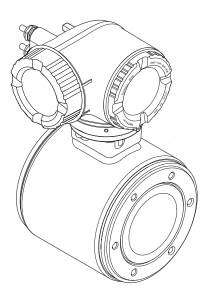
Valable à partir de la version 01.00.zz (Firmware de l'appareil) Products Solutions

Services

# Manuel de mise en service **Proline Promag H 300 PROFIBUS DP**

Débitmètre électromagnétique







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

# Sommaire

1	Informations relatives au	6	Montage	21
	document 6	6.1	Conditions de montage	
1.1 1.2	Fonction du document 6 Symboles		6.1.1 Position de montage	
	1.2.1 Symboles d'avertissement 6		d'environnement et de process 6.1.3 Instructions de montage spéciales	
	1.2.2 Symboles électriques 6	6.2	6.1.3 Instructions de montage spéciales Montage de l'appareil de mesure	
	1.2.3 Symboles spécifiques à la	0.2	6.2.1 Outils nécessaires	
	communication 6		6.2.2 Préparer l'appareil de mesure	
	1.2.4 Symboles d'outils		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	
	graphiques			
1.3	Documentation	7	Raccordement électrique	29
1.4	Marques déposées 8	7.1	Sécurité électrique	
	•	7.2	Exigences de raccordement	29
2	Consignes de sécurité 9		7.2.1 Outils nécessaires	
2.1	Exigences imposées au personnel 9		7.2.2 Exigences relatives au câble de	
2.1 2.2	Utilisation conforme		raccordement	
2.3	Sécurité au travail		7.2.3 Affectation des bornes	
2.4	Sécurité de fonctionnement 10		7.2.4 Blindage et mise à la terre	
2.5	Sécurité du produit		7.2.5 Préparation de l'appareil de mesure	
2.6	Sécurité informatique	7.3	Raccordement de l'appareil de mesure	
2.7	Sécurité informatique spécifique à l'appareil 11		<ul><li>7.3.1 Raccordement du transmetteur</li><li>7.3.2 Raccordement du module d'affichage</li></ul>	34
	2.7.1 Protection de l'accès via protection en		7.3.2 Raccordement du module d'affichage et de configuration séparé DKX001	37
	écriture du hardware	7.4	Garantir la compensation de potentiel	37
	2.7.2 Protection de l'accès via un mot de	/ . 1	7.4.1 Exigences	
	passe		7.4.2 Exemple de raccordement, cas	,
	<ul><li>2.7.3 Accès via serveur web</li></ul>		standard	37
	RJ45)		7.4.3 Exemples de raccordement, cas	
	19 <del>1</del> 2/		particuliers	
3	Description du produit	7.5	Instructions de raccordement spéciales	
	Description du produit 14		7.5.1 Exemples de raccordement	39
3.1	Construction du produit 14	7.6	Réglages hardware	42
4	Réception des marchandises et		<ul><li>7.6.1 Réglage de l'adresse appareil</li><li>7.6.2 Activation de la résistance de</li></ul>	
	identification du produit 15		terminaison	
/ <sub>1</sub> 1		7.7	Garantir l'indice de protection	
4.1 4.2	Réception des marchandises	7.7	Contrôle du raccordement	
4.4	4.2.1 Plaque signalétique du transmetteur . 16	7.0		
	4.2.2 Plaque signalétique du capteur 17	8	Options de configuration	45
	4.2.3 Symboles sur l'appareil		-	
_		8.1 8.2	Aperçu des options de configuration Structure et principe de fonctionnement du	
5	Stockage et transport 19		menu de configuration	
5.1	Conditions de stockage		8.2.1 Structure du menu de configuration	
5.2	Transport du produit	0.7	8.2.2 Concept de configuration	47
	5.2.1 Appareils de mesure sans anneaux	8.3	Accès au menu de configuration via afficheur local	48
	de suspension		8.3.1 Affichage de fonctionnement	
	5.2.2 Appareils de mesure avec anneaux de suspension 20		8.3.2 Vue navigation	
	5.2.3 Transport avec un chariot élévateur 20		8.3.3 Vue d'édition	
5.3	Mise au rebut de l'emballage 20		8.3.4 Éléments de configuration	
		ļ	<u> </u>	

	8.3.5	Ouverture du menu contextuel	55	10	Mise en service	86
	8.3.6	Navigation et sélection dans une liste	57	10.1	Contrôle du montage et contrôle du	
	8.3.7	Accès direct au paramètre			raccordement	86
	8.3.8	Affichage des textes d'aide		10.2	Mise sous tension de l'appareil de mesure	. 86
	8.3.9	Modification des paramètres		10.3	Connexion via FieldCare	. 86
	8.3.10	Rôles utilisateur et leurs droits		10.4	Réglage de l'adresse d'appareil via le logiciel 10.4.1 Réseau PROFIBUS	
	0 2 11	d'accès	59	10.5	Réglage de la langue d'interface	
		Désactivation de la protection en écriture via un code d'accès	59	10.6	Configuration de l'appareil de mesure	
	8.3.12	Activer et désactiver le verrouillage des touches	60		de mesure	. 88
3.4	Δ ccès a	u menu de configuration via le	00		10.6.2 Réglage des unités système	89
J. 1		eur web	60		10.6.3 Configuration de l'interface de	
	8.4.1	Étendue des fonctions	60		communication	. 91
	8.4.2	Configuration requise	61		10.6.4 Configuration des entrées	
	8.4.3	Raccordement de l'appareil	62		analogiques	
	8.4.4	Connexion	64		10.6.5 Affichage de la configuration E/S	
	8.4.5	Interface utilisateur	_		10.6.6 Configuration de l'entrée courant	
	8.4.6	Désactivation du serveur web			10.6.7 Configuration de l'entrée d'état	
	8.4.7	Déconnexion			10.6.8 Configuration de la sortie courant	95
3.5	Accès a	u menu de configuration via l'outil de			10.6.9 Configuration de la sortie impulsion/	
		ration	67		fréquence/tor	
	8.5.1	Raccordement de l'outil de			10.6.10 Configuration de la sortie relais	
		configuration	67		10.6.11 Configuration de l'afficheur local	106
	8.5.2	FieldCare	69		10.6.12 Configuration de la suppression des	100
	8.5.3	DeviceCare	71		débits de fuite	108
					10.6.13 Configuration de la détection de tube	109
9	Intéar	ration système	72	10.7	vide	
3 1	_	des fichiers de description d'appareil		10.7	10.7.1 Exécution d'un ajustage du capteur	
9.1	9.1.1	Données relatives aux versions de	/ _		10.7.1 Execution dun ajustage du capteur	
	9.1.1	l'appareil	72		10.7.2 Configuration de totalisateur	111
	9.1.2	Outils de configuration	72		étendues de l'affichage	113
9.2		de données mères (GSD)	72		10.7.4 Réalisation du nettoyage des	110
	9.2.1	GSD spécifique au fabricant	73		électrodes	116
	9.2.2	Profil GSD			10.7.5 Configuration WLAN	
9.3		tibilité avec le modèle précédent	73		10.7.6 Gestion de la configuration	
	9.3.1	Identification automatique (réglage	, _		10.7.7 Utilisation des paramètres pour	
		usine)	74		l'administration de l'appareil	120
	9.3.2	Réglage manuel	74	10.8	Simulation	
	9.3.3	Remplacement des appareils de		10.9	Protection des réglages contre l'accès non	
		mesure sans remplacement du			autorisé	124
		fichier GSD et sans redémarrage de			10.9.1 Protection en écriture via code	
		la commande	74		d'accès	124
9.4		ion des modules GSD du modèle			10.9.2 Protection en écriture via	
	-	ent	75		commutateur de verrouillage	126
	9.4.1	Utilisation du module				
		CONTROL_BLOCK dans le modèle		11	Configuration	128
٠ -	TD.	précédent	75	11.1	Lecture de l'état de verrouillage de l'appareil.	128
9.5		nission cyclique des données	77	11.2	Définition de la langue de programmation	128
	9.5.1	Modèle de bloc	77	11.3	Configuration de l'afficheur	128
2.6	9.5.2	Description des modules	77	11.4	Lecture des valeurs mesurées	128
9.6		ration du décalage d'adresse	83		11.4.1 Sous-menu "Variables process"	129
	9.6.1 9.6.2	Description des fonctions			11.4.2 Totalisateur	130
	9.6.2 9.6.3	Configuration du décalage d'adresse.	84		11.4.3 Sous-menu "Valeurs d'entrées"	131
	9.6.4	Données d'accès via PROFIBUS DP	84		11.4.4 Valeur de sortie	132
	J.U. <del>'1</del>	Dominees ducces via I MOLIDOS DE	04	11.5	Adaptation de l'appareil aux conditions de	
					process	134

11.6	Remise à zéro du totalisateur	134
11.7	Affichage de l'historique des valeurs mesurées	135
10	Di	
12	Diagnostic et suppression des	
	défauts	138
12.1	Suppression générale des défauts	138
12.2	Informations de diagnostic via les LED	141
	12.2.1 Transmetteur	141
12.3	Informations de diagnostic sur l'afficheur	1/2
	local	142 142
	12.3.1 Message de diagnostic	142 144
12.4	Informations de diagnostic dans le navigateur	144
12.1	web	144
	12.4.1 Options de diagnostic	144
	12.4.2 Appeler les mesures correctives	145
12.5	Informations de diagnostic dans FieldCare ou	
	DeviceCare	146
	12.5.1 Options de diagnostic	146
12 (	12.5.2 Accès aux mesures correctives	147
12.6	Adaptation des informations de diagnostic	147
	12.6.1 Adaptation du comportement de diagnostic	147
12.7	Aperçu des informations de diagnostic	150
14.7	12.7.1 Diagnostic du capteur	150
	12.7.2 Diagnostic de l'électronique	153
	12.7.3 Diagnostic de la configuration	165
	12.7.4 Diagnostic du process	174
12.8	Messages de diagnostic en cours	178
12.9	Liste de diagnostic	179
12.10	Journal d'événements	179
	12.10.1 Consulter le journal des événements	179
	12.10.2 Filtrage du journal événements	180
	12.10.3 Aperçu des événements	100
12 11	d'information	180 182
12.11	12.11.1 Étendue des fonctions du paramètre	102
40.40	"Reset appareil"	182
	Informations sur l'appareil	182
12.13	Versions du firmware	184
13	Maintenance	185
13.1	Travaux de maintenance	185
17.1	13.1.1 Nettoyage extérieur	185
	13.1.2 Nettoyage exterieur	185
	13.1.3 Remplacement des joints	185
13.2	Outils de mesure et de test	185
13.3	Services Endress+Hauser	185
14	Réparation	186
14.1	Généralités	186
14.1	14.1.1 Concept de réparation et de	100
	transformation	186
	14.1.2 Remarques relatives à la réparation	_00
	et à la transformation	186
14.2	Pièces de rechange	186

14.3 14.4 14.5	Retour de matériel	186 187 187 187
15	Accessoires	188
15.1	Accessoires spécifiques à l'appareil	188 188 189
15.2 15.3	Accessoires spécifiques à la maintenance Composants système	189 190
16	Caractéristiques techniques	191
16.1 16.2	Domaine d'application	191 191
16.3 16.4	du système	191 191 195
16.5 16.6	Alimentation électrique	200
16.7 16.8 16.9	Montage	204 204 205
16.10 16.11	Construction mécanique	207 211
16.13	Certificats et agréments	215
	Accessoires	219 219
Index	K	222

## 1 Informations relatives au document

#### 1.1 Fonction du document

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

## 1.2 Symboles

#### 1.2.1 Symboles d'avertissement

#### **▲** DANGER

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

#### **▲** AVERTISSEMENT

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

#### **↑** ATTENTION

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

#### AVIS

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

#### 1.2.2 Symboles électriques

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

## 1.2.3 Symboles spécifiques à la communication

Symbole	Signification
<b></b>	Wireless Local Area Network (WLAN) Communication via un réseau local sans fil.

## 1.2.4 Symboles d'outils

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

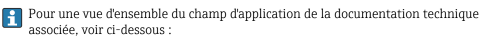
# 1.2.5 Symboles pour certains types d'information

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

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

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

## 1.4 Marques déposées

#### **PROFIBUS®**

Marque déposée de la PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (organisation des utilisateurs PROFIBUS), Karlsruhe, Allemagne

#### TRI-CLAMP®

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

# 2 Consignes de sécurité

## 2.1 Exigences imposées au personnel

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

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

Le personnel d'exploitation doit remplir les conditions suivantes :

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

#### 2.2 Utilisation conforme

#### Domaine d'application et produits mesurés

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

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

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

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

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

#### Utilisation non conforme

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

<sup>1)</sup> Non applicable aux appareils de mesure IO-Link

#### **A** AVERTISSEMENT

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

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

#### **AVIS**

#### Vérification en présence de cas limites :

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

#### Risques résiduels

#### **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.

#### 2.3 Sécurité au travail

Lors des travaux sur et avec l'appareil :

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

#### 2.4 Sécurité de fonctionnement

Endommagement de l'appareil!

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

#### Transformations de l'appareil

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

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

#### Réparation

Afin de garantir la sécurité et la fiabilité de fonctionnement :

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

## 2.5 Sécurité du produit

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

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

# 2.6 Sécurité informatique

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

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

## 2.7 Sécurité informatique spécifique à l'appareil

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

Fonction/interface	Réglage par défaut	Recommandation
Protection en écriture via commutateur de verrouillage hardware → 🖺 11	Non activée	Sur une base individuelle après évaluation des risques
Code d'accès (s'applique également pour le login du serveur web ou la connexion FieldCare) → 🖺 12	Non activé (0000)	Attribuer un code d'accès personnalisé pendant la mise en service
WLAN (option de commande dans le module d'affichage)	Activé	Sur une base individuelle après évaluation des risques
Mode de sécurité WLAN	Activé (WPA2- PSK)	Ne pas modifier
Phrase de chiffrement WLAN (Mot de passe) → 🖺 12	Numéro de série	Affecter une phrase de chiffrement WLAN individuelle lors de la mise en service
Mode WLAN	Point d'accès	Sur une base individuelle après évaluation des risques
Serveur web → 🖺 12	Activé	Sur une base individuelle après évaluation des risques
Interface service CDI-RJ45 → 🖺 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 → 🖺 126.

#### 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
- 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'utilisateur.

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

#### Passphrase WLAN: Fonctionnement comme point d'accès WLAN

A la livraison, la clé de réseau est prédéfinie selon l'appareil. Elle peut être modifiée via le sous-menu **Paramètres WLAN** dans le paramètre **Passphrase WLAN** ( $\rightarrow \stackrel{\square}{=} 118$ ).

#### 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.

#### 2.7.3 Accès via serveur web

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

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



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

### 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 en vigueur, qui ont été définies par les comités de sécurité nationaux et internationaux, tels qu'IEC/ISA62443 ou l'IEEE. Cela comprend des mesures de sécurité organisationnelles comme l'attribution de droits d'accès ainsi que des mesures techniques comme la segmentation du réseau.



Les transmetteurs avec agrément Ex de ne doivent pas être raccordés via l'interface service (CDI-RJ45)!

Caractéristique de commande "Agrément transmetteur + capteur", options (Ex de) : BA, BB, C1, C2, GA, GB, MA, MB, NA, NB BB, C2, GB, MB, NB

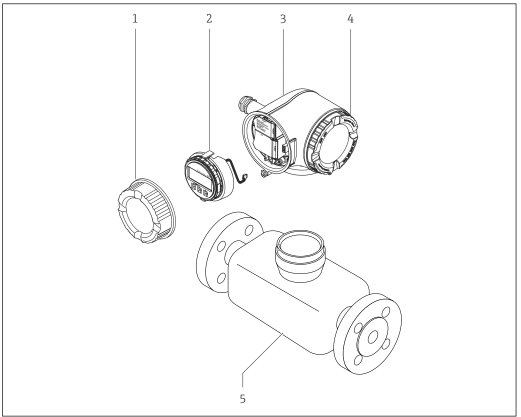
# 3 Description du produit

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



A002958

- 1 Principaux composants d'un appareil de mesure
- 1 Couvercle du compartiment de raccordement
- 2 Module d'affichage
- 3 Boîtier du transmetteur
- 4 Couvercle du compartiment de l'électronique
- 5 Capteur

# 4 Réception des marchandises et identification du produit

## 4.1 Réception des marchandises

Dès réception de la livraison :

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

## 4.2 Identification du produit

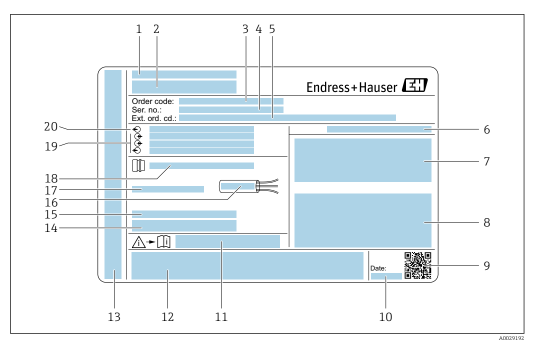
L'appareil peut être identifié de la manière suivante :

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

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

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

## 4.2.1 Plaque signalétique du transmetteur



🗷 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
- 5 Référence de commande étendue
- 6 Indice de protection
- 7 Espace réservé aux agréments : utilisation en zone explosible
- 8 Données de raccordement électrique : entrées et sorties disponibles
- 9 Code matriciel 2D
- 10 Date de fabrication : année-mois
- 11 Numéro de la documentation complémentaire relative à la sécurité
- 12 Espace réservé aux agréments et certificats : p. ex. marquage CE, RCM tick
- 13 Espace réservé à l'indice de protection du compartiment de raccordement et de l'électronique lorsqu'il est utilisé en zone explosible
- 14 Version de firmware (FW) et révision de l'appareil (Dev.Rev.) au départ usine
- 15 Espace réservé aux informations supplémentaires dans le cas de produits spéciaux
- 16 Gamme de température autorisée pour le câble
- 17 Température ambiante admissible (T<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

16

# 

## 4.2.2 Plaque signalétique du capteur

#### ■ 3 Exemple d'une plaque signalétique de capteur

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

## Référence de commande

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

#### Référence de commande étendue

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

# 4.2.3 Symboles sur l'appareil

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

#### 5 Stockage et transport

#### 5.1 Conditions de stockage

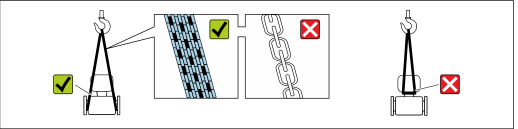
Respecter les consignes suivantes lors du stockage :

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

Température de stockage → 🖺 204

#### 5.2 Transport du produit

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



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

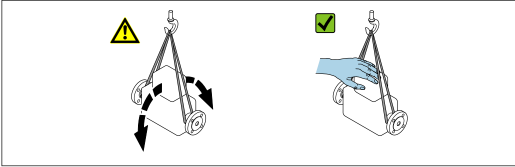
#### 5.2.1 Appareils de mesure sans anneaux de suspension

#### **AVERTISSEMENT**

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

Risque de blessure si l'appareil de mesure glisse.

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



## 5.2.2 Appareils de mesure avec anneaux de suspension

#### **A**ATTENTION

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

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

#### 5.2.3 Transport avec un chariot élévateur

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

#### **ATTENTION**

#### Risque d'endommagement de la bobine électromagnétique!

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



A0029319

## 5.3 Mise au rebut de l'emballage

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

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

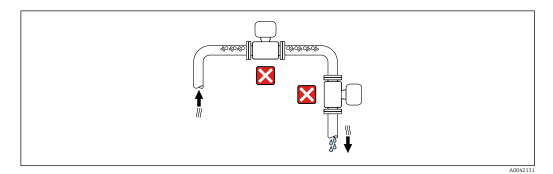
# 6 Montage

## 6.1 Conditions de montage

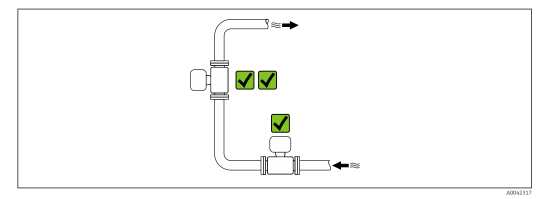
### 6.1.1 Position de montage

#### Emplacement de montage

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



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

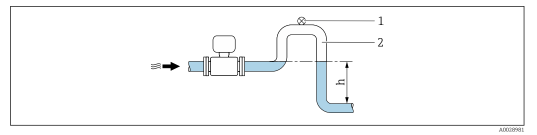


Montage en amont d'une conduite descendante

#### **AVIS**

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

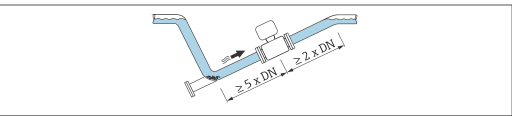
- En cas de montage en amont de conduites descendantes dont la longueur h ≥ 5 m (16,4 ft) : installer un siphon avec une vanne de mise à l'air libre en aval de l'appareil.
- Cette disposition permet d'éviter que le débit de liquide ne s'arrête dans la conduite et que l'air ne soit entraîné.



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

Montage dans des conduites partiellement remplies

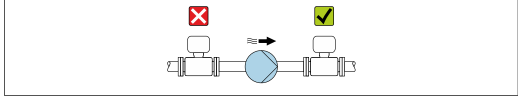
- Les conduites partiellement remplies présentant une pente nécessitent un montage de type siphon.
- Le montage d'une vanne de nettoyage est recommandé.



#### Montage à proximité de pompes

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

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



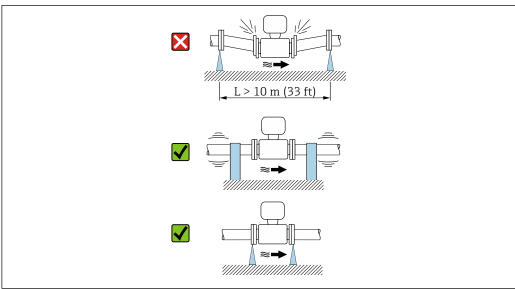


- Informations sur la résistance du revêtement du tube de mesure au vide partiel
- Informations sur la résistance de l'ensemble de mesure aux vibrations et aux chocs → 🖺 205

Montage en cas de vibrations de la conduite

Les vibrations de la conduite peuvent endommager l'appareil!

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



A0041092

i

#### Position de montage

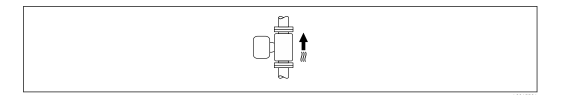
Le sens de la flèche sur la plaque signalétique permet de monter l'appareil de mesure conformément au sens d'écoulement (sens de passage du produit à travers la conduite).

Position d	Recommandation	
Position de montage verticale	<b>↑</b>	
Position de montage horizontale	a	1)
Position de montage horizontale, transmetteur en bas	A0015590	<b>✓ ✓</b> <sup>2) 3)</sup> .
Position de montage horizontale, transmetteur sur le côté	A0015592	×

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

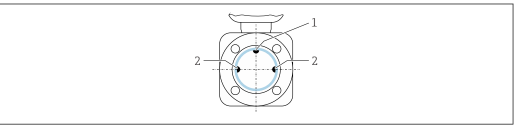
#### Verticale

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



Position horizontale

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



A0028998

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

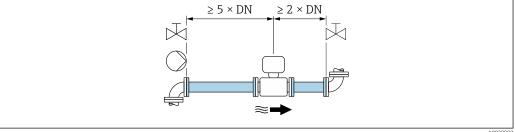
Les appareils de mesure avec un diamètre nominal < DN 15 (½") ne disposent pas d'une électrode DPP. Dans ce cas, la détection de présence de produit est réalisée par les électrodes de mesure.

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

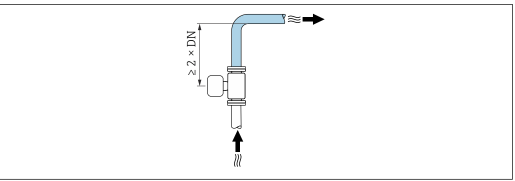
Montage avec longueurs droites d'entrée et de sortie

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

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



A0028997



A0062122

#### Dimensions de montage



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

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

#### Gamme de température ambiante

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

En cas d'utilisation en extérieur :

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

#### Pression du système

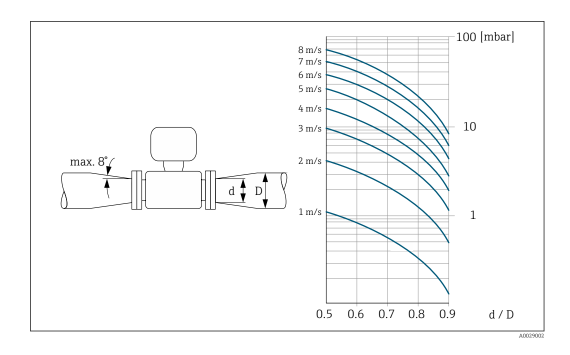
#### Vibrations

Montage en cas de vibrations du tube  $\rightarrow \triangleq 22$ 

#### **Adaptateurs**

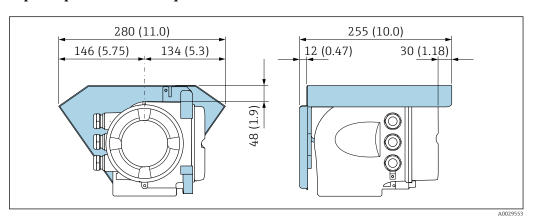
Le capteur peut également être monté dans des conduites de plus grand diamètre à l'aide d'adaptateurs appropriés conformes à la norme DIN EN 545 (réducteurs à double bride). L'augmentation de la vitesse d'écoulement ainsi obtenue améliore la précision en cas de produits très lents. Le nomogramme représenté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

- i
- Le nomogramme est valable uniquement pour les liquides ayant une viscosité semblable à celle de l'eau.
- Si le produit a une viscosité élevée, on peut envisager d'utiliser un tube de mesure plus grand afin de réduire la perte de charge.
- 1. Déterminer le rapport de diamètres d/D.
- 2. Lire dans le nomogramme la perte de charge en fonction de la vitesse d'écoulement (après la restriction) et du rapport d/D.



### 6.1.3 Instructions de montage spéciales

#### Capot de protection climatique



■ 4 Unité de mesure mm (in)

#### Compatibilité alimentaire

- - Dans le cas d'appareils de mesure avec caractéristique de commande "Boîtier", option B "Inox, hygiénique", pour fermer hermétiquement le couvercle du compartiment de raccordement, le serrer à la main puis le serrer encore à 45° (correspond à 15 Nm).

## 6.2 Montage de l'appareil de mesure

#### 6.2.1 Outils nécessaires

#### Pour le capteur

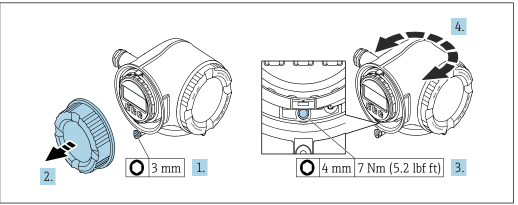
Pour les brides et les autres raccords process : utiliser un outil de montage approprié.

#### 6.2.2 Préparer l'appareil de mesure

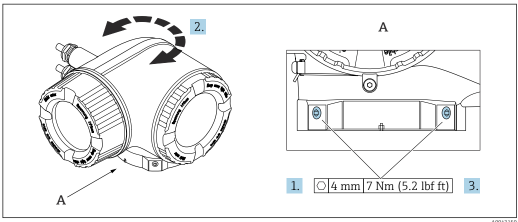
- 1. Enlever l'ensemble des résidus d'emballage de transport.
- 2. Enlever les disques ou capuchons de protection présents sur le capteur.
- 3. Enlever l'auto-collant sur le couvercle du compartiment de l'électronique.

#### 6.2.3 Rotation du boîtier de transmetteur

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



- **₽** 5 Boîtier en version non Ex
- 1. Selon la version d'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.



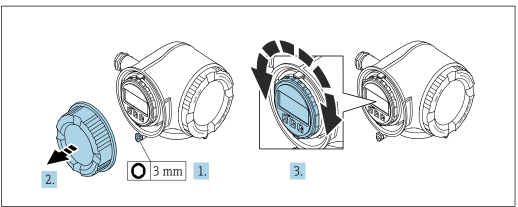
- **№** 6 Boîtier Ex
- 1. Desserrer les vis de fixation.
- 2. Tourner le boîtier dans la position souhaitée.
- 3. Serrer les vis de fixation.

Endress+Hauser

27

### 6.2.4 Rotation du module d'affichage

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



A0030035

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

## 6.3 Contrôle du montage

L'appareil est-il intact (contrôle visuel) ?	
L'appareil de mesure est-il conforme aux spécifications du point de mesure ?	
Par exemple :  Température de process  Pression (voir la section "Diagramme de pression et de température" dans le document "Information technique".  Température ambiante  Gamme de mesure	
La position de montage correcte a-t-elle été sélectionnée pour le capteur → 🖺 23 ?	
<ul> <li>Selon le type de capteur</li> <li>Selon la température du produit mesuré</li> <li>Selon les propriétés du produit mesuré (dégazage, chargé de matières solides)</li> </ul>	
Le sens de la flèche sur la plaque signalétique du capteur correspond-il au sens d'écoulement réel du produit dans la conduite $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
L'identification et l'étiquetage du point de mesure sont-ils corrects (contrôle visuel) ?	
Les vis de fixation sont-elles serrées avec le couple de serrage correct ?	

# 7 Raccordement électrique

#### **A** 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

PROFIBUS DP

La norme IEC 61158 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
Résistance de boucle	≤110 Ω/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.



Pour plus d'informations sur la planification et l'installation de réseaux PROFIBUS : Manuel de mise en service "PROFIBUS DP/PA" (BA00034S)

Sortie courant 0/4 à 20 mA

Un câble d'installation standard est suffisant.

Impulsion /fréquence /sortie tout ou rien

Un câble d'installation standard est suffisant.

Sortie relais

Câble d'installation standard suffisant

Entrée courant 0/4 à 20 mA

Un câble d'installation standard est suffisant.

Entrée état

Un câble d'installation standard est suffisant.

#### Diamètre de câble

- Raccords de câble fournis : M20 × 1,5 avec câble Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- 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
   ou
- $\blacksquare$  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 $^2$ (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 : $-50 \dots +105 ^{\circ}\text{C}  (-58 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$ ; pose mobile : $-25 \dots +105 ^{\circ}\text{C}  (-13 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$		

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 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.

Tension d'a	Tension d'alimentation		sortie 1	Entrée/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 cachebornes.					

Affectation des bornes du module d'affichage et de configuration séparé → 🖺 37.

### 7.2.4 Blindage et mise à la terre

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

- Pour une protection optimale CEM, il convient de relier le blindage aussi souvent que possible à la terre de référence.
- Pour les besoins de la protection anti-déflagrante, il convient néanmoins de renoncer à la mise à la terre.

Pour satisfaire à ces deux exigences, le système bus de terrain permet trois variantes de raccordement du blindage :

- Raccordement du blindage à la terre aux deux extrémités du réseau.
- Raccordement du blindage du côté coupleur de segments avec couplage capacitif entre le blindage et le boîtier du capteur.
- Raccordement du blindage à la terre du côté coupleur de segments.

L'expérience démontre que, dans la plupart des cas, les installations avec blindage unilatéral côté alimentation (sans terminaison capacitive au boîtier de terrain) permettent d'obtenir les meilleurs résultats en matière de CEM. Les conditions pour un fonctionnement sans problèmes en cas de parasites CEM sont des mesures correspondantes au niveau du circuit d'entrée. Ces mesures ont déjà été prises en compte pour cet appareil. Un fonctionnement selon NAMUR NE21 est ainsi assuré en cas de parasites.

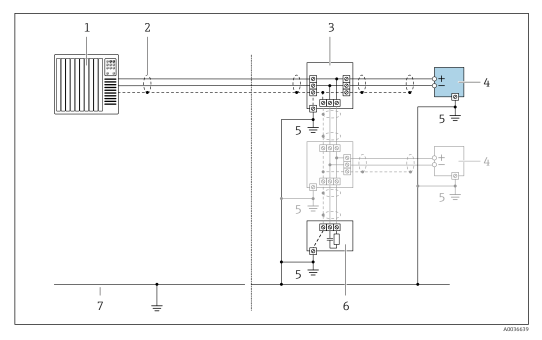
Lors de l'installation, il convient de tenir compte des consignes et directives d'installation nationales!

Dans le cas de grandes différences de potentiel entre les différents points de mise à la terre, seul un point du blindage est directement relié à la terre de référence. Dans les installations sans compensation de potentiel, les blindages de câble des systèmes de bus de terrain ne devraient être mis à la terre que d'un côté, par ex. à l'alimentation de bus de terrain ou aux barrières de sécurité.

#### **AVIS**

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

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



- 1 Régulateur (par ex. API)
- 2 Blindage du câble
- 3 Répartiteur en T
- 4 Appareil de mesure
- 5 Mise à la terre locale
- 6 Terminaison de bus
- 7 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 → 

  29.

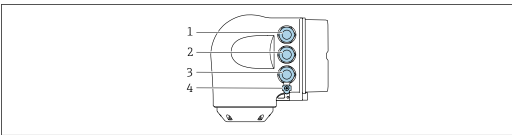
## 7.3 Raccordement de l'appareil de mesure

#### **AVIS**

#### Un raccordement incorrect compromet la sécurité électrique!

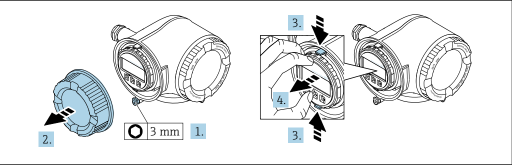
- ► Seul le personnel spécialisé dûment formé est autorisé à effectuer des travaux de raccordement électrique.
- ► Respecter les prescriptions et réglementations nationales en viqueur.
- ▶ Respecter les règles de sécurité locales en viqueur sur le lieu de travail.
- ► Toujours raccorder le câble de terre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

#### 7.3.1 Raccordement du transmetteur



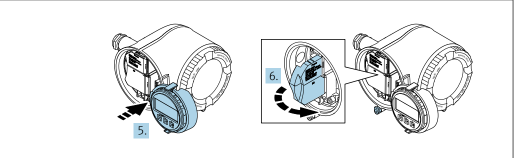
A002678

- 1 Borne de raccordement pour la tension d'alimentation
- 2 Borne de raccordement pour la transmission de signaux, entrée/sortie
- 3 Borne de raccordement pour la transmission de signal, entrée/sortie ou borne de raccordement pour la connexion réseau via interface service (CDI-RJ45); en option : connexion pour antenne WLAN externe ou module d'affichage et de configuration séparé DKX001
- 4 Terre de protection (PE)



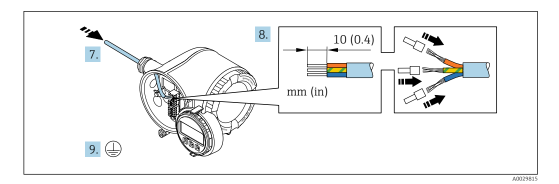
A00298

- 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.

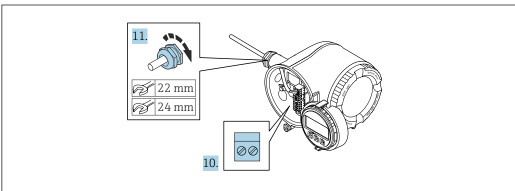


A0029814

- 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.



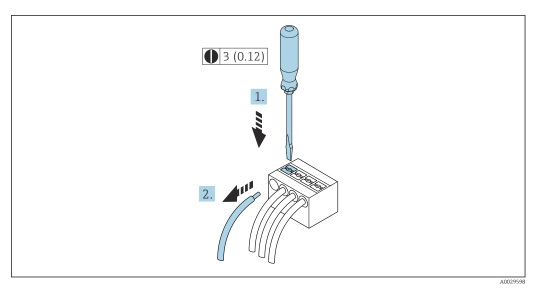
A002981

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

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

#### Retrait d'un câble

Pour retirer un câble de la borne :



■ 7 Unité de mesure mm (in)

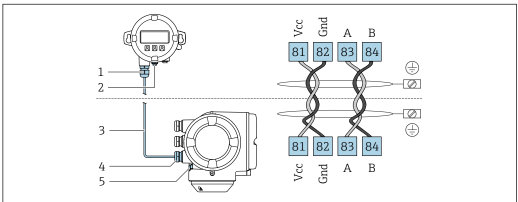
- 1. Utiliser un tournevis plat pour appuyer sur la fente entre les deux trous de borne.
- 2. Retirer l'extrémité du câble de la borne.

#### 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 → 🗎 188..

- Le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 n'est disponible que pour la version de boîtier suivante : caractéristique de commande "Boîtier" : option A "Aluminium, revêtu"
- L'appareil de mesure est toujours livré avec un cache lorsque le module de commande et d'affichage séparé DKX001 est commandé directement avec l'appareil de mesure. Dans ce cas, l'affichage ou la configuration sur le transmetteur n'est pas
- 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 de mesure. 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 (PE)
- Câble de raccordement
- Appareil de mesure
- Borne de raccordement pour la compensation de potentiel (PE)

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

#### 7.4.2 Exemple de raccordement, cas standard

#### Raccords process métalliques

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

# 7.4.3 Exemples de raccordement, cas particuliers

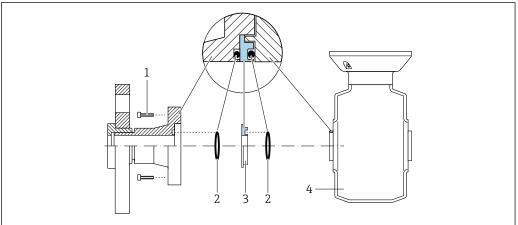
#### Raccords process en plastique

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

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

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

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



Δ002893

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

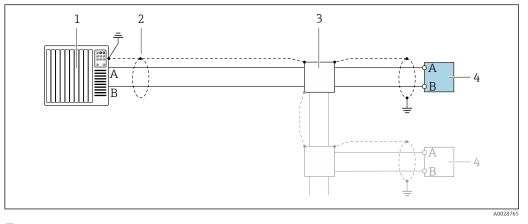
#### Compensation de potentiel via des électrodes de terre au raccord process

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

# 7.5 Instructions de raccordement spéciales

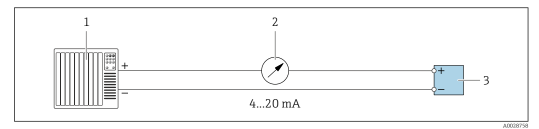
# 7.5.1 Exemples de raccordement

#### **PROFIBUS DP**

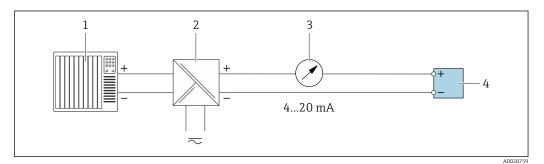


- $\blacksquare$  8 Exemple de raccordement pour PROFIBUS DP, zone non explosible et zone 2/Div. 2
- 1 Système numérique de contrôle commande (p. ex. API)
- 2 Blindage de câble fourni à une extrémité. Le blindage de câble doit être mis à la terre aux deux extrémités pour satisfaire aux exigences de CEM ; respecter les spécifications de câble
- 3 Boîte de jonction
- 4 Transmetteur
- Si la vitesse de transmission > 1,5 MBaud, il faut utiliser une entrée de câble CEM et le blindage de câble doit, si possible, atteindre la borne de raccordement.

#### Sortie courant 4-20 mA



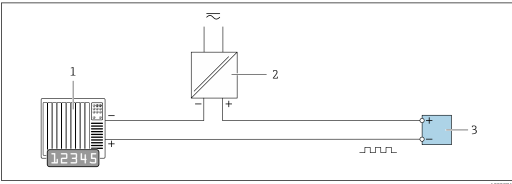
- 9 Exemple de raccordement pour sortie courant 4-20 mA (active)
- 1 Système d'automatisation avec entrée courant (p. ex. API)
- 2 Unité d'affichage analogique : observer la charge maximale
- 3 Transmetteur



■ 10 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
- 4 Transmetteur

### Impulsionimpulsion/fréquence



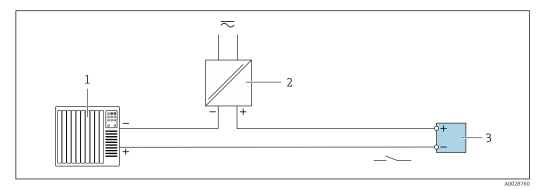
 $\blacksquare 11$  Exemple de raccordement pour sortie impulsion/fréquence (passive)

- Système d'automatisation avec entrée impulsion/fréquence (p. ex. API avec résistance pull-up ou pull-down 10 kΩ)
- 2 Alimentation électrique
- 3 Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée → 🖺 196

40 Endress+Hauser

A002876

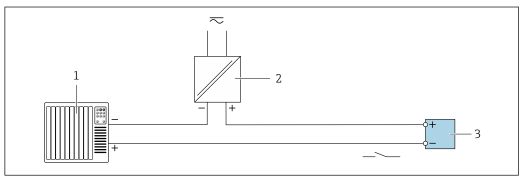
#### Sortie tout ou rien



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

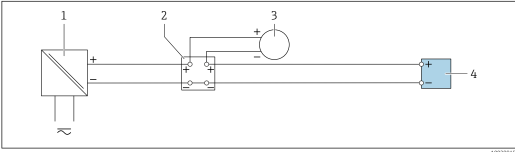
- Système d'automatisation avec entrée tor (p. ex. API avec résistance pull-up ou pull-down  $10~\text{k}\Omega$ )
- 2 Alimentation électrique
- *Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée →* 🗎 196

#### Sortie relais



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

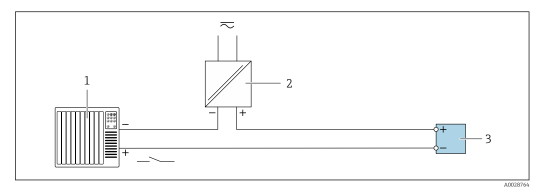
#### Entrée courant



A0028915

- 14 Exemple de raccordement pour entrée courant 4...20 mA
- Alimentation électrique
- Boîtier de raccordement
- Appareil de mesure externe (pour lire la pression ou la température, par exemple)
- Transmetteur

#### Entrée état



🖪 15 🛮 Exemple de raccordement pour l'entrée état

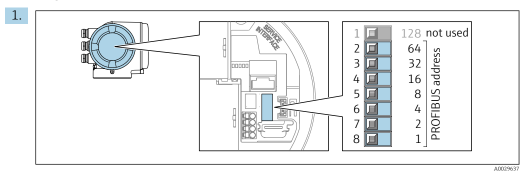
- 1 Système/automate avec sortie état (p. ex. API)
- 2 Alimentation électrique
- 3 Transmetteur

# 7.6 Réglages hardware

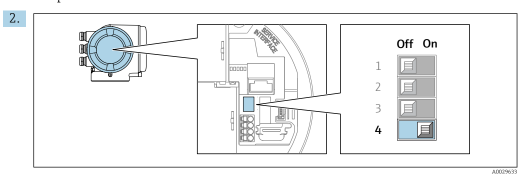
### 7.6.1 Réglage de l'adresse appareil

Pour un appareil PROFIBUS DP/PA, l'adresse doit toujours être réglée. Les adresses d'appareil valables se situent dans la gamme 1...126. Dans un réseau PROFIBUS DP/PA, chaque adresse d'appareil ne peut être attribuée qu'une seule fois. Lorsque l'adresse de l'appareil n'est pas correctement réglée, ce dernier n'est pas reconnu par le maître. Tous les appareils sont livrés au départ usine avec l'adresse 126 et un adressage de 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  ${\bf On}$ .

Le changement d'adresse est effectif après 10 secondes. L'appareil est redémarré.

42

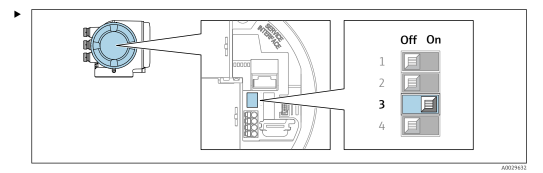
#### Adressage software

- ► Pour passer de l'adressage hardware à l'adressage software : régler le commutateur DIP n° 4 sur **Off**.
  - Le changement d'adresse réalisé dans le paramètre **Adresse capteur** (→ 🗎 91) est effectif après 10 secondes. L'appareil redémarre.

#### 7.6.2 Activation de la résistance de terminaison

Afin d'éviter une transmission de communication erronée, générée par un mauvais ajustement de l'impédance : procéder à une terminaison correcte de la liaison PROFIBUS DP au début et à la fin du segment bus.

- Si l'appareil est utilisé avec un taux de Baud jusqu'à 1,5 MBaud :
   Pour le dernier transmetteur sur le bus, terminer en réglant le commutateur DIP 3 (terminaison de bus) sur ON.
- Pour des taux de Baud > 1,5 MBaud :
   En raison de la charge capacitive du participant et de ce fait de la réflexion de câble générée, il faut veiller à utiliser une terminaison de bus externe.
- Généralement il est recommandé d'utiliser une terminaison de bus externe étant donné que l'on peut avoir une panne de l'ensemble du segment en cas de défaut d'un appareil avec terminaison interne.



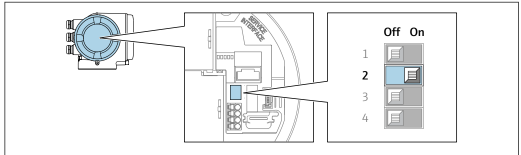
Commuter le commutateur DIP n° 3 sur **ON**.

# 7.6.3 Activation de l'adresse IP par défaut

#### Activation de l'adresse IP par défaut via le commutateur DIP

Risque de choc électrique si le boîtier du transmetteur est ouvert.

- ► Avant d'ouvrir le boîtier du transmetteur :
- ▶ Déconnecter l'appareil de l'alimentation.



A0034499

- 1. Selon la version du boîtier, desserrer le crampon de sécurité ou la vis de fixation du couvercle de boîtier.
- 2. Selon la version du boîtier, dévisser ou ouvrir le couvercle de boîtier et déconnecter l'afficheur local du module électronique principal, si nécessaire .

- 3. Mettre le commutateur DIP n° 2 sur le module électronique E/S de **OFF**  $\rightarrow$  **ON**.
- 4. Procéder au remontage du transmetteur dans l'ordre inverse.
- 5. Reconnecter l'appareil à l'alimentation électrique.
  - └ L'adresse IP par défaut est utilisée une fois que l'appareil est redémarré.

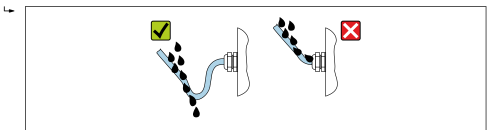
# 7.7 Garantir l'indice de protection

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

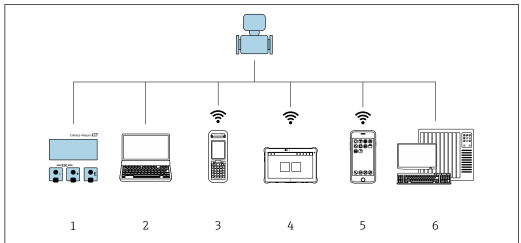
6. Les presse-étoupe fournis ne garantissent pas la protection du boîtier en cas d'utilisation. Ils doivent par conséquent être remplacés par des bouchons aveugles correspondant à la protection du boîtier.

#### 7.8 Contrôle du raccordement

Les câbles ou l'appareil sont-ils intacts (contrôle visuel) ?	
La mise à la terre est-elle correctement réalisée ?	
Les câbles utilisés satisfont-ils aux exigences ?	
Les câbles montés sont-ils exempts de toute traction ?	
Tous les presse-étoupes sont-ils montés, serrés fermement et étanches ? Chemin de câble avec "piège à eau" → 🖺 44 ?	
L'affectation des bornes est-elle correcte ?	
Si la tension d'alimentation est présente, des valeurs apparaissent-elles sur le module d'affichage ?	
La compensation de potentiel est-elle établie correctement ?	
Des bouchons aveugles ont-ils été insérés dans les entrées de câble inutilisées et les bouchons de transport ont-ils été remplacés par des bouchons aveugles ?	

# 8 Options de configuration

# 8.1 Aperçu des options de configuration



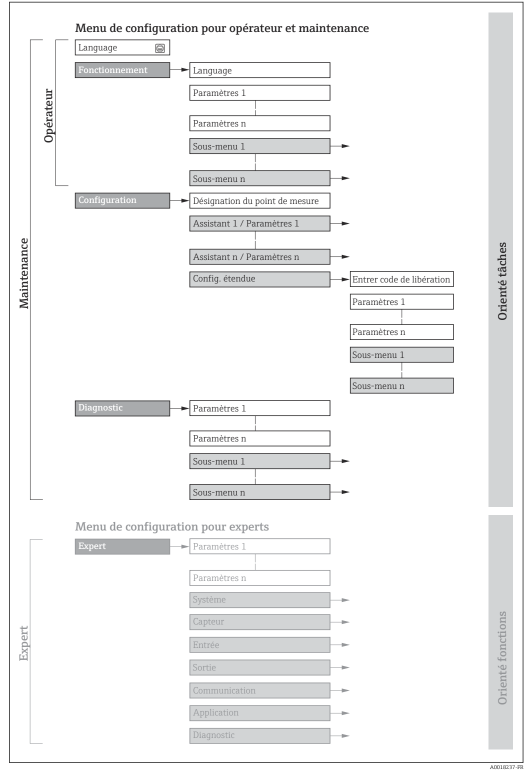
40024512

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

# 8.2 Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration

#### 8.2.1 Structure du menu de configuration

Pour un aperçu du menu de configuration pour les experts : voir le document "Description des paramètres de l'appareil" fourni avec l'appareil  $\Rightarrow 220$ 



■ 16 Structure schématique du menu de configuration

# 8.2.2 Concept de configuration

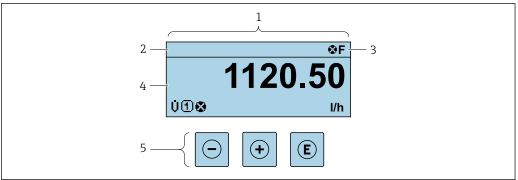
Les différentes parties du menu de configuration sont affectées à des rôles utilisateur déterminés (p. ex. utilisateur, maintenance, etc.). Chaque rôle utilisateur contient des tâches typiques au sein du cycle de vie de l'appareil.

Menu/pa	ıramètre	Rôle utilisateur et tâches	Contenu/signification
Language	Orienté tâches	Rôle "Opérateur", "Chargé de maintenance" Tâches en cours de fonctionnement :	<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</li> <li>Lecture des valeurs mesurées</li> </ul>	<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 des sorties  Configuration de l'affichage de fonctionnement  Configuration de la suppression des débits de fuite  Configuration de la détection de tube vide
			<ul> <li>Configuration étendue</li> <li>Configuration plus précise de la mesure (adaptation aux conditions de mesure particulières)</li> <li>Configuration des totalisateurs</li> <li>Configuration du nettoyage des électrodes (en option)</li> <li>Configuration des paramètres WLAN</li> <li>Administration (Définition code d'accès, remise à zéro de l'appareil de mesure)</li> </ul>
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.  Analog inputs Sert à l'affichage des entrées analogiques.  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/p	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  Sous-menus pour les blocs de fonctions (p. ex. "Analog Inputs")  Configuration des blocs de fonctions  Application  Configuration des fonctions qui vont au-delà de la mesure proprement dite (p. ex. totalisateur)  Diagnostic  Détermination et analyse des défauts de process et d'appareil, simulation de l'appareil et Heartbeat Technology.

# 8.3 Accès au menu de configuration via afficheur local

# 8.3.1 Affichage de fonctionnement



A0029346

- 1 Affichage de fonctionnement
- 2 Désignation de l'appareil → 🖺 88
- 3 Zone d'état
- Zone d'affichage pour les valeurs mesurées (jusqu'à 4 lignes)
- 5 Éléments de configuration  $\rightarrow$  🖺 55

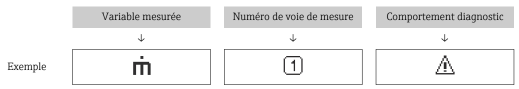
#### Zone d'état

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

- Signaux d'état → 🗎 142
  - **F** : Défaut
  - **C** : Test fonctionnement
  - **S** : Hors spécifications
  - **M** : Maintenance nécessaire
- Comportement diagnostic→ 🗎 143
  - 🐼 : Alarme
  - lacktriangledown : Avertissement
- 🔓 : Verrouillage (l'appareil est verrouillé via le hardware)
- 👄 : Communication (la communication via la configuration à distance est active)

#### Zone d'affichage

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



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

#### Variables mesurées

Symbole	Signification
G	Conductivité
ṁ	Débit massique

Le nombre et le format d'affichage des variables mesurées peuvent être configurés via le paramètre **Format d'affichage** (→ 🖺 107).

#### Totalisateur

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

#### Entrée

Symbole	Signification
€	Entrée état

#### Numéros de voies de mesure

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

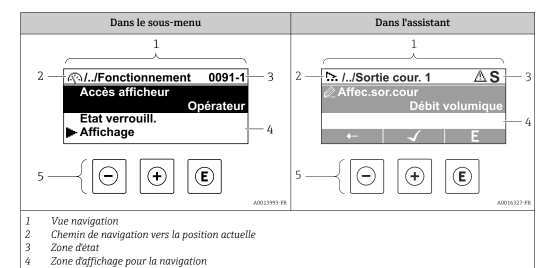
#### Comportement diagnostic

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

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

50

# 8.3.2 **Vue navigation**

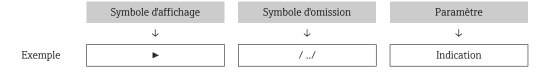


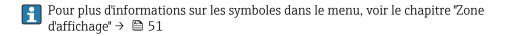
#### Chemin de navigation

Éléments de configuration → 🖺 55

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

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



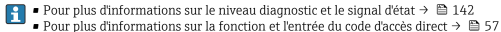


#### Zone d'état

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

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

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



# Zone d'affichage

# Menus

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

۶	Configuration apparaît:  Dans le menu à côté de la sélection "Configuration"  Ä 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"  Ä gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Expert

# Sous-menus, assistants, paramètres

Symbole	Signification
•	Sous-menu
55.	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

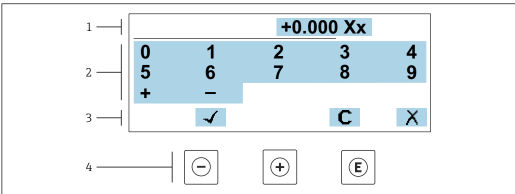
Symbole	Signification
â	Paramètre verrouillé S'il apparaît devant le nom du paramètre, cela signifie que le paramètre est verrouillé.  Par un code d'accès spécifique à l'utilisateur  Par le commutateur de verrouillage hardware

#### Assistants

Symbole	Signification
<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.

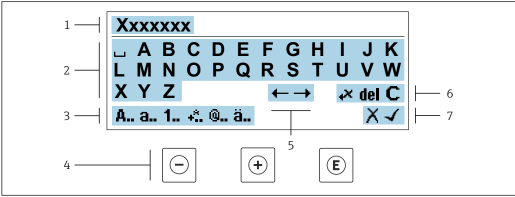
#### 8.3.3 Vue d'édition

#### Editeur numérique



- 17 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
- 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.
+	Touche Plus Déplace la position d'entrée vers la droite.

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

# Masques de saisie

Symbole	Signification
Α	Majuscule
a	Minuscule
1	Nombres
+*	Signes de ponctuation et caractères spéciaux : = + - * / $^2$ $^3$ $^1$ /4 $^1$ /2 $^3$ /4 ( ) [ ] < > { }
<b>@</b>	Signes de ponctuation et caractères spéciaux : '" `^. , ; : ? ! % $\mu$ ° € \$ £ ¥ § @ # / \ 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	
<sub>4</sub> X	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		
	Dans l'affichage de fonctionnement Une pression brève sur la touche ouvre le menu de configuration.		
	Dans un menu, un sous-menu		
	<ul> <li>Pression brève sur la touche :</li> <li>Ouvre le menu, sous-menu ou paramètre sélectionné.</li> </ul>		
	Démarre l'assistant.		
E	<ul> <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		
	Dans l'éditeur alphanumérique  Une pression brève sur la touche confirme la sélection.		
	<ul> <li>Une pression sur la touche pendant 2 s confirme l'entrée.</li> </ul>		
	Combinaison de touches Echap (presser simultanément les touches)		
	Dans un menu, un sous-menu		
	<ul> <li>Pression brève sur la touche :</li> <li>Ferme le niveau de menu actuel et permet d'accéder au niveau immédiatement</li> </ul>		
	supérieur.		
-++	<ul> <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</li> </ul>		
	fonctionnement ("position HOME").		
	Dans les assistants Ferme l'assistant et permet d'accéder au niveau immédiatement supérieur		
	Dans l'éditeur alphanumérique Ferme la vue d'édition sans appliquer les modifications.		
	Combinaison de touches Moins/Entrée (appuyer simultanément sur les touches et les maintenir enfoncées)		
-+E	Si le verrouillage des touches est activé :  Une pression que le touche perdent 2 a déceptive le verrouillege des touches.  The pression pur le touche perdent 2 a déceptive le verrouillege des touches.		
	Une pression sur la touche pendant 3 s désactive le verrouillage des touches.  • Si le verrouillage des touches n'est pas activé :		
	Une pression sur la touche pendant 3 s ouvre le menu contextuel qui contient l'option permettant d'activer le verrouillage des touches.		

# 8.3.5 Ouverture du menu contextuel

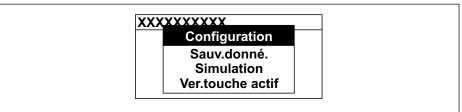
 $\grave{A}$  l'aide du menu contextuel, l'utilisateur peut appeler rapidement et directement à partir de l'affichage opérationnel les trois menus suivants :

- 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

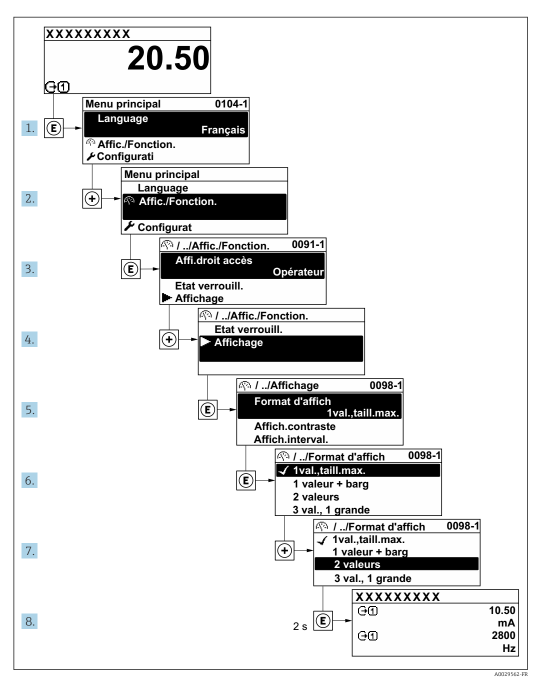
- 1. Ouvrir le menu contextuel.
- 2. Appuyer sur 🛨 pour naviguer vers le menu souhaité.
- 3. Appuyer sur 🗉 pour confirmer la sélection.
  - └ Le menu sélectionné s'ouvre.

#### 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  $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 51$ 

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



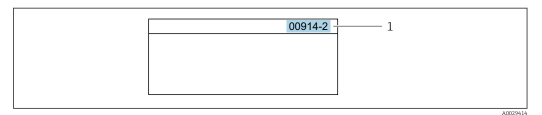
# 8.3.7 Accès direct au paramètre

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

#### Chemin de navigation

Expert → Accès direct

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



1 Code d'accès direct

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

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

Exemple : Entrer 00914-2 → paramètre Affecter variable process

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

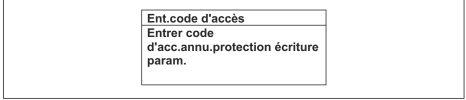
#### 8.3.8 Affichage des textes d'aide

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

#### Ouverture et fermeture du texte d'aide

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

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



A0014002-FI

- 📵 19 Exemple : Texte d'aide pour le paramètre "Ent. code d'accès"
- 2. Appuyer simultanément sur ∃ + ±.
  - Le texte d'aide est fermé.

#### 8.3.9 Modification des paramètres

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

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

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

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

A0014049-FF

Pour une description de la vue édition - comprenant un éditeur de texte et un éditeur numérique - avec les symboles → 🖺 53, pour une description des éléments de configuration → 🖺 55

#### 8.3.10 Rôles utilisateur et leurs droits d'accès

#### Définir les droits d'accès des rôles utilisateurs

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

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

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

Statut du code d'accès	Accès en lecture	Accès en écriture
Aucun code d'accès n'a encore été défini (réglage par défaut).	V	V
Une fois un code d'accès défini.	V	✓ <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 → 124
- Le rôle utilisateur actuellement utilisé est indiqué dans le Paramètre **Droits d'accès**.

  Navigation : Fonctionnement → Droits d'accès

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

Lorsque le symbole a apparaît sur l'afficheur local, devant un paramètre, cela signifie que ce dernier est protégé en écriture par un code d'accès spécifique à l'utilisateur et que sa valeur n'est actuellement pas modifiable via la configuration sur site  $\rightarrow \textcircled{b}$  124.

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** 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.

#### 8.3.12 Activer et désactiver le verrouillage des touches

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

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

#### Activer le verrouillage des touches

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

#### Pour activer automatiquement le verrouillage des touches :

- 1. L'appareil se trouve dans l'affichage des valeurs mesurées. Appuyer sur les touches □ et □ 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.

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

#### 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.		

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

🚹 En cas de problèmes de connexion : → 🖺 139

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 → 🖺 66

#### 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 de raccordement Ethernet standard..

Configuration du protocole Internet de l'ordinateur

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

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

- 1. Mettre l'appareil de mesure sous tension.
- 2. Raccorder l'ordinateur au connecteur RJ45 via le câble Ethernet standard  $\rightarrow \triangleq 67$ .
- 3. Si une seconde carte réseau n'est pas utilisée, fermer toutes les applications du notebook.
  - Applications nécessitant Internet ou un réseau, par ex. e-mail, applications SAP, Internet ou Windows Explorer.
- 4. Fermer tous les navigateurs Internet ouverts.
- 5. Configurer les propriétés du protocole Internet (TCP/IP) selon tableau :

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

#### Via interface WLAN

Configuration du protocole Internet du terminal mobile

#### **AVIS**

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

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

#### **AVIS**

#### Noter ce qui suit pour éviter un conflit de réseau :

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

Préparation du terminal mobile

▶ Activer le WLAN sur le terminal mobile.

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

- 1. Dans les réglages WLAN du terminal mobile : Sélectionner l'appareil de mesure à l'aide du SSID (p. ex. EH\_Promag\_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.

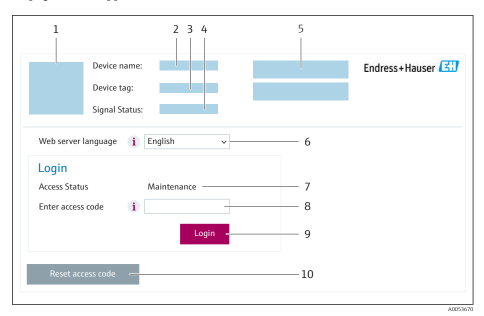
Terminer la connexion WLAN

► 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
- 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 (→ 🖺 121)
- brace Si la page de connexion n'apparaît pas ou si elle est incomplète ightarrow  $hat{139}$

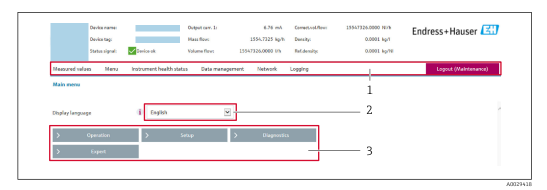
# 8.4.4 Connexion

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

## Ligne d'en-tête

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

- Nom de l'appareil
- Repère de l'appareil
- Etat de l'appareil avec signal d'état → 🖺 145
- Valeurs mesurées actuelles

#### Ligne de fonctions

Fonctions	Signification
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
Gestion des données	Échange de données entre l'ordinateur et l'appareil de mesure :  Configuration de l'appareil :  Charger les réglages depuis l'appareil (format XML, sauvegarde de la configuration)  Sauvegarder les réglages dans l'appareil (format XML, restauration de la configuration)  Journal des événements - Exporter le journal des événements (fichier .csv)  Documents - Exporter les documents :  Exporter le bloc de données de sauvegarde (fichier .csv, création de la documentation du point de mesure)  Rapport de vérification (fichier PDF, disponible uniquement avec le pack application "Heartbeat Verification")  Fichier pour l'intégration système - En cas d'utilisation de bus de terrain, charger les drivers d'appareil pour l'intégration système à partir de l'appareil de mesure : PROFIBUS DP : fichier GSD  Mise à jour du firmware - Flashage d'une version de firmware
Réseau	Configuration et vérification de tous les paramètres nécessaires à l'établissement d'une connexion avec l'appareil :  Réglages du réseau (p. ex. adresse IP, adresse MAC)  Informations sur l'appareil (p. ex. numéro de série, version logiciel)
Logout	Termine l'opération et retourne à la page de connexion

#### Zone de navigation

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

#### Zone de travail

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

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

#### 8.4.6 Désactivation du serveur web

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

#### Navigation

Menu "Expert" → Communication → Serveur Web

#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

#### 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) → 🖺 62.

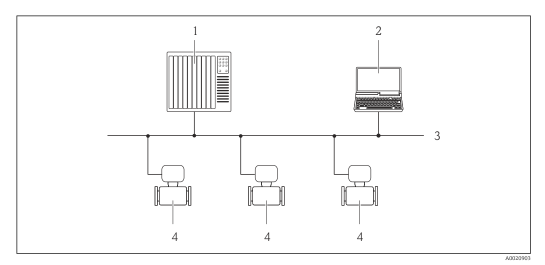
# 8.5 Accès au menu de configuration via l'outil de configuration

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

## 8.5.1 Raccordement de l'outil de configuration

#### Via réseau PROFIBUS DP

Cette interface de communication est disponible dans les versions d'appareil avec PROFIBUS DP.



■ 20 Possibilités de configuration à distance via réseau PROFIBUS DP

- 1 Système d'automatisation
- 2 Calculateur avec carte réseau PROFIBUS
- 3 Réseau PROFIBUS DP
- 4 Appareil de mesure

#### Interface service

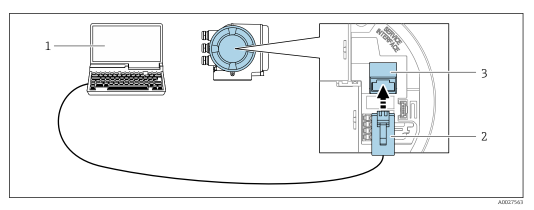
*Via l'interface service (CDI-RJ45)* 

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

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

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

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

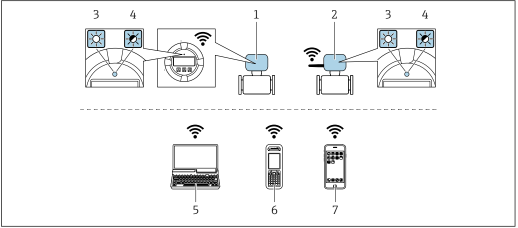


■ 21 Raccordement via interface service (CDI-RJ45)

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

#### Via interface WLAN

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



A0034570

- 1 Transmetteur avec antenne WLAN intégrée
- 2 Transmetteur avec antenne WLAN externe
- 3 LED allumée en permanence : la réception WLAN est activée sur l'appareil de mesure
- 4 LED clignotante : connexion WLAN établie entre l'unité d'exploitation et l'appareil de mesure
- 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)

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 qu'une seule interface service (CDI-RJ45 ou interface WLAN).
- ▶ Si une communication simultanée est nécessaire : configurer différentes plages d'adresse IP, p. ex. 192.168.0.1 (interface WLAN) et 192.168.1.212 (interface service CDI-RJ45).

Préparation du terminal mobile

► Activer le WLAN sur le terminal mobile.

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

- 1. Dans les réglages WLAN du terminal mobile : Sélectionner l'appareil de mesure à l'aide du SSID (p. ex. EH\_Promag\_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 → 🗎 67
- Interface WLAN → 🖺 68

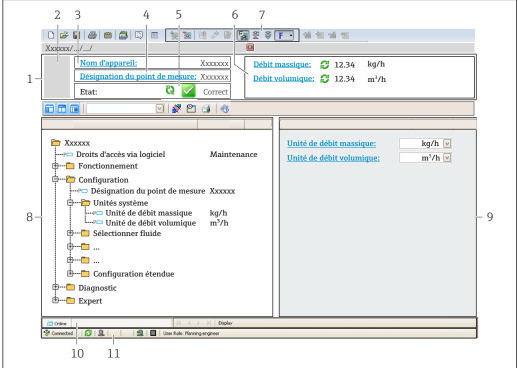
#### Fonctions typiques:

- Configuration des paramètres du transmetteur
- Chargement et sauvegarde de données d'appareil (upload/download)
- Documentation du point de mesure
- Visualisation de la mémoire de valeurs mesurées (enregistreur à tracé continu) et journal événement
- Manuel de mise en service BA00027S
  - Manuel de mise en service BA00059S
- Source pour les fichiers de description de l'appareil → 🖺 72

#### Établissement d'une connexion

- 1. Démarrer FieldCare et lancer le projet.
- 2. Dans le réseau : ajouter un nouvel appareil.
  - La fenêtre **Ajouter appareil** s'ouvre.
- 3. Sélectionner l'option CDI Communication TCP/IP dans la liste et valider avec OK.
- 4. Clic droit de souris sur **CDI Communication TCP/IP** et, dans le menu contextuel ouvert, sélectionner **Ajouter appareil**.
- 5. Sélectionner l'appareil souhaité dans la liste et appuyer sur **OK** pour confirmer.
  - La fenêtre CDI Communication TCP/IP (Configuration) s'ouvre.
- 6. Entrer l'adresse d'appareil dans la zone **Adresse IP** : 192.168.1.212 et valider avec **Enter**.
- 7. Établir une connexion en ligne avec l'appareil.
- Manuel de mise en service BA00027S
  - Manuel de mise en service BA00059S

#### Interface utilisateur



A0021051-FR

- 1 En-tête
- 2 Image de l'appareil
- 3 Nom de l'appareil
- 4 Désignation de l'appareil
- 5 Zone d'état avec signal d'état → 🖺 145
- 6 Zone d'affichage pour les valeurs mesurées actuelles
- 7 Barre d'outils d'édition avec fonctions additionnelles telles que enregistrer/charger, liste d'événements et créer documentation
- 8 Zone de navigation avec structure du menu de configuration
- 9 Zone de travail
- 10 Zone d'action
- 11 Zone d'état

#### 8.5.3 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.



Source pour les fichiers de description d'appareil → 🗎 72

# 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	06.2018	
ID fabricant	0x11	ID fabricant Diagnostic → Information appareil → ID fabricant
Code type d'appareil	0x1570	Type d'appareil Diagnostic → Information appareil → Type d'appareil
Version Profile	3.02	

📍 Pour l'aperçu des différentes versions de logiciel de l'appareil → 🖺 184

# 9.1.2 Outils de configuration

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

Outil de configuration via protocole PROFIBUS	Sources des descriptions d'appareil
FieldCare	<ul> <li>www.endress.com → Espace téléchargement</li> <li>Clé USB (contacter Endress+Hauser)</li> <li>DVD (contacter Endress+Hauser)</li> </ul>
DeviceCare	<ul> <li>www.endress.com → Espace téléchargement</li> <li>CD-ROM (contacter Endress+Hauser)</li> <li>DVD (contacter Endress+Hauser)</li> </ul>

# 9.2 Fichier de données mères (GSD)

Afin d'intégrer les appareils de terrain dans un système de bus, le système PROFIBUS nécessite une description des paramètres d'appareil comme les données de sortie, les données d'entrée, le format des données, la quantité de données et le taux de transmission supporté.

Ces données sont contenues dans un fichier de données mères (GSD) mis à la disposition du maître PROFIBUS lors de la mise en service du système de communication. Par ailleurs, il est également possible d'intégrer des bitmaps appareil apparaissant sous forme de symbole dans l'arborescence réseau.

Avec le fichier de données mères Profile 3.02 (GSD), il est possible de remplacer les appareils de terrain de différents fabricants sans réaliser un nouveau projet.

D'une manière générale, il est possible d'utiliser deux GSD différents avec le Profile 3.02 et supérieur : le GSD spécifique au fabricant et le Profile GSD.

• Avant la configuration, l'utilisateur doit décider quel GSD utiliser pour exploiter le système.

• Les réglages peuvent être modifiés via un maître classe 2.

#### 9.2.1 GSD spécifique au fabricant

Ce GSD garantit la pleine fonctionnalité de l'appareil de mesure. Les paramètres de process et fonctions spécifiques à l'appareil sont ainsi disponibles.

GSD spécifique au fabricant	Numéro ID	Nom fichier
PROFIBUS DP	0x1570	EH3x1570.gsd

### Utiliser le GSD spécifique au fabricant

L'affectation se fait dans le paramètre **Ident number selector** via l'option **Fabricant**.



Sources d'approvisionnement pour le GSD spécifique au fabricant :

- Exporter directement à partir de l'appareil via le serveur Web intégré : Gestion des données → Documents → Exporter fichier GSD
- Télécharger via le site Web Endress+Hauser : www.fr.endress.com → Télécharger

#### 9.2.2 **Profil GSD**

Diffère en termes de nombre de blocs Analog Input (AI) et de valeurs mesurées. Si un système est configuré avec un Profile GSD, il est possible d'échanger des appareils de fabricants différents. Il faut cependant veiller à ce que les valeurs de process cycliques soient dans l'ordre.

Numéro ID	Blocs supportés	Voies supportées
0x9740	<ul><li>1 Analog Input</li><li>1 Totalizer</li></ul>	<ul><li>Voie Analog Input : débit volumique</li><li>Voie totalisateur : débit volumique</li></ul>
0x9741	<ul><li>2 Analog Input</li><li>1 Totalizer</li></ul>	<ul> <li>Voie Analog Input 1 : débit volumique</li> <li>Voie Analog Input 2 : débit massique</li> <li>Voie totalisateur : débit volumique</li> </ul>
0x9742	<ul><li>3 Analog Input</li><li>1 Totalizer</li></ul>	<ul> <li>Voie Analog Input 1 : débit volumique</li> <li>Voie Analog Input 2 : débit massique</li> <li>Voie Analog Input 3 : débit volumique corrigé</li> <li>Voie totalisateur : débit volumique</li> </ul>

### Utiliser le profil GSD

L'affectation se fait dans le paramètre **Ident number selector**:

- Numéro ID 0x9740 : option 1 AI, 1 Totalizer (0x9740)
- Numéro ID 0x9741 : option 2 AI, 1 Totalizer (0x9741)
- Numéro ID 0x9742 : option **Profile**

#### 9.3 Compatibilité avec le modèle précédent

En cas de remplacement de l'appareil, le débitmètre Promaq 300 permet la compatibilité des données cycliques avec les modèles précédents. Il n'est pas nécessaire d'ajuster les paramètres techniques du réseau PROFIBUS au fichier GSD Promag 300.

Modèles précédents :

■ Promag 50 PROFIBUS DP

■ N° ID: 1546 (hex)

■ Fichier GSD étendu : EH3x1546.qsd ■ Fichier GSD standard: EH3 1546.qsd

Promag 53 PROFIBUS DP

■ N° ID: 1526 (hex)

■ Fichier GSD étendu : EH3x1526.qsd • Fichier GSD standard: EH3 1526.qsd

# 9.3.1 Identification automatique (réglage usine)

Le Promag 300 PROFIBUS DP reconnaît automatiquement l'appareil de mesure configuré dans le système d'automatisation (Promag 50 PROFIBUS DP ou Promag 53 PROFIBUS DP) et met à disposition les mêmes données d'entrée et de sortie et informations d'état pour l'échange de données cyclique.

L'identification automatique est réglée dans le paramètre **Ident number selector** via l'option **Automatic mode** (réglage usine).

# 9.3.2 Réglage manuel

Le réglage manuel est effectué dans le paramètre **Ident number selector** via l'option **Promag 50 (0x1546)** ou l'option **Promag 53 (0x1526)**.

Ensuite, le Promag 300 PROFIBUS DP met à disposition les mêmes données d'entrée et de sortie et informations d'état  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 147$  pour l'échange de données cyclique.

- Dans le cas d'un paramétrage acyclique du Promag 300 PROFIBUS DP via un logiciel de configuration (maître classe 2), l'accès se fait directement via la structure du bloc ou les paramètres de l'appareil de mesure.
- Si des paramètres ont été modifiés dans l'appareil à remplacer (Promag 50 PROFIBUS DP ou Promag 53 PROFIBUS DP) (le réglage des paramètres ne correspond plus au réglage usine d'origine), il faut modifier ces paramètres dans le nouveau Promag 300 PROFIBUS DP via le logiciel d'exploitation (maître classe 2).

### Exemple

Le réglage du débit de fuite a été modifié de débit massique (réglage usine) en débit volumique corrigé pour un Promag 50 PROFIBUS DP en service. Cet appareil est maintenant remplacé par un Promag 300 PROFIBUS DP.

Après le remplacement de l'appareil, l'affectation du débit de fuite doit également être modifiée manuellement dans le Promag 300 PROFIBUS DP, c'est-à-dire modifiée en débit volumique corrigé, pour que l'appareil se comporte de manière identique.

# 9.3.3 Remplacement des appareils de mesure sans remplacement du fichier GSD et sans redémarrage de la commande

Dans la procédure ci-dessous, l'appareil peut être remplacé sans interrompre le fonctionnement en cours ou redémarrer le régulateur. Toutefois, avec cette procédure, l'appareil de mesure n'est pas totalement intégré!

- 1. Remplacer l'appareil de mesure Promag 50 PROFIBUS DP ou Promag 53 PROFIBUS DP par le Promag 300 PROFIBUS DP.
- 2. Régler l'adresse appareil : il faut utiliser la même adresse appareil que celle qui a été réglée pour le Promag 50 ou le Promag 53 PROFIBUS DP et qui est configurée dans le système d'automatisation.
- 3. Connecter l'appareil de mesure Promag 300 PROFIBUS DP.

Si le réglage usine a été modifié sur l'appareil remplacé (Promag 50 PROFIBUS DP ou Promag 53 PROFIBUS DP), il peut être nécessaire de modifier les paramètres suivants :

- 1. Configuration des paramètres spécifiques à l'application.
- 2. Sélection des grandeurs de process à transférer via le paramètre **Channel** dans le bloc de fonctions Analog Input ou Totalisateur.
- 3. Réglage des unités pour les grandeurs de process.

# 9.4 Utilisation des modules GSD du modèle précédent

Dans le mode compatibilité, tous les modules déjà configurés dans le système d'automatisation sont généralement pris en charge durant le transfert des données cycliques. Cependant, le Promag 300 n'effectue pas d'autre traitement pour les modules suivants, c'est-à-dire que la fonction n'est pas exécutée :

- DISPLAY VALUE
- BATCHING QUANTITY
- BATCHING FIX COMP QUANTITY

En cas de remplacement de l'appareil, le débitmètre Promag 300 permet la compatibilité des données cycliques avec les modèles précédents. Il n'est pas nécessaire d'ajuster les paramètres techniques du réseau PROFIBUS au fichier GSD Promag 300.

Les messages de diagnostic transmis au système numérique de contrôle commande avec le GSD du modèle précédent peuvent différer des messages de diagnostic de l'appareil. Les messages de diagnostic de l'appareil sont critiques.

# 9.4.1 Utilisation du module CONTROL\_BLOCK dans le modèle précédent

Si le module CONTROL\_BLOCK est utilisé dans le modèle précédent, les variables de commande sont traitées plus avant si des fonctionnalités pertinentes peuvent être affectées pour le Promag 300.

Les fonctions sont prises en charge comme suit, en fonction du modèle précédent :

Modèle précédent : Promag 50 PROFIBUS DP

Variable de commande	Fonction	Prise en charge
0 → 2	Suppression de la mesure : ON	Oui
0 → 3	Suppression de la mesure : OFF	Oui
0 → 8	Mode de mesure : UNIDIRECTIONAL	Non
0 → 9	Mode de mesure : BIDIRECTIONAL	Cause: Le Profile Transducer Block Flow n'est plus pris en charge.
		Pour continuer à utiliser la fonctionnalité : Utiliser le paramètre Mode de fonctionnement totalisateur dans le bloc de fonctions Totalisateur.
0 → 24	UNIT TO BUS	Non  Cause:  La fonctionnalité n'est plus nécessaire car l'appareil est adopté automatiquement.

### Modèle précédent : Promag 53 PROFIBUS DP

Variable de commande	Fonction	Prise en charge
0 → 2	Suppression de la mesure : ON	Oui
0 → 3	Suppression de la mesure : OFF	Oui
0 → 5	Nettoyage des électrodes (ECC) : OFF	Oui
0 → 6	Nettoyage des électrodes (ECC) : ON	Oui

Variable de commande	Fonction	Prise en charge
0 → 8	Mode de mesure : UNIDIRECTIONAL	Non
0 → 9	Mode de mesure : BIDIRECTIONAL	Cause: Le Profile Transducer Block Flow n'est plus pris en charge.
		Pour continuer à utiliser la fonctionnalité : Utiliser le paramètre Mode de fonctionnement totalisateur dans le de fonctions Totalisateur.
0 → 24	UNIT TO BUS	Non
		Cause : La fonctionnalité n'est plus nécessaire car l'appareil est adopté automatiquement.
0 → 50	Sortie relais 1 : ON	Oui, bornes 24/25 (I/O 2)
0 → 51	Sortie relais 1 : OFF	
0 → 55	Sortie relais 2 : ON	Oui, bornes 22/23 (I/O 3)
0 → 56	Sortie relais 2 : OFF	
0 → 30 à 46	Fonctions supplémentaires : Batching	Non

# 9.5 Transmission cyclique des données

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

### 9.5.1 Modèle de bloc

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

	Apparei	l de mesure			Système de commande
	Bloc Analog Input 14	→ 🖺 78	Valeur de sortie AI	<b>→</b>	
			Valeur de sortie TOTAL	$\rightarrow$	
	Bloc Totalizer 13	→ 🖺 78	Contrôle SETTOT	+	
Débit Bloc			Configuration MODETOT	+	PROFIBUS DP
	Bloc Analog Output 12	→ 🖺 80	Valeurs d'entrée AO	+	
	Bloc Discrete Input 12	→ 🖺 81	Valeurs de sortie DI	<b>→</b>	
	Bloc Discrete Output 15	→ 🖺 82	Valeurs d'entrée DO	+	

### Ordre déterminé des modules

L'appareil de mesure fonctionne comme un esclave PROFIBUS modulaire. Contrairement à un esclave compact, la construction d'un esclave modulaire est variable et il comprend plusieurs modules individuels. Dans le fichier de données mères (GSD), les différents modules (données d'entrée et de sortie) sont décrits avec leurs propriétés respectives.

Les modules sont affectés de manière fixe aux emplacements (slots) ; c'est à dire lors de leur configuration, il convient absolument de respecter l'ordre et l'agencement des modules.

Slot	Module	Bloc de fonctions
1 à 4	AI	Bloc Analog Input 14
5	TOTAL ou	Bloc Totalizer 1
6	SETTOT_TOTAL ou	Bloc Totalizer 2
7	SETOT_MODETOT_TOTAL	Bloc Totalizer 3
8 9	AO	Bloc Analog Output 12
10 11	DI	Bloc Discrete Input 12
12 16	DO	Bloc Discrete Output 15

Afin d'optimiser le flux de données du réseau PROFIBUS, il est recommandé de ne configurer que les modules traités dans le système maître PROFIBUS. S'il y a des espaces libres entre les modules configurés, ceux-ci doivent être comblés avec le module EMPTY\_MODULE.

## 9.5.2 Description des modules

La structure des données est décrite du point de vue du maître PROFIBUS :

- Données d'entrée : transmises de l'appareil de mesure au maître PROFIBUS.
- Données de sortie : transmises du maître PROFIBUS à l'appareil de mesure.

### Module AI (Analog Input)

Transmet une variable d'entrée de l'appareil de mesure au maître PROFIBUS (de classe 1).

La variable d'entrée sélectionnée, état inclus, est transmise cycliquement au maître PROFIBUS (de classe 1) via le module AI. La variable d'entrée est représentée dans les quatre premiers octets sous la forme d'un nombre à virgule flottante conformément à la norme IEEE 754. Le cinquième octet contient des informations d'état relatives à la variable d'entrée.

Quatre blocs Analog Input sont disponibles (slots 1 à 4).

Sélection : variable d'entrée

Variable d'entrée
Débit volumique
Débit massique
Débit volumique corrigé
Vitesse d'écoulement
Conductivité
Conductivité corrigée
Température
Température de l'électronique
Entrée courant 1
Entrée courant 2
Entrée courant 3

### Réglage par défaut

Bloc de fonctions	Réglage par défaut
AI 1	Débit volumique
AI 2	Débit massique
AI 3	Débit volumique corrigé
AI 4	Vitesse d'écoulement

### Structure des données

Données d'entrée du module Analog Input

Octet 1	Octet 2	Octet 3	Octet 4	Octet 5
Valeur mes	Valeur mesurée : nombre à virgule flottante		(IEEE 754)	Etat

### Module TOTAL

Transmettre une valeur de totalisateur de l'appareil de mesure au maître PROFIBUS (classe 1).

Via le module TOTAL, une valeur de totalisateur sélectionnée, ainsi que l'état, est transmise cycliquement à un maître PROFIBUS (classe 1). La valeur du totalisateur est représentée dans les quatre premiers octets sous la forme d'un nombre à virgule flottante selon le standard IEEE 754. Le cinquième octet contient des informations d'état relatives à la valeur du totalisateur.

Trois blocs Totalizer sont disponibles (slots 5 à 7).

### Sélection : valeur du totalisateur

Variable d'entrée
Débit volumique
Débit massique
Débit volumique corrigé

## Réglage par défaut

Bloc de fonctions	Réglage usine : TOTAL
Totalisateurs 1, 2 et 3	Débit volumique

### Structure des données

### Données d'entrée TOTAL

Octet 1	Octet 2	Octet 3	Octet 4	Octet 5
Valeur mes	surée : nombre à	virgule flottante	(IEEE 754)	Etat

## Module SETTOT\_TOTAL

La combinaison de modules comprend les fonctions SET\_TOT et TOTAL :

- SETTOT : contrôler les totalisateurs via le maître PROFIBUS.
- TOTAL : transmettre la valeur du totalisateur, état inclus, au maître PROFIBUS.

Trois blocs Totalizer sont disponibles (slot 5...7).

Sélection : contrôle totalisateur

Valeur SETTOT	Contrôle totalisateur
0	Totalisation
1	Réinitialiser
2	Reprendre préréglage totalisateur

## Réglage par défaut

Bloc de fonctions	Réglage usine : valeur SETTOT (signification)
Totalisateurs 1, 2 et 3	0 (totalisation)

### Structure des données

### Données de sortie SETTOT

Octet 1
Variable de commande 1

### Données d'entrée TOTAL

Octet 1	Octet 2	Octet 3	Octet 4	Octet 5
Valeur mesurée : nombre à virgule flottante		(IEEE 754)	Etat	

### Module SETTOT\_MODETOT\_TOTAL

La combinaison de modules comprend les fonctions SETTOT, MODETOT et TOTAL :

- SETTOT : contrôler les totalisateurs via le maître PROFIBUS.
- MODETOT: configurer les totalisateurs via le maître PROFIBUS.
- TOTAL : transmettre la valeur du totalisateur avec l'état au maître PROFIBUS.

Trois blocs Totalizer sont disponibles (slots 5 à 7).

Sélection: configuration totalisateurs

Valeur MODETOT	Configuration totalisateurs
0	Équilibrage
1	Équilibrer le débit positif
2	Équilibrer le débit négatif
3	Arrêter la totalisation

### Réglage par défaut

Bloc de fonctions	Réglage usine : valeur MODETOT (signification)
Totalisateurs 1, 2 et 3	0 (bilan)

### Structure des données

#### Données de sortie SETTOT et MODETOT

Octet 1	Octet 2	
Variable de commande 1 : SETTOT	Variable de commande 2 : MODETOT	

### Données d'entrée TOTAL

Octet 1	Octet 2	Octet 3	Octet 4	Octet 5
Valeur mes	Valeur mesurée : nombre à virgule flottante		(IEEE 754)	Etat

### Module AO (Analog Output)

Transmettre une valeur de compensation du maître PROFIBUS (classe 1) à l'appareil de mesure.

Une valeur de compensation, état inclus, est transmise cycliquement par le maître PROFIBUS (classe 1) à l'appareil de mesure via le module AO. La valeur de compensation est représentée dans les quatre premiers octets sous la forme d'un nombre à virgule flottante selon le standard IEEE 754. Le cinquième octet contient des informations d'état normalisées relatives à la valeur de compensation.

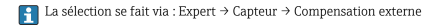
Deux blocs Analog Output sont disponibles (slots 8 à 9).

### Valeurs de compensation affectées

Une valeur de compensation est affectée de manière fixe aux différents blocs Analog Output.

Bloc de fonctions	Valeur de compensation
AO 1	Température externe <sup>1)</sup>
AO 2	Masse volumique externe

1) Les valeurs de compensation doivent être transmises à l'appareil dans l'unité de base SI



#### Structure de données

Données de sortie du module Analog Output

Octet 1	Octet 2	Octet 3	Octet 4	Octet 5
Valeur mes	surée : nombre à	virgule flottante	(IEEE 754)	État 1)

1) Codage de l'état

### Module DI (Discrete Input)

Transmettre des valeurs d'entrée discrètes de l'appareil de mesure au maître PROFIBUS (classe 1). Les valeurs d'entrée discrètes sont utilisées par l'appareil de mesure pour transmettre l'état de fonctions d'appareil au maître PROFIBUS (classe 1).

Le module DI transmet la valeur d'entrée discrète, état inclus, cycliquement au maître PROFIBUS (classe 1). La valeur d'entrée discrète est représentée dans le premier octet. Le second octet contient une information d'état normalisée correspondant à la valeur d'entrée.

Deux blocs Discrete Input sont disponibles (slots 10 à 11).

## Sélection : fonction d'appareil

Fonction d'appareil	Réglage par défaut : État (signification)	
Détection présence produit	<ul> <li>0 (fonction d'appareil désactivée)</li> <li>1 (fonction d'appareil activée)</li> </ul>	
Suppression débits fuite		
État de la vérification <sup>1)</sup>	<ul> <li>Bit 0 : État de vérification - Non vérifié</li> <li>Bit 1 : État de vérification - Échoué</li> <li>Bit 2 : État de vérification - Occupé</li> <li>Bit 3 : État de vérification - Prêt</li> <li>Bit 4 : Vérification résultat global - Échoué</li> <li>Bit 5 : Vérification résultat global - Réussi</li> <li>Bit 6 : Vérification résultat global - Non vérifié</li> <li>Bit 7 : Inutilisé</li> </ul>	

1) Disponible uniquement avec le pack application Heartbeat Verification

### Réglage par défaut

Bloc de fonctions	Réglage par défaut
DI 1	Détection présence produit
DI 2	Suppression débits fuite

### Structure des données

Données d'entrée du module Discrete Input

Octet 1	Octet 2
Discrete	Etat

### Module DO (Discrete Output)

Transmettre des valeurs de sortie discrètes du maître PROFIBUS (classe 1) à l'appareil de mesure. Les valeurs de sortie discrètes sont utilisées par le maître PROFIBUS (classe 1) pour activer et désactiver des fonctions d'appareil.

Le module DO transmet cycliquement la valeur de sortie discrète, état inclus, à l'appareil de mesure. Dans le premier octet, la valeur de sortie discrète est décrite. Le second octet contient les informations d'état relatives à la valeur de sortie.

Cinq blocs Discrete Output sont disponibles (slots 12 à 16).

### Fonctions d'appareil affectées

Une fonction d'appareil est affectée de manière fixe aux différents blocs Discrete Output.

Bloc de fonctions	Fonction d'appareil	Valeurs : contrôle (signification)
DO 1	Dépassement débit	■ 0 (désactiver la fonction d'appareil)
DO 2	Démarrer la vérification 1)	■ 1 (activer la fonction d'appareil)
DO 4 (I/O 2)	Sortie relais ou sortie tor	• 0 (non conducteur)
DO 5 (I/O 3)	de la sortie impulsion/ fréquence/tor	■ 1 (conducteur)
DO 6	N'est pas utilisé.	

<sup>1)</sup> Disponible uniquement avec le pack application Heartbeat Verification

### Structure des données

Données de sortie Discrete Output

Octet 1	Octet 2
Discrete	Etat

### Module EMPTY\_MODULE

Permet d'occuper les emplacements vides (slots) au niveau des modules.

L'appareil de mesure fonctionne comme esclave PROFIBUS. Contrairement à un esclave compact, la construction d'un esclave PROFIBUS modulaire est variable et il comprend plusieurs modules individuels. Le fichier GSD contient une description de chaque module ainsi que ses propriétés.

Les modules sont affectés de manière fixe aux emplacements (slots). Lors de leur configuration, il est impératif de respecter l'ordre/agencement des modules. Tout espace libre entre les modules configurés doit être comblé avec le module EMPTY MODULE.

# 9.6 Configuration du décalage d'adresse

# 9.6.1 Description des fonctions

En plus de la communication cyclique, l'appareil de terrain met également à disposition des services de communication acycliques. Cela permet aux systèmes d'automatisation (API), aux stations d'ingénierie centrales et aux systèmes d'Asset Management d'échanger des données de manière acyclique avec l'appareil de terrain. Ce mode de communication est typiquement utilisé pour configurer l'appareil de terrain. L'adressage au niveau communication est ici réalisé via PROFIBUS pour les paires de valeurs de slot et d'index. L'appareil de terrain met à disposition des paramètres de process et de configuration sur une large plage de valeurs de slot et d'index. Actuellement, tous les systèmes de commande ne sont pas en mesure de communiquer avec une zone d'adresses aussi vaste. C'est pourquoi l'appareil de terrain offre la possibilité de mettre en miroir les paramètres sur le slot 0 avec la fonction "Configuration du décalage d'adresse". Tous les maîtres courants autorisent l'accès au slot 0. Dans l'API, le slot 0 de l'appareil de terrain se trouve généralement sur l'adresse de diagnostic de l'appareil de terrain concerné.

### 9.6.2 Structure

Avec la fonction "Configuration du décalage d'adresse", 2 zones d'adresses sont définies dans le slot 0, la zone de configuration (index 190 à 221) et la zone de données assignée (index 230 à 245). La zone de configuration définit les paramètres devant être gérés.

La zone de configuration contient les index 190 à 221, qui permettent de gérer jusqu'à 16 paramètres. Deux index sont utilisés par paramètre :

- Le premier index correspond à la valeur de slot du paramètre
- Le deuxième index correspond à la valeur d'index du paramètre

La zone de données contient les index 230 à 245 dans le slot 0 et est affectée en permanence à la zone de configuration.

Zone de configuration		Affectation		Gamme de données	
Slot 0, Indice	Entrée de l'utilisateur	fixe	Slot 0, Indice	Entrée de l'utilisateur	
190	Valeur de slot pour paramètre 1	<b>→</b>	230	Valeur pour sélection spécifique	
191	Valeur d'index pour paramètre 1	,	230	au paramètre	
192	Valeur de slot pour paramètre 2	<b>→</b>	231	Valeur pour sélection spécifique	
193	Valeur d'index pour paramètre 2	,	231	au paramètre	
194 21	194 219				
220	Valeur de slot pour paramètre 16	<b>→</b>	245	Valeur pour sélection spécifique	
221	Valeur d'index pour paramètre 16	,	247	au paramètre	

# 9.6.3 Configuration du décalage d'adresse

Lors de la configuration, le slot et les valeurs d'index spécifiques des paramètres doivent être entrés dans la zone de configuration. Cette zone peut contenir jusqu'à 32 entrées pour 16 paramètres. La configuration du décalage d'adresse prend en charge les paramètres du type float (virgule flottante) et integer (entier) avec accès en lecture et en écriture.

Le décalage d'adresse peut être configuré via :

- Afficheur local
- Outil de configuration (p. ex. FieldCare/DeviceCare)
- Maître PROFIBUS

Le décalage d'adresse est configuré dans le menu Expert  $\rightarrow$  Communication  $\rightarrow$  Address shifting configuration:

### Exemple

Zone de configuration		Affectation	Gamme de données		
Slot 0, Indice	•		fixe	Slot 0, Indice	
190	Paramètre <b>Slot</b> <b>shifting 1</b> : 48	· = unité de débit volumique	<del>→</del>	230	1349 m³/h=
191	Paramètre Index shifting 1: 24	- unite de debit volullique	,	200	111 / 111 / 11-
192	Paramètre <b>Slot</b> <b>shifting 2</b> : 48	- unité de température	<del>)</del>	231	C 1001
193	Paramètre Index shifting 2: 7	· = unité de température			
194 219	)				
220	Paramètre <b>Slot</b> <b>shifting 16</b> : 54	= détection présence	<del>→</del>	2.45	9 = On
221	Paramètre Index shifting 16: 30	produit	7	240	9 – 011

Les valeurs d'entrée sont reprises à partir du tableau des slots / d'index spécifique à l'appareil. L'extrait suivant montre les valeurs de l'unité de débit volumique et de l'unité de température dans l'exemple ci-dessus.

Description	Emplace ment (Slot)	Indice	Type de données	Taille [octets]	Gamme
Unité de débit volumique	48	24	Enum16	2	 1348: m³/min 1349: m³/h 1350: m³/d 
Unité de température	48	7	Enum16	2	1001:°C 1002:°F 1000:K 1003:°R

Pour plus d'informations sur le "tableau des slots/index", contacter l'agence commerciale Endress+Hauser.

### 9.6.4 Données d'accès via PROFIBUS DP

Le maître PROFIBUS utilise les index 230 à 245 dans le slot 0 pour accéder à la zone des données de décalage d'adresse. Si, par exemple, slot 48, index 24 a été entré pour le

paramètre du débit volumique via le décalage d'adresse, le maître peut lire la valeur mesurée de débit volumique courante dans le slot 0 et l'index 230.

Le type de données (entier / virgule flottante) et l'accès aux données (lecture / écriture) dépendent du paramètre entré dans la zone de configuration. Si le paramètre entré prend en charge l'accès en lecture et en écriture, le paramètre peut également être accédé en lecture / écriture via la zone 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 montage" → 🖺 28
- Checklist pour "Contrôle du raccordement" → 🖺 44

# 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" → 🗎 138.

## 10.3 Connexion via FieldCare

- Pour la connexion FieldCare → 🗎 67
- Pour la connexion via FieldCare → 🖺 70
- Pour l'interface utilisateur de FieldCare → 🗎 71

# 10.4 Réglage de l'adresse d'appareil via le logiciel

Dans le **sous-menu "Communication"**, on peut régler l'adresse d'appareil.

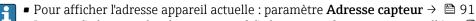
### **Navigation**

Menu "Configuration" → Communication → Adresse capteur

### 10.4.1 Réseau PROFIBUS

A la livraison, l'appareil a le réglage usine suivant :

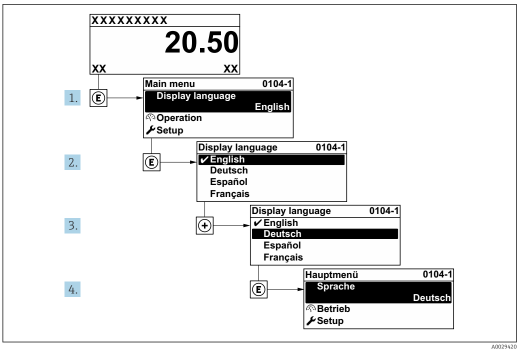
Adresse appareil	126



• Lorsque l'adressage hardware est actif, l'adressage software est verrouillé ightarrow 🖺 42

# 10.5 Réglage de la langue d'interface

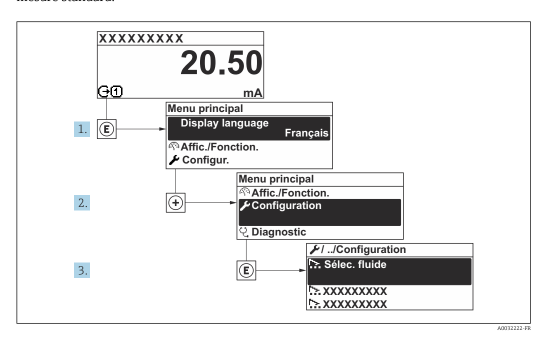
Réglage par défaut : anglais ou langue nationale commandée



**■** 22 Exemple d'afficheur local

#### Configuration de l'appareil de mesure 10.6

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

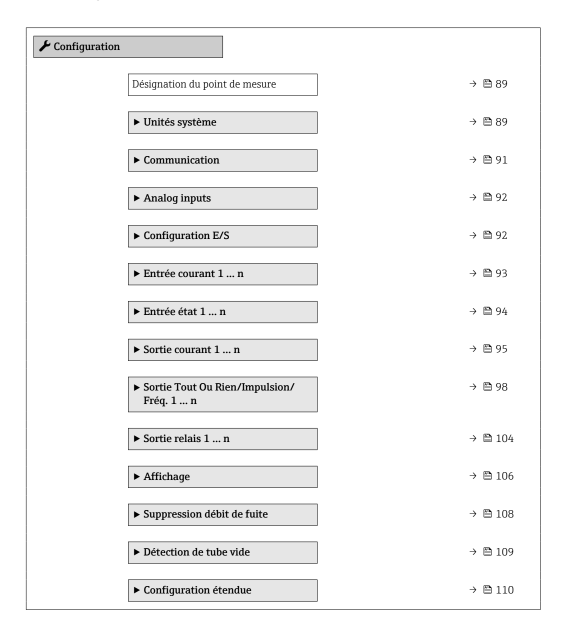


**2**3 € Navigation vers le menu "Configuration" à l'exemple de l'afficheur local

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" ).

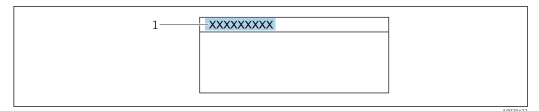
### **Navigation**

Menu "Configuration"



# 10.6.1 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.



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

Désignation du point de mesure

Entrer la désignation du point de repère dans l'outil de configuration "FieldCare" → 🖺 71

### **Navigation**

Menu "Configuration" → Désignation du point de mesure

### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Entrée
Désignation du point de mesure	Entrer la désignation du point de mesure.	Max. 32 caractères tels que des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux (p. ex. @, %, /).

#### 10.6.2 Réglage des unités système

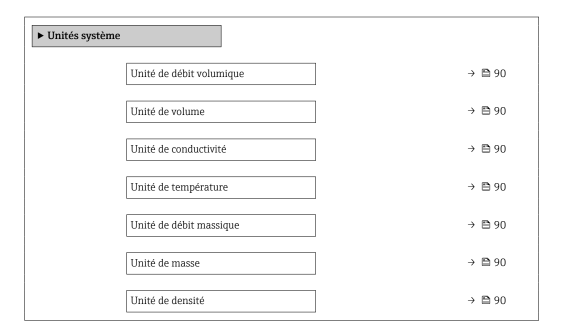
Dans le sous-menu **Unités système** il est possible de régler les unités de toutes les valeurs



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

### Navigation

Menu "Configuration" → Unités système



Unité du débit volumique corrigé  $\hspace{1cm} \rightarrow \ \ \, \textcircled{1} \ \, 91$  Unité de volume corrigé  $\hspace{1cm} \rightarrow \ \ \, \textcircled{1} \ \, 91$ 

# Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection	Réglage usine
Unité de débit volumique	-	Sélectionner l'unité du débit volumique.  Résultat  L'unité sélectionnée s'applique à :  Sortie  Suppression débits fuite Simulation variable process	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  l/h gal/min (us)
Unité de volume	-	Sélectionner l'unité de volume.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  m³ gal (us)
Unité de conductivité	L'option <b>Marche</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mesure de conductivité</b> .	Sélectionner l'unité de conductivité. <i>Résultat</i> L'unité sélectionnée est valable pour :  Simulation variable de process	Liste de sélection des unités	-
Unité de température	-	Sélectionner l'unité de température.  Résultat  L'unité sélectionnée s'applique à :  Paramètre Température  Paramètre Valeur maximale  Paramètre Valeur minimale  Paramètre Température externe  Paramètre Valeur maximale  Paramètre Valeur maximale  Paramètre Valeur minimale	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  C F
Unité de débit massique	-	Sélectionner l'unité de débit massique. <i>Résultat</i> L'unité sélectionnée s'applique à :  Sortie  Suppression débits fuite  Simulation variable process	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  • kg/h  • lb/min
Unité de masse	-	Sélectionner l'unité de masse.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  kg  lb
Unité de densité	-	Sélectionner l'unité de densité.  Résultat  L'unité sélectionnée s'applique à :  Sortie  Simulation variable process	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  kg/l  lb/ft³

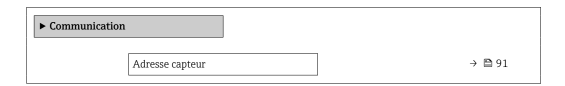
Paramètre	Prérequis	Description	Sélection	Réglage usine
Unité du débit volumique corrigé	-	Sélectionner l'unité du débit volumique corrigé.  Résultat  L'unité sélectionnée s'applique à :  Paramètre <b>Débit volumique</b> corrigé (→ ■ 129)	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  NI/h Sft³/h
Unité de volume corrigé	-	Sélectionner l'unité du débit volumique corrigé.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  Nm³ Sft³

# 10.6.3 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

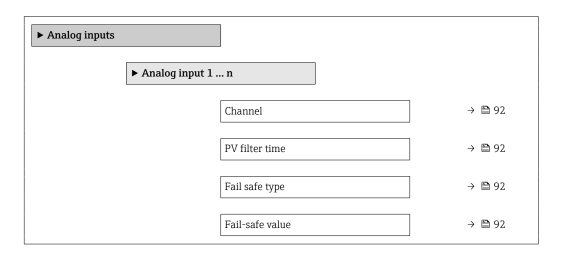
Paramètre	Description	Entrée
Adresse capteur	Entrer l'adresse bus.	0 126

# 10.6.4 Configuration des entrées analogiques

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

### **Navigation**

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Analog inputs



# Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Channel	-	Sélection de la variable de process.	<ul> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Conductivité</li> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> <li>Température</li> <li>Température électronique</li> <li>Entrée courant 1 *</li> <li>Entrée courant 2 *</li> <li>Entrée courant 3 *</li> </ul>
PV filter time	-	Préréglage d'une période pour la suppression des crêtes de signal. Pendant la période spécifiée, l'entrée analogique ne réagit pas aux sauts de la variable de process.	Nombre à virgule flottante positif
Fail safe type	-	Sélection du mode défaut.	<ul><li>Fail-safe value</li><li>Fallback value</li><li>Off</li></ul>
Fail-safe value	Dans le paramètre <b>Fail safe type</b> , l'option <b>Fail-safe value</b> est sélectionnée.	Réglage des valeurs émises lors de l'apparition d'un défaut.	Nombre à virgule flottante avec signe

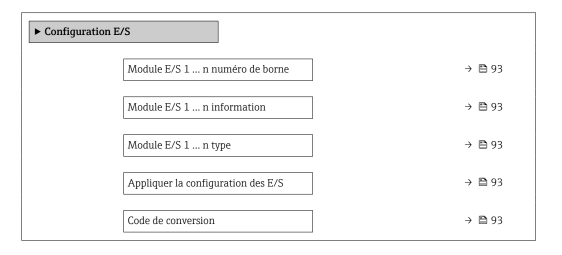
<sup>\*</sup> Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

# 10.6.5 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" → Configuration E/S



### Aperçu des paramètres avec description sommaire

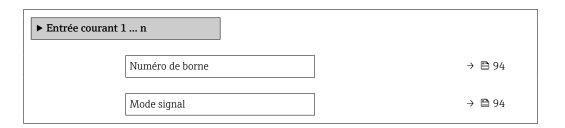
Paramètre	Description	Affichage / Sélection / Entrée
Module E/S 1 n numéro de borne	Indique les numéros de bornes utilisés par le module E/S.	<ul> <li>Non utilisé</li> <li>26-27 (I/O 1)</li> <li>24-25 (I/O 2)</li> <li>22-23 (I/O 3)</li> </ul>
Module E/S 1 n information	Affiche les informations du module E/S branché.	<ul> <li>Non branché</li> <li>Invalide</li> <li>Non configurable</li> <li>Configurable</li> <li>Profibus DP</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>Double sortie impulsion</li> <li>Sortie relais</li> </ul>
Appliquer la configuration des E/S	Appliquer le paramétrage du module librement configurable E/S.	Non Oui
Code de conversion	Entrez le code pour changer la configuration E/S.	Nombre entier positif

# 10.6.6 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



Valeur 0/4 mA	→ 🖺 94
Valeur 20 mA	→ 🗎 94
Etendue de mesure courant	→ 🖺 94
Mode défaut	→ 🖺 94
Valeur de replis	→ 🖺 94

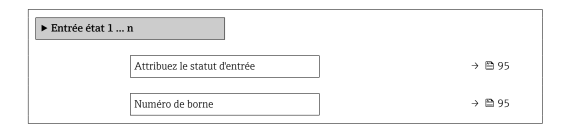
Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Numéro de borne	-	Indique les numéros de borne utilisés par le module entrée courant.	<ul> <li>Non utilisé</li> <li>24-25 (I/O 2)</li> <li>22-23 (I/O 3)</li> </ul>	-
Mode signal	L'appareil de mesure n'est <b>pas</b> agréé pour une utilisation en zone explosible avec mode de protection Ex-i.	Sélectionnez le mode de signal pour l'entrée courant.	<ul><li>Passif</li><li>Active</li></ul>	Active
Valeur 0/4 mA	-	Entrer la valeur 4 mA.	Nombre à virgule flottante avec signe	_
Valeur 20 mA	-	Entrer la valeur 20 mA.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Etendue de mesure courant	-	Sélectionner la gamme de courant pour la sortie de la valeur process et le niveau supérieur/inférieur pour le signal d'alarme.	<ul> <li>420 mA</li> <li>420 mA NAMUR</li> <li>420 mA US</li> <li>020 mA</li> </ul>	En fonction du pays :  420 mA NAMUR  420 mA US
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>	-
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	-

# 10.6.7 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



Niveau actif	→ 🗎 95
Numéro de borne	→ 🗎 95
Temps de réponse de l'entrée état	→ 🖺 95
Numéro de borne	→ 🗎 95

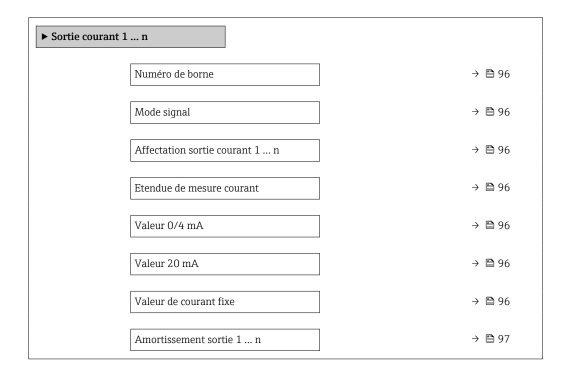
Paramètre	Description	Sélection / Affichage / Entrée
Attribuez le statut d'entrée	Sélection de la fonction pour l'entrée état.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Réinitialisation du totalisateur 1</li> <li>Réinitialisation du totalisateur 2</li> <li>Réinitialisation du totalisateur 3</li> <li>RAZ tous les totalisateurs</li> <li>Dépassement débit</li> </ul>
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.	■ Haute ■ Bas
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

# 10.6.8 Configuration de la sortie courant

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

## Navigation

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Sortie courant



Mode défaut	→ 🖺 97
Courant de défaut	→ 🖺 97

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>Passif</li><li>Active</li></ul>	Active
Affectation sortie courant 1 n	-	Sélectionner la variable process pour la sortie courant.	Arrêt     Débit volumique     Débit massique     Débit volumique     corrigé     Vitesse du fluide     Conductivité     Valeur de     conductivité     corrigée     Température     électronique	-
Etendue de mesure courant	-	Sélectionner la gamme de courant pour la sortie de la valeur process et le niveau supérieur/inférieur pour le signal d'alarme.	<ul> <li>420 mA NAMUR</li> <li>420 mA US</li> <li>420 mA</li> <li>020 mA</li> <li>Valeur de courant fixe</li> </ul>	Dépend du pays : 420 mA NAMUR 420 mA US
Valeur 0/4 mA	Dans le paramètre <b>Etendue de</b> mesure courant (→ 🖺 96), l'une des options suivantes est sélectionnée: • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA	Entrer la valeur 4 mA.	Nombre à virgule flottante avec signe	Dépend du pays :  • 0 l/h  • 0 gal/min (us)
Valeur 20 mA	Dans le paramètre <b>Etendue de</b> mesure courant (→ 🖺 96), l'une des options suivantes est sélectionnée: • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA	Entrer la valeur 20 mA.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Valeur de courant fixe	L'option <b>Valeur de courant fixe</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Etendue de mesure courant</b> (→ 🖺 96).	Définissez le courant de sortie fixe.	0 22,5 mA	22,5 mA

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Amortissement sortie 1 n	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie courant (→ 월 96) et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 월 96):  420 mA NAMUR  420 mA US  420 mA  020 mA	Régler le temps de réaction pour le signal de sortie courant par rapport aux fluctuations de la valeur mesurée.	0,0 999,9 s	-
Mode défaut	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie courant (→ 월 96) et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 월 96):  420 mA NAMUR  420 mA US  420 mA  020 mA	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	<ul> <li>Min.</li> <li>Max.</li> <li>Dernière valeur valable</li> <li>Valeur actuelle</li> <li>Valeur définie</li> </ul>	_
Courant de défaut	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

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

# 10.6.9 Configuration de la sortie impulsion/fréquence/tor

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

### Navigation

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



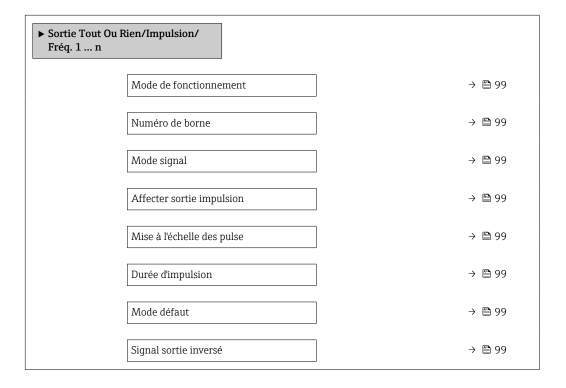
### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection
Mode de fonctionnement	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	<ul><li>Impulsion</li><li>Fréquence</li><li>Etat</li></ul>

### Configuration de la sortie impulsion

### **Navigation**

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

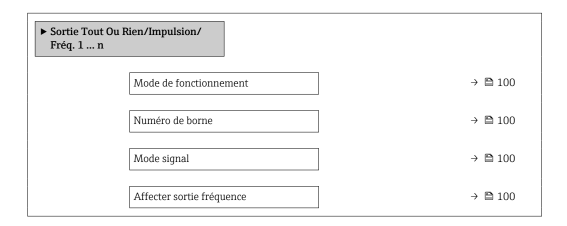


Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Mode de fonctionnement	-	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	<ul><li>Impulsion</li><li>Fréquence</li><li>Etat</li></ul>	-
Numéro de borne	-	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module 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></ul>	-
Affecter sortie impulsion 1 n	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>Débit volumique</li><li>Débit massique</li><li>Débit volumique corrigé</li></ul>	-
Valeur par impulsion	L'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 98) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie impulsion</b> (→ 🖺 99).	Entrer la valeur mesurée pour chaque impulsion en sortie.	Nombre positif à virgule flottante	En fonction du pays et du diamètre nominal
Durée d'impulsion	L'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 98) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie impulsion</b> (→ 🖺 99).	Définir la durée d'impulsion.	0,05 2 000 ms	-
Mode défaut	L'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 98) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie impulsion</b> (→ 🖺 99).	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	<ul><li>Valeur actuelle</li><li>Pas d'impulsions</li></ul>	-
Signal sortie inversé	-	Inverser le signal de sortie.	Non Oui	-

# Configuration de la sortie fréquence

### Navigation

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



Valeur de fréquence minimale	→ 🖺 100
Valeur de fréquence maximale	→ 🖺 100
Valeur mesurée à la fréquence minimale	→ 🖺 101
Valeur mesurée à la fréquence maximale	→ 🖺 101
Mode défaut	→ 🖺 101
Fréquence de défaut	→ 🖺 101
Signal sortie inversé	→ 🖺 101

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Mode de fonctionnement	-	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	<ul><li>Impulsion</li><li>Fréquence</li><li>Etat</li></ul>	-
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></ul>	-
Affecter sortie fréquence	L'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 98).	Selectionner la variable process pour la sortie fréquence.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Conductivité*</li> <li>Valeur de conductivité corrigée*</li> <li>Température</li> <li>Température électronique</li> </ul>	-
Valeur de fréquence minimale	L'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> ( $\rightarrow \stackrel{\text{le}}{=} 98$ ) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> ( $\rightarrow \stackrel{\text{le}}{=} 100$ ).	Entrer la fréquence minimum.	0,0 10 000,0 Hz	-
Valeur de fréquence maximale	L'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 98) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> (→ 🖺 100).	Entrer la fréquence maximum.	0,0 10 000,0 Hz	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Valeur mesurée à la fréquence minimale	L'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 98) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> (→ 🖺 100).	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> (→ 🖺 98) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> (→ 🖺 100).	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> (→ 🖺 98) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> (→ 🖺 100).	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	<ul><li>Valeur actuelle</li><li>Valeur définie</li><li>0 Hz</li></ul>	-
Fréquence de défaut	Dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 월 98), l'option Fréquence est sélectionnée, dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 월 100), une variable de process est sélectionnée et dans le paramètre Mode défaut, l'option Valeur définie est sélectionnée.	Entrer la fréquence de sortie en cas d'alarme.	0,0 12 500,0 Hz	-
Signal sortie inversé	-	Inverser le signal de sortie.	<ul><li>Non</li><li>Oui</li></ul>	_

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

# Configuration de la sortie tout ou rien

# Navigation

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

► Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/ Fréq. 1 n	
•	1
Mode de fonctionnement	→ 🖺 102
Numéro de borne	→ 🖺 102
Mode signal	→ 🖺 102
Affectation sortie état	→ 🖺 103
Affecter niveau diagnostic	→ 🖺 103
Affecter seuil	→ 🖺 103
Affecter vérif. du sens d'écoulement	→ 🖺 103
Affecter état	→ 🖺 103
Seuil d'enclenchement	→ 🖺 103
Seuil de déclenchement	→ 🖺 104
Temporisation à l'enclenchement	→ 🖺 104
Temporisation au déclenchement	→ 🖺 104
Mode défaut	→ 🖺 104
Signal sortie inversé	→ 🖺 104

# Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Mode de fonctionnement	-	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	<ul><li>Impulsion</li><li>Fréquence</li><li>Etat</li></ul>	-
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></ul>	-

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>	-
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>	Affecter un comportement de diagnostique pour la sortie état.	<ul><li>Alarme</li><li>Alarme ou avertissement</li><li>Avertissement</li></ul>	-
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> </ul>	Selectionner la variable process pour la fonction seuil.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Conductivité*</li> <li>Valeur de conductivité corrigée*</li> <li>Totalisateur 1</li> <li>Totalisateur 2</li> <li>Totalisateur 3</li> <li>Température</li> <li>Température électronique</li> </ul>	_
Affecter vérif. du sens d'écoulement	<ul> <li>L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement.</li> <li>L'option Vérification du sens d'écoulement est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état.</li> </ul>	Choisir la variable process en fonction de votre sens de débit.		-
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>	Affecter l'état de l'appareil pour la sortie état.	<ul> <li>Détection tube partiellement rempli</li> <li>Suppression débit de fuite</li> <li>Sortie digitale 3</li> <li>Sortie digitale 4</li> <li>Sortie digitale 5</li> </ul>	-
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 valeur mesurée pour point d'enclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	Dépend du pays :  0 l/h 0 gal/min (us)

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Seuil de déclenchement	<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 valeur mesurée pour point de déclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	Dépend du pays :  0 l/h 0 gal/min (us)
Temporisation à l'enclenchement	<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>	Définir un délai pour le démarrage de la sortie état.	0,0 100,0 s	-
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>	Définir le délai pour l'arrêt de la sortie état.	0,0 100,0 s	-
Mode défaut	-	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	<ul><li>Etat actuel</li><li>Ouvert</li><li>Fermé</li></ul>	-
Signal sortie inversé	-	Inverser le signal de sortie.	<ul><li>Non</li><li>Oui</li></ul>	-

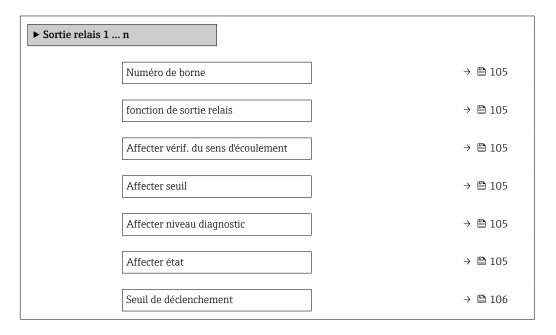
Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

# 10.6.10 Configuration de la sortie relais

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

### Navigation

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



Temporisation au déclenchement		→ 🖺 106
Seuil d'enclenchement		→ 🖺 106
Temporisation à l'enclenchement		→ 🗎 106
Mode défaut		→ 🖺 106
Etat de commutation		→ 🗎 106
Etat du relais Powerless		→ 🖺 106
	Seuil d'enclenchement  Temporisation à l'enclenchement  Mode défaut  Etat de commutation	Seuil d'enclenchement  Temporisation à l'enclenchement  Mode défaut  Etat de commutation

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>Sortie Numérique</li> </ul>	-
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.		-
Affecter seuil	L'option <b>Seuil</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>fonction de sortie relais</b> .	Selectionner la variable process pour la fonction seuil.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Conductivité*</li> <li>Valeur de conductivité corrigée*</li> <li>Totalisateur 1</li> <li>Totalisateur 2</li> <li>Totalisateur 3</li> <li>Température</li> <li>Température électronique</li> </ul>	-
Affecter niveau diagnostic	Dans le paramètre fonction de sortie relais, l'option Comportement du diagnostique est sélectionnée.	Affecter un comportement de diagnostique pour la sortie état.	<ul><li>Alarme</li><li>Alarme ou avertissement</li><li>Avertissement</li></ul>	-
Affecter état	Dans le paramètre fonction de sortie relais, l'option Sortie Numérique est sélectionnée.	Affecter l'état de l'appareil pour la sortie état.	<ul> <li>Détection tube partiellement rempli</li> <li>Suppression débit de fuite</li> <li>Sortie digitale 3</li> <li>Sortie digitale 4</li> <li>Sortie digitale 5</li> </ul>	-

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

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

# 10.6.11 Configuration de l'afficheur local

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

### **Navigation**

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Affichage

► Affichage	
Format d'affichage	→ 🖺 107
Affichage valeur 1	→ 🖺 107
Valeur bargraphe 0 % 1	→ 🖺 107
Valeur bargraphe 100 % 1	→ 🖺 107
Affichage valeur 2	→ 🖺 107
Affichage valeur 3	→ 🖺 107
Valeur bargraphe 0 % 3	→ 🖺 107
Valeur bargraphe 100 % 3	→ 🖺 107
Affichage valeur 4	→ 🖺 107

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>	-
Affichage valeur 1	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	<ul> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Valeur de conductivité corrigée*</li> <li>Totalisateur 1</li> <li>Totalisateur 2</li> <li>Totalisateur 3</li> <li>Sortie courant 1</li> <li>Sortie courant 2*</li> <li>Sortie courant 3*</li> <li>Température*</li> <li>Température électronique</li> </ul>	_
Valeur bargraphe 0 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays :  0 l/h  0 gal/min (us)
Valeur bargraphe 100 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Affichage valeur 2	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> valeur 1 (→ 🖺 107)	-
Affichage valeur 3	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> valeur 1 (→ 🖺 107)	-
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	En fonction du pays :  Ol/h Ogal/min (us)
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	-
Affichage valeur 4	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> valeur 1 (→ 🖺 107)	-
Affichage valeur 5	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> valeur 1 (→ 🖺 107)	-
Affichage valeur 6	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> valeur 1 (→ 🖺 107)	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affichage valeur 7	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> valeur 1 (> 100)	-
Affichage valeur 8	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> valeur 1 (> 100)	-

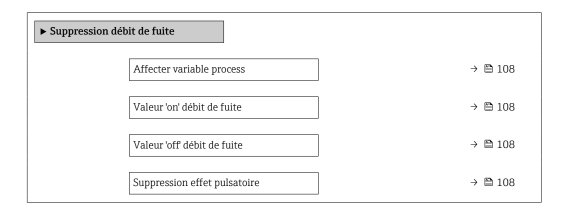
<sup>\*</sup> Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

# 10.6.12 Configuration de la suppression des débits de fuite

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

### Navigation

Menu "Configuration" → Suppression débit de fuite



# Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affecter variable process	-	Selectionner la variable de process pour la suppression des débits de fuite.	<ul><li>Arrêt</li><li>Débit volumique</li><li>Débit massique</li><li>Débit volumique corrigé</li></ul>	-
Valeur 'on' débit de fuite	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter variable process</b> (→ 🖺 108).	Entrer la valeur 'on' pour la suppression des débits de fuite.	Nombre à virgule flottante positif	En fonction du pays et du diamètre nominal
Valeur 'off' débit de fuite	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter variable process</b> (→ 🖺 108).	Entrer la valeur 'off pour la suppression des débits de fuite.	0 100,0 %	-
Suppression effet pulsatoire	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter variable process</b> (→ 🖺 108).	Entrer le temps pour la suppression du signal (= suppression active des coups de bélier).	0 100 s	-

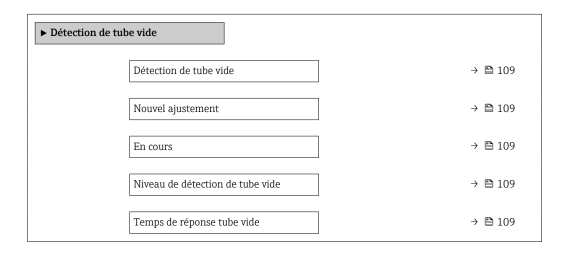
## 10.6.13 Configuration de la détection de tube vide

Les appareils de mesure sont étalonnés avec de l'eau (env. 500  $\mu$ S/cm) en usine. Pour les liquides présentant une conductivité inférieure, il est recommandé d'effectuer un nouvel ajustage à tube plein sur site.

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

#### Navigation

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Détection de tube vide



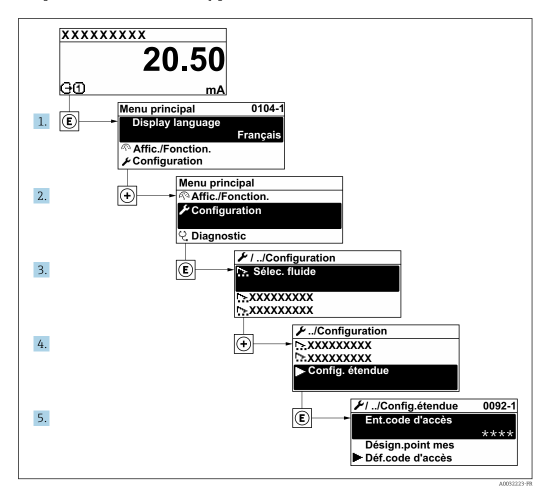
#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Détection de tube vide	-	Commuter la détection de tube vide en marche/arrêt.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>	-
Nouvel ajustement	L'option <b>Marche</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Détection de tube vide</b> .	Sélectionner le type de réglage.	<ul><li>Annuler</li><li>Réglage de tube vide</li><li>Réglage de tube plein</li></ul>	-
En cours	L'option <b>Marche</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Détection de tube vide</b> .	Montre l'avancement.	<ul><li>Ok</li><li>Occupé</li><li>Pas ok</li></ul>	-
Niveau de détection de tube vide	L'option <b>Marche</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Détection de tube vide</b> .	Entrer hystérésis en%, au- dessous de cette valeur, le tube de mesure sera détecté comme vide.	0 100 %	-
Temps de réponse tube vide	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter variable process</b> (→ 🖺 109).	Cette fonction permet d'entrer le temps minimum (temps de maintien) pendant lequel le signal doit être présent avant que le message de diagnostic S962 "Tube vide" ne soit déclenché en cas de tube de mesure partiellement rempli ou vide.	0 100 s	-

## 10.7 Réglages avancés

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

Navigation vers le sous-menu "Configuration étendue"



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

#### **Navigation**

Menu "Configuration" → Configuration étendue

► Configuration étendue	
Entrer code d'accès	
► Ajustage capteur	→ 🖺 111
► Totalisateur 1 n	→ 🗎 111
► Affichage	→ 🖺 113

► Circuit de nettoyage d'électrode	→ 🖺 116
► Paramètres WLAN	→ 🖺 117
► Configuration Heartbeat	
► Sauvegarde de la configuration	→ 🖺 119
► Administration	→ 🖺 120

#### 10.7.1 Exécution d'un ajustage du capteur

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

#### Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue → Ajustage capteur



#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

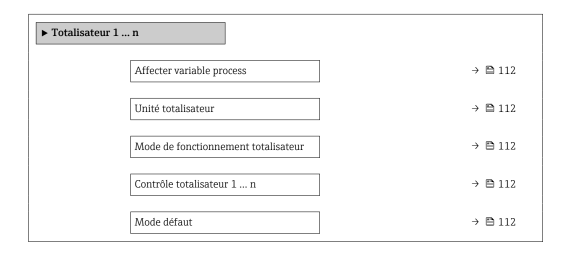
Paramètre	Description	Sélection
3	Régler le signe du sens d'écoulement afin de le faire concorder avec le sens de la flèche sur le capteur.	<ul><li>Débit dans sens de la flèche</li><li>Débit sens contraire de la flèche</li></ul>

### 10.7.2 Configuration du totalisateur

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

#### Navigation

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



Paramètre	Description	Sélection	Réglage usine
Affecter variable process	Sélectionner la variable de process pour le totalisateur.	<ul><li>Débit volumique</li><li>Débit massique</li><li>Débit volumique corrigé</li></ul>	-
Unité totalisateur	Sélectionner l'unité pour la variable de process du totalisateur.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  • m³  • ft³
Contrôle totalisateur 1 n	Contrôler la valeur du totalisateur.	<ul><li>Totalisation</li><li>RAZ + maintien</li><li>Présélection + maintien</li></ul>	-
Mode de fonctionnement totalisateur	Sélectionner le mode de calcul totalisateur.	<ul><li>Bilan</li><li>Positif</li><li>Négatif</li><li>Dernière valeur valable</li></ul>	-
Mode défaut	Définir le comportement du totalisateur en cas d'alarme appareil.	<ul><li> Arrêt</li><li> Valeur actuelle</li><li> Dernière valeur valable</li></ul>	-

## 10.7.3 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

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Configuration étendue  $\rightarrow$  Affichage

Format d'affichage  Affichage valeur 1  Valeur bargraphe 0 % 1  Valeur bargraphe 100 % 1  Nombre décimales 1  Affichage valeur 2  Nombre décimales 2  Nombre décimales 2	14
Affichage valeur 1 $\rightarrow \                                 $	14
Valeur bargraphe 0 % 1       → 🖹 12         Valeur bargraphe 100 % 1       → 🖺 12         Nombre décimales 1       → 🖺 12         Affichage valeur 2       → 🖺 12	14
	14
Nombre décimales 1 → 🖺 13  Affichage valeur 2 → 🖺 13	L4 L4
Affichage valeur 2 → 🖺 12	L <b>4</b>
Nombre décimales 2 → 🖺 13	.4
Affichage valeur 3 → 🖺 13	.4
Valeur bargraphe 0 % 3 → 🖺 13	.4
Valeur bargraphe 100 % 3 → 🖺 13	.4
Nombre décimales 3 → 🖺 13	.4
Affichage valeur 4 → 🖺 13	.5
Nombre décimales 4 → 🖺 13	.5
Display language → 🖺 13	.5
Affichage intervalle → 🖺 12	.5
Amortissement affichage → 🖺 13	.5
Ligne d'en-tête → 🖺 13	.5
Texte ligne d'en-tête → 🖺 13	.5
Caractère de séparation → 🖺 13	.6
Rétroéclairage → 🖺 13	.6

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>	-
Affichage valeur 1	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	<ul> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Valeur de conductivité corrigée*</li> <li>Totalisateur 1</li> <li>Totalisateur 2</li> <li>Totalisateur 3</li> <li>Sortie courant 1</li> <li>Sortie courant 2*</li> <li>Sortie courant 3*</li> <li>Température*</li> <li>Température électronique</li> </ul>	
Valeur bargraphe 0 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays :  • 0 l/h  • 0 gal/min (us)
Valeur bargraphe 100 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Nombre décimales 1	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 1.	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	<ul><li>X</li><li>X.X</li><li>X.XX</li><li>X.XXX</li><li>X.XXXX</li></ul>	-
Affichage valeur 2	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> valeur 1 (→ 🖺 107)	_
Nombre décimales 2	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 2.	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	• X • X.X • X.XX • X.XXX	-
Affichage valeur 3	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> valeur 1 (→ 🗎 107)	_
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	En fonction du pays :  0 l/h 0 gal/min (us)
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	-
Nombre décimales 3	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 3.	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.xxx</li></ul>	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affichage valeur 4	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> valeur 1 (→ 🖺 107)	-
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.	<ul><li> X</li><li> X.X</li><li> X.XX</li><li> X.XXX</li><li> X.XXXX</li></ul>	-
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>pyсский 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>tiếng Việt (Vietnamese)*</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	-
Amortissement affichage	Un afficheur local est disponible.	Régler le temps de réaction de l'afficheur par rapport aux fluctuations de la valeur mesurée.	0,0 999,9 s	-
Ligne d'en-tête	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner le contenu de l'en- tête sur l'afficheur local.	<ul><li>Désignation du point de mesure</li><li>Texte libre</li></ul>	-
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	

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

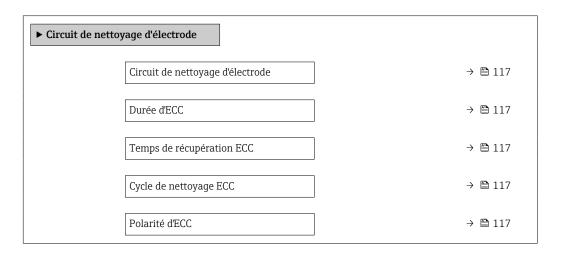
### 10.7.4 Réalisation du nettoyage des électrodes

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



#### Navigation

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Configuration étendue  $\rightarrow$  Cycle de nettoyage des électrodes



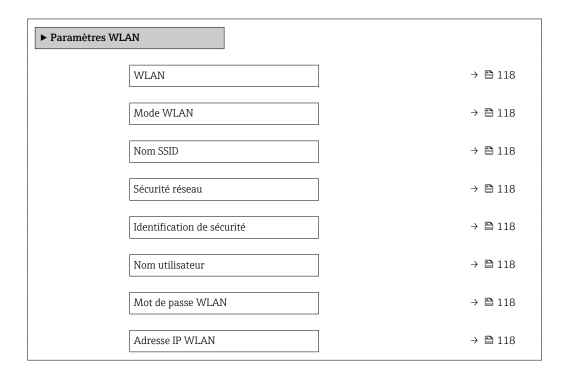
Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Circuit de nettoyage d'électrode	Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option <b>EC</b> "Nettoyage des électrodes ECC"	Activer le circuit de nettoyage cyclique des électrodes.	Arrêt Marche	Marche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

## 10.7.5 Configuration WLAN

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

#### Navigation

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



Adresse MAC WLAN	→ 🖺 118
Passphrase WLAN	→ 🖺 118
Attribuer un nom SSID	→ 🖺 118
Nom SSID	→ 🖺 119
Etat de connexion	→ 🖺 119
Puissance signal reçu	→ 🖺 119

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

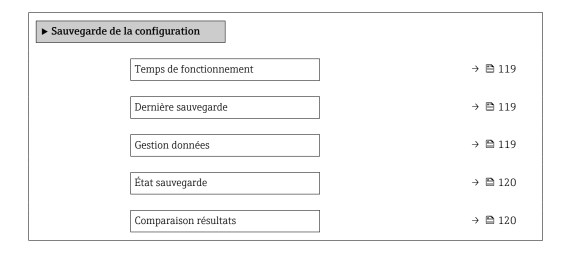
Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Nom SSID	<ul> <li>L'option Défini par l'utilisateur est sélectionnée dans le paramètre Attribuer un nom SSID.</li> <li>L'option Point d'accès WLAN est sélectionnée dans le paramètre Mode WLAN.</li> </ul>	Entrez le nom du SSID 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	EH_désignation de l'appareil_7 derniers chiffres du numéro de série (p. ex. EH_Promag_300_A 802000)
Etat de connexion	-	Indique l'état de la connexion.	<ul><li>Connected</li><li>Not connected</li></ul>	_
Puissance signal reçu	-	Indique la puissance du signal reçu.	<ul><li>Bas</li><li>Moyen</li><li>Haute</li></ul>	_

### 10.7.6 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"  $\rightarrow$  Configuration étendue  $\rightarrow$  Sauvegarde de la configuration



#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage / Sélection
Temps de fonctionnement	Indique la durée de fonctionnement de l'appareil.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)
Dernière sauvegarde	Indique quand la dernière sauvegarde des données a été enregistré 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>

Paramètre	Description	Affichage / Sélection
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>
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>

#### 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.

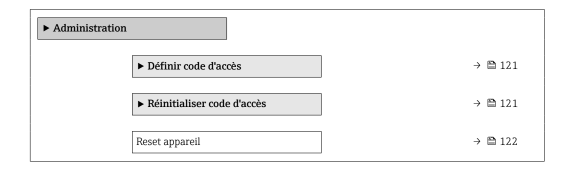
- Mémoire HistoROM
  Il s'agit d'une mémoire "non volatile" sous la forme d'une EEPROM.
- Pendant que cette action est en cours, la configuration via l'afficheur local est verrouillée et un message indique l'état de progression du processus sur l'afficheur.

#### 10.7.7 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

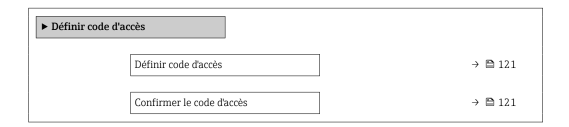


120

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

#### **Navigation**

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



#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

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

#### **Navigation**

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



#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

#### Utilisation du paramètre pour réinitialiser l'appareil

#### Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue → Administration

Paramètre	Description	Sélection
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>

## 10.8 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"  $\rightarrow$  Simulation

<b>▶</b> Simulation		
	Affecter simulation variable process	→ 🖺 123
	Valeur variable mesurée	→ 🖺 123
	Simulation de l'entrée état	→ 🖺 124
	Niveau du signal d'entrée	→ 🗎 124
	Simulation entrée courant 1 n	→ 🖺 124
	Valeur du courant d'entrée 1 n	→ 🖺 124
	Simulation sortie courant 1 n	→ 🖺 123
	Valeur sortie courant 1 n	→ 🖺 123
	Simulation sortie fréquence 1 n	→ 🖺 123
	Valeur de fréquence 1 n	→ 🖺 123
	Simulation sortie pulse 1 n	→ 🖺 123
	Valeur d'impulsion 1 n	→ 🖺 123
	Simulation sortie commutation 1 n	→ 🖺 123
	Etat de commutation 1 n	→ 🗎 123
	Sortie relais 1 n simulation	→ 🖺 123

122

Etat de commutation 1 n	→ 🖺 123
Simulation alarme appareil	→ 🖺 123
Catégorie d'événement diagnostic	→ 🖺 124
Simulation événement diagnostic	→ 🗎 124

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Affecter simulation variable process	-	Sélectionner une variable de process pour le process de simulation qui est activé.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Conductivité*</li> <li>Valeur de conductivité corrigée*</li> <li>Température*</li> </ul>
Valeur variable mesurée	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter simulation variable process (→ 🖺 123).	Entrez la valeur de simulation pour le paramètre sélectionné.	Dépend de la variable de process sélectionnée
Simulation sortie courant 1 n	-	Commuter en On/Off la simulation de courant.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>
Valeur sortie courant 1 n	Dans le Paramètre <b>Simulation sortie courant 1 n</b> , l'option <b>Marche</b> est sélectionnée.	Entrer valeur de courant pour simulation.	3,59 22,5 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>
Valeur de fréquence 1 n	Dans le Paramètre <b>Simulation sortie 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
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 (→   99) 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>
Valeur d'impulsion 1 n	Dans le Paramètre <b>Simulation sortie pulse 1 n</b> , l'option <b>Valeur du compte</b> à <b>rebours</b> est sélectionnée.	Entrer le nombre d'impulsion pour la simulation.	0 65 535
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>
Etat de commutation 1 n	-	Sélectionner le status de l'état de la sortie de simulation.	<ul><li>Ouvert</li><li>Fermé</li></ul>
Sortie relais 1 n simulation	-	Simulation de commutation de la sortie relais marche et arrêt.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>
Etat de commutation 1 n	L'option <b>Marche</b> est sélectionnée dans le paramètre paramètre <b>Simulation</b> sortie commutation 1 n.	Sélectionnez l'état de la sortie relais pour la simulation.	Ouvert Fermé
Simulation alarme appareil	-	Commuter en On/Off l'alarme capteur.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
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>
Simulation événement diagnostic	-	Sélectionner un évènement diagnostic pour simuler cet évènement.	Arrêt     Liste de sélection des événéments de diagnostic (en fonction de la catégorie sélectionnée)
Simulation entrée courant 1 n	-	Activation et désactivation de la simulation de l'entrée courant.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>
Valeur du courant d'entrée 1 n	Dans le Paramètre <b>Simulation entrée courant 1 n</b> , l'option <b>Marche</b> est sélectionnée.	Entrer la valeur de courant pour la simulation.	0 22,5 mA
Simulation de l'entrée état	-	Simulation de commutation de l'entrée état marche et arrêt.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>
Niveau du signal d'entrée	Dans le paramètre <b>Simulation de</b> <b>l'entrée état</b> , l'option <b>Marche</b> est sélectionnée.	Sélectionner le niveau de signal pour la simulation de l'entrée d'état.	<ul><li>Haute</li><li>Bas</li></ul>

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

## 10.9 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 la configuration sur site via le verrouillage des touches → 🗎 60
- Protéger l'accès à l'appareil de mesure via le commutateur de protection en écriture
   → 126

#### 10.9.1 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.

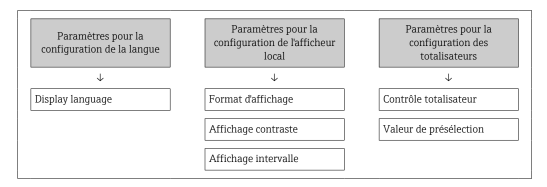
#### Définition du code d'accès via l'afficheur local

- 1. Naviguer jusqu'au Paramètre **Définir code d'accès** (→ 🖺 121).
- 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** (→ 🖺 121) pour confirmer.
  - Le symbole apparaît devant tous les paramètres protégés en écriture.
- - Si le code d'accès est perdu : Réinitialiser le code d'accès → 🗎 125.
  - 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 → 🖺 59
- 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** (→ 🖺 121).
- 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** (→ 🖺 121) pour confirmer.
  - Le navigateur web passe à la page de connexion.
- - Si le code d'accès est perdu : Réinitialiser le code d'accès → 🗎 125.
  - Le Paramètre **Droits d'accès** indique le rôle utilisateur avec lequel l'utilisateur est actuellement connecté.
    - Navigation : Fonctionnement → Droits d'accès

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

#### Réinitialisation du code d'accès

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

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

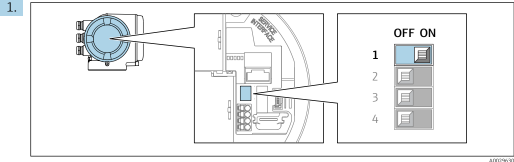
- Un code de réinitialisation ne peut être obtenu qu'auprès du SAV local d'Endress+Hauser. Le code doit être calculé explicitement pour chaque appareil.
- 1. Noter le numéro de série de l'appareil.
- 2. Lire le paramètre **Temps de fonctionnement**.
- 3. Contacter le SAV local d'Endress+Hauser et lui indiquer le numéro de série et la durée de fonctionnement.
  - → Obtenir le code de réinitialisation calculé.
- 4. Entrer le code de réinitialisation dans le paramètre **Réinitialiser code d'accès**  $(\rightarrow \blacksquare 121)$ .
  - Le code d'accès a été réinitialisé au réglage par défaut **0000**. Il peut être redéfini → ■ 124.
- 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.

#### 10.9.2 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".

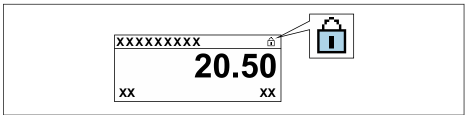
Les valeurs des paramètres sont à présent en lecture seule et ne peuvent plus être modifiées (à l'exception du paramètre "Affichage contraste") :

- Via afficheur local
- Via protocole PROFIBUS DP



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 → 🗎 128. En outre, sur l'afficheur local, le symbole 🗈 apparaît devant les paramètres dans l'en-tête de l'affichage de fonctionnement et dans la vue de navigation.



- 2. Mettre le commutateur de protection en écriture (WP) sur le module électronique principal sur **OFF** (réglage par défaut) permet de désactiver la protection en écriture du hardware.

## 11 Configuration

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

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

Fonctionnement  $\rightarrow$  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 → 🖺 59. Apparaît uniquement sur l'afficheur local.
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.

## 11.2 Définition de la langue de programmation



Informations détaillées :

- Pour configurer la langue de service → 🖺 86

## 11.3 Configuration de l'afficheur

Informations détaillées :

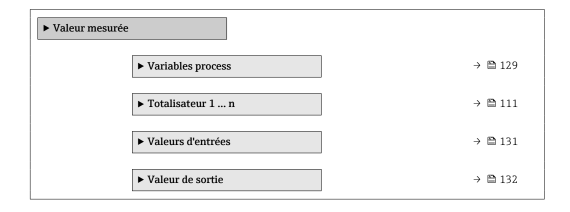
- Sur les réglages de base pour l'afficheur local → 🗎 106
- Sur les réglages avancés pour l'afficheur local → 🖺 113

#### 11.4 Lecture des valeurs mesurées

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

#### **Navigation**

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée



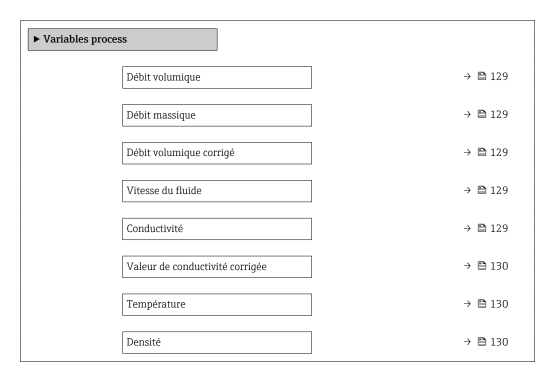
128

## 11.4.1 Sous-menu "Variables process"

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

#### Navigation

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



#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Débit volumique	-	Indique le débit volumique actuellement mesuré.	Nombre à virgule flottante avec signe
		Dépendance L'unité est reprise du paramètre <b>Unité</b> <b>de débit volumique</b> (→ 🖺 90)	
Débit massique	-	Indique le débit massique actuellement calculé.	Nombre à virgule flottante avec signe
		Dépendance L'unité est tirée du paramètre <b>Unité de</b> <b>débit massique</b> (→ 🖺 90).	
Débit volumique corrigé	-	Indique le débit volumique corrigé actuellement calculé.	Nombre à virgule flottante avec signe
		Dépendance L'unité est reprise du paramètre <b>Unité</b> <b>du débit volumique corrigé</b> (→ 🖺 91)	
Vitesse du fluide	-	Indique la vitesse d'écoulement actuellement calculée.	Nombre à virgule flottante avec signe
Conductivité	_	Indique la conductivité actuellement mesurée.	Nombre à virgule flottante avec signe
		Dépendance L'unité est tirée du paramètre <b>Unité de</b> <b>conductivité</b> (→ 🖺 90).	

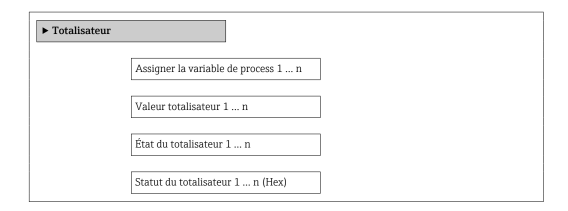
Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Valeur de conductivité corrigée	Une des conditions suivantes est remplie :  Caractéristique de commande "Option capteur", option CI "Mesure température produit" ou  La température est lue dans le débitmètre à partir d'un appareil externe.	Indique la conductivité actuellement corrigée.  Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de conductivité (→ 🖺 90)	Nombre à virgule flottante positif
Température	Une des conditions suivantes est remplie :  Caractéristique de commande "Option capteur", option CI "Mesure température produit" ou  La température est lue dans le débitmètre à partir d'un appareil externe.	Indique la température actuellement calculée.  Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de température (→ ₱ 90)	Nombre à virgule flottante positif
Densité	-	Indique la masse volumique fixée actuellement ou la masse volumique enregistrée par un appareil externe.  Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de densité	Nombre à virgule flottante avec signe

### 11.4.2 Totalisateur

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

#### **Navigation**

Menu "Diagnostic"  $\rightarrow$  Valeur mesurée  $\rightarrow$  Totalisateur



### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage
Affecter variable process	_	Sélectionner la variable de process pour le totalisateur.	<ul><li>Débit volumique</li><li>Débit massique</li><li>Débit volumique corrigé</li></ul>
Valeur totalisateur 1 n	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process :  Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé	Indique l'état actuel du totalisateur.	Nombre à virgule flottante avec signe

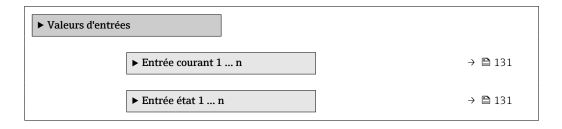
Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage
État totalisateur 1 n	_	Indique l'état actuel du totalisateur.	<ul><li>Good</li><li>Uncertain</li><li>Bad</li></ul>
Etat totalisateur (Hex) 1 n	Dans le paramètre <b>Target mode</b> , l'option <b>Auto</b> est sélectionnée.	Indique la valeur d'état actuelle (Hex) du totalisateur.	0 0xFF

#### 11.4.3 Sous-menu "Valeurs d'entrées"

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

#### **Navigation**

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

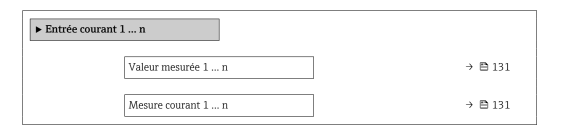


#### Valeurs d'entrée de l'entrée courant

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

#### **Navigation**

Menu "Diagnostic"  $\rightarrow$  Valeur mesurée  $\rightarrow$  Valeurs d'entrées  $\rightarrow$  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

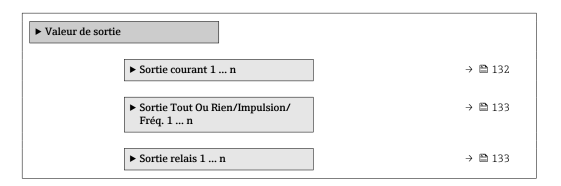
Paramètre	Description	Affichage
Valeur de l'entrée état	Indique le niveau de signal entrée courant.	<ul><li>Haute</li><li>Bas</li></ul>

#### 11.4.4 Valeur de sortie

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

#### **Navigation**

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée → Valeur de sortie

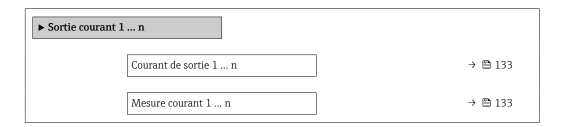


#### Valeurs de sortie de la sortie courant

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

#### Navigation

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



132

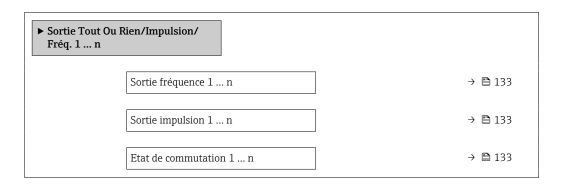
Paramètre	Description	Affichage
Courant de sortie 1	Indique la valeur actuelle calculée de la sortie courant.	3,59 22,5 mA
Mesure courant	Indique la valeur actuelle mesurée de la sortie courant.	0 30 mA

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

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

#### **Navigation**

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



#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

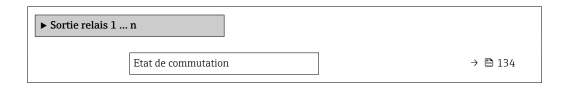
Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Sortie fréquence 1 n	Dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> , l'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée.	Indique la valeur actuellement mesurée pour la sortie fréquence.	0,0 12 500,0 Hz
Sortie impulsion 1 n	L'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> .	Indique la fréquence d'impulsion actuellement délivrée.	Nombre à virgule flottante positif
Etat de commutation 1 n	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	→ 🖺 134
Nombre max. de cycles de commutation	→ 🗎 134

Paramètre	Description	Affichage
Etat de commutation	Affiche l'état actuel du relais.	<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 Adaptation de l'appareil aux conditions de process

Pour ce faire, on dispose:

- des réglages étendus à l'aide du sous-menu **Configuration étendue** (→ 🖺 110)

### 11.6 Remise à zéro du totalisateur

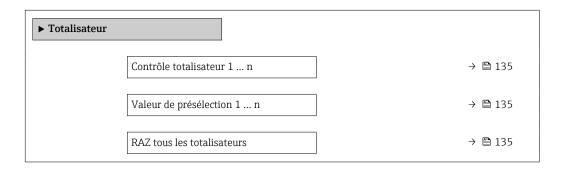
Les totalisateurs sont réinitialisés dans le sous-menu  $\bf Fonctionnement$  : Contrôle totalisateur  $1\dots n$ 

Étendue des fonctions du paramètre "Contrôle totalisateur"

Options	Description
Totalisation	Démarrage du totalisateur.
RAZ + maintien	La totalisation est arrêtée et le totalisateur remis à 0.
Présélection + maintien	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 1 n</b> .

#### **Navigation**

Menu "Fonctionnement"  $\rightarrow$  Totalisateur



Paramètre	Description	Sélection / Entrée
Contrôle totalisateur 1 n	Contrôler la valeur du totalisateur.	<ul><li>Totalisation</li><li>RAZ + maintien</li><li>Présélection + maintien</li></ul>
Valeur de présélection 1 n	Spécifier la valeur initiale 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>

#### 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.

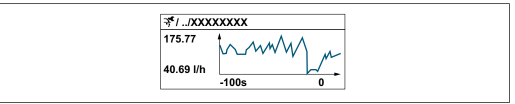


L'enregistrement des données est également possible via :

- Outil d'Asset Management FieldCare → 🗎 69.
- Navigateur Web

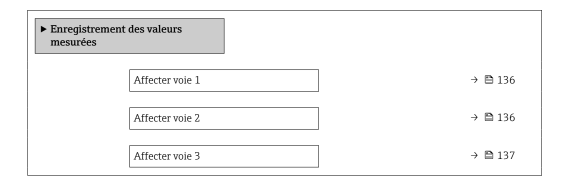
#### Étendue des fonctions

- 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



- 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.

Menu "Diagnostic" → Enregistrement des valeurs mesurées



Affecter voie 4	→ 🖺 137
Intervalle de mémorisation	→ 🖺 137
Reset tous enregistrements	→ 🗎 137
Enregistrement de données	→ 🖺 137
Retard Logging	→ 🗎 137
Contrôle de l'enregistrement des données	→ 🖺 137
Statut d'enregistrement de données	→ 🖺 137
Durée complète d'enregistrement	→ 🖺 137
► Affichage canal 1	
► Affichage canal 2	
► Affichage canal 3	
▶ Affichage canal 4	

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage
Affecter voie 1	Le pack application <b>HistoROM étendue</b> est disponible.	Affecter la variable de process à la voie d'enregistrement.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Conductivité*</li> <li>Valeur de conductivité corrigée*</li> <li>Température*</li> <li>Température électronique</li> <li>Sortie courant 1</li> <li>Sortie courant 3</li> <li>Sortie courant 4</li> </ul>
Affecter voie 2	Le pack application <b>HistoROM étendue</b> 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> (→ 🖺 136)

136

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage
Affecter voie 3	Le pack application HistoROM étendue est disponible.  Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Affecter une variable process à la voie d'enregistrement.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affecter</b> <b>voie 1</b> (→ 🖺 136)
Affecter voie 4	Le pack application HistoROM étendue est disponible.  Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Affecter une variable process à la voie d'enregistrement.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affecter</b> <b>voie 1</b> (→ 🖺 136)
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
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>
Enregistrement de données	-	Sélectionner le type d'enregistrement des données.	<ul><li>Ecrasement</li><li>Non écrasé</li></ul>
Retard Logging	Dans le paramètre <b>Enregistrement de données</b> , l'option <b>Non écrasé</b> est sélectionnée.	Entrer la temporisation pour l'enregistrement des valeurs mesurées.	0 999 h
Contrôle de l'enregistrement des données	Dans le paramètre <b>Enregistrement de données</b> , l'option <b>Non écrasé</b> est sélectionnée.	Démarrer et arrêter l'enregistrement des valeurs mesurées.	<ul><li>Aucune</li><li>Supprimer + redémarrer</li><li>Arrêt</li></ul>
Statut d'enregistrement de données	Dans le paramètre <b>Enregistrement de données</b> , l'option <b>Non écrasé</b> 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>
Durée complète d'enregistrement	Dans le paramètre <b>Enregistrement de données</b> , l'option <b>Non écrasé</b> est sélectionnée.	Indique la durée totale de l'enregistrement.	Nombre à virgule flottante positif

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

# 12 Diagnostic et suppression des défauts

## 12.1 Suppression générale des défauts

### Pour l'afficheur local

Erreur	Causes possibles	Action corrective
Affichage local sombre, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	Le câble du module d'affichage n'est pas correctement enfiché.	Enficher correctement les connecteurs sur le module électronique principal et sur le module d'affichage.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	La tension d'alimentation ne correspond pas à la tension indiquée sur la plaque signalétique.	Appliquer la tension d'alimentation correcte → 🖺 34.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	La polarité de la tension d'alimentation n'est pas correcte.	Inverser la polarité de la tension d'alimentation.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	Les câbles de raccordement n'ont aucun contact avec les bornes de raccordement.	Assurer le contact électrique entre le câble et la borne.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	<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.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	<ul> <li>Le module électronique E/S est défectueux.</li> <li>Le module électronique principal est défectueux.</li> </ul>	Commander une pièce de rechange → 🗎 186.
L'affichage local ne peut pas être lu, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	L'affichage est réglé trop sombre ou trop clair.	<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>
Affichage local sombre, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	Le module d'affichage est défectueux.	Commander une pièce de rechange → 🖺 186.
Rétroéclairage de l'afficheur local rouge	Un événement de diagnostic avec niveau diagnostic "Alarme" s'est produit.	Prendre des mesures correctives → 🖺 150
Le texte dans l'affichage local apparaît dans une langue qui n'est pas compréhensible.	La langue d'interface sélectionnée ne peut pas être comprise.	1. Appuyer sur □ + ⊕ pendant 2 s ("position Home"). 2. Appuyer sur □. 3. Configurer la langue requise dans le paramètre <b>Display language</b> (→ 🖺 115).
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 une pièce de rechange →   186.</li> </ul>

### Pour les signaux de sortie

Erreur	Causes possibles	Action corrective
Sortie signal en dehors de la gamme valable	Le module électronique principal est défectueux.	Commander une pièce de rechange → 🖺 186.
L'appareil affiche la bonne valeur, mais le signal délivré est incorrect bien qu'étant dans la gamme de courant valable.	Erreur de paramétrage	Vérifier et régler la configuration du paramètre.
L'appareil mesure de manière incorrecte.	Erreur de paramétrage ou appareil utilisé en dehors du domaine d'application.	Vérifier le paramétrage et corriger.     Respecter les seuils indiqués dans les "Caractéristiques techniques". "

#### Pour l'accès

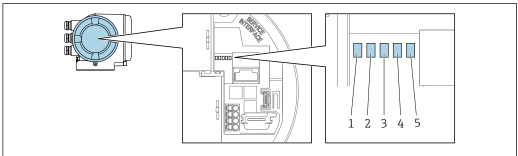
Erreur	Causes possibles	Action corrective
Accès en écriture aux paramètres impossible.	La protection en écriture du hardware est activée.	Positionner le commutateur de protection en écriture du module électronique principal sur <b>OFF</b> → 🖺 126.
Accès en écriture aux paramètres impossible.	Le rôle utilisateur actuel a des droits d'accès limités.	<ol> <li>Vérifier le rôle utilisateur → □ 59.</li> <li>Entrer le bon code d'accès spécifique au client → □ 59.</li> </ol>
La connexion via PROFIBUS DP n'est pas possible.	Le câble de bus PROFIBUS DP est mal raccordé.	Vérifier l'affectation des bornes → 🖺 32.
La connexion via PROFIBUS DP n'est pas possible.	Extrémité incorrecte du câble PROFIBUS DP.	Vérifier la résistance de terminaison .
La connexion au serveur web n'est pas possible.	Le serveur web est désactivé.	Utiliser l'outil de configuration "FieldCare" ou "DeviceCare" pour vérifier que le serveur web de l'appareil de mesure est activé, et l'activer si nécessaire → 🖺 66.
	L'interface Ethernet est mal configurée sur le PC.	<ul> <li>Vérifier les propriétés du protocole Internet (TCP/IP) →</li></ul>
La connexion au serveur web n'est pas possible.	L'adresse IP est mal configurée sur le PC.	Vérifier l'adresse IP : 192.168.1.212 → 🖺 62
La connexion au serveur web n'est pas possible.	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 pour l'appareil et l'appareil de configuration →</li></ul>
	La communication WLAN est désactivée.	-
Il n'est pas possible de se connecter au serveur web, FieldCare ou DeviceCare.	Le réseau WLAN n'est pas disponible.	<ul> <li>Vérifier si la réception WLAN est disponible :</li></ul>
Aucune connexion réseau ou connexion réseau instable.	Réseau WLAN faible.	<ul> <li>Appareil de configuration en dehors de la gamme de réception : vérifier l'état du réseau sur l'appareil de configuration.</li> <li>Pour améliorer les performances du réseau, utiliser une antenne WLAN externe.</li> </ul>
	Communication WLAN et Ethernet parallèle.	<ul> <li>Vérifier les réglages du réseau.</li> <li>Activer temporairement uniquement le WLAN comme une interface.</li> </ul>
Le navigateur web est bloqué et aucune configuration n'est possible.	Transfert de données actif.	Attendre que le transfert de données ou l'action en cours se termine.
	Connexion interrompue	<ul> <li>Vérifier le raccordement du câble et l'alimentation.</li> <li>Actualiser le navigateur web et redémarrer si nécessaire.</li> </ul>
Le contenu du navigateur web est difficile à lire ou incomplet.	La version du navigateur web utilisée n'est pas la meilleure option.	<ul> <li>▶ Utiliser la bonne version de navigateur web</li> <li>→ 🖺 61.</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.
Aucun contenu affiché dans le navigateur web ou contenu incomplet.	<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.X.xx/servlet/basic.html comme adresse IP.

Erreur	Causes possibles	Action corrective
La configuration avec FieldCare ou DeviceCare n'est pas possible via interface service CDI-RJ45 (port 8000).	Le pare-feu du PC ou du réseau empêche la communication.	En fonction des réglages du pare-feu utilisé sur le PC ou dans le réseau, celui-ci doit être désactivé ou adapté pour l'accès à FieldCare/ DeviceCare.
Le flashage du firmware avec FieldCare ou DeviceCare n'est pas possible via l'interface service CDI-RJ45 (port 8000 ou ports TFTP).	Le pare-feu du PC ou du réseau empêche la communication.	En fonction des réglages du pare-feu utilisé sur le PC ou dans le réseau, celui-ci doit être désactivé ou adapté pour l'accès à FieldCare/ DeviceCare.

## 12.2 Informations de diagnostic via les LED

## 12.2.1 Transmetteur

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



Δ002962

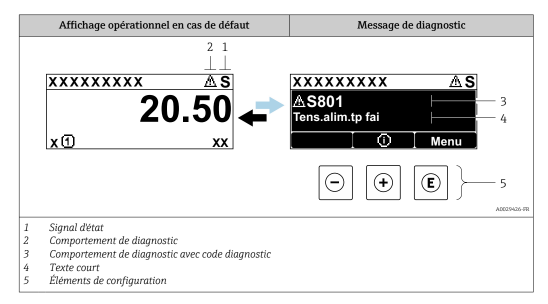
- 1 Tension d'alimentation
- 2 État de l'appareil
- 3 Libre
- 4 Communication
- 5 Interface service (CDI) active, Liaison/activité Ethernet

LED		Couleur	Signification
1	Tension d'alimentation	Éteinte	Tension d'alimentation désactivée ou trop faible.
		Vert	La tension d'alimentation est OK.
2	État de l'appareil	Éteinte	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 ou 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	Éteinte	L'appareil ne reçoit pas de données Profibus.
		Blanc	L'appareil reçoit des données Profibus.
5	Interface service (CDI), Liaison/activité Ethernet	Éteinte	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 → 

    178
  - Via les sous-menus → 🖺 179

#### 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

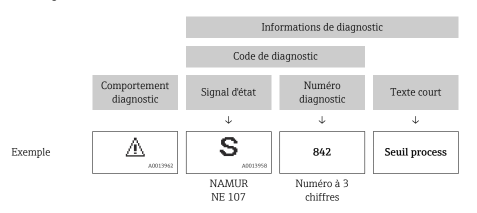
Symbole	Signification
F	<b>Défaut</b> Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valide.
С	Contrôle de fonctionnement L'appareil se trouve en mode service (p. ex. pendant une simulation).
s	Hors spécifications L'appareil fonctionne : En dehors de ses spécifications techniques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

#### Informations de diagnostic

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



#### Éléments de configuration

Touche de configuration	Signification
<b>(+)</b>	Touche Plus  Dans le menu, sous-menu Ouvre le message relatif aux mesures correctives.
E	Touche Enter  Dans le menu, sous-menu Ouvre le menu de configuration.

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

#### 12.3.2 Appel de mesures correctives

■ 25 Message relatif aux mesures correctives

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

Appuyer sur ± (symbole ①).

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

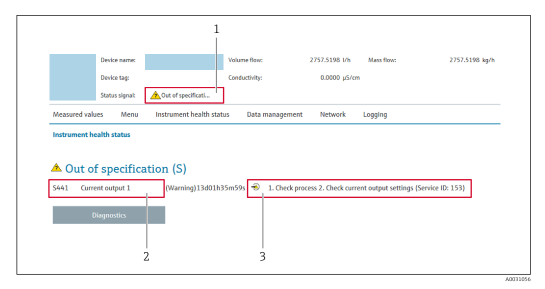
L'utilisateur se trouve dans le menu **Diagnostic** dans une entrée d'événement diagnostic, par ex. dans le sous-menu **Liste de diagnostic** ou paramètre **Dernier diagnostic**.

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

## 12.4 Informations de diagnostic dans le navigateur web

#### 12.4.1 Options de diagnostic

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



- 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 le paramètre → 

    178
  - Via les sous-menus → 🗎 179

#### 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.
	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.

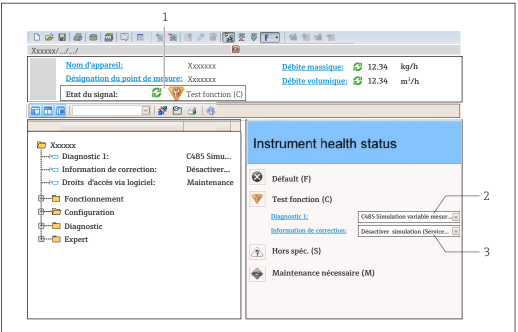
### 12.4.2 Appeler les mesures correctives

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.



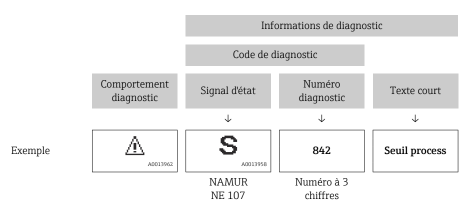
A0021799-FR

- 1 Zone d'état avec signal d'état → 🖺 142
- 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 → 

    178
  - Via les sous-menus  $\rightarrow$  🗎 179

### Informations de diagnostic

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



#### 12.5.2 Accès aux mesures correctives

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

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

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

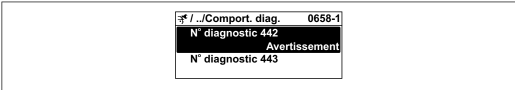
- 1. Afficher le paramètre souhaité.
- 2. A droite dans la zone de travail, passer avec le curseur sur le paramètre.
  - └ Une infobulle avec mesure corrective pour l'événement diagnostic apparaît.

# 12.6 Adaptation des informations de diagnostic

### 12.6.1 Adaptation du comportement de diagnostic

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

Expert → Système → Traitement événement → Comportement du diagnostic



A0019179-FF

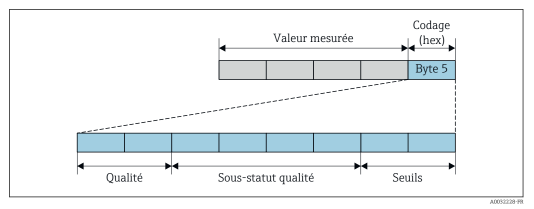
#### Comportements de diagnostic disponibles

Les comportements de diagnostic suivants peuvent être affectés :

Comportement du diagnostic	Description
Alarme	L'appareil arrête la mesure. Les totalisateurs prennent l'état d'alarme défini. Un message de diagnostic est généré.
Avertissement	L'appareil continue de mesurer. La valeur mesurée délivrée via PROFIBUS 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 uniquement affiché dans le sous-menu <b>Journal d'événements</b> (sous-menu <b>Liste événements</b> ) et n'est pas affiché en séquence alternée avec l'affichage de fonctionnement.
Arrêt	L'événement de diagnostic est ignoré et aucun message de diagnostic n'est généré ni consigné.

#### Représentation de l'état de la mesure

Lorsque les blocs de fonctions Analog Input, Digital Input et Totalisateur sont configurés pour la transmission cyclique de données, l'état d'appareil est codé selon PROFIBUS PA Profile 3.02 Specification et transmis avec la valeur mesurée via le Coding-Byte (octet 5) au maître PROFIBUS (classe 1). Le Coding-Byte est réparti dans les segments Quality, Quality Substatus et Limits (seuils).



■ 26 Structure de l'octet de codage

Le contenu de l'octet de codage dépend du mode défaut réglé dans le bloc de fonctions individuel. Selon le mode défaut réglé, des informations d'état selon PROFIBUS PA Profile Specification 4 sont transmises au maître PROFIBUS (classe 1) via l'octet de codage.

### Détermination de la valeur mesurée et de l'appareil via le niveau diagnostic

Lorsque le comportement de diagnostic est affecté, cela modifie également l'état de la valeur mesurée et de l'appareil pour les informations de diagnostic. L'état de la valeur mesurée et l'état de l'appareil dépendent de la sélection du comportement de diagnostic et du groupe dans lequel se trouvent les informations de diagnostic.

Les informations de diagnostic sont regroupées comme suit :

- Informations de diagnostic relatives au capteur : numéro de diagnostic 000...199
   → 

  148

- Informations de diagnostic relatives au process : numéro de diagnostic 800...999
   → 150

En fonction du groupe où se trouvent les informations de diagnostic, l'état de la valeur mesurée et l'état de l'appareil sont affectés de manière fixe au comportement de diagnostic correspondant :

Informations de diagnostic relatives au capteur : numéro de diagnostic 000...199

Comportement	État d	e la valeur mesur	Diagnostic de		
diagnostic (configurable)	Qualité	Qualité Sous-état	Codage (hex)	Catégorie (NE107)	l'appareil (affecté de manière fixe)
Alarme	BAD	Maintenance alarm	0x240x27	F (Failure)	Maintenance alarm
Avertissement	GOOD	Maintenance demanded	0xA80xAB	M (Maintenance)	Maintenance demanded
Uniq. entrée jour.	GOOD	ok	0x800x8E	_	_
Off	GOOD	OK .	0X000X0E		

Informations de diagnostic relatives à l'électronique : numéro de diagnostic 200...399

Numéro de diagnostic 200...301, 303...399

Comportement du	État de la valeur mesurée (affectation fixe)				Diagnostic d'appareil
diagnostic (configurable)	Qualité	Qualité Sous-état	Codage (hex)	Catégorie (NE107)	(affecté de manière fixe)
Alarme	BAD	Alarme maintenance	0x240x27	F	Alarme
Avertissement	DAD			(Défaut)	maintenance
Entrée de logbook uniquement	GOOD	GOOD ok	0x800x8E	_	-
Off					

### *Informations de diagnostic 302*

Comportement du	État de la valeur mesurée (affectation fixe)				Diagnostic d'appareil
diagnostic (configurable)	Qualité	Qualité Sous-état	Codage (hex)	Catégorie (NE107)	(affecté de manière fixe)
Alarme	BAD	Contrôle du fonctionnement , commande prioritaire locale	0x3C0x3F	С	Contrôle de fonctionnement
Avertissement	GOOD	Contrôle de fonctionnement	0xBC0xBF	_	-

La sauvegarde des données continue lorsque la fonctionnalité Heartbeat Verification est démarrée. Les sorties signal et les totalisateurs ne sont pas affectés.

- État du signal : contrôle du fonctionnement
- Sélection du comportement de diagnostic : alarme ou avertissement (réglage par défaut)

Lorsque la vérification Heartbeat est démarrée, l'enregistrement des données est interrompu, la dernière valeur mesurée valide est émise et les compteurs totalisateurs sont arrêtés.

Informations de diagnostic relatives à la configuration : numéro de diagnostic 400...599

Comportement	État d	e la valeur mesur	Diagnostic de		
diagnostic (configurable)	Qualité	Qualité Sous-état	Codage (hex)	Catégorie (NE107)	l'appareil (affecté de manière fixe)
Alarme	BAD	Fonction check	0x3C0x3F	C (Check)	Fonction check
Uniq. entrée jour.	COOD	GOOD Fonction check	0xBC0xBF	-	Fonction check
Off	GOOD				
Uniq. entrée jour.	GOOD	GOOD ok	0x800x8E		
Off	GOOD	OK	OXOOOXOE		

État de la valeur mesurée (affecté de manière fixe) Diagnostic de Comportement l'appareil diagnostic Qualité Codage Catégorie (affecté de manière Qualité (configurable) Sous-état (hex) (NE107) fixe) F Process Invalid process BAD 0x28...0x2B Alarme (Failure) condition related UNCERTA Invalid process Process Avertissement 0x78...0x7B (Out of IN related condition specification) Uniq. entrée jour. GOOD 0x80...0x8E ok

Informations de diagnostic relatives au process : numéro de diagnostic 800...999

# 12.7 Aperçu des informations de diagnostic

- Le nombre d'informations de diagnostic et des grandeurs de mesure concernées est d'autant plus grand que l'appareil dispose de un ou deux packs d'applications.

### 12.7.1 Diagnostic du capteur

Off

N°	1	de diagnostic exte court	Mesures correctives	Variables de mesure influencées
043	Court-circuit capteur  Etat de la variable de mesure	[au départ usine] <sup>1)</sup>	Vérifiez câble capteur et capteur     Exécutez Heartbeat vérification     Remplacez câble capteur ou capteur	<ul><li>Conductivité</li><li>Valeur de conductivité corrigée</li></ul>
	Quality Quality substatus	Uncertain  Maintenance demanded		<ul><li>Option Densité</li><li>Température électronique</li></ul>
	Coding (hex) Signal d'état	0x68 0x6B S		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

<sup>1)</sup> Le comportement de diagnostic peut être modifié. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
082			1. Contrôler les connexions des modules	Conductivité
	Etat de la variable de mesure		2. Contacter le service technique	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Valeur mesurée 1</li> <li>Valeur mesurée 2</li> </ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Valeur mesurée 3</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état F	F		électronique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
083			1. Redémarrez appareil	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure		Restaurez la sauvegarde HistoROM S-     DAT (paramètre 'Reinitialiser appareil')	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad	3. Remplacez HistoROM S-DAT	<ul><li>Valeur mesurée 1</li><li>Valeur mesurée 2</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Valeur mesurée 3</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Signal détat F		électronique	
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> </ul>
				<ul> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression</li> <li>débit de fuite</li> </ul>
				<ul> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> </ul>
				<ul> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> </ul>
				<ul> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	xte court		influencées
169	La mesure de la conductivité a	échoué	1. Vérifier les conditions de mise à la terre	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure		2. Désactiver la mesure de la conductivité	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		■ Température
	Quality substatus	Maintenance alarm		électronique Option <b>Détection de</b>
	Coding (hex)	0x24 0x27		tube vide  Vitesse du fluide
	Signal d'état	M		<ul> <li>Option Suppression</li> </ul>
	Comportement du diagnostic Warning		<ul> <li>débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>	

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Τe	exte court		influencées
170	Résistance de la bobine		Vérifiez la température ambiante et de	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure		process	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		électronique
	Coding (hex) 0x24 0x27	0x24 0x27		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> </ul>
	Signal d'état	F		■ Vitesse du fluide
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	T€	exte court		influencées
180	Capteur de température défect	ueux	1. Vérifiez les connexions du capteur	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure		2. Remplacez le câble capteur ou le capteur 3. Arrêtez la mesure de température	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Option <b>Densité</b></li><li>Température</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		électronique
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> </ul>
	Signal d'état	F		Vitesse du fluide     Ontion Summagaign
	Comportement du diagnostic Warning	Warning		<ul> <li>Option Suppression débit de fuite</li> </ul>
				<ul><li>Débit massique</li><li>Densité de référence</li></ul>
				Débit volumique corrigé
				<ul><li>Température</li><li>Débit volumique</li></ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	T€	exte court		influencées
181	Connexion capteur		1. Vérifiez câble capteur et capteur	■ Conductivité
	Etat de la variable de megure		Exécutez Heartbeat vérification     Remplacez câble capteur ou capteur	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Option <b>Densité</b></li><li>Température</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		électronique
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> </ul>
	Signal d'état	F		Vitesse du fluide
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

# 12.7.2 Diagnostic de l'électronique

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	N° Texte court			influencées
201	Défaillance de l'appareil		1. Redémarrer appareil	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure		2. Contacter service après-vente	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Valeur mesurée 1</li><li>Valeur mesurée 2</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Valeur mesurée 3</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	F		électronique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	N° Texte court			influencées
242	SW incompatible		1. Contrôler Software	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure			<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Valeur mesurée 1</li> <li>Valeur mesurée 2</li> <li>Valeur mesurée 3</li> <li>Option Densité</li> <li>Température</li> </ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Signal d'état	F		électronique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	√° Texte court			influencées
252	Module incompatible		1. Check electronic modules	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure		Check if correct modules are available     (e.g. NEx, Ex)	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad	3. Replace electronic modules	<ul> <li>Valeur mesurée 1</li> <li>Valeur mesurée 2</li> </ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ Valeur mesurée 3
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option <b>Densité</b></li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	F		électronique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	T€	xte court		influencées
252	Module incompatible		1. Vérifier si le correct module	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure		électronique est branché  2. Remplacer le module électronique	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Valeur mesurée 1</li> <li>Valeur mesurée 2</li> </ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Valeur mesurée 3</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	F		électronique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
N°	Texte court			
262	Connexion électroniq.capteur d	léfaillant	1. Vérifier/remplacer câble connexion	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure		entre le module capteur élec.(ISEM) et élec.principale	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad	2. Vérifier ou remplacer ISEM ou électronique principale	<ul> <li>Valeur mesurée 1</li> <li>Valeur mesurée 2</li> </ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm	electronique principale	<ul> <li>Valeur mesurée 3</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	F		électronique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	T€	xte court		influencées
270	Défaut électronique principale		Changer électronique principale	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure			<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Valeur mesurée 1</li><li>Valeur mesurée 2</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Valeur mesurée 3</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	F		électronique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
271	Défaut électronique principale		1. Redémarrer appareil	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure		2. Changer électronique principale	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Valeur mesurée 1</li><li>Valeur mesurée 2</li><li>Valeur mesurée 3</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option <b>Densité</b></li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	F		électronique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
272	Défaut électronique principale		1. Redémarrer appareil	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure		2. Contacter service après-vente	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Valeur mesurée 1</li><li>Valeur mesurée 2</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Valeur mesurée 3</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	F		électronique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
273	Défaut électronique principale		Changer électronique	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure			<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Valeur mesurée 1</li> <li>Valeur mesurée 2</li> </ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Valeur mesurée 3</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option <b>Densité</b></li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	F		électronique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	exte court		influencées
275	Module E/S 1 n défectueux		Changer module E/S	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure			<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		■ Valeur mesurée 1
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul><li>Valeur mesurée 2</li><li>Valeur mesurée 3</li></ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option <b>Densité</b></li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	F		électronique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> </ul>
				Vitesse du fluide
				<ul> <li>Option Suppression débit de fuite</li> </ul>
				■ Débit massique
				<ul><li>Densité de référence</li><li>Débit volumique corrigé</li></ul>
				<ul><li>Température</li><li>Débit volumique</li></ul>

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
276	Module E/S 1 n défaillant		1. Redémarrer appareil	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure		2. Changer module E/S	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Valeur mesurée 1</li> <li>Valeur mesurée 2</li> </ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ Valeur mesurée 3
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option <b>Densité</b></li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	F		électronique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	T€	exte court		influencées
283	Contenu mémoire		1. Reset de l'appareil	Conductivité     Valence de conducticité
	Etat de la variable de mesure		2. contactez le service technique	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Valeur mesurée 1</li><li>Valeur mesurée 2</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Valeur mesurée 3</li> </ul>
-	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	F		électronique
	Comportement du diagnostic Alarm		Option Détection de tube vide	
				<ul> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression</li> <li>débit de fuite</li> </ul>
			<ul><li>Débit massique</li><li>Densité de référence</li></ul>	
				<ul><li>Débit volumique corrigé</li><li>Température</li><li>Débit volumique</li></ul>

158

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
302	Vérification appareil active		Dispositif de vérification actif, s'il vous plaît	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure [au départ usine] 1)		attendre.	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Valeur mesurée 1</li><li>Valeur mesurée 2</li></ul>
	Quality substatus	Function check		<ul> <li>Valeur mesurée 3</li> </ul>
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		<ul><li>Option <b>Densité</b></li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	С		électronique
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> </ul>
				<ul><li>Vitesse du fluide</li><li>Option Suppression</li></ul>
			<ul><li>débit de fuite</li><li>Débit massique</li><li>Densité de référence</li></ul>	
				<ul><li>Débit volumique corrigé</li><li>Température</li><li>Débit volumique</li></ul>

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	exte court		influencées
303	E/S 1 n configuration chang	1 n configuration changée	1. Appliquer configuration module d'E/	_
	Etat de la variable de mesure	S(paramètre 'Appliquer configuration E/S')		
	Quality	Bad	Recharger la description de l'appareil et vérifier le câblage	
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Signal d'état	M		
	Comportement du diagnostic	Warning		

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	N° Texte court			influencées
311	Défaut électronique		1. Ne pas redémarrer l'appareil	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure		2. Contacter le service technique	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Valeur mesurée 1</li><li>Valeur mesurée 2</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Valeur mesurée 3</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	M		électronique
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul><li>Option Détection de tube vide</li></ul>
			<ul><li>Vitesse du fluide</li><li>Option Suppression</li></ul>	
				débit de fuite Débit massique Densité de référence
				<ul><li>Débit volumique corrigé</li><li>Température</li><li>Débit volumique</li></ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
332	Écriture sauvegarde HistoROM <b>Etat de la variable de mesure</b>		Remplacer la carte interface utilisateur Ex d/XP: remplacer le transmetteur	<ul> <li>Conductivité</li> <li>Valeur de conductivité</li> </ul>
	Quality  Quality substatus  Coding (hex)  Signal d'état  Comportement du diagnostic	Bad Maintenance alarm 0x24 0x27 F Alarm		corrigée  Valeur mesurée 1  Valeur mesurée 2  Valeur mesurée 3  Option Densité  Température électronique  Option Détection de tube vide  Vitesse du fluide  Option Suppression débit de fuite  Débit massique  Densité de référence Débit volumique corrigé  Température Débit volumique

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
361	Module E/S 1 n défaillant		1. Redémarrer capteur	■ Conductivité
	Etat do la variable de mocure		2. Contrôler modules électroniq. 3. Chang.mod.E/S ou électronique princ.	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Valeur mesurée 1</li><li>Valeur mesurée 2</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Valeur mesurée 3</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	F		électronique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

160

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
372	Electronique capteur (ISEM) de	éfectueuse	1. Redémarrez appareil	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la regiable de meguno		Vérifiez si défaut se reproduit     Remplacer le module électronique du	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad	capteur (ISEM)	<ul><li>Valeur mesurée 1</li><li>Valeur mesurée 2</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ Valeur mesurée 3
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option <b>Densité</b></li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	F		électronique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	xte court		influencées
373	Electronique capteur (ISEM) de	éfectueuse	1. Transférer données ou RAZ capteur	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure		2. Contactez SAV	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Valeur mesurée 1</li><li>Valeur mesurée 2</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Valeur mesurée 3</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	F		électronique  Option <b>Détection de</b>
	Comportement du diagnostic	Alarm		tube vide
			<ul><li>Vitesse du fluide</li><li>Option Suppression débit de fuite</li></ul>	
				<ul><li>Débit massique</li><li>Densité de référence</li></ul>
				<ul><li>Débit volumique corrigé</li><li>Température</li><li>Débit volumique</li></ul>

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	N° Texte court			influencées
375	Erreur communication module	E/S- 1 n	1. Redémarrez appareil	Conductivité
			Vérifiez si défaut se reproduit     Remplacez le module rack incluant les	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad	modules électroniques	<ul> <li>Valeur mesurée 1</li> <li>Valeur mesurée 2</li> </ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ Valeur mesurée 3
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	F		électronique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	T€	xte court		influencées
376	1 1 ,		Remplacez module électronique capteur (ISEM)	<ul><li>Conductivité</li><li>Valeur de conductivité</li></ul>
	Etat de la variable de mesure Quality	Bad	2. Arrêtez message diagnostic	corrigée  Valeur mesurée 1  Valeur mesurée 2
	Quality substatus  Coding (hex)	Maintenance alarm  0x24 0x27		<ul><li>Valeur mesurée 3</li><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	S		électronique  Option <b>Détection de</b>
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

<sup>1)</sup> Le comportement de diagnostic peut être modifié. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Те	exte court		influencées
377	Electronique capteur (ISEM) de	éfectueuse	1. Vérifiez le câble du capteur et le capteur	■ Conductivité
	Etat de la variable de megure [au départ usine] 1)		Effectuez Heartbeat vérification     Remplacez le câble du capteur ou le	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad	capteur	<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		électronique
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> </ul>
	Signal d'état	S		■ Vitesse du fluide
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
382	Mémoire de données		1. Insérer T-DAT	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure		2. Remplacer T-DAT	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Valeur mesurée 1</li><li>Valeur mesurée 2</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Valeur mesurée 3</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	F		électronique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> </ul>
				<ul><li>Débit volumique corrigé</li><li>Température</li><li>Débit volumique</li></ul>

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	√° Texte court			influencées
383	Contenu mémoire		1. Redémarrez appareil	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure		Supprimez la T-DAT via le paramètre     'RAZ appareil'	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality Bad 3. Remplacez la T-DAT	<ul> <li>Valeur mesurée 1</li> <li>Valeur mesurée 2</li> </ul>		
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ Valeur mesurée 3
Coding (hex) Signal d'état	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option <b>Densité</b></li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	F		électronique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
387	La sauvegarde HistoROM a éch	noué	Contactez l'organisation Service	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure	!		<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Valeur mesurée 1</li><li>Valeur mesurée 2</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Valeur mesurée 3</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	F		électronique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
512	Electronique capteur (ISEM) de	éfectueuse	1. Vérifiez temps de récupération ECC	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure  Quality  Bad  2. Arrêtez ECC		2. Arrêtez ECC	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
		Option Densité     Transpirentement		
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul><li>Température électronique</li></ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> </ul>
	Signal d'état	F		Vitesse du fluide
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

# 12.7.3 Diagnostic de la configuration

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	exte court		influencées
330	Fichier Flash invalide		1. Mise à jour du firmware de l'appareil	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure		2. Redémarrage appareil	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Valeur mesurée 1</li> <li>Valeur mesurée 2</li> </ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Valeur mesurée 3</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	М		électronique  Option <b>Détection de</b>
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option Detection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	° Texte court			influencées
331	Mise à jour du firmware a écho	oué	1. Mise à jour du firmware de l'appareil	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure		2. Redémarrage appareil	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Valeur mesurée 1</li><li>Valeur mesurée 2</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Valeur mesurée 3</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option <b>Densité</b></li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	F		électronique
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Τe	xte court		influencées
410	Transmission données		1. Vérifier liaison	Conductivité     Valence de conductivité
	Etat de la variable de mesure		2. Réessayer le transfert de données	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Valeur mesurée 1</li><li>Valeur mesurée 2</li><li>Valeur mesurée 3</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	F		électronique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	exte court		influencées
412	412 Download en cours		Download en cours, veuillez patienter	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure	:		<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Uncertain		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Quality substatus	Initial value		électronique
	Coding (hex)	0x4C 0x4F		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> </ul>
	Signal d'état	С		Vitesse du fluide
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	T€	exte court		influencées
431	Ajustement 1 n		Carry out trim	-
	Etat de la variable de mesure			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Signal d'état	С		
	Comportement du diagnostic	Warning		

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	exte court		influencées
437	Configuration incompatible		1. Redémarrer appareil	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure		2. Contacter service après-vente	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Valeur mesurée 1</li><li>Valeur mesurée 2</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Valeur mesurée 3</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Option <b>Densité</b></li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	F		électronique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	° Texte court			influencées
438	Bloc de données		1. Contrôler fichier données	■ Conductivité
	Etat de la variable de mecure		Contrôler configuration     Up/download de la nvelle config	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Uncertain		<ul><li>Valeur mesurée 1</li><li>Valeur mesurée 2</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance demanded		<ul> <li>Valeur mesurée 3</li> </ul>
	Coding (hex)	0x68 0x6B		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	M		électronique  Option <b>Détection de</b>
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option Detection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	xte court		influencées
441			Vérifier process     Vérifier réglages sortie courant	-
	Etat de la variable de mesure [au départ usine] 1)			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Signal d'état	S		
	Comportement du diagnostic	Warning		

<sup>1)</sup> Le comportement de diagnostic peut être modifié. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Тє	exte court		influencées
442	Sortie fréquence 1 n		1. Contrôler process	_
	Etat de la variable de mesure [au départ usine] 1)	2. Contrôler réglages sortie fréquence		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Signal d'état	S		
	Comportement du diagnostic	Warning		

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure influencées
N°	Τe	exte court		innuencees
443	Sortie impulsion 1 n		1. Contrôler process	-
	Etat de la variable de mesure [au départ usine] 1)		2. Contrôler réglages sortie impulsion	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Signal d'état	S		
	Comportement du diagnostic	Warning		

1) Le comportement de diagnostic peut être modifié. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Τe	exte court		influencées
444	Entrée courant 1 n		1. Vérifiez le process	<ul> <li>Valeur mesurée 1</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure [au départ usi	[au départ usine] 1)	2. Vérifiez le réglage des entrées courants	<ul> <li>Valeur mesurée 2</li> <li>Valeur mesurée 3</li> </ul>
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Signal d'état	S		
	Comportement du diagnostic	Warning		

1) Le comportement de diagnostic peut être modifié. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.

168

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	exte court		influencées
453	Dépassement débit		Désactiver le dépassement débit	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure			<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Quality substatus	Function check		électronique
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> </ul>
	Signal d'état	С		<ul> <li>Vitesse du fluide</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	T€	exte court		influencées
463	5 1		1. Vérifiez la configuration module/canal	■ Valeur mesurée 1
	Etat de la variable de mesure		2. Vérifiez la configuration du module d'E/S	<ul><li>Valeur mesurée 2</li><li>Valeur mesurée 3</li></ul>
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Signal d'état	F		
	Comportement du diagnostic	Alarm		

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	exte court		influencées
482	FB not Auto/Cas		Saisir Block en mode AUTO	-
	Etat de la variable de mesure			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Signal d'état	F		
	Comportement du diagnostic	Alarm		

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	exte court		influencées
484	Simulation mode défaut		Désactiver simulation	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure			<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Quality substatus	Function check		électronique
	Coding (hex)	0x3C 0x3F		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> </ul>
	Signal d'état	С		Vitesse du fluide  Outre 7  O
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	T€	exte court		influencées
485	Simulation variable mesurée		Désactiver simulation	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure			<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Quality substatus	Function check		électronique
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> </ul>
	Signal d'état	С		Vitesse du fluide     Ontion Summagaign
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
486	Simulation entrée courant 1 n		Désactiver simulation	Valeur mesurée 1
	Etat de la variable de mesure			<ul><li>Valeur mesurée 2</li><li>Valeur mesurée 3</li></ul>
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Signal d'état	С		
	Comportement du diagnostic	Warning		

170

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
491	Simulation sortie courant 1	n	Désactiver simulation	_
	Etat de la variable de mesure			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Signal d'état	С		
	Comportement du diagnostic	Warning		

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
492	Simulation sortie fréquence 1 .	n	Désactiver simulation sortie fréquence	-
	Etat de la variable de mesure	:		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Signal d'état	С		
	Comportement du diagnostic	Warning		

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
493	Simulation sortie impulsion 1 .	n	Désactiver simulation sortie impulsion	_
	Etat de la variable de mesure			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Signal d'état	С		
	Comportement du diagnostic	Warning		

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	exte court		influencées
494	Simulation sortie commutation	1 1 n	Désactiver simulation sortie tout ou rien	-
	Etat de la variable de mesure			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Signal d'état	С		
	Comportement du diagnostic	Warning		

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Τe	exte court		influencées
495	Simulation événement diagnos	stic	Désactiver simulation	_
	Etat de la variable de mesure			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Signal d'état	С		
	Comportement du diagnostic	Warning		

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	exte court		influencées
496	Simulation de l'entrée état		Désactiver la saisie de l'état de simulation	_
	Etat de la variable de mesure			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Signal d'état	С		
	Comportement du diagnostic	Warning		

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
497	Simulation block sortie		Désactiver la simulation	-
	Etat de la variable de mesure			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Signal d'état	С		
	Comportement du diagnostic	Warning		

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
N°	Texte court			imuencees
511	Paramètres ISEM erroné		1. Vérifiez la période de mesure et le	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure		temps d'intégration 2. Vérifiez les propriétés du capteur	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Option Densité</li> <li>Tompérature</li> </ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Température électronique</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> </ul>
	Signal d'état	С		<ul> <li>Vitesse du fluide</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Τε	exte court		influencées
520	E/S 1 n configuration hardw	are invalide	1. Vérifiez configuration matérielle E/S	-
	Etat de la vianiable de messino		2. Remplacez mauvais module E/S 3. Connectez le module de sortie double	
	Quality	Bad	impulsion sur le slot approprié	
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0x3C 0x3F		
	Signal d'état	F		
	Comportement du diagnostic	Alarm		

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	exte court		influencées
530	Nettoyage des électrodes en marche		Désactivez ECC	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure			<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Quality substatus	Function check		électronique
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> </ul>
	Signal d'état	С		■ Vitesse du fluide
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	exte court		influencées
531	Ajustement tube vide incorrect		Executer le réglage de détection de tube	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure	[au départ usine] 1)	vide (DPP)	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		• Option <b>Détection de</b>
	Quality substatus	Maintenance alarm		tube vide ■ Vitesse du fluide
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul> <li>Option Suppression</li> <li>débit de fuite</li> </ul>
	Signal d'état	S		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul><li>Débit volumique corrigé</li><li>Débit volumique</li></ul>

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	T€	exte court		influencées
537	Configuration		1. Vérifier les adresses IP dans le réseau	-
	Etat de la variable de mesure		2. Changer l'adresse IP	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Signal d'état	F		
	Comportement du diagnostic	Warning		

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure influencées
N°	T€	exte court		mindeneces
594	Sortie relais simulation		Désactiver simulation sortie tout ou rien	-
	Etat de la variable de mesure			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Signal d'état	С		
	Comportement du diagnostic	Warning		

# 12.7.4 Diagnostic du process

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
803			1. Contrôler câblage	-
			2. Changer module E/S	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Process related		
	Coding (hex)	0x28 0x2B		
	Signal d'état	F		
	Comportement du diagnostic	Alarm		

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	N° Texte court			influencées
832	Température électronique trop	élevée	Réduire température ambiante	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure [au départ usine] 1)			<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Valeur mesurée 1</li><li>Valeur mesurée 2</li></ul>
	Quality substatus	Process related		<ul> <li>Valeur mesurée 3</li> </ul>
	Coding (hex)	0x28 0x2B		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Signal d'état	S		électronique
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	xte court		influencées
833	Température électronique trop		Augmenter température ambiante	<ul><li>Conductivité</li><li>Valeur de conductivité</li></ul>
	Etat de la variable de mesure Quality	Bad		corrigée  Valeur mesurée 1  Valeur mesurée 2
	Quality substatus	Process related		<ul><li>Valeur mesurée 3</li><li>Option Densité</li></ul>
	Coding (hex)	0x28 0x2B		<ul> <li>Température électronique</li> </ul>
	Signal d'état  Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

<sup>1)</sup> Le comportement de diagnostic peut être modifié. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
N°	Te	exte court		influencees
834	Température de process trop é	levée	Réduire température process	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure	[au départ usine] 1)		<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Uncertain		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> </ul>
	Quality substatus	Process related		Vitesse du fluide  Vitesse du fluide
	Coding (hex)	0x78 0x7B		<ul> <li>Option Suppression débit de fuite</li> </ul>
	Signal d'état	S		■ Débit massique
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul><li>Débit volumique corrigé</li><li>Température</li><li>Débit volumique</li></ul>

N°	Information de diagnostic  Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
835	Température de process trop fa		Augmenter température process	<ul> <li>Conductivité</li> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality  Quality substatus	Uncertain Process related		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> <li>Vitesse du fluide</li> </ul>
	Coding (hex) Signal d'état	0x78 0x7B S		<ul> <li>Option Suppression         débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Debit volumique corrige</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

1) Le comportement de diagnostic peut être modifié. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	T€	exte court		influencées
842	42 Valeur limite process		Suppression débit de fuite actif!	Vitesse du fluide
	Etat de la variable de mesure [au départ usine] 1)		<ol> <li>Vérifier la configuration suppression débit de fuite</li> </ol>	<ul><li>Débit massique</li><li>Débit volumique corrigé</li></ul>
	Quality	Uncertain		■ Débit volumique
	Quality substatus	Process related		
	Coding (hex)	0x78 0x7B		
	Signal d'état	S		
	Comportement du diagnostic	Warning		

1) Le comportement de diagnostic peut être modifié. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	exte court		influencées
882	Signal d'entrée		Vérifiez la configuration des entrées	Valeur de conductivité
	Etat de la variable de mesure		2. Vérifiez le capteur externe oules conditions process	corrigée  Valeur mesurée 1
	Quality	Bad		<ul><li>Valeur mesurée 2</li><li>Valeur mesurée 3</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Option Densité</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> </ul>
	Signal d'état	F		<ul> <li>Vitesse du fluide</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	exte court		influencées
937	Symétrie capteur		1. Éliminez champ magnétique externe à	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure [au départ usine] 1)		proximité du capteur 2. Arrêtez message de diagnostic	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		électronique
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> </ul>
	Signal d'état	S		■ Vitesse du fluide
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	xte court		influencées
938	Interférence EMC		1. Vérifiez les conditions ambiantes	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure [au départ usine] 1)		concernant l'influence de la compatibilité électromagnétique	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad	2. Arrêtez le message de diagnostic	<ul><li>Option Densité</li><li>Température</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		électronique
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul> <li>Option Détection de tube vide</li> </ul>
	Signal d'état	F		Vitesse du fluide Outies Summer ins
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Densité de référence</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

1) Le comportement de diagnostic peut être modifié. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	T€	exte court		influencées
961	Potentiel d'électrode hors spéci	fication	Vérifier les conditions de processus	<ul> <li>Option Détection de</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure	[au départ usine] 1)	2. Vérifier les conditions ambiantes	<ul> <li>tube vide</li> <li>Option Suppression débit de fuite</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique</li> </ul>
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Signal d'état	S		
	Comportement du diagnostic	Warning		

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	T€	exte court		influencées
962	Tube vide		1. Effectuez un réglage de tube plein	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure	[au départ usine] 1)	Effectuez un réglage de tube vide     Désactivez détection de tube vide	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Vitesse du fluide</li><li>Option Suppression</li></ul>
	Quality substatus	Process related		débit de fuite
	Coding (hex)	0x28 0x2B		<ul><li>Débit massique</li><li>Débit volumique corrigé</li></ul>
	Signal d'état	S		<ul> <li>Débit volumique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Warning		

1) Le comportement de diagnostic peut être modifié. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.

# 12.8 Messages de diagnostic en cours

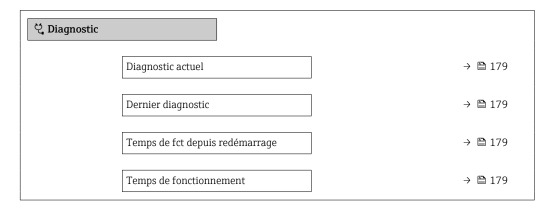
Le menu **Diagnostic** permet d'afficher séparément le dernier événement de diagnostic apparu et actuel.

- Affichage des mesures de suppression d'un événement de diagnostic :
  - Via l'afficheur local  $\rightarrow$  🗎 144
  - Via le navigateur web  $\rightarrow$  🗎 145

  - Via l'outil de configuration "DeviceCare" → 🖺 147
- D'autres événements de diagnostic existants peuvent être affichés dans le sous-menu Liste de diagnostic  $\rightarrow \blacksquare 179$ .

### Navigation

Menu "Diagnostic"



Temps de fct depuis redémarrage

Temps de fonctionnement

Jours (d), heures (h),

Jours (d), heures (h),

minutes (m) et secondes (s)

minutes (m) et secondes (s)

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

### Aperçu des paramètres avec description sommaire

# 12.9 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.

l'appareil depuis le dernier

redémarrage.

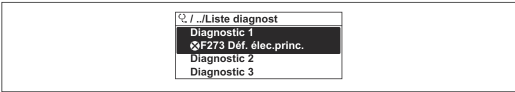
l'appareil.

Montre le temps de fonctionnement de

Indique la durée de fonctionnement de

### Chemin de navigation

Diagnostic → Liste de diagnostic



A0014006-F

🖪 27 🏻 Exemple de l'afficheur local



Affichage des mesures de suppression d'un événement de diagnostic :

- Via l'afficheur local → 🖺 144
- Via le navigateur web → 🖺 145
- Via l'outil de configuration "FieldCare" → 🗎 147
- Via l'outil de configuration "DeviceCare" → 🖺 147

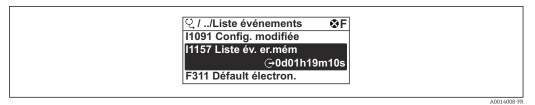
# 12.10 Journal d'événements

### 12.10.1 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



■ 28 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 → 🖺 150
- Événements d'information → 🖺 180

Outre le temps de fonctionnement au moment de l'apparition de l'événement, chaque événement est également associé à un symbole qui indique si l'événement s'est produit ou est terminé :

- Événement de diagnostic
  - 🕣 : Apparition de l'événement
  - 🕒 : Fin de l'événement
- Événement d'information
  - € : Apparition de l'événement
- Affichage des mesures de suppression d'un événement de diagnostic :
  - Via l'afficheur local → 

    1144
    - Via le navigateur web → 

      145
    - Via l'outil de configuration "FieldCare" → 🖺 147
    - Via l'outil de configuration "DeviceCare" → 🖺 147
- Pour le filtrage des messages événement affichés → 🖺 180

### 12.10.2 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)

### 12.10.3 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

Evénement d'information	Texte d'événement			
I1090	RAZ configuration			
I1091	Configuration modifiée			
I1092	Sauvegarde HistoROM supprimé			
I1137	Electronique changée			
I1151	Reset historiques			
I1155	Réinitialisation température électron.			
I1156	Erreur mémoire tendance			
I1157	Liste événements erreur mémoire			
I1184	Afficheur raccordé			
I1256	Afficheur: droits d'accès modifié			
I1278	Réinitialisation du module E/S détecté			
I1335	Firmware changé			
I1351	Réglage détection tube vide échoué			
I1353	Réglage détection tube vide ok			
I1361	Echec connexion serveur Web			
I1397	Fieldbus: droits d'accès modifié			
I1398	CDI: droits d'accès modifié			
I1443	Coating thickness not determined			
I1444	Vérification appareil réussi			
I1445	Échec vérification appareil			
I1457	Échec: vérification erreur de mesure			
I1459	Échec: vérification du module E/S			
I1461	Échec: vérification capteur			
I1462	Échec:vérif. module électronique capteur			
I1512	download démarré			
I1513	Download fini			
I1514	Upload démarré			
I1515	Upload fini			
I1618	Module E/S 2 remplacé			
I1619	Module E/S 3 remplacé			
I1621	Module E/S 4 remplacé			
I1622	Etalonnage changé			
I1624	RAZ tous les totalisateurs			
I1625	Protection en écriture activée			
I1626	Protection en écriture désactivée			
I1627	Login serveur Web réussie			
I1628	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			

Evénement d'information	Texte d'événement		
I1635	Retour aux paramètres livraison		
I1636	Réinitialisation adresse bus de terrain		
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		

## 12.11 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**  $(\rightarrow \boxminus 122)$ .

### 12.11.1 Étendue des fonctions du paramètre "Reset appareil"

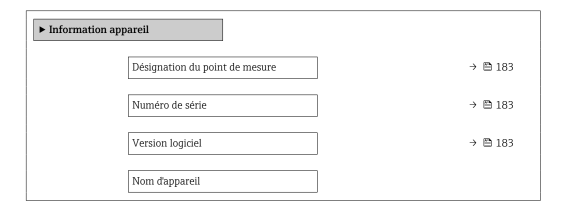
Options	Description
Annuler	Aucune action n'est exécutée et l'utilisateur quitte le paramètre.
État au moment de la livraison	Chaque paramètre, pour lequel un préréglage spécifique a été commandé par le client, est ramené à la valeur spécifique au client. Tous les autres paramètres sont ramenés à leurs 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.

## 12.12 Informations sur l'appareil

Le sous-menu **Information appareil** contient tous les paramètres affichant différentes informations pour identifier l'appareil.

### Navigation

Menu "Diagnostic"  $\rightarrow$  Information appareil



Code commande	→ 🖺 183
Référence de commande 1	→ 🖺 183
Référence de commande 2	→ 🖺 183
Référence de commande 3	→ 🖺 183
Version ENP	→ 🗎 183
PROFIBUS ident number	→ 🖺 183
Status PROFIBUS Master Config	→ 🗎 183

## 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. @, %, /).	Promag 300 DP	
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	-	
Code commande	Montre la référence de commande de l'appareil.  Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Order code".	Chaîne de caractères alphanumériques et de signes de ponctuation (p. ex. /).	-	
Nom d'appareil		Max. 32 caractères tels que des lettres ou des chiffres.	-	
Référence de commande 1	Montre la 1ère partie de la référence de commande étendu.  Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd".	Chaîne de caractères	-	
Référence de commande 2	Montre la 2nd partie de la référence de commande étendu.  Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd".	Chaîne de caractères	-	
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	-	
PROFIBUS ident number	Affiche le numéro d'identification PROFIBUS.	0 FFFF	0x156C	
tatus PROFIBUS Master Config Indique l'état de la configuration du maître PROFIBUS.		<ul><li>Active</li><li>Non actif</li></ul>	-	

### 12.13 Versions du firmware

Date de sortie sortie	Version de firmware	Caractérist ique de commande "Version de firmware"	Modifications du firmware	Type de documentation	Documentation
06.2018	01.00.zz	Option <b>75</b>	Firmware d'origine	Manuel de mise en service	BA01865D/06/FR/01.18

- 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. 5H3B
       La racine produit est la première partie de la référence de commande : voir la plaque signalétique sur l'appareil.
    - Recherche de texte : informations du fabricant
    - Type de média : Documentation Manuels et fiches techniques

### 13 Maintenance

### 13.1 Travaux de maintenance

Aucune maintenance particulière n'est nécessaire.

### 13.1.1 Nettoyage extérieur

Lors du nettoyage extérieur d'appareils de mesure, il faut veiller à ne pas utiliser de produit de nettoyage agressif pour la surface du boîtier et les joints.

### 13.1.2 Nettoyage intérieur

### Nettoyage au racloir

Lors du nettoyage au racloir, tenir absolument compte du diamètre intérieur du tube de mesure et du raccord process. Toutes les dimensions et longueurs de montage du capteur et du transmetteur figurent dans la documentation séparée "Information technique".

### 13.1.3 Remplacement des joints

Les joints du capteur (en particulier les joints moulés aseptiques) doivent être remplacés périodiquement.

La fréquence de remplacement dépend du nombre de cycles de nettoyage ainsi que des températures du produit et du nettoyage.

Joints de remplacement (accessoire)  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 219$ 

### 13.2 Outils de mesure et de test

Endress+Hauser propose une multitude d'outils de mesure et de test, tels que Netilion ou des tests d'appareil.

Des indications détaillées sur les prestations vous seront fournies par votre agence Endress+Hauser.

Liste de certains outils de mesure et de test :  $\rightarrow \implies 189$ 

### 13.3 Services Endress+Hauser

Endress+Hauser offre une multitude de prestations comme le réétalonnage, la maintenance ou les tests d'appareils.

Des indications détaillées sur les prestations vous seront fournies par votre agence Endress+Hauser.

## 14 Réparation

### 14.1 Généralités

### 14.1.1 Concept de réparation et de transformation

Le concept de réparation et de transformation Endress+Hauser prévoit ce qui suit :

- Les appareils sont de construction modulaire.
- Les pièces de rechange sont disponibles par kits avec les instructions de montage correspondantes.
- Les réparations sont effectuées par le service après-vente Endress+Hauser ou par des clients formés en conséquence.
- Seul le Service Endress+Hauser ou nos usines sont autorisées à réaliser la transformation d'un appareil certifié en une autre version certifiée.

### 14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation

Lors de la réparation et de la transformation d'un appareil de mesure, tenir compte des conseils suivants :

- ▶ Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine Endress+Hauser.
- ▶ Effectuer la réparation selon les instructions du manuel de mise en service.
- ► Tenir compte des normes, directives nationales, documentations Ex (XA) et certificats en viqueur.
- 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 (→ 183) 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.

#### Mise au rebut 14.5



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** AVERTISSEMENT

### Mise en danger du personnel et de l'environnement par des produits à risque!

► S'assurer que l'appareil de mesure et toutes les cavités sont exempts de produits dangereux pour la santé et l'environnement, qui auraient pu pénétrer dans les interstices ou diffuser à travers les matières synthétiques.

Observer les consignes suivantes lors de la mise au rebut :

- ► Tenir compte des directives nationales en vigueur.
- ▶ Veiller à un tri et à une valorisation séparée des différents composants.

## 15 Accessoires

Différents accessoires sont disponibles pour l'appareil ; ceux-ci peuvent être commandés avec l'appareil ou ultérieurement auprès de Endress+Hauser. Des indications détaillées relatives à la référence de commande concernée sont disponibles auprès d'Endress+Hauser ou sur la page Produits du site Internet Endress+Hauser : www.endress.com.

## 15.1 Accessoires spécifiques à l'appareil

### 15.1.1 Pour le transmetteur

Accessoires	Description
Transmetteur Proline 300	Transmetteur pour remplacement ou stockage. Utiliser la structure de commande pour définir les spécification suivantes :  Agréments Sortie Entrée Affichage/configuration Boîtier Software  Référence : 5X3BXX
Module d'affichage et de configuration séparé DKX001	<ul> <li>Si commandé directement avec l'appareil de mesure :         Caractéristique de commande "Afficheur ; configuration", option 0 "Afficheur séparé 4 lignes, rétroéclairé ; 10 m (30 ft) de câble ; touches optiques"</li> <li>Si commandé séparément :         <ul> <li>Appareil de mesure : caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option M "Sans, préparé pour afficheur séparé"</li> <li>DKX001 : Via la structure de commande séparée DKX001</li> </ul> </li> <li>Si commandé ultérieurement :         <ul> <li>DKX001 : Via la structure de commande séparée DKX001</li> </ul> </li> <li>Étrier de montage pour DKX001</li> <li>Si commandé directement : Caractéristique de commande "Accessoire fourni", option RA "Étrier de montage, tube 1/2"</li> <li>Si commandé ultérieurement : référence : 71340960</li> </ul> <li>Câble de raccordement (câble de remplacement)</li>
	Via la structure de commande séparée : DKX002  Pour plus d'informations sur le module d'affichage et de configuration DKX001→  212.  Documentation Spéciale SD01763D
Antenne WLAN externe	Antenne WLAN externe avec câble de raccordement de 1,5 m (59,1 in) et deux supports d'angle. Caractéristique de commande "Accessoire fourni", option P8 "Antenne sans fil longue portée".  ■ L'antenne WLAN externe n'est pas adaptée à une utilisation dans les applications hygiéniques. ■ Informations complémentaires concernant l'interface WLAN → 🗎 68.  ■ 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
Jeu d'adaptateurs	Adaptateurs pour le montage d'un Promag H à la place d'un Promag 30/33 A ou d'un Promag 30/33 H (DN 25).
	Constitué de :  2 raccords process  Vis  Joints
Jeu de joints	Pour le remplacement régulier des joints du capteur.
Entretoise	Lors du remplacement d'un capteur DN 80/100 dans une installation existante, il est nécessaire de prévoir une entretoise si le nouveau capteur est plus court.
Mannequin de soudage	Manchon à souder comme raccord process : mannequin de soudage pour le montage dans une conduite.
Anneaux de mise à la terre	Sont utilisés pour mettre le produit à la terre dans les conduites revêtues et garantir ainsi une mesure sans problèmes.
	Les disques de mise à la terre peuvent être commandés via la structure de commande de l'appareil ou configurés et commandés en tant qu'accessoires via la structure de commande DK5HR.
Kit de montage	Constitué de :  2 raccords process  Vis  Joints
Kit de montage mural	Kit de montage mural pour appareil de mesure (uniquement DN 2 à 25 (1/12 à 1"))

## 15.2 Accessoires spécifiques à la maintenance

Accessoires	Description	
Applicator	Logiciel pour la sélection et le dimensionnement d'appareils de mesure Endress+Hauser :  Choix des appareils de mesure en fonction des exigences industrielles  Calcul de toutes les données nécessaires à la détermination du débitmètre optimal : p. ex. diamètre nominal, perte de charge, vitesse d'écoulement er précision de mesure.  Représentation graphique des résultats du calcul  Détermination de la référence partielle, gestion, documentation et accès à tous les paramètres et données d'un projet sur l'ensemble de sa durée de v  Applicator est disponible :  Via Internet : https://portal.endress.com/webapp/applicator	
	Sur DVD pour une installation PC en local.	
Netilion	Écosystème lloT : déverrouiller la base de connaissances L'écosystème Netilion lloT d'Endress+Hauser permet d'optimiser la performance de l'installation, de numériser les flux de travail, de partager les connaissances et d'améliorer la collaboration. S'appuyant sur des décennies d'expérience dans l'automatisation des process, Endress+Hauser offre à l'industrie des process un écosystème lloT qui permet d'obtenir des informations utiles à partir des données. Ces connaissances peuvent être utilisées pour optimiser les process, ce qui permet d'accroître la disponibilité, l'efficacité et la fiabilité des installations et, en fin de compte, de les rendre plus rentables. www.netilion.endress.com	

Accessoires	Description
FieldCare	Outil de gestion des équipements basé sur FDT d'Endress+Hauser.  Il permet de configurer tous les équipements de terrain intelligents de l'installation et facilite leur gestion. Grâce à l'utilisation d'informations d'état, 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

# 15.3 Composants système

Accessoires	Description	
Enregistreur graphique Memograph M	L'enregistreur graphique Memograph M fournit des informations sur toutes les variables mesurées importantes. Les valeurs mesurées sont enregistrées de façoi sûre, les seuils sont surveillés et les points de mesure sont analysés. La sauvegar des données est réalisée dans une mémoire interne de 256 Mo et également sur une carte SD ou une clé USB.	
	<ul> <li>Information technique TI00133R</li> <li>Manuel de mise en service BA00247R</li> </ul>	
iTEMP	Les transmetteurs de température sont utilisables de manière universelle pour la mesure de gaz, vapeurs et liquides. Ils peuvent être utilisés pour la mémorisation de la température du produit.	
	Brochure "Fields of Activity" FA00006T	

## 16 Caractéristiques techniques

## 16.1 Domaine d'application

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

Selon la version commandée, l'appareil est également capable de mesurer des produits explosibles, inflammables, toxiques et comburants.

Afin de garantir un état parfait de l'appareil pendant la durée de fonctionnement, il convient de l'utiliser uniquement dans les produits pour lesquels les matériaux en contact avec le process possèdent une résistance suffisante.

# 16.2 Principe de fonctionnement et architecture du système

Principe de mesure

Mesure de débit électromagnétique d'après la loi d'induction selon Faraday.

### Ensemble de mesure

L'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.

### 16.3 Entrée

### Variable mesurée

### Variables mesurées directes

- Débit volumique (proportionnel à la tension induite)
- Température <sup>2)</sup>
- Conductivité électrique

### Variables mesurées calculées

- Débit massique
- Débit volumique corrigé
- Conductivité électrique corrigée <sup>2)</sup>

Gamme de mesure

Typique  $v = 0.01 \dots 10 \text{ m/s} (0.03 \dots 33 \text{ ft/s})$  avec la précision de mesure spécifiée

<sup>2)</sup> Disponible uniquement pour des diamètres nominaux DN 15 à 150 (½ à 6") et avec la variante de commande "Option capteur", option CI : "Mesure température du produit".

Valeurs caractéristiques du débit en unités SI : DN 2 à 125 ( $\frac{1}{12}$  à 5")

Diamètre	nominal	Recommandé Débit	Réglages par défaut		
		Fin d'échelle min./ max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Fin d'échelle sortie courant (v ~ 2,5 m/s)  Valeur impulsion (~ 2 impulsions/s)		Suppression des débits de fuite (v ~ 0,04 m/s)
[mm]	[in]	[dm³/min]	[dm³/min]	[dm³]	[dm³/min]
2	1/12	0,06 1,8	0,5	0,005	0,01
4	5/32	0,25 7	2	0,025	0,05
8	5/16	1 30	8	0,1	0,1
15	1/2	4 100	25	0,2	0,5
25 <sup>1)</sup>	1	9 300	75	0,5	1
40	1 ½	25 700	200	1,5	3
50	2	35 1 100	300	2,5	5
65	-	60 2 000	500	5	8
80	3	90 3 000	750	5	12
100	4	145 4700	1200	10	20
125	5	220 7 500	1850	15	30

<sup>1)</sup> Les valeurs sont valables pour la version de produit : 5HxB26

## Valeurs nominales de débit en unités SI : DN 150 (6")

Diamètre nominal		Recommandé Débit	Réglages par défaut		
		Fin d'échelle min./ max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Fin d'échelle sortie courant (v ~ 2,5 m/s)	Valeur impulsion (~ 2 impulsions/s)	Suppression des débits de fuite (v ~ 0,04 m/s)
[mm]	[in]	[m³/h]	[m³/h]	[m³]	[m <sup>3</sup> /h]
150	6	20 600	150	0,03	2,5

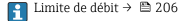
## Valeurs caractéristiques du débit en unités US : $\frac{1}{12}$ - 6" (DN 2 - 150)

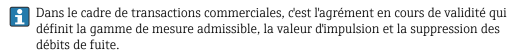
Diamètre nominal		Recommandé Débit	Réglages par défaut		
		Fin d'échelle min./ max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Fin d'échelle sortie courant (v ~ 2,5 m/s)	Valeur impulsion (~ 2 impulsions/s)	Suppress ion des débits de fuite (v ~ 0,04 m/s
[in]	[mm]	[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/ min]
1/12	2	0,015 0,5	0,1	0,001	0,002
1/32	4	0,07 2	0,5	0,005	0,008
5/16	8	0,25 8	2	0,02	0,025
1/2	15	1 27	6	0,05	0,1
1 <sup>1)</sup>	25	2,5 80	18	0,2	0,25
1 ½	40	7 190	50	0,5	0,75
2	50	10 300	75	0,5	1,25

Diamètre nominal		Recommandé Débit	Réglages par défaut		
		Fin d'échelle min./ max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Fin d'échelle sortie courant (v ~ 2,5 m/s)	Valeur impulsion (~ 2 impulsions/s)	Suppress ion des débits de fuite (v ~ 0,04 m/s
[in]	[mm]	[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/ min]
3	80	24 800	200	2	2,5
4	100	40 1250	300	2	4
5	125	60 1950	450	5	7
6	150	90 2 650	600	5	12

<sup>1)</sup> Les valeurs sont valables pour la version de produit : 5HxB26

### Gamme de mesure recommandée





### Dynamique de mesure

### Supérieure à 1000 : 1



Pour les transactions commerciales, la dynamique de mesure est 100:1 à 630:1 en fonction du diamètre nominal. Les détails sont spécifiés dans l'agrément correspondant.

### Signal d'entrée

### Valeurs mesurées externes

Pour améliorer la précision de mesure de certaines variables mesurées ou pour pouvoir calculer le débit massique, le système d'automatisation peut enregistrer différentes valeurs mesurées en continu dans l'appareil de mesure :

- La température du produit permet une mesure de conductivité compensée en température (p. ex. iTEMP)
- Masse volumique de référence pour calculer le débit massique
- Différents appareils de mesure de pression et de température peuvent être commandés chez Endress+Hauser : voir chapitre "Accessoires" → 🖺 190

La mémorisation de valeurs mesurées externes est recommandée pour le calcul du débit volumique corrigé.

### Entrée courant

### Communication numérique

Les valeurs mesurées sont écrites par le système d'automatisation via PROFIBUS DP.

### Entrée courant 0/4...20 mA

Entrée courant	0/420 mA (active/passive)
Étendue de mesure courant	<ul><li>420 mA (active)</li><li>0/420 mA (passive)</li></ul>
Résolution	1 μΑ
Perte de charge	Typique : 0,6 2 V pour 3,6 22 mA (passive)
Tension d'entrée maximale	≤ 30 V (passive)
Tension de rupture de ligne	≤ 28,8 V (active)
Variables d'entrée possibles	<ul><li>Température</li><li>Masse volumique</li></ul>

## Entrée d'état

Valeurs d'entrée maximales	■ DC-3 30 V   ■ Si l'entrée d'état est active (ON) : $R_i > 3 \text{ k}\Omega$
Temps de réponse	Configurable: 5 200 ms
Niveau du signal d'entrée	<ul> <li>Low Signal (bas): DC -3 +5 V</li> <li>High Signal (haut): DC 12 30 V</li> </ul>
Fonctions pouvant être affectées	<ul> <li>Désactiver</li> <li>Reset des totalisateurs séparément</li> <li>Reset tous les totalisateurs</li> <li>Dépassement débit</li> </ul>

## 16.4 Sortie

## Signal de sortie

### PROFIBUS DP

Codage du signal	Code NRZ
Transmission de données	9,6 kBaud12 MBaud
Résistance de terminaison	Intégrée, peut être activée via des commutateurs DIP

### Sortie courant 4...20 mA

Mode de signal	Réglable sur :  • Actif • Passif
Gamme de courant	Réglable sur :  420 mA NAMUR  420 mA US  420 mA  020 mA (uniquement si le mode de signal est actif)  Valeur de courant fixe
Valeurs de sortie maximales	22,5 mA
Tension de circuit ouvert	DC 28,8 V (active)
Tension d'entrée maximale	DC 30 V (passive)
Charge	0 700 Ω
Résolution	0,38 μΑ
Amortissement	Configurable : 0 999,9 s
Variables mesurées pouvant être affectées	<ul> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse d'écoulement</li> <li>Conductivité</li> <li>Conductivité corrigée</li> <li>Température</li> <li>Température de l'électronique</li> </ul>

## Sortie courant 4...20 mA Ex i passive

Référence de commande	"Sortie ; entrée 2" (21), "Sortie ; entrée 3" (022) : Option C : sortie courant 420 mA Ex i passive
Mode de signal	Passif
Gamme de courant	Réglable sur :  420 mA NAMUR  420 mA US  420 mA  Valeur de courant fixe
Valeurs de sortie maximales	22,5 mA
Tension d'entrée maximale	DC 30 V
Charge	0 700 Ω
Résolution	0,38 μΑ

Amortissement	Configurable : 0 999 s
Variables mesurées pouvant être affectées	<ul> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse d'écoulement</li> <li>Conductivité</li> <li>Conductivité corrigée</li> <li>Température</li> <li>Température de l'électronique</li> </ul>

## Sortie impulsion/fréquence/tor

Fonction	Peut être configuré comme sortie impulsion, fréquence ou tor
Version	Collecteur ouvert  Réglable sur :  Actif Passif NAMUR passif Ex-i, passive
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)
Tension de circuit ouvert	DC 28,8 V (active)
Chute de tension	Pour 22,5 mA : ≤ DC 2 V
Sortie impulsion	
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)
Courant de sortie maximal	22,5 mA (active)
Tension de circuit ouvert	DC 28,8 V (active)
Largeur d'impulsion	Configurable: 0,05 2 000 ms
Fréquence d'impulsions max.	10 000 Impulse/s
Valeur d'impulsion	Configurable
Variables mesurées pouvant être affectées	<ul><li>Débit volumique</li><li>Débit massique</li><li>Débit volumique corrigé</li></ul>
Sortie fréquence	
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)
Courant de sortie maximal	22,5 mA (active)
Tension de circuit ouvert	DC 28,8 V (active)
Fréquence de sortie	Configurable : fréquence finale 2 $10000\text{Hz}$ (f $_{\text{max}}$ = $12500\text{Hz}$ )
Amortissement	Configurable : 0 999,9 s
Rapport impulsion/pause	1:1
Variables mesurées pouvant être affectées	<ul> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse d'écoulement</li> <li>Conductivité</li> <li>Conductivité corrigée</li> <li>Température</li> <li>Température de l'électronique</li> </ul>
Sortie tout ou rien	

Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)	
Tension de circuit ouvert	DC 28,8 V (active)	
Comportement de commutation	Binaire, conducteur ou non conducteur	
Temporisation à la commutation	Configurable: 0 100 s	
Nombre de cycles de commutation	Illimité	
Fonctions attribuables	<ul> <li>Désactiver</li> <li>On</li> <li>Comportement diagnostic</li> <li>Valeur limite: <ul> <li>Désactiver</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse d'écoulement</li> <li>Conductivité</li> <li>Conductivité corrigée</li> <li>Totalisateur 1-3</li> <li>Température</li> <li>Température de l'électronique</li> </ul> </li> <li>Surveillance du sens d'écoulement</li> <li>État</li> <li>Détection de tube vide</li> <li>Indice colmatage</li> <li>Valeur limite HBSI dépassée</li> <li>Suppression débits fuite</li> </ul>	

### Sortie relais

Fonction	Sortie tout ou rien
Version	Sortie relais, à isolation galvanique
Comportement de commutation	Réglable sur :  NO (normalement ouvert), réglage par défaut  NC (normalement fermé)
Pouvoir de coupure maximum (passif)	■ DC 30 V, 0,1 A ■ AC 30 V, 0,5 A
Fonctions attribuables	■ Désactiver ■ On ■ Comportement diagnostic ■ Valeur limite: ■ Désactiver ■ Débit volumique ■ Débit volumique ■ Débit volumique corrigé ■ Vitesse d'écoulement ■ Conductivité ■ Conductivité ■ Conductivité corrigée ■ Totalisateur 1-3 ■ Température ■ Température ■ Température de l'électronique ■ Surveillance du sens d'écoulement ■ État ■ Détection de tube vide ■ Indice colmatage ■ Valeur limite HBSI dépassée ■ Suppression débits fuite

### Entrée/sortie configurable par l'utilisateur

**Une** entrée ou sortie spécifique est affectée à une entrée/sortie configurable par l'utilisateur (E/S configurable) pendant la mise en service de l'appareil.

Les entrées et sorties suivantes peuvent être assignées :

- Choix de la sortie courant : 4...20 mA (active), 0/4...20 mA (passive)
- Sortie impulsion/fréquence/tor
- Choix de l'entrée courant : 4...20 mA (active), 0/4...20 mA (passive)
- Entrée d'état

### Signal de défaut

Les informations de panne sont représentées comme suit en fonction de l'interface :

### PROFIBUS DP

Messages	Diagnostic selon PROFIBUS PA Profil 3.02
d'état et d'alarme	

### Sortie courant 0/4 à 20 mA

### 4 à 20 mA

<ul> <li>4 20 mA co</li> <li>Valeur min. :</li> <li>Valeur max. :</li> </ul>	22,5 mA ssable entre : 3,59 22,5 mA ive
--	---

### 0 à 20 mA

Mode défaut	Au choix :
	<ul> <li>Alarme maximale: 22 mA</li> <li>Valeur définissable entre: 0 20.5 mA</li> </ul>
	- valear definishable effect of in 20,5 mm

### Sortie impulsion/fréquence/tor

Sortie impulsion	
Mode défaut	Au choix :  Valeur effective Pas d'impulsion
Sortie fréquence	
Mode défaut	Au choix :  Valeur effective  O Hz  Valeur définissable entre : 2 12 500 Hz
Sortie tout ou rien	
Mode défaut	Au choix :  • État actuel  • Ouvert  • Fermé

### Sortie relais

Mode défaut	Au choix :
	Etat actuel
	Ouvert
	■ Fermé

### Afficheur local

Affichage en texte clair	Avec des informations sur la cause et les mesures correctives
Rétroéclairage	Un rétroéclairage rouge signale un défaut d'appareil.



Signal d'état selon recommandation NAMUR NE 107

### Interface/protocole

- Via communication numérique : PROFIBUS DP
- Via interface de service
  - Interface service CDI-RJ45
  - Interface WLAN

Affichage en texte clair	Avec des informations sur la cause et les mesures correctives
--------------------------	---

### Navigateur web

Affichage en texte clair	Avec indication sur l'origine et mesures correctives
--------------------------	--

### Diodes (LED)

Informations d'état	État indiqué par différentes LED			
	Les informations suivantes sont affichées selon la version d'appareil :  Tension d'alimentation active  Transmission de données active  Présence d'une alarme/d'un défaut d'appareil			
	Information de diagnostic par LED $ ightarrow$ 🖺 141			

### Débit de fuite

Les points de commutation pour la suppression des débits de fuite sont librement réglables.

### Séparation galvanique

Les sorties sont galvaniquement séparées :

- par rapport à l'alimentation électrique
- les unes par rapport aux autres
- par rapport à la borne de compensation de potentiel (PE)

Données spécifiques au protocole

ID fabricant	0x11
Numéro d'ident.	0x1570
Version Profile	3.02

Fichiers de description d'appareil (GSD, DTM, DD)	Informations et fichiers sous :  ■ https://www.endress.com/download  Sur la page produit de l'appareil : PRODUITS → Recherche de produits →  Liens ■ https://www.profibus.com
Fonctions prises en charge	<ul> <li>Identification &amp; Maintenance         Identification simple de l'appareil par le système de commande et la plaque         signalétique</li> <li>PROFIBUS Up-/Download         La lecture et l'écriture de paramètres est jusqu'à dix fois plus rapides avec         l'upload/download PROFIBUS</li> <li>État condensé         Informations de diagnostic simples et explicites grâce à une catégorisation         des messages de diagnostic survenus</li> </ul>
Configuration de l'adresse d'appareil	<ul> <li>Commutateurs DIP sur le module électronique E/S</li> <li>Via les outils de configuration (p. ex. FieldCare)</li> </ul>
Compatibilité avec le modèle précédent	En cas de remplacement d'appareil, le débitmètre Promag 300 permet la compatibilité des données cycliques avec les modèles précédents. Il n'est pas nécessaire d'ajuster les paramètres techniques du réseau PROFIBUS au fichier GSD Promag 300.  Modèles précédents :  Promag 50 PROFIBUS DP  N° ID : 1546 (hex)  Fichier GSD étendu : EH3x1546.gsd  Fichier GSD standard : EH3_1546.gsd
	<ul> <li>Promag 53 PROFIBUS DP</li> <li>N° ID: 1526 (hex)</li> <li>Fichier GSD étendu: EH3x1526.gsd</li> <li>Fichier GSD standard: EH3_1526.gsd</li> </ul>
Intégration système	Informations concernant l'intégration système .  Transmission de données cyclique Modèle de bloc Description des modules

## 16.5 Alimentation électrique

### Affectation des bornes

→ 🖺 32

### Tension d'alimentation

Caractéristique de commande "Alimentation électrique"	Tension aux bornes		Gamme de fréquence
Option <b>D</b>	DC24 V	±20%	_
Option E	AC 100 240 V	-15+10%	50/60 Hz, ±4 Hz
Option I	DC24 V	±20 %	-
Option I	AC 100 240 V	-15+10%	50/60 Hz, ±4 Hz

### Consommation électrique

### Transmetteur

Max. 10 W (puissance active)

Courant de mise sous	Max. 36 A (<5 ms) selon recommandation NAMUR NE 21
tension	

### Consommation de courant

### Transmetteur

- Max. 400 mA (24 V)
- Max. 200 mA (110 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz)

## Coupure de courant • Les totalisateurs restent sur la dernière valeur mesurée. ■ Selon la version de l'appareil, la configuration est conservée dans la mémoire de l'appareil ou dans la mémoire de données enfichable (HistoROM DAT). • Les messages d'erreur et le nombre d'heures de fonctionnement sont conservés dans la mémoire. Élément de protection L'appareil doit être utilisé avec un disjoncteur dédié, celui-ci ne disposant pas d'un contre les surintensités 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 → 🖺 33 Compensation de potentiel Bornes Bornes à ressort : Adaptées aux torons et torons avec extrémités préconfectionnées. Section de câble 0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (24 ... 12 AWG). ■ Presse-étoupe : M20 × 1,5 avec câble Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in) Entrées de câble • Filetage pour entrée de câble : ■ NPT ½" ■ G ½" M20 • Connecteur d'appareil pour communication numérique : M12 → 🖺 29 Spécification de câble

### Parafoudre

Variations de la tension secteur	→ 🖺 200	
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 selon DIN EN 29104, dans le futur ISO 20456
- Eau, typiquement +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F) ; 0,5 ... 7 bar (73 ... 101 psi)
- Données selon les indications du protocole d'étalonnage
- Précision basée sur des bancs d'étalonnage accrédités selon ISO 17025
- Température de référence pour la mesure de conductivité : 25 °C (77 °F)

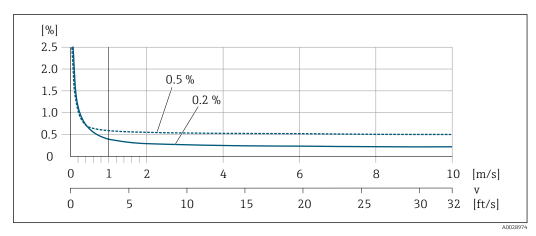
Écart de mesure maximal

de m. = de la mesure

### Erreur maximale tolérée dans les conditions de référence

Débit volumique

- $-\pm 0.5$  % de m.  $\pm 1$  mm/s (0.04 in/s)
- En option:  $\pm 0.2$  % de m.  $\pm 2$  mm/s (0.08 in/s)
- Les fluctuations de la tension d'alimentation n'ont aucune influence à l'intérieur de la gamme spécifiée.



■ 29 Écart de mesure max. en % de m.

### *Température*

±3 °C (±5,4 °F)

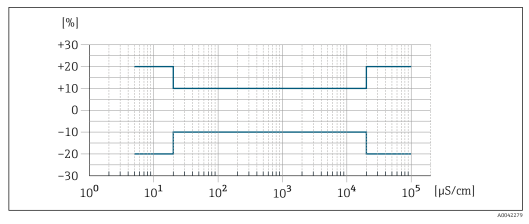
### Conductivité électrique

Les valeurs s'appliquent pour :

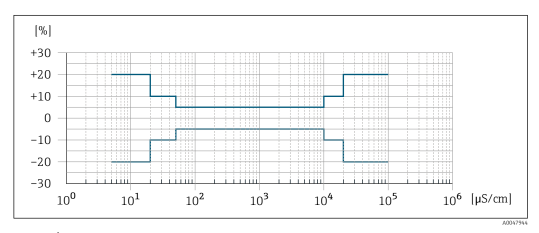
- Appareils avec raccords process en inox
- Mesures à une température de référence de 25 °C (77 °F). À différentes températures, il faut tenir compte du coefficient de température du produit (typiquement 2,1 %/K)

Conductivité	Diamètre nominal		Écart de mesure	
[µS/cm]	[mm]	[in]	[%] de la valeur lue	
5 20	15150	1/26	± 20 %	
> 20 50	15150	1/26	± 10 %	
> 50 10 000	28	¹⁄ <sub>12</sub> à ⁵⁄ <sub>16</sub>	± 10 %	
	15150	⅓6	■ Standard: ± 10 % ■ En option 1): ± 5 %	
> 10 000 20 000	2150	½ à 6	± 10 %	
> 20 000 100 000	2150	½ à 6	± 20 %	

1) Caractéristique de commande "Mesure de conductivité étalonnée", option CW



■ 30 Écart de mesure (standard)



🖻 31 Écart de mesure (en option : caractéristique de commande "Mesure de conductivité étalonnée", option CW)

### Précision des sorties

Les sorties possèdent la précision de base suivante.

Sortie courant

Précision	±5 μA
-----------	-------

Sortie impulsion/fréquence

de m. = de la mesure

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

Reproductibilité

de m. = de la mesure

### Débit volumique

max.  $\pm 0.1$  % de m.  $\pm 0.5$  mm/s (0.02 in/s)

### Température

±0,5 °C (±0,9 °F)

### Conductivité électrique

- Max. ±5 % de m.
- Max.  $\pm 1$  % de m. pour DN 15 to 150 en combinaison avec des raccords process en inox 1.4404 (F316L)

Temps de réponse mesure
de température

 $T_{90} < 15 \text{ s}$ 

### Effet de la température ambiante

### Sortie courant

Coefficient de	Max. 1 μA/°C
température	

### Sortie impulsion/fréquence

Coefficient de	Pas d'effet additionnel. Inclus dans la précision de mesure.
température	

#### 16.7 Montage

### Conditions de montage

→ 🖺 21

#### 16.8 **Environnement**

### Gamme de température ambiante

→ 🖺 25

### Tableaux de températures



Pour l'utilisation en zone explosible, tenir compte de la relation entre température ambiante admissible et température du produit.



Pour plus d'informations sur les tableaux de températures, voir la documentation séparée "Conseils de sécurité" (XA) pour l'appareil.

### Température de stockage

La température de stockage correspond à la gamme de température de service du 

- Protéger l'appareil contre le rayonnement solaire direct pendant le stockage pour éviter des températures de surface trop élevées.
- Choisir un lieu de stockage où toute condensation de l'appareil de mesure est évitée, étant donné que la présence de champignons et de bactéries peut endommager le revêtement.
- Le cas échéant, ne jamais retirer les capots de protection avant d'installer l'appareil.

### Atmosphère

Protection supplémentaire contre la condensation et l'humidité : le boîtier du capteur est rempli d'un gel.

Caractéristique de commande "Option capteur", option CF "Environnement difficile".

### Humidité relative

L'appareil peut être utilisé à l'extérieur et à l'intérieur avec une humidité relative de 4 ... 95

### Altitude limite

Selon EN 61010-1

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

### Indice de protection

### Transmetteur

- IP66/67, boîtier type 4X, pour degré de pollution 4
- Lorsque le boîtier est ouvert : IP20, boîtier type 1, adapté au degré de pollution 2
- Module d'affichage : IP20, boîtier type 1, convient pour degré de pollution 2

### En option

### Antenne WLAN externe

IP67

# Résistance aux vibrations et aux chocs

### Vibration sinusoïdale, selon IEC 60068-2-6

- 2 ... 8.4 Hz, pic 3.5 mm
- 8,4 ... 2 000 Hz, pic 1 g

### Vibrations aléatoires à large bande, selon IEC 60068-2-64

- 10 ... 200 Hz, 0,003 g<sup>2</sup>/Hz
- 200 ... 2 000 Hz, 0,001 g<sup>2</sup>/Hz
- Total: 1,54 g rms

### Choc demi-sinusoïdal, selon IEC 60068-2-27

6 ms 30 g

### Chocs dus à une manipulation brutale selon IEC 60068-2-31

### Nettoyage interne

- Nettoyage NEP
- Nettoyage SEP

### Charge mécanique

### Boîtier du transmetteur :

- Protéger contre les effets mécaniques, tels que les chocs ou les impacts
- Ne pas se servir comme échelle ou marchepied

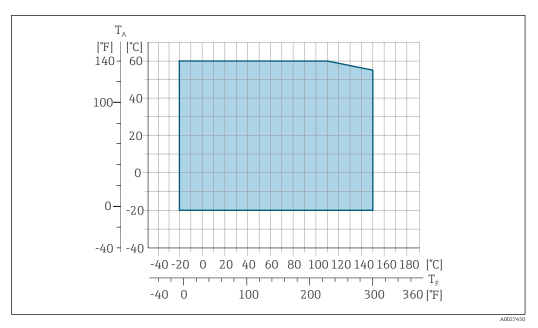
# Compatibilité électromagnétique (CEM)

- Selon IEC/EN 61326 et recommandation NAMUR 21 (NE 21)
- Selon IEC/EN 61000-6-2 et IEC/EN 61000-6-4
- Version d'appareil avec PROFIBUS DP : satisfait aux seuils d'émission pour l'industrie selon EN 50170 Volume 2, IEC 61784
- Dans le cas de PROFIBUS DP : Si la vitesse de transmission > 1,5 MBaud, il faut utiliser une entrée de câble CEM et le blindage de câble doit, si possible, atteindre la borne de raccordement.
- Pour plus de détails, voir la déclaration de conformité.
- Cet appareil n'est pas conçu pour l'utilisation dans des environnements résidentiels et ne peut pas y garantir une protection appropriée de la réception radio.

### 16.9 Process

Gamme de température du produit

-20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)



Gamme de température ambiante

Température du produit

La température de produit admissible pour les transactions commerciales est 0 ... +50 °C (+32 ... +122 °F).

### Conductivité

≥5 µS/cm pour les liquides en général.

### Diagramme de pression et de température



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

### Résistance aux dépressions

Revêtement du tube de mesure : PFA

Diamètre nominal		Seuils de pression absolue en [mbar] ([psi]) pour température du produit :				
[mm]	[in]					+150 ℃ (+302 ℉)
2 150	¹/ <sub>12</sub> 6	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

### Limite de débit

Le diamètre de conduite et la quantité écoulée déterminent le diamètre nominal du capteur. La vitesse d'écoulement optimale se situe entre 2 ... 3 m/s (6,56 ... 9,84 ft/s). Adapter également la vitesse d'écoulement (v) aux propriétés physiques du produit :

- v < 2 m/s (6,56 ft/s) : pour les faibles conductivités
- v > 2 m/s (6,56 ft/s) : pour les produits colmatants (p. ex. lait avec une teneur élevée en matière grasse)



- Une augmentation nécessaire de la vitesse d'écoulement est obtenue par la réduction du diamètre nominal du capteur.
- En cas de produits ayant une concentration élevée de MES, un capteur avec diamètre nominal > DN 8 (3/8") peut améliorer la stabilité du signal et la nettoyabilité en raison des électrodes plus grandes.

### Perte de charge

- Il n'y a pas de perte de charge à partir d'un diamètre nominal de DN 8 (5/16") si le capteur est monté dans une conduite de même diamètre nominal.
- Pertes de charge pour les configurations incorporant des adaptateurs selon la norme DIN EN 545 → 🖺 25

206

Pression du système  $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 25$ Vibrations  $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 25$ 

## 16.10 Construction mécanique

Construction, dimensions



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

Poids

Toutes les valeurs (poids hors emballage) se réfèrent à des appareils avec brides de la pression nominale standard.

Le poids peut être inférieur à celui indiqué en fonction du palier de pression et de la conception.

Spécifications du poids y compris transmetteur selon caractéristique de commande "Boîtier", option A "Aluminium, revêtu".

Différentes valeurs en raison de différentes versions de transmetteur :

- Version de transmetteur pour zone explosible (Caractéristique de commande "Boîtier", option A "Aluminium, revêtu"; Ex d): +2 kg (+4,4 lbs)
- Version de transmetteur pour zone hygiénique (Caractéristique de commande "Boîtier", option B "Inox, hygiénique") : +0,2 kg (+0,44 lbs)

Diamètre nominal		Poids		
[mm]	[in]	[kg]	[lbs]	
2	1/12	4,7	10,4	
4	5/32	4,7	10,4	
8	5/16	4,7	10,4	
15	1/2	4,6	10,1	
25	1	5,5	12,1	
40	1 1/2	6,8	15,0	
50	2	7,3	16,1	
65	_	8,1	17,9	
80	3	8,7	19,2	
100	4	10,0	22,1	
125	5	15,4	34,0	
150	6	17,8	39,3	

Spécification du tube de mesure

Diamètre nominal		Palier de pression 1)	Diamètre intérieur raccord process		
		EN (DIN)	PFA		
[mm]	[in]	[bar]	[mm]	[in]	
2	1/12	PN 16/40	2,25	0,09	
4	5/32	PN 16/40	4,5	0,18	
8	5/16	PN 16/40	9,0	0,35	
15	1/2	PN 16/40	16,0	0,63	
-	1	PN 16/40	22,6 <sup>2)</sup>	0,89 <sup>2)</sup>	
25	_	PN 16/40	26,0 <sup>3)</sup>	1,02 3)	

Diamètre nominal		Palier de pression 1)	Diamètre intérieur raccord process PFA	
[mm]	[in]	EN (DIN) [bar]	[mm]	[in]
40	1 ½	PN 16/25/40	35,3	1,39
50	2	PN 16/25	48,1	1,89
65	-	PN 16/25	59,9	2,36
80	3	PN 16/25	72,6	2,86
100	4	PN 16/25	97,5	3,84
125	5	PN 10/16	120,0	4,72
150	6	PN 10/16	146,5	5,77

- 1) En fonction du raccord process et des joints utilisés
- 2) Référence de commande 5H\*\*22
- 3) Référence de commande 5H\*\*26

### Matériaux

### Boîtier du transmetteur

Caractéristique de commande "Boîtier" :

- Option **A** "Aluminium, revêtu" : aluminium, AlSi10Mg, revêtu
- Option **B** "Inox, hygiénique" : inox, 1.4404 (316L)

### Matériau de la fenêtre

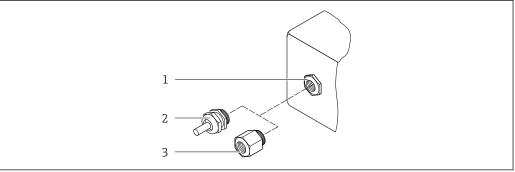
Caractéristique de commande "Boîtier" :

- Option **A** "Aluminium, revêtu" : verre
- Option **B** "Inox, hygiénique" : polycarbonate

### Joints

Caractéristique de commande "Boîtier" : Option **B** "Inox, hygiénique" : EPDM et silicone

### Entrées de câble/presse-étoupe



A0020640

 $\blacksquare$  32 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  $\frac{1}{2}$ " ou NPT  $\frac{1}{2}$ "

Caractéristique de commande "Boîtier", option A "Aluminium, revêtu"

Les différentes entrées de câble sont adaptées aux zones explosibles et non explosibles.

Entrée de câble / presse-étoupe	Matériau	
Raccord à compression M20 × 1,5	Non Ex : plastique	
Raccord a compression wizo ^ 1,3	Z2, D2, Ex d/de : laiton avec plastique	
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage G ½"	Laiton nickelé	
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage NPT ½"		

Caractéristique de commande "Boîtier", option B "Inox, hygiénique"

Les différentes entrées de câble sont adaptées aux zones explosibles et non explosibles.

Entrée de câble / presse-étoupe	Matériau
Presse-étoupe M20 × 1,5	Plastique
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage G ½"	Laiton nickelé
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage NPT ½"	

### Boîtier de capteur

Inox 1.4301 (304)

### Tubes de mesure

Inox 1.4301 (304)

Revêtement du tube de mesure

PFA (USP Class VI, FDA 21 CFR 177.2600)

### Raccords process

- Inox 1.4404 (F316L)
- PVDF
- Manchon à coller en PVC

### Électrodes

Standard: 1.4435 (316L)

### **Joints**

- Joint torique, DN 2 à 25 (1/12 à 1"): EPDM, FKM <sup>3)</sup>, Kalrez
- Aseptique <sup>4)</sup> joint d'étanchéité de conception hygiénique, DN 2 à 150 (1/12 à 6") : EPDM, FKM <sup>3)</sup>, VMQ (silicone)

### Accessoires

Couvercle de protection

Inox 1.4404 (316L)

<sup>3)</sup> USP Classe VI, FDA 21 CFR 177.2600, 3A

<sup>4)</sup> Dans ce contexte, aseptique signifie

### 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

### Anneaux de mise à la terre

Standard: 1.4435 (316L)En option: Alloy C22, tantale

Kit de montage mural

Inox, 1.4301 (304)<sup>5)</sup>

Étoile de centrage

1.4435 (F316L)

### Nombre d'électrodes

- 2 électrodes pour la mesure du signal
- 1 électrode pour la détection de tube vide/la mesure de température (uniquement DN 15...150 (½...6"))

### Raccords process

### Avec joint torique:

- Manchon à souder (DIN EN ISO 1127, ODT/SMS, ISO 2037)
- Bride (EN (DIN), ASME, JIS)
- Bride en PVDF (EN (DIN), ASME, JIS)
- Filetage mâle
- Filetage femelle
- Raccord de tuyau
- Manchon à coller en PVC

### Avec joint d'étanchéité aseptique :

- Raccord (DIN 11851, DIN 11864-1, ISO 2853, SMS 1145)
- Bride DIN 11864-2

Pour plus d'informations sur les différents matériaux utilisés dans les raccords process

→ 🗎 209

### Rugosité de surface

### Électrodes :

- Inox, 1.4435 (316L) électropolissage  $\leq 0.5 \mu m$  (19,7  $\mu in$ )
- Alloy C22, 2.4602 (UNSN06022); tantale  $\leq$  0,5 µm (19,7 µin)

(Toutes les indications se réfèrent aux pièces en contact avec le produit)

### Revêtement avec PFA:

 $\leq 0.4 \ \mu m \ (15.7 \ \mu in)$ 

(Toutes les indications se réfèrent aux pièces en contact avec le produit)

### Raccords process en inox:

- Avec joint torique : ≤ 1,6 µm (63 µin)
- Avec joint aseptique :  $Ra_{max}$  = 0,76  $\mu$ m (31,5  $\mu$ in) En option :  $Ra_{max}$  = électropolissage 0,38  $\mu$ m (15  $\mu$ in)

(Toutes les indications se réfèrent aux pièces en contact avec le produit)

<sup>5)</sup> Ne répond pas aux directives d'installation de conception hygiénique.

## 16.11 Possibilités de configuration

### Langues

Peut être utilisé dans les langues suivantes :

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

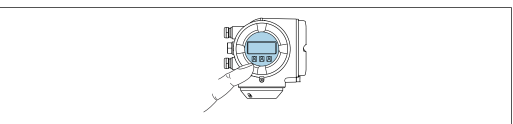
### Configuration sur site

### Via module d'affichage

Caractéristiques:

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





A002678

■ 33 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

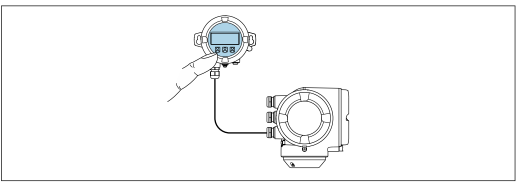
### Éléments de configuration

- Configuration de l'extérieur via 3 touches optiques sans ouverture du boîtier : 🕀, 🖃
- Éléments de configuration également accessibles dans les différentes zones Ex

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

i

- Le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 n'est disponible que pour la version de boîtier suivante : caractéristique de commande "Boîtier" : option A "Aluminium. revêtu"
- L'appareil de mesure est toujours livré avec un cache lorsque le module de commande et d'affichage 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 de mesure. Il n'est possible de raccorder qu'une seule unité d'affichage et de configuration à la fois au transmetteur.



A002678

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

### Eléments d'affichage et de configuration

### Matériau du boîtier

Le matériau du boîtier du module d'affichage et de configuration DKX001 correspond au matériau choisi pour le boîtier du transmetteur.

Boîtier du transmetteur	Module d'affichage et de configuration séparé	
Caractéristique de commande "Boîtier"	Matériau	Matériau
Option <b>A</b> "Aluminium, revêtu"	AlSi10Mg, revêtu	AlSi10Mg, revêtu

### Entrée de câble

Correspond au choix du boîtier du transmetteur, caractéristique de commande "Raccordement électrique".

### Câble de raccordement

→ 🖺 30

### **Dimensions**



Informations sur les dimensions :

Chapitre "Construction mécanique" du document "Information technique".

Configuration à distance	→ 🗎 67
Interface service	→ 🗎 67

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 pour l'appareil
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>	→ 🖺 189
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>	→ 🖺 189
Field Xpert	SMT70/77/50	<ul> <li>Tous les protocoles de bus de terrain</li> <li>Interface WLAN</li> <li>Bluetooth</li> <li>Interface service CDI- RJ45</li> </ul>	Manuel de mise en service BA01202S Fichiers de description de l'appareil : Utiliser la fonction de mise à jour du terminal portable
Application SmartBlue	Smartphone ou tablette avec iOS ou Android	WLAN	→ 🖺 189

- 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 → Espace téléchargement

### 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** → 🖺 218)
- 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

### 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> <li>Driver pour l'intégration système pour l'exportation via serveur web, p. ex.:</li> <li>GSD pour PROFIBUS DP</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>Données d'étalonnage</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.

214

### Manuelle

Bloc de données de paramètres supplémentaires (paramétrage complet) dans la mémoire d'appareil intégrée HistoROM pour :

- Fonction de sauvegarde des données
   Sauvegarde et restauration ultérieure d'une configuration d'appareil dans la mémoire d'appareil HistoROM
- Fonction de comparaison des données
   Comparaison de la configuration actuelle de l'appareil avec la configuration sauvegardée dans la mémoire d'appareil HistoROM

#### Transmission de données

#### Manuel

- Transfert d'une configuration d'appareil à un autre appareil à l'aide de la fonction export de l'outil de configuration utilisé, p. ex. avec FieldCare, DeviceCare ou serveur web : pour dupliquer la configuration ou pour l'enregistrer dans une archive (p. ex. à des fins de sauvegarde)
- Transmission des drivers pour l'intégration système via serveur web, p. ex. : GSD pour PROFIBUS DP

### 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

### Marguage RCM

Le système de mesure est conforme aux exigences CEM de l'autorité "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".

### Agrément Ex

Les appareils sont certifiés pour l'utilisation en zone explosible et les consignes de sécurité à respecter sont jointes dans la documentation "Conseils de sécurité" (XA) séparée. Il est fait référence à ce document sur la plaque signalétique.

### Compatibilité alimentaire

- 3-A SSI 28-06 ou plus récent
  - Confirmation par l'apposition du logo 3-A pour les appareils de mesure avec la caractéristique de commande "Agrément supplémentaire", option LP "3-A".
  - L'agrément 3-A se réfère à l'appareil de mesure.
  - Lors du montage de l'appareil de mesure, veiller à ce qu'aucun liquide ne puisse s'accumuler à l'extérieur de l'appareil de mesure.
    - Les transmetteurs séparés doivent être montés conformément à la norme 3-A.
  - Les accessoires (p. ex. capot de protection climatique, support mural) doivent être montés conformément à la norme 3-A.
    - Chaque accessoire peut être nettoyé. Le désassemblage peut être nécessaire dans certaines circonstances.
- EHEDG type EL Class I
  - Confirmation par l'apposition du symbole EHEDG pour les appareils de mesure avec la caractéristique de commande "Agrément supplémentaire", option LT "EHEDG".
  - L'EPDM n'est pas un matériau d'étanchéité approprié pour les fluides ayant une teneur en graisse > 8 %.
  - Pour satisfaire aux exigences de la certification EHEDG, l'appareil doit être utilisé avec des raccords process conformément au document de synthèse de l'EHEDG intitulé "Easy Cleanable Pipe Couplings and Process Connections" (www.ehedq.org).
- FDA 21 CFR 177
- Réglementation sur les matériaux en contact avec des denrées alimentaires (CE) 1935/2004
- Réglementation sur les matériaux en contact avec des denrées alimentaires Chine GB 4806
- Ordonnance sur le lait pasteurisé (PMO)

# Compatibilité pharmaceutique

- FDA 21 CFR 177
- USP <87>
- USP <88> Class VI 121 °C
- Certificat de conformité TSE/BSE
- cGMP

Les appareils avec caractéristique de commande "Test, certificat", option JG "Conformité aux exigences dérivées des cGMP, déclaration" sont conformes aux exigences des cGMP en ce qui concerne les surfaces des pièces en contact avec le produit, la construction, la conformité des matériaux à la norme FDA 21 CFR , les tests USP Class VI et la conformité TSE/BSE .

Une déclaration spécifique au numéro de série est générée.

#### Certification PROFIBUS

#### **Interface PROFIBUS**

L'appareil de mesure est certifié et enregistré par la PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. / organisation des utilisateurs PROFIBUS). L'appareil satisfait à toutes les exigences des spécifications suivantes :

- Certifié selon PA Profile 3.02
- L'appareil peut également être utilisé avec des appareils certifiés d'autres fabricants (interopérabilité)

#### Agrément radiotechnique

L'appareil de mesure possède l'homologation radiotechnique.



Pour les informations détaillées sur l'agrément radiotechnique, voir la documentation spéciale

### Directive sur les équipements sous pression (PED)

- Avec le marquage
  - a) PED/G1/x (x = catégorie) ou
  - b) PESR/G1/x (x = catégorie)

sur la plaque signalétique du capteur, Endress+Hauser confirme la conformité aux "Exigences essentielles de sécurité"

- a) spécifié à l'annexe I de la directive 2014/68/UE relative aux équipements sous pression ou
- b) Annexe 2 des Statutory Instruments 2016 n° 1105.
- Les appareils ne portant pas ce marquage (sans PED ou PESR) sont conçus et fabriqués selon les règles de l'art. Ils répondent aux exigences suivantes :
  - a) Art. 4 parag. 3 de la directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE ou
  - b) Partie 1, parag. 8 des Statutory Instruments 2016 n° 1105.

Le champ d'application est indiqué

- a) dans les diagrammes 6 à 9 de l'Annexe II de la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE ou
- b) Annexe 3, parag. 2 des Statutory Instruments 2016 n° 1105.

# Certification supplémentaire

#### Exempt de substances altérant le mouillage des peintures (PWIS-free)

PWIS = substances altérant le mouillage des peintures

Variante de commande "Service" :

- Option **HC** : dégraissé silicone (version A)
- Option **HD** : dégraissé silicone (version B)
- Option **HE** : dégraissé silicone (version C)
- Pour plus d'informations sur la certification PWIS-free, voir le document "Spécification de test" TS01028D

# Normes et directives externes

■ EN 60529

Indices de protection fournis par les boîtiers (code IP)

■ EN 61010-1

Exigences de sécurité pour les matériels électriques destinés à la mesure, au contrôle et à l'utilisation en laboratoire – exigences générales

■ EN 61326-1/-2-3

Exigences CEM pour les matériels électriques destinés à la mesure, au contrôle et à l'utilisation en laboratoire

■ NAMUR NE 21

Compatibilité électromagnétique (CEM) de matériels électriques destinés aux process et aux laboratoires

NAMUR NE 32

Sauvegarde des informations en cas de coupure d'alimentation dans le cas d'appareils de terrain et de contrôle commande dotés de microprocesseurs

#### ■ NAMUR NE 43

Normalisation du niveau de signal pour les informations de défaut des transmetteurs numériques avec signal de sortie analogique.

■ NAMUR NE 53

Logiciel d'appareils de terrain et d'appareils de traitement de signaux avec électronique numérique

■ NAMUR NE 105

Exigences imposées à l'intégration d'appareils de bus de terrain dans les outils d'ingénierie pour appareils de terrain

■ NAMUR NE 107

Autosurveillance et diagnostic d'appareils de terrain

■ NAMUR NE 131

Exigences imposées aux appareils de terrain pour les applications standard

■ ETSI EN 300 328

Directives pour les composants radio 2,4 GHz.

■ EN 301489

Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM).

# 16.13 Packs application

Afin d'étendre les fonctionnalités de l'appareil selon les besoins, différents packs d'applications sont disponibles par ex. pour des aspects de sécurité ou des exigences spécifiques.

Les packs d'applications peuvent être commandés avec l'appareil ou ultérieurement auprès d'Endress+Hauser. Des indications détaillées relatives à la référence de commande concernée sont disponibles auprès d'Endress+Hauser ou sur la page Produits du site Internet Endress+Hauser : www.endress.com.

# Fonctionnalité de diagnostic

Caractéristique de commande "Pack application", option EA "HistoROM étendu"

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

Journal des événements :

Le volume mémoire est étendu de 20 (version de standard) à 100 entrées de message.

Mémoire de valeurs mesurées (enregistreur à tracé continu) :

- Le volume mémoire est activé pour 1 000 valeurs mesurées.
- Il est possible de délivrer 250 valeurs mesurées sur chacun des 4 canaux mémoire.
   L'intervalle d'enregistrement est librement configurable.
- Les enregistrements des valeurs mesurées sont accessibles via l'afficheur local ou l'outil de configuration, p. ex. FieldCare, DeviceCare ou serveur web.



Pour des informations détaillées, voir le manuel de mise en service relatif à l'appareil.

### Heartbeat Technology

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

#### **Heartbeat Verification**

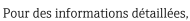
Satisfait aux exigences de traçabilité de la vérification selon DIN ISO 9001:2008 chapitre 7.6 a) "Maîtrise des dispositifs de surveillance et de mesure".

- Test de fonctionnement dans l'état monté sans interruption du process.
- Résultats de la vérification traçables sur demande, avec un rapport.
- Procédure de test simple via la configuration sur site ou d'autres interfaces de commande.
- Évaluation claire du point de mesure (succès/échec) avec une couverture de test élevée dans le cadre des spécifications du fabricant.
- Extension des intervalles d'étalonnage selon l'évaluation des risques de l'opérateur.

### **Heartbeat Monitoring**

Délivre en continu des données de surveillance, qui sont caractéristiques du principe de mesure, à un système de contrôle de fonctionnement externe à des fins de maintenance préventive ou d'analyse du process. Ces données permettent à l'opérateur de :

- Tirer des conclusions à l'aide de ces données et d'autres informations sur l'impact que peuvent avoir avec le temps les influences du process (p. ex. le colmatage, les interférences du champ magnétique) sur les performances de mesure.
- Planifier les interventions de maintenance en temps voulu.
- Surveiller la qualité du process ou du produit .



Pour des informations détaillées, voir la documentation spéciale relative à l'appareil.

#### Nettoyage

Caractéristique de commande "Pack application", option EC "Nettoyage électrode ECC"

La fonction de nettoyage des électrodes (ECC) a été développée pour les applications qui présentent fréquemment des dépôts de magnétite (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) (p. ex. eau chaude). Étant donné que la magnétite est très conductrice, ces dépôts engendrent des erreurs de mesure et finalement une perte du signal. Le pack application est conçu pour éviter le dépôt de matières très conductrices et de couches minces (typiques de la magnétite).



Pour des informations détaillées, voir le manuel de mise en service relatif à l'appareil.

## 16.14 Accessoires



Aperçu des accessoires pouvant être commandés  $\rightarrow \implies 188$ 

#### 16.15 Documentation complémentaire



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

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

#### Documentation standard

#### Instructions condensées

Instructions condensées pour le capteur

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Proline Promag H	KA01289D

#### Instructions condensées pour le transmetteur

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Proline 300	KA01385D

# Information technique

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Promag H 300	TI01223D

# Description des paramètres de l'appareil

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Promag 300	GP01135D

Documentation supplémentaire dépendant de l'appareil

### Conseils de sécurité

Consignes de sécurité pour les équipements électriques en zone explosible.

Référence de la documentation
XA01414D
XA01514D
XA01515D
XA01516D
XA01517D
XA01518D
XA01519D
XA01520D
XA01521D
XA01656D
XA01657D
XA01775D

# Module d'affichage et de configuration séparé DKX001

Contenu	Référence de la documentation
ATEX/IECEx Ex i	XA01494D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01498D
cCSAus IS	XA01499D
cCSAus Ex nA	XA01513D
INMETRO Ex i	XA01500D
INMETRO Ex ec	XA01501D
NEPSI Ex i	XA01502D
NEPSI Ex nA	XA01503D

# Documentation spéciale

Contenu	Référence de la documentation
Indications relatives à la directive sur les équipements sous pression	SD01614D
Homologations radiotechniques pour l'interface WLAN pour le module d'affichage A309/A310	SD01793D
Serveur web	SD02236D
Module d'affichage et de configuration séparé DKX001	SD01763D

Contenu	Référence de la documentation
Heartbeat Technology	SD02206D
Serveur web	SD02235D

# Instructions de montage

Contenu	Remarque
Instructions de montage pour kits de pièces de rechange et accessoires	<ul> <li>Accès à l'aperçu de tous les kits de pièces de rechange disponibles via <i>Device Viewer</i> → 186</li> <li>Accessoires pouvant être commandés avec Instructions de montage → 188</li> </ul>

# Index

A	Caractéristiques techniques, aperçu	
Accès direct	Certificat de conformité TSE/BSE	
Accès en écriture	Certification PROFIBUS	
Accès en lecture	Certification supplémentaire	
Activation de la protection en écriture 124	Certificats	
Activer/désactiver le verrouillage des touches 60	cGMP	
Adaptateurs	Charge mécanique	
Adaptation du comportement de diagnostic 147	Chemin de navigation (vue navigation)	
Affectation des bornes	Code d'accès	
Affichage	Entrée erronée	
voir Afficheur local	Code type d'appareil	
Affichage de fonctionnement 48	Commutateur de verrouillage	126
Affichage de l'historique des valeurs mesurées 135	Commutateur DIP	
Afficheur local	voir Commutateur de verrouillage	
Éditeur de texte	Compatibilité alimentaire	
Editeur numérique 53	Compatibilité avec le modèle précédent	
voir Affichage de fonctionnement	Compatibilité électromagnétique	
voir En état d'alarme	Compatibilité pharmaceutique	
voir Message de diagnostic	Compensation de potentiel	37
Vue navigation	Comportement de diagnostic	
Agrément Ex	Explication	
Agrément radiotechnique	Symboles	
Agréments	Composants d'appareil	
Altitude limite	Concept de configuration	
Appareil de mesure	Concept de sauvegarde	214
Configuration	Conditions ambiantes	
Construction	Altitude limite	
Démontage	Charge mécanique	
Intégration via le protocole de communication 72	Humidité relative	
Mise au rebut	Résistance aux vibrations et aux chocs	
Mise sous tension	Température ambiante	25
Montage du capteur	Conditions de montage	
Nettoyage au racloir	Adaptateurs	
Préparation pour le raccordement électrique 33	Conduite descendante	
Réparation	Conduite partiellement remplie	
Transformation	Dimensions de montage	
Applicator	Emplacement de montage	
Architecture du système	Longueurs droites d'entrée et de sortie	
Ensemble de mesure	Position de montage	
Assistant	Pression du système	
Affichage	Vibrations	25
Définir code d'accès	Conditions de process	
Détection de tube vide	Conductivité	
Entrée courant	Limite de débit	
Entrée état 1 n	Perte de charge	
Paramètres WLAN	Résistance aux dépressions	
Sortie courant	Température du produit	
Sortie relais 1 n	Conditions de référence	
Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq 98, 99, 102	Conditions de stockage	
Suppression débit de fuite	Conductivité	
n	Conduite descendante	
В	Conduite partiellement remplie	
Bornes	Configuration	
C	Interface de communication	
C	Configuration à distance	
Câble de raccordement	Consommation de courant	200

222

Consommation électrique	Environnement Température de stockage
Menu de configuration	potentiel
Contrôle	F
Marchandises livrées	FDA
Raccordement	GSD
Contrôle du montage	Fichiers de description d'appareil
Contrôle du montage (liste de contrôle)	FieldCare
Contrôle du raccordement	Fichier de description d'appareil
Coupure de courant	Fonction
D	Filtrage du journal événements
Date de fabrication	Firmware
Débit de fuite	Date de sortie
Déclaration de conformité	Version
Définition du code d'accès	Fonction du document 6
Désactivation de la protection en écriture	Fonctions
Device Viewer	voir Paramètres
DeviceCare	G
Fichier de description d'appareil	Gamme de mesure
Symboles	Gamme de température
Diagramme de pression et de température 206	Gamme de température ambiante pour l'afficheur
Dimensions de montage	
voir Dimensions de montage	Température de stockage
Directive sur les équipements sous pression (PED) 217	Gamme de température ambiante 25, 204
Document	Gamme de température de stockage 204
Fonction	Gamme de température du produit
Symboles	Gestion de la configuration d'appareil
Documentation complémentaire	Н
Domaine d'application	HistoROM
Risques résiduels	
Accès en écriture	I
Accès en lecture	ID fabricant
Dynamique de mesure	Identification de l'appareil
	Indication
E	Événement de diagnostic actuel
Écart de mesure maximal	Événement de diagnostic précédent
ECC	Infobulle
Éditeur de texte	voir Texte d'aide
Effet	Informations de diagnostic
Température ambiante	Afficheur local
Éléments de configuration	Aperçu
Emplacement de montage	Construction, explication 143, 146
Enregistreur à tracé continu	DeviceCare
Ensemble de mesure	Diodes électroluminescentes
Entrée	FieldCare
Entrée de câble	Mesures correctives
Indice de protection	Informations relatives au document 6
Entrées de câble  Caractéristiques techniques	Instructions de montage spéciales
Caracteristiques techniques	Compatibilité alimentaire
	Instructions de raccordement spéciales

Intégration système	Module Analog Input
Ţ	Module Analog Output
Journal des événements	Module Discrete Input
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Module Discrete Output
L	Module électronique
Langues, possibilités de configuration 211	Module électronique principal
Lecture des valeurs mesurées	Module EMPTY_MODULE
Limite de débit	Module SETTOT MODETOT TOTAL
Liste d'événements	Module SETTOT TOTAL
Liste de contrôle	Module TOTAL
Contrôle du montage	Montage
Contrôle du raccordement	
Liste de diagnostic	N
Longueurs droite d'entrée 24	Netilion
Longueurs droite de sortie 24	Nettoyage
M	Nettoyage extérieur
Marquage CE	Nettoyage intérieur
Marquage RCM	Nettoyage extérieur
Marquage UKCA	Nettoyage intérieur
Marques déposées	Nettoyage interne
Matériaux	Nettoyage NEP
Menu	Nettoyage SEP
Configuration	Nom de l'appareil Capteur
Diagnostic	Transmetteur
Menu contextuel	Nombre d'électrodes
Explication	Normes et directives
Fermeture	Numéro de série
Ouverture	Trumero de Serie
Menu de configuration	0
Construction	Opérations de maintenance
Menus, sous-menus 46	Remplacement des joints
Sous-menus et rôles utilisateur 47	Options de configuration 45
Menus	Outil
Pour la configuration de l'appareil de mesure 87	Pour le montage
Pour les réglages spécifiques	Transport
Message de diagnostic	Outil de montage
Messages d'erreur	Outils
voir Messages de diagnostic	Raccordement électrique 29
Mesures correctives	Outils de mesure et de test
Appeler	Outils de raccordement 29
Fermer	P
Mise au rebut	<b>r</b> Paramètre
Mise au rebut de l'emballage	
Mise en service	Entrer des valeurs ou du texte
Réglages avancés	Performances
Module	Perte de charge
Analog Input	Pièce de rechange
Analog output	Pièces de rechange
Discrete Input	Plaque signalétique
Discrete Output	Capteur
EMPTY MODULE	Transmetteur
Totalisateur	Poids
TOTAL	Transport (consignes)
Totalizer	Position de montage (verticale, horizontale) 23
SETTOT MODETOT TOTAL	Préparatifs de montage
SETTOT_TOTAL	Préparation du raccordement
	1

224

Pression du système	Réglages des paramètres
Principe de mesure	Administration (Sous-menu) 121
Protection des réglages de paramètre 124	Affichage (Assistant)
Protection en écriture	Affichage (Sous-menu)
Via code d'accès	Ajustage capteur (Sous-menu) 111
Via commutateur de verrouillage 126	Analog inputs (Sous-menu) 92
Protection en écriture du hardware 126	Communication (Sous-menu) 91
_	Configuration (Menu)
R	Configuration E/S
Raccordement	Configuration E/S (Sous-menu) 92
voir Raccordement électrique	Cycle de nettoyage des électrodes (Sous-menu) 116
Raccordement de l'appareil de mesure	Définir code d'accès (Assistant) 121
Raccordement des câbles d'alimentation	Détection de tube vide (Assistant) 109
Raccordement des câbles de signal	Diagnostic (Menu)
Raccordement électrique	Enregistrement des valeurs mesurées (Sous-
Appareil de mesure 29	menu)
Indice de protection	Entrée courant
Interface WLAN	Entrée courant (Assistant) 93
Outils de configuration	Entrée courant 1 n (Sous-menu)
Via interface WLAN	Entrée état
Via l'interface service (CDI-RJ45) 67	Entrée état 1 n (Assistant)
Via réseau PROFIBUS DP	Entrée état 1 n (Sous-menu)
Serveur web	Information appareil (Sous-menu) 182
Raccords process	Paramètres WLAN (Assistant)
Réception des marchandises	Réinitialiser code d'accès (Sous-menu)
Réétalonnage       185         Référence de commande       16, 17	Sauvegarde de la configuration (Sous-menu) 119
Référence de commande étendue	Serveur Web (Sous-menu)
Capteur	Simulation (Sous-menu)
Transmetteur	Sortie courant (Assistant)
Réglage de la langue d'interface	Sortie impulsion/fréquence/tor
Réglages	Sortie relais
Adaptation de l'appareil aux conditions de process	Sortie relais 1 n (Assistant)
	Sortie relais 1 n (Sous-menu)
Administration	Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. (Assistant)
Afficheur local	
Ajustage du capteur	Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1 n (Sous-
Analog Input	menu)
Configuration E/S	Suppression débit de fuite (Assistant) 108
Configurations étendues de l'affichage 113	Totalisateur (Sous-menu) 130, 134
Désignation du point de mesure 88	Totalisateur 1 n (Sous-menu)
Détection de tube vide (DPP) 109	Unités système (Sous-menu) 89
Entrée courant	Valeur sortie courant 1 n (Sous-menu) 132
Entrée état	Variables process (Sous-menu) 129
Gestion de la configuration d'appareil 119	Réglages WLAN
Langue d'interface	Remplacement
Nettoyage des électrodes (ECC)	Composants d'appareil
Réinitialisation de l'appareil	Remplacement des joints
Remise à zéro du totalisateur	Réparation
Simulation	Remarques
Sortie courant	Réparation d'appareil
Sortie impulsion	Réparation d'un appareil
Sortie impulsion/fréquence/tor	Reproductibilité
Sortie relais	Résistance aux dépressions
Sortie tout ou rien	Résistance aux vibrations et aux chocs
Totalisateur	Retour de matériel
Unités système	Rôles utilisateur
WLAN	voir Rotation du boîtier de reiectronique
**************************************	von votation an poitter de transmettem.

Rotation du boîtier de transmetteur 27	Pour le paramètre 51
Rotation du module d'affichage 28	Pour le signal d'état
Rugosité de surface	Pour le sous-menu 51
C	Pour le verrouillage 49
S	Pour les assistants
Sécurité	Pour les menus
Sécurité au travail	Pour les variables mesurées 49
Sécurité de fonctionnement	Т
Sécurité du produit	
Sens d'écoulement	Température ambiante
Séparation galvanique	Effet
Services Endress+Hauser	Température de stockage
Maintenance185Réparation186	Temps de réponse mesure de température 204 Tension d'alimentation
Signal de défaut	Texte d'aide
Signal de deraut	Explication
Signaux d'état	Fermeture
Sortie tout ou rien	Ouverture
Sous-menu	Totalisateur
Administration	Affecter variable process
Affichage	Configuration
Ajustage capteur	Fonctionnement
Analog inputs	Remise à zéro
Aperçu	Touches de configuration
Communication	voir Éléments de configuration
Configuration E/S	Transmetteur
Configuration étendue	Préparatifs de montage 27
Cycle de nettoyage des électrodes	Rotation du boîtier 27
Enregistrement des valeurs mesurées 135	Rotation du module d'affichage 28
Entrée courant 1 n	Transmission cyclique des données 77
Entrée état 1 n	Transport de l'appareil de mesure
Information appareil	Travaux de maintenance
Liste d'événements	TT
Réinitialiser code d'accès	U
Sauvegarde de la configuration	USP class VI
Serveur Web	Utilisation conforme
Simulation	Utilisation de l'appareil de mesure
Sortie relais 1 n	Cas limites
Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1 n 133	voir Utilisation conforme
Totalisateur 1 n	von Othisation Comornie
Unités système	V
Valeur de sortie	Valeurs affichées
Valeur mesurée	Pour l'état de verrouillage
Valeur sortie courant 1 n	Valeurs mesurées
Valeurs d'entrées	Calculées
Variables de process	Mesurées
Variables process	voir Variables de process
Spécification du tube de mesure 207	Variables de sortie
Suppression des défauts	Verrouillage de l'appareil, état
Générale	Version Profile
Symboles	Versions du firmware
Contrôle de l'entrée des données 54	Vibrations
Dans la zone d'état de l'afficheur local 49	Vue d'édition
Éléments de configuration 53	A l'aide des éléments de configuration 53, 54
Masque de saisie	Masque de saisie
Pour la communication	Vue navigation
Pour le niveau diagnostic	Dans lassistant
Pour le numéro de voie de mesure 49	Dans le sous-menu

226

W
W@M Device Viewer 15
Z
Zone d'affichage
Dans la vue navigation 51
Pour l'affichage opérationnel 49
Zone d'état
Dans la vue navigation 51
Pour l'affichage opérationnel 49



www.addresses.endress.com