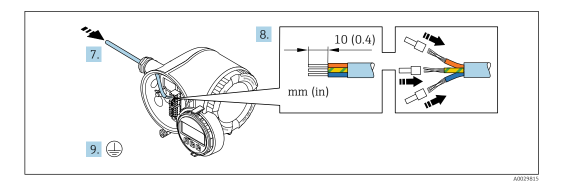
A0029813

- 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.

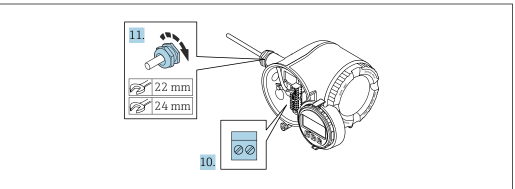


A0029814

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



- 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.

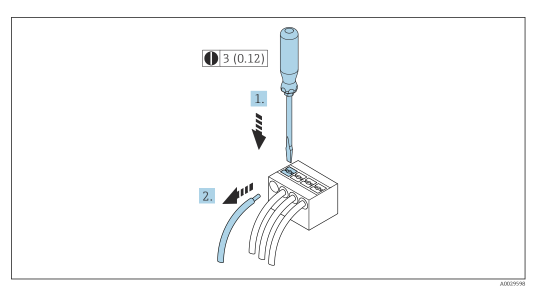


- A0029816
- 10. Raccorder le câble conformément à l'affectation des bornes.
  - Affectation des bornes du câble de signal : l'affectation des bornes spécifique à l'appareil est indiquée sur l'autocollant dans le cache-bornes.

- 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 :



■ 9 Unité de mesure mm (in)

1. Utiliser un tournevis plat pour appuyer sur la fente entre les deux trous de borne.

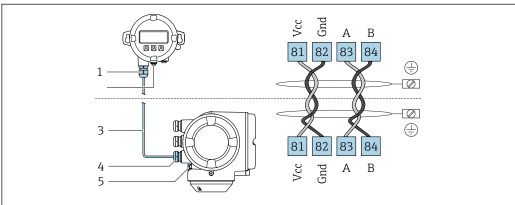
2. Retirer l'extrémité du câble de la borne.

#### 7.3.2 Raccordement du module d'affichage et de configuration séparé DKX001



Le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 est disponible en option → 🖺 166.

- L'appareil de mesure est toujours fourni avec un cache lorsque le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 est commandé directement avec l'appareil de mesure. Dans ce cas, l'affichage ou la configuration sur le transmetteur n'est pas possible.
- S'il est commandé ultérieurement, le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 ne peut pas être raccordé en même temps que le module d'affichage existant de l'appareil. Il n'est possible de raccorder qu'une seule unité d'affichage et de configuration à la fois au transmetteur.



- Module d'affichage et de configuration séparé DKX001
- Borne de raccordement pour la compensation de potentiel
- 3 Câble de raccordement
- Appareil de mesure
- Borne de raccordement pour la compensation de potentiel

#### 7.4 Compensation de potentiel

#### 7.4.1 **Exigences**

Pour la compensation de potentiel :

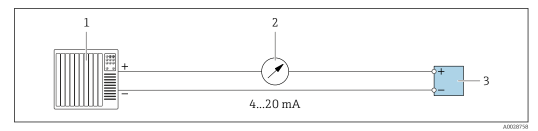
- Tenir compte des concepts de mise à la terre internes
- Tenir compte des conditions de fonctionnement telles que le matériau de la conduite et la mise à la terre
- Produit, Raccorder le capteur et le transmetteur au même potentiel électrique <sup>1)</sup>
- Utiliser un câble de terre d'une section minimale de 6 mm² (10 AWG) et une cosse de câble pour les connexions de compensation de potentiel

1)

# 7.5 Instructions de raccordement spéciales

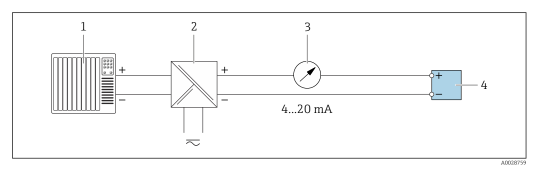
# 7.5.1 Exemples de raccordement

# Sortie courant 4-20 mA



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

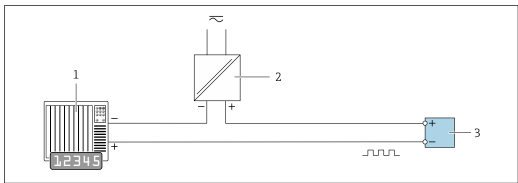
- 1 Système d'automatisation avec entrée courant (p. ex. API)
- 3 Transmetteur



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

- 1 Système d'automatisation avec entrée courant (p. ex. API)
- 2 Barrière active pour alimentation électrique (p. ex. RN221N)
- 3 Unité d'affichage analogique : observer la charge maximale → 🖺 172
- 4 Transmetteur

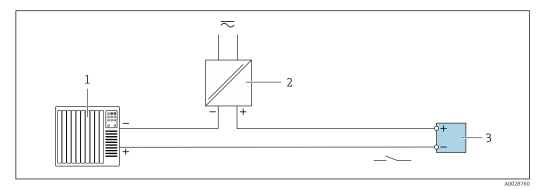
# Impulsionimpulsion/fréquence



A002876

- Exemple de raccordement pour sortie impulsion/fréquence (passive)
- 1 Système d'automatisation avec entrée impulsion/fréquence (p. ex. API avec résistance pull-up ou pull-down  $10~\mathrm{k}\Omega$ )
- 2 Alimentation électrique

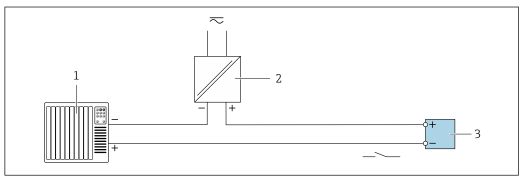
# Sortie tout ou rien



**■** 13 Exemple de raccordement pour la sortie tout ou rien (passive)

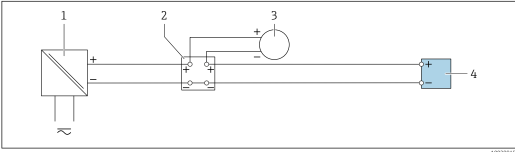
- Système d'automatisation avec entrée tor (p. ex. API avec résistance pull-up ou pull-down  $10~\text{k}\Omega$ )
- 2 Alimentation électrique
- *Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée → 🗎 172*

## Sortie relais



- Exemple de raccordement pour la sortie relais (passive)
- Système/automate avec entrée relais (p. ex. API)
- Alimentation électrique
- 3

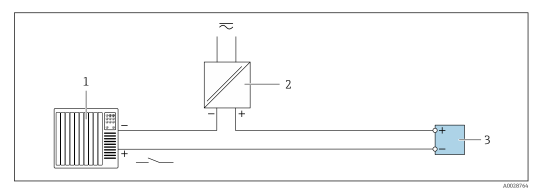
# Entrée courant



A0028915

- 15 Exemple de raccordement pour entrée courant 4 à 20 mA
- Alimentation électrique
- Boîtier de raccordement
- 3 Appareil externe (pour lire la valeur de débit afin de calculer le taux de charge)
- Transmetteur

# Entrée état



**■** 16 Exemple de raccordement pour l'entrée état

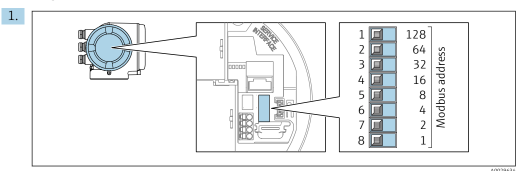
- Système/automate avec sortie état (p. ex. API)
- 2 3 Alimentation électrique
- Transmetteur

# 7.6 Réglages hardware

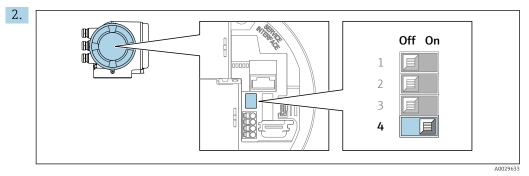
# 7.6.1 Réglage de l'adresse d'appareil

L'adresse de l'appareil doit toujours être configurée pour un esclave Modbus. Les adresses d'appareil valides se situent dans la gamme 1 ... 247. Chaque adresse ne doit être assignée qu'une seule fois dans un réseau Modbus RS485. Si une adresse n'est pas configurée correctement, l'appareil de mesure n'est pas reconnu par le maître Modbus. Tous les appareils sont livrés au départ usine avec l'adresse 247 et le mode "adressage software".

# Adressage hardware



Régler l'adresse d'appareil souhaitée à l'aide des commutateurs DIP dans le compartiment de raccordement.



Pour passer de l'adressage software à l'adressage hardware : régler le commutateur DIP sur  $\mathbf{On}$ .

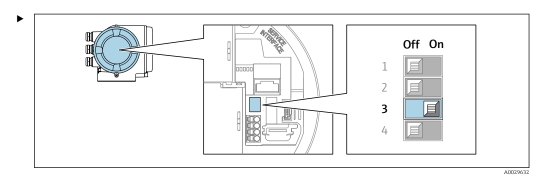
Le changement d'adresse est effectif après 10 secondes.

# Adressage software

- Pour passer de l'adressage hardware à l'adressage software : régler le commutateur DIP sur Off.
  - Le changement d'adresse réalisé dans le paramètre **Adresse capteur** est effectif après 10 secondes.

## 7.6.2 Activation de la résistance de terminaison

Afin d'éviter une mauvaise transmission de communication suite à un défaut d'adaptation de l'impédance, terminer correctement le câble Modbus RS485 au début et à la fin du segment de bus.



Commuter le commutateur DIP n° 3 sur **On**.

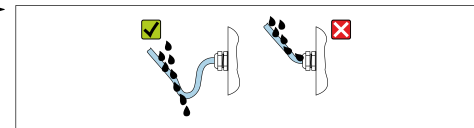
# 7.7 Garantir l'indice de protection

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").



A0029278

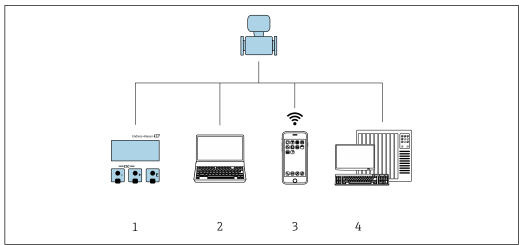
6. Les presse-étoupe fournis n'assurent pas la protection du boîtier lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Ils doivent donc être remplacés par des bouchons aveugles correspondant à la protection du boîtier.

# 7.8 Contrôle du raccordement

Les câbles ou l'appareil sont-ils intacts (contrôle visuel) ?	
Les câbles utilisés satisfont-ils aux exigences → 🖺 34 ?	
La tension d'alimentation correspond-elle aux spécifications de la plaque signalétique du transmetteur $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
L'affectation des bornes est-elle correcte $\rightarrow$ $\stackrel{\triangle}{=}$ 36 ?	
Les câbles d'alimentation et de signal sont-ils correctement raccordés ?	
La mise à la terre est-elle correctement réalisée ?	
Les différents types de câble sont-ils bien séparés ? Sans boucles ni croisements ?	
Les câbles sont-ils dotés d'une décharge de traction adéquate ? Sont-ils posés de manière sûre ?	
<ul> <li>Tous les presse-étoupe sont-ils montés, serrés fermement et étanches ?</li> <li>Chemin de câble avec "piège à eau" → \( \begin{array}{c} \begin{array}{c} \text{47} ? \end{array} \)</li> </ul>	
Le capteur est-il raccordé au bon transmetteur ? Vérifier le numéro de série sur les plaques signalétiques du capteur et du transmetteur.	
Tous les couvercles de boîtier sont-ils montés et fermement serrés ?	
Le crampon de sécurité est-il bien serré ?	
Des bouchons aveugles sont-ils insérés dans les entrées de câble non utilisées et les bouchons de transport ont-ils été remplacés par des bouchons aveugles ?	

# 8 Options de configuration

# 8.1 Aperçu des options de configuration



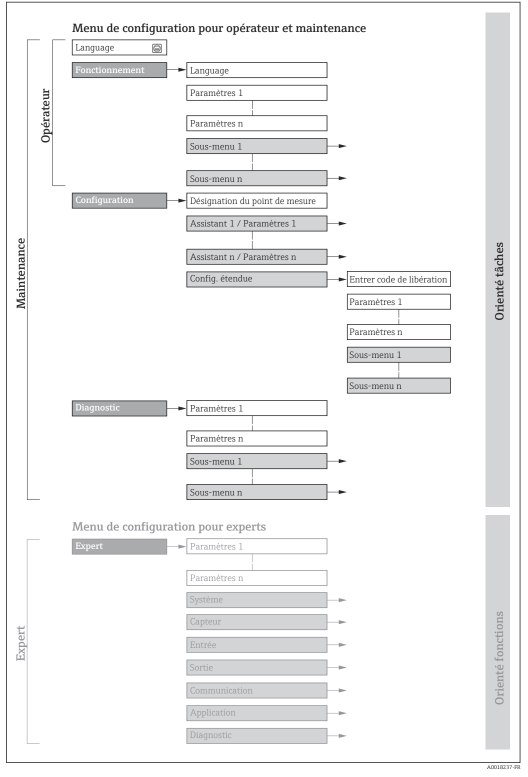
40020212

- 1 Configuration sur site via le module d'affichage
- 2 Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Internet Explorer) ou avec outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 3 Terminal portable mobile avec l'app SmartBlue
- 4 Système/automate (p. ex. API)

# 8.2 Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration

# 8.2.1 Structure du menu de configuration

Pour un aperçu du menu de configuration pour les experts : voir le document "Description des paramètres de l'appareil" fourni avec l'appareil



■ 17 Structure schématique du menu de configuration

# 8.2.2 Concept de configuration

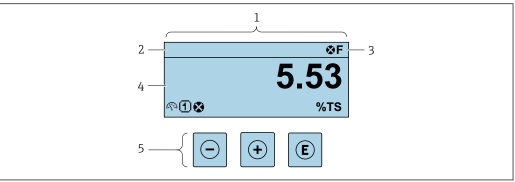
Les différentes parties du menu de configuration sont affectées à des rôles utilisateur déterminés (p. ex. utilisateur, maintenance, etc.). Chaque rôle utilisateur contient des tâches typiques au sein du cycle de vie de l'appareil.

Menu/pa	aramètre	Rôle utilisateur et tâches	Contenu/signification
Language	Orienté tâches	Rôle "Opérateur", "Chargé de maintenance"  Tâches en cours de fonctionnement :  Configuration de l'affichage de fonctionnement  Lecture des valeurs mesurées	<ul> <li>Définition de la langue d'interface</li> <li>Définition de la langue de service du serveur Web</li> <li>Remise à zéro et contrôle de totalisateurs</li> </ul>
Fonctionne ment			<ul> <li>Configuration de l'affichage de fonctionnement (p. ex. format d'affichage, contraste d'affichage)</li> <li>Remise à zéro et contrôle de totalisateurs</li> </ul>
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 étendue  Configuration plus précise de la mesure (adaptation aux conditions de mesure particulières)  Configuration des totalisateurs  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/pa	aramètre	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.  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  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.

#### Accès au menu de configuration via afficheur local 8.3

#### 8.3.1 Affichage de fonctionnement



- Affichage de fonctionnement 1
- 2 Désignation de l'appareil
- 3 Zone d'état
- Zone d'affichage pour les valeurs mesurées (jusqu'à 4 lignes)
- Éléments de configuration

# Zone d'état

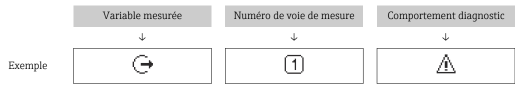
Dans la zone d'état de l'affichage opérationnel apparaissent en haut à droite les symboles suivants:

- Signaux d'état → 🖺 144
  - **F** : Défaut
  - **C** : Test fonctionnement
  - **S** : Hors spécifications
  - **M** : Maintenance nécessaire
- Comportement diagnostic → 🖺 145
  - 🐼 : Alarme
  - <u>∧</u> : Avertissement
- 🛈 : Verrouillage (l'appareil est verrouillé via le hardware)
- 👄 : Communication (la communication via la configuration à distance est active)

52

# Zone d'affichage

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



Apparaît uniquement en présence d'un événement de diagnostic pour cette variable mesurée.

## Variables mesurées

Symbole	Signification
Ø	Concentration de matière sèche
ṁ	Charge en solides
4	Température
G	Conductivité

Le nombre et le format d'affichage des variables mesurées peuvent être configurés via le paramètre Format d'affichage ( $\rightarrow \equiv 103$ ).

# Totalisateur

Symbole	Signification
Σ	Totalisateur

## Sortie

Symbole	Signification
$\ominus$	Sortie  Le numéro de la voie de mesure indique laquelle des sorties courant est affichée.

## Entrée

Symbole	Signification
€	Entrée état

# Numéros de voies de mesure

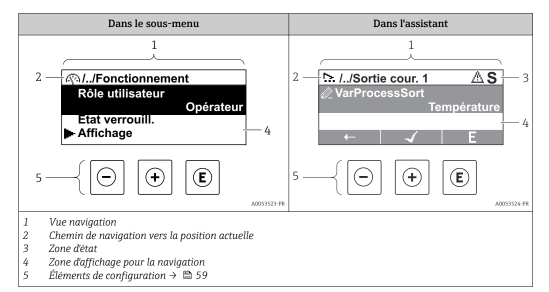
Symbole	Signification
14	Voie 14  Le numéro de la voie de mesure est affiché uniquement s'il existe plusieurs voies pour le même type de variable mesurée .

# Comportement 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.	

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

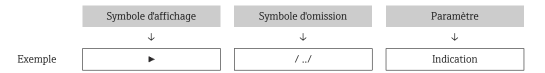
# 8.3.2 **Vue navigation**

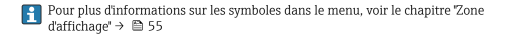


# Chemin de navigation

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 (১৯).
- 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
   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 ightarrow 🖺 144

# 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"  A gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Configuration
ય	Diagnostic apparaît : ■ Dans le menu à côté de la sélection "Diagnostic" ■ À gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Diagnostic
₹.	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
<u>^</u>	Assistants
Ø.	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

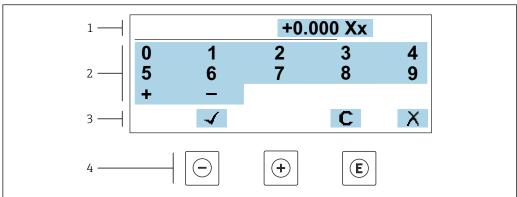
Symbole	Signification
â	Paramètre verrouillé Sil apparaît devant le nom du paramètre, cela signifie que le paramètre est verrouillé.  Par un code d'accès spécifique à l'utilisateur  Par le commutateur de verrouillage hardware

# Assistants

Symbole	Signification
<b>←</b>	Retour au paramètre précédent.
<b>√</b>	Confirme la valeur du paramètre et passe au paramètre suivant.
E	Ouvre la vue d'édition du paramètre.

#### 8.3.3 Vue d'édition

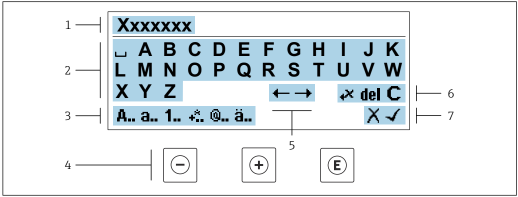
# Editeur numérique



 $\blacksquare$  18 Pour entrer des valeurs dans les paramètres (par ex. seuils)

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

# Éditeur de texte



Pour entrer du texte dans les paramètres (p. ex. désignation de l'appareil)

- Zone d'affichage de l'entrée
- 2 Masque de saisie actuel
- 3 Changer le masque de saisie
- Éléments de configuration
- 5 Déplacer la position de saisie
- 6 Effacer l'entrée
- 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.
<b>(+)</b>	Touche Plus Déplace la position d'entrée vers la droite.

Touche de configuration	Signification
E	<ul> <li>Touche Enter</li> <li>Un appui bref sur la touche confirme la sélection.</li> <li>Une pression sur la touche pendant 2 s confirme l'entrée.</li> <li>Une action sur la touche pendant plus de 3 s ouvre les assistants : Comparer la valeur mesurée avec la valeur de référence.</li> </ul>
-++	Combinaison de touches Escape (appuyer simultanément sur les touches) Ferme la vue d'édition sans accepter une modification.

# Masques de saisie

Symbole	Signification
Α	Majuscule
a	Minuscule
1	Nombres
+*	Signes de ponctuation et caractères spéciaux : = + - * / $^2$ $^3$ $^1$ /4 $^1$ /2 $^3$ /4 ( ) [ ] < > { }
0	Signes de ponctuation et caractères spéciaux : '" `^. , ; : ? ! % $\mu$ ° $\in$ \$ £ ¥ § @ # / \ 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	
<b></b> <sub>4</sub> ×	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		
	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		
(+)	Dans les assistants Passe au paramètre suivant		
	Dans l'éditeur alphanumérique Déplace la position d'entrée vers la droite.		
	Touche Entrée		
Œ	<ul> <li>Dans l'affichage de fonctionnement</li> <li>Une pression brève sur la touche ouvre le menu de configuration.</li> <li>Une pression &gt; 3 ssur la touche ouvre un menu contextuel avec les options :</li> <li>Ouvrir les assistants : comparer la valeur mesurée et la valeur de référence</li> <li>Activer le verrouillage des touches</li> </ul>		
	<ul> <li>Dans un menu, un sous-menu</li> <li>Pression brève sur la touche :</li> <li>Ouvre le menu, sous-menu ou paramètre sélectionné.</li> <li>Démarre l'assistant.</li> <li>Si un texte d'aide est ouvert, ferme le texte d'aide du paramètre.</li> <li>Pression sur la touche pendant 2 s dans un paramètre :</li> <li>Si présent, ouvre le texte d'aide pour la fonction du paramètre.</li> </ul>		
	Dans les assistants Ouvre la vue d'édition du paramètre et confirme la valeur de ce dernier		
	<ul> <li>Dans l'éditeur alphanumérique</li> <li>Une pression brève sur la touche confirme la sélection.</li> <li>Une pression sur la touche pendant 2 s confirme l'entrée.</li> </ul>		
	Combinaison de touches Echap (presser simultanément les touches)		
( <u></u> +++	<ul> <li>Dans un menu, un sous-menu</li> <li>Pression brève sur la touche :</li> <li>Ferme le niveau de menu actuel et permet d'accéder au niveau immédiatement supérieur.</li> <li>Si un texte d'aide est ouvert, ferme le texte d'aide du paramètre.</li> <li>Une pression sur la touche pendant 2 s permet de revenir à l'affichage de fonctionnement ("position HOME").</li> </ul>		
	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)	<ul> <li>Si le verrouillage des touches est activé:         Une pression sur la touche pendant 3 s désactive le verrouillage des touches.</li> <li>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.</li> </ul>		

# 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.



A0034608-F

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

# Ouverture du menu via le menu contextuel

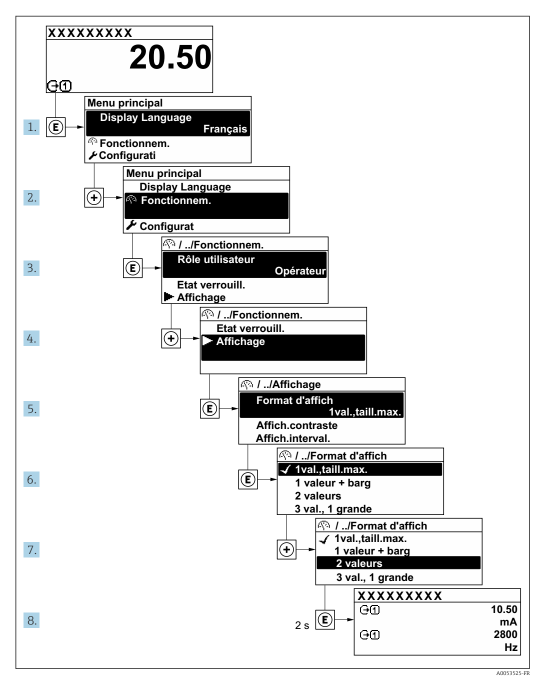
- 1. Ouvrir le menu contextuel.
- 2. Appuyer sur 🛨 pour naviguer vers le menu souhaité.
- 3. Appuyer sur 🗉 pour confirmer la sélection.
  - └ Le menu sélectionné s'ouvre.

# 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  $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 55$ 

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



# 8.3.7 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.

Ent.code d'accès
Entrer code
d'acc.annu.protection écriture
param.

A0014002

■ 20 Exemple: Texte d'aide pour le paramètre "Ent. code d'accès"

- 2. Appuyer simultanément sur □ + ±.
  - Le texte d'aide est fermé.

# 8.3.8 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

A0014049-F

Pour une description de la vue édition - comprenant un éditeur de texte et un éditeur numérique - avec les symboles → 🖺 57, pour une description des éléments de configuration → 🗎 59

## 8.3.9 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	✓ <sup>1)</sup>

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 → 122
- Le rôle utilisateur actuellement utilisé est indiqué dans le Paramètre **Droits d'accès**. Navigation : Fonctionnement → Droits d'accès

# 8.3.10 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  $\Rightarrow \textcircled{b}$  122.

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** ( $\Rightarrow \equiv 107$ ) 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 placé devant les paramètres disparaît ; tous les paramètres précédemment protégés en écriture sont à nouveau déverrouillés.

# 8.3.11 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 :

- L'appareil se trouve dans l'affichage des valeurs mesurées.
   Appuyer sur les touches □ et □ pendant 3 secondes.
  - Un menu contextuel apparaît.

- 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.

# 8.4.2 Configuration requise

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	Câble Ethernet standard 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	<ul> <li>Microsoft Windows 8 ou plus récent.</li> <li>Systèmes d'exploitation mobiles :         <ul> <li>iOS</li> <li>Android</li> </ul> </li> <li>Microsoft Windows XP et Windows 7 sont pris en charge.</li> </ul>		
Navigateurs web pris en charge	<ul> <li>Microsoft Internet Explorer 8 ou plus récent</li> <li>Microsoft Edge</li> <li>Mozilla Firefox</li> <li>Google Chrome</li> <li>Safari</li> </ul>		

# 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 <b>désactivé</b> .		
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 <b>Options Internet</b> dans le navigateur web.		
Connexions réseau Utiliser uniquement des connexions réseau actives avec l'app		ves 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 :

# 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 $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	

# 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 → 🖺 70

# 8.4.3 Raccordement de l'appareil

# Via l'interface service (CDI-RJ45)

Préparation de l'appareil de mesure

- 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 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.
- 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\_\_300\_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.

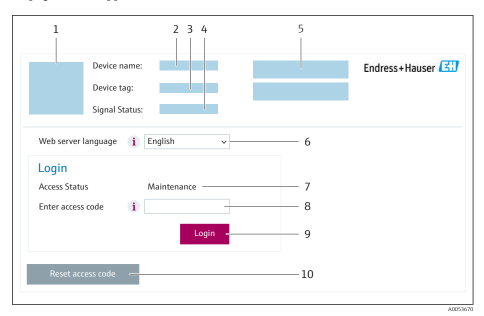
# Terminer la connexion WLAN

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

## 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.



- 1 Image de l'appareil
- 2 Nom de l'appareil
- 3 Désignation du point de mesure (→ 🖺 85)
- 4 Signal d'état
- 5 Valeurs mesurées actuelles
- 6 Langue d'interface
- 7 Rôle utilisateur
- 8 Code d'accès
- 9 Login
- 10 Réinitialiser code d'accès (→ 🖺 118)
- Si la page de connexion n'apparaît pas ou si elle est incomplète

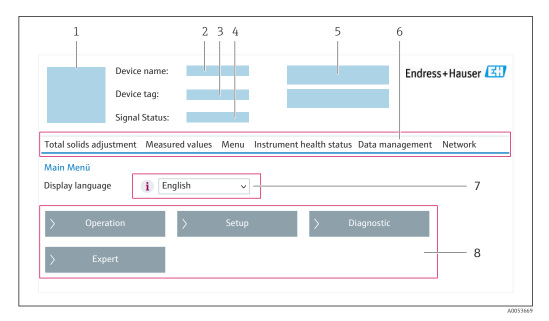
# 8.4.4 Connexion

- 1. 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 Image de l'appareil
- 2 Nom de l'appareil
- 3 Désignation de l'appareil
- 4 Signal d'état
- 5 Valeurs mesurées actuelles
- 6 Ligne de fonctions
- 7 Langue de l'afficheur local
- 8 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 → 🗎 147
- Valeurs mesurées actuelles

# Ligne de fonctions

Fonctions	Signification
Ajustement de la teneur en solides	Appel des assistants : ajuster la valeur mesurée en fonction de la valeur de référence
Valeurs mesurées	Affiche les valeurs mesurées de l'appareil
Menu	<ul> <li>Accès au menu de configuration de l'appareil de mesure</li> <li>La structure du menu de configuration est la même que pour l'afficheur local</li> <li>Informations détaillées sur la structure du menu de configuration : Description des paramètres de l'appareil</li> </ul>
État de l'appareil	Affiche les messages de diagnostic actuels, listés en fonction de leur priorité

Fonctions	Signification
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")  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"  $\rightarrow$  Communication  $\rightarrow$  Serveur Web

# Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection	Réglage usine
Fonctionnalitée du serveur web	Activer et désactiver le serveur web.	<ul><li>Arrêt</li><li>HTML Off</li><li>Marche</li></ul>	Marche

# Étendue des fonctions du paramètre "Fonctionnalitée du serveur web"

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

#### 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) → 🗎 66.

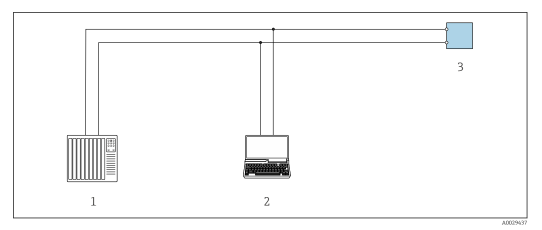
# 8.5 Accès au menu de configuration via l'outil de configuration

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 protocole Modbus RS485

Cette interface de communication est disponible dans les versions d'appareil avec une sortie Modbus RS485.



 $\blacksquare~21~$  Options de configuration à distance via protocole Modbus RS485 (active)

- 1 Système numérique de contrôle commande (p. ex. API)
- 2 Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Microsoft Edge) pour l'accès au serveur web intégré dans l'appareil ou avec outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare) avec COM DTM "CDI Communication TCP/IP" ou Modbus DTM
- 3 Transmetteur

#### Interface service

Via l'interface service (CDI-RJ45)

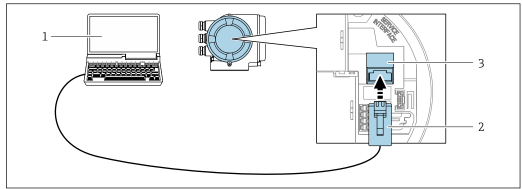
Une connexion point-à-point peut être établie pour configurer l'appareil sur site. Avec le boîtier ouvert, la connexion est établie directement via l'interface service (CDI-RJ45) de l'appareil.

i

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.



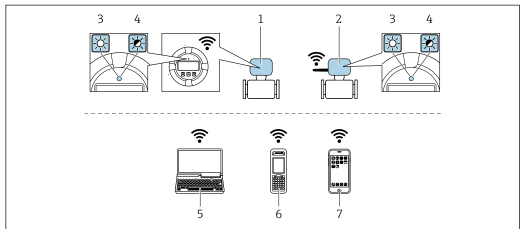
A0027563

- 22 Raccordement via interface service (CDI-RJ45)
- 1 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" ou Modbus DTM
- 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

72

## 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"



A0034570

- 1 Transmetteur avec antenne WLAN intégrée
- 2 Transmetteur avec antenne WLAN externe
- B LED allumée en permanence : la réception WLAN est activée sur l'appareil de mesure
- 4 LED clignotante : 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	<ul> <li>Antenne interne</li> <li>Antenne externe (en option)         En cas de mauvaises conditions de transmission/réception à l'emplacement de montage.     </li> <li>Seule 1 antenne est active à tout moment!</li> </ul>
Gamme	<ul> <li>Antenne interne: typiquement 10 m (32 ft)</li> <li>Antenne externe: typiquement 50 m (164 ft)</li> </ul>
Matériaux (antenne externe)	<ul> <li>Antenne : Plastique ASA (acrylonitrile styrène acrylate) et laiton nickelé</li> <li>Adaptateur : Inox et laiton nickelé</li> <li>Câble : Polyéthylène</li> <li>Connecteur : Laiton nickelé</li> <li>Équerre de montage : Inox</li> </ul>

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 gu'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\_\_300\_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 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 → 🗎 72
- Interface WLAN  $\rightarrow$   $\stackrel{\blacksquare}{=}$  73

#### Fonctions typiques:

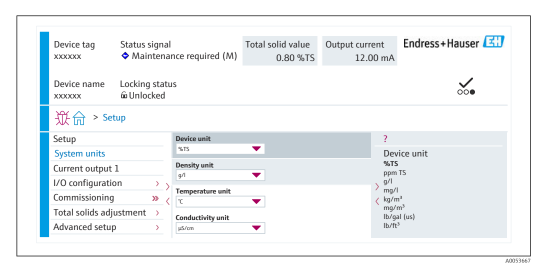
- Configuration des paramètres du transmetteur
- Chargement et sauvegarde de données d'appareil (upload/download)
- Documentation du point de mesure
- Visualisation de la mémoire de valeurs mesurées (enregistreur à tracé continu) et journal événement
- Manuel de mise en service BA00027S
  - Manuel de mise en service BA00059S
- Page Source pour les fichiers de description de l'appareil → 🖺 77

#### Établissement d'une connexion



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

#### Interface utilisateur

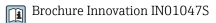


8.5.3 DeviceCare

# 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.



# 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	<ul> <li>Sur la page de titre du manuel</li> <li>Sur la plaque signalétique du transmetteur</li> <li>Version logiciel</li> <li>Diagnostic → Information appareil → Version logiciel</li> </ul>
Date de sortie de la version de firmware	03.2024	

Pour l'aperçu des différentes versions de logiciel de l'appareil

# 9.1.2 Outils de configuration

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	<ul><li>Interface service CDI- RJ45</li><li>Interface WLAN</li></ul>	Documentation spéciale relative à l'appareil → 🖺 194
DeviceCare SFE100	Ordinateur portable, PC ou tablette avec système Microsoft Windows	<ul> <li>Interface service CDI- RJ45</li> <li>Interface WLAN</li> <li>Protocole de bus de terrain</li> </ul>	Accessoires spécifiques au service → 🗎 168 Sources des descriptions d'appareil www.endress.com → Espace téléchargement
FieldCare SFE500	Ordinateur portable, PC ou tablette avec système Microsoft Windows	<ul> <li>Interface service CDI- RJ45</li> <li>Interface WLAN</li> <li>Protocole de bus de terrain</li> </ul>	Accessoires spécifiques au service → 🗎 168  Sources des descriptions d'appareil www.endress.com → Espace téléchargement

- 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 :
  - 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 :  $www.endress.com \rightarrow Espace \ téléchargement$ 

# 9.2 Informations sur Modbus RS485

# 9.2.1 Codes de fonction

Avec le code de fonction on détermine quelle action de lecture ou d'écriture via le protocole Modbus. L'appareil de mesure supporte les codes de fonction suivants :

Code	Nom	Description	Application
03	Read holding register	Le maître lit un ou plusieurs registres Modbus de l'appareil de mesure.  Avec 1 télégramme il est possible de lire max. 125 successifs : 1 registre = 2 octets  L'appareil de mesure ne distingue pas entre les deux codes de fonction 03 et 04, si bien que ces deux codes donnent accès au même événement.	Lecture de paramètres d'appareil avec accès en lecture et en écriture Exemple :
04	Read input register	Le maître lit un ou plusieurs registres Modbus de l'appareil de mesure.  Avec 1 télégramme il est possible de lire max. 125 successifs : 1 registre = 2 octets  L'appareil de mesure ne distingue pas entre les deux codes de fonction 03 et 04, si bien que ces deux codes donnent accès au même événement.	Lecture de paramètres d'appareil avec accès en écriture Exemple : Lecture de la valeur de totalisateurs
06	Write single registers	Le maître décrit <b>un</b> registre Modbus de l'appareil de mesure avec une nouvelle valeur.  Par le biais du code de fonction 16 il est possible de décrire plusieurs registres via seulement 1 télégramme.	Description de seulement 1 paramètre d'appareil Exemple : remettre à zéro le totalisateur
08	Diagnostics	Le maître vérifie la liaison de communication vers l'appareil de mesure.  Les "Diagnostics codes" suivants sont supportés:  Sub-function 00 = Return Query Data (Loopback-Test)  Sub-function 02 = Return Diagnostics Register	

78

Code	Nom	Description	Application
16	Write multiple registers	Le maître décrit plusieurs registres Modbus de l'appareil de mesure avec une nouvelle valeur.  Avec 1 télégramme il est possible de décrire max. 120 registres successifs.  Si les paramètres d'appareil	Description de plusieurs paramètres d'appareil
		souhaités ne sont pas disponibles comme groupe mais doivent tout de même être accessibles via un seul télégramme : utiliser Modbus-Data-Map → 🖺 81	
23	Read/Write multiple registers	Le maître lit et écrit simultanément max. 118 registres Modbus de l'appareil de mesure dans 1 télégramme. L'accès en écriture est effectué <b>avant</b> l'accès en lecture.	Description et lecture de plusieurs paramètres d'appareil Exemple : Lecture du débit massique Remise à zéro du totalisateur

Les messages Broadcast ne sont admissibles qu'avec les codes de fonction 06, 16 et 23.

# 9.2.2 Informations sur les registres



Pour un aperçu des paramètres de l'appareil avec leurs informations de registres Modbus correspondantes, se référer à la section "Informations sur les registres Modbus RS485" dans la documentation "Description des paramètres de l'appareil" → 🖺 194.

# 9.2.3 Temps de réponse

Temps de réponse de l'appareil de mesure au télégramme de requête du maître Modbus : typiquement 3 ... 5 ms

# 9.2.4 Types de données

L'appareil de mesure prend en charge les types de données suivants :

1 '	virgule flottante IEEE 754) es = 4 octets (2 registres)			
Octet 3         Octet 2         Octet 1         Octet 0				
SEEEEEE EMMMMMM MMMMMMM MMMMMMMM				
S = signe, E = expos	sant, M = mantisse			

INTEGER Longueur de données = 2 octets (1 registre)	
Octet 1	Octet 0
Octet le plus significatif (MSB)	Octet le moins significatif (LSB)

STRING Longueur de données = dépend du paramètre de l'appareil, p. ex. présentation d'un paramètre d'appareil avec une longueur de données = 18 octets (9 registres)				
Octet 17	Octet 16		Octet 1	Octet 0
Octet le plus significatif (MSB) Octet le moins significatif (LSB)				

# 9.2.5 Séquence de transmission d'octets

Dans la spécification Modbus, l'adressage des octets, c'est-à-dire la séquence de transmission des octets, n'est pas spécifiée. Pour cette raison, il est important d'harmoniser ou d'ajuster la méthode d'adressage entre le maître et l'esclave lors de la mise en service. Ceci peut être configuré dans l'appareil de mesure à l'aide du paramètre **Ordre des octets**.

Ces octets sont transmis en fonction de la sélection effectuée dans le paramètre **Ordre des octets** :

FLOAT				
	Séquence	Séquence		
Options	1.	2.	3.	4.
1-0-3-2*	Octet 1	Octet 0	Octet 3	Octet 2
	(MMMMMMMM)	(MMMMMMMM)	(SEEEEEEE)	(EMMMMMMM)
0 - 1 - 2 - 3	Octet 0	Octet 1	Octet 2	Octet 3
	(MMMMMMMM)	(MMMMMMMM)	(EMMMMMMM)	(SEEEEEEE)
2 - 3 - 0 - 1	Octet 2	Octet 3	Octet 0	Octet 1
	(EMMMMMMM)	(SEEEEEEE)	(MMMMMMM)	(MMMMMMM)
3 - 2 - 1 - 0	Octet 3	Octet 2	Octet 1	Octet 0
	(SEEEEEEE)	(EMMMMMMM)	(MMMMMMMM)	(MMMMMMMM)
* = réglage usine	S = signe, E = exposant	, M = mantisse	1	

INTEGER		
	Séquence	
Options	1.	2.
1-0-3-2* 3-2-1-0	Octet 1 (MSB)	Octet 0 (LSB)
0-1-2-3 2-3-0-1	Octet 0 (LSB)	Octet 1 (MSB)
* = réglage usine, MSB = octet le plus significatif, LSB = octet le moins significatif		

STRING Présentation prenant l'exemple d'un paramètre d'appareil avec une longueur de données de 18 octets.					
	Séquence				
Options	1.	2.		17.	18.
1-0-3-2* 3-2-1-0	Octet 17 (MSB)	Octet 16		Octet 1	Octet 0 (LSB)
0 - 1 - 2 - 3       Octet 16       Octet 17        Octet 0       Octet 1         2 - 3 - 0 - 1       (MSB)       (LSB)					
* = réglage usine, MSB = octet le plus significatif, LSB = octet le moins significatif					

# 9.2.6 Modbus data map

#### Fonction de la Modbus data map

Afin que l'interrogation de paramètres via Modbus RS485 ne porte pas uniquement sur certains paramètres ou un groupe de paramètres successifs, l'appareil offre une plage de mémorisation spéciale : la Modbus data map pour max. 16 paramètres.

Les paramètres peuvent être regroupés de manière flexible et le maître Modbus peut lire ou écrire l'ensemble du bloc de données par le biais d'un seul télégramme de requête.

#### Structure de la Modbus data map

La Modbus data map comprend deux blocs de données :

- Scan list : gamme de configuration
   Les paramètres d'appareil à regrouper sont définis au sein d'une liste après avoir entré les adresses de registre Modbus RS485 dans la liste.
- Gamme de données
   L'appareil de mesure lit les adresses de registre figurant dans la scan list de manière cyclique et écrit les données d'appareil correspondantes (valeurs) dans la gamme de données.



#### Configuration de la scan list

Lors de la configuration, il faut entrer les adresses de registre Modbus RS485 des paramètres à regrouper dans la scan list. Tenir compte des exigences de base suivantes de la scan list :

Entrées max.	16 paramètres
Paramètres supportés	Seuls les paramètres avec les propriétés suivantes sont pris en charge :  Type d'accès : accès en lecture ou en écriture  Type de données : à virgule flottante (Float) ou nombre entier (Integer)

Configuration de la scan list via FieldCare ou DeviceCare

Réalisée via le menu de configuration de l'appareil de mesure : Expert  $\rightarrow$  Communication  $\rightarrow$  Modbus data map  $\rightarrow$  Scan list register 0 to 15

Scan list	
N°	Registre de configuration
0	Registre 0 de la scan list
15	Registre 15 de la scan list

Configuration de la scan list via Modbus RS485

Réalisée via les adresses de registre 5001 - 5016

Scan list	Scan list				
N°	Registre Modbus RS485	Type de données	Registre de configuration		
0	5001	Integer	Registre 0 de la scan list		
		Integer			
15	5016	Integer	Registre 15 de la scan list		

## Lire les données via Modbus RS485

Pour lire les valeurs actuelles des paramètres d'appareil qui ont été définies dans la scan list, le maître Modbus a recours à la gamme de données de la Modbus data map.

Accès maître à la gamme de données	Via adresses de registre 5051-5081
------------------------------------	------------------------------------

Gamme de données				
Valeur des paramètres d'appareil	Registre Modbus RS485		Type de	Accès**
	Registre de début	Registre de fin (Float uniquement)	données*	
Valeur du registre 0 de la scan list	5051	5052	Integer/float	Lecture/écriture
Valeur du registre 1 de la scan list	5053	5054	Integer/float	Lecture/écriture
Valeur du registre de la scan list				
Valeur du registre 15 de la scan list	5081	5082	Integer/float	Lecture/écriture

<sup>\*</sup> Type de données dépend du paramètre d'appareil intégré dans la scan list.

<sup>\*</sup> L'accès aux données dépend du paramètre d'appareil intégré dans la scan list. Si le paramètre d'appareil intégré supporte un accès en lecture et en écriture, on pourra également accéder au paramètre via la gamme de données.

#### 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 raccordement" → 🖺 48

#### 10.2 Mise sous tension de l'appareil de mesure

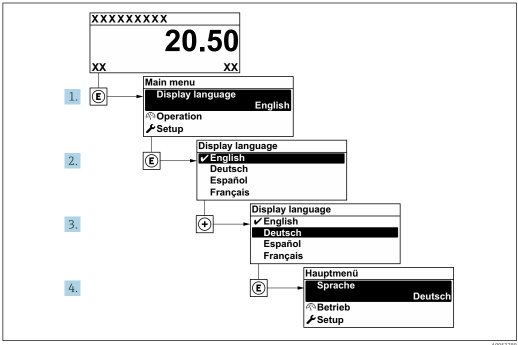
- ▶ Mettre l'appareil sous tension après avoir terminé les contrôles du montage et du raccordement.
  - └ Une fois le démarrage réussi, l'afficheur local passe automatiquement de l'affichage de démarrage à l'affichage opérationnel.
- Si rien n'apparaît sur l'afficheur local ou si un message de diagnostic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

#### 10.3 Connexion via FieldCare

- Pour la connexion FieldCare → 🗎 72
- Pour la connexion via FieldCare → 🗎 75
- Pour l'interface utilisateur de FieldCare → 🗎 75

#### Réglage de la langue d'interface 10.4

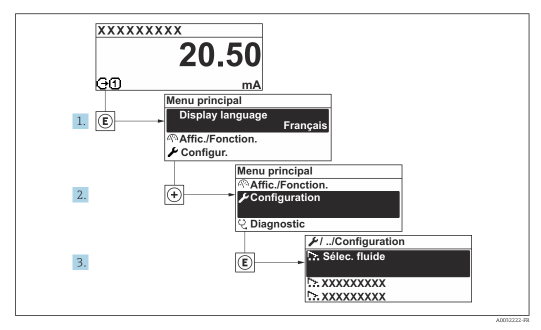
Réglage par défaut : anglais ou langue nationale commandée



**■** 23 Exemple de l'afficheur local

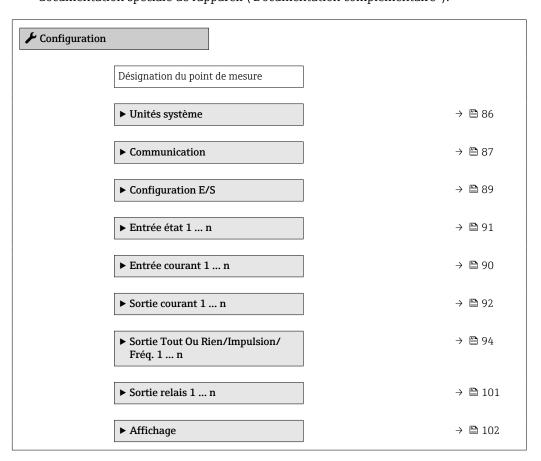
# 10.5 Configuration de l'appareil de mesure

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



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

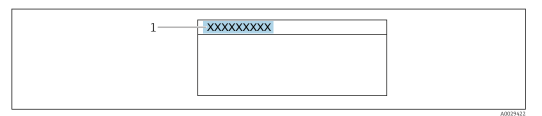
Le nombre de sous-menus et de paramètres peut varier en fonction de la version de l'appareil. Certains sous-menus et paramètres de ces sous-menus ne sont pas décrits dans le manuel de mise en service. Une description est toutefois fournie dans la documentation spéciale de l'appareil ("Documentation complémentaire"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



► Mise en service matières solides totales	→ 🖺 105
► Ajustement des matières solides totales	→ 🖺 105
► Configuration étendue	→ 🖺 106

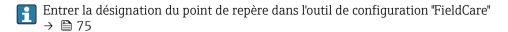
# 10.5.1 Définition de la désignation du point de mesure

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.



🛮 25 🛮 Ligne d'en-tête de l'affichage opérationnel avec désignation du point de mesure

1 Désignation du point de mesure



#### **Navigation**

Menu "Configuration" → Désignation du point de mesure

#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Entrée	Réglage usine
Désignation du point de mesure	Entrer le repère pour le point de mesure.	Max. 32 caractères tels que des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux (par ex. @, %, /)	Prowirl

#### 10.5.2 Réglage des unités système

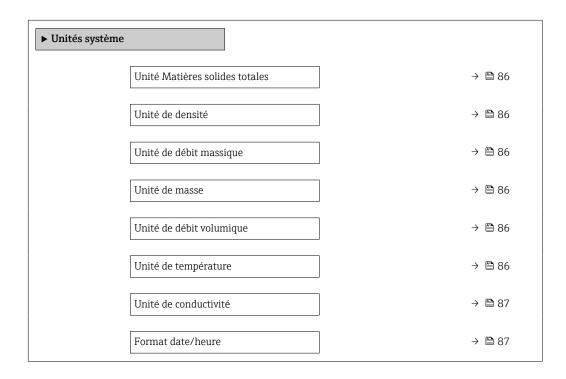
Dans le sous-menu **Unités système** il est possible de régler les unités de toutes les valeurs mesurées.



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" ).

#### Navigation

Menu "Expert" → Capteur → Unités système



## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection	Réglage usine
Unité Matières solides totales	-	Select total solids unit.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays
Unité de densité	-	Sélectionner l'unité de densité.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays
Unité de débit massique	Le débit volumique du produit est lu via l'Entrée courant 1 n.	Sélectionner l'unité de débit massique.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays
Unité de masse	Le débit volumique du produit est lu via l'Entrée courant 1 n ou le bus de terrain.	Sélectionner l'unité de masse.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays
Unité de débit volumique	Le débit volumique du produit est lu via l'Entrée courant 1 n.	Sélectionner l'unité du débit volumique.	Liste de sélection des unités	l/h
Unité de température	-	Sélectionner l'unité de température.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays

86

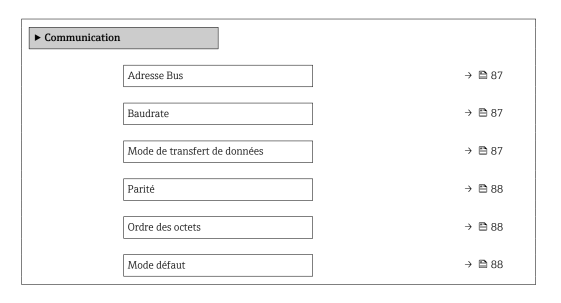
Paramètre	Prérequis	Description	Sélection	Réglage usine
Unité de conductivité	_	Sélectionner l'unité de conductivité.	Liste de sélection des unités	μS/cm
Format date/heure	_	Sélectionner le format de la date et de l'heure.	<ul> <li>dd.mm.yy hh:mm</li> <li>dd.mm.yy hh:mm</li> <li>am/pm</li> <li>mm/dd/yy hh:mm</li> <li>mm/dd/yy hh:mm</li> <li>am/pm</li> </ul>	dd.mm.yy hh:mm

# 10.5.3 Configuration de l'interface de communication

Le sous-menu **Communication** guide systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres à configurer pour la sélection et le réglage de l'interface de communication.

#### **Navigation**

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Communication



## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Entrée / Sélection	Réglage usine
Adresse Bus	Entrez adresse appareil.	1 247	247
Baudrate	Définir la vitesse de transfert de données.	<ul> <li>1200 BAUD</li> <li>2400 BAUD</li> <li>4800 BAUD</li> <li>9600 BAUD</li> <li>19200 BAUD</li> <li>38400 BAUD</li> <li>57600 BAUD</li> <li>115200 BAUD</li> <li>230400 BAUD</li> </ul>	19200 BAUD
Mode de transfert de données	Sélectionnez le mode de transfert de données.	• ASCII • RTU	RTU

Paramètre	Description	Entrée / Sélection	Réglage usine
Parité	Sélectionnez bit de parité.	Liste de sélection option ASCII :  0 = option Paire  1 = option Impair	Paire
		Liste de sélection option RTU:  0 = option Paire  1 = option Impair  2 = option Aucun / 1 bit d'arrêt  3 = option Aucun / 2 bits d'arrêt	
Ordre des octets	Sélectionner la séquence de transmission des octets.	■ 0-1-2-3 ■ 3-2-1-0 ■ 1-0-3-2 ■ 2-3-0-1	1-0-3-2
Mode défaut	Sélectionnez le comportement de la sortie en cas d'émission d'un message diagnostic via la communication Modbus.  NaN <sup>1)</sup>	<ul><li>Valeur NaN</li><li>Dernière valeur valable</li></ul>	Valeur NaN

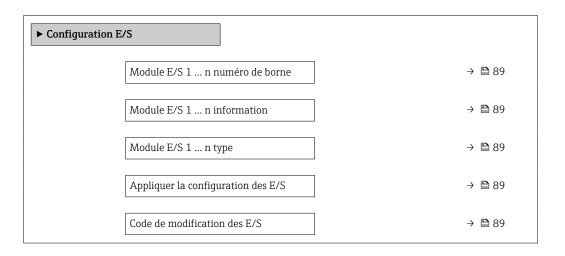
1) Not a Number

# 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



## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Module E/S 1 n numéro de borne	Indique les numéros de bornes utilisés par le module E/S.	<ul> <li>Non utilisé</li> <li>26-27 (I/O 1)</li> <li>24-25 (I/O 2)</li> <li>22-23 (I/O 3)</li> </ul>	-
Module E/S 1 n information	Affiche les informations du module E/S branché.	<ul><li>Non branché</li><li>Invalide</li><li>Non configurable</li><li>Configurable</li><li>MODBUS</li></ul>	-
Module E/S 1 n type	Affiche le type de module E/S.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Sortie courant *</li> <li>Entrée courant *</li> <li>Entrée état *</li> <li>Sortie Tout Ou Rien/ Impulsion/Fréq. *</li> <li>Sortie relais *</li> </ul>	Arrêt
Appliquer la configuration des E/S	Appliquer le paramétrage du module librement configurable E/S.	Non Oui	Non
Code de modification des E/S	Entrez le code pour changer la configuration E/S.	Nombre entier positif	0

<sup>\*</sup> Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

# 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"  $\rightarrow$  Entrée courant

► Entrée courant 1 n	
Numéro de borne	→ 🖺 90
Mode signal	→ 🖺 90
Valeur 0/4 mA	→ 🖺 90
Valeur 20 mA	→ 🗎 90
Etendue de mesure courant	→ 🖺 90
Mode défaut	→ 🖺 90
Valeur de replis	→ 🖺 90

# 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.	<ul> <li>Non utilisé</li> <li>24-25 (I/O 2)</li> <li>22-23 (I/O 3)</li> </ul>	_
Mode signal	-	Sélectionnez le mode de signal pour l'entrée courant.	<ul><li>Passif</li><li>Active *</li></ul>	Passif
Valeur 0/4 mA	-	Entrer la valeur 4 mA.	Nombre à virgule flottante avec signe	0 % TS
Valeur 20 mA	-	Entrer la valeur 20 mA.	Nombre à virgule flottante avec signe	12 % TS
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.	<ul> <li>420 mA (420.5 mA)</li> <li>420 mA NE (3.820.5 mA)</li> <li>420 mA US (3.920.8 mA)</li> <li>020 mA (020.5 mA)</li> </ul>	En fonction du pays:  420 mA NE (3.820.5 mA)  420 mA US (3.920.8 mA)
Mode défaut	-	Définir le comportement de l'entrée en état d'alarme.	<ul><li>Alarme</li><li>Dernière valeur valable</li><li>Valeur définie</li></ul>	Alarme
Valeur de replis	Dans le paramètre <b>Mode</b> <b>défaut</b> , l'option <b>Valeur définie</b> est sélectionnée.	Entrez la valeur à utiliser par l'appareil si la valeur de process externe est manquante.	Nombre à virgule flottante avec signe	0

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

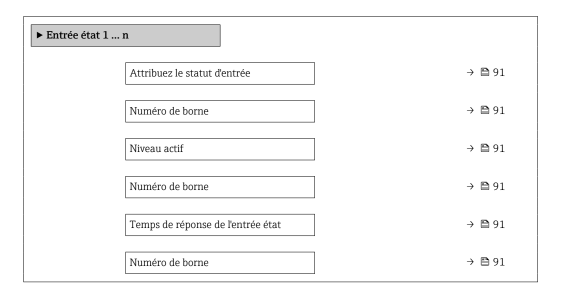
90

# 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



## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Attribuez le statut d'entrée	Sélection de la fonction pour l'entrée état.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Réinitialisation du totalisateur 1</li> <li>Dépassement débit</li> </ul>	Arrêt
Numéro de borne	Indique les numéros de bornes utilisés par le module d'entrée état.	<ul><li>Non utilisé</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	-
Niveau actif	Définir le niveau de signal d'entrée à laquelle la fonction attribuée est déclenché.	<ul><li>Haute</li><li>Bas</li></ul>	Haute
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	50 ms

# 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" → Sortie courant

► Sortie coura	nt 1 n	
	Numéro de borne	→ 🗎 92
	Mode signal	→ 🖺 92
	Variable de process sortie courant	→ 🖺 92
	Gamme de la sortie courant	→ 🗎 93
	Sortie plage inférieure	→ 🖺 93
	Sortie valeur limite supérieure	→ 🖺 93
	Valeur de courant fixe	→ 🖺 93
	Amortissement de la sortie de courant	→ 🖺 93
	Comportement défaut sortie courant	→ 🖺 93
	Défaut courant	→ 🗎 93

# 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 sortie courant.	<ul><li>Non utilisé</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	_
Mode signal	-	Sélectionnez le mode de signal pour la sortie courant.	<ul><li>Active *</li><li>Passif *</li></ul>	Active
Variable de process sortie courant	L'option <b>Taux de charge</b> est uniquement disponible si le débit volumique du produit est lu via l'Entrée courant 1 n ou le bus de terrain.	Sélectionner la variable process pour la sortie courant.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Matières solides totales</li> <li>Température</li> <li>Température électronique</li> <li>Conductivité</li> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> <li>Taux de charge *</li> </ul>	Matières solides totales

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Gamme de la sortie courant	_	Sélectionner la gamme de courant pour la sortie de la valeur process et le niveau supérieur/inférieur pour le signal d'alarme.	<ul> <li>420 mA NE (3.820.5 mA)</li> <li>420 mA US (3.920.8 mA)</li> <li>420 mA (420.5 mA)</li> <li>020 mA (020.5 mA)</li> <li>Valeur fixe</li> </ul>	Dépend du pays :  420 mA NE (3.820.5 mA)  420 mA US (3.920.8 mA)
Sortie plage inférieure	Dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🗎 93), l'une des options suivantes est sélectionnée :  • 420 mA NE (3.820.5 mA)  • 420 mA US (3.920.8 mA)  • 420 mA (420.5 mA)  • 020 mA (020.5 mA)	Entrer la valeur inférieure de la plage de valeurs mesurées.	Nombre å virgule flottante avec signe	0 % TS
Sortie valeur limite supérieure	Dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🗎 93), l'une des options suivantes est sélectionnée :  420 mA NE (3.820.5 mA)  420 mA US (3.920.8 mA)  420 mA (420.5 mA)  020 mA (020.5 mA)	Entrer la valeur supérieure de la plage de valeurs mesurées.	Nombre à virgule flottante avec signe	12 % TS
Valeur de courant fixe	L'option Valeur de courant fixe est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 93$ ).	Définissez le courant de sortie fixe.	0 22,5 mA	22,5 mA
Amortissement de la sortie de courant	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie courant (→ 월 92) et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 월 93):  420 mA NE (3.820.5 mA)  420 mA US (3.920.8 mA)  420 mA (420.5 mA)  020 mA (020.5 mA)	Entrer la const. de temps pour l'amort. de la sortie (élém. PT1). L'amort. réduit l'effet des fluctuations de la valeur mes. sur le signal de sortie.	0,0 999,9 s	1,0 s
Comportement défaut sortie courant	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie courant (→ 🖺 92) et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🖺 93):  420 mA NE (3.820.5 mA)  420 mA US (3.920.8 mA)  420 mA (420.5 mA)  020 mA (020.5 mA)	Sélectionner le comportement de la sortie en cas d'alarme de l'appareil.	<ul> <li>Min.</li> <li>Max.</li> <li>Dernière valeur valable</li> <li>Valeur actuelle</li> <li>Valeur fixe</li> </ul>	Max.
Défaut courant	L'option <b>Valeur définie</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode défaut</b> .	Réglez la valeur de sortie courant pour l'état d'alarme.	0 22,5 mA	22,5 mA

# 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	Prérequis	Description	Sélection	Réglage usine
Mode de fonctionnement	Si l'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée, l'option <b>Taux de</b> <b>charge</b> doit être sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter</b> <b>sortie impulsion</b> .	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	<ul><li>Impulsion</li><li>Fréquence</li><li>Etat</li></ul>	Impulsion

# Configuration de la sortie impulsion

## **Navigation**

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

➤ Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/ Fréq. 1 n	
Mode de fonctionnement	→ 🖺 95
Numéro de borne	→ 🖺 95
Mode signal	→ 🖺 95
Affecter sortie impulsion	→ 🖺 95
Mise à l'échelle des pulse	→ 🖺 95
Durée d'impulsion	→ 🖺 95
Mode défaut	→ 🖺 95

## Aperçu des paramètres avec description sommaire

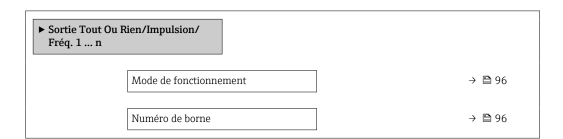
Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Mode de fonctionnement	Si l'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée, l'option <b>Taux de</b> <b>charge</b> doit être sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter</b> <b>sortie impulsion</b> .	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	<ul><li>Impulsion</li><li>Fréquence</li><li>Etat</li></ul>	Impulsion
Numéro de borne	-	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie PFS.	<ul><li>Non utilisé</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	-
Mode signal	-	Sélectionner le mode de signal pour la sortie PFS.	<ul> <li>Passif</li> <li>Active *</li> <li>Passive NE</li> </ul>	Passif
Affecter sortie impulsion	L'option <b>Taux de charge</b> est uniquement disponible si le débit volumique du produit est lu via l'Entrée courant 1 n ou le bus de terrain. L'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> .	Selectionner la variable process pour la sortie impulsion.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Taux de charge *</li> </ul>	Arrêt
Mise à l'échelle des pulse	L'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 94) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie impulsion</b> (→ 🖺 95).	Entrer la quantité pour la valeur de mesure à laquelle une impulsion est émise.	Nombre positif à virgule flottante	En fonction du pays et du diamètre nominal
Durée d'impulsion	L'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 94) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie impulsion</b> (→ 🖺 95).	Définir la durée d'impulsion.	0,05 2 000 ms	100 ms
Mode défaut	L'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 94) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie impulsion</b> (→ 🖺 95).	Sélectionner le comportement de la sortie en cas d'alarme de l'appareil.	<ul><li>Valeur actuelle</li><li>Pas d'impulsions</li></ul>	Pas d'impulsions

 $<sup>^{\</sup>star}$  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.



Mode signal	→ 🖺 96
Affecter sortie fréquence	→ 🗎 96
Valeur de fréquence minimale	→ 🖺 96
Valeur de fréquence maximale	→ 🗎 97
Valeur mesurée à la fréquence minimale	→ 🖺 97
Valeur mesurée à la fréquence maximale	→ 🖺 97
Mode défaut	→ 🖺 97
Fréquence de défaut	→ 🗎 97
Signal sortie inversé	→ 🗎 97

# Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Mode de fonctionnement	Si l'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée, l'option <b>Taux de</b> <b>charge</b> doit être sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter</b> <b>sortie impulsion</b> .	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	<ul><li>Impulsion</li><li>Fréquence</li><li>Etat</li></ul>	Impulsion
Numéro de borne	-	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie PFS.	<ul><li>Non utilisé</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	-
Mode signal	-	Sélectionner le mode de signal pour la sortie PFS.	<ul> <li>Passif</li> <li>Active *</li> <li>Passive NE</li> </ul>	Passif
Affecter sortie fréquence	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🗎 94).     L'option Taux de charge est uniquement disponible si le débit volumique du produit est lu via l'Entrée courant 1 n ou le bus de terrain.	Selectionner la variable process pour la sortie fréquence.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Matières solides totales</li> <li>Température</li> <li>Température électronique</li> <li>Conductivité</li> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> <li>Taux de charge *</li> </ul>	Arrêt
Valeur de fréquence minimale	L'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 94) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> (→ 🖺 96).	Entrer la fréquence minimum.	0,0 10 000,0 Hz	0,0 Hz

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Valeur de fréquence maximale	L'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 94) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> (→ 🖺 96).	Entrer la fréquence maximum.	0,0 10 000,0 Hz	10 000,0 Hz
Valeur mesurée à la fréquence minimale	L'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 94) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> (→ 🖺 96).	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 <b>Fréquence</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 94) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> (→ 🖺 96).	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 <b>Fréquence</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 94) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> (→ 🖺 96).	Sélectionner le comportement de la sortie en cas d'alarme de l'appareil.	<ul><li>Valeur actuelle</li><li>Valeur définie</li><li>0 Hz</li></ul>	0 Hz
Fréquence de défaut	Dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🗎 94), l'option Fréquence est sélectionnée, dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 🖺 96), 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	0,0 Hz
Signal sortie inversé	-	Inverser le signal de sortie.	■ Non ■ Oui	Non

# 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	→ 🖺 98
Numéro de borne	→ 🖺 98
Mode signal	→ 🖺 98
Affectation sortie état	→ 🖺 99
Affecter niveau diagnostic	→ 🖺 99
Affecter seuil	→ 🖺 99
Affecter état	→ 🖺 99
Seuil d'enclenchement	→ 🖺 99
Seuil de déclenchement	→ 🖺 99
Temporisation à l'enclenchement	→ 🖺 99
Temporisation au déclenchement	→ 🖺 100
Mode défaut	→ 🗎 100

# Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Mode de fonctionnement	Si l'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée, l'option <b>Taux de</b> <b>charge</b> doit être sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter</b> <b>sortie impulsion</b> .	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	<ul><li>Impulsion</li><li>Fréquence</li><li>Etat</li></ul>	Impulsion
Numéro de borne	-	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie PFS.	<ul><li>Non utilisé</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	-
Mode signal	-	Sélectionner le mode de signal pour la sortie PFS.	<ul> <li>Passif</li> <li>Active *</li> <li>Passive NE</li> </ul>	Passif

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Affectation sortie état	L'option <b>Etat</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> .	Choisissez une fonction pour la sortie relais.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Marche</li> <li>Comportement du diagnostique</li> <li>Seuil</li> <li>Vérification du sens d'écoulement</li> <li>État</li> </ul>	Arrêt
Affecter niveau diagnostic	<ul> <li>Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Etat est sélectionnée.</li> <li>Dans le paramètre Affectation sortie état, l'option Comportement du diagnostique est sélectionnée.</li> </ul>	La sortie est activée (fermée, conductrice) s'il y a un événement de diagnostic en attente dans la catégorie de comportement assignée.	<ul><li>Alarme</li><li>Alarme ou avertissement</li><li>Avertissement</li></ul>	Alarme
Affecter seuil	<ul> <li>L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement.</li> <li>L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état.</li> <li>L'option Taux de charge est uniquement disponible si le débit volumique du produit est lu via l'Entrée courant 1 n ou le bus de terrain.</li> </ul>	Sélectionner la variable à surveiller en cas de dépas. valeur limite spécifiée. Si une valeur limite est dépassée, la sortie est activée (conduct.).	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Matières solides totales</li> <li>Température</li> <li>Température électronique</li> <li>Conductivité</li> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> <li>Taux de charge*</li> <li>Totalisateur 1*</li> </ul>	Température
Affecter état	<ul> <li>L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement.</li> <li>L'option État est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état.</li> </ul>	Sélectionner la fonction de l'appareil dont l'état doit être affiché. Si le point d'activat. est atteint, la sortie est activée (fermée, conductrice).	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Détection tube partiellement rempli</li> </ul>	Détection tube partiellement rempli
Seuil d'enclenchement	<ul> <li>L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement.</li> <li>L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état.</li> </ul>	Entrer la valeur limite pour le seuil d'enclenchement (variable process > seuil d'enclenchement = fermée, conductrice).	Nombre à virgule flottante avec signe	0°C
Seuil de déclenchement	<ul> <li>L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement.</li> <li>L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état.</li> </ul>	Entrer la valeur limite pour le seuil de déclenchement (variable process < seuil de déclenchement = ouverte, non conductrice).	Nombre à virgule flottante avec signe	0°C
Temporisation à l'enclenchement	<ul> <li>L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement.</li> <li>L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état.</li> </ul>	Entrer un délai avant que la sortie ne soit activée.	0,0 100,0 s	0,0 s

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Temporisation au déclenchement	<ul> <li>L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement.</li> <li>L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état.</li> </ul>	Entrer un délai avant que la sortie ne soit désactivée.	0,0 100,0 s	0,0 s
Mode défaut	-	Sélectionner le comportement de la sortie en cas d'alarme de l'appareil.	<ul><li>Etat actuel</li><li>Ouvert</li><li>Fermé</li></ul>	Ouvert

<sup>\*</sup> Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

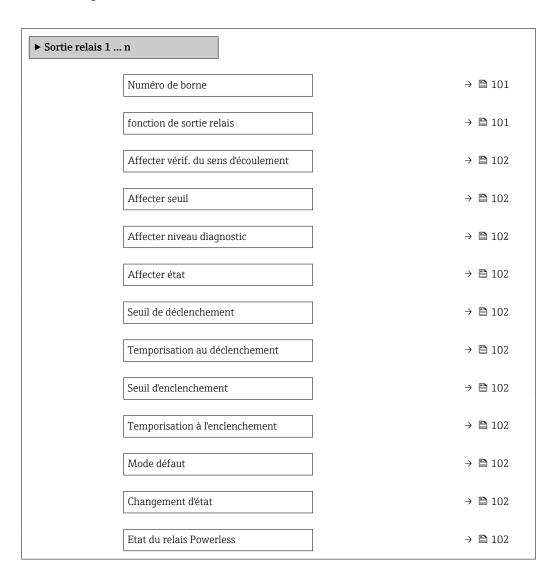
100

# 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



## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Numéro de borne	-	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie relais.	<ul><li>Non utilisé</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	_
fonction de sortie relais	-	Sélectionnez la fonction pour la sortie relais.	<ul> <li>Fermé</li> <li>Ouvert</li> <li>Comportement du diagnostique</li> <li>Seuil</li> <li>Vérification du sens d'écoulement</li> <li>État</li> </ul>	Fermé

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Affecter vérif. du sens d'écoulement	L'option <b>Vérification du sens d'écoulement</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>fonction de sortie relais</b> .	Choisir la variable process en fonction de votre sens de débit.		Arrêt
Affecter seuil	<ul> <li>L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre fonction de sortie relais.</li> <li>L'option Taux de charge est uniquement disponible si le débit volumique du produit est lu via l'Entrée courant 1 n ou le bus de terrain.</li> </ul>	Sélectionner la variable à surveiller en cas de dépas. valeur limite spécifiée. Si une valeur limite est dépassée, la sortie est activée (conduct.).	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Matières solides totales</li> <li>Température</li> <li>Température électronique</li> <li>Conductivité</li> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> <li>Taux de charge *</li> <li>Totalisateur 1 *</li> </ul>	Température
Affecter niveau diagnostic	Dans le paramètre fonction de sortie relais, l'option Comportement du diagnostique est sélectionnée.	La sortie est activée (fermée, conductrice) s'il y a un événement de diagnostic en attente dans la catégorie de comportement assignée.	<ul><li>Alarme</li><li>Alarme ou avertissement</li><li>Avertissement</li></ul>	Alarme
Affecter état	Dans le paramètre fonction de sortie relais, l'option Sortie Numérique est sélectionnée.	Sélectionner la fonction de l'appareil dont l'état doit être affiché. Si le point d'activat. est atteint, la sortie est activée (fermée, conductrice).	<ul><li>Arrêt</li><li>Détection tube partiellement rempli</li></ul>	Arrêt
Seuil de déclenchement	L'option <b>Seuil</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>fonction de sortie relais</b> .	Entrer la valeur limite pour le seuil de déclenchement (variable process < seuil de déclenchement = ouverte, non conductrice).	Nombre à virgule flottante avec signe	0℃
Temporisation au déclenchement	Dans le paramètre <b>fonction de sortie relais</b> , l'option <b>Seuil</b> est sélectionnée.	Entrer un délai avant que la sortie ne soit désactivée.	0,0 100,0 s	0,0 s
Seuil d'enclenchement	L'option <b>Seuil</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>fonction de sortie relais</b> .	Entrer valeur mesurée pour point d'enclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	0 °C
Temporisation à l'enclenchement	Dans le paramètre <b>fonction de sortie relais</b> , l'option <b>Seuil</b> est sélectionnée.	Entrer un délai avant que la sortie ne soit activée.	0,0 100,0 s	0,0 s
Mode défaut	-	Sélectionner le comportement de la sortie en cas d'alarme de l'appareil.	<ul><li>Etat actuel</li><li>Ouvert</li><li>Fermé</li></ul>	Ouvert
Changement d'état	-	Indique l'état de commutation actuel de la sortie.	<ul><li>Ouvert</li><li>Fermé</li></ul>	-
Etat du relais Powerless	-	Sélectionner l'état de repos pour le relais.	<ul><li>Ouvert</li><li>Fermé</li></ul>	Ouvert

<sup>\*</sup> 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.

102

 $\begin{array}{l} \textbf{Navigation} \\ \textbf{Menu "Configuration"} \rightarrow \textbf{Affichage} \end{array}$ 

► Affichage			
	Format d'affichage		→ 🖺 103
	Affichage valeur 1	1	→ 🖺 103
	Valeur bargraphe 0 % 1	r	→ 🖺 103
	Valeur bargraphe 100 % 1	1	→ 🖺 103
	Affichage valeur 2	1	→ 🖺 104
	Affichage valeur 3	l	→ 🖺 104
	Valeur bargraphe 0 % 3	l	→ 🖺 104
	Valeur bargraphe 100 % 3	l	→ 🖺 104
	Affichage valeur 4		→ 🖺 104

# Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Format d'affichage	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées.	<ul> <li>1 valeur, taille max.</li> <li>1 valeur + bargr.</li> <li>2 valeurs</li> <li>3 valeurs, 1 grande</li> <li>4 valeurs</li> </ul>	1 valeur, taille max.
Affichage valeur 1	<ul> <li>Un afficheur local est disponible.</li> <li>L'option Taux de charge est uniquement disponible si le débit volumique du produit est lu via l'Entrée courant 1 n ou le bus de terrain.</li> </ul>	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	<ul> <li>Matières solides totales</li> <li>Température</li> <li>Température électronique</li> <li>Conductivité</li> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> <li>Taux de charge</li> <li>Totalisateur 1</li> <li>Sortie courant 1</li> <li>Sortie courant 2</li> <li>Sortie courant 3</li> <li>Sortie courant 4</li> </ul>	Matières solides totales
Valeur bargraphe 0 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	0 %TS
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

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affichage valeur 2	<ul> <li>Un afficheur local est disponible.</li> <li>L'option Taux de charge est uniquement disponible si le débit volumique du produit est lu via l'Entrée courant 1 n ou le bus de terrain.</li> </ul>	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	<ul> <li>Aucune</li> <li>Matières solides totales</li> <li>Température</li> <li>Température électronique</li> <li>Conductivité</li> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> <li>Taux de charge</li> <li>Totalisateur 1*</li> <li>Sortie courant 1*</li> <li>Sortie courant 2*</li> <li>Sortie courant 3*</li> <li>Sortie courant 4*</li> </ul>	Aucune
Affichage valeur 3	<ul> <li>Un afficheur local est disponible.</li> <li>L'option Taux de charge est uniquement disponible si le débit volumique du produit est lu via l'Entrée courant 1 n ou le bus de terrain.</li> </ul>	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> valeur 1 (→ 🖺 103)	Aucune
Valeur bargraphe 0 % 3	Une sélection a été effectuée dans le paramètre <b>Affichage</b> valeur 3.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	0
Valeur bargraphe 100 % 3	Une sélection a été réalisée dans le paramètre <b>Affichage</b> valeur 3.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	0
Affichage valeur 4	<ul> <li>Un afficheur local est disponible.</li> <li>L'option Taux de charge est uniquement disponible si le débit volumique du produit est lu via l'Entrée courant 1 n ou le bus de terrain.</li> </ul>	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> valeur 1 (→ 🖺 103)	Aucune

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

## 10.5.11 Assistant "Mise en service matières solides totales"

L'assistant **Mise en service matières solides totales** est utilisé pour effectuer les réglages de base pour l'ajustage de la valeur mesurée sur la base d'une valeur de référence.



Properties  $\rightarrow$  Description de l'assistant  $\rightarrow$  136.

#### **Navigation**

Menu "Configuration" → Mise en service matières solides totales

▶ Mise en service matières solides totales

# 10.5.12 Sous-menu "Ajustement des matières solides totales"

En utilisant le sous-menu Ajustement des matières solides totales, vous pouvez appeler les assistants pour ajuster la valeur mesurée en fonction d'une valeur de référence.



Description et accès aux assistants → 🖺 136

#### Navigation

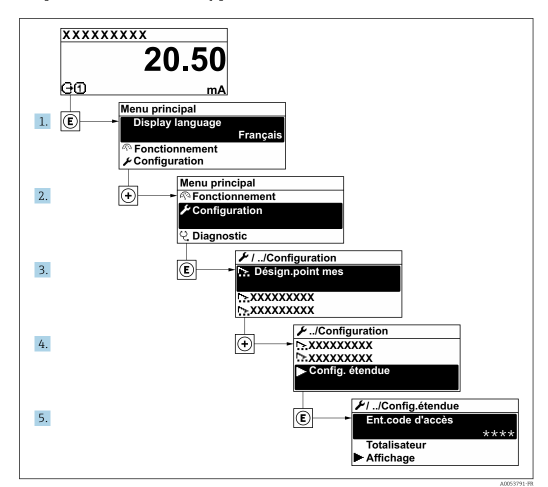
Menu "Configuration" → Ajustement des matières solides totales

▶ Ajustement des matières solides totales ▶ 1 - Prélever un échantillon ▶ 2 - Saisir la valeur de laboratoire ▶ 3 - Effectuer l'ajustement

## 10.6 Paramètres avancés

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

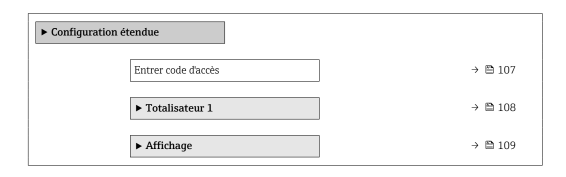
Navigation vers le sous-menu "Configuration étendue"



Le nombre de sous-menus et de paramètres peut varier en fonction de la version de l'appareil et des packs application disponibles. Ces sous-menus et leurs paramètres sont décrits dans la Documentation Spéciale de l'appareil et non dans le manuel de mise en service.

#### Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue



► Paramètres WLAN	→ 🖺 113
► Configuration Heartbeat	→ 🖺 114
► Sauvegarde de la configuration	→ 🖺 115
► Administration	→ 🖺 117

# 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	Entrer code d'accès pour annuler la protection en écriture des paramètres.	Chaîne de max. 16 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux

#### Configuration du totalisateur 10.6.2

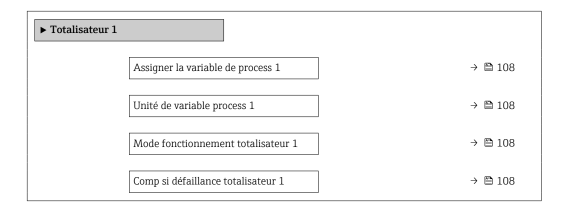


Le totalisateur est utilisé pour calculer le taux de charge total. L'option **Taux de charge** est uniquement disponible si le débit volumique du produit est lu via l'Entrée courant 1 ... n.

Dans le sous-menu "Totalisateur  $1 \dots n$ ", il est possible de configurer le totalisateur .

## Navigation

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



#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection	Réglage usine
Assigner la variable de process 1	L'option <b>Taux de charge</b> est uniquement disponible si le débit volumique du produit est lu via l'Entrée courant 1 n ou le bus de terrain.	Affecter la variable de process pour le totalisateur.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Taux de charge *</li> </ul>	Arrêt
Unité de variable process 1	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process ( > 🖹 108) du sous-menu Totalisateur 1 n.	Sélectionnez l'unité de la variable de processus du totalisateur.	Liste de sélection des unités	Dépend du pays
Mode fonctionnement totalisateur 1	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 108) du sous-menu Totalisateur 1 n.	Sélectionner le mode de fonctionnement du totalisateur, par exemple totaliser uniquement le débit positif ou totaliser uniquement le débit négatif.	<ul><li>Net</li><li>Positif</li><li>Négatif</li></ul>	Net
Comp si défaillance totalisateur 1	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process ( > 🗎 108) du sous-menu Totalisateur 1 n.	Sélectionner le comportement du totalisateur en cas d'alarme du dispositif.	<ul><li>Tenir</li><li>Continue</li><li>Dernière valeur valide + continuer</li></ul>	Tenir

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

### 10.6.3 Réalisation de configurations étendues de l'affichage

Dans le sous-menu  ${\bf Affichage}$ , vous pouvez régler tous les paramètres associés à la configuration de l'afficheur local.

#### Navigation

 $\ \, \text{Menu "Configuration"} \rightarrow \text{Configuration \'etendue} \rightarrow \text{Affichage} \\$ 

► Affichage		
	Format d'affichage	→ 🖺 110
	Affichage valeur 1	→ 🖺 110
	Valeur bargraphe 0 % 1	→ 🖺 110
	Valeur bargraphe 100 % 1	→ 🖺 110
	Nombre décimales 1	→ 🖺 110
	Affichage valeur 2	→ 🖺 110
	Nombre décimales 2	→ 🖺 110
	Affichage valeur 3	→ 🖺 110
	Valeur bargraphe 0 % 3	→ 🖺 111
	Valeur bargraphe 100 % 3	→ 🖺 111
	Nombre décimales 3	→ 🖺 111
	Affichage valeur 4	→ 🖺 111
	Nombre décimales 4	→ 🖺 111
	Display language	→ 🖺 111
	Affichage intervalle	→ 🖺 111
	Amortissement affichage	→ 🖺 111
	Ligne d'en-tête	→ 🖺 111
	Texte ligne d'en-tête	→ 🖺 111
	Caractère de séparation	→ 🖺 112
	Rétroéclairage	→ 🖺 112

### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Format d'affichage	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées.	<ul> <li>1 valeur, taille max.</li> <li>1 valeur + bargr.</li> <li>2 valeurs</li> <li>3 valeurs, 1 grande</li> <li>4 valeurs</li> </ul>	1 valeur, taille max.
Affichage valeur 1	<ul> <li>Un afficheur local est disponible.</li> <li>L'option Taux de charge est uniquement disponible si le débit volumique du produit est lu via l'Entrée courant 1 n ou le bus de terrain.</li> </ul>	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	<ul> <li>Matières solides totales</li> <li>Température</li> <li>Température électronique</li> <li>Conductivité</li> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> <li>Taux de charge</li> <li>Totalisateur 1</li> <li>Sortie courant 1</li> <li>Sortie courant 2</li> <li>Sortie courant 3</li> <li>Sortie courant 4</li> </ul>	Matières solides totales
Valeur bargraphe 0 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	0 %TS
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 <b>Affichage valeur 1</b> .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	<ul><li>X</li><li>X.X</li><li>X.XX</li><li>X.XXX</li><li>X.XXXX</li></ul>	x.xx
Affichage valeur 2	Un afficheur local est disponible. L'option Taux de charge est uniquement disponible si le débit volumique du produit est lu via l'Entrée courant 1 n ou le bus de terrain.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	<ul> <li>Aucune</li> <li>Matières solides totales</li> <li>Température</li> <li>Température électronique</li> <li>Conductivité</li> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> <li>Taux de charge*</li> <li>Totalisateur 1*</li> <li>Sortie courant 1*</li> <li>Sortie courant 2*</li> <li>Sortie courant 3*</li> <li>Sortie courant 4*</li> </ul>	Aucune
Nombre décimales 2	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 2.	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	<ul> <li>X</li> <li>X.X</li> <li>X.XX</li> <li>X.XXX</li> <li>X.XXXX</li> </ul>	x.xx
Affichage valeur 3	Un afficheur local est disponible. L'option Taux de charge est uniquement disponible si le débit volumique du produit est lu via l'Entrée courant 1 n ou le bus de terrain.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> valeur 1 (→ 🖺 103)	Aucune

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Valeur bargraphe 0 % 3	Une sélection a été effectuée dans le paramètre <b>Affichage</b> valeur 3.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	0
Valeur bargraphe 100 % 3	Une sélection a été réalisée dans le paramètre <b>Affichage</b> valeur 3.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	0
Nombre décimales 3	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 3.	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	• X • X.X • X.XX • X.XXX	x.xx
Affichage valeur 4	<ul> <li>Un afficheur local est disponible.</li> <li>L'option Taux de charge est uniquement disponible si le débit volumique du produit est lu via l'Entrée courant 1 n ou le bus de terrain.</li> </ul>	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> valeur 1 (→ 🖺 103)	Aucune
Nombre décimales 4	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre <b>Affichage valeur 4</b> .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	• X • X.X • X.XX • X.XXX	x.xx
Display language	Un afficheur local est disponible.	Régler la langue d'affichage.	<ul> <li>English</li> <li>Deutsch</li> <li>Français</li> <li>Español</li> <li>Italiano</li> <li>Nederlands</li> <li>Portuguesa</li> <li>Polski</li> <li>русский язык (Russian)</li> <li>Svenska</li> <li>Türkçe</li> <li>中文 (Chinese)</li> <li>日本語 (Japanese)</li> <li>한국어 (Korean)</li> <li>čeština (Czech)</li> </ul>	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	5 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	0,0 s
Ligne d'en-tête	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner le contenu de l'en- tête sur l'afficheur local.	<ul><li>Désignation du point de mesure</li><li>Texte libre</li></ul>	Désignation du point de mesure
Texte ligne d'en-tête	L'option <b>Texte libre</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Ligne d'en-tête</b> .	Entrer le texte de l'en-tête d'afficheur.	Max. 12 caractères tels que des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux (par ex. @, %, /)	

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
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 ; éléments de commande tactiles"  Caractéristique de commande "Afficheur ; configuration", option G "4 lignes, rétroéclairé ; éléments de commande tactiles + WLAN"  Caractéristique de commande tactiles + WLAN"  Caractéristique de commande "Afficheur ; configuration", option O "Afficheur séparé 4 lignes rétroéclairé ; câble 10m/30ft ; éléments de commande tactiles"	Activer et désactiver le rétroéclairage de l'afficheur local.	• Désactiver • Activer	Activer

### 10.6.4 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" → Configuration étendue → Paramètres WLAN

► Paramètres WLAN	
WLAN	→ 🗎 113
Mode WLAN	→ 🖺 113
Nom SSID	→ 🖺 113
Sécurité réseau	→ 🖺 114
Identification de sécurité	→ 🖺 114
Nom utilisateur	→ 🗎 114
Mot de passe WLAN	→ 🖺 114
Adresse IP WLAN	→ 🖺 114
Adresse MAC WLAN	→ 🖺 114
Passphrase WLAN	→ 🖺 114
Attribuer un nom SSID	→ 🖺 114
Nom SSID	→ 🖺 114
Etat de connexion	→ 🖺 114
Puissance signal reçu	→ 🖺 114

#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
WLAN	-	Activer et désactiver le WLAN.	<ul><li>Désactiver</li><li>Activer</li></ul>	Activer
Mode WLAN	-	Sélectionner le mode WLAN.	<ul><li>Point d'accès WLAN</li><li>WLAN Client</li></ul>	Point d'accès WLAN
Nom SSID	Le client est activé.	Entrez le nom du SSID défini par l'utilisateur (32 caractères max.).	-	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Sécurité réseau	_	Sélectionner le type de sécurité du réseau WLAN.	<ul> <li>Non sécurisé</li> <li>WPA2-PSK</li> <li>EAP-PEAP with MSCHAPv2*</li> <li>EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic.*</li> <li>EAP-TLS*</li> </ul>	WPA2-PSK
Identification de sécurité	-	Sélectionner les paramètres de sécurité et télécharger ces paramètres via le menu Gestion des données > Sécurité > WLAN.	<ul> <li>Trusted issuer certificate</li> <li>Certificat de l'appareil</li> <li>Device private key</li> </ul>	-
Nom utilisateur	-	Entrez le nom de l'utilisateur.	-	_
Mot de passe WLAN	-	Entrer le mot de passe WLAN.	_	_
Adresse IP WLAN	-	Entrez l'adresse IP de l'interface WLAN de l'appareil.	4 octets : 0255 (pour chaque octet)	192.168.1.212
Adresse MAC WLAN	-	Entrer l'adresse MAC de l'interface WLAN de l'appareil.	Chaîne unique de 12 caractères alphanumériques	À chaque appareil est affectée une adresse individuelle.
Passphrase WLAN	L'option <b>WPA2-PSK</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Security type</b> .	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.	<ul><li>Désignation du point de mesure</li><li>Défini par l'utilisateur</li></ul>	Défini par l'utilisateur
Nom SSID	<ul> <li>L'option Défini par l'utilisateur est sélectionnée dans le paramètre Attribuer un nom SSID.</li> <li>L'option Point d'accès WLAN est sélectionnée dans le paramètre Mode WLAN.</li> </ul>	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	
Etat de connexion	-	Indique l'état de la connexion.	<ul><li>Connecté</li><li>Non connecté</li></ul>	Non connecté
Puissance signal reçu	-	Indique la puissance du signal reçu.	<ul><li>Bas</li><li>Moyen</li><li>Haute</li></ul>	Haute

<sup>\*</sup> Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

### 10.6.5 Pack application Heartbeat Technology

### Navigation

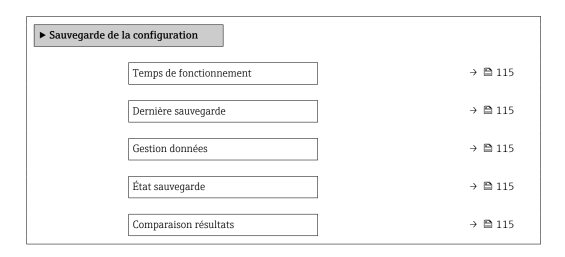
Menu "Configuration" → Configuration étendue → Configuration Heartbeat

### 10.6.6 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



#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage / Sélection	Réglage usine
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 dans HistoROM.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)	-
Gestion données	Sélectionner l'action pour la gestion des données de l'appareil dans la sauvegarde HistoROM.	<ul> <li>Annuler</li> <li>Sauvegarder</li> <li>Restaurer*</li> <li>Comparer*</li> <li>Effacer sauvegarde</li> </ul>	Annuler
État sauvegarde	Indique l'état actuel de la sauvegarde des données ou de la restauration.	<ul> <li>Aucune</li> <li>Enregistrement en cours</li> <li>Restauration en cours</li> <li>Suppression en cours</li> <li>Comparaison en cours</li> <li>Restauration échoué</li> <li>Échec de la sauvegarde</li> </ul>	Aucune
Comparaison résultats	Comparaison des données actuelles de l'appareil avec la sauvegarde HistoROM.	<ul> <li>Réglages identiques</li> <li>Réglages différents</li> <li>Aucun jeu de données disponible</li> <li>Jeu de données corrompu</li> <li>Non vérifié</li> <li>Set de données incompatible</li> </ul>	Non vérifié

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

#### 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.

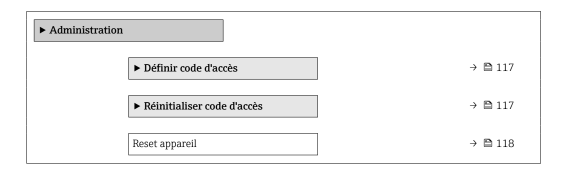
- Mémoire HistoROM
  Il s'agit d'une mémoire "non volatile" sous la forme d'une EEPROM.
- Pendant que cette action est en cours, la configuration via l'afficheur local est verrouillée et un message indique l'état de progression du processus sur l'afficheur.

### 10.6.7 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

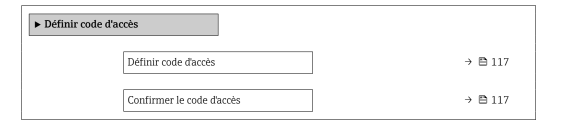


#### Utilisation du paramètre pour définir le code d'accès

Complétez cet assistant pour spécifier un code d'accès pour le rôle de maintenance.

#### Navigation

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Configuration étendue  $\rightarrow$  Administration  $\rightarrow$  Définir code d'accès



#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Entrée
Définir code d'accès	Spécifier un code d'accès requis pour obtenir les droits d'accès au rôle Maintenance.	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 pour le rôle Maintenance.	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



Temps de fonctionnement	→ 🖺 118	
Réinitialiser code d'accès	→ 🗎 118	

#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage / Entrée	Réglage usine
Temps de fonctionnement	Indique la durée de fonctionnement de l'appareil.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)	-
Réinitialiser code d'accès	Entrer le code fourni par le support technique Endress+Hauser pour réinitialiser le code Maintenance.  Pour un code de réinitialisation, contacter Endress+Hauser.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux	0x00
	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"  $\rightarrow$  Configuration étendue  $\rightarrow$  Administration

### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection	Réglage usine
Reset appareil	Réinitialiser la configuration de l'appareil - soit entièrement soit partiellement - à un état défini.	<ul> <li>Annuler</li> <li>État au moment de la livraison</li> <li>Rédémarrer l'appareil</li> <li>Restaurer la sauvegarde S-DAT *</li> </ul>	Annuler

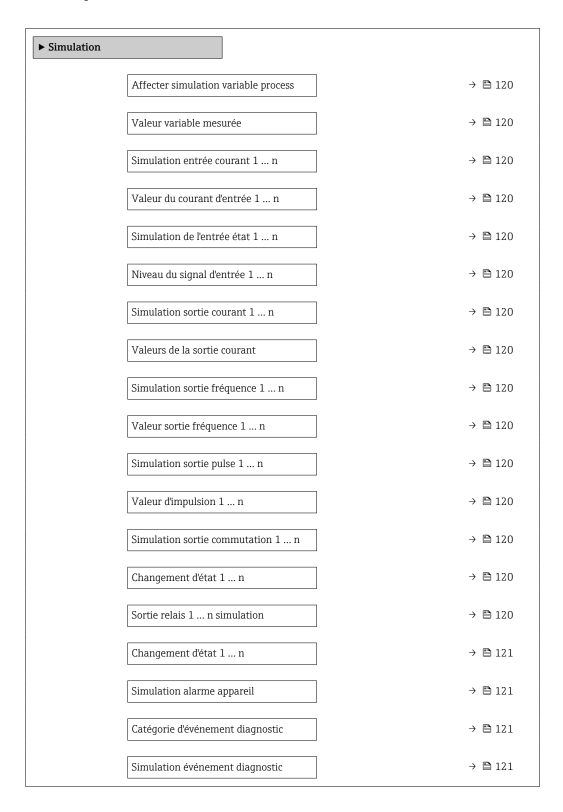
Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

### 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).

#### Navigation

Menu "Diagnostic" → Simulation



### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affecter simulation variable process	L'option <b>Taux de charge</b> est uniquement disponible si le débit volumique du produit est lu via l'Entrée courant 1 n ou le bus de terrain.	Sélectionner une variable de process pour le process de simulation qui est activé.	Arrêt     Taux de charge     Matières solides totales     Température     Température     Conductivité     Valeur de conductivité corrigée	Arrêt
Valeur variable mesurée	-	Entrez la valeur de simulation pour le paramètre sélectionné.	Nombre à virgule flottante avec signe	0
Simulation entrée courant 1 n	-	Activation et désactivation de la simulation de l'entrée courant.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>	Arrêt
Valeur du courant d'entrée 1 n	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	0 mA
Simulation de l'entrée état 1 n	-	Simulation de commutation de l'entrée état marche et arrêt.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>	Arrêt
Niveau du signal d'entrée 1 n	Dans le paramètre <b>Simulation de l'entrée état</b> , l'option <b>Marche</b> est sélectionnée.	Sélectionner le niveau de signal pour la simulation de l'entrée d'état.	■ Haute ■ Bas	Haute
Simulation sortie courant 1 n	-	Commuter en On/Off la simulation de courant.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>	Arrêt
Valeurs de la 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	3,59 mA
Simulation sortie fréquence 1 n	Dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> , l'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée.	Activer/désactiver la simulation de la sortie fréquence.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>	Arrêt
Valeur sortie fréquence 1 n	Dans le Paramètre <b>Simulation fréquence 1 n</b> , l'option <b>Marche</b> est sélectionnée.	Entrez la valeur de fréquence pour la simulation.	0,0 12 500,0 Hz	0,0 Hz
Simulation sortie pulse 1 n	Dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> , l'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée.	Définir et arrêter la simulation de la sortie impulsion.  Pour l'option Valeur fixe : Le paramètre Durée d'impulsion (→   95) définit la durée d'impulsion de la sortie impulsion.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Valeur fixe</li> <li>Valeur du compte à rebours</li> </ul>	Arrêt
Valeur d'impulsion 1 n	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	0
Simulation sortie commutation 1 n	Dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> , l'option <b>Etat</b> est sélectionnée.	Commuter en On/Off la simulation de contact.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>	Arrêt
Changement d'état 1 n	-	Sélectionner le status de l'état de la sortie de simulation.	<ul><li>Ouvert</li><li>Fermé</li></ul>	Ouvert
Sortie relais 1 n simulation	-	Simulation de commutation de la sortie relais marche et arrêt.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>	Arrêt

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Changement d'état 1 n	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	Ouvert
Simulation alarme appareil	-	Commuter en On/Off l'alarme capteur.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>	Arrêt
Catégorie d'événement diagnostic	-	Sélectionner une catégorie d'événement de diagnostic.	<ul><li>Capteur</li><li>Electronique</li><li>Configuration</li><li>Process</li></ul>	Process
Simulation événement diagnostic	-	Sélectionner un évènement diagnostic pour simuler cet évènement.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Liste de sélection des événéments de diagnostic (en fonction de la catégorie sélectionnée)</li> </ul>	Arrêt

<sup>\*</sup> 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 :

- Protéger l'accès à l'appareil de mesure via le commutateur de protection en écriture
   → 

  123

#### 10.8.1 Protection en écriture via code d'accès

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

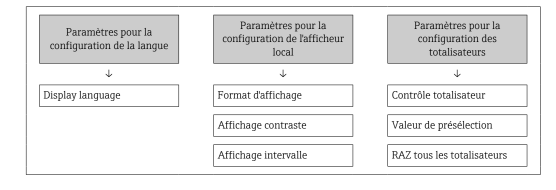
- Via la configuration locale, les paramètres pour la configuration de l'appareil de mesure sont protégés en écriture et leurs valeurs ne sont plus modifiables.
- L'accès à l'appareil est protégé via le navigateur web, comme le sont les paramètres pour la configuration de l'appareil de mesure.
- L'accès 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** ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 117$ ).
- 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** (→ 🖺 117) pour confirmer.
  - ightharpoonup Le symbole  $lap{\ }$  apparaît devant tous les paramètres protégés en écriture.
- Désactivation de la protection en écriture des paramètres via le code d'accès  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 63$ .
  - Si le code d'accès est perdu : Réinitialiser le code d'accès → 🖺 123.
  - 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 → 🗎 62
- 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** (→ 🖺 117).
- 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** (→ 🖺 117) pour confirmer.
  - └ Le navigateur web passe à la page de connexion.
- - Si le code d'accès est perdu : Réinitialiser le code d'accès → 🗎 123.
  - Le Paramètre **Droits d'accès** indique le rôle utilisateur avec lequel l'utilisateur est actuellement connecté.
    - Navigation : Fonctionnement → Droits d'accès
    - Rôles utilisateur et leurs droits d'accès → 🗎 62

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** (→ 🖺 118).
  - Le code d'accès a été réinitialisé au réglage par défaut 0000. Il peut être redéfini
     → 

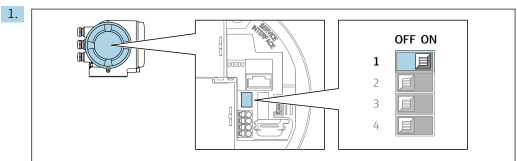
    122.
- Pour des raisons de sécurité informatique, le code de réinitialisation calculé n'est valable que pendant 96 heures à partir du temps de fonctionnement spécifié et pour le numéro de série spécifique. S'il n'est pas possible de retourner à l'appareil dans les 96 heures, il faut soit augmenter de 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"**) :

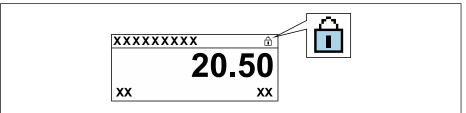
- Via afficheur local
- Via protocole Modbus RS485



A0029630

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 → 🗎 125. 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.



A002942

- 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** → 🖺 125. 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.

#### 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 <b>Droits d'accès</b> 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
- Pour plus d'informations sur les langues de service prises en charge par l'appareil → 🖺 184

#### 11.3 Configuration de l'afficheur

Informations détaillées :

- Sur les réglages de base pour l'afficheur local → 🖺 102
- Sur les réglages avancés pour l'afficheur local → 🖺 109

#### Adaptation de l'appareil aux conditions de process 11.4

Pour ce faire, on dispose:

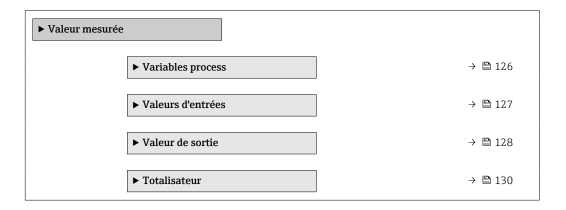
- des réglages de base à l'aide du menu **Configuration** (→ 🖺 84)
- des réglages étendus à l'aide du sous-menu **Configuration étendue** (→ 🖺 106)

### 11.5 Lecture des valeurs mesurées

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

#### Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée

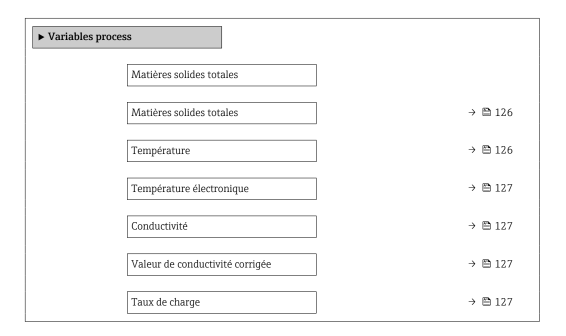


### 11.5.1 Sous-menu "Variables process"

Le contient tous les paramètres nécessaires à l'affichage des valeurs mesurées actuelles de chaque variable de process.

#### **Navigation**

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée → Variables process



#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Matières solides totales	-	Shows total solids (fraction of total weight or concentration per volume unit).	Nombre à virgule flottante avec signe
Température	-	Affiche la température mesurée actuellement.	Nombre à virgule flottante avec signe

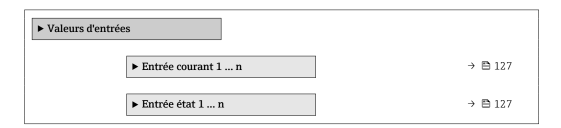
Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Température électronique	-	Shows the electronics temperature currently measured.	Nombre à virgule flottante avec signe
Conductivité	-	Affiche la conductivité mesurée actuellement.	Nombre à virgule flottante
Valeur de conductivité corrigée	-	Shows the conductivity measured compensated for temperature.	Nombre à virgule flottante
Taux de charge	Le débit volumique du produit est lu via l'Entrée courant 1 n ou le bus de terrain.	Shows the total solids flow rate.	Nombre à virgule flottante avec signe

#### 11.5.2 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

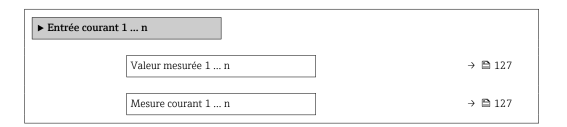


#### Valeurs d'entrée de l'entrée courant

Le sous-menu **Entrée courant 1 \dots 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 1 n	Indique la valeur d'entrée actuelle.	Nombre à virgule flottante avec signe
Mesure courant 1 n	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" → Valeur mesurée → Valeurs d'entrées → Entrée état 1 ... n



#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

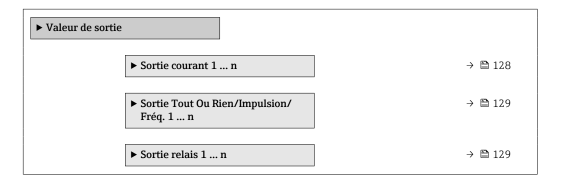
Paramètre	Description	Affichage
Valeur de l'entrée état	Indique le niveau de signal entrée courant.	<ul><li>Haute</li><li>Bas</li></ul>

#### 11.5.3 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

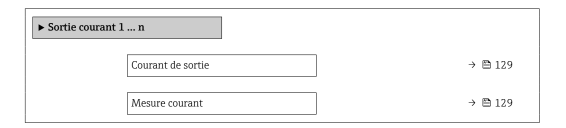


#### Valeurs de sortie de la sortie courant

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"  $\rightarrow$  Valeur mesurée  $\rightarrow$  Valeur de sortie  $\rightarrow$  Valeur sortie courant  $1 \dots n$ 



128

#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

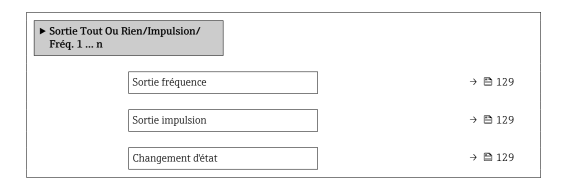
Paramètre	Description	Affichage
Courant de sortie	Indique la valeur actuelle calculée de la sortie courant.	3,59 22,5 mA
Mesure courant	Indique la valeur actuelle mesurée de la sortie courant.	0 30 mA

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

Le sous-menu **Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1 ... 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

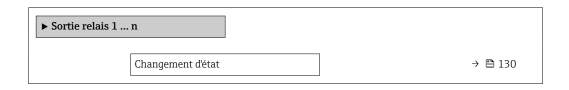
Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Sortie fréquence	Dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> , l'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée.	Indique la valeur actuellement mesurée pour la sortie fréquence.	0,0 12 500,0 Hz
Sortie impulsion	L'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> .	Indique la fréquence d'impulsion actuellement délivrée.	Nombre à virgule flottante positif
Changement d'état	L'option <b>Etat</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> .	Indique l'état actuel de la sortie tout ou rien.	<ul><li>Ouvert</li><li>Fermé</li></ul>

#### 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



Cycles de commutation	→ 🖺 130	
Nombre max. de cycles de commutation	→ 🖺 130	

#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage
Changement d'état	Indique l'état de commutation actuel de la sortie.	<ul><li>Ouvert</li><li>Fermé</li></ul>
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

### 11.5.4 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	Description	Affichage
Valeur totalisateur 1	Indique l'état actuel du totalisateur.	Nombre à virgule flottante avec signe
Dépassement Totalisateur 1	Indique l'état actuel du totalisateur.	Nombre entier avec signe

130

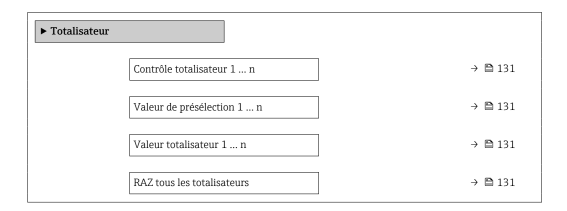
### 11.6 Remise à zéro du totalisateur

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	Réglage usine
Contrôle du totalisateur 1	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 108) du sous-menu Totalisateur 1 n.	Démarrer le totalisateur.	<ul> <li>Totalisation</li> <li>RAZ + maintien</li> <li>Présélection + maintien</li> <li>RAZ + totalisation</li> <li>Présélection + totalisation</li> <li>Tenir</li> </ul>	Totalisation
Valeur de présélection 1	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→   108) 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 ( > 108) pour le totalisateur.	Nombre à virgule flottante avec signe	0 kg
Valeur totalisateur	-	Indique l'état actuel du totalisateur.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
RAZ tous les totalisateurs	-	Remettre tous les totalisateurs à 0 et démarrer.	<ul><li>Annuler</li><li>RAZ + totalisation</li></ul>	Annuler

### 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 <b>Valeur de présélection</b> .
RAZ + totalisation	Le totalisateur est remis à 0 et la totalisation redémarrée.

Options	Description
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.

<sup>1)</sup> 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	Réinitialise le totalisateur à 0 et redémarre le processus de totalisation. La quantité de charge totalisée précédemment est donc supprimée.

### 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.

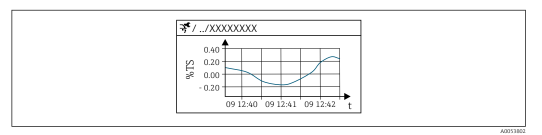


L'enregistrement des données est également possible via :

- Outil d'Asset Management FieldCare → 🗎 74.
- 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



26 Diagramme de tendance de la valeur mesurée

- 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" → Enregistrement des valeurs mesurées

► Enregistrement des valeurs mesurées	
Affecter voie 1	→ 🖺 134
Affecter voie 2	→ 🗎 134
Affecter voie 3	→ 🗎 135
Affecter voie 4	→ 🖺 135
Intervalle de mémorisation	→ 🖺 135
Reset tous enregistrements	→ 🖺 135
Enregistrement de données	→ 🖺 135
Retard Logging	→ 🖺 135

Contrôle de l'enregistrement des données	→ 🖺 135
Statut d'enregistrement de donné	ees → 🖺 135
Durée complète d'enregistrement	→ 🖺 135
► Affichage canal 1	
► Affichage canal 2	
► Affichage canal 3	
► Affichage canal 4	

### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Affecter voie 1	Le pack application <b>HistoROM</b> étendue est disponible.	Affecter la variable de process à la voie d'enregistrement.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Matières solides totales</li> <li>Température</li> <li>Température électronique</li> <li>Conductivité</li> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> <li>Taux de charge *</li> <li>Sortie courant 1 *</li> <li>Sortie courant 2 *</li> <li>Sortie courant 3 *</li> <li>Sortie courant 4 *</li> </ul>	Arrêt
Affecter voie 2	■ L'option Taux de charge est uniquement disponible si le débit volumique du produit est lu via l'Entrée courant 1 n ou le bus de terrain. ■ 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 <b>Affecter</b> <b>voie 1</b> (→ 🗎 134)	Arrêt

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Affecter voie 3	L'option Taux de charge est uniquement disponible si le débit volumique du produit est lu via l'Entrée courant 1 n ou le bus de terrain. 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 <b>Affecter</b> <b>voie 1</b> (→ 🖺 134)	Arrêt
Affecter voie 4	■ L'option Taux de charge est uniquement disponible si le débit volumique du produit est lu via l'Entrée courant 1 n ou le bus de terrain. ■ 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 <b>Affecter</b> <b>voie 1</b> (→ 🖺 134)	Arrêt
Intervalle de mémorisation	Le pack application <b>HistoROM étendue</b> 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 3 600,0 s	1,0 s
Reset tous enregistrements	Le pack application <b>HistoROM étendue</b> est disponible.	Effacer toute la mémoire des données.	<ul><li>Annuler</li><li>Effacer données</li></ul>	Annuler
Enregistrement de données	-	Sélectionner le type d'enregistrement des données.	<ul><li>Ecrasement</li><li>Non écrasé</li></ul>	Ecrasement
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	0 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.	<ul><li>Aucune</li><li>Supprimer + redémarrer</li><li>Arrêt</li></ul>	Aucune
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.	<ul><li>Fait</li><li>Retard actif</li><li>Active</li><li>Arrêté</li></ul>	Fait
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	0 s

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

### 11.8 Ajustage de la valeur mesurée à l'aide d'assistants

En pratique, la mesure doit généralement être ajustée en fonction d'une valeur de référence (p. ex. valeur de laboratoire) lors de la mise en service de l'appareil pour garantir une performance de mesure optimale lors du fonctionnement ultérieur. Il est recommandé de répéter cet ajustage en cas de conditions de process fortement changeantes ou après le remplacement du module électronique capteur (ISEM).

L'écart par rapport à la valeur déterminée par l'appareil peut être vérifié et ajusté si nécessaire avec l'aide d'échantillons de produit prélevés manuellement, qui sont analysés en laboratoire. À cette fin, la valeur de laboratoire est comparée à la valeur mesurée de l'appareil. La différence entre les deux valeurs peut alors être utilisée pour déterminer si les performances de mesure sont suffisantes ou si l'appareil doit être réajusté sur la base de la valeur de laboratoire.

L'appareil dispose de quatre assistants pour faciliter ce processus. Après avoir démarré chaque assistant, l'utilisateur est quidé à travers les étapes de travail nécessaires.

Réalisation des réglages de base pour l'ajustage :

1. Assistant **Mise en service** 

Ajustage de la valeur mesurée sur la base de la valeur de référence :

- 2. Assistant 1 Prélever un échantillon
- 3. Assistant 2 Saisir la valeur de laboratoire
- 4. Assistant 3 Effectuer l'ajustement
- L'ajustage peut être effectué directement via une configuration locale de l'appareil ou via le serveur web.

La procédure utilisant les assistants est pour l'essentiel la même pour les deux modes de fonctionnement ; cependant, plus d'options et un affichage graphique sont disponibles lors de la configuration via le serveur web dans l'assistant 3 - Effectuer l'ajustement. Il est donc recommandé d'utiliser le serveur web.

Informations en ligne



Des informations supplémentaires sur la procédure de réalisation de l'ajustage à l'aide d'assistants sont également disponibles en ligne.

### 11.8.1 Réalisation des réglages de base pour l'ajustage

L'assistant **Mise en service** est appelé via le menu principal : Configuration → Ajustement des matières solides totales → Mise en service

#### Mise en service

L'assistant **Mise en service** est utilisé pour :

- Régler l'heure système (lors de l'utilisation de l'assistant pour la première fois ou après déconnexion de l'appareil de la tension d'alimentation)
- Régler l'unité pour la teneur en solides mesurée et la valeur de laboratoire
- Entrer la densité des solides

#### 11.8.2 Ajustage de la valeur mesurée sur la base de la valeur de référence



- Tous les trois assistants doivent être exécutés chaque fois que l'appareil est ajusté.
  - Les options de l'assistant peuvent être appelées via le menu de configuration ou lors de la configuration sur site à partir de l'affichage de fonctionnement en maintenant la touche Enter ≡ enfoncée pendant plus de 3 secondes → ≡ 138.

#### Prélèvement d'un échantillon

L'assistant 1 - Prélever un échantillon est utilisé pour :

- Régler l'heure système (si elle n'est pas déjà définie dans l'assistant **Mise en service**)
- Mesurer la teneur en solides par l'appareil
- Calculer la valeur de l'échantillon de produit par l'appareil
- L'échantillon de produit calculé par l'appareil est la moyenne de la teneur en solides mesurée par l'appareil entre le début et la fin de l'assistant.
- Vérifier si la variabilité se situe dans les limites autorisées. La limite supérieure peut être définie dans le paramètre Variance maximale.
- Enregistrer la valeur de l'échantillon calculée par l'appareil (y compris l'heure et l'état du système).



- En même temps que la teneur en solides est mesurée dans l'appareil, un échantillon doit être prélevé manuellement pour être analysé en laboratoire.
- L'installation de points de prélèvement est recommandée pour prélever des

#### Entrée de la valeur de laboratoire

L'assistant 2 - Saisir la valeur de laboratoire est utilisé pour :

- Sélectionner une unité pour la saisie de l'échantillon de produit prélevé manuellement.
- Sélectionner l'échantillon mesuré par l'appareil à utiliser pour la valeur de laboratoire
- Entrer la valeur de laboratoire de l'échantillon de produit prélevé manuellement
- Vérifier si la valeur de laboratoire est dans la gamme de valeurs
- Enregistrer la valeur de laboratoire (y compris l'état et les valeurs min./max., le cas échéant)

#### Réalisation de l'ajustage

L'assistant **3 - Effectuer l'ajustement** est utilisé pour :

- Afficher l'échantillon de produit respectif avec les valeurs de laboratoire correspondantes et le nombre d'ajustages effectués.
- Sélectionner si un ajustage en un point ou un ajustage multipoint doit être effectué
- Dans le cas d'un ajustage en un point, la valeur de l'échantillon valide le plus récent est toujours sélectionnée automatiquement.
- Dans le cas d'un ajustage multipoint, les valeurs des dix derniers échantillons valides sont toujours sélectionnées automatiquement.
- Afficher le facteur et l'offset actuels et nouveaux
- Afficher la valeur actuelle et la nouvelle valeur de la teneur en solides
- Afficher l'horodatage du processus terminé et confirmer l'achèvement.
- Chaque ajustage terminé est documenté : Diagnostic → Journal d'événements → Liste événements

#### Fonctionnalité étendue lors de l'exécution de l'assistant via le serveur web

Dans le serveur web, les échantillons de produit sont affichés dans un tableau (max. 10 sur 32 échantillons mémorisés). Il est également possible d'ajuster la sélection des échantillons utilisés pour l'ajustage.

- Dans le cas d'un ajustage en un point, la valeur de l'échantillon valide le plus récent est toujours sélectionnée automatiquement. L'échantillon le plus récent devant être utilisé peut être déterminé en supprimant l'échantillon le plus récent du tableau.
- Dans le cas d'un ajustage multipoint, les valeurs des dix derniers échantillons valides prélevés sont toujours sélectionnées automatiquement. Les échantillons devant être utilisés pour l'ajustage peuvent être déterminés en supprimant des échantillons du tableau.

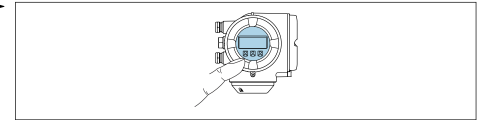
#### 11.8.3 Appeler les assistants

- assistant Mise en service
  - L'assistant est appelé via le menu principal : Configuration  $\rightarrow$  Ajustement des matières solides totales  $\rightarrow$  Mise en service
- Assistant Take a sample, assistant Enter lab value et assistant Réalisation de l'ajustage :

Les options de l'assistant peuvent être appelées via le menu de configuration ou lors de la configuration sur site à partir de l'affichage de fonctionnement en maintenant la touche Enter enfoncée pendant plus de 3 secondes.

#### Réalisation de l'ajustage via la configuration sur site

1. Appuyer sur la touche Enter 🗉 pendant plus de 3 secondes.



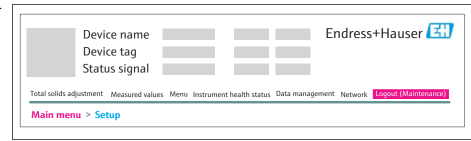
A0026785

Un champ de sélection apparaît avec des options d'ajustage.

- 2. Confirmer l'option d'ajustage souhaitée dans le champ de sélection.
  - Les assistants disponibles sont affichés.
- 3. Sélectionner l'assistant souhaité et suivre les instructions.

#### Réalisation de l'ajustage via le serveur web

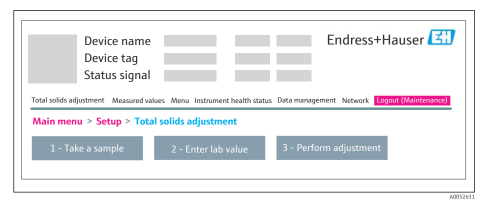
- 1. Après le démarrage du serveur web, sélectionner **Main menu > Setup** .



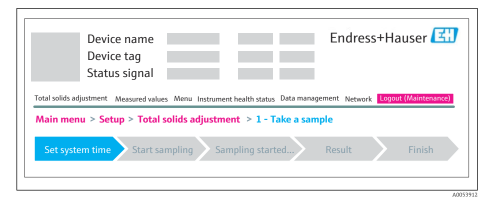
A0052630

#### 2. Sélectionner **Total solids adjustment**.

Les assistants disponibles sont affichés.



- 3. Sélectionner l'assistant souhaité.
  - Les différentes étapes de l'assistant sont affichées.



4. Suivre les instructions fournies par l'assistant.

└─ L'assistant guide l'utilisateur à travers les différentes étapes.

# 12 Diagnostic et suppression des défauts

# 12.1 Suppression générale des défauts

### Pour l'afficheur local

Défaut	Causes possibles	Mesure corrective	
Écran de l'afficheur local noir, mais émission du signal dans la gamme de courant valide	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.	
Écran de l'afficheur local noir et pas de signal de sortie	La tension d'alimentation ne correspond pas à la tension indiquée sur la plaque signalétique.	Appliquer la tension d'alimentation correcte .	
	La polarité de la tension d'alimentation n'est pas correcte.	Inverser la polarité de la tension d'alimentation	
	Les câbles de raccordement ne sont pas en contact avec les bornes	Assurer le contact électrique entre le câble et la borne.	
	<ul> <li>Les bornes de raccordement ne sont pas correctement enfichées sur le module électronique E/S.</li> <li>Les bornes de raccordement ne sont pas correctement enfichées sur le module électronique principal.</li> </ul>	Vérifier les bornes de raccordement.	
	<ul> <li>Le module électronique E/S est défectueux.</li> <li>Le module électronique principal est défectueux.</li> </ul>	Commander la pièce de rechange → 🗎 164.	
Impossible de lire l'afficheur local, mais émission du signal dans la gamme de courant valide	L'affichage est réglé trop sombre ou trop clair.	<ul> <li>Régler un affichage plus clair en appuyant simultanément sur les touches ± + €.</li> <li>Régler un affichage plus sombre en appuyant simultanément sur les touches = + €.</li> </ul>	
Écran de l'afficheur local noir, mais émission du signal dans la gamme de courant valide	Le module d'affichage est défectueux.	Commander la pièce de rechange → 🖺 164.	
Rétroéclairage de l'afficheur local rouge	Un événement de diagnostic avec niveau diagnostic "Alarme" s'est produit.	Prendre des mesures correctives → 🖺 151	
Le texte dans l'affichage local apparaît dans une langue non compréhensible.	La langue d'interface sélectionnée est incompréhensible.	1. Appuyer sur □ + ⊕ pendant 2 s ("position Home"). 2. Appuyer sur □. 3. Configurer la langue requise dans le paramètre <b>Display language</b> (→ 🖺 111).	
Message sur l'afficheur local : "Communication Error" "Check Electronics"	La communication entre le module d'affichage et l'électronique est interrompue.	<ul> <li>Vérifier le câble et le connecteur entre le module électronique principal et le module d'affichage.</li> <li>Commander la pièce de rechange → 164.</li> </ul>	

### Pour les signaux de sortie

Défaut	Causes possibles	Mesure corrective
Sortie signal en dehors de la gamme valable	Le module électronique principal est défectueux.	Commander la pièce de rechange → 🗎 164.
Sortie signal en dehors de la gamme de courant valable (< 3,6 mA ou > 22 mA)	Le module électronique principal est défectueux. Le module électronique E/S est défectueux.	Commander la pièce de rechange → 🖺 164.
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.

Défaut	Causes possibles	Mesure corrective
L'appareil ne mesure pas correctement.	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". "
Différence inattendue et significative par rapport à la valeur de laboratoire	Formation de dépôts sur les antennes  Un dépôt produit généralement une différence positive par rapport à la valeur de laboratoire.	Éliminer le dépôt.     Effectuer un nouvel ajustage → 🗎 136.      Lors de l'élimination du dépôt, s'assurer que le tube de mesure, les antennes et le capteur de température ne sont ni endommagés mécaniquement ni chimiquement corrodés.

#### Pour l'accès

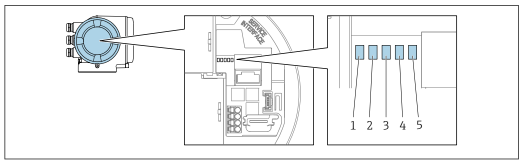
Défaut	Causes possibles	Mesure corrective	
L'accès en écriture aux paramètres est impossible.	La protection en écriture du hardware est activée.	écriture du hardware est Régler le commutateur de protection en écritur situé sur le module électronique principal sur la position $\mathbf{OFF} \rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
	Le rôle utilisateur actuel a des droits d'accès limités.	<ol> <li>Vérifier le rôle utilisateur → 🖺 62.</li> <li>Entrer le bon code d'accès spécifique au client → 🖺 63.</li> </ol>	
La connexion via Modbus RS485 est impossible.	Le câble bus Modbus RS485 est mal raccordé.	Vérifier l'affectation des bornes .	
	Extrémité incorrecte du câble Modbus RS485.	Vérifier la résistance de fin de ligne → 🖺 45.	
	Réglages de l'interface de communication incorrects.	Vérifier la configuration Modbus RS485 → 🖺 87.	
	Le serveur web est désactivé.	À l'aide de l'outil de configuration "FieldCare" ou "DeviceCare", vérifier que le serveur web de l'appareil de mesure est activé, et l'activer si nécessaire $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
	L'interface Ethernet sur le PC est mal configurée.	<ul> <li>Vérifier les propriétés du protocole Internet (TCP/IP)→  66.</li> <li>Vérifier les réglages réseau avec le responsable informatique.</li> </ul>	
	L'adresse IP sur le PC n'est pas configurée correctement.	Vérifier l'adresse IP : 192.168.1.212 → 🖺 66	
	Les données d'accès WLAN sont incorrectes.	<ul> <li>Vérifier l'état du réseau WLAN.</li> <li>Se reconnecter à l'appareil en utilisant les données d'accès WLAN.</li> <li>Vérifier que le WLAN est activé sur l'appareil de mesure et le terminal de configuration →</li></ul>	
	La communication WLAN est désactivée.	-	
Impossible de se connecter au serveur web, à FieldCare ou à DeviceCare.	Le réseau WLAN n'est pas disponible.  • Vérifier que la réception WLAN fonctionne la LED sur le module d'affichage est allumé en bleu.  • Vérifier que la connexion WLAN est activée la LED sur le module d'affichage clignote er bleu.  • Activer la fonction de l'appareil.		
Connexion réseau absente ou instable	Réseau WLAN faible.	<ul> <li>Terminal de configuration en dehors de la gamme de réception : vérifier l'état du réseau sur le terminal de configuration.</li> <li>Pour améliorer les performances du réseau, utiliser une antenne WLAN externe.</li> </ul>	
	Communication WLAN et Ethernet en parallèle	<ul> <li>Vérifier les réglages du réseau.</li> <li>Activer temporairement uniquement le WLAN comme une interface.</li> </ul>	
Navigateur web bloqué et aucune configuration possible	Transfert de données actif.	Attendre que le transfert de données ou l'action en cours se termine.	

Défaut	Causes possibles	Mesure corrective	
	Connexion interrompue	<ul> <li>Vérifier le câble de raccordement et la tension d'alimentation.</li> <li>Actualiser le navigateur web et le redémarrer si nécessaire.</li> </ul>	
L'affichage du contenu du navigateur web est difficile à lire ou incomplet.	La version de navigateur web utilisée n'est pas optimale.	<ul> <li>▶ Utiliser la bonne version du navigateur web</li> <li>→ 🖺 64.</li> <li>▶ Vider le cache du navigateur web.</li> <li>▶ Redémarrer le navigateur web.</li> </ul>	
	Réglages d'affichage inadaptés.	Modifier le rapport taille des caractères/ affichage du navigateur web.	
Affichage incomplet ou pas d'affichage du contenu dans le navigateur web	<ul><li>JavaScript n'est pas activé.</li><li>JavaScript ne peut pas être activé.</li></ul>	► Activer JavaScript.     Entrer http://XXX.XXX.X.X.XX/servlet/basic.html comme adresse IP.	
La configuration avec FieldCare ou DeviceCare via l'interface service CDI-RJ45 (port 8000) est impossible.	Le pare-feu du PC ou du réseau bloque la communication.	En fonction des réglages du pare-feu utilisé sur le PC ou dans le réseau, celui-ci doit être adapté ou désactivé pour permettre l'accès à FieldCare/ DeviceCare.	
Le flashage du firmware avec FieldCare ou DeviceCare via l'interface service CDI-RJ45 (port 8000 ou ports TFTP) est impossible.	Le pare-feu du PC ou du réseau bloque la communication.	En fonction des réglages du pare-feu utilisé sur le PC ou dans le réseau, celui-ci doit être adapté ou désactivé pour permettre l'accès à FieldCare/ DeviceCare.	

# 12.2 Informations de diagnostic via LED

### 12.2.1 Transmetteur

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



A002962

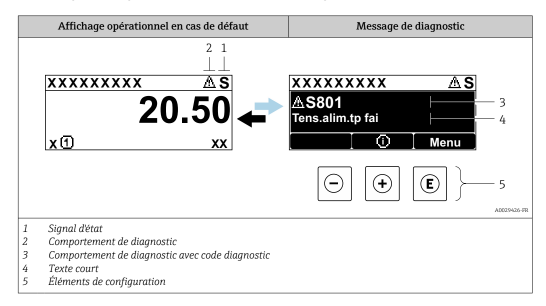
- 1 Tension d'alimentation
- 2 État de l'appareil
- 3 Libre
- 4 Communication
- 5 Interface service (CDI) active

LED		Couleur/comportement	Signification
1	Tension d'alimentation	LED off	Tension d'alimentation désactivée ou trop faible.
		Vert	La tension d'alimentation est OK.
2	État de l'appareil	Off	Erreur de firmware
	(fonctionnement normal)	Vert	État de l'appareil OK.
		Vert clignotant	Appareil non configuré.
		Rouge	Un événement de diagnostic avec niveau diagnostic "Alarme" s'est produit.
		Rouge clignotant	Un événement de diagnostic avec niveau de diagnostic "Avertissement" s'est produit.
		Rouge/vert clignotant	L'appareil redémarre.
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	LED off	Communication inactive.
		Blanc	Communication active.
5	Interface service (CDI)	LED off	Non connectée ou pas de connexion établie.
		Jaune	Connectée et connexion établie.
		Jaune clignotant	Interface service active.

## 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 le paramètre → 

    155
  - Via les sous-menus → 🖺 155

#### 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

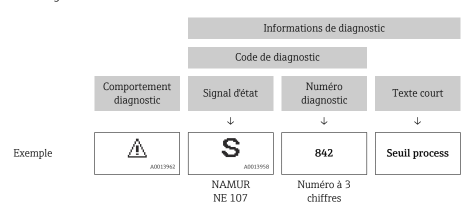
Symbole	Signification	
F	<b>Défaut</b> Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valide.	
С	Contrôle de fonctionnement L'appareil se trouve en mode service (p. ex. pendant une simulation).	
S	Hors spécifications L'appareil fonctionne : En dehors de ses spécifications techniques (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.	
<u> </u>	Avertissement  La mesure est reprise.  Les sorties signal et les totalisateurs ne sont pas affectés.  Un message de diagnostic est généré.	

### Informations de diagnostic

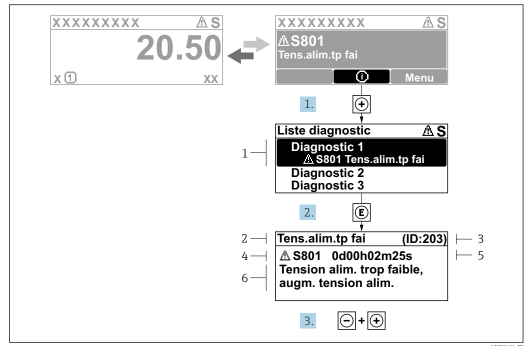
Le défaut peut être identifié à l'aide de l'information de diagnostic. Le texte court y contribue en fournissant une indication quant au défaut. Par ailleurs, le symbole correspondant au niveau diagnostic est placé avant l'information de diagnostic dans l'affichage local.



## 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.
	En cas d'appui > 3 secondes Affiche les assistants disponibles.

## 12.3.2 Appel de mesures correctives



- 27 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 ⊕ ou □ et appuyer sur ⑤.
  - Le message relatif aux mesures correctives s'ouvre.
- 3. Appuyer simultanément sur □ + ±.
  - Le message relatif aux mesures correctives se ferme.

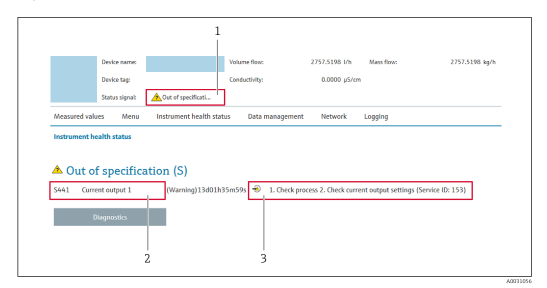
L'utilisateur se trouve dans le menu **Diagnostic** dans une entrée d'événement diagnostic, par ex. dans le sous-menu **Liste de diagnostic** ou paramètre **Dernier diagnostic**.

- 1. Appuyer sur E.
  - Le message relatif aux mesures correctives de l'événement diagnostic sélectionné s'ouvre.
- 2. Appuyer simultanément sur □ + ±.
  - 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.



- 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 → 🖺 155

#### 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	<b>Défaut</b> 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)
<b>&amp;</b>	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.

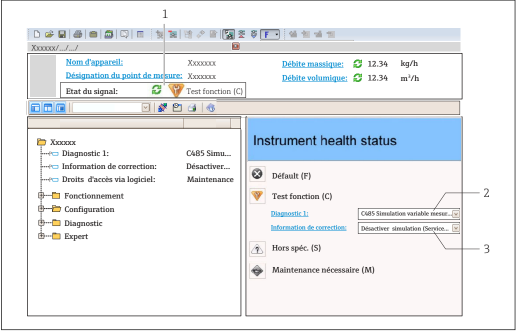
### 12.4.2 Appeler les mesures correctives

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.



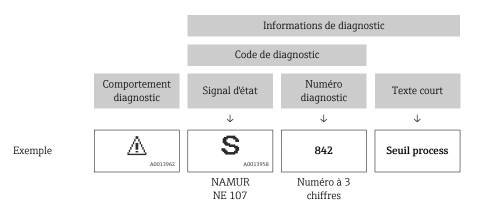
A0021799-FR

- 1 Zone d'état avec signal d'état → 🖺 144
- 3 Mesures correctives avec ID service
- Par ailleurs, les événements diagnostic qui se sont produits peuvent être visualisés dans le menu **Diagnostic** :
  - Via le paramètre → 

    155
  - Via les sous-menus → 🖺 155

#### 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 Informations de diagnostic via l'interface de communication

## 12.6.1 Lire l'information de diagnostic

L'information de diagnostic peut être lue via les adresses de registre RS485.

- Via adresse de registre **6821** (type de donnée = chaîne) : code de diagnostic, p. ex. F270
- Via adresse de registre **6859** (type de donné = nombre entier) : numéro de diagnostic, p. ex. 270
- Pour l'aperçu des événements de diagnostic avec numéro et code de diagnostic
  → 🖺 151

### 12.6.2 Configurer le mode défaut

Le mode défaut pour la communication Modbus RS485 peut être configuré dans le sousmenu **Communication** via 2 paramètres.

#### Chemin de navigation

Configuration → Communication

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Signification	Options	Réglage par défaut
Mode défaut	Sélectionner le comportement de la sortie en cas d'émission d'un message diagnostic via la communication Modbus.  L'effet de ce paramètre dépend de l'option sélectionnée dans le paramètre Affecter	<ul> <li>Valeur NaN</li> <li>Dernière valeur valable</li> <li>NaN = not a number (pas un nombre)</li> </ul>	Valeur NaN
	niveau diagnostic.		

# 12.7 Adaptation des informations de diagnostic

# 12.7.1 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

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

Options	Description
Alarme	L'appareil arrête la mesure. L'émission de la valeur mesurée via Modbus RS485 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. L'émission de la valeur mesurée via Modbus RS485 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 <b>Journal d'événements</b> (sous-menu <b>Liste événements</b> ) 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.

# 12.8 Aperçu des informations de diagnostic

Pour certaines informations de diagnostic, il est possible de modifier le comportement diagnostic. Adaptation des informations de diagnostic

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
Diagnostic du	capteur			
022	Capteur de température défectueux	Changer module électronique principal     Changer capteur	F	Alarm
082	Stockage données incohérent	Vérifier les connexions du module	F	Alarm
083	Contenu mémoire inconsistant	Redémarrer l'appareil     Restaurer les données S-DAT     Remplacer la S-DAT	F	Alarm
181	Antenna connection faulty	Check sensor cable and sensor     Perform Heartbeat Verification	F	Alarm
Diagnostic de	l'électronique			
201	Electronique défectueuse	Rédémarrer le capteur     Remplacer l'électronique	F	Alarm
242	Firmware incompatible	Vérifier la version du firmware     Flasher ou remplacer le module électronique	F	Alarm
252	Module incompatible	<ol> <li>Vérifier les modules électroniques</li> <li>Vérifier si des modules adaptés sont disponibles (par ex. NEx, Ex).</li> <li>Remplacer les modules électroniques</li> </ol>	F	Alarm
262	Liaison module interrompue	Vérifier/remplacer câble connexion entre le module capteur élec.(ISEM) et élec.principale     Vérifier ou remplacer ISEM ou électronique principale	F	Alarm
270	Electronique principale en panne	Redémarrer l'appareil     Remplacer le module     électronique principal	F	Alarm
271	Electronique principale défectueuse	Redémarrer l'appareil     Remplacer le module électronique principal	F	Alarm
272	Electronique principale défectueuse	Redémarrer l'appareil	F	Alarm
273	Electronique principale en panne	Faites attention à l'opération d'urgence afficher     Remplacer l'électronique principale	F	Alarm
275	Module d'E/S défectueux	Changer module E/S	F	Alarm
276	Module E/S défectueux	Redémarrer appareil     Changer module E/S	F	Alarm
283	Contenu mémoire inconsistant	Redémarrer l'appareil	F	Alarm

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
302	Vérification appareil active	Dispositif de vérification actif, s'il vous plaît attendre.	С	Warning <sup>1)</sup>
303	E/S 1 n configuration changée	Appliquer configuration module d'E/S(paramètre "Appliquer configuration E/S")     Recharger la description de l'appareil et vérifier le câblage	M	Warning
311	Electronique capteur (ISEM) défectueuse	Maintenance nécessaire ! Ne pas réinitialiser l'appareil	M	Warning
330	Fichier Flash invalide	Mise à jour du firmware de l'appareil     Redémarrage appareil	M	Warning
331	Mise à jour du firmware a échoué	Mise à jour du firmware de l'appareil     Redémarrage appareil	F	Warning
332	Écriture sauvegarde HistoROM a échoué	Remplacer la carte interface     utilisateur     Ex d/XP: remplacer le     transmetteur	F	Alarm
361	Module E/S 1 n défaillant	Redémarrer capteur     Contrôler modules électroniq.     Chang.mod.E/S ou électronique princ.	F	Alarm
372	Electronique capteur (ISEM) défectueuse	Redémarrez appareil     Vérifiez si défaut se reproduit     Remplacer le module     électronique du capteur (ISEM)	F	Alarm
373	Electronique capteur (ISEM) défectueuse	Transférer des données ou réinitialiser l'appareil	F	Alarm
375	Erreur communication module E/S- 1 n	Redémarrez appareil     Vérifiez si défaut se reproduit     Remplacez le module rack incluant les modules électroniques	F	Alarm
376	Electronique capteur (ISEM) défectueuse	Remplacez module électronique capteur (ISEM)     Arrêtez message diagnostic	F	Alarm
378	Tension d'alimentation ISEM défectueuse	Si existant : Vérif câble de connexion entre capteur transmetteur     Remp module électronique principal     Remp module électronique capteur(ISEM)	F	Alarm
382	Mémoire de données	Insérer T-DAT     Remplacer T-DAT	F	Alarm
383	Contenu mémoire	Réinitialiser l'appareil	F	Alarm
387	Données de l'HistoROM erronées	Contactez l'organisation Service	F	Alarm
Diagnostic de	la configuration			
410	Echec transfert de données	Réessayer le transfert     Vérifier liaison	F	Alarm
412	Traitement du téléchargement	Download en cours, veuillez patienter	С	Warning

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
431	Réglage 1 n requis	Carry out trim	M	Warning
437	Configuration incompatible	Mettre à jour le micrologiciel     Exécuter la réinitialisation d'usine	F	Alarm
438	Set données différent	<ol> <li>Vérifiez le fichier d'ensemble des données</li> <li>Vérifier le paramétrage du dispositif</li> <li>Télécharger le nouveau paramétrage de l'appareil</li> </ol>	M	Warning
441	Sortie courant 1 n saturé	Vérifiez les paramètres de sortie courant     Vérifier le proces	S	Warning <sup>1)</sup>
442	Sortie fréquence 1 n saturé	Vérifiez les réglages de la sortie de fréquence     Vérifier le process	S	Warning <sup>1)</sup>
443	Sortie impulsion 1 n saturée	Vérifiez les réglages de la sortie d'impulsion     Vérifier le process	S	Warning <sup>1)</sup>
444	Entrée courant 1 n saturée	Vérifiez les paramètres d'entrée courant     Vérifiez l'appareil connecté     Vérifier le process	S	Warning <sup>1)</sup>
453	Priorité de débit active	Désactiver le dépassement débit	С	Warning
484	Simulation mode défaut actif	Désactiver simulation	С	Alarm
485	Simulation variable process active	Désactiver simulation	С	Warning
486	Entrée courant 1 n simulation active	Désactiver simulation	С	Warning
491	Simulation sortie courant 1 n actif	Désactiver simulation	С	Warning
492	Sortie fréquence 1 n simulation active	Désactiver simulation sortie fréquence	С	Warning
493	Sortie impulsion simulation active	Désactiver simulation sortie impulsion	С	Warning
494	Sortie contact 1 n simulation active	Désactiver simulation sortie tout ou rien	С	Warning
495	Simulation diagnostique évènement actif	Désactiver simulation	С	Warning
496	Entrée état 1 n simulation active	Deactivate status input simulation	С	Warning
520	E/S 1 n configuration hardware invalide	Check I/O hardware configuration     Replace wrong I/O module	F	Alarm
537	Configuration	Vérifier les adresses IP dans le réseau     Changer l'adresse IP	F	Warning
594	Sortie relais 1 n simulation active	Désactiver simulation sortie tout ou rien	С	Warning

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
Diagnostic du	process			
803	Courant de boucle 1	Contrôler câblage     Changer module E/S	F	Alarm
832	Température électronique trop élevée	Réduire température ambiante	S	Warning 1)
833	Température électronique trop basse	Augmenter température ambiante	S	Warning <sup>1)</sup>
834	Température de process trop élevée	Réduire température process	S	Warning <sup>1)</sup>
835	Température de process trop faible	Augmenter température process	S	Warning <sup>1)</sup>
844	Dépassement plage matière solide totale	Check range limits	S	Warning <sup>1)</sup>
862	Tube partiellement rempli	Verify that the measuring tube is filled with the medium.     Verify that build-up does not interfere with antennas.	S	Warning <sup>1)</sup>
881	Rapport signal/bruit trop faible	Check process conditions     Clean measuring tube     Replace sensor electronic module (ISEM)	S	Warning <sup>1)</sup>
882	Défaut du signal d'entrée	Vérifier le paramétrage du signal d'entrée     Vérifier le dispositif externe     Vérifier les conditions de process	F	Alarm
907	Permittivité hors spécification	Check composition of the medium	S	Warning 1)
908	Fraction volumique hors spécification	Perform adjustment     Remove build-up on antennas /     temperature sensors     Check for gas in medium	S	Warning <sup>1)</sup>
909	Conductivité hors spécification	Check process conditions     Clean measuring tube     Replace sensor electronic module (ISEM)	S	Warning <sup>1)</sup>
944	Échec surveillance	Contrôler les conditions de process pour surveillance Heartbeat	S	Warning

1) Le comportement de diagnostic peut être modifié.

# 12.9 Messages de diagnostic en cours

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

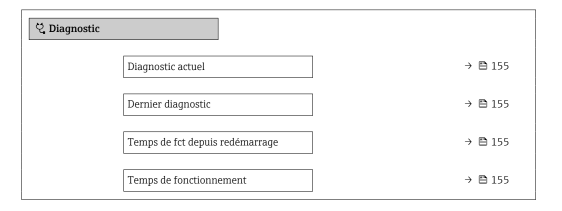
- Affichage des mesures de suppression d'un événement de diagnostic :
  - Via l'afficheur local → 🖺 146
  - Via le navigateur web → 

    147

  - Via l'outil de configuration "DeviceCare" → 🖺 149
- D'autres événements de diagnostic existants peuvent être affichés dans le sous-menu **Liste de diagnostic** → 🖺 155.

#### **Navigation**

Menu "Diagnostic"



#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

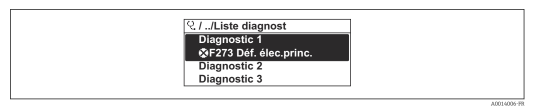
Paramètre	Prérequis	Description	Affichage	
Diagnostic actuel	gnostic actuel Un événement de diagnostic s'est produit. Montre l'évènement diagnostic en cours avec ses informations de diagnostique.		Symbole pour niveau diagnostic, code diagnostic	
		En présence de plusieurs messages, c'est le message de diagnostic avec la plus haute priorité qui est affiché.	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	
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)	

# 12.10 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



■ 28 Exemple de l'afficheur local

- Affichage des mesures de suppression d'un événement de diagnostic :
  - Via l'afficheur local → 🗎 146
  - Via le navigateur web  $\rightarrow$  🖺 147
  - Via l'outil de configuration "FieldCare" → 🖺 149
  - Via l'outil de configuration "DeviceCare" → 🖺 149

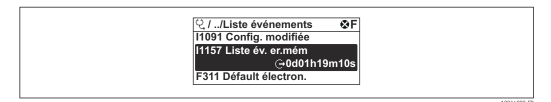
# 12.11 Journal des événements

## 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



■ 29 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 de diagnostic → 🖺 151
- Événements d'information → 🖺 158

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
  - ᢒ : 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 → 🗎 146
  - Via le navigateur web → 

    147

  - Via l'outil de configuration "DeviceCare" → 🗎 149
- Pour le filtrage des messages événement affichés → 🖺 157

#### 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
I1000	(Appareil ok)
I1079	Capteur remplacé
I1089	Démarrage appareil
I1090	RAZ configuration
I1091	Configuration modifiée
I1092	Sauvegarde HistoROM supprimé
I11359	Capteur de température défectueux
I11360	Capteur de température défectueux
I11362	Ajust. mesure matières solides totales
I1137	Electronique changée
I1151	Reset historiques
I1155	Réinitialisation température électron.
I1156	Erreur mémoire tendance
I1157	Liste événements erreur mémoire
I1256	Afficheur: droits d'accès modifié
I1264	Séquence de sécurité interrompue!
I1278	Redémarrage du module I/O
I1335	Firmware changé
I1361	Echec connexion serveur Web
I1397	Fieldbus: droits d'accès modifié
I1398	CDI: droits d'accès modifié
I1444	Vérification appareil réussi
I1445	Échec vérification appareil
I1450	Arrêt surveillance
I1451	Marche surveillance
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
I1554	Séquence sécurité démarré
I1555	Séquence sécurité confirmé
I1556	Sécurité mode off
I1618	Module E/S 2 remplacé
I1619	Module E/S 3 remplacé
I1621	Module E/S 4 remplacé

Evénement d'information	Texte d'événement
I1622	Etalonnage changé
I1624	Tous les totalisateurs sont remis à zéro
I1625	Protection en écriture activée
I1626	Protection en écriture désactivée
I1627	Login serveur Web réussie
I1628	Afficheur: login réussi
I1629	Succès du login via CDI
I1631	Accès serveur web modifié
I1632	Afficheur: échec de login
I1633	Échec du login via CDI
I1634	Réinitialisation des paramètres usine
I1635	Retour aux paramètres livraison
I1639	N° 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 **Reset appareil**  $(\rightarrow \implies 118)$ .

# 12.12.1 Étendue des fonctions du paramètre "Reset appareil"

Options	Description	
Annuler	Aucune action n'est exécutée et l'utilisateur quitte le paramètre.	
État au moment de la livraison	Chaque paramètre, pour lequel un préréglage spécifique a été commandé par le client, est ramené à la valeur spécifique au client. Tous les autres paramètres sont ramenés à leurs valeurs par défaut.	
Rédémarrer l'appareil	Lors du redémarrage, tous les paramètres, dont les données sont enregistrées dans la mémoire volatile (RAM), sont réinitialisés aux réglages par défaut (p. ex. données des valeurs mesurées). La configuration de l'appareil est conservée.	
Restaurer la sauvegarde S- DAT	Restaure les données qui sont sauvegardées sur la S-DAT. Informations supplémentaires : Cette fonction peut être utilisée pour résoudre le problème de mémoire "083 Contenu mémoire inconsistant" ou pour restaurer les données de la S-DAT lorsqu'une nouvelle S-DAT a été installé.  Cette option est affichée uniquement en cas d'alarme.	

# 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	→ 🖺 161
Numéro de série	→ 🖺 161
Version logiciel	→ 🖺 161
Nom d'appareil	→ 🖺 161
Fabricant	→ 🖺 161
Code commande	→ 🖺 161
Référence de commande 1	→ 🖺 161
Référence de commande 2	→ 🖺 161
Référence de commande 3	→ 🖺 161
Version ENP	→ 🖺 161

# Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre Description		Affichage	Réglage usine
Désignation du point de mesure	Indique le nom du point de mesure.	Max. 32 caractères tels que lettres, chiffres ou caractères spéciaux (p. ex. @, %, /).	Teqwave M
Numéro de série	Montre le numéro de série de l'appareil.	Chaîne de caractères de 11 chiffres max. comprenant des lettres et des chiffres.	-
Version logiciel	Montre la version de firmware d'appareil installé.	Succession de caractères au format xx.yy.zz	-
Nom d'appareil	Montre le nom du transmetteur.  Se trouve également sur la plaque signalétique du transmetteur.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux	-
Fabricant	Affiche le fabricant.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux	Endress+Hauser
Code commande	Montre la référence de commande de l'appareil.	Chaîne de caractères composée de lettres, de chiffres et de certains signes de ponctuation (p. ex. /).	-
Référence de commande 1	Montre la 1ère partie de la référence de commande étendu.	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	-
Référence de commande 3	Montre la 3ème 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).	Chaîne de caractères	2.02.00

# 12.14 Historique du firmware

Date de sortie	Version de firmware	Caractéristiq ue de commande "Version de firmware"	Modifications du firmware	Type de documentation	Documentation
03.2024	01.00.zz	Option <b>75</b>	Firmware d'origine	Manuel de mise en service	BA02321D/06/FR/03.24

- 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. 4W3B
       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.

# 13.2 Services Endress+Hauser

Endress+Hauser offre une multitude de prestations tels que les contrôles de fonctionnement sur le lieu de fabrication, 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 (→ 
    ☐ 161) 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.

#### **A** 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

## **A**VERTISSEMENT

#### 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 viqueur.
- ▶ 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 300	Transmetteur pour remplacement. Utiliser la structure de commande pour définir les spécification suivantes :  Agréments Sortie Entrée Affichage/configuration Boîtier Software Instructions de montage EA01xxxD
Module d'affichage et de configuration séparé DKX001	Module d'affichage et de configuration séparé DKX001 Si commandé directement avec l'appareil : Caractéristique de commande "Afficheur ; configuration", option O "Afficheur séparé 4 lignes, rétroéclairé ; câble 10 m (30 ft) ; touche optiques"
	Si l'appareil est commandé séparément : Caractéristique de commande "Afficheur ; configuration", option M "Aucun, préparé pour afficheur séparé"
	Si l'afficheur séparé et le module de configuration sont commandés séparément : Via la structure de commande séparée DKX001
	Étrier de montage pour DKX001  Si commandé directement : Caractéristique de commande "Accessoire fourni", option RA "Étrier de montage, tube 1/2"  Si commandé ultérieurement : référence : 71340960
	Câble de raccordement disponible en option  Longueurs de câble disponibles à la commande :  Si le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 est commandé conjointement avec l'appareil : 10 m (35 ft)  Si le module d'affichage et de configuration séparé est commandé séparément : référence DKX001, option :  A : 5 m (15 ft)  B : 10 m (35 ft)  D : 20 m (30 ft)  E : 30 m (100 ft)
	Pour plus d'informations sur le module d'affichage et de configuration DKX001, voir la Documentation spéciale SD01763D. → 🗎 194

Antenne WLAN externe	Antenne WLAN externe avec 1,5 m (59,1 in) câble de raccordement et deux supports d'angle. Caractéristique de commande "Accessoire fourni", option P8 "Antenne sans fil longue portée". Pour plus d'informations sur l'interface WLAN → 🖺 73  Référence : 71351317	
	Instruction de montage EA01238D	
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.  Référence : 71343505	
	Instruction de montage EA01160D	

# 15.1.2 Pour le capteur

Accessoires	Description
Kit de montage	Comprenant:  Vis / boulons de montage  Joints  Rondelles  Écrous  Référence: DK4M

# 15.2 Accessoires spécifiques à la communication

Accessoires	Description		
Fieldgate FXA42	Transmission des valeurs mesurées des appareils de mesure analogiques 4 à 20 mA raccordés, ainsi que des appareils de mesure numériques		
	<ul> <li>Information technique TI01297S</li> <li>Manuel de mise en service BA01778S</li> <li>Page produit: www.endress.com/fxa42</li> </ul>		
Field Xpert SMT50	La tablette PC Field Xpert SMT70 pour la configuration des appareils permet une gestion mobile des équipements dans les zones 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.  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/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.  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.		
	<ul> <li>Manuel de mise en service BA01709S</li> <li>Page produit : www.endress.com/smt70</li> </ul>		
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.		
	<ul> <li>Information technique TI01418S</li> <li>Manuel de mise en service BA01923S</li> <li>Page produit: www.endress.com/smt77</li> </ul>		

# 15.3 Accessoires spécifiques au service

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  Affichage 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
Netilion	Écosystème lloT : Débloquer les connaissances Avec l'écosystème Netilion lloT, Endress+Hauser permet d'optimiser les performances de l'installation, de numériser les flux de travail, de partager des connaissances et d'améliorer la collaboration. S'appuyant sur des décennies d'expérience dans l'automatisation des process, Endress+Hauser propose aux industries de process un écosystème lloT qui offre aux clients des informations axées sur les données. Ces informations peuvent être utilisées pour optimiser les process, ce qui permet d'améliorer la disponibilité, l'efficacité et la fiabilité des installations et, en fin de compte, d'accroître la rentabilité. www.netilion.endress.com
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, il 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
Kit de rétrofit pour afficheur/ WLAN	Rétrofit de l'appareil avec un afficheur avec WLAN Le kit de retrofit contient toutes les pièces nécessaires.  • Référence : DKZ001 • Indiquer le numéro de série de l'appareil à convertir lors de la commande.
Kit de rétrofit pour entrées/ sorties	<ul> <li>Pour la commutation ultérieure de la fonctionnalité des entrées/sorties 2 et 3 à l'aide d'un code de licence basé sur un numéro de série</li> <li>Pour l'extension hardware ultérieure des emplacements vides pour les entrées/sorties 2 et 3 à l'aide d'un code de licence basé sur un numéro de série et le hardware</li> <li>Référence : DKZ004</li> </ul>

# 15.4 Composants système

Accessoires	Description	
Débitmètre Proline Promag 400	Pour calculer le taux de charge, il faut connaître le débit volumique du produit. Cette valeur peut être mesurée à l'aide d'un débitmètre, p. ex. le Proline Promag W 400.  La valeur mesurée peut être lue en tant que signal d'entrée via l'entrée courant 4 à 20 mA à partir du Teqwave MW et utilisée pour calculer le taux de charge.  Le taux de charge calculé peut être affiché sur l'afficheur local et la sortie en tant que signal de sortie.  Information technique Proline Promag W 400 : TI01046D  Référence Proline Promag W 400 : 5W4C**-	

# 16 Caractéristiques techniques

# 16.1 Domaine d'application

L'appareil de mesure est uniquement approprié pour la mesure de la concentration en MES dans les liquides aqueux.

Selon la version commandée, l'appareil de mesure peut également mesurer des produits explosibles.

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

#### Transmission de micro-ondes

Mesure de la teneur en solides par transmission de micro-ondes : l'appareil mesure le temps de propagation et l'absorption de micro-ondes entre deux antennes dans le tube de mesure. La permittivité du produit peut être calculée, par exemple, sur la base de ces variables.

La température du produit est déterminée pour calculer la compensation mathématique des effets thermiques. Ce signal correspond à la température du produit. Il est également disponible en tant que signal de sortie.

La conductivité du produit est dérivée du changement de l'amplitude et de la phase du signal micro-ondes.

#### Ensemble de mesure

L'appareil se compose d'un transmetteur et d'un capteur.

L'appareil est disponible en version compacte :

Le transmetteur et le capteur forment une unité mécanique.

Informations sur la structure de l'appareil → 🖺 14

### 16.3 Entrée

#### Variable mesurée

#### Variables mesurées directes

- Teneur en solides
- Conductivité électrique
- Température du produit

#### Variables mesurées calculées

Taux de charge

Le taux de charge ne peut être calculé qu'avec le débit volumique du produit. Cette valeur mesurée doit être lue via un débitmètre → 🖺 170.

Exemple de calcul:

- Débit volumique lu via un débitmètre : 100 l/min
- Teneur en solides mesurée par le Teqwave MW 300 : 10 g/l

Taux de charge calculé: 1 kg/min

#### Gamme de mesure

#### Teneur en solides

0 ... 500 g/l (0 ... 31 lb/ft<sup>3</sup>), 0 ... 50 %TS

#### Température du produit

0 ... 80 °C (32 ... 176 °F)

#### Conductivité électrique



Pour garantir une mesure correcte, la conductivité électrique du produit ne doit pas dépasser la gamme de mesure de la conductivité électrique compensée en température.

Gamme de mesure pour la conductivité électrique compensée en température à 25 ℃ (77 °F)

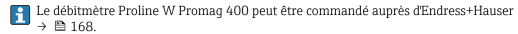
Diamètre nominal		Conductivité électrique
[mm]	[in]	[mS/cm]
50	2	0 100
80	3	0 85
100	4	0 50
150	6	0 20
200	8	0 14,5
250	10	0 14,5
300	12	0 14,5

## Signal d'entrée

#### Valeurs mesurées externes

Pour calculer le taux de charge, il faut connaître le débit volumique du produit. Cette valeur peut être mesurée à l'aide d'un débitmètre, p. ex. le Proline Promag W 400.

Le débit volumique peut être lu en tant que signal d'entrée via l'entrée courant 4 à 20 mA à partir du Teqwave MW et utilisé pour calculer le taux de charge.



#### Entrée courant

Les variables mesurées peuvent être transférées du système d'automatisation vers l'appareil via l'entrée courant  $\rightarrow \triangleq 170$ .

#### Communication numérique

Les variables mesurées peuvent être transférées du système d'automatisation vers l'appareil via Modbus RS485.

#### Entrée courant 4 à 20 mA

Caractéristique de commande	"Sortie ; entrée 2" (021) ou "Sortie ; entrée 3" (022) : Option I : entrée 4 à 20 mA	
Entrée courant	0/4 à 20 mA (active/passive)	
Gamme de courant	<ul><li>4 à 20 mA (active)</li><li>0/4 à 20 mA (passive)</li></ul>	
Résolution	1 μΑ	
Chute de tension	Typique : 0,6 2 V pour 3,6 22 mA (passive)	
Tension d'entrée maximale	≤ 30 V (passive)	

Tension en circuit ouvert	≤ 28,8 V (active)
Variables d'entrée possibles	Débit volumique du produit pour le calcul du taux de charge

## Entrée état

Caractéristique de commande	"Sortie ; entrée 2" (021) ou "Sortie ; entrée 3" (022) : Option J : entrée 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	■ Signal bas (low): DC -3 +5 V ■ Signal haut (high): DC 12 30 V
Fonctions pouvant être affectées	<ul> <li>Désactiver</li> <li>Dépassement débit</li> <li>Reset totalisateur (taux de charge)</li> </ul>

# 16.4 Sortie

# Signal de sortie

## Modbus RS485

Caractéristique de commande	"Sortie ; entrée 1" (020) : Option MA : Modbus RS485
Interface physique	RS485 selon standard EIA/TIA-485
Résistance de terminaison	Intégrée, peut être activée via des commutateurs DIP

## Sortie courant 4 à 20 mA

Caractéristique de commande	"Sortie ; entrée 2" (021) ou "Sortie ; entrée 3" (022) : Option B : sortie courant 4 à 20 mA
Mode de signal	Réglable sur :  Active Passive
Gamme de courant	Réglable sur :  4 à 20 mA NAMUR  4 à 20 mA US  4 à 20 mA  0 à 20 mA (uniquement si le mode de signal est actif)  Valeur de courant fixe
Valeurs de sortie maximales	22,5 mA
Tension en 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 de process pouvant être affectées	<ul> <li>Teneur en solides</li> <li>Conductivité</li> <li>Température</li> <li>Température de l'électronique</li> <li>Taux de charge</li> </ul>

# Sortie impulsion/fréquence/tor

Caractéristique de commande	"Sortie ; entrée 2" (021) ou "Sortie ; entrée 3" (022) : Option E : Sortie impulsion/fréquence/tor
Fonction	Peut être configuré comme sortie impulsion, fréquence ou tor
Version	Collecteur ouvert Réglable sur : Active Passive NAMUR passive
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)
Tension en 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 en circuit ouvert	DC 28,8 V (active)
Durée d'impulsion	Configurable : 0,05 2 000 ms
Fréquence d'impulsions maximale	10 000 Impulse/s
Valeur d'impulsion	Configurable
Variables de process pouvant être affectées	Totalisateur (taux de charge)
Sortie fréquence	
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)
Courant de sortie maximal	22,5 mA (active)
Tension en circuit ouvert	DC 28,8 V (active)
Fréquence de sortie	Configurable : fréquence finale 2 10 000 Hz(f <sub>max</sub> = 12 500 Hz)
Amortissement	Configurable : 0 999,9 s
Rapport impulsion/pause	1:1
Variables de process pouvant être affectées	<ul> <li>Teneur en solides</li> <li>Conductivité</li> <li>Température</li> <li>Température de l'électronique</li> <li>Taux de charge</li> </ul>
Sortie tout ou rien	
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)
Tension en 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 pouvant être affectées	Désactiver On Comportement diagnostic Seuil: Teneur en solides Conductivité Température Température Tube partiellement rempli Totalisateur (taux de charge) Taux de charge

## Sortie relais

Caractéristique de commande	"Sortie ; entrée 2" (021) ou "Sortie ; entrée 3" (022) : Option H : 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	■ DC 30 V, 0,1 A
maximum (passive)	■ AC 30 V, 0,5 A
Fonctions pouvant être affectées	<ul> <li>Off</li> <li>On</li> <li>Comportement diagnostic</li> <li>Seuil: <ul> <li>Teneur en solides</li> <li>Conductivité</li> <li>Température</li> <li>Tube partiellement rempli</li> <li>Totalisateur (taux de charge)</li> <li>Taux de charge</li> </ul> </li> </ul>

# Entrée/sortie configurable par l'utilisateur

Caractéristique de commande	"Sortie ; entrée 2" (021) ou "Sortie ; entrée 3" (022) : Option D : entrée/sortie configurable par l'utilisateur
Fonction	<b>Une</b> entrée ou sortie spécifique peut être affectée à une entrée/sortie configurable par l'utilisateur (E/S configurable) pendant la mise en service de l'appareil.
Affectation possible	<ul> <li>Sortie courant 4 à 20 mA</li> <li>Sortie impulsion/fréquence/tor</li> <li>Entrée courant 0/4 à 20 mA</li> <li>Entrée état</li> </ul>
Valeurs techniques des entrées et sorties	Correspond aux entrées et sorties décrites dans cette section

## Signal de défaut

### Modbus RS485

Mode défaut	Au choix :  Valeur NaN à la place de la valeur actuelle
	■ Dernière valeur valable

## 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
	<ul> <li>Dernière valeur valable</li> </ul>

## 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
	<ul><li>Ouvert</li></ul>
	■ 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 : Modbus RS485
- 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 électroluminescentes (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 → 🖺 143

Charge

Signal de sortie  $\rightarrow$   $\stackrel{\triangle}{=}$  172

Données de raccordement Ex

## Valeurs de sécurité

Caractéristique de commande "Sortie ; entrée 1"

Option	Type de sortie/d'entrée	Valeurs de sécurité pour la sortie/l'entrée 1	
		26 (+)	27 (-)
MA	Modbus RS485	$U_{N} = 30 V_{DC}$ $U_{M} = 250 V_{AC}$	

Caractéristique de commande "Sortie ; entrée 2" et "Sortie ; entrée 3"

Option	Type de sortie/d'entrée	Valeurs de sécurité p		our la sortie/l'entrée	
		2		3	3
		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
В	Sortie courant 4 à 20 mA	$U_{N} = 30 V_{DC}$ $U_{M} = 250 V_{AC}$			
D	Entrée/sortie configurable par l'utilisateur	$U_{N} = 30 V_{DC}$ $U_{M} = 250 V_{AC}$			
Е	Sortie impulsion/fréquence/tor	$U_{N} = 30 V_{DC}$ $U_{M} = 250 V_{AC}$			
Н	Sortie relais	$U_N = 30 V_{DC}$ $I_N = 100 \text{ mA}_{DC}/500 \text{ mA}_{AC}$ $U_M = 250 V_{AC}$			
I	Entrée courant 0/4 à 20 mA	$U_{N} = 30 V_{DC}$ $U_{M} = 250 V_{AC}$			
J	Entrée état	$U_{N} = 30 V_{DC}$ $U_{M} = 250 V_{AC}$			

Isolation galvanique

Les sorties sont isolées galvaniquement l'une de l'autre et par rapport à la terre (PE).

Données spécifiques au protocole

# Données spécifique au protocole

Protocole	Modbus Applications Protocol Specification V1.1	
Temps de réponse	<ul> <li>Accès direct aux données : typiquement 25 50 ms</li> <li>Tampon d'autobalayage (gamme de données) : typiquement 3 5 ms</li> </ul>	
Type d'appareil	Esclave	
Gamme d'adresses Slave	1 247	
Gamme d'adresses Broadcast	0	
Codes de fonction	<ul> <li>03: Read holding register</li> <li>04: Read input register</li> <li>06: Write single registers</li> <li>08: Diagnostics</li> <li>16: Write multiple registers</li> <li>23: Read/write multiple registers</li> </ul>	
Messages Broadcast  Supportés par les codes de fonction suivants :  06: Write single registers  16: Write multiple registers  23: Read/write multiple registers		

Vitesses de transmission supportées	<ul> <li>1 200 BAUD</li> <li>2 400 BAUD</li> <li>4 800 BAUD</li> <li>9 600 BAUD</li> <li>19 200 BAUD</li> <li>38 400 BAUD</li> <li>57 600 BAUD</li> <li>115 200 BAUD</li> <li>115 200 BAUD</li> </ul>	
Mode transmission données	• ASCII • RTU	
Accès aux données	Il est possible d'accéder à chaque paramètre d'appareil via Modbus RS485.  Pour plus d'informations sur les registres Modbus, voir la description des paramètres de l'appareil →   194.	
Intégration système	Informations sur l'intégration système → 🖺 76.  ■ Informations sur Modbus RS485  ■ Codes de fonction ■ Informations sur les registres ■ Temps de réponse ■ Modbus data map	

# 16.5 Alimentation électrique

Affectation des bornes

→ 🖺 36

# Connecteurs d'appareil disponibles



-

## Connecteur d'appareil pour raccorder l'interface service :

Caractéristique de commande "Accessoire monté" Option **NB**, adaptateur RJ45 M12 (interface service)  $\rightarrow$   $\stackrel{\triangle}{=}$  178

# Variante de commande "Accessoire monté", option NB "Adaptateur RJ45 M12 (interface service)"

Référence de commande	Entrée de câble/raccord	
"Accessoire monté"	Entrée de câble 2	Entrée de câble 3
NB	Connecteur M12 × 1	-

#### Tension d'alimentation

Caractéristique de commande "Alimentation électrique"	Tension aux bornes		Gamme de fréquence
Option I	DC24 V	±20 %	_
	AC 100 240 V	-15+10%	50/60 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

- Le totalisateur reste sur la dernière valeur déterminée.
- Selon la version de l'appareil, la configuration est conservée dans la mémoire de l'appareil ou dans la mémoire enfichable (HistoROM DAT).
- Les messages d'erreur (y compris le nombre total 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

→ 🖺 34

#### Compensation de potentiel

#### Exigences

- 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 et le transmetteur au même potentiel électrique.
- Utiliser un câble de terre d'une section minimale de 6 mm² (0,0093 in²) et une cosse de câble pour les connexions de compensation de potentiel

#### Bornes

Bornes à ressort : Adaptées aux torons et torons avec extrémités préconfectionnées. Section de câble  $0.2 \dots 2.5 \text{ mm}^2$  ( $24 \dots 12 \text{ AWG}$ ).

#### 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

En option : Connecteur d'appareil M12 pour raccorder l'interface service

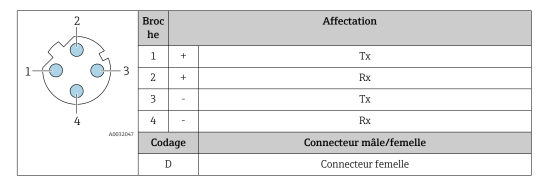
Caractéristique de commande "Accessoire monté", option NB : "Adaptateur RJ45 M12 (interface service)"→ 

178

# Affectation des broches, connecteur d'appareil

#### Interface service pour affectation des broches, connecteur de l'appareil

Caractéristique de commande "Accessoires montés", option **NB** : Adaptateur RJ45 M12 (interface service)



Spécification de câble

→ 🖺 34

#### Parafoudre

Variations de la tension secteur	→ 🖺 177
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

### Précision des sorties

Les sorties possèdent la précision de base suivante.

#### Sortie courant

Précision	±5 μA	

## Sortie impulsion/fréquence

Précision	Max. ±50 ppm de la valeur mesurée (sur l'ensemble de la gamme de température ambiante)
	ambiante)

## Reproductibilité

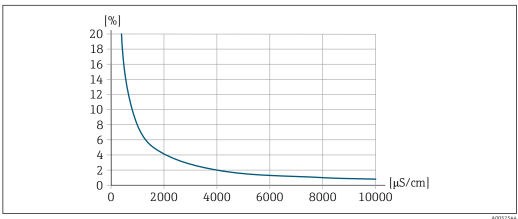
#### Teneur en solides

Diamètre	nominal	Écart-type de la teneur en solides
[mm]	[in]	[%TS]
50 80	2 3	0,02
100 300	4 12	0,01

## Température du produit

± 0,5 °C (± 0.9 °F)

## Conductivité électrique



 $\blacksquare$  30 Reproductibilité en % de la valeur mesurée – conductivité électrique [ $\mu$ S/cm]

A0052544

# Effet de la température ambiante

#### Sortie courant

Coefficient de	Max. 1 μΑ/°C
température	

#### Sortie impulsion/fréquence

Coefficient de	Pas d'effet additionnel.
température	

# 16.7 Montage

Conditions de montage

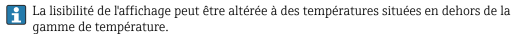
→ 🖺 22

## 16.8 Environnement

# Gamme de température ambiante

#### Transmetteur et capteur

-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)



#### En cas d'utilisation de l'appareil 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.
- Protéger l'afficheur contre les chocs.
- Protéger l'afficheur contre l'abrasion, p. ex. causée par le sable dans les régions désertiques.
- ¶ Un capot de protection climatique est disponible comme accessoire.→ 🗎 166

## Température de stockage

-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

- 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.

#### Humidité relative

L'appareil est adapté à une utilisation en extérieur et en intérieur avec une humidité relative de 4 ... 95 %.

#### Altitude limite

#### Selon EN 61010-1

- $\le 2000 \text{ m} (6562 \text{ ft})$
- > 2 000 m (6 562 ft) avec parafoudre supplémentaire (p. ex. série HAW d'Endress+Hauser)

#### Indice de protection

#### Appareil de mesure

- 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

#### Antenne WLAN externe

IP67

# Résistance aux vibrations et aux chocs

- Vibrations sinusoïdales selon IEC 60068-2-6
- 2 ... 8,4 Hz, pic 3,5 mm
- 8,4 ... 2 000 Hz, pic 1 q
- Vibrations aléatoires à large bande selon IEC 60068-2-64
  - 10 ... 200 Hz, 0,003 q<sup>2</sup>/Hz
  - 200 ... 2000 Hz, 0,001 g<sup>2</sup>/Hz
  - Total: 1,54 g rms
- Chocs demi-sinus selon IEC 60068-2-27 6 ms 30 q
- Chocs dus à une manipulation brutale selon IEC 60068-2-31

## Charge mécanique

Boîtier du transmetteur :

- Protège contre les effets mécaniques, tels que les chocs ou les impacts.
- Ne pas utiliser comme échelle ou marchepied.

## Compatibilité électromagnétique (CEM)

Selon IEC/EN 61326

## 16.9 Process

Gamme de température du produit

0 ... +80 °C (+32 ... +176 °F)

### Conductivité électrique



Pour garantir une mesure correcte, la conductivité électrique du produit ne doit pas dépasser la gamme de mesure de la conductivité électrique compensée en température.

Gamme de mesure pour la conductivité électrique compensée en température à 25 °C (77 °F)

Diamètre	e nominal	Conductivité électrique
[mm]	[in]	[mS/cm]
50	2	0 100
80	3	0 85
100	4	0 50
150	6	0 20
200	8	0 14,5
250	10	0 14,5
300	12	0 14,5

Diagramme de pression/ température



Pour un aperçu du diagramme de pression et de température pour les raccords process, voir l'Information technique. → 🗎 194

#### Vitesse d'écoulement

S'il existe un risque de dépôt dans le tube de mesure, à cause de la graisse par exemple, une vitesse d'écoulement >2 m/s (6,5 ft/s) est recommandée.

Isolation thermique  $\rightarrow$   $\stackrel{ riangle}{\Rightarrow}$  26

Pression statique

≥ 1,5 bar (21,8 psi), pour éviter le dégazage du produit

Montage près de pompes  $\rightarrow \triangleq 23$ 

Vibrations

# 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". → 🖺 194

Poids

Toutes les valeurs : poids sans matériau d'emballage

## **Appareil**

Diamètre nominal		Poids
[mm]	[in]	Polus
50	2	10,6 kg (23,4 lb)
80	3	10,9 kg (24,0 lb)
100	5	12,6 kg (27,7 lb)
150	6	17,1 kg (37,8 lb)
200	8	23,9 kg (52,7 lb)
250	10	32,8 kg (72,3 lb)
300	12	37,8 kg (83,4 lb)

#### Matériaux Transmetteur

Boîtier

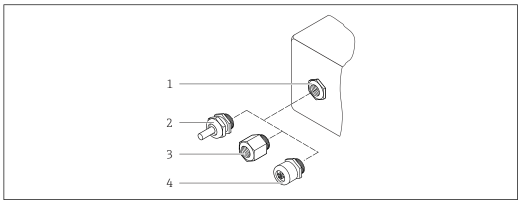
Caractéristique de commande "Boîtier du transmetteur" : Option **A** "Aluminium, revêtu" : aluminium, AlSi10Mg, revêtu

Matériau de la fenêtre

Caractéristique de commande "Boîtier du transmetteur" :

Option A "Aluminium, revêtu": verre

## Entrées de câble/presse-étoupe



A002835

■ 31 Entrées de câble/presse-étoupe possibles

- 1 Taraudage M20 × 1,5
- 2 Presse-étoupe M20 × 1,5
- 3 Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage G ½" ou NPT ½"
- 4 Connecteur d'appareil

Entrée de câble / presse-étoupe	Matériau
Raccord à compression M20 × 1,5	Caractéristique de commande "Boîtier", option A "Aluminium, revêtu" :  Non Ex : plastique Z2, D2, Ex d/de : laiton avec plastique
	Caractéristique de commande "Boîtier", option L "inox moulé" : Inox 1.4404 (316L)
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage G 1/2"	Laiton nickelé
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage NPT ½"	

## Connecteur d'appareil

Raccordement électrique	Matériau
Connecteur M12x1	<ul> <li>Prise: inox 1.4404 (316L)</li> <li>Boîtier de contact: polyamide</li> <li>Contacts: laiton doré</li> </ul>

## Tube de mesure

Inox: 1.4408 selon DIN EN 10213 (CF3M selon ASME A351)

## Antennes

Parties en contact avec le produit : céramique
Support d'antenne : inox 1.4435 (316L)

## Capteur de température

Inox: 1.4435 (316L)

## 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 nickeléÉquerre de montage : Inox

## Kit de montage

Pour le montage du capteur

- Vis/boulons de montage, écrous et rondelles : inox 1.4301/304, 1.4306/1.4307
- Joints : fibres aramides, avec liant NBR

Module d'affichage et de configuration séparé DKX001

Matériau du boîtier : AlSi10Mg, revêtu

## 16.11 Affichage et interface utilisateur

## Concept de configuration

#### Structure de menus orientée utilisateur

- Mise en service
- Configuration
- Diagnostic
- Niveau expert

## Mise en service rapide et sûre

- Menus guidés (avec assistants) pour les applications
- Guidage par menus avec de courtes descriptions des différentes fonctions de paramètre
- Accès à l'appareil via serveur web
- Accès WLAN à l'appareil via terminal portable mobile, tablette ou smartphone

## Configuration fiable

- Configuration dans la langue locale
- Configuration uniforme sur l'appareil et dans les outils de service
- Menus guidés (assistants) pour ajuster l'appareil à l'aide d'échantillons de produit
- En cas de remplacement de modules électroniques, transférer la configuration de l'appareil via la mémoire intégrée (sauvegarde HistoROM) qui contient les données de process et de l'appareil et le journal des événements. Il n'est pas nécessaire de reconfigurer l'appareil.

## Des diagnostics efficaces améliorent la fiabilité des mesures

- Les mesures de suppression des défauts peuvent être consultées via l'appareil et les outils de configuration
- Nombreuses possibilités de simulation, journal des événements apparus et, en option, fonctions d'enregistreur à tracé continu

## Langues

Peut être utilisé dans les langues suivantes :

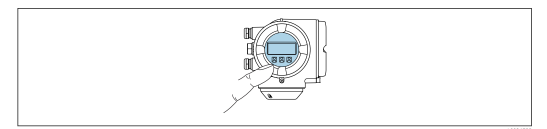
- Via configuration sur site
   Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Néerlandais, Portugais, Polonais, Russe,
   Turc, Chinois, Japonais, Coréen, Tchèque, Suédois
- Via navigateur web
  - Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Néerlandais, Portugais, Polonais, Russe, Turc, Chinois, Japonais, Tchèque, Suédois
- Via l'outil de configuration "FieldCare", "DeviceCare" : anglais, allemand, français, espagnol, italien, chinois, japonais

## Configuration sur site

## Via module d'affichage

### Équipements:

- Caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option F "Affichage 4 lignes, rétroéclairé; touches optiques"
- Caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option G "Affichage 4 lignes, rétroéclairé ; touches optiques + WLAN"



**■** 32 Configuration avec touches optiques

## 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

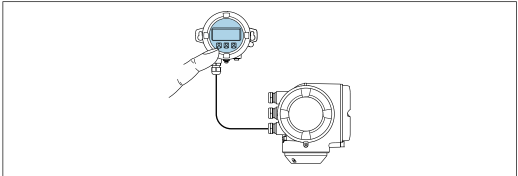
#### Éléments de configuration

Configuration de l'extérieur via 3 touches optiques sans ouverture du boîtier : ∃, ⊟, 區

#### Via module d'affichage et de configuration séparé DKX001



- Le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 est disponible en option .
- L'appareil de mesure est toujours fourni avec un cache lorsque le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 est commandé directement avec l'appareil de mesure. Dans ce cas, l'affichage ou la configuration sur le transmetteur n'est pas possible.
- S'il est commandé ultérieurement, le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 ne peut pas être raccordé en même temps que le module d'affichage existant de l'appareil. Il n'est possible de raccorder qu'une seule unité d'affichage et de configuration à la fois au transmetteur.



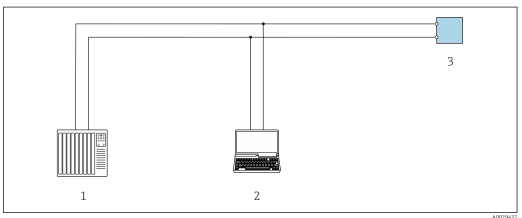
**■** 33 Configuration via le module d'affichage et de configuration séparé DKX001

Éléments d'affichage et de configuration	Les éléments d'affichage et de configuration correspondent à ceux du module d'affichage .	
Matériau du boîtier	→ 🖺 184	
Entrée de câble	Correspond à la sélection du boîtier de transmetteur, caractéristique de commande "Raccordement électrique"	
Câble de raccordement		
Dimensions	Informations sur les dimensions : Chapitre "Construction mécanique" du document "Information technique".	

## Commande à distance

## Via protocole Modbus RS485

Cette interface de communication est disponible dans les versions d'appareil avec une sortie Modbus RS485.



🛮 34 Options de configuration à distance via protocole Modbus RS485 (active)

- 1 Système numérique de contrôle commande (p. ex. API)
- Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Microsoft Edge) pour l'accès au serveur web intégré dans l'appareil ou avec outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare) avec COM DTM "CDI Communication TCP/IP" ou Modbus DTM
- 3 Transmetteur

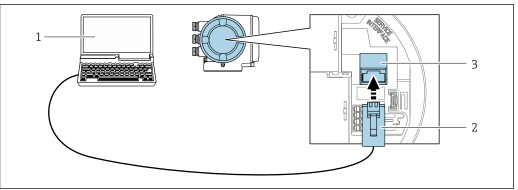
## Interface service

## 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 :
Caractéristique de commande "Accessoires", option **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.

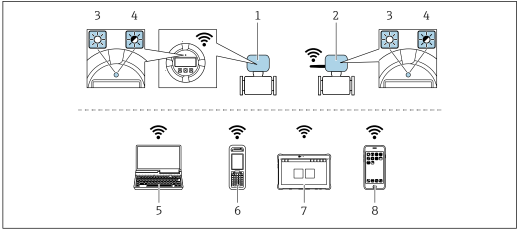


**■** 35 Raccordement via interface service (CDI-RJ45)

- Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Microsoft Edge) pour l'accès au serveur web intégré ou avec l'outil de configuration "FieldCare", "DeviceCare" avec COM DTM "CDI Communication TCP/IP" ou Modbus DTM
- 2 Câble de raccordement Ethernet standard avec connecteur RJ45
- 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"



- Transmetteur avec antenne WLAN intégrée 1
- Transmetteur avec antenne WLAN externe
- 3 LED allumée en permanence : la réception WLAN est activée sur l'appareil de mesure
- LED clignotante : connexion WLAN établie entre l'unité d'exploitation et l'appareil de mesure
- Ordinateur avec interface WLAN et navigateur web (p. ex. Microsoft Edge) pour l'accès au serveur web intégré dans l'appareil ou avec l'outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare)
- 6 Field Xpert SFX350 ou SFX370
- Field Xpert SMT70
- Smartphone ou tablette avec interface WLAN et navigateur web (p. ex. Microsoft Edge) pour l'accès au serveur web intégré dans l'appareil ou avec l'outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare)

Fonction	WLAN: IEEE 802.11 b/g (2,4 GHz)  ■ Point d'accès avec serveur DHCP (réglage par défaut)  ■ Réseau
Cryptage	WPA2-PSK AES-128 (selon IEEE 802.11i)
Voies WLAN configurables	1 à 11
Indice de protection	IP67

Antennes disponibles	<ul> <li>Antenne interne</li> <li>Antenne externe (en option)         En cas de mauvaises conditions de transmission/réception à l'emplacement de montage.         Disponible comme accessoire .     </li> <li>Une seule antenne active dans chaque cas !</li> </ul>	
Portée	<ul> <li>Antenne interne: typiquement 10 m (32 ft)</li> <li>Antenne externe: typiquement 50 m (164 ft)</li> </ul>	
Matériaux (antenne externe)	<ul> <li>Antenne externe : typiquement 50 m (164 ft)</li> <li>Antenne : plastique ASA (ester acrylonitrile-styrène-acrylique) et laiton nickelé</li> <li>Adaptateur : Inox et laiton nickelé</li> <li>Câble : Polyéthylène</li> <li>Connecteur : Laiton nickelé</li> <li>Équerre de montage : Inox</li> </ul>	

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\_\_300\_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.

188

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	<ul><li>Interface service CDI- RJ45</li><li>Interface WLAN</li></ul>	Documentation spéciale relative à l'appareil → 🖺 194
DeviceCare SFE100	Ordinateur portable, PC ou tablette avec système Microsoft Windows	<ul> <li>Interface service CDI- RJ45</li> <li>Interface WLAN</li> <li>Protocole de bus de terrain</li> </ul>	Accessoires spécifiques au service → 🖺 168  Sources des descriptions d'appareil www.endress.com → Espace téléchargement
FieldCare SFE500	Ordinateur portable, PC ou tablette avec système Microsoft Windows	<ul> <li>Interface service CDI- RJ45</li> <li>Interface WLAN</li> <li>Protocole de bus de terrain</li> </ul>	Accessoires spécifiques au service → 🖺 168  Sources des descriptions d'appareil www.endress.com → Espace téléchargement

- 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 :
  - 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**)

- 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** )

## 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	<ul> <li>Journal des événements, p. ex. événements de diagnostic</li> <li>Sauvegarde des bloc de données des paramètres</li> <li>Pack firmware de l'appareil</li> </ul>	<ul> <li>Enregistrement des valeurs mesurées (option "HistoROM étendu")</li> <li>Bloc de données des paramètres actuels (utilisé par le firmware lors de l'exécution)</li> <li>Indicateur (valeurs minimales/ maximales)</li> <li>Valeur totalisateur</li> </ul>	<ul> <li>Données du capteur : p. ex. diamètre nominal</li> <li>Numéro de série</li> <li>Configuration de l'appareil (p. ex. options SW, E/S fixes ou E/S multiples)</li> </ul>
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 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)

#### 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.

# Certification Modbus RS485

L'appareil de mesure satisfait aux exigences du test de conformité MODBUS RS485 et possède le "MODBUS RS485 Conformance Test Policy, Version 2.0". L'appareil de mesure a réussi avec succès toutes les procédures de test réalisées.

## Agrément radiotechnique

L'appareil de mesure possède l'homologation radiotechnique.



## Directive sur les équipements sous pression

Les appareils avec agrément des équipements sous pression (directive sur les équipements sous pression, DESP Cat. I/II/III) sont disponibles en option : Caractéristique de commande "Agrément supplémentaire", option LK

# Certification supplémentaire

## Agrément Canadian Registration Number (CRN)

Les appareils avec agrément Canadian Registration Number (CRN) sont disponibles en option : Caractéristique de commande "Agrément supplémentaire", option LD.

#### Tests et certificats

- Certificat matière EN10204-3.1, parties en contact avec le produit et boîtier du capteur
- Test en pression, procédure interne, certificat de réception
- Certificat de conformité EN10204-2.1 à la commande et rapport de test EN10204-2.2

#### Autres normes et directives

■ 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

■ ETSI EN 301 489-1/-17

Directives pour les composants radio 2,4 GHz

■ IEC/EN 60068-2-6

Influences de l'environnement : procédure de test – test Fc : vibrations (sinusoïdales)

■ IEC/EN 60068-2-27

Influences de l'environnement : procédure de test – test Ea : chocs

■ IEC/EN 60068-2-64

Influences de l'environnement : test Fh : vibrations, à large bande, aléatoires (contrôle numérique)

■ IEC/EN 60068-2-31

Influences de l'environnement : procédure de test – test Ec : chocs dus à une manipulation brutale, notamment au niveau des appareils

■ 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

## 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"

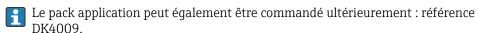
Extensions concernant le journal des événements et le déblocage de la mémoire de valeurs mesurées.

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, par ex. FieldCare, DeviceCare ou serveur web.



## Heartbeat Technology

Caractéristique de commande "Pack application", option EB "Heartbeat Verification"

#### **Heartbeat Verification**

Satisfait aux exigences de traçabilité de la vérification selon DIN ISO 9001:2008 Clause 7.6 a) "Maîtrise des dispositifs de surveillance et de mesure"

- $\blacksquare$  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.
- Pour des informations détaillées, voir la Documentation spéciale relative à l'appareil
  → 🖺 194
- Le pack application peut également être commandé ultérieurement : référence DK4009.

# 16.14 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

## Information technique

Appareil	Référence de la documentation
Proline Teqwave MW 300	TI01763D

### Instructions condensées

Instructions condensées pour le capteur

Capteur	Référence de la documentation
Proline Teqwave MW	KA01671D

Instructions condensées pour le transmetteur

Transmetteur	Référence de la documentation
Proline 300 Modbus RS485	KA01311D

## Description des paramètres de l'appareil

Appareil	Référence de la documentation
Proline Teqwave M 300 Modbus RS485	GP01212D

## Documentation supplémentaire dépendant de l'appareil

#### Conseils de sécurité

Conseils de sécurité pour les appareils électriques en zone explosible.

Contenu Référence de la documentation	
ATEX : II3G, IECEx : Zone 2	XA03186D
cCSAus : Class I Zone 2, Class I Division 2	XA03188D

## Documentation spéciale

Contenu	Référence de la documentation
Indications relatives à la directive des équipements sous pression	SD01614D
Homologations radiotechniques pour l'interface WLAN pour le module d'affichage A309/A310	SD01793D
Pack application Heartbeat Verification	SD03169D
Module d'affichage et de configuration séparé DKX001	SD01763D

## Instructions de montage

Contenu	Remarque
Instructions de montage pour kits de pièces de rechange et accessoires	<ul> <li>Accès à un aperçu de tous les jeux de pièces de rechange disponibles à l'aide du <i>Device Viewer</i>:         www.endress.com/deviceviewer</li> <li>Accessoires pouvant être commandés avec Instructions de montage → 166</li> </ul>

# Index

A	B
Accès en écriture 62	Bornes
Accès en lecture	_
Accessoires	C
Accessoires spécifiques à l'appareil 166	Câble de ra
Activation de la protection en écriture 122	Capteur
Activer/désactiver le verrouillage des touches 63	Montag
Adaptation du comportement de diagnostic 150	Caractérist
Affectation des bornes	Certification
Affichage	Certification
voir Afficheur local	Canadi
Affichage de fonctionnement	Certificats
Affichage de l'historique des valeurs mesurées 133	Charge mé
Afficheur local	Chemin de
Éditeur de texte	Code d'acce
Editeur numérique 57	Entrée
voir Affichage de fonctionnement	Code type
voir En état d'alarme	Codes de fe
voir Message de diagnostic	Command
Vue navigation	Commutat
Agrément Ex	Commutat
Agrément radiotechnique	voir Co
Agréments	Compatibil
Altitude limite	Compensa
Appareil de mesure	Comporter
Ajustage de la valeur mesurée sur la base de la	Explica
valeur de référence	Symbol
Configuration	Composan
Construction	Concept de
Démontage	Concept de
Intégration via le protocole de communication 76	Conditions
Mise au rebut	Altitud
Mise sous tension	Charge
Montage du capteur	Humidi
Couples de serrage des vis 29	Résista
Préparation pour le raccordement électrique 37	Tempé
Réglages de base pour l'ajustage 105	Tempé
Réparation	Conditions
Transformation	Dimens
Applicator	Isolatio
Architecture du système	Longue
Ensemble de mesure	Point d
voir Construction de l'appareil de mesure	Position
Assistant	Pressio
Affichage	Vibrati
Définir code d'accès	Conditions
Entrée courant	Limite
Entrée état 1 n	Tempé
Mise en service matières solides totales 105	Conditions
Paramètres WLAN	Conductivi
Sortie courant	Configurat
Sortie relais 1 n	Configurer
Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq 94, 95, 98	Consomma
Auto scan buffer	Consomma
voir Modbus RS485 Modbus data map	Constructi
-	Annono

В	
Bornes	178
C	
Câble de raccordement	, 35
Capteur	
Montage	28
	169
	192
Certification supplémentaire	
5 , ,	192
	191
Charge mécanique	
Chemin de navigation (vue navigation)	55
Code d'accès	62
Entrée erronée	
Code type d'appareil	
Codes de fonction	
Commande à distance	
Commutateur de verrouillage	123
Commutateur DIP	
voir Commutateur de verrouillage	101
Compatibilité électromagnétique	
Compensation de potentiel 41,	1/8
Comportement de diagnostic	1/5
Explication	
Symboles	
Composants d'appareil	
Concept de configuration	
1 3	190
Conditions ambiantes	100
	180 181
J 1	180
	181
	180
1	180
Conditions de montage	100
Dimensions	25
Isolation thermique	
Longueurs droites d'entrée et de sortie	
Point de montage	
Position de montage	
Pression statique	
	182
Conditions de process	102
Limite de débit	181
	181
Conditions de stockage	
Conductivité électrique	
	125
Configurer le mode défaut, Modbus RS485	
Consommation de courant	
Consommation électrique	
Construction	
Appareil de mesure	14

Menu de configuration 50 Contrôle	Fonction
Marchandises livrées	Filtrage du journal événements
Procédure de montage	Firmware
Raccordement	Date de sortie
Contrôle du montage	Version
Contrôle du montage (liste de contrôle)	Fonctions
Contrôle du raccordement (liste de contrôle)	voir Paramètre
Couples de serrage des vis	
Coupure de courant	<b>G</b>
D	Gamme de mesure
Date de fabrication	Température ambiante pour l'afficheur 185
Déclaration de conformité	Température de stockage 20
Définition du code d'accès	Gamme de température ambiante 180
Désactivation de la protection en écriture	Gamme de température de stockage 180
Device Viewer	Gamme de température du produit
DeviceCare	Gestion de la configuration d'appareil
Diagnostic	Н
Symboles	Historique du firmware
Diagramme de pression/température	HistoROM
Dimensions	Ţ
Dimensions de montage voir Dimensions	ID fabricant
Directive sur les équipements sous pression 192	Identification de l'appareil de mesure
Directive sur les équipements sous pression (DESP) . 192	Indication
Document	Événement de diagnostic actuel
Fonction 6	Événement de diagnostic précédent
Symboles	Indice de protection
Documentation complémentaire	voir Texte d'aide
Risques résiduels	Informations de diagnostic
Données de raccordement Ex	Afficheur local
Droits d'accès aux paramètres	Aperçu
Accès en écriture	Construction, explication
Accès en lecture 62	FieldCare
E	Interface de communication
Éditeur de texte	LED
Editeur numérique	Mesures correctives
Effet	Navigateur web
Température ambiante	Instructions de raccordement spéciales
Enregistreur à tracé continu	Intégration système
Ensemble de mesure	Isolation galvanique
Entrée	Isolation thermique
Entrée de câble	ī
Indice de protection 47 Entrées de câble	Journal des événements
Caractéristiques techniques	
Exigences imposées au personnel 9	K
	Kit de montage
F	Kit de rétrofit pour afficheur/WLAN
Fichiers de description d'appareil	-
Établissement d'une connexion	L
Fichier de description d'appareil	Langues, possibilités de configuration
* **	Lecture des valeurs mesurées

Limite de débit	N
Lire l'information de diagnostic, Modbus RS485 149	Netilion
Liste d'événements	Nettoyage
Liste de contrôle	Nettoyage extérieur
Contrôle du montage	Nettoyage extérieur
Contrôle du raccordement	Nom de l'appareil
Liste de diagnostic	Capteur
Longueurs droite d'entrée	Transmetteur
Longueurs droite de sortie	Normes et directives
M	Numéro de série
Marquage CE	0
Marquage RCM	Options de configuration
Marquage UKCA	Outils
Marques déposées	Pour le transport
Matériaux	Raccordement électrique
Menu	Outils de raccordement
Configuration	
Diagnostic	P
Menu contextuel	Paramètre
Explication	Entrer des valeurs ou du texte 62
Fermeture	Modification 62
Ouverture	Performances
Menu de configuration	Pièce de rechange
Construction	Pièces de rechange
Menus, sous-menus 50	Plaque signalétique
Sous-menus et rôles utilisateur 51	Capteur
Menus	Transmetteur
Pour la configuration de l'appareil de mesure 84	Poids
Pour les réglages spécifiques 106	Transport (consignes)
Message de diagnostic	Version compacte
Messages d'erreur	Unités SI
voir Messages de diagnostic	Point de montage
Mesures correctives	Position de montage (verticale, horizontale) 24
Appeler	Préparatifs de montage
Fermer	Préparation du raccordement
Mise au rebut	Pression statique
Mise au rebut de l'emballage	Principe de mesure
Mise en service	Procédure de montage
Ajustage de la valeur mesurée sur la base de la	Protection des réglages de paramètre 122
valeur de référence	Protection en écriture
Configuration de l'appareil de mesure	Via code d'accès
Paramètres avancés	Via commutateur de verrouillage 123
Réglages de base pour l'ajustage 105	Protection en écriture du hardware
Modbus RS485	R
Accès en écriture	Raccordement
Accès en lecture	voir Raccordement électrique
Adresses de registre	Raccordement de l'appareil de mesure
Codes de fonction	Raccordement des câbles d'alimentation
Configurer le mode défaut	Raccordement des câbles de signal
Informations de diagnostic	Raccordement électrique
Informations sur les registres	Appareil de mesure
Lire les données	Indice de protection
Modbus data map	Interface WLAN
Scan list	Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Microsoft
Module d'affichage et de configuration DKX001 185	Edge)
Module électronique	Luge,
Module électronique principal	

198

Outil de configuration (p. ex. FieldCare,	Réinitialiser code d'accès (Sous-menu) 117
DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)	Sauvegarde de la configuration (Sous-menu) 115
	Serveur Web (Sous-menu)
Outils de configuration	Simulation (Sous-menu)
Via interface WLAN	Sortie courant
Via l'interface service (CDI-RJ45) 72, 186	Sortie courant (Assistant)
Via protocole Modbus RS485 71, 186	Sortie impulsion/fréquence/tor
Serveur web	Sortie relais
Réception des marchandises	Sortie relais 1 n (Assistant)
Référence de commande	Sortie relais 1 n (Sous-menu)
Référence de commande étendue	Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. (Assistant)
Capteur	94, 95, 98
Transmetteur	Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1 n (Sous-
Réglage de la langue d'interface	menu)
Réglages	Totalisateur (Sous-menu) 130, 131
Adaptation de l'appareil aux conditions de process	Totalisateur 1 n (Sous-menu)
	Unités système (Sous-menu)
Administration	Valeur sortie courant 1 n (Sous-menu) 128
Afficheur local	Variables process (Sous-menu)
Configuration E/S	Réglages WLAN
Configurations étendues de l'affichage 109	Remplacement
Désignation du point de mesure	Composants d'appareil
Entrée courant	Réparation
Entrée état	Remarques
Gestion de la configuration d'appareil	Réparation d'appareil
Interface de communication	Réparation d'un appareil
Langue d'interface	Reproductibilité
Réinitialisation de l'appareil	Résistance aux chocs et aux vibrations
Remise à zéro du totalisateur	Retour de matériel
Simulation	Rôles utilisateur
Sortie courant	Rotation du boîtier de l'électronique
Sortie impulsion	voir Rotation du boîtier de transmetteur
Sortie impulsion/fréquence/tor	Rotation du boîtier de transmetteur
Sortie relais	Rotation du module d'affichage
Sortie tout ou rien	S
Totalisateur	
Unités système	Sécurité         9           Sécurité au travail         10
WLAN	Sécurité de fonctionnement
Réglages des paramètres	Sécurité du produit
Administration (Sous-menu)	Sens d'écoulement
Affichage (Assistant)	Services Endress+Hauser
Affichage (Sous-menu)	Maintenance
Communication (Sous-menu)	Réparation
Configuration F/S	Signal de défaut
Configuration E/S	Signal de sortie
	Signaux d'état
Configuration étendue (Sous-menu) 107 Définir code d'accès (Assistant) 117	Sortie tout ou rien
Diagnostic (Menu)	Sous-menu
Enregistrement des valeurs mesurées (Sous-	Administration
menu)	Affichage
Entrée courant	Ajustement des matières solides totales 105
Entrée courant (Assistant)	Aperçu
Entrée courant (Assistant)	Communication
Entrée état	Configuration E/S
Entrée état 1 n (Assistant)	Configuration Étendue
	Configuration Heartbeat
Entrée état 1 n (Sous-menu)	Enregistrement des valeurs mesurées
Information appareil (Sous-menu)	Entrée courant 1 n
Paramètres WLAN (Assistant) 113	

Entrée état 1 n
Information appareil       160         Liste d'événements       157         Réinitialiser code d'accès       117         Sauvegarde de la configuration       115         Serveur Web       70         Simulation       119         Sortie relais 1 n       129         Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1 n       129         Totalisateur       130, 131         Totalisateur 1 n       108         Unités système       86         Valeur de sortie       128         Valeur mesurée       126         Valeur sortie courant 1 n       128         Valeurs d'entrées       127         Variables de process       126         Variables process       126         Spécification de câble       179         Suppression des défauts       140         Symboles       58         Contrôle de l'entrée des données       58         Dans la zone d'état de l'afficheur local       52         Éléments de configuration       57         Masque de saisie       58         Pour le niweau diagnostic       52         Pour le numéro de voie de mesure       53         Pour le paramètre       55
T
Température ambiante Effet
Température de stockage
Tension d'alimentation
Texte d'aide
Explication
Fermeture
Ouverture 61
Totalisateur Configuration
Touches de configuration
voir Éléments de configuration
Transmetteur
Préparatifs de montage
Rotation du boîtier
Rotation du module d'affichage
Transport de l'appareil de mesure
Travaux de maintenance
U
Utilisation conforme

Utilisation de l'appareil de mesure  Cas limites	c
Utilisation non conforme	
voir Utilisation conforme	
V	
Valeurs affichées	
Pour l'état de verrouillage	25
Variable de process	59
Variable mesurée	
Variables de sortie	
Verrouillage de l'appareil, état	
Version de software	
Vibrations	32
Vue d'édition	57
A l'aide des éléments de configuration 57, 5	36
Masque de saisie	36
Vue navigation	
Dans l'assistant	55
Dans le sous-menu	55
Z	
Zone d'affichage	
Dans la vue navigation	55
Pour l'affichage opérationnel	
Zone d'état	
Dans la vue navigation	55
Pour l'affichage opérationnel	

200



www.addresses.endress.com