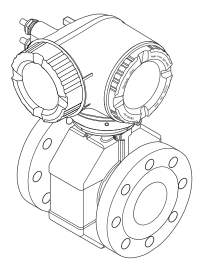
Valable à partir de la version 01.00.zz (Firmware de l'appareil) Products Solutions

Services

# Manuel de mise en service **Proline Promag P 300**

Débitmètre électromagnétique PROFINET avec Ethernet-APL







- Conserver le présent document de manière à ce qu'il soit toujours accessible lors de travaux sur et avec l'appareil.
- Afin d'éviter tout risque pour les personnes ou l'installation : bien lire le chapitre
   "Instructions fondamentales de sécurité" ainsi que toutes les autres consignes de sécurité spécifiques à l'application dans le document.
- Le fabricant se réserve le droit d'adapter les caractéristiques de ses appareils aux évolutions techniques sans avis préalable. Votre agence Endress+Hauser vous renseignera sur les dernières nouveautés et les éventuelles mises à jour du présent manuel.

# Sommaire

1	Informations relatives au	5.3	Mise au rebut de l'emballage	21
	document 6	6	Montage	2.2
1.1 1.2	Fonction du document	6.1	Conditions de montage	22 22 27
1.3	communication	6.2	Montage de l'appareil de mesure	29 29 30 34 35
1.4	Marques déposées 8	7	Raccordement électrique	37
ว	Consignos do ságuritá		<del>-</del>	
<b>2</b> 2.1 2.2	Consignes de sécurité9Exigences imposées au personnel9Utilisation conforme9	7.1 7.2	Sécurité électrique	37
2.2 2.3	Sécurité au travail		7.2.2 Exigences liées aux câbles de	
2.4	Sécurité de fonctionnement		raccordement	
2.5	Sécurité du produit		<ul><li>7.2.3 Affectation des bornes</li></ul>	
2.6	Sécurité informatique		7.2.4 Connecteurs d'appareil disponibles 7.2.5 Affectation des broches du	40
2.7	Sécurité informatique spécifique à l'appareil 11 2.7.1 Protection de l'accès via protection en		connecteur de l'appareil	40
	écriture du hardware		7.2.6 Préparation de l'appareil de mesure	40
	2.7.2 Protection de l'accès via un mot de	7.3	Raccordement de l'appareil de mesure	
	passe		7.3.1 Raccordement du transmetteur	41
	<ul><li>2.7.3 Accès via serveur web</li></ul>	7.4	7.3.2 Raccordement du module d'affichage et de configuration séparé DKX001	44 44
	RJ45)	7.4	Garantir la compensation de potentiel 7.4.1 Introduction	44
_			7.4.2 Exemple de raccordement cas	•
3	Description du produit 14		standard	45
3.1	Construction du produit		7.4.3 Exemple de raccordement avec le potentiel du produit différent de	
4	Réception des marchandises et		celui de la terre de protection sans l'option "Mesure flottante"	46
	identification du produit 15		7.4.4 Exemple de raccordement avec le	40
4.1 4.2	Réception des marchandises		potentiel du produit différent de celui de la terre de protection sans	
	4.2.1 Plaque signalétique du transmetteur . 17		l'option "Mesure flottante"	47
	4.2.2 Plaque signalétique du capteur 18	7.5	Instructions de raccordement spéciales	
	4.2.3 Symboles sur l'appareil de mesure 19	7.6	7.5.1 Exemples de raccordement	49 52
_	Charles as at two paraments 20	7.0	7.6.1 Réglage du nom de l'appareil	52
5	Stockage et transport		7.6.2 Activation de l'adresse IP par défaut	
5.1	Conditions de stockage	7.7	Garantir l'indice de protection	
5.2	Transport du produit	7.8	Contrôle du raccordement	54
	de suspension 20		O., the same of th	
	5.2.2 Appareils de mesure avec anneaux	8	Options de configuration	
	de suspension	8.1	Aperçu des options de configuration	55

8.2		re et principe de fonctionnement du	<b>.</b> .	10	Mise en service	94
		de configuration		10.1	Contrôle du montage et contrôle du	
	8.2.1	Structure du menu de configuration			raccordement	94
0.0	8.2.2	Concept de configuration	5/	10.2	Mise sous tension de l'appareil de mesure	
8.3		au menu de configuration via	го	10.3	Connexion via FieldCare	
		eur local	58	10.4	Réglage de la langue d'interface	
	8.3.1 8.3.2	Affichage de fonctionnement		10.5	Configuration de l'appareil de mesure	
	8.3.3	Vue navigation			10.5.1 Définition de la désignation du point	
	8.3.4	Éléments de configuration			de mesure	. 96
	8.3.5	Ouverture du menu contextuel			10.5.2 Affichage de l'interface de	
	8.3.6	Navigation et sélection dans une	04		communication	
	0.5.0	liste	66		10.5.3 Réglage des unités système	98
	8.3.7	Accès direct au paramètre			10.5.4 Configuration des entrées	
	8.3.8	Affichage des textes d'aide			analogiques	101
	8.3.9	Modification des paramètres			10.5.5 Affichage de la configuration E/S	
	8.3.10		07		3	102
	0.5.10	d'accès	68		10.5.7 Configuration de l'entrée d'état	
	8.3.11	Désactivation de la protection en			10.5.8 Configuration de la sortie courant	104
		écriture via un code d'accès	68		10.5.9 Configuration de la sortie impulsion/	
	8.3.12	Activer et désactiver le verrouillage			fréquence/tor	108
		des touches	69		10.5.10 Configuration de la sortie relais	114
8.4	Accès a	au menu de configuration via le			10.5.11 Configuration de la suppression des	111
		teur web	70			116
	8.4.1	PROFINET avec Ethernet-APL	70		10.5.12 Configuration de la détection de tube	115
	8.4.2	Conditions requises	70		vide	117
	8.4.3	Établissement d'une connexion	72		10.5.13 Configuration de l'amortissement du	110
	8.4.4	Connexion	74			118
	8.4.5	Interface utilisateur	75		10.5.14 Assistant "Ajustement de l'indice de	120
	8.4.6	Désactivation du serveur web		10.6	colmatage"	120 121
	8.4.7	Déconnexion	76	10.6	Configuration étendue	121
8.5	Accès a	au menu de configuration via l'outil de			10.6.1 Utilisation du paramètre pour entrer le code d'accès	122
	_	ıration	77		10.6.2 Exécution d'un ajustage du capteur	
	8.5.1	Raccordement de l'outil de			10.6.3 Configuration du totalisateur	
		configuration	77		10.6.4 Réalisation de configurations	142
	8.5.2	FieldCare	80		étendues de l'affichage	124
	8.5.3	DeviceCare			10.6.5 Configuration WLAN	
	8.5.4	SIMATIC PDM	82		10.6.6 Réalisation du nettoyage des	
					électrodes	129
9	Intégi	ration système	83		10.6.7 Réalisation de l'étalonnage base	
9.1	Apercu	des fichiers de description d'appareil	83		Heartbeat	130
	9.1.1	Données relatives aux versions de			10.6.8 Gestion de la configuration	131
		l'appareil	83		10.6.9 Utilisation des paramètres pour	
	9.1.2	Outils de configuration	83		l'administration de l'appareil	132
9.2	Fichier	de données mères (GSD)	83	10.7	Simulation	134
	9.2.1	Nom du fichier de données mères		10.8	Protection des réglages contre l'accès non	
		(GSD) spécifique au fabricant	84		autorisé	136
	9.2.2	Nom du fichier de données mères			10.8.1 Protection en écriture via code	
		(GSD) PA Profile	84		d'accès	136
9.3		nission cyclique des données	85		10.8.2 Protection en écriture via	
	9.3.1	Aperçu des modules	85		commutateur de verrouillage	138
	9.3.2	Description des modules	85			
	9.3.3	Codage de l'état	91	11	Configuration	140
0 /	9.3.4	Réglage par défaut	92	11.1	Lecture de l'état de verrouillage de l'appareil.	140
9.4	Kedono	lance du système S2	93	11.2	Définition de la langue de programmation	140
				11.3	Configuration de l'afficheur	140
				11.4	Lecture des valeurs mesurées	140
					11.4.1 Sous-menu "Variables process"	141

	11.4.2 Totalisateur	142 143		<b>Réparation</b>	<b>191</b> 191
11.5	11.4.4 Valeur de sortie		14.1	14.1.1 Concept de réparation et de transformation	191
11.6	process	146 146		14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation	191
	"Contrôle totalisateur"	147	14.3	Pièces de rechange	191
11.7	"RAZ tous les totalisateurs" Affichage de l'historique des valeurs mesurées		14.5	Retour de matériel	191 192 192 192
12	Diagnostic et suppression des		16	Aggagainag	102
	défauts	151			193
12.1 12.2	Suppression générale des défauts Informations de diagnostic via les LED		15.1	Accessoires spécifiques à l'appareil	193 193
12.3	12.2.1 Transmetteur	153		15.1.2 Pour le capteur	194 194 195
12.5	local	155 155		Composants système	195
12.4	12.3.2 Appel de mesures correctives Informations de diagnostic dans le navigateur		16	Caractéristiques techniques	196
12.1	web	157 157		Domaine d'application	196
10 E	12.4.2 Appeler les mesures correctives	158		du système	196 196
12.5	Informations de diagnostic dans FieldCare ou DeviceCare	159		Sortie	200
	12.5.1 Options de diagnostic	159		Alimentation électrique	205
	12.5.2 Accès aux mesures correctives	159		Performances	207
12.6	Adaptation des informations de diagnostic $\boldsymbol{\ldots}$	160		Montage	209
	12.6.1 Adaptation du comportement de	160		Environnement	209 211
127	diagnostic	160		Construction mécanique	
12.7	Aperçu des informations de diagnostic 12.7.1 Diagnostic du capteur	161		Configuration	
	12.7.2 Diagnostic de l'électronique	164		Certificats et agréments	
	12.7.3 Diagnostic de la configuration	173		Packs application	
	12.7.4 Diagnostic du process	180	16.14	Accessoires	225
12.8	Messages de diagnostic en cours	184	16.15	Documentation complémentaire	225
12.9	Liste de diagnostic	184			
12.10	Journal des événements	185 185	Index	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	228
	12.10.2 Filtrage du journal événements 12.10.3 Aperçu des événements	186			
10 11	d'information	186			
12.11	Effectuer un reset de l'appareil de mesure 12.11.1 Portée de la fonction du paramètre "Reset appareil"	187 187			
12.12	Information appareil	187			
	Historique du firmware	189			
13	Maintenance	190			
13.1	Tâches de maintenance	190			
	13.1.1 Nettoyage extérieur				
10.0	13.1.2 Nettoyage intérieur				
13.2 13.3	Outils de mesure et de test				
エノ・ノ	T TOSTATIONS ENTAILESS THAUSEL	エノロ			

### 1 Informations relatives au document

### 1.1 Fonction du document

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

### 1.2 Symboles

### 1.2.1 Symboles d'avertissement

#### **▲** DANGER

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

#### **A** AVERTISSEMENT

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

#### **↑** ATTENTION

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

#### AVIS

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

### 1.2.2 Symboles électriques

Symbole	Signification	
===	Courant continu	
~	Courant alternatif	
$\sim$	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 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>	<b>Wireless Local Area Network (WLAN)</b> Communication via un réseau local sans fil.	
•	LED La diode électroluminescente est éteinte.	

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

### 1.2.4 Symboles d'outils

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

### 1.2.5 Symboles pour certains types d'information

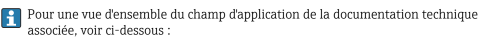
Symbole	Signification	
<b>~</b>	Autorisé Procédures, processus ou actions qui sont autorisés.	
<b>V</b>	<b>Préféré</b> Procédures, processus ou actions préférés.	
X	Interdit Procédures, processus ou actions qui sont interdits.	
i	Conseil Indique des informations complémentaires.	
Ţ <u>i</u>	Renvoi à la documentation	
	Renvoi à la page	
	Renvoi au graphique	
<b>&gt;</b>	Remarque ou étape individuelle à respecter	
1., 2., 3	Série d'étapes	
L-	Résultat d'une étape	
?	Aide en cas de problème	
	Contrôle visuel	

### 1.2.6 Symboles utilisés dans les graphiques

Symbole	Signification
1, 2, 3,	Repères
1., 2., 3.,	Série d'étapes
A, B, C,	Vues
A-A, B-B, C-C,	Coupes
EX	Zone explosible

Symbole	Signification	
×	Zone sûre (zone non explosible)	
≈ <b>→</b> Sens d'écoulement		

### 1.3 Documentation



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

### 1.3.1 Fonction du document

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

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

## 1.4 Marques déposées

### Ethernet-APL™

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

### 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 est également capable de mesurer des produits explosibles, inflammables, toxiques et comburants.

Les appareils de mesure destinés à une utilisation en zone explosible dans les applications hygiéniques ou avec une pression augmentée, ce qui constitue un facteur de risque, sont marqués sur la plaque signalétique.

Afin de garantir un état irréprochable de l'appareil pendant la durée de service :

- ▶ Respecter la gamme de pression et la gamme de température spécifiées.
- ▶ 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.
- ► Sur la base de la plaque signalétique, vérifier si l'appareil commandé est autorisé pour l'utilisation prévue dans la zone explosible (p. ex. protection antidéflagrante, sécurité des réservoirs sous pression).
- ► Utiliser l'appareil uniquement pour des produits contre lesquels les matériaux en contact avec le process sont suffisamment résistants.
- ▶ Si la température ambiante de l'appareil de mesure est en dehors de la température atmosphérique, il est absolument essentiel de respecter les conditions de base pertinentes, telles que spécifiées dans la documentation de l'appareil → 🖺 8.
- ► 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 non réglementaire ou non conforme à l'utilisation prévue.

### **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

Si la température du produit ou de l'unité électronique est élevée ou basse, les surfaces de l'appareil peuvent devenir chaudes ou froides. Risque de brûlures ou de gelures!

► 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 la connexion au serveur web ou pour la connexion à 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)	Activée	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	Attribuer une phrase de chiffrement personnalisée pour le réseau local sans fil 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 → 🖺 138.

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

### Code d'accès spécifique à l'utilisateur

L'accès en écriture aux paramètres de l'appareil via l'afficheur local, le navigateur web ou l'outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare) peut être protégé par le code d'accès modifiable, spécifique à l'utilisateur ( $\rightarrow \implies 136$ ).

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** ( $\rightarrow \stackrel{\square}{=} 128$ ).

#### 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 ne doivent pas être modifiés pendant la mise en service.
- Lorsque vous définissez et gérez le code d'accès ou la clé de réseau, suivez les règles générales pour la création d'un mot de passe fort.
- L'utilisateur est responsable de la gestion et du bon traitement du code d'accès et de la clé de réseau.
- Pour plus d'informations sur la configuration du code d'accès ou la procédure à suivre en cas de perte du mot de passe, par exemple, voir la section "Protection en écriture via un code d'accès" → ≅ 136

### 2.7.3 Accès via serveur web

L'appareil peut être commandé et configuré via un navigateur web avec le serveur web intégré. La connexion se fait via l'interface service (CDI-RJ45), la connexion pour la transmission de signal PROFINET avec Ethernet-APL (IO1) ou l'interface WLAN.

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

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.



### 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

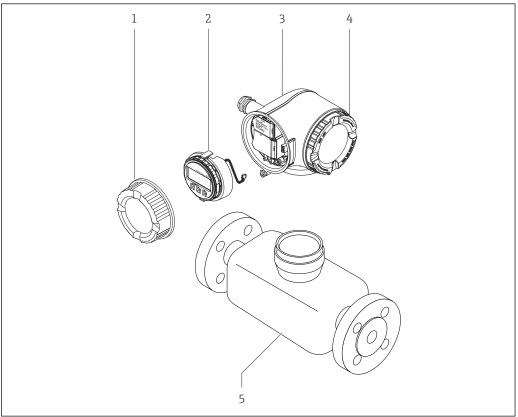
# 3 Description du produit

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

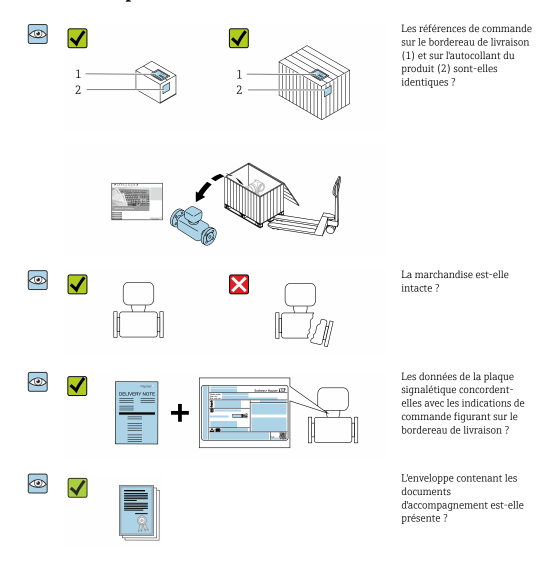


A002958

- 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



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

### 4.2 Identification du produit

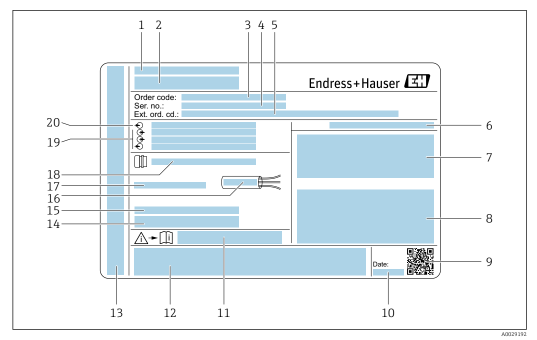
Les options suivantes sont disponibles pour l'identification de l'appareil :

- Spécifications de la plaque signalétique
- Référence de commande (order code) avec énumération 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 :

- Les chapitres "Documentation standard supplémentaire sur l'appareil" et "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.

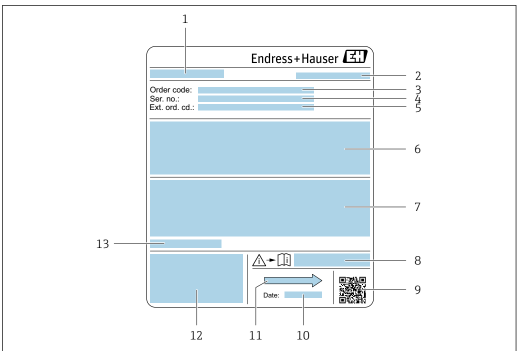
### 4.2.1 Plaque signalétique du transmetteur



■ 2 Exemple d'une plaque signalétique de transmetteur

- 1 Lieu de fabrication
- 2 Nom du transmetteur
- 3 Référence de commande
- 4 Numéro de série (Ser. no.)
- 5 Référence de commande étendue (ext. ord. cd.)
- 6 Indice de protection
- 7 Espace réservé aux agréments : utilisation en zone explosible
- 8 Données de raccordement électrique : entrées et sorties disponibles
- 9 Code matriciel 2D
- 10 Date de fabrication : année-mois
- l 1 Numéro de la documentation complémentaire relative à la sécurité technique
- 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
- 4 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 les câbles
- 17 Température ambiante autorisée  $(T_a)$
- 18 Informations sur le presse-étoupe
- 19 Entrées et sorties disponibles, tension d'alimentation
- 20 Données de raccordement électrique : tension d'alimentation

### 4.2.2 Plaque signalétique du capteur



A0029205

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

- 1 Nom du capteur
- 2 Lieu de fabrication
- 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 du système ; 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 Numéro de la documentation complémentaire relative à sécurité technique
- 9 Code matriciel 2D
- 10 Date de fabrication : année-mois
- 11 Sens d'écoulement
- 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 de mesure

Symbole	Signification
$\triangle$	AVERTISSEMENT! Cette remarque attire l'attention sur une situation dangereuse qui, lorsqu'elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures corporelles graves. Pour déterminer la nature du danger potentiel et les mesures nécessaires pour l'éviter, consulter la documentation accompagnant l'appareil de mesure.
(i	Renvoi à la documentation Renvoie à la documentation relative à l'appareil.
	Connexion du fil de terre Une borne qui doit être mise à la terre avant de réaliser d'autres raccordements.

#### 5 Stockage et transport

#### 5.1 Conditions de stockage

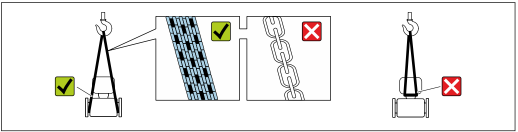
Respecter les consignes suivantes lors du stockage :

- ► Conserver dans l'emballage d'origine en guise de protection contre les chocs.
- ▶ Ne pas enlever les disques ou capuchons de protection montés sur les raccords process. Ils évitent les dommages mécaniques aux surfaces d'étanchéité et la contamination du
- ▶ Protéger de la lumière directe du soleil pour éviter des températures de surface trop élevées.
- ▶ Choisir un lieu de stockage où l'humidité ne peut pas s'accumuler dans l'appareil de mesure, étant donné que la présence de champignons et de bactéries peut endommager le revêtement.
- ▶ Stocker dans un endroit sec et sans poussière.
- Ne pas stocker à l'air libre.

Température de stockage → 🖺 209

#### 5.2 Transport du produit

Transporter l'appareil de mesure 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.

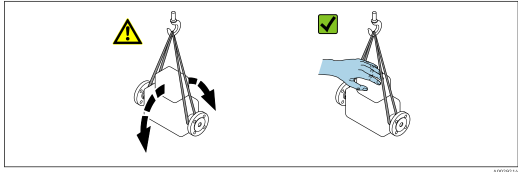
#### 5.2.1 Appareils de mesure sans anneaux de suspension

### **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 respectueux de l'environnement et 100 % recyclables :

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

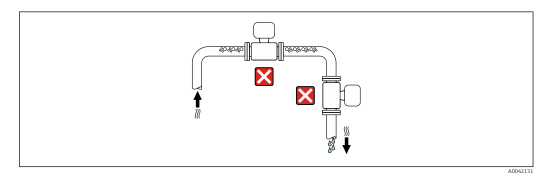
# 6 Montage

### 6.1 Conditions de montage

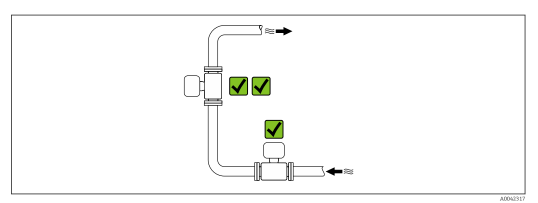
### 6.1.1 Position de montage

### 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.

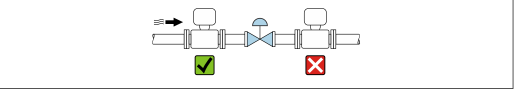


L'appareil doit idéalement être monté dans une conduite ascendante.



Montage à proximité de vannes

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



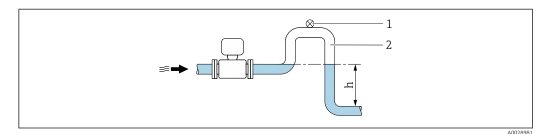
A0041091

Montage en amont d'une conduite descendante

### **AVIS**

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

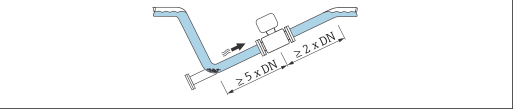
- $\blacktriangleright$  En cas de montage en amont de conduites descendantes dont la longueur h  $\ge$ 5 m (16,4 ft): installer un siphon avec une vanne de mise à l'air libre en aval de l'appareil.
- Cette disposition permet d'éviter que le débit de liquide ne s'arrête dans la conduite et que l'air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



- 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.

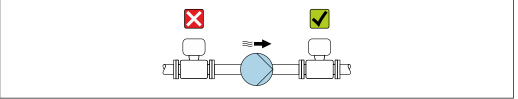


Montage à proximité de pompes

### **AVIS**

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

- ▶ 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 → 

    210

Montage d'appareils très lourds

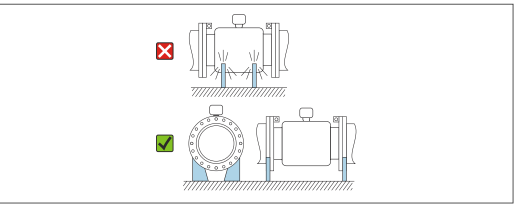
Support nécessaire pour les diamètres nominaux de DN ≥ 350 mm (14 in).

### **AVIS**

### Endommagement de l'appareil!

En cas de soutien inadapté, le boîtier du capteur risque de se déformer et les bobines magnétiques internes risquent d'être endommagées.

▶ Prévoir un soutien uniquement au niveau des brides de la conduite.



A0041087

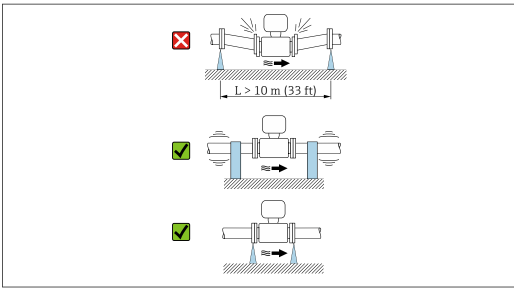
Montage en cas de vibrations de la conduite

Une version séparée est recommandée en cas de fortes vibrations de la conduite.

### **AVIS**

### 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.
- ▶ Monter le capteur et le transmetteur séparément.



A004109

Informations sur la résistance de l'ensemble de mesure aux vibrations et aux chocs  $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 210$ 

### Position de montage

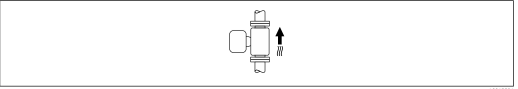
Le sens de la flèche sur la plaque signalétique du capteur permet de monter ce dernier conformément au sens d'écoulement (sens de passage du produit à travers la conduite).

Position d	Recommandation	
Position de montage verticale	<b>↑</b> A0015591	✓ ✓
Position de montage horizontale, transmetteur en haut	A0015589	1)
Position de montage horizontale, transmetteur en bas	A0015590	(2) 3) (4)
Position de montage horizontale, transmetteur sur le côté	A0015592	×

- Les applications avec des températures de process basses peuvent réduire la température ambiante. Cette position est recommandée pour respecter la température ambiante minimale pour le transmetteur.
- 2) Les applications avec des températures de process hautes peuvent augmenter la température ambiante. Cette position est recommandée pour respecter la température ambiante maximale pour le transmetteur.
- Pour éviter une surchauffe de l'électronique en cas de forte formation de chaleur (p. ex. process de nettoyage NEP ou SEP), monter l'appareil avec la partie transmetteur orientée vers le bas.
- Lorsque la fonction de détection présence produit est activée : la détection de présence produit ne fonctionne que si le boîtier du transmetteur est orienté vers le haut.

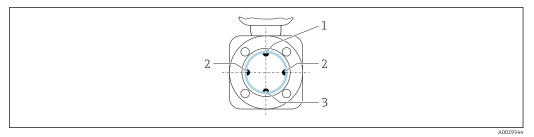
#### **Verticale**

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



### 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.



1 Électrode DPP pour la détection présence produit

- 2 Électrodes de mesure pour la détection de signal
- 3 Électrode de référence pour la compensation de potentiel

Les appareils de mesure avec des électrodes en tantale ou en platine peuvent être commandés sans électrode DPP. Dans ce cas, la détection de présence de produit est réalisée par les électrodes de mesure.

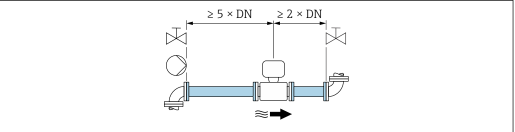
### Longueurs droites d'entrée et de sortie

Montage avec longueurs droites d'entrée et de sortie

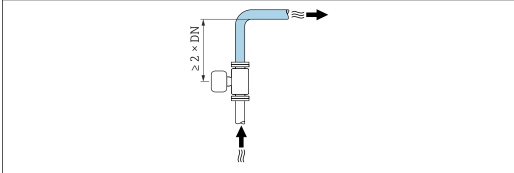
Montage avec coudes, pompes ou vannes

Pour éviter une dépression et maintenir le niveau de précision spécifié, monter si possible 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



A0042132

Montage sans longueurs droites d'entrée et de sortie

Selon la construction et l'emplacement de montage de l'appareil, les longueurs droites d'entrée et de sortie peuvent être réduites ou omises totalement.

Appareils et options de commande possibles sur demande.

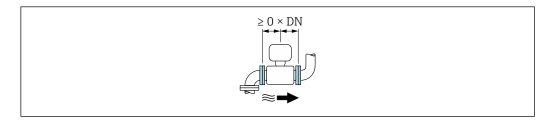


### 📮 Écart de mesure maximal

Lorsque l'appareil est monté avec les longueurs droites d'entrée et de sortie décrites, un écart de mesure max. de  $\pm 0.5$  % de la valeur lue  $\pm 1$  mm/s (0.04 in/s) peut être garanti.

Montage avant ou après des coudes

Un montage sans longueurs droites d'entrée et de sortie est possible.



### Montage en aval de pompes

Un montage sans longueurs droites d'entrée et de sortie est possible.

Montage en amont de vannes

Un montage sans longueurs droites d'entrée et de sortie est possible.

Montage en aval de vannes

Montage sans longueurs droites d'entrée et de sortie possible si la vanne est ouverte à 100 % pendant le fonctionnement.

#### **Dimensions**



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	$-20 \dots +60$ °C ( $-4 \dots +140$ °F), la lisibilité de l'affichage peut être altérée à des températures situées en dehors de la gamme de température.
Capteur	■ Matériau du raccord process, acier au carbone : -10 +60 °C (+14 +140 °F) ■ Matériau du raccord process, inox : -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  $\rightarrow \triangleq 24$ 

### Isolation thermique

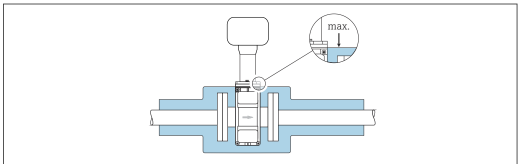
Si les fluides de process sont très chauds, il est nécessaire d'isoler les conduites afin de réduire les pertes d'énergie et d'empêcher les personnes d'entrer accidentellement en contact avec des conduites chaudes. Veuillez respecter les normes et directives en vigueur pour l'isolation des conduites.

- i
- Un manchon de boîtier/tube prolongateur est utilisé pour la dissipation de la chaleur:
- Les appareils avec la variante de commande "Revêtement", option **B** "PFA haute température" sont toujours livrés avec un manchon de boîtier.
- Pour tous les autres appareils, il est possible de commander un manchon de boîtier via la variante de commande "Option capteur", option CG "Tube prolongateur capteur".

### **AVERTISSEMENT**

### Surchauffe de l'électronique de mesure par l'isolation thermique!

► Le manchon de boîtier est utilisé pour la dissipation de la chaleur et doit être entièrement découvert. Au maximum, l'isolation du capteur peut s'étendre jusqu'au bord supérieur des deux demi-coques du capteur.

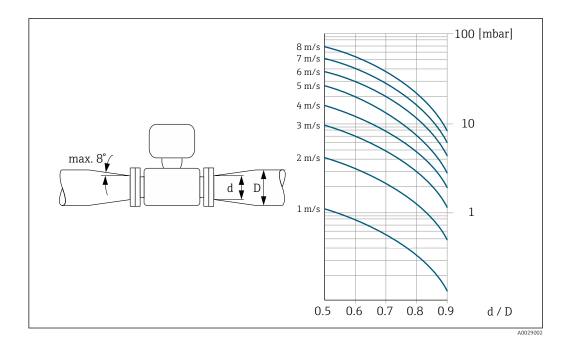


A0031216

### **Adaptateurs**

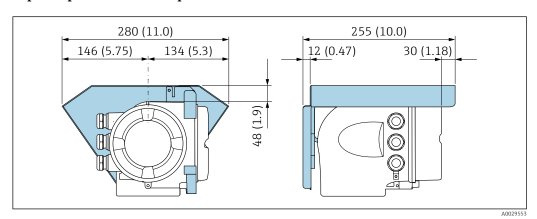
Le capteur peut être monté à l'aide d'adaptateurs correspondants selon DIN EN 545 (adaptateurs double bride) également dans une conduite de diamètre supérieur. L'augmentation de la vitesse d'écoulement ainsi obtenue améliore la précision en cas de produits très lents. Le nomogramme représenté permet d'établir la perte de charge générée par les convergents et divergents.

- Le nomogramme est valable uniquement pour les liquides ayant une viscosité semblable à celle de l'eau.
- 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)

### 6.2 Montage de l'appareil de mesure

### 6.2.1 Outils requis

### Pour le capteur

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

### 6.2.2 Préparer l'appareil de mesure

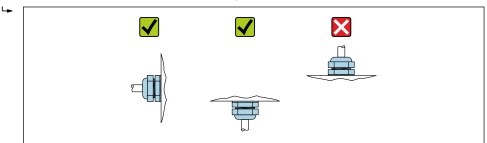
- 1. Enlever l'ensemble des résidus d'emballage de transport.
- 2. Enlever les disques ou capuchons de protection présents sur le capteur.
- 3. Enlever l'auto-collant sur le couvercle du compartiment de l'électronique.

### 6.2.3 Montage du capteur

### **AVERTISSEMENT**

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

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



#### A00292

### Montage des joints

#### **ATTENTION**

# Possibilité de formation d'une couche électriquement conductrice sur la face interne du tube de mesure !

Risque de court-circuit du signal de mesure.

▶ Ne pas utiliser de masse d'étanchéité électriquement conductrice comme le graphite.

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

- 1. Pour des brides DIN: utiliser exclusivement des joints selon DIN EN 1514-1.
- 2. Pour un revêtement en "PFA" : en principe **pas** de joints supplémentaires.
- 3. Pour un revêtement en "PTFE" : en principe **pas** de joints supplémentaires.

### Montage du câble de terre/des disques de mise à la terre

Respecter les informations sur la compensation de potentiel et les instructions de montage détaillées lors de l'utilisation de câbles de terre/disques de mise à la terre .

#### Couples de serrage vis

#### Remarque:

- Les couples de serrage des vis indiqués ci-dessous ne s'appliquent qu'aux filetages lubrifiés et aux tubes non soumis à des contraintes de traction.
- Serrer les vis régulièrement en croix.
- Les vis trop serrées déforment la surface d'étanchéité ou endommagent le joint.
- 🎦 Couples de serrage nominaux des vis → 🗎 33

Couples de serrage maximum des vis

Couples de serrage maximum des vis pour EN 1092-1 (DIN 2501)

Diamètre nominal	Palier de pression	Vis	Épaisseur des brides		age max. des vis [m]
[mm]	[bar]	[mm]	[mm]	PTFE	PFA
15	PN 40	4 × M12	16	11	-
25	PN 40	4 × M12	18	26	20
32	PN 40	4 × M16	18	41	35
40	PN 40	4 × M16	18	52	47
50	PN 40	4 × M16	20	65	59
65 <sup>1)</sup>	PN 16	8 × M16	18	43	40
65	PN 40	8 × M16	22	43	40
80	PN 16	8 × M16	20	53	48
80	PN 40	8 × M16	24	53	48
100	PN 16	8 × M16	20	57	51
100	PN 40	8 × M20	24	78	70
125	PN 16	8 × M16	22	75	67
125	PN 40	8 × M24	26	111	99
150	PN 16	8 × M20	22	99	85
150	PN 40	8 × M24	28	136	120
200	PN 10	8 × M20	24	141	101
200	PN 16	12 × M20	24	94	67
200	PN 25	12 × M24	30	138	105
250	PN 10	12 × M20	26	110	-
250	PN 16	12 × M24	26	131	-
250	PN 25	12 × M27	32	200	-
300	PN 10	12 × M20	26	125	-
300	PN 16	12 × M24	28	179	-
300	PN 25	16 × M27	34	204	-
350	PN 10	16 × M20	26	188	-
350	PN 16	16 × M24	30	254	-
350	PN 25	16 × M30	38	380	-
400	PN 10	16 × M24	26	260	-
400	PN 16	16 × M27	32	330	_
400	PN 25	16 × M33	40	488	-
450	PN 10	20 × M24	28	235	_
450	PN 16	20 × M27	40	300	-
450	PN 25	20 × M33	46	385	_
500	PN 10	20 × M24	28	265	_
500	PN 16	20 × M30	34	448	-
500	PN 25	20 × M33	48	533	-
600	PN 10	20 × M27	28	345	-

Diamètre nominal	Palier de pression	Vis	Épaisseur des brides	Couple de serrage max. des vis [Nm]	
[mm]	[bar]	[mm]	[mm]	PTFE	PFA
600	PN 16	20 × M33	36	658	-
600	PN 25	20 × M36	58	731	-

1) Dimensionnement selon EN 1092-1 (pas DIN 2501)

### Couples de serrage des vis pour ASME B16.5, Class 150/300

Diamètre nominal		Palier de pression	Vis		max. des vis [Nm] ·ft])
[mm]	[in]	[psi]	[in]	PTFE	PFA
15	1/2	Class 150	4 × ½	6 (4)	- (-)
15	1/2	Class 300	4 × ½	6 (4)	- (-)
25	1	Class 150	4 × ½	11 (8)	10 (7)
25	1	Class 300	4 × 5/8	14 (10)	12 (9)
40	1 ½	Class 150	4 × ½	24 (18)	21 (15)
40	1 ½	Class 300	4 × ¾	34 (25)	31 (23)
50	2	Class 150	4 × 5/8	47 (35)	44 (32)
50	2	Class 300	8 × 5/8	23 (17)	22 (16)
80	3	Class 150	4 × 5/8	79 (58)	67 (49)
80	3	Class 300	8 × ¾	47 (35)	42 (31)
100	4	Class 150	8 × 5/8	56 (41)	50 (37)
100	4	Class 300	8 × ¾	67 (49)	59 (44)
150	6	Class 150	8 × <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	106 (78)	86 (63)
150	6	Class 300	12 × ¾	73 (54)	67 (49)
200	8	Class 150	8 × ¾	143 (105)	109 (80)
250	10	Class 150	12 × 7/8	135 (100)	- (-)
300	12	Class 150	12 × 7/8	178 (131)	- (-)
350	14	Class 150	12 × 1	260 (192)	- (-)
400	16	Class 150	16 × 1	246 (181)	- (-)
450	18	Class 150	16 × 1 1/8	371 (274)	- (-)
500	20	Class 150	20 × 1 1/8	341 (252)	- (-)
600	24	Class 150	20 × 1 1/4	477 (352)	- (-)

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

Diamètre nominal	Palier de pression	Vis	Couple de serrage max. des vis [Nm]	
[mm]	[bar]	[mm]	PTFE	PFA
25	10K	4 × M16	32	27
	20K	4 × M16	32	27
32	10K	4 × M16	38	_
	20K	4 × M16	38	_
40	10K	4 × M16	41	37
	20K	4 × M16	41	37
50	10K	4 × M16	54	46

Diamètre nominal	Palier de pression	Vis	Couple de serrage max. des vis [Nm]	
[mm]	[bar]	[mm]	PTFE	PFA
	20K	8 × M16	27	23
65	10K	4 × M16	74	63
	20K	8 × M16	37	31
80	10K	8 × M16	38	32
	20K	8 × M20	57	46
100	10K	8 × M16	47	38
	20K	8 × M20	75	58
125	10K	8 × M20	80	66
	20K	8 × M22	121	103
150	10K	8 × M20	99	81
	20K	12 × M22	108	72
200	10K	12 × M20	82	54
	20K	12 × M22	121	88
250	10K	12 × M22	133	-
	20K	12 × M24	212	-
300	10K	16 × M22	99	-
	20K	16 × M24	183	-

### Couples de serrage des vis pour AS 2129, Table E

Diamètre nominal	Vis	Couple de serrage max. des vis [Nm]
[mm]	[mm]	PTFE
25	4 × M12	21
50	4 × M16	42

### Couples de serrage des vis pour AS 4087, PN 16

Diamètre nominal	Vis	Couple de serrage max. des vis [Nm]
[mm]	[mm]	PTFE
50	4 × M16	42

### Couples de serrage nominaux des vis

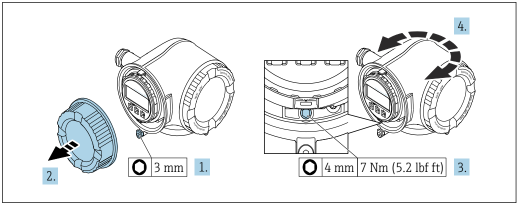
### Couples de serrage nominaux des vis pour JIS B2220

Diamètre nominal	Palier de pression	Vis	Couple de serrage vis nom. [Nm]	
[mm]	[bar]	[mm]	HG	PUR
350	10K	16 × M22	109	109
	20K	16 × M30×3	217	217
400	10K	16 × M24	163	163
	20K	16 × M30×3	258	258
450	10K	16 × M24	155	155
	20K	16 × M30×3	272	272

Diamètre nominal	Palier de pression	Vis	Couple de serrage vis nom. [Nm]	
[mm]	[bar]	[mm]	HG	PUR
500	10K	16 × M24	183	183
	20K	16 × M30×3	315	315
600	10K	16 × M30	235	235
	20K	16 × M36×3	381	381
700	10K	16 × M30	300	300
750	10K	16 × M30	339	339

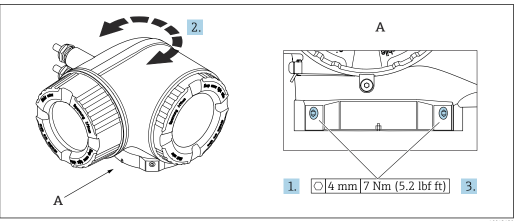
### 6.2.4 Rotation du boîtier de transmetteur

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



A002999

- 5 Boîtier non Ex
- 1. Selon la version de l'appareil : desserrer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.
- 2. Dévisser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 3. Desserrer la vis de fixation.
- 4. Tourner le boîtier dans la position souhaitée.
- 5. Visser la vis de fixation.
- 6. Visser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 7. Selon la version de l'appareil : fixer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.

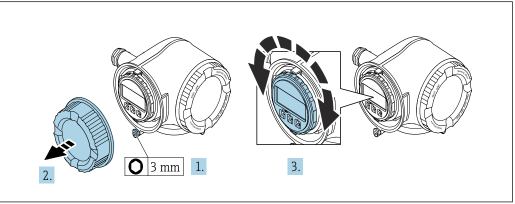


A0043150

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

#### 6.2.5 Rotation du module d'affichage

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



- 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 × 45° 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 est-il conforme aux spécifications du point de mesure ?  Par exemple :  Température de process  Pression du process (voir document "Information technique", section "Diagramme de pression et de température" )  Température ambiante Gamme de mesure	
La bonne position de montage a-t-elle été choisie pour le capteur → 🗎 25 ?  ■ Selon le type de capteur  ■ Selon la température du produit mesuré  ■ Selon les propriétés du produit mesuré (dégazage, chargé de matières solides)	
Le sens de la flèche sur la plaque signalétique du capteur correspond-il au sens d'écoulement réel du produit dans la conduite $\rightarrow \stackrel{ ext{$\cong$}}{ ext{$\cong$}} 25$ ?	
L'identification et le marquage du point de mesure sont-ils corrects (contrôle visuel) ?	
L'appareil est-il suffisamment protégé contre les intempéries et le rayonnement solaire direct ?	
Les vis de fixation sont-elles serrées avec le couple de serrage correct ?	

### 7 Raccordement électrique

### **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 liées aux câbles 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

PROFINET avec Ethernet-APL

Le type de câble de référence pour les segments APL est le câble de bus de terrain type A, MAU types 1 et 3 (spécifié dans la norme IEC 61158-2). Ce câble répond aux exigences des applications à sécurité intrinsèque selon la norme IEC TS 60079-47 et peut également être utilisé dans des applications à sécurité non intrinsèque.

Type de câble	A
Capacité de câble	45 200 nF/km

Résistance de boucle	15 150 Ω/km
Inductance de câble	0,4 1 mH/km

De plus amples détails sont fournis dans le guide d'ingénierie Ethernet-APL (https://www.ethernet-apl.org).

Sortie courant 0/4 à 20 mA

Un câble d'installation standard est suffisant

Sortie impulsion/fréquence /tout ou rien

Un câble d'installation standard est suffisant

Sortie relais

Câble d'installation standard suffisant

Entrée courant 0/4 à 20 mA

Un câble d'installation standard est suffisant

Entrée état

Un câble d'installation standard est suffisant

#### Diamètre de câble

- Raccords de câble fournis : M20 × 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

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

Câble standard	Câble PVC 2 $\times$ 2 $\times$ 0,34 mm <sup>2</sup> (22 AWG) avec blindage commun (2 paires)
Résistance à la flamme	Selon DIN EN 60332-1-2
Résistance aux huiles	Selon DIN EN 60811-2-1
Blindage	Tresse en cuivre étamée, couvercle optique ≥ 85 %
Capacitif : fil/blindage	≤ 200 pF/m
L/R	≤ 24 μH/Ω
Longueur de câble disponible	5 m (15 ft)/10 m (35 ft)/20 m (65 ft)/30 m (100 ft)
Température de service	Pose fixe : $-50 \dots +105 ^{\circ}\text{C}  (-58 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$ ; 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, entrées/sorties

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

### 7.2.4 Connecteurs d'appareil disponibles

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

## Caractéristique de commande "Entrée ; sortie 1", option RB "PROFINET avec Ethernet-APL"

Caractéristique de commande	Entrée de câble/raccord		
"Raccordement électrique"	2	3	
L, N, P, U	Connecteur M12 × 1	-	

### 7.2.5 Affectation des broches du connecteur de l'appareil

3 4	Broche	Affectation	Codage	Connecteur mâle/ femelle	
2 1	1	Signal APL -	A	Connecteur	
\frac{\fir}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	2	Signal APL +		femelle	
	3	Blindage de câble <sup>1</sup>			
	4	Non affectée			
	Boîtier de connecteur métallique	Blindage de câble			
	<sup>1</sup> En cas d'utilisation d'un blindage de câble				

### 7.2.6 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 → 

  37.

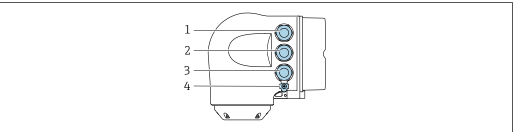
### 7.3 Raccordement de l'appareil de mesure

### **AVIS**

### Un raccordement incorrect compromet la sécurité électrique!

- ► Ne confier les travaux de raccordement électrique qu'au personnel spécialisé disposant d'une formation adéquate.
- ► Respecter les codes et réglementations d'installation locaux/nationaux applicables.
- ▶ Respecter les règles de sécurité locales en vigueur sur le lieu de travail.
- ► Toujours raccorder le câble de terre de protection ⊕ avant de raccorder d'autres câbles.
- ► En cas d'utilisation en zone explosible, tenir compte des consignes de la documentation Ex spécifique à l'appareil.

### 7.3.1 Raccordement du transmetteur

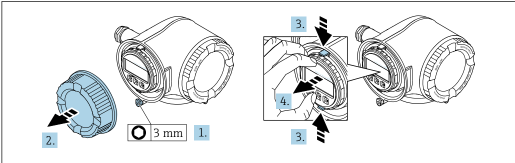


A0026781

- Borne de raccordement pour la tension d'alimentation
- 2 Borne de raccordement pour la transmission de signal, entrée/sortie
- 3 Borne de raccordement pour la transmission de signal, entrée/sortie ou borne de raccordement pour la connexion réseau via interface service (CDI-RJ45); en option : connexion pour antenne WLAN externe ou module d'affichage et de configuration séparé DKX001
- 4 Terre de protection (PE)
- En plus du raccordement de l'appareil via PROFINET avec Ethernet-APL et les entrées/ sorties disponibles, une option de raccordement supplémentaire est également disponible :

Intégration dans un réseau via l'interface service (CDI-RJ45).

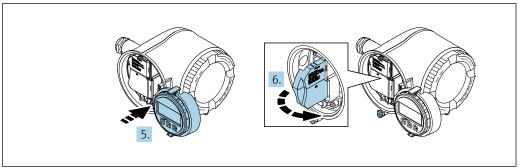
#### Raccordement du connecteur



A002981

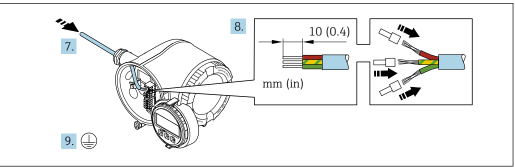
- 1. Desserrer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.
- 2. Dévisser le couvercle du compartiment de raccordement.

- 3. Pincer les pattes du support du module d'affichage.
- 4. Retirer le support du module d'affichage.



A0029814

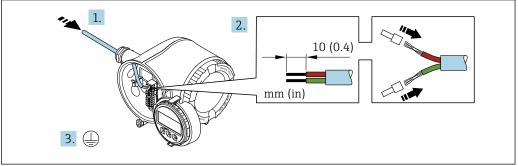
- 5. Attacher le support au bord du compartiment de l'électronique.
- 6. Ouvrir le cache-bornes.



A0051111

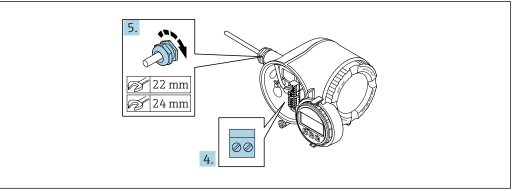
- 7. Passer le câble à travers l'entrée de câble. Pour garantir l'étanchéité, ne pas retirer la bague d'étanchéité de l'entrée de câble.
- 8. Dénuder le câble et ses extrémités et le raccorder aux bornes 26-27. Dans le cas de câbles torsadés, il faut également monter des extrémités préconfectionnées.
- 9. Raccorder la terre de protection (PE).
- 10. Serrer fermement les presse-étoupe.
  - ► Ainsi se termine le raccordement via le port APL.

### Raccordement de la tension d'alimentation et des entrées/sorties supplémentaires



A005112

- 1. 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.
- 2. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de câbles torsadés, il faut également monter des extrémités préconfectionnées.
- 3. Raccorder la terre de protection.

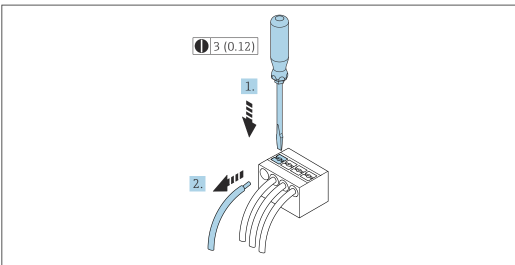


- 4. Raccorder le câble conformément à l'affectation des bornes.
  - └ Affectation des bornes du câble de signal : L'affectation des bornes spécifique à l'appareil est indiquée sur l'autocollant dans le cache-bornes.

Occupation des bornes de l'alimentation : Autocollant dans le cache-bornes ou → 🗎 40.

- 5. Serrer fermement les presse-étoupe.
  - ► Ainsi se termine le raccordement du câble.
- 6. Fermer le cache-bornes.
- 7. Insérer le support du module d'affichage dans le compartiment de l'électronique.
- 8. Visser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 9. Fixer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.

### Déconnexion du câble

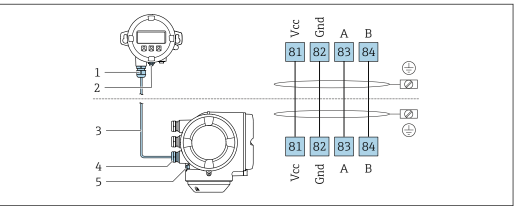


- **1** 7 Unité de mesure mm (in)
- Pour retirer un câble de la borne, utiliser un tournevis plat pour pousser le slot entre les deux trous de borne
- 2. Tout en tirant simultanément l'extrémité du câble hors de la borne.

## 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 → 

  193.
  - L'appareil de mesure est toujours fourni avec un cache lorsque le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 est commandé directement avec l'appareil de mesure. Dans ce cas, l'affichage ou la configuration sur le transmetteur n'est pas possible.
  - S'il est commandé ultérieurement, le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 ne peut pas être raccordé en même temps que le module d'affichage existant de l'appareil. Il n'est possible de raccorder qu'une seule unité d'affichage et de configuration à la fois au transmetteur.



A002751

- 1 Module d'affichage et de configuration séparé DKX001
- 2 Borne de raccordement pour la compensation de potentiel (PE)
- 3 Câble de raccordement
- 4 Appareil de mesure
- 5 Borne de raccordement pour la compensation de potentiel (PE)

### 7.4 Garantir la compensation de potentiel

### 7.4.1 Introduction

Une compensation correcte du potentiel (liaison équipotentielle) est une condition préalable à une mesure stable et fiable du débit. Une compensation inadéquate ou incorrecte du potentiel peut entraîner une défaillance de l'appareil et présenter un risque pour la sécurité.

Les exigences suivantes doivent être respectées pour garantir une mesure correcte et sans problème :

- Le principe selon lequel le produit, le capteur et le transmetteur doivent être au même potentiel électrique s'applique.
- Tenir compte des directives de mise à la terre internes, des matériaux et des conditions de mise à la terre et des conditions de potentiel de la conduite.
- Les raccordements de compensation de potentiel nécessaires doivent être établis au moyen d'un câble de mise à la terre d'une section minimale de 6  $\text{mm}^2$  (0,0093  $\text{in}^2$ ) et d'une cosse de câble.
- Dans le cas des versions séparées, la borne de terre de l'exemple se rapporte toujours au capteur et non au transmetteur.
- Les accessoires tels que câbles de mise à la terre et disques de mise à la terre peuvent être commandés directement auprès d'Endress+Hauser  $\rightarrow \stackrel{\square}{=} 193$
- Pour les appareils prévus pour une utilisation en zone explosible, respecter les instructions figurant dans la documentation Ex (XA).

### Abréviations utilisées

- PE (Protective Earth): potentiel aux bornes de terre de protection de l'appareil
- P<sub>P</sub> (Potential Pipe) : potentiel du tube de mesure, mesuré aux brides
- P<sub>M</sub> (Potential Medium) : potentiel du produit

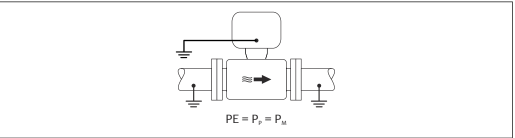
### 7.4.2 Exemple de raccordement cas standard

### Tube métallique non revêtu et mis à la terre

- La compensation de potentiel s'effectue via le tube de mesure.
- Le produit est mis au potentiel de terre.

### Conditions de départ :

- Les tubes de mesure sont correctement mis à la terre des deux côtés.
- Les tubes sont conducteurs et au même potentiel électrique que le produit



A0044854

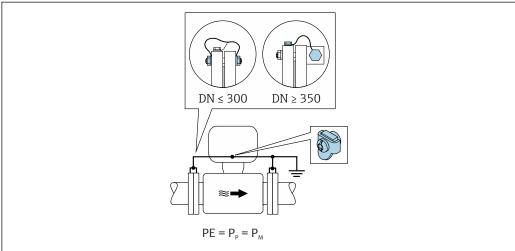
► Mettre le boîtier de raccordement du transmetteur ou du capteur à la terre via la borne de terre prévue à cet effet.

### tube métallique sans revêtement

- La compensation de potentiel s'effectue via la borne de terre et les brides du tube.
- Le produit est mis au potentiel de terre.

### Conditions de départ :

- Les tubes ne sont pas suffisamment mis à la terre.
- Les tubes sont conducteurs et au même potentiel électrique que le produit



A0042089

1. Raccorder les deux brides de capteur à la bride de tube via un câble de terre, puis les relier à la terre.

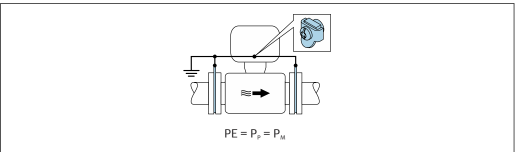
- 2. Mettre le boîtier de raccordement du transmetteur ou du capteur à la terre via la borne de terre prévue à cet effet.
- 3. Pour DN ≤ 300 (12") : monter le câble de terre directement sur le revêtement de bride conducteur du capteur à l'aide des vis de bride.
- 4. Pour DN ≥ 350 (14") : monter le câble de terre directement sur le support métallique de transport. Respecter les couples de serrage des vis : voir les Instructions condensées relatives au capteur.

### Tube en plastique ou tube muni d'un revêtement isolant

Le produit est mis au potentiel de terre.

Conditions de départ :

- Le tube a un effet isolant.
- Une mise à la terre du produit à faible impédance à proximité du capteur n'est pas garantie.
- Des courants de compensation à travers le produit ne peuvent être exclus.



A0044856

- 1. Raccorder les disques de mise à la terre à la borne de terre du boîtier de raccordement du transmetteur ou du capteur via le câble de terre.
- 2. Raccorder la connexion au potentiel de terre.

# 7.4.3 Exemple de raccordement avec le potentiel du produit différent de celui de la terre de protection sans l'option "Mesure flottante"

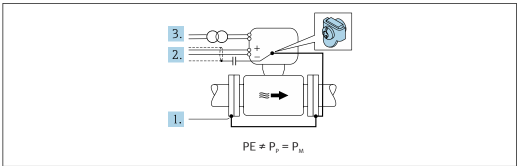
Dans ces cas, le potentiel du produit peut différer du potentiel de l'appareil.

### Tube métallique non mis à la terre

Le capteur et le transmetteur sont montés de manière à assurer l'isolation électrique par rapport à la terre de protection PE, p. ex. dans les applications pour les processus électrolytiques ou les systèmes avec protection cathodique.

Conditions de départ :

- Tube métallique non revêtu
- Les tubes munis d'un revêtement électriquement conducteur



A0042253

- 1. Raccorder les brides de tube et le transmetteur via le câble de terre.
- 2. Acheminer le blindage des câbles de signal via un condensateur (valeur recommandée  $1.5\mu F/50V$ ).
- 3. Appareil raccordé à l'alimentation électrique de telle sorte qu'il est flottant par rapport à la terre de protection (transformateur d'isolement). Cette mesure n'est pas nécessaire en cas de tension d'alimentation de 24 VDC sans PE (= unité d'alimentation SELV).

# 7.4.4 Exemple de raccordement avec le potentiel du produit différent de celui de la terre de protection sans l'option "Mesure flottante"

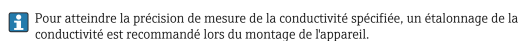
Dans ces cas, le potentiel du produit peut différer du potentiel de l'appareil.

#### Introduction

L'option "Mesure flottante" permet la séparation galvanique de l'ensemble de mesure par rapport au potentiel de l'appareil. Cela minimise les courants de compensation nuisibles causés par les différences de potentiel entre le produit et l'appareil. L'option "Mesure flottante" est disponible en option : caractéristique de commande "Option capteur", option CV

Conditions d'utilisation de l'option "Mesure flottante"

Version de l'appareil	Version compacte et version séparée (longueur du câble de raccordement ≤ 10 m)
Différences de tension entre le potentiel du produit et le potentiel de l'appareil	Aussi petites que possible, généralement de l'ordre du mV
Fréquences de tension alternative dans le produit ou au potentiel de terre (PE)	En dessous de la fréquence typique des lignes électriques dans le pays



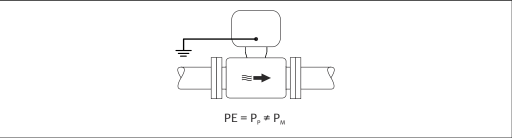
Un ajustage complet du tube est recommandé lorsque l'appareil est monté.

### Tube en plastique

Le capteur et le transmetteur sont correctement mis à la terre. Une différence de potentiel peut apparaître entre le produit et la terre de protection. La compensation de potentiel entre  $P_{\mathsf{M}}$  et PE via l'électrode de référence est minimisée avec l'option "Mesure flottante".

Conditions de départ :

- Le tube a un effet isolant.
- Des courants de compensation à travers le produit ne peuvent être exclus.



A0044855

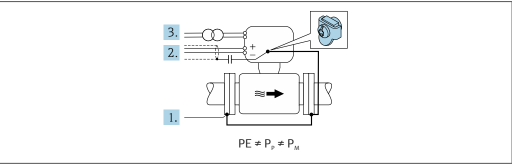
- 1. Utiliser l'option "Mesure flottante" tout en observant les conditions d'utilisation de la mesure flottante.
- 2. Mettre le boîtier de raccordement du transmetteur ou du capteur à la terre via la borne de terre prévue à cet effet.

### Tube métallique non mis à la terre, muni d'un revêtement isolant

Le capteur et le transmetteur sont montés de manière à assurer l'isolation électrique par rapport à la terre de protection PE. Le produit et le tube ont des potentiels différents. L'option "Mesure flottante" minimise les courants de compensation nuisibles entre  $P_M$  et  $P_P$  via l'électrode de référence.

### Conditions de départ :

- Tube métallique muni d'un revêtement isolant
- Des courants de compensation à travers le produit ne peuvent être exclus.



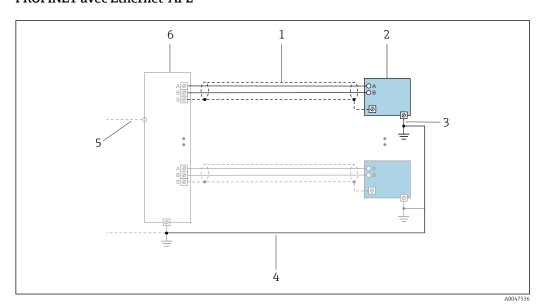
A004485

- 1. Raccorder les brides de tube et le transmetteur via le câble de terre.
- 2. Acheminer le blindage des câbles de signal via un condensateur (valeur recommandée  $1.5\mu F/50V$ ).
- 3. Appareil raccordé à l'alimentation électrique de telle sorte qu'il est flottant par rapport à la terre de protection (transformateur d'isolement). Cette mesure n'est pas nécessaire en cas de tension d'alimentation de 24 VDC sans PE (= unité d'alimentation SELV).
- 4. Utiliser l'option "Mesure flottante" tout en observant les conditions d'utilisation de la mesure flottante.

### 7.5 Instructions de raccordement spéciales

### 7.5.1 Exemples de raccordement

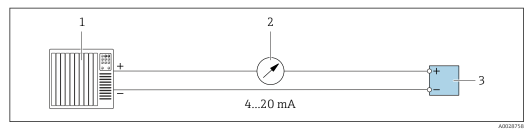
### PROFINET avec Ethernet-APL



■ 8 Exemple de raccordement pour PROFINET avec Ethernet-APL

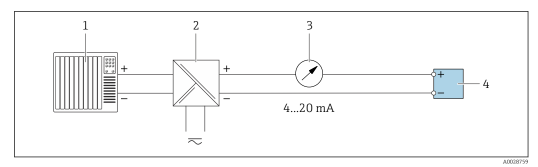
- l Blindage de câble
- 2 Appareil de mesure
- 3 Mise à la terre locale
- 4 Compensation de potentiel
- 5 Liaison ou TCP
- 6 Commutateur de terrain

### Sortie courant 4-20 mA



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

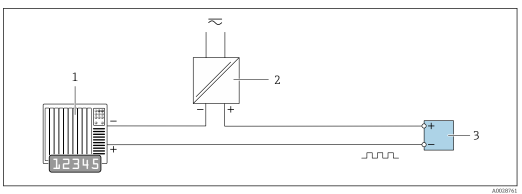
- 1 Système d'automatisation avec entrée courant (p. ex. API)
- 2 Unité d'affichage analogique : respecter la charge limite
- 3 Transmetteur



■ 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 l'alimentation (p. ex. RN221N)
- 3 Unité d'affichage analogique : respecter la charge limite
- 4 Transmetteur

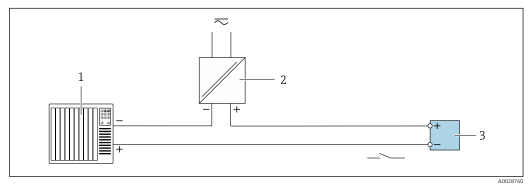
### Impulsionimpulsion/fréquence



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

- A0020701
- 1 Système d'automatisation avec entrée impulsion/fréquence (p. ex. API avec résistance pull-up ou pull-down  $10~\mathrm{k}\Omega$ )
- 2 Alimentation électrique
- 3 Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée → 🗎 201

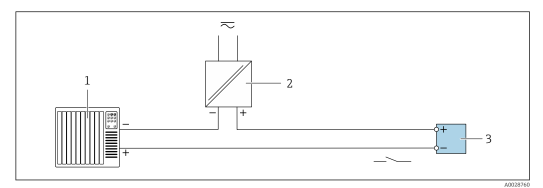
### Sortie tout ou rien



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

- 1 Système d'automatisation avec entrée commutation (p. ex. avec résistance pull-up ou pull-down  $10~\text{k}\Omega$ )
- 2 Alimentation électrique

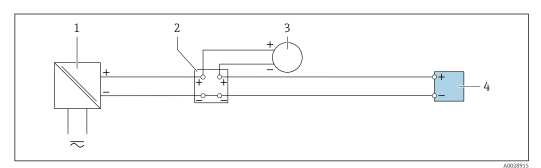
### Sortie relais



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

- 1 Système/automate avec entrée relais (p. ex. API)
- 2 Alimentation électrique
- 3 Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée → 🖺 202

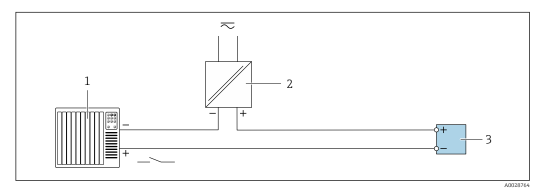
### Entrée courant



🖪 14 Exemple de raccordement pour entrée courant 4...20 mA

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

### Entrée état



🛮 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 du nom de l'appareil

Le nom de repère d'un point de mesure permet de l'identifier rapidement au sein d'une installation. Le nom d'appareil assigné en usine peut être changé à l'aide des commutateurs DIP ou du système d'automatisation.

Exemple: EH-Promag300-XXXX

ЕН	Endress+Hauser	
Promag	Famille d'appareils	
300	Transmetteur	
XXXX	Numéro de série de l'appareil	

Le nom d'appareil actuellement utilisé est affiché dans Configuration → Nom de la station.

### Réglage du nom de l'appareil à l'aide des commutateurs DIP

La dernière partie du nom de l'appareil peut être réglée à l'aide des commutateurs DIP 1-8. La plage d'adresses se situe entre 1 et 254 (réglage par défaut : numéro de série de l'appareil )

Aperçu des commutateurs DIP

Commutateur DIP	Bit	Description
1	128	
2	64	
3	32	
4	16	Dantie configurable du nom de llanagueil
5	8	Partie configurable du nom de l'appareil
6	4	
7	2	
8	1	

Exemple: Réglage du nom de l'appareil EH-PROMAG300-065

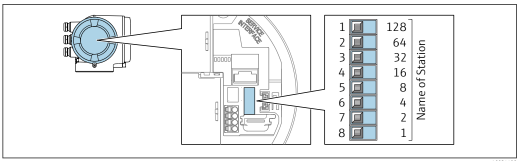
Commutateur DIP	ON/OFF	Bit	Nom de l'appareil
1	OFF	-	
2	ON	64	
37	OFF	-	
8	ON	1	
Numéro de série de l'appareil :		065	EH-PROMAG300-065

Réglage du nom de l'appareil

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

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

Par L'adresse IP par défaut peut **ne pas** être activée → 🖺 53.



- 1. Selon la version du boîtier, desserrer le crampon de sécurité ou la vis de fixation du couvercle du boîtier.
- 2. Selon la version du boîtier, dévisser ou ouvrir le couvercle du boîtier et, le cas échéant, déconnecter l'afficheur local du module électronique principal.
- 3. Régler le nom d'appareil souhaité à l'aide des commutateurs DIP correspondants sur le module électronique E/S.
- 4. Remonter le transmetteur dans l'ordre inverse.
- 5. Reconnecter l'appareil à l'alimentation électrique.
  - L'adresse appareil configurée est utilisée une fois que l'appareil est redémarré.

### Réglage du nom de l'appareil via le système d'automatisation

Les commutateurs DIP 1-8 doivent tous être réglés sur **OFF** (réglage par défaut) ou tous sur **ON** pour pouvoir régler le nom de l'appareil via le système d'automatisation.

Le nom d'appareil complet (nom de station) peut être modifié individuellement via le système d'automatisation.



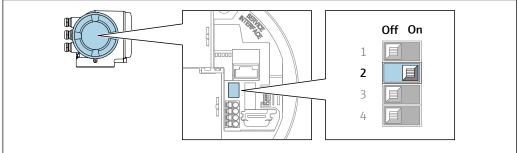
- Le numéro de série utilisé comme partie du nom de l'appareil dans le réglage usine n'est pas sauvegardé. Il n'est pas possible de remettre le nom de l'appareil au réglage usine avec le numéro de série. Le nom de l'appareil est vide après la réinitialisation.
- Lors de l'attribution du nom d'appareil via le système d'automatisation : assigner le nom en lettres minuscules.

#### 7.6.2 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.



- 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.

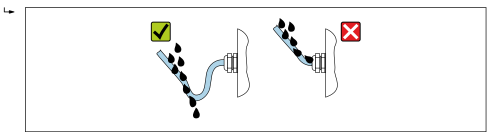
- 3. Mettre le commutateur DIP n° 2 sur le module électronique E/S de **OFF**  $\rightarrow$  **ON**.
- 4. Procéder au remontage du transmetteur dans l'ordre inverse.
- 5. Reconnecter l'appareil à l'alimentation électrique.
  - L'adresse IP par défaut est utilisée une fois que l'appareil est redémarré.

### 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

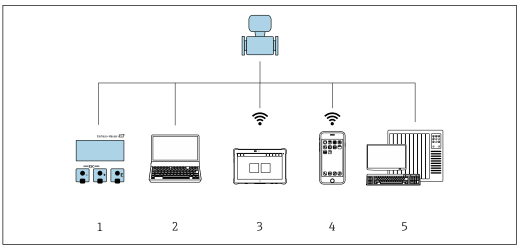
6. Les presse-étoupe fournis n'offrent aucune protection du boîtier s'ils ne sont pas utilisés. Par conséquent, ils doivent être remplacés par des bouchons aveugles qui correspondent à la protection du boîtier.

### 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 dotés d'une décharge de traction adéquate ?	
Tous les presse-étoupe sont-ils montés, serrés fermement et étanches ? Chemin de câble avec "piège à eau" → 🖺 54 ?	
L'affectation des bornes est-elle correcte ?	
En présence d'une tension d'alimentation, des valeurs sont-elles affichées sur le module d'affichage ?	
La compensation de potentiel est-elle établie correctement ?	
Des bouchons aveugles sont-ils 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



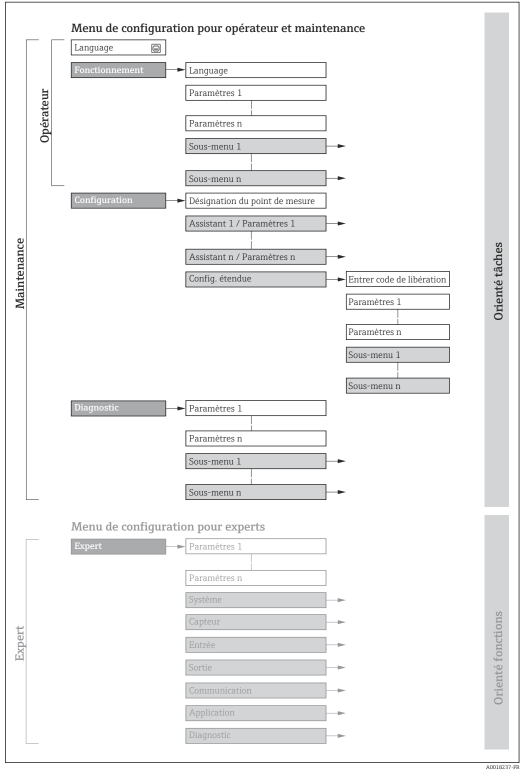
10046336

- 1 Configuration sur site via le module d'affichage
- 2 Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Internet Explorer) ou avec outil de configuration (p. ex. FieldCare, SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SMT70
- 4 Terminal portable mobile
- 5 Système/automate (p. ex. API)

# 8.2 Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration

### 8.2.1 Structure du menu de configuration

Pour un aperçu du menu de configuration pour les experts : voir le document "Description des paramètres de l'appareil" fourni avec l'appareil  $\Rightarrow 226$ 



■ 16 Structure schématique du menu de configuration

### 8.2.2 Concept de configuration

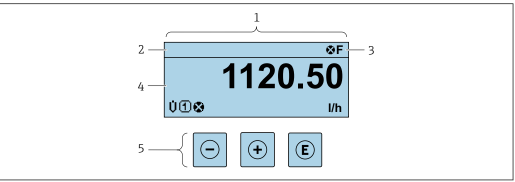
Les différentes parties du menu de configuration sont affectées à des rôles utilisateur déterminés (utilisateur, chargé de maintenance etc). A chaque rôle utilisateur appartiennent des tâches typiques au sein du cycle de vie de l'appareil.

Menu/paramètre		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 opérationnel (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 présence produit  Configuration étendue  Configuration plus précise de la mesure (adaptation aux conditions de mesure particulières)  Configuration des totalisateurs  Configuration du nettoyage des électrodes (en option)  Configuration des paramètres WLAN  Administration (Définition code d'accès, remise à zéro de l'appareil de mesure)
Diagnostic		Rôle "Chargé de maintenance" Suppression des défauts :  Diagnostic et suppression de défauts de process et d'appareil  Simulation des valeurs mesurées	Contient tous les paramètres pour la détermination et l'analyse des défauts de process et d'appareil :  Liste de diagnostic Contient jusqu'à 5 messages de diagnostic actuels.  Journal d'événements Contient les messages d'événement apparus.  Information appareil Contient des informations pour l'identification de l'appareil.  Valeur mesurée Contient toutes les valeurs mesurées actuelles.  Sous-menu Enregistrement des valeurs mesurées avec option de commande "HistoROM étendue" Stockage et visualisation des valeurs mesurées  Heartbeat Vérification de la fonctionnalité d'appareil sur demande et documentation des résultats de vérification.  Simulation Sert à la simulation des valeurs mesurées ou des valeurs de sortie.

Menu/paramètre		Rôle utilisateur et tâches	Contenu/signification
Expert	Orienté fonctions	Tâches qui nécessitent des connaissances détaillées du principe de fonctionnement de l'appareil :  • Mise en service de mesures dans des conditions difficiles  • Adaptation optimale de la mesure à des conditions difficiles  • Configuration détaillée de l'interface de communication  • Diagnostic des défauts dans des cas difficiles	Contient tous les paramètres de l'appareil et permet d'accéder directement à ces paramètres en utilisant un code d'accès. Ce menu est organisé d'après les blocs de fonctions de l'appareil :  Système  Contient tous les paramètres d'appareil de niveau supérieur, qui ne concernent 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 et de la sortie impulsion/fréquence/tor.  Communication  Configuration de l'interface de communication numérique et du serveur Web.  Application  Configuration des fonctions qui vont au-delà de la mesure proprement dite (p. ex. totalisateur).  Diagnostic  Détermination et analyse des défauts de process et d'appareil, simulation de l'appareil et Heartbeat Technology.

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

#### 8.3.1 Affichage de fonctionnement



- 1 Affichage de fonctionnement
- 2 Nom de repère
- 3 Zone d'état
- Zone d'affichage des valeurs mesurées (à 4 lignes)
- Éléments de configuration → 🖺 64

### Zone d'état

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

- Signaux d'état → 🖺 155
  - **F** : Défaut
  - **C** : Test fonctionnement
  - **S** : Hors spécifications
  - **M** : Maintenance nécessaire
- Comportement diagnostic → 🖺 156
  - Alarme
  - <u>∧</u> : Avertissement
- 🛈 : Verrouillage (l'appareil est verrouillé via le hardware)
- 👄 : Communication (la communication via la configuration à distance est active)

### Zone d'affichage

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

### Variables mesurées

Symbole	Signification
G	Conductivité
ṁ	Débit massique
Σ	Totalisateur  Par l'intermédiaire du numéro de voie est indiqué lequel des trois totalisateurs est affiché.
€	Entrée état

### Numéros de voies de mesure

Symbole	Signification
14	Voie 14

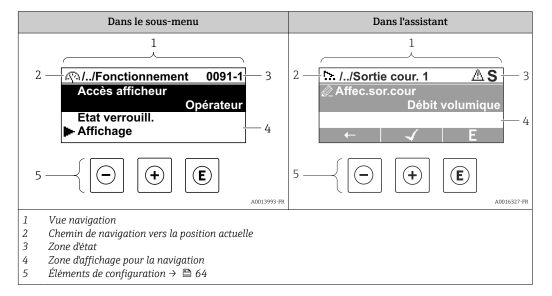
Le numéro de la voie de mesure est affiché uniquement s'il existe plusieurs voies pour le même type de variable mesurée (p. ex. totalisateur 1 à 3).

### Comportement du diagnostic

Le comportement du diagnostic se rapporte à un événement de diagnostic qui concerne la variable mesurée affichée.

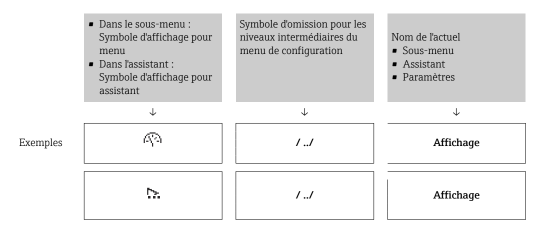
Le nombre et le format d'affichage des valeurs mesurées peuvent être configurés via le paramètre Format d'affichage ( $\rightarrow \triangleq 125$ ).

### 8.3.2 Vue navigation



### Chemin de navigation

Le chemin de navigation - affiché en haut à gauche dans la vue navigation - se compose des éléments suivants :



### 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 sélectionné (par ex. 0022-1)
  - En cas d'événement de diagnostic, le niveau diagnostic et le signal d'état
- Dans l'assistant

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

Pour plus d'informations sur le niveau diagnostic et le signal d'état → 🖺 155

■ Pour plus d'informations sur la fonction et l'entrée du code d'accès direct → 🖺 66

### Zone d'affichage

### Menus

Symbole	Signification
49	Fonctionnement Apparaît: Dans le menu à côté de la sélection "Fonctionnement" Agauche dans le chemin de navigation, dans le menu Fonctionnement
¥	Configuration Apparaît: Dans le menu à côté de la sélection "Configuration" A gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Configuration
્ય	Diagnostic Apparaît: ■ Dans le menu à côté de la sélection "Diagnostic" ■ A gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Diagnostic
₹.	Expert Apparaît:  Dans le menu à côté de la sélection "Expert"  A gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Expert

### Sous-menus, assistants, paramètres

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

### Verrouillage

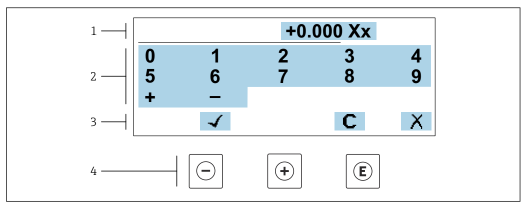
Symbole	Signification
û	Paramètre verrouillé S'il apparaît devant le nom du paramètre, cela signifie que le paramètre est verrouillé.  Par un code d'accès spécifique à l'utilisateur  Par le commutateur de protection en écriture hardware

### Configuration de l'assistant

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

#### 8.3.3 Vue d'édition

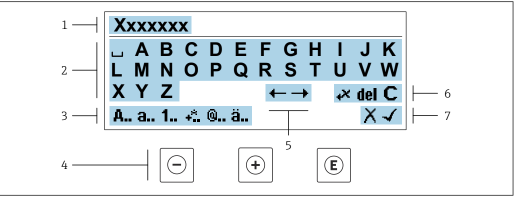
### Editeur numérique



■ 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 du repère)
- 1 Zone d'affichage de l'entrée
- Masque de saisie actuel 2
- 3 Changer le masque de saisie
- Éléments de configuration
- 5 Déplacer la position de saisie
- 6 Effacer l'entrée
- Rejeter ou confirmer l'entrée

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

Touche	Signification	
	Touche Moins Déplace la position d'entrée vers la gauche.	
+	Touche Plus Déplace la position d'entrée vers la droite.	

Touche	Signification
E	Touche Enter  ■ Une pression brève 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 édition sans accepter de modification.

### Masques de saisie

Symbole	Signification
Α	Majuscule
a	Minuscule
1	Nombres
+*.	Signes de ponctuation et caractères spéciaux : = + - * / $^2$ $^3$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ ( ) [ ] < > { }
<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
.×	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	Signification
	Touche Moins  Dans le menu, sous-menu Déplace la barre de sélection vers le haut dans une liste de sélection.  Avec un assistant Confirme la valeur du paramètre et passe au paramètre précédent.  Pour l'éditeur alphanumérique Déplace la position d'entrée vers la gauche.
<b>(+)</b>	Touche Plus  Dans le menu, sous-menu  Déplace la barre de sélection vers le bas dans une liste de sélection.  Avec un assistant  Confirme la valeur du paramètre et passe au paramètre suivant.  Pour l'éditeur alphanumérique  Déplace la position d'entrée vers la droite.
E	Touche Enter  Pour l'affichage opérationnel Une pression brève sur la touche ouvre le menu de configuration.  Dans le menu, sous-menu  Pression brève sur la touche :  Ouvre le menu, sous-menu ou paramètre sélectionné.  Démarre l'assistant.  Si le texte d'aide est ouvert, ferme le texte d'aide du paramètre.  Pression sur la touche pendant 2 s dans un paramètre : S'il est présent, ouvre le texte d'aide pour la fonction du paramètre.  Avec un assistant Ouvre la vue d'édition du paramètre.  Pour l'éditeur alphanumérique  Une pression brève sur la touche confirme la sélection.  Une pression sur la touche pendant 2 s confirme l'entrée.
-++	Combinaison de touches Echap (presser simultanément les touches)  Dans le menu, sous-menu  Pression brève sur la touche: Quitte le niveau actuel du menu et passe au niveau supérieur suivant. Si le texte d'aide est ouvert, ferme le texte d'aide du paramètre. Une pression sur la touche pendant 2 s permet de revenir à l'affichage de fonctionnement ("position HOME").  Avec un assistant Quitte l'assistant et passe au niveau supérieur suivant.  Pour l'éditeur alphanumérique Ferme la vue d'édition sans appliquer les modifications.
-+E	Combinaison de touches Moins/Entrée (appuyer simultanément sur les touches et les maintenir enfoncées)  Si le verrouillage des touches est activé: Une pression sur la touche pendant 3 s désactive le verrouillage des touches.  Si le verrouillage des touches n'est pas activé: Une pression sur la touche pendant 3 s ouvre le menu contextuel incluant la sélection pour activer le verrouillage des touches.

### 8.3.5 Ouverture du menu contextuel

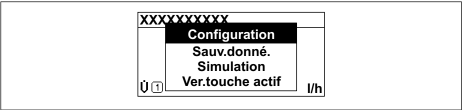
À l'aide du menu contextuel, l'utilisateur peut appeler rapidement et directement à partir de l'affichage opérationnel les trois menus suivants :

- lacktriangle Configuration
- Sauvegarde des données
- Simulation

### Appeler et fermer le menu contextuel

L'utilisateur se trouve dans l'affichage opérationnel.

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



A0034608-E

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

### Ouverture du menu via le menu contextuel

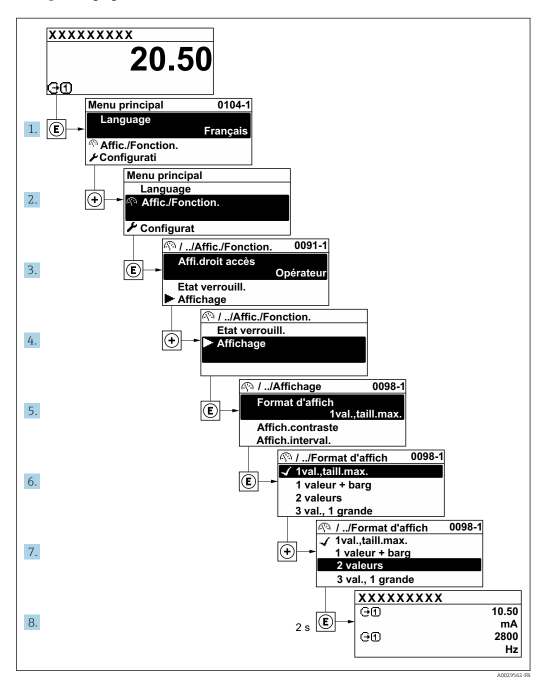
- 1. Ouvrir le menu contextuel.
- 2. Appuyer sur 🛨 pour naviguer vers le menu souhaité.
- 3. Appuyer sur 🗉 pour confirmer la sélection.
  - Le menu sélectionné s'ouvre.

### 8.3.6 Navigation et sélection dans une liste

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

Pour une explication de la vue de navigation avec les symboles et les éléments de configuration  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 60$ 

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



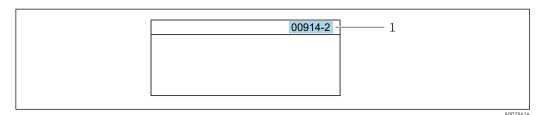
### 8.3.7 Accès direct au paramètre

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

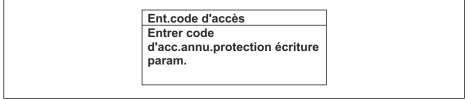
### 8.3.8 Affichage des textes d'aide

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 E pendant 2 s.
  - Le texte d'aide relatif au paramètre sélectionné s'ouvre.



A0014002-F

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

### 8.3.9 Modification des paramètres

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

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

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

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

A0014049-F

Pour une description de la vue édition - comprenant un éditeur de texte et un éditeur numérique - avec les symboles → 🖺 62, pour une description des éléments de configuration → 🖺 64

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

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

A 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)

- Certains paramètres peuvent toujours être modifiés malgré le code d'accès et sont ainsi exclus de la protection en écriture, étant donné qu'ils n'influencent pas la mesure. Voir chapitre "Protection en écriture via code d'accès"
- 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  $\rightarrow \textcircled{b}$  136.

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** (→ 🖺 122) via l'option d'accès respective.

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

### 8.3.12 Activer et désactiver le verrouillage des touches

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

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

### Activer le verrouillage des touches

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

### Pour activer automatiquement le verrouillage des touches :

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

### Désactiver le verrouillage des touches

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

# 8.4 Accès au menu de configuration via le navigateur web

### 8.4.1 PROFINET avec Ethernet-APL

Utilisation de l'appareil	Connexion de l'appareil à un commutateur de terrain APL L'appareil ne peut être utilisé que conformément aux classifications de port APL suivantes :  • En cas d'utilisation en zone explosible : SLAA ou SLAC 1) • En cas d'utilisation en zone non explosible : SLAX • Valeurs de raccordement du commutateur de terrain APL (par exemple correspond à la classification de port APL SPCC ou SPAA) :  • Tension d'entrée maximale : 15 V <sub>DC</sub> • Valeurs de sortie minimales : 0,54 W  Connexion de l'appareil à un commutateur SPE En cas d'utilisation en zone non explosible : commutateur SPE approprié  Conditions requises pour le commutateur SPE :  • Prise en charge de la norme 10BASE-T1L  • Prise en charge de la classe de puissance PoDL 10, 11 ou 12  • Détection d'appareils de terrain SPE sans module PoDL intégré  Valeurs de raccordement du commutateur SPE :  • Tension d'entrée maximale : 30 V <sub>DC</sub> • Valeurs de sortie minimales : 1,85 W
PROFINET	Selon IEC 61158 et IEC 61784
Ethernet-APL	Selon IEEE 802.3cg, port APL Profile specification v1.0, à isolation galvanique
Transmission de données	10 Mbit/s
Consommation de courant	Transmetteur
	Max. 55,56 mA
Tension d'alimentation admissible	■ Ex:915 V ■ Non Ex:932 V
Connexion réseau	Avec protection contre les inversions de polarité intégrée

<sup>1)</sup> Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'appareil en zone explosible, voir les Conseils de sécurité Ex spécifiques

### 8.4.2 Conditions requises

Hardware ordinateur

Hardware	Interface	
	CDI-RJ45	WLAN
Interface	L'ordinateur doit disposer d'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)	

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

70

### 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</li> </ul>	s 7 sont pris en charge.
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 (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 proxy server for LAN</i> (Utiliser un serveur proxy pour le réseau local) doit être <b>désactivé</b> .		
JavaScript	JavaScript doit être activé.		
	du navigateur web. Une version si	vlet/basic.html dans la barre d'adresse	
	Lors de l'installation d'une nouvell Pour activer l'affichage des donné temporaire (cache) sous les <b>Optio</b>		
Connexions réseau	Seules les connexions réseau actives avec l'appareil de mesure doivent être utilisées.		
	Désactiver toutes les autres connexions réseau telles que la Wi-Fi.	Désactiver toutes les autres connexions réseau.	

 $\blacksquare$  En cas de problèmes de connexion :  $\rightarrow$   $\blacksquare$  152

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 → 🗎 76

### 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 → 🖺 76

### 8.4.3 Établissement d'une connexion

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

Préparation de l'appareil de mesure

- 1. Selon la version de boîtier :

  Desserrer le crampon de sécurité ou la vis de fixation du couvercle de boîtier.
- 2. Selon la version de boîtier :
  Dévisser ou ouvrir le couvercle du boîtier.
- 3. Raccorder l'ordinateur au connecteur RJ45 via le câble Ethernet standard.

Configuration du protocole Internet de l'ordinateur

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

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

L'adresse IP peut être affectée à l'appareil de diverses manières :

- Adressage software :
- Commutateur DIP pour "Adresse IP par défaut" : Pour établir la connexion réseau via l'interface service (CDI-RJ45) : l'adresse IP fixe 192.168.1.212 est utilisée .

Pour établir une connexion réseau via l'interface service (CDI-RJ45) : régler le commutateur DIP "Adresse IP par défaut" sur **ON**. L'appareil de mesure a alors l'adresse IP fixe : 192.168.1.212. L'adresse IP fixe 192.168.1.212 peut maintenant être utilisée pour établir la connexion au réseau.

- 1. Via le commutateur DIP 2, activer l'adresse IP par défaut 192.168.1.212 : .
- 2. Mettre l'appareil de mesure sous tension.
- 3. Raccorder l'ordinateur au connecteur RI45 via le câble Ethernet standard  $\rightarrow \blacksquare$  78.
- 4. 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.
- 5. Fermer tous les navigateurs Internet ouverts.
- 6. 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 gu'une seule interface service (CDI-RJ45 ou interface WLAN).
- ▶ Si une communication simultanée est nécessaire : configurer différentes plages d'adresse IP, p. ex. 192.168.0.1 (interface WLAN) et 192.168.1.212 (interface service CDI-RJ45).

Préparation du terminal mobile

► Activer le WLAN sur le terminal mobile.

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

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

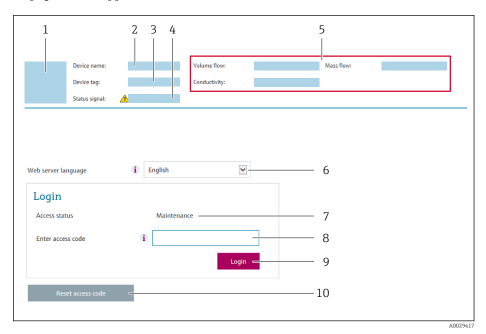
Terminer la connexion WLAN

▶ 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 de programmation
- 7 Rôle utilisateur
- 8 Code d'accès
- 9 Login
- 10 Réinitialiser code d'accès ( $\rightarrow = 133$ )
- Si la page de connexion n'apparaît pas ou si elle est incomplète 🗕 🖺 152

#### 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 → 🖺 158
- 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 : Voir 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")  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	Réglage usine
Fonctionnalitée du serveur web	Activer et désactiver le serveur web.	<ul><li>Arrêt</li><li>HTML Off</li><li>Marche</li></ul>	Marche

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

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

#### Activation du serveur Web

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

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

#### 8.4.7 Déconnexion

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

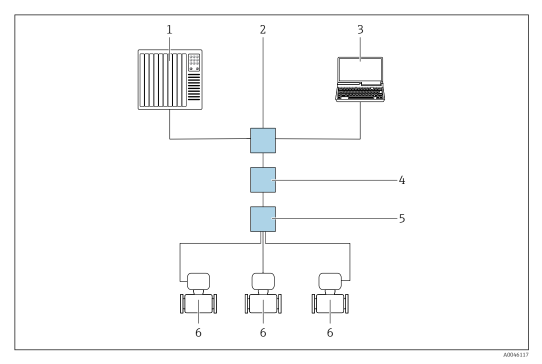
- 3. Si elles ne sont plus utilisées :
  Réinitialiser les propriétés modifiées du protocole Internet (TCP/IP) → 72.
- Si la communication avec le serveur web a été établie via l'adresse IP par défaut 192.168.1.212, le commutateur DIP n°10 doit être réinitialisé (de  $\mathbf{ON} \to \mathbf{OFF}$ ). Ensuite, l'adresse IP de l'appareil est à nouveau active pour la communication réseau.

# 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 APL



- 20 Possibilités de configuration à distance via réseau APL
- 1 Système/automate, p. ex. Simatic S7 (Siemens)
- Commutateur Ethernet, p. ex. Scalance X204 (Siemens)
- 3 Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Internet Explorer) pour un accès au serveur web intégré ou à l'ordinateur avec outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare avec PROFINET COM DTM ou SIMATIC PDM avec package FDI)
- 4 Interrupteur d'alimentation APL (en option)
- 5 Commutateur de terrain APL
- 6 Appareil de mesure

#### Interface de service

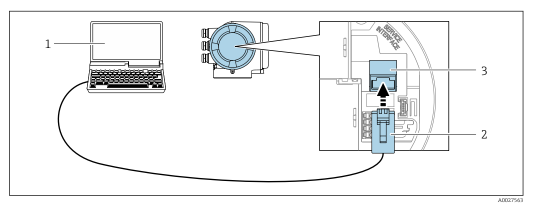
*Via l'interface service (CDI-RJ45)* 

Une connexion point-à-point peut être établie via la configuration de 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 le RJ45 au connecteur M12 est disponible en option pour la zone non explosible:

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

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



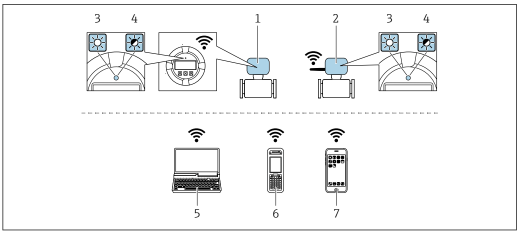
Raccordement via interface service (CDI-RJ45)

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

## Via interface WLAN

**■** 21

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
- 5 Ordinateur avec interface WLAN et navigateur web (p. ex. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) pour un accès au serveur web intégré ou avec outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare)
- 6 Terminal portable mobile avec interface WLAN et navigateur web (p. ex. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) pour un accès au serveur web intégré ou outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare)
- 7 Smartphone ou tablette (p. ex. Field Xpert SMT70)

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

Configuration du protocole Internet du terminal mobile

## **AVIS**

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

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

#### **AVIS**

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

- ► Éviter d'accéder à l'appareil de mesure simultanément à partir du même terminal mobile via l'interface service (CDI-RJ45) et l'interface WLAN.
- ▶ N'activer 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.
- Para 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

Logiciel d'Asset Management 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 fonctionnement.

#### Accès via:

- Interface service CDI-RJ45 → 🖺 78
- Interface WLAN  $\rightarrow$   $\bigcirc$  78

#### Fonctions typiques:

- Paramétrage de transmetteurs
- 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
- Pour plus d'informations sur FieldCare, voir les manuels de mise en service BA00027S et BA00059S

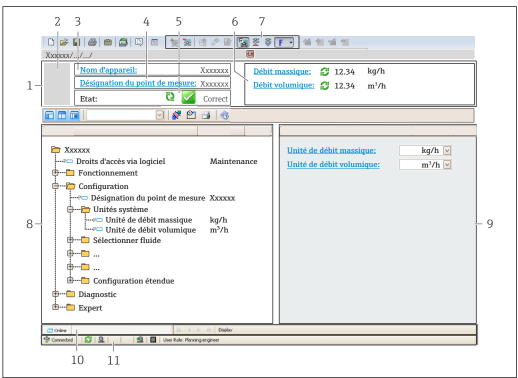
#### Source pour les fichiers de description d'appareil

Voir les informations  $\rightarrow$   $\blacksquare$  83

#### 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.
- Pour plus d'informations, voir les manuels de mise en service BA00027S et BA00059S

#### Interface utilisateur



- En-tête
- Image de l'appareil
- 3 Nom de l'appareil
- 4 Nom de repère
- 5 Zone d'état avec signal d'état → 🖺 158
- Zone d'affichage pour les valeurs mesurées actuelles
- Barre d'outils d'édition avec fonctions additionnelles telles que enregistrer/charger, liste d'événements et créer documentation
- Zone de navigation avec structure du menu de configuration
- Zone de travail
- 10 Zone d'action
- 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.



Pour plus de détails, voir Brochure Innovation INO1047S

#### Source pour les fichiers de description d'appareil

Voir les informations  $\rightarrow$   $\blacksquare$  83

#### 8.5.4 SIMATIC PDM

#### Étendue des fonctions

SIMATIC PDM est un programme standardisé, indépendant du fournisseur, de Siemens pour le fonctionnement, la configuration, la maintenance et le diagnostic des appareils de terrain intelligents via le protocole PROFINET.

## Source pour les fichiers de description d'appareil

Voir les informations  $\rightarrow$   $\blacksquare$  83

## 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 de mise en service</li> <li>Sur la plaque signalétique du transmetteur</li> <li>Version logiciel         Diagnostic → Information appareil → Version logiciel     </li> </ul>
Fabricant	17	
ID appareil	0xA43C	-
ID type d'appareil	Promag 300	Type d'appareil Expert → Communication → Bloc physique → Type d'appareil
Révision de l'appareil	1	-
Version PROFINET avec Ethernet-APL	2.43	Version de la spécification PROFINET

## 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.

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>
SIMATIC PDM (Siemens)	www.endress.com → Espace téléchargement

## 9.2 Fichier de données mères (GSD)

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

Ces données sont contenues dans un fichier de données mères (GSD) mis à la disposition du système/automate lors de la mise en service du système de communication. En outre, il est possible d'intégrer des bitmaps appareil, qui apparaissent sous forme d'icônes dans la structure du réseau.

Le fichier de données mères (GSD) est en format XML, et le fichier est créé dans le langage de description GSDML.

Avec le fichier de données mères (GSD) PA Profile 4.02, il est possible de remplacer les appareils de terrain de différents fabricants sans réaliser un nouveau projet.

L'utilisation de deux fichiers de données mères (GSD) différents est possible : le GSD spécifique au fabricant et le GSD PA Profile.

# 9.2.1 Nom du fichier de données mères (GSD) spécifique au fabricant

Exemple de nom d'un fichier de données mères :

GSDML-V2.43-EH-PROMAG\_300\_500\_APL\_yyyymmdd.xml

GSDML	Langage de description	
V2.43	Version de la spécification PROFINET	
ЕН	Endress+Hauser	
PROMAG	Famille d'appareils	
300_500_APL	Transmetteur	
yyyymmdd	Date d'émission (yyyy : année, mm : mois, dd : jour)	
.xml	Extension du nom de fichier (fichier XML)	

## 9.2.2 Nom du fichier de données mères (GSD) PA Profile

Exemple du nom d'un fichier de données mères PA Profile :

 $GSDML-V2.43-PA\_Profile\_V4.02-B332-FLOW\_EL\_MAGNETIC-yyyymmdd.xml$ 

GSDML	L Langage de description	
V2.43	Version de la spécification PROFINET	
PA_Profile_V4.02	Version de la spécification PA Profile	
B332	Identification de l'appareil PA Profile	
FLOW Famille de produits		
EL_MAGNETIC	Principe de mesure du débit	
yyyymmdd Date d'émission (yyyy : année, mm : mois, dd : jour)		
.xml Extension du nom de fichier (fichier XML)		

API	Modules pris en charge	Slot	Variables d'entrée et de sortie
	Entrée analogique	1	Débit volumique
0x9700	Totalisateur	2	Valeur totalisateur : volume/volume Contrôle du totalisateur

Source pour les fichiers de données mères (GSD) :

GSD spécifique au fabricant :	www.endress.com → Espace téléchargement
GSD PA Profile :	https://www.profibus.com/products/gsd-files/gsd-library-profile-for-process-control-devices-version-40 → Espace téléchargement

## 9.3 Transmission cyclique des données

## 9.3.1 Aperçu des modules

Le graphique suivant montre quels modules sont à la disposition de l'appareil pour la transmission cyclique des données. La transmission cyclique des données est réalisée avec un système d'automatisation.

Appareil de mesure					Système
API	Modules	Slot	Sous-slot	Sens du flux de données	de comman de
	Entrée analogique 1 (débit volumique)	1	1	<b>→</b>	
	Entrée analogique 2	20	1	<b>→</b>	
	Entrée analogique 3	21	1	<b>→</b>	
	Entrée analogique 4	22	1	<b>→</b>	
	Entrée analogique 5	23	1	<b>→</b>	
	Entrée analogique 6	24	1	<b>→</b>	
	Entrée analogique 7	25	1	<b>→</b>	
	Entrée analogique 8	26	1	<b>→</b>	
0x9700	Totalisateur 1 (volume)	2	1	<b>→</b> ←	PROFINE
	Totalisateur 2	70	1	<b>→</b> ←	T
	Totalisateur 3	71	1	<b>→</b> ←	
	Entrée binaire 1 (Heartbeat)	80	1	<b>→</b>	
	Entrée binaire 2	81	1	<b>→</b>	1
	Sortie analogique 1 (température)	160	1	+	
	Sortie analogique 2 (masse volumique)	161	1	+	
	Entrée binaire 1 (Heartbeat)	210	1	<b>←</b>	
	Sortie binaire 2	211	1	<b>←</b>	

## 9.3.2 Description des modules

La structure des données est décrite du point de vue du système d'automatisation :

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

## **Module Analog Input**

Transmet les variables d'entrée de l'appareil de mesure au système d'automatisation.

Les modules d'entrée analogique transmettent de façon cyclique les variables d'entrée sélectionnées, état inclus, de l'appareil de mesure vers le système d'automatisation. 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.

Sélection : variable d'entrée

Slot	Sous-slot	Variables d'entrée
1	1	Débit volumique
20 26	1	<ul> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse d'écoulement</li> <li>Température</li> <li>Température de l'électronique</li> <li>Indice colmatage</li> <li>Entrée courant 1</li> <li>Entrée courant 2</li> <li>Entrée courant 3</li> <li>Variables d'entrée supplémentaires avec le pack application Heartbeat Verification</li> <li>Bruit</li> <li>Temps montée courant bobine</li> <li>Potentiel de l'électrode de référence par rapport à PE</li> <li>HBSI</li> <li>Variables d'entrée supplémentaires avec le pack application Conductivité</li> <li>Conductivité</li> <li>Conductivité</li> <li>Conductivité corrigée</li> </ul>

#### 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)

#### Module d'entrée binaire

Transmet les variables d'entrée binaires de l'appareil de mesure au système d'automatisation.

Les variables d'entrée binaires sont utilisées par l'appareil de mesure pour transmettre l'état des fonctions de l'appareil au système d'automatisation.

Les modules d'entrée binaire transmettent cycliquement les variables d'entrée discrètes, y compris l'état, de l'appareil de mesure au système d'automatisation. Le premier octet contient une description de la variable d'entrée discrète. Le deuxième octet contient des informations d'état relatives à la variable d'entrée.

Sélection: fonction d'appareil entrée binaire slot 80

Slot	Sous-slot	Bit	Fonction d'appareil	État (signification)	
		0	La vérification n'a pas été réalisée.	O (fonction d'appareil désactivée)  O (fonction d'appareil désactivée)	
		1	La vérification a échoué.	■ 1 (fonction d'appareil activée)	
	1	2	La vérification est en cours.		
		3	Vérification terminée.		
80		4	La vérification a échoué.		
			5	La vérification a été réalisée avec succès.	
		6	La vérification n'a pas été réalisée.		
		7	Réservé		

Sélection: fonction d'appareil entrée binaire slot 81

Slot	Sous-slot	Bit	Fonction d'appareil	État (signification)	
		0	Détection de tube partiellement vide	<ul> <li>0 (fonction d'appareil désactivée)</li> <li>1 (fonction d'appareil activée)</li> </ul>	
		1	Suppression débits fuite		
		:	2	Réservé	
81	1	3	Réservé		
		4	Réservé		
		5	Réservé		
		6	Réservé		
		7	Réservé		

#### Structure de données

Données d'entrée du module Binary Input

Octet 1	Octet 2	
Entrée binaire	État 1)	

1) Codage de l'état → 🗎 91

#### Module Volume

Transmet la valeur du compteur de volume de l'appareil de mesure au système d'automatisation.

Le module Volume transmet cycliquement le volume, y compris l'état, de l'appareil de mesure au système d'automatisation. 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 variable d'entrée.

Sélection : variable d'entrée

Slot	Sous-slot	Variables d'entrée
2	1	Volume

#### Structure de données

#### Données d'entrée du volume

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

1) Codage de l'état → 🖺 91

#### Module de contrôle du totalisateur de volume

Transmet la valeur du compteur de volume de l'appareil de mesure au système d'automatisation.

Le module Volume Totalizer Control transmet cycliquement le volume, y compris l'état, de l'appareil de mesure au système d'automatisation. 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 variable d'entrée.

Sélection : variable d'entrée

Slot	Sous-slot	Variables d'entrée
2	1	Volume

#### Structure de données

Données d'entrée du contrôle du totalisateur de volume

Octet 1	Octet 2	Octet 3	Octet 4	Octet 5
Valeur mes	État <sup>1)</sup>			

1) Codage de l'état  $\rightarrow = 91$ 

Sélection : variable de sortie

Transmet la valeur de contrôle du système d'automatisation à l'appareil de mesure.

Slot	Sous-slot	Valeur	Variable d'entrée
	1	1	Remise à "0"
2		2	Présélection
2		3	Arrêt
		4	Totaliser

#### Structure de données

Données de sortie du contrôle du totalisateur de volume

Octet 1
Variable de commande

#### Module Totalizer

Transmet la valeur du totalisateur de l'appareil de mesure au système d'automatisation.

Le module Totalizer transmet cycliquement une valeur de totalisateur sélectionnée, y compris l'état, de l'appareil de mesure au système d'automatisation. 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 variable d'entrée.

Sélection : variable d'entrée

Slot	Sous-slot	Variable d'entrée
70 à 71	1	<ul><li>Débit massique</li><li>Débit volumique</li><li>Débit volumique corrigé</li></ul>

#### Structure de données

#### Données d'entrée du module Totalizer

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

1) Codage de l'état → 🖺 91

#### Module de contrôle du totalisateur

Transmet la valeur du totalisateur de l'appareil de mesure au système d'automatisation.

Le module de contrôle du totalisateur transmet cycliquement une valeur de totalisateur sélectionnée, y compris l'état, de l'appareil de mesure au système d'automatisation. 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 variable d'entrée.

Sélection : variable d'entrée

Slot	Sous-slot	Variable d'entrée
70 à 71	1	<ul><li>Débit massique</li><li>Débit volumique</li><li>Débit volumique corrigé</li></ul>

#### Structure de données

#### Données d'entrée Contrôle totalisateur

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

1) Codage de l'état → 🖺 91

Sélection : variable de sortie

Transmet la valeur de contrôle du système d'automatisation à l'appareil de mesure.

Slot	Sous-slot	Valeur	Variable d'entrée
		1	Remise à "0"
70 à 71	1	2	Présélection
70 a 71	1	3	Arrêt
		4	Totaliser

## Structure de données

#### Données de sortie Contrôle totalisateur

Octet 1
Variable de commande

#### Module de sortie analogique

Transmet une valeur de compensation du système d'automatisation à l'appareil de mesure.

Les modules de sorties analogiques transmettent cycliquement les valeurs de compensation, y compris l'état et l'unité associée, du système d'automatisation à l'appareil de mesure. 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.

Valeurs de compensation affectées

La sélection se fait via : Expert  $\rightarrow$  Capteur  $\rightarrow$  Compensation externe

Slot	Sous-slot	Valeur de compensation
160	1	Température
161		Masse volumique

#### Structure de données

Données de sortie du module Analog Output

Octet 1	Octet 2	Octet 3	Octet 4	Octet 5
Valeur mes	Valeur mesurée : nombre à virgule flottante (IEEE 754)			État <sup>1)</sup>

Codage de l'état → 🖺 91

#### Mode défaut

Un mode failsafe peut être défini pour l'utilisation des valeurs de compensation.

Si l'état est GOOD ou UNCERTAIN, les valeurs de compensation transmises par le système d'automatisation sont utilisées. Si l'état est BAD, le mode failsafe est activé pour l'utilisation des valeurs de compensation.

Les paramètres sont disponibles par la valeur de compensation pour définir le mode failsafe: Expert  $\rightarrow$  Capteur  $\rightarrow$  Compensation externe

#### Paramètre Fail safe type

- Option Fail safe value : La valeur définie dans le paramètre Fail safe value est utilisée.
- Option Fallback value : La dernière valeur valable est utilisée.
- Option Off : Le mode failsafe est désactivé.

#### Paramètre Fail safe value

Utiliser ce paramètre pour entrer la compensation utilisée si l'option Fail safe value est sélectionnée dans le paramètre Fail safe type.

#### Module de sortie binaire

Transmet les valeurs de sortie binaire du système d'automatisation à l'appareil de mesure.

Les valeurs de sortie binaire sont utilisées par le système d'automatisation pour activer et désactiver les fonctions de l'appareil.

Les valeurs de sortie binaire transmettent cycliquement les valeurs de sortie discrètes, y compris l'état, du système d'automatisation à l'appareil de mesure. Les valeurs de sortie discrètes sont transmises dans le premier octet. Le second octet contient les informations d'état relatives à la valeur de sortie.

Sélection : fonction d'appareil sortie binaire slot 210

Slot	Sous-slot	Bit	Fonction d'appareil	État (signification)
		0	Démarrer la vérification.	Un changement d'état de 0 à 1
		1	Réservé	démarre la fonctionnalité Heartbeat Verification <sup>1)</sup>
		2	Réservé	
210	1	3	Réservé	
210	1	4	Réservé	
		5	Réservé	
		6	Réservé	
		7	Réservé	

1) Disponible uniquement avec le pack application Heartbeat

## Sélection: fonction d'appareil sortie binaire slot 211

Slot	Sous-slot	Bit	Fonction d'appareil	État (signification)
		0	Dépassement débit	0 (désactiver la fonction
		1	Ajustage du zéro	d'appareil)  1 (activer la fonction d'appareil)
		2	Sortie relais	Valeur de la sortie relais :  0 1
211	1	3	Sortie relais	
	-	4	Sortie relais	
		5	Réservé	
		6	Réservé	
		7	Réservé	

#### Structure de données

#### Données d'entrées Sortie binaire

Octet 1	Octet 2
Sortie binaire	État <sup>1) 2)</sup>

- 1) Codage de l'état → 🗎 91
- 2) Si l'état est BAD, la variable de commande n'est pas adoptée.

## 9.3.3 Codage de l'état

État	Codage (hex)	Signification
BAD - Alarme maintenance	0x240x27	La valeur mesurée n'est pas disponible car une erreur de l'appareil s'est produite.
BAD - Relatif au process	0x280x2B	La valeur mesurée n'est pas disponible car les conditions de process sont en dehors des spécifications techniques de l'appareil.
BAD - Contrôle du fonctionnement	0x3C0x03F	Un contrôle du fonctionnement est actif (p. ex. nettoyage ou étalonnage)
UNCERTAIN - Valeur initiale	0x4F0x4F	Une valeur prédéfinie est émise jusqu'à ce qu'une valeur de mesure correcte soit à nouveau disponible ou que des mesures correctives aient été effectuées qui modifient cet état.

État	Codage (hex)	Signification
UNCERTAIN - Maintenance requise	0x680x6B	Des signes d'usure ont été détectés sur l'appareil de mesure. Une maintenance à court terme est nécessaire pour veiller à ce que l'appareil de mesure reste opérationnel.  Il se peut que la valeur mesurée ne soit pas valable. L'utilisation de la valeur mesurée dépend de l'application.
UNCERTAIN - Relatif au process	0x780x7B	Les conditions de process sont en dehors des spécifications techniques de l'appareil. Cela peut avoir un impact négatif sur la qualité et la précision de la valeur mesurée.  L'utilisation de la valeur mesurée dépend de l'application.
GOOD - OK	0x800x83	Aucune erreur n'a été diagnostiquée.
GOOD - Maintenance requise	0xA40xA7	La valeur mesurée est valable. L'appareil nécessitera une maintenance dans un futur proche.
GOOD - Maintenance requise	0xA80xAB	La valeur mesurée est valable. Il est fortement recommandé de réaliser la maintenance de l'appareil dans un avenir proche.
GOOD - Contrôle du fonctionnement	0xBC0xBF	La valeur mesurée est valable. L'appareil de mesure réalise un contrôle du fonctionnement interne. Le contrôle du fonctionnement n'a aucun effet notoire sur le process.

## 9.3.4 Réglage par défaut

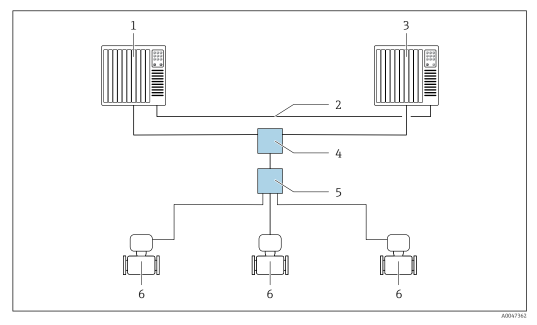
Les slots sont déjà assignés dans le système d'automatisation pour la première mise en service.

## Slots assignés

Slot	Réglage par défaut
1	Débit volumique
2	Volume
20 26	-
70 à 71	-
80 81	-
160 161	-
210 211	-

## 9.4 Redondance du système S2

Une configuration redondante avec deux systèmes d'automatisation est nécessaire pour les process qui sont en fonctionnement continu. Lorsque l'un des systèmes tombe en panne, le second système garantit un fonctionnement continu, ininterrompu. L'appareil de mesure prend en charge la redondance du système S2 et peut communiquer simultanément avec les deux systèmes d'automatisation.



■ 22 Exemple de configuration d'un système redondant (S2) : topologie en étoile

- 1 Système d'automatisation 1
- 2 Synchronisation des systèmes d'automatisation
- 3 Système d'automatisation 2
- 4 Commutateur administré Industrial Ethernet
- 5 Commutateur de terrain APL
- 6 Appareil de mesure
- Tous les appareils au sein du réseau doivent prendre en charge la redondance du système S2.

## 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 "Contrôle du montage" → 🖺 36
- Checklist "Contrôle du raccordement" → 🖺 54

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

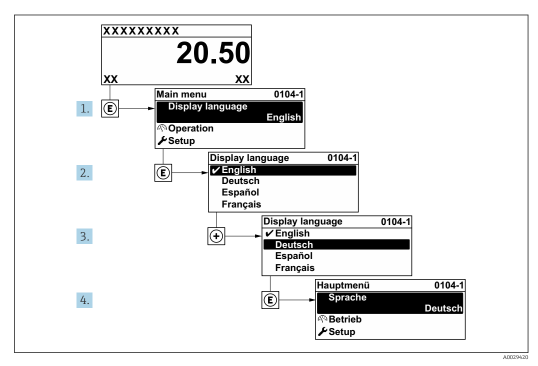
- ▶ Après un contrôle de montage et de raccordement réussi, mettre l'appareil sous tension.
  - Une fois le démarrage réussi, l'afficheur local passe automatiquement de l'affichage de démarrage à l'affichage de fonctionnement.
- Si rien n'apparaît sur l'afficheur local ou si un message de diagnostic est affiché, voir chapitre "Diagnostic et suppression des défauts" → 🗎 151.

### 10.3 Connexion via FieldCare

- Pour la connexion FieldCare → 🗎 78
- Pour la connexion via FieldCare → 🖺 81
- Pour l'interface utilisateur FieldCare → 🖺 81

## 10.4 Réglage de la langue d'interface

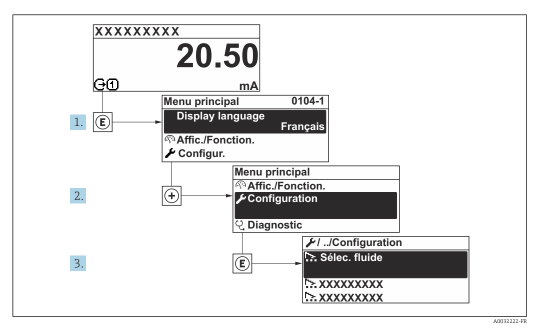
Réglage par défaut : anglais ou langue nationale commandée



■ 23 Exemple d'afficheur local

## 10.5 Configuration de l'appareil de mesure

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

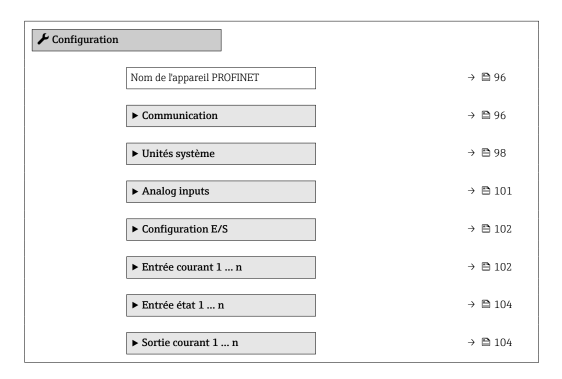


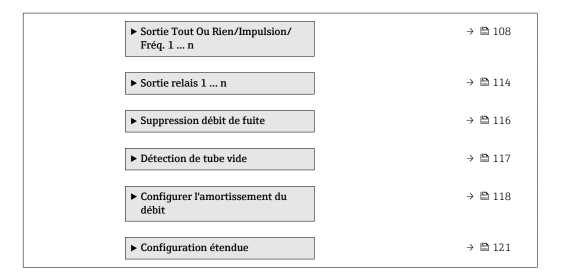
🖪 24 Exemple d'afficheur local

Le nombre de sous-menus et de paramètres peut varier en fonction de la version de l'appareil. Certains sous-menus et paramètres dans 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 (→ section "Documentation supplémentaire").

#### **Navigation**

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Nom de l'appareil PROFINET





## 10.5.1 Définition de la désignation du point de mesure

Le nom de repère d'un point de mesure permet de l'identifier rapidement au sein d'une installation. Le nom de repère est équivalent au nom d'appareil (nom de la station) de la spécification PROFINET (longueur de données : 255 octets)

Le nom d'appareil peut être modifié via les commutateurs DIP ou le système d'automatisation .

Le nom d'appareil actuellement utilisé est affiché dans le paramètre **Nom de la station**.

#### **Navigation**

Menu "Configuration" → Nom de l'appareil PROFINET

#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

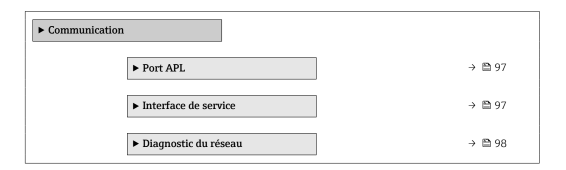
Paramètre	Description	Affichage	Réglage usine
Nom de l'appareil PROFINET	1	Max. 32 caractères tels que des lettres et des chiffres.	EH-PROMAG300 Numéro de série de l'appareil

## 10.5.2 Affichage de l'interface de communication

Le sous-menu **Communication** affiche toutes les valeurs actuelles des paramètres pour la sélection et la configuration de l'interface de communication.

## Navigation

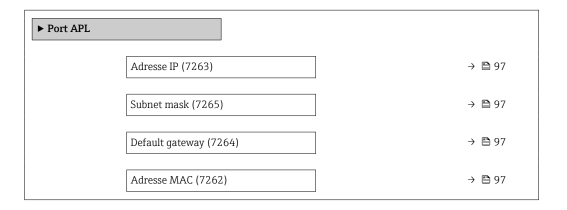
Menu "Configuration" → Communication



## Sous-menu "Port APL"

### Navigation

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Communication  $\rightarrow$  Port APL



## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Entrée / Affichage	Réglage usine
Adresse IP	Entrer l'adresse IP de l'appareil de mesure.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux (15)	0.0.0.0
Default gateway	Entrer l'adresse IP de la passerelle par défaut de l'appareil de mesure.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux (15)	0.0.0.0
Subnet mask	Entrer le masque de sous-réseau de l'appareil de mesure.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux (15)	255.255.255.0
Adresse MAC	Affiche l'adresse MAC de l'appareil de mesure.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux	

### Sous-menu "Interface de service"

## Navigation

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Communication  $\rightarrow$  Interface de service

► Interface de service	
Adresse IP (7209)	→ 🖺 98
Subnet mask (7211)	→ 🖺 98
Default gateway (7210)	→ 🖺 98
Adresse MAC (7214)	→ 🖺 98

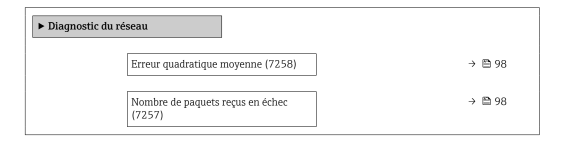
### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Entrée / Affichage	Réglage usine	
Adresse IP	Entrer l'adresse IP de l'appareil de mesure.	4 octets : 0255 (pour chaque octet)	192.168.1.212	
Subnet mask	Indique le masque de sous-réseau.	4 octets : 0255 (pour chaque octet)	255.255.255.0	
Default gateway	Indique la passerelle par défaut.	4 octets : 0255 (pour chaque octet)	0.0.0.0	
Adresse MAC	Indique l'adresse MAC de l'appareil de mesure.  MAC = Media- Access-Control	Chaîne unique de 12 caractères alphanumériques, par ex. : 00:07:05:10:01:5F	A chaque appareil est affectée une adresse individuelle.	

#### Sous-menu "Diagnostic du réseau"

#### **Navigation**

Menu "Configuration" → Communication → Diagnostic du réseau



#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage	Réglage usine
Erreur quadratique moyenne	Fournit une indication de la qualité du signal de la liaison.	Nombre à virgule flottante avec signe	0 dB
Nombre de paquets reçus en échec	Indique le nombre de paquets reçus qui ont échoué.	0 65 535	0

## 10.5.3 Réglage des unités système

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



Le nombre de sous-menus et de paramètres peut varier en fonction de la version de l'appareil. Certains sous-menus et paramètres dans 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 (→ section "Documentation supplémentaire").

## Navigation

Menu "Configuration" → Unités système



Unité	de volume	=	→ 🖺 99
Unité	de conductivité	-	→ 🖺 99
Unité	de température	-	→ 🖺 99
Unité	de débit massique		→ 🖺 100
Unité	de masse	- ] -	→ 🖺 100
Unité	de densité	- -	→ 🖺 100
Unité	du débit volumique corrigé	- -	→ 🖺 100
Unité	de volume corrigé	-	→ 🖺 100

## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection	Réglage usine
Unité de débit volumique	_	Sélectionner l'unité du débit volumique.  Effet L'unité sélectionnée est valable pour :  Sortie Suppression débits fuite Simulation variable process	Liste de sélection des unités	Dépend 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 paramètre <b>Mesure de</b> <b>conductivité</b> .	Sélectionner l'unité de conductivité.  Action L'unité sélectionnée est valable pour : Valeur de simulation variable de process	Liste de sélection des unités	μS/cm
Unité de température		Sélectionner l'unité de température.  Effet  L'unité sélectionnée est valable pour :  Paramètre Température  Paramètre Valeur maximale  Paramètre Valeur minimale  Paramètre Température externe  Paramètre Valeur minimale  Paramètre Valeur maximale  Paramètre Valeur minimale	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  ■ °C ■ °F

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection	Réglage usine
Unité de débit massique	-	Sélectionner l'unité de débit massique.  Effet L'unité sélectionnée est valable pour : Sortie Suppression des débits de fuite Simulation de la variable de 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.  Effet  L'unité sélectionnée est valable pour :  Sortie Simulation de la variable de process	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  • kg/l • lb/ft³
Unité du débit volumique corrigé	_	Sélectionner l'unité du débit volumique corrigé.  Résultat  L'unité sélectionnée est valable pour : Paramètre <b>Débit volumique</b> corrigé (→   141)	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

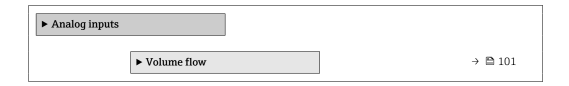
100

## 10.5.4 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

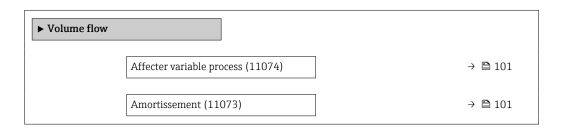
Menu "Configuration" → Analog inputs



#### Sous-menu "Analog inputs"

#### Navigation

Menu "Configuration" → Analog inputs → Volume flow



#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage / Entrée	Réglage usine
Parent class		0 255	60
Affecter variable process	Sélectionner une variable de process.	Débit massique Débit volumique Température Température électronique Bruit Temps monté courant bobine Potentiel électrode réf par rapport à PE HBSI Build-up index Entrée courant 1 Entrée courant 2 Entrée courant 3 Vitesse du fluide Conductivité Valeur de conductivité corrigée Débit volumique corrigé	Débit volumique
Amortissement	Entrez constante de temps pour amortissement entrée (élément PT1). L'amortissement réduit l'effet des fluctuations valeur mesurée sur signal de sortie.	Nombre à virgule flottante positif	1,0 s

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

<sup>\*\*</sup> The build-up index is only available in conjunction with Heartbeat Technology. If Heartbeat Technology was ordered together with the measuring device, the option will already be enabled, and no further action is required. If Heartbeat Technology was ordered at a later date, you must first activate the option under 'Activate SW option' by entering the activation key you received. To purchase Heartbeat Technology, contact your local

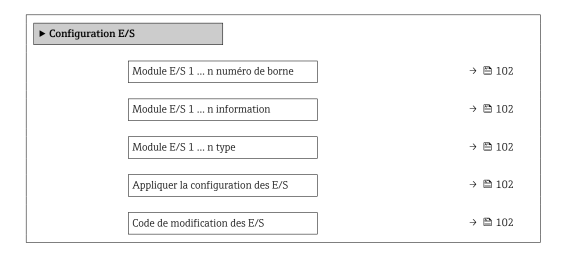
sales and service center. In addition to Heartbeat Technology, conductivity measurement must be enabled on the device. To do this, go to the 'Conductivity measurement' parameter on the 'Process parameters' menu and select the 'On' option.

## 10.5.5 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	Réglage usine
Module E/S 1 n numéro de borne	Indique les numéros de bornes utilisés par le module E/S.	<ul> <li>Non utilisé</li> <li>26-27 (I/O 1)</li> <li>24-25 (I/O 2)</li> <li>22-23 (I/O 3)</li> </ul>	-
Module E/S 1 n information	Affiche les informations du module E/S branché.	<ul> <li>Non branché</li> <li>Invalide</li> <li>Non configurable</li> <li>Configurable</li> <li>PROFINET</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>	Arrêt
Appliquer la configuration des E/S	Appliquer le paramétrage du module librement configurable E/S.	Non Oui	Non
Code de modification des E/S	Entrez le code pour changer la configuration E/S.	Nombre entier positif	0

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

## 10.5.6 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.

102

## Navigation

Menu "Configuration" → Entrée courant

► Entrée courant 1 n	
Numéro de borne	→ 🖺 103
Mode signal	→ 🖺 103
Valeur 0/4 mA	→ 🖺 103
Valeur 20 mA	→ 🖺 103
Etendue de mesure courant	→ 🖺 103
Mode défaut	→ 🖺 103
Valeur de replis	→ 🗎 103

## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Numéro de borne	-	Indique les numéros de borne utilisés par le module entrée courant.	<ul><li>Non utilisé</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	-
Mode signal	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	0
Valeur 20 mA	-	Entrer la valeur 20 mA.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Etendue de mesure courant	-	Sélectionner la gamme de courant pour la sortie de la valeur process et le niveau supérieur/inférieur pour le signal d'alarme.	■ 420 mA (4 20.5 mA) ■ 420 mA NE (3.820.5 mA) ■ 420 mA US (3.920.8 mA) ■ 020 mA (0 20.5 mA)	En fonction du pays:  420 mA NE (3.820.5 mA)  420 mA US (3.920.8 mA)
Mode défaut	-	Définir le comportement de l'entrée en état d'alarme.	<ul><li>Alarme</li><li>Dernière valeur valable</li><li>Valeur définie</li></ul>	Alarme
Valeur de replis	Dans le paramètre <b>Mode</b> <b>défaut</b> , l'option <b>Valeur définie</b> est sélectionnée.	Entrez la valeur à utiliser par l'appareil si la valeur de process externe est manquante.	Nombre à virgule flottante avec signe	0

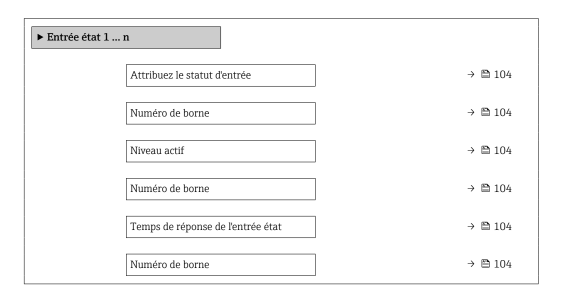
 $<sup>^{\</sup>star}$  Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

## 10.5.7 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



#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Attribuez le statut d'entrée	Sélection de la fonction pour l'entrée état.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Réinitialisation du totalisateur 1</li> <li>Réinitialisation du totalisateur 2</li> <li>Réinitialisation du totalisateur 3</li> <li>RAZ tous les totalisateurs</li> <li>Dépassement débit</li> <li>Ajustage du zéro</li> </ul>	Arrêt
Numéro de borne	Indique les numéros de bornes utilisés par le module d'entrée état.	<ul><li>Non utilisé</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	-
Niveau actif	Définir le niveau de signal d'entrée à laquelle la fonction attribuée est déclenché.	<ul><li>Haute</li><li>Bas</li></ul>	Haute
Temps de réponse de l'entrée état	Définir la durée minimum où le niveau du signal d'entrée doit être présent avant que la fonction sélectionnée soit déclenchée.	5 200 ms	50 ms

## 10.5.8 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" → Sortie courant

► Sortie courant 1 ... n

Numéro de borne	→ 🖺 105
Mode signal	→ 🖺 105
Variable de process sortie courant	→ 🖺 105
Gamme de la sortie courant	→ 🖺 106
Sortie plage inférieure	→ 🖺 106
Sortie valeur limite supérieure	→ 🖺 106
Valeur de courant fixe	→ 🖺 106
Amortissement de la sortie de courant	→ 🖺 106
Comportement défaut sortie courant	→ 🖺 107
Défaut courant	→ 🖺 107

## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Numéro de borne	-	Indique les numéros de borne utilisés par le module sortie courant.	<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>	-
Mode signal	-	Sélectionnez le mode de signal pour la sortie courant.	<ul><li>Active *</li><li>Passif *</li></ul>	Active
Variable de process sortie courant		Sélectionner la variable process pour la sortie courant.	<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>Température électronique</li> <li>Bruit*</li> <li>Temps monté courant bobine*</li> <li>Potentiel électrode réf par rapport à PE*</li> <li>HBSI*</li> <li>Build-up index*</li> <li>Point d'essai 1</li> <li>Point d'essai 2</li> <li>Point d'essai 3</li> </ul>	Débit volumique

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Gamme de la sortie courant	-	Sélectionner la gamme de courant pour la sortie de la valeur process et le niveau supérieur/inférieur pour le signal d'alarme.	<ul> <li>420 mA NE (3.820.5 mA)</li> <li>420 mA US (3.920.8 mA)</li> <li>420 mA (4 20.5 mA)</li> <li>020 mA (0 20.5 mA)</li> <li>Valeur fixe</li> </ul>	Dépend du pays :  420 mA NE (3.820.5 mA)  420 mA US (3.920.8 mA)
Sortie plage inférieure	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🗎 106):  420 mA NE (3.820.5 mA)  420 mA US (3.920.8 mA)  420 mA (420.5 mA)  020 mA (020.5 mA)	Entrer la valeur inférieure de la plage de valeurs mesurées.	Nombre à virgule flottante avec signe	Dépend du pays :  Ol/h Ogal/min (us)
Sortie valeur limite supérieure	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🖺 106):  420 mA NE (3.820.5 mA)  420 mA US (3.920.8 mA)  420 mA (4 20.5 mA)  020 mA (0 20.5 mA)	Entrer la valeur supérieure de la plage de valeurs mesurées.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Valeur de courant fixe	L'option Valeur de courant fixe est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🖺 106).	Définissez le courant de sortie fixe.	0 22,5 mA	22,5 mA
Amortissement de la sortie de courant	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie courant (→ 🗎 105) et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🖺 106):  420 mA NE (3.820.5 mA)  420 mA US (3.920.8 mA)  420 mA (4 20.5 mA)  020 mA (0 20.5 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	1,0 s

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Comportement défaut sortie courant	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie courant (→ 🖹 105) et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🖺 106):  ■ 420 mA NE (3.820.5 mA)  ■ 420 mA US (3.920.8 mA)  ■ 420 mA (4 20.5 mA)  ■ 020 mA (0 20.5 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 fixe</li> </ul>	Max.
Défaut courant	L'option <b>Valeur définie</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode défaut</b> .	Réglez la valeur de sortie courant pour l'état d'alarme.	0 22,5 mA	22,5 mA

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

## 10.5.9 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.



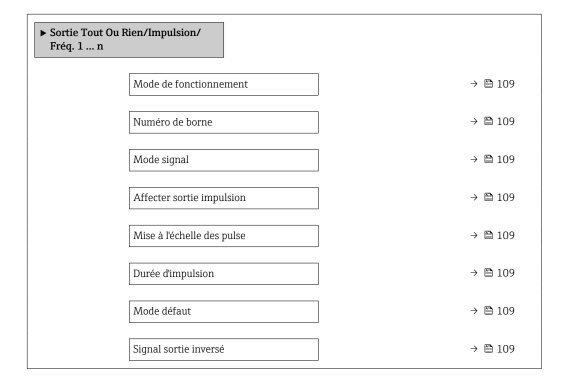
#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

#### Configuration de la sortie impulsion

#### **Navigation**

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



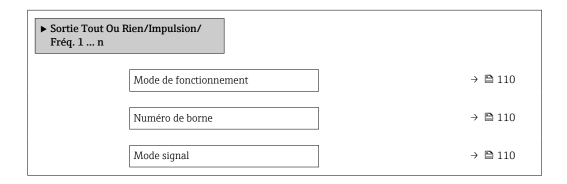
Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Mode de fonctionnement	-	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	<ul><li>Impulsion</li><li>Fréquence</li><li>Etat</li></ul>	Impulsion
Numéro de borne	-	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie PFS.	<ul><li>Non utilisé</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	-
Mode signal	-	Sélectionner le mode de signal pour la sortie PFS.	<ul> <li>Passif</li> <li>Active *</li> <li>Passive NE</li> </ul>	Passif
Affecter sortie impulsion	L'option <b>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>	Arrêt
Mise à l'échelle des pulse	L'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 108) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie impulsion</b> (→ 🖺 109).	Entrer la quantité pour la valeur de mesure à laquelle une impulsion est émise.	Nombre positif à virgule flottante	En fonction du pays et du diamètre nominal
Durée d'impulsion	L'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 108) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie impulsion</b> (→ 🖺 109).	Définir la durée d'impulsion.	0,05 2 000 ms	100 ms
Mode défaut	L'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 108) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie impulsion</b> (→ 🖺 109).	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	<ul><li>Valeur actuelle</li><li>Pas d'impulsions</li></ul>	Pas d'impulsions
Signal sortie inversé	-	Inverser le signal de sortie.	Non Oui	Non

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

## Configuration de la sortie fréquence

## Navigation

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



Affecter sortie fréquence	→ 🖺 110
Valeur de fréquence minimale	→ 🖺 110
Valeur de fréquence maximale	→ 🖺 111
Valeur mesurée à la fréquence minimale	→ 🗎 111
Valeur mesurée à la fréquence maximale	→ 🖺 111
Mode défaut	→ 🖺 111
Fréquence de défaut	→ 🖺 111
Signal sortie inversé	→ 🖺 111

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>	Impulsion
Numéro de borne	-	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie PFS.	<ul><li>Non utilisé</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	-
Mode signal	-	Sélectionner le mode de signal pour la sortie PFS.	<ul> <li>Passif</li> <li>Active *</li> <li>Passive NE</li> </ul>	Passif
Affecter sortie fréquence	Dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🗎 108), l'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée.	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>Température électronique</li> <li>Bruit*</li> <li>Temps monté courant bobine*</li> <li>Potentiel électrode réf par rapport à PE*</li> <li>HBSI*</li> <li>Build-up index*</li> <li>Point d'essai 1</li> <li>Point d'essai 2</li> <li>Point d'essai 3</li> </ul>	Arrêt
Valeur de fréquence minimale	L'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 108) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> (→ 🖺 110).	Entrer la fréquence minimum.	0,0 10 000,0 Hz	0,0 Hz

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Valeur de fréquence maximale	L'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🗎 108) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> (→ 🖺 110).	Entrer la fréquence maximum.	0,0 10 000,0 Hz	10 000,0 Hz
Valeur mesurée à la fréquence minimale	L'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🗎 108) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> (→ 🖺 110).	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> (→ 🗎 108) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> (→ 🖺 110).	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> (→ 🗎 108) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> (→ 🖺 110).	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	<ul><li>Valeur actuelle</li><li>Valeur définie</li><li>0 Hz</li></ul>	0 Hz
Fréquence de défaut	Dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🗎 108), l'option Fréquence est sélectionnée, dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 🖺 110), une variable de process est sélectionnée et dans le paramètre Mode défaut, l'option Valeur définie est sélectionnée.	Entrer la fréquence de sortie en cas d'alarme.	0,0 12 500,0 Hz	0,0 Hz
Signal sortie inversé	-	Inverser le signal de sortie.	■ Non ■ Oui	Non

## Configuration de la sortie tout ou rien

## Navigation

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

► Sortie Tout Ou Rien/In Fréq. 1 n	npulsion/	
Mode	de fonctionnement	→ 🖺 112
Nume	éro de borne	→ 🖺 112
Mode	signal	→ 🖺 112
Affec	tation sortie état	→ 🖺 113
Affec	ter niveau diagnostic	→ 🖺 113
Affec	ter seuil	→ 🖺 113
Affec	ter vérif. du sens d'écoulement	→ 🖺 113
Affec	ter état	→ 🖺 113
Seuil	d'enclenchement	→ 🖺 113
Seuil	de déclenchement	→ 🖺 113
Тетр	orisation à l'enclenchement	→ 🖺 114
Тетр	orisation au déclenchement	→ 🖺 114
Mode	e défaut	→ 🖺 114
Signa	l sortie inversé	→ 🖺 114

## 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>	Impulsion
Numéro de borne	-	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie PFS.	<ul><li>Non utilisé</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	-
Mode signal	-	Sélectionner le mode de signal pour la sortie PFS.	<ul> <li>Passif</li> <li>Active *</li> <li>Passive NE</li> </ul>	Passif

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Affectation sortie état	L'option <b>Etat</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> .	Choisissez une fonction pour la sortie relais.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Marche</li> <li>Comportement du diagnostique</li> <li>Seuil</li> <li>Vérification du sens d'écoulement</li> <li>État</li> </ul>	Arrêt
Affecter niveau diagnostic	<ul> <li>Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Etat est sélectionnée.</li> <li>Dans le paramètre Affectation sortie état, l'option Comportement du diagnostique est sélectionnée.</li> </ul>	Affecter un comportement de diagnostique pour la sortie état.	<ul><li>Alarme</li><li>Alarme ou avertissement</li><li>Avertissement</li></ul>	Alarme
Affecter seuil	<ul> <li>Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Etat est sélectionnée.</li> <li>Dans le paramètre Affectation sortie état, l'option Seuil est sélectionnée.</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>Température électronique</li> <li>Totalisateur 1</li> <li>Totalisateur 3</li> </ul>	Débit volumique
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.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> </ul>	Débit volumique
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 de tube vide</li> <li>Suppression débit de fuite</li> <li>Sortie binaire*</li> <li>Sortie binaire*</li> <li>Sortie binaire*</li> <li>Build-up index*</li> <li>Limite HBSI dépassé*</li> </ul>	Détection de tube vide
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	En fonction du pays :  • 0 l/h  • 0 gal/min (us)
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	En fonction du pays :  • 0 l/h  • 0 gal/min (us)

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
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	0,0 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	0,0 s
Mode défaut	-	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	<ul><li>Etat actuel</li><li>Ouvert</li><li>Fermé</li></ul>	Ouvert
Signal sortie inversé	-	Inverser le signal de sortie.	■ Non ■ Oui	Non

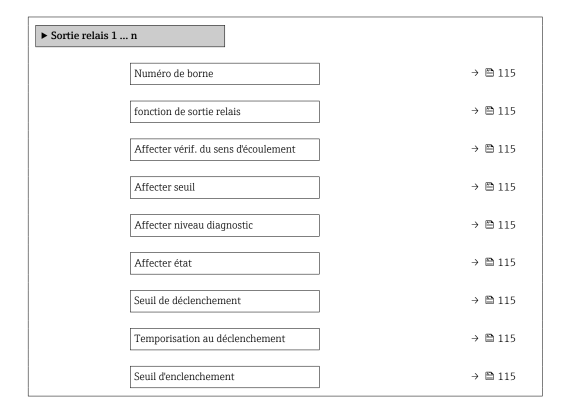
<sup>\*</sup> Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

## 10.5.10 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



## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Numéro de borne	-	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie relais.	<ul><li>Non utilisé</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	-
fonction de sortie relais	-	Sélectionnez la fonction pour la sortie relais.	<ul> <li>Fermé</li> <li>Ouvert</li> <li>Comportement du diagnostique</li> <li>Seuil</li> <li>Vérification du sens d'écoulement</li> <li>État</li> </ul>	Fermé
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.	<ul><li>Arrêt</li><li>Débit volumique</li><li>Débit massique</li><li>Débit volumique corrigé</li></ul>	Débit volumique
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>Température électronique</li> <li>Totalisateur 1</li> <li>Totalisateur 3</li> </ul>	Débit volumique
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>	Alarme
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 de tube vide</li> <li>Suppression débit de fuite</li> <li>Sortie binaire *</li> <li>Sortie binaire *</li> <li>Sortie binaire *</li> <li>Limite HBSI dépassé *</li> </ul>	Détection de tube vide
Seuil de déclenchement	Dans le paramètre <b>fonction de sortie relais</b> , l'option <b>Seuil</b> est sélectionnée.	Entrer valeur mesurée pour point de déclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays :  0 l/h 0 gal(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	0,0 s
Seuil d'enclenchement	L'option <b>Seuil</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>fonction de sortie relais</b> .	Entrer valeur mesurée pour point d'enclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays :  • 0 l/h  • 0 gal(us)/min

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Temporisation à l'enclenchement	Dans le paramètre fonction de sortie relais, l'option Seuil est sélectionnée.	Définir un délai pour le démarrage de la sortie état.	0,0 100,0 s	0,0 s
Mode défaut	-	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	<ul><li>Etat actuel</li><li>Ouvert</li><li>Fermé</li></ul>	Ouvert

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

## 10.5.11 Configuration de la suppression des débits de fuite

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

## Navigation

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Suppression débit de fuite

► Suppression débit de fuite	
Affecter variable process	→ 🖺 116
Valeur 'on' débit de fuite	→ 🖺 116
Valeur 'off' débit de fuite	→ 🖺 116
Suppression effet pulsatoire	→ 🖺 116

## 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>	Débit volumique
Valeur 'on' débit de fuite	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter variable process</b> (→ 🖺 116).	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> (→ 🖺 116).	Entrer la valeur 'off pour la suppression des débits de fuite.	0 100,0 %	50 %
Suppression effet pulsatoire	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter variable process</b> (→ 🖺 116).	Entrer le temps pour la suppression du signal (= suppression active des coups de bélier).	0 100 s	0 s

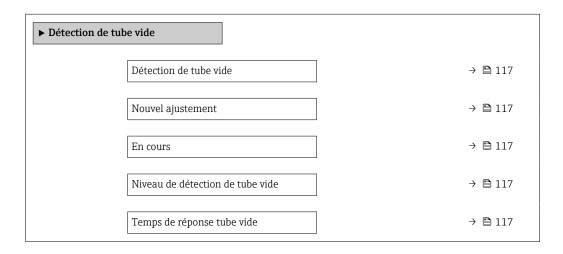
## 10.5.12 Configuration de la détection de tube vide

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" → 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>	Arrêt
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>	Annuler
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> .	Entrez point de commutation en % de différence entre deux valeurs de réglage. Plus pourcentage faible, plus tôt la conduite est détectée comme vide.	0 100 %	50 %
Temps de réponse tube vide	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter variable process</b> (→ 🖺 117).	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	1 s

## 10.5.13 Configuration de l'amortissement du débit

L'assistant **Configurer l'amortissement du débit** guide systématiquement l'utilisateur à travers les paramètres, en fonction du scénario sélectionné :

- Configuration de l'amortissement pour l'application
   Pour configurer l'amortissement du débit pour les exigences spécifiques de l'application de process.
- Replacer l'ancien appareil
   Adopter l'amortissement du débit du nouvel appareil en cas d'un remplacement d'appareil.
- Rétablissement des réglages par défaut
   Pour rétablir les réglages par défaut de tous les paramètres qui sont pertinents pour l'amortissement du débit.

### Navigation

Menu "Configuration" → Configurer l'amortissement du débit

► Configurer l'an débit	nortissement du	
	Scénario	→ 🖺 119
	Ancien appareil	→ 🖺 119
	Filtre NEP activé	→ 🖺 119
	Niveau d'amortissement	→ 🖺 119
	Taux de variation du débit	→ 🖺 119
	Application	→ 🖺 119
	Débit pulsé	→ 🖺 119
	Pics de débit	→ 🖺 119
	Niveau d'amortissement	→ 🖺 119
	Options filtre	→ 🖺 119
	profondeur du filtre médian	→ 🖺 119
	Amortissement débit	→ 🖺 119
	Support ID	→ 🖺 119
	Sauvegarder les paramètres	→ 🖺 119

118

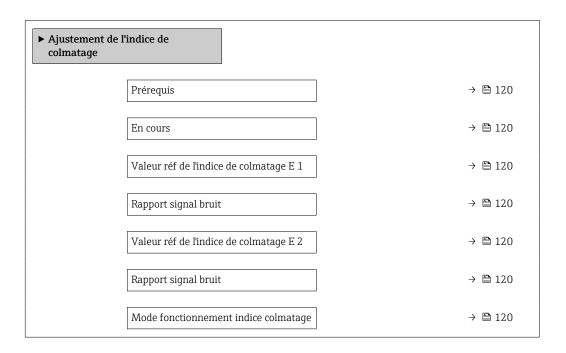
Paramètre	Description	Sélection / Affichage	Réglage usine
Scénario	Sélectionnez le scénario applicable.	<ul> <li>Remplacer l'ancien appareil</li> <li>Config amortissement pour application</li> <li>Restaurer les paramètres d'usine</li> </ul>	Config amortissement pour application
Ancien appareil	Sélectionnez le dispositif de mesure à remplacer.	<ul><li>Promag 10 (avant 2021)</li><li>Promag 50/53</li><li>Promag 55 H</li></ul>	Promag 50/53
Filtre NEP activé	Indiquez si le filtre NEP a été appliqué pour le dispositif à remplacer.	Non Oui	Non
Niveau d'amortissement	Sélectionnez le degré d'amortissement à appliquer.	<ul><li>Défaut</li><li>Faible</li><li>Fort</li></ul>	Défaut
Taux de variation du débit	Sélectionnez la vitesse à laquelle le débit change.	<ul> <li>Une fois par jour ou moins</li> <li>Une fois par heure ou moins</li> <li>Une fois par minute ou moins</li> <li>Une fois par seconde ou moins</li> </ul>	Une fois par minute ou moins
Application	Sélectionnez le type d'application qui s'applique.	<ul><li> Afficher le débit</li><li> Boucle de contrôle</li><li> Totalisation</li><li> Batching</li></ul>	Afficher le débit
Débit pulsé	Indiquez si le processus est caractérisé par un débit pulsé (par exemple, en raison d'une pompe volumétrique).	■ Non ■ Oui	Non
Pics de débit	Sélectionner la fréquence à laquelle les pics d'interférence de débit se produisent.	<ul><li> Jamais</li><li> Sporadiquement</li><li> Régulièrement</li><li> En continu</li></ul>	Jamais
Response Time		<ul><li>Fast</li><li>Slow</li><li>Normal</li></ul>	Normal
Options filtre	Indique le type de filtre débit recommandé pour l'amortissement.	<ul> <li>Adaptatif</li> <li>Adaptatif CIP on</li> <li>Dynamique</li> <li>Dynamique CIP marche</li> <li>Binomial</li> <li>Marche binomial NEP</li> </ul>	Binomial
profondeur du filtre médian	Indique la profondeur médiane du filtre recommandée pour l'amortissement.	0 255	6
Amortissement débit	Indique la profondeur du filtre débit recommandée pour l'amortissement.	0 15	7
Support ID	Si les paramètres recommandés ne sont pas satisfaisants : contacter Endress+Hauser avec l'ID de support affiché.	0 65 535	0
Sauvegarder les paramètres	Indiquer s'il faut sauvegarder les paramètres recommandés.	<ul><li>Annuler</li><li>Sauvegarder *</li></ul>	Annuler
Filter Wizard result:		<ul><li>Completed</li><li>Aborted</li></ul>	Aborted

## 10.5.14 Assistant "Ajustement de l'indice de colmatage"

L'assistant **Ajustement de l'indice de colmatage** guide l'utilisateur de manière systématique à travers tous les paramètres devant être réglés pour la configuration de la détection du colmatage.

### Navigation

Menu "Expert" → Capteur → Ajustement de l'indice de colmatage



### Aperçu des paramètres avec description sommaire

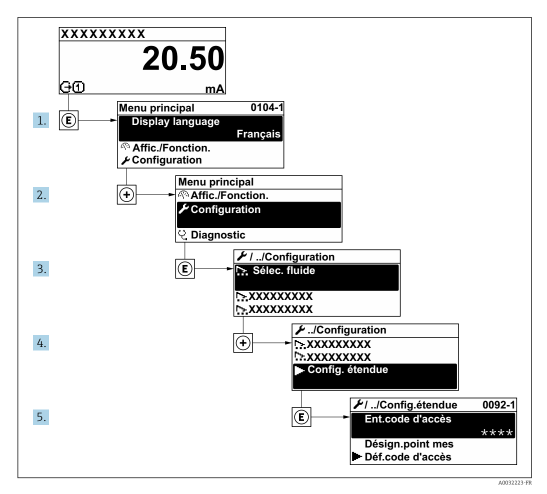
Paramètre	Description	Affichage / Sélection	Réglage usine
Prérequis	Les conditions suivantes doivent être remplies avant d'effectuer un ajustement de l'indice de colmatage.	<ul> <li>Le capteur n'est pas encrassé</li> <li>Tube de mesure est complètement rempli</li> </ul>	-
En cours	Affiche la progression du processus.	0 100 %	-
Valeur réf de l'indice de colmatage E 1	Indique la valeur de référence 'Pas de colmatage capteur' mesurée pour l'électrode E1.	0 1	0,0
Rapport signal bruit	Indique le rapport signal/bruit pendant la mesure. Une valeur comprise entre 1,0 et 2,0 est suffisante à excellente.	Nombre à virgule flottante avec signe	0
Valeur réf de l'indice de colmatage E 2	Indique la valeur de référence 'Pas de colmatage du capteur' mesurée pour l'électrode E2.	0 1	0,0
Mode fonctionnement indice colmatage	Sélectionner le mode de fonctionnement de l'indice de colmatage.	<ul><li>Arrêt</li><li>Lent</li><li>Standard</li><li>Rapide</li></ul>	Arrêt

120

## 10.6 Configuration étendue

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

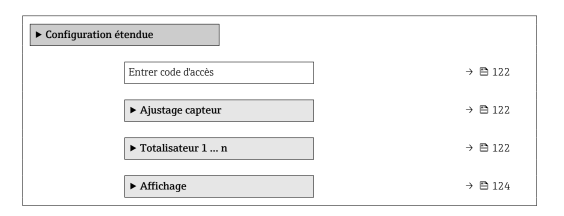
Navigation vers le sous-menu "Configuration étendue"

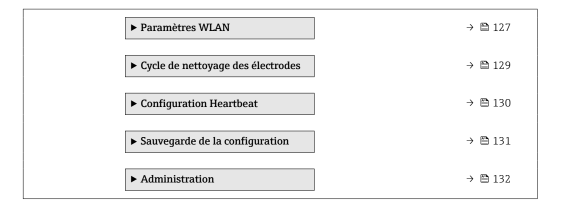


Le nombre de sous-menus et de paramètres peut varier en fonction de la version de l'appareil. Certains sous-menus et paramètres dans ces sous-menus ne sont pas décrits dans le manuel de mise en service. Une description est toutefois fournie dans la documentation spéciale de l'appareil (→ section "Documentation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

#### **Navigation**

Menu "Configuration" → Configuration étendue





## 10.6.1 Utilisation du paramètre pour entrer le code d'accès

#### **Navigation**

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Configuration étendue

## Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

## 10.6.2 Exécution d'un ajustage du capteur

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

#### Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue → Ajustage capteur



#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

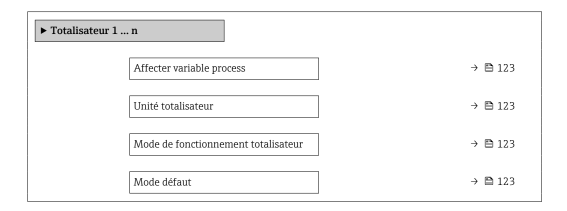
Paramètre	Description	Sélection	Réglage usine
Sens de montage	Sélectionnez le signe du sens d'écoulement.	<ul><li>Débit positif</li><li>Débit négatif</li></ul>	Débit positif

## 10.6.3 Configuration du totalisateur

Dans le **sous-menu "Totalisateur 1 ... n"**, le totatisateur correspondant peut être configuré.

## Navigation

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



## Aperçu des paramètres avec description sommaire

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>	Débit volumique
Unité totalisateur	Sélectionner l'unité pour la variable de process du totalisateur.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  • m³  • ft³
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>	Bilan
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>	Valeur actuelle

## 10.6.4 Réalisation de configurations étendues de l'affichage

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

## Navigation

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

► Affichage			
	Format d'affichage		→ 🖺 125
	Affichage valeur 1		→ 🖺 125
	Valeur bargraphe 0 % 1		→ 🖺 125
	Valeur bargraphe 100 % 1		→ 🖺 125
	Nombre décimales 1		→ 🖺 125
	Affichage valeur 2		→ 🖺 125
	Nombre décimales 2		→ 🖺 125
	Affichage valeur 3		→ 🖺 125
	Valeur bargraphe 0 % 3		→ 🖺 125
	Valeur bargraphe 100 % 3		→ 🖺 125
	Nombre décimales 3		→ 🖺 126
	Affichage valeur 4		→ 🖺 126
	Nombre décimales 4		→ 🖺 126
	Display language		→ 🖺 126
	Affichage intervalle		→ 🖺 126
	Amortissement affichage		→ 🖺 126
	Ligne d'en-tête	]	→ 🖺 126
	Texte ligne d'en-tête		→ 🖺 126
	Caractère de séparation		→ 🖺 127
	Rétroéclairage	]	→ <b>1</b> 27
	renoenanaye		/ 🖃 14/

124

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Format d'affichage	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées.	<ul> <li>1 valeur, taille max.</li> <li>1 valeur + bargr.</li> <li>2 valeurs</li> <li>3 valeurs, 1 grande</li> <li>4 valeurs</li> </ul>	1 valeur, taille max.
Affichage valeur 1	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé Vitesse du fluide Totalisateur 1 Totalisateur 2 Totalisateur 3 Sortie courant 1* Sortie courant 2* Sortie courant 4* Température électronique HBSI* Bruit* Temps monté courant bobine* Potentiel électrode réf par rapport à PE* Build-up index* Point d'essai 1 Point d'essai 2 Point d'essai 3	Débit volumique
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 <b>Affichage valeur 1</b> .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	X     X.X     X.XX     X.XXX     X.XXX	x.xx
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 (→ 🖺 125)	Aucune
Nombre décimales 2	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre <b>Affichage valeur 2</b> .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	• X • X.X • X.XX • X.XXX • X.XXX	x.xx
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 (→ 🖺 125)	Aucune
Valeur bargraphe 0 % 3	Une sélection a été effectuée dans le paramètre <b>Affichage</b> valeur 3.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	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 <b>3</b> .	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	0

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Nombre décimales 3	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 3.	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	X     X.X     X.XX     X.XXX     X.XXX	x.xx
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 (→ 🖺 125)	Aucune
Nombre décimales 4	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre <b>Affichage valeur 4</b> .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	<ul><li> X</li><li> X.X</li><li> X.XX</li><li> X.XXX</li><li> X.XXXX</li></ul>	x.xx
Display language	Un afficheur local est disponible.	Régler la langue d'affichage.	<ul> <li>English</li> <li>Deutsch</li> <li>Français</li> <li>Español</li> <li>Italiano</li> <li>Nederlands</li> <li>Portuguesa</li> <li>Polski</li> <li>pусский 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 (comme alternative, la langue commandée est préréglée dans l'appareil)
Affichage intervalle	Un afficheur local est disponible.	Régler le temps pendant lequel les valeurs mesurées sont affichées lorsque l'afficheur alterne entre les valeurs.	1 10 s	5 s
Amortissement affichage	Un afficheur local est disponible.	Régler le temps de réaction de l'afficheur par rapport aux fluctuations de la valeur mesurée.	0,0 999,9 s	0,0 s
Ligne d'en-tête	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner le contenu de l'en- tête sur l'afficheur local.	<ul><li>Désignation du point de mesure</li><li>Texte libre</li></ul>	Désignation du point de mesure
Texte ligne d'en-tête	L'option <b>Texte libre</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Ligne d'en-tête</b> .	Entrer le texte de l'en-tête d'afficheur.	Max. 12 caractères tels que des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux (par ex. @, %, /)	

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Caractère de séparation	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner le séparateur décimal pour l'affichage des valeurs numériques.	<ul><li>. (point)</li><li>, (virgule)</li></ul>	. (point)
Rétroéclairage	Une des conditions suivantes est remplie :  Caractéristique de commande "Afficheur ; configuration", option F "4 lignes, rétroéclairé ; éléments de commande tactiles"  Caractéristique de commande "Afficheur ; configuration", option G "4 lignes, rétroéclairé ; éléments de commande tactiles + WLAN"  Caractéristique de commande tactiles + WLAN"  Caractéristique de commande "Afficheur ; configuration", option O "Afficheur séparé 4 lignes rétroéclairé ; câble 10m/30ft ; éléments de commande tactiles"	Activer et désactiver le rétroéclairage de l'afficheur local.	• Désactiver • Activer	Activer

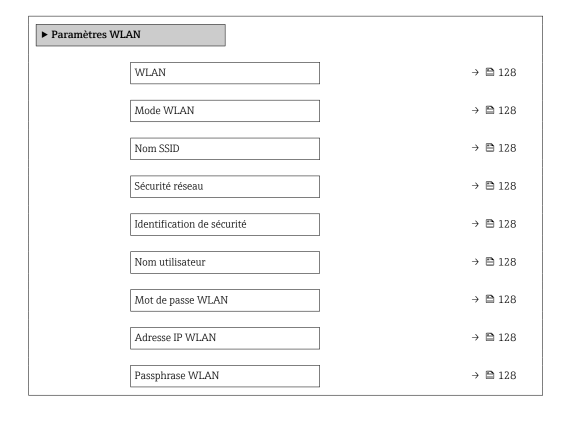
<sup>\*</sup> Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

## 10.6.5 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



Attribuer un nom SSID	→ 🖺 128
Nom SSID	→ 🖺 129
Etat de connexion	→ 🖺 129
Puissance signal reçu	→ 🗎 129

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
WLAN	-	Activer et désactiver le WLAN.	<ul><li>Désactiver</li><li>Activer</li></ul>	Activer
Mode WLAN	-	Sélectionner le mode WLAN.	<ul><li>Point d'accès WLAN</li><li>WLAN Client</li></ul>	Point d'accès WLAN
Nom SSID	Le client est activé.	Entrez le nom du SSID défini par l'utilisateur (32 caractères max.).	-	-
Sécurité réseau	-	Sélectionner le type de sécurité du réseau WLAN.	<ul> <li>Non sécurisé</li> <li>WPA2-PSK</li> <li>EAP-PEAP with MSCHAPv2*</li> <li>EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic.*</li> <li>EAP-TLS*</li> </ul>	WPA2-PSK
Identification de sécurité	-	Sélectionner les paramètres de sécurité et télécharger ces paramètres via le menu Gestion des données > Sécurité > WLAN.	<ul> <li>Trusted issuer certificate</li> <li>Certificat de l'appareil</li> <li>Device private key</li> </ul>	-
Nom utilisateur	-	Entrez le nom de l'utilisateur.	-	-
Mot de passe WLAN	-	Entrer le mot de passe WLAN.	-	-
Adresse IP WLAN	-	Entrez l'adresse IP de l'interface WLAN de l'appareil.	4 octets : 0255 (pour chaque octet)	192.168.1.212
Passphrase WLAN	L'option <b>WPA2-PSK</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Security type</b> .	Entrez la clé de réseau (8 à 32 caractères).  La clé de réseau fournie avec l'appareil doit être modifiée au cours de la mise en service pour des raisons de sécurité.	Chaîne de 8 à 32 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux (sans espaces)	Numéro de série de l'appareil de mesure (p. ex. L100A802000)
Attribuer un nom SSID	-	Sélectionnez le nom qui sera utilisé pour SSID: tag de l'appareil ou le nom défini par l'utilisateur.	<ul> <li>Désignation du point de mesure</li> <li>Défini par l'utilisateur</li> </ul>	Défini par l'utilisateur

128

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>	Not connected
Puissance signal reçu	-	Indique la puissance du signal reçu.	<ul><li>Bas</li><li>Moyen</li><li>Haute</li></ul>	Haute

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

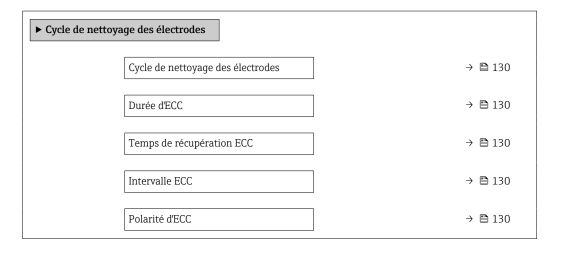
## 10.6.6 Réalisation du nettoyage des électrodes

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

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

#### **Navigation**

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



Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Cycle de nettoyage des électrodes	Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option <b>EC</b> "Nettoyage des électrodes ECC"	Activer le circuit de nettoyage cyclique des électrodes.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>	Marche
Durée d'ECC	Pour la variante de commande suivante : "Pack applications", option <b>EC</b> "Nettoyage électrode ECC"	Spécifiez durée du cycle de nettoyage. Message diagnostic no. 530 s'affiche jusqu'à ce que le cycle de nettoyage et de récupération soient terminées.	0,01 30 s	2 s
Temps de récupération ECC	Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack applications", option <b>EC</b> "Nettoyage électrode ECC"	Indiquez délai max après la phase de nettoyage pour récupération avant reprise des mesures, pendant lequel les valeurs du signal de sortie sont gelées.	1 600 s	60 s
Intervalle ECC	Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option <b>EC</b> "Nettoyage des électrodes ECC"	Spécifiez l'intervalle entre un cycle de nettoyage et le suivant.	0,5 168 h	0,5 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

## 10.6.7 Réalisation de l'étalonnage base Heartbeat

Sous-menu **Configuration Heartbeat** guide l'utilisateur de manière systématique à travers tous les paramètres qui peuvent être utilisés pour la configuration de base de la fonctionnalité Heartbeat.



L'assistant apparaît uniquement si l'appareil dispose du pack application Heartbeat Verification +Monitoring.

#### Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue → Configuration Heartbeat



## Sous-menu "Réglages de base Heartbeat"

### Navigation

Menu "Configuration"  $\to$  Configuration étendue  $\to$  Configuration Heartbeat  $\to$  Réglages de base Heartbeat

► Réglages de base Heartbeat		
Opérateur de l'instal	llation (2754)	→ 🖺 131

Emplacement (2755)	→ 🖺 131
Tuyau partiellement rempli (6465)	→ 🖺 131

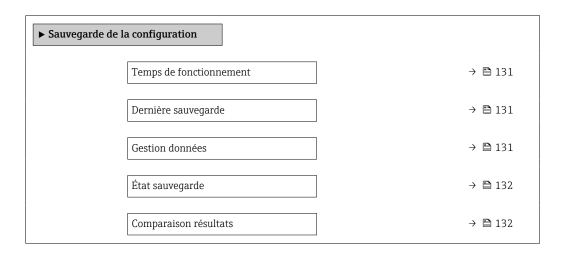
Paramètre	Description	Entrée / Sélection	Réglage usine
Opérateur de l'installation	Saisir l'opérateur de l'installation.	Max. 32 caractères tels que lettres, chiffres ou caractères spéciaux (p. ex. @, %, /)	-
Emplacement	Entrer l'emplacement.	Max. 32 caractères tels que lettres, chiffres ou caractères spéciaux (p. ex. @, %, /)	-
Tuyau partiellement rempli	Indiquer si le tube de mesure est partiellement rempli pendant le processus de vérification afin d'éviter d'évaluer le câble d'électrode EPD.	■ Non ■ Oui	Non

## 10.6.8 Gestion de la configuration

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

### Navigation

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



#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage / Sélection	Réglage usine
Temps de fonctionnement	Indique la durée de fonctionnement de l'appareil.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)	-
Dernière sauvegarde	Indique quand la dernière sauvegarde des données a été enregistré dans HistoROM.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)	-
Gestion données	Sélectionner l'action pour la gestion des données de l'appareil dans la sauvegarde HistoROM.	<ul> <li>Annuler</li> <li>Sauvegarder</li> <li>Restaurer*</li> <li>Comparer*</li> <li>Effacer sauvegarde</li> </ul>	Annuler

Paramètre	Description	Affichage / Sélection	Réglage usine
État sauvegarde	Indique l'état actuel de la sauvegarde des données ou de la restauration.	<ul> <li>Aucune</li> <li>Enregistrement en cours</li> <li>Restauration en cours</li> <li>Suppression en cours</li> <li>Comparaison en cours</li> <li>Restauration échoué</li> <li>Échec de la sauvegarde</li> </ul>	Aucune
Comparaison résultats	Comparaison des données actuelles de l'appareil avec la sauvegarde HistoROM.	<ul> <li>Réglages identiques</li> <li>Réglages différents</li> <li>Aucun jeu de données disponible</li> <li>Jeu de données corrompu</li> <li>Non vérifié</li> <li>Set de données incompatible</li> </ul>	Non vérifié

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

### Etendue des fonctions du paramètre "Gestion données"

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

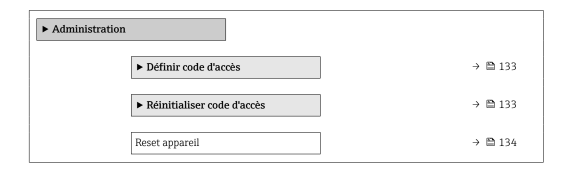
- Mémoire HistoROM
  Il s'agit d'une mémoire "non volatile" sous la forme d'une EEPROM.
- Pendant que cette action est en cours, la configuration via l'afficheur local est verrouillée et un message indique l'état de progression du processus sur l'afficheur.

## 10.6.9 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"  $\rightarrow$  Configuration étendue  $\rightarrow$  Administration

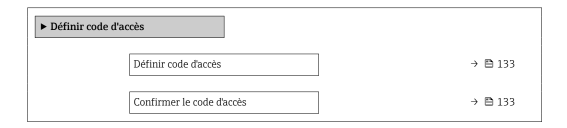


## Utilisation du paramètre pour définir le code d'accès

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

### Navigation

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



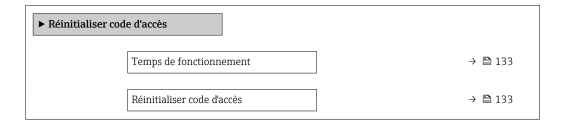
### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Entrée
Définir code d'accès	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	Réglage usine
Temps de fonctionnement	Indique la durée de fonctionnement de l'appareil.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)	_
Réinitialiser code d'accès	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	0x00
	Le code de réinitialisation ne peut être entré que via :  Navigateur web DeviceCare, FieldCare (via l'interface service CDI-RJ45) Bus de terrain		

## Utilisation du paramètre pour réinitialiser l'appareil

## **Navigation**

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Configuration étendue  $\rightarrow$  Administration

## Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

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

### 10.7 Simulation

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

#### **Navigation**

Menu "Diagnostic" → Simulation

► Simulation		
	Affecter simulation variable process	→ 🖺 135
	Valeur variable mesurée	→ 🖺 135
	Simulation entrée courant 1 n	→ 🖺 136
	Valeur du courant d'entrée 1 n	→ 🖺 136
	Simulation de l'entrée état 1 n	→ 🖺 136
	Niveau du signal d'entrée 1 n	→ 🖺 136
	Simulation sortie courant 1 n	→ 🖺 135
	Valeurs de la sortie courant	→ 🖺 135
	Simulation sortie fréquence 1 n	→ 🖺 135
	Valeur sortie fréquence 1 n	→ 🖺 135
	Simulation sortie pulse 1 n	→ 🖺 135
	Valeur d'impulsion 1 n	→ 🖺 135

Simulation sortie commutation 1 n	→ 🖺 135
Changement d'état 1 n	→ 🖺 136
Sortie relais 1 n simulation	→ 🖺 136
Changement d'état 1 n	→ 🖺 136
Simulation alarme appareil	→ 🖺 136
Catégorie d'événement diagnostic	→ 🗎 136
Simulation événement diagnostic	→ 🖺 136

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
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> </ul>	Arrêt
Valeur variable mesurée	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter simulation variable process (→ 🖺 135).	Entrez la valeur de simulation pour le paramètre sélectionné.	Dépend de la variable de process sélectionnée	0
Simulation sortie courant 1 n	-	Commuter en On/Off la simulation de courant.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>	Arrêt
Valeurs de la sortie courant	Dans le Paramètre <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	3,59 mA
Simulation sortie fréquence 1 n	Dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> , l'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée.	Activer/désactiver la simulation de la sortie fréquence.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>	Arrêt
Valeur sortie fréquence 1 n	Dans le Paramètre <b>Simulation fréquence 1 n</b> , l'option <b>Marche</b> est sélectionnée.	Entrez la valeur de fréquence pour la simulation.	0,0 12 500,0 Hz	0,0 Hz
Simulation sortie pulse 1 n	Dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> , l'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée.	Définir et arrêter la simulation de la sortie impulsion.  Pour l'option Valeur fixe : Le paramètre  Durée d'impulsion  (→  109) définit la durée d'impulsion de la sortie impulsion.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Valeur fixe</li> <li>Valeur du compte à rebours</li> </ul>	Arrêt
Valeur d'impulsion 1 n	Dans le Paramètre Simulation sortie pulse 1 n, l'option Valeur du compte à rebours est sélectionnée.	Entrer le nombre d'impulsion pour la simulation.	0 65 535	0
Simulation sortie commutation 1 n	Dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> , l'option <b>Etat</b> est sélectionnée.	Commuter en On/Off la simulation de contact.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>	Arrêt

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Changement d'état 1 n	-	Sélectionner le status de l'état de la sortie de simulation.	<ul><li>Ouvert</li><li>Fermé</li></ul>	Ouvert
Sortie relais 1 n simulation	-	Simulation de commutation de la sortie relais marche et arrêt.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>	Arrêt
Changement d'état 1 n	L'option Marche est sélectionnée dans le paramètre paramètre Simulation sortie commutation 1 n.	Sélectionnez l'état de la sortie relais pour la simulation.	• Ouvert • Fermé	Ouvert
Simulation alarme appareil	-	Commuter en On/Off l'alarme capteur.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>	Arrêt
Catégorie d'événement diagnostic	-	Sélectionner une catégorie d'événement de diagnostic.	<ul><li>Capteur</li><li>Electronique</li><li>Configuration</li><li>Process</li></ul>	Process
Simulation événement diagnostic	-	Sélectionner un évènement diagnostic pour simuler cet évènement.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Liste de sélection des événéments de diagnostic (en fonction de la catégorie sélectionnée)</li> </ul>	Arrêt
Simulation entrée courant 1 n	-	Activation et désactivation de la simulation de l'entrée courant.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>	Arrêt
Valeur du courant d'entrée 1 n	Dans le Paramètre Simulation entrée courant 1 n, l'option Marche est sélectionnée.	Entrer la valeur de courant pour la simulation.	0 22,5 mA	0 mA
Simulation de l'entrée état 1 n	-	Simulation de commutation de l'entrée état marche et arrêt.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>	Arrêt
Niveau du signal d'entrée 1 n	Dans le paramètre <b>Simulation de l'entrée état</b> , l'option <b>Marche</b> est sélectionnée.	Sélectionner le niveau de signal pour la simulation de l'entrée d'état.	<ul><li>Haute</li><li>Bas</li></ul>	Haute

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

## 10.8 Protection des réglages contre l'accès non autorisé

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

- Protéger l'accès aux paramètres via un code d'accès → 🗎 136
- Protéger l'accès à l'appareil de mesure via le commutateur de protection en écriture  $\rightarrow$  🗎 138

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

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

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

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

1. Aller jusqu'au Paramètre **Définir code d'accès** (→ 🖺 133).

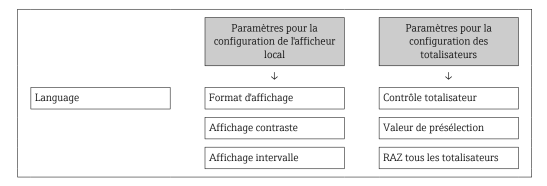
- 2. Définir une chaîne de max. 16 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux comme code d'accès.
- 3. Entrer le code d'accès une nouvelle fois dans le Paramètre **Confirmer le code d'accès** (→ 🖺 133) pour confirmer le code.
  - Le symbole apparaît devant tous les paramètres protégés en écriture.

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.

- i

#### 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. Aller jusqu'au paramètre **Définir code d'accès** (→ 🗎 133).
- 2. Définir un code numérique de 16 chiffres max. comme code d'accès.
- 3. Entrer le code d'accès une nouvelle fois dans le Paramètre **Confirmer le code d'accès** (→ 🖺 133) pour confirmer le code.
  - ► Le navigateur passe à la page d'accès.
- Si pendant 10 minutes aucune action n'est effectuée, le navigateur revient automatiquement à la page d'accès.
- Si l'accès en écriture des paramètres est activé via un code d'accès, il ne peut être désactivé que par ce code d'accès → 🖺 68.
  - Le rôle utilisateur avec lequel l'utilisateur est actuellement connecté via le navigateur web est indiqué par le Paramètre Droits d'accès. Navigation : Fonctionnement → Droits 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

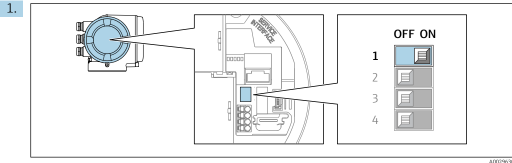
- Un code de réinitialisation ne peut être obtenu qu'auprès du SAV local d'Endress+Hauser. Le code doit être calculé explicitement pour chaque appareil.
- 1. Noter le numéro de série de l'appareil.
- 2. Lire le paramètre **Temps de fonctionnement**.
- 3. Contacter le SAV local d'Endress+Hauser et lui 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** (→ 🖺 133).
  - Le code d'accès a été réinitialisé au réglage par défaut **0000**. Il peut être redéfini → 🖺 136.
- Pour des raisons de sécurité informatique, le code de réinitialisation calculé n'est valable que pendant 96 heures à partir du temps de fonctionnement spécifié et pour le numéro de série spécifique. S'il n'est pas possible de retourner à l'appareil dans les 96 heures, il faut soit augmenter de quelques jours la durée d'utilisation indiquée, soit éteindre l'appareil.

#### 10.8.2 Protection en écriture via commutateur de verrouillage

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

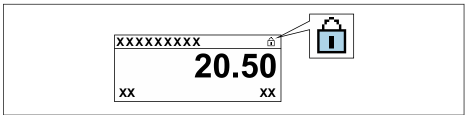
Les valeurs des paramètres sont à présent en lecture seule et ne peuvent plus être modifiées (à l'exception du paramètre "Affichage contraste") :

- Via afficheur local
- Via protocole PROFINET



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 → 🗎 140. 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 $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Protection en écriture hardware	Le commutateur DIP pour le verrouillage du hardware est activé sur la carte PCB. Ceci verrouille l'accès en écriture aux paramètres (p. ex. via l'affichage local ou l'outil de configuration) $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Temporairement verrouillé	En raison d'opérations internes dans l'appareil (p. ex. upload/download des données, reset, etc.), l'accès en écriture aux paramètres est temporairement bloqué. Dès la fin de ces opérations, les paramètres sont à nouveau modifiables.

## 11.2 Définition de la langue de programmation



Informations détaillées :

- Pour configurer la langue de service → 🖺 94
- Pour plus d'informations sur les langues de service prises en charge par l'appareil  $\rightarrow$   $\stackrel{ riangle}{=}$  218

## 11.3 Configuration de l'afficheur

Informations détaillées :

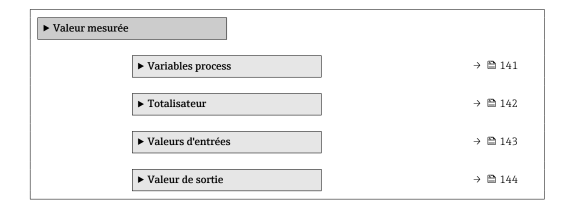
- Sur les réglages de base pour l'afficheur local
- Sur les réglages avancés pour l'afficheur local → 🖺 124

## 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



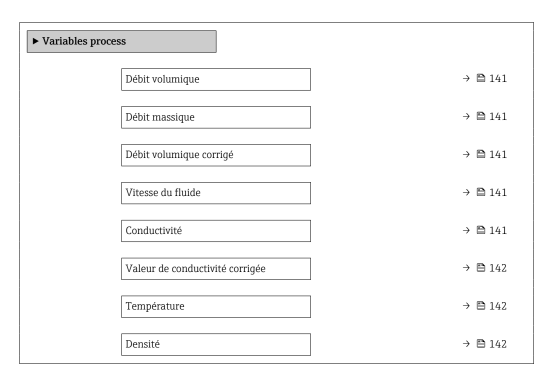
140

## 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> (→ 🖺 99)	
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> (→ 🖺 100).	
Débit volumique corrigé	-	Indique le débit volumique corrigé actuellement calculé.	Nombre à virgule flottante avec signe
		Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité du débit volumique corrigé (→  100)	
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> conductivité (→ 🖺 99).	

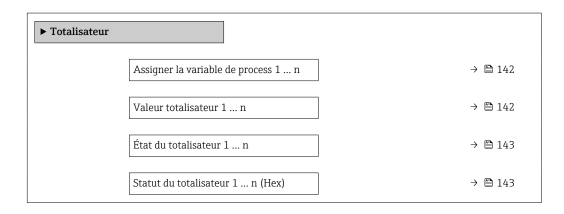
Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Valeur de conductivité corrigée	Une des conditions suivantes est remplie :  Caractéristique de commande "Option capteur", option CI "Mesure température produit" ou  La température est lue dans le débitmètre à partir d'un appareil externe.	Indique la conductivité qui est actuellement corrigée.  Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de conductivité (→ 🖺 99)	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 (→ ₱ 99)	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	Description	Sélection / Affichage	Réglage usine
Assigner la variable de process 1 n	Affecter la variable de process pour le totalisateur.	<ul><li>Débit volumique</li><li>Débit massique</li><li>Débit volumique corrigé</li></ul>	Débit volumique
Valeur totalisateur 1 n	Indique la valeur du totalisateur transmise au contrôleur pour traitement ultérieur.	Nombre à virgule flottante avec signe	01

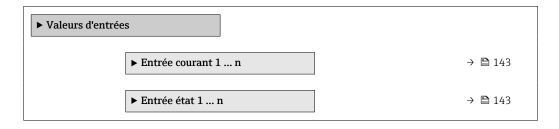
Paramètre	Description	Sélection / Affichage	Réglage usine
État du totalisateur 1 n	Indique l'état de la valeur du totalisateur transmise au contrôleur pour traitement ultérieur ('Correct', 'Incertain', 'Mauvais').	<ul><li>Correct</li><li>Incertain</li><li>Mauvais</li></ul>	Correct
Statut du totalisateur 1 n (Hex)	Indique l'état de la valeur du totalisateur transmise au contrôleur pour traitement ultérieur (Hex).	0 255	128

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

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

#### **Navigation**

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

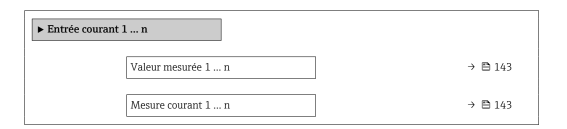


#### Valeurs d'entrée de l'entrée courant

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

#### **Navigation**

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



## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage
Valeur mesurée 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

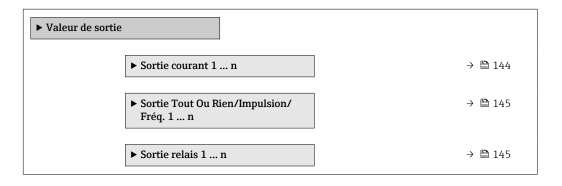
Paramètre	Description	Affichage
Valeur de l'entrée état	Indique le niveau de signal entrée courant.	<ul><li>Haute</li><li>Bas</li></ul>

### 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

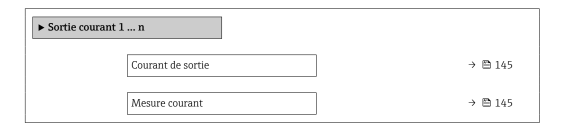


#### Valeurs de sortie de la sortie courant

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 ... n



#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

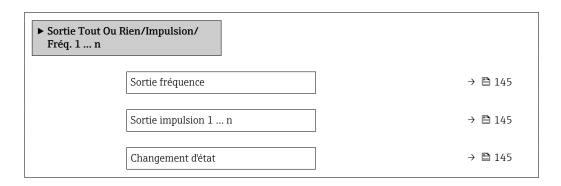
Paramètre	Description	Affichage
Courant de sortie	Indique la valeur actuelle calculée de la sortie courant.	3,59 22,5 mA
Mesure courant	Indique la valeur actuelle mesurée de la sortie courant.	0 30 mA

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

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

#### **Navigation**

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



#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

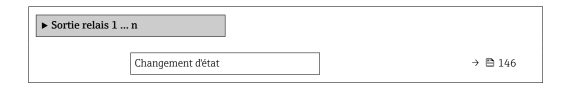
Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Sortie fréquence	Dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> , l'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée.	Indique la valeur actuellement mesurée pour la sortie fréquence.	0,0 12 500,0 Hz
Sortie impulsion 1 n	L'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> .	Indique la fréquence d'impulsion actuellement délivrée.	Nombre à virgule flottante positif
Changement d'état	L'option <b>Etat</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> .	Indique l'état actuel de la sortie tout ou rien.	<ul><li>Ouvert</li><li>Fermé</li></ul>

#### Valeurs de sortie de la sortie relais

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

#### Navigation

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



Cycles de commutation	→ 🖺 146
Nombre max. de cycles de commutation	→ 🗎 146

#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage
Changement d'état	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 de base à l'aide du menu **Configuration** (→ 🗎 95)
- des réglages étendus à l'aide du sous-menu **Configuration étendue** (→ 🖺 121)

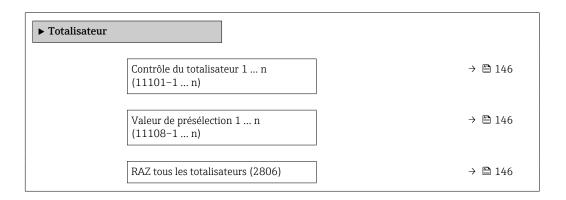
#### 11.6 Remise à zéro du totalisateur

Les totalisateurs sont réinitialisés dans le sous-menu Fonctionnement :

- Contrôle totalisateur
- RAZ tous les totalisateurs

#### **Navigation**

Menu "Fonctionnement"  $\rightarrow$  Totalisateur



#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Contrôle du totalisateur 1 n	Démarrer le totalisateur.	<ul> <li>RAZ + maintien</li> <li>Présélection + maintien</li> <li>Tenir</li> <li>Totalisation</li> </ul>	Totalisation
Valeur de présélection 1 n	Spécifier la valeur initiale du totalisateur.	Nombre à virgule flottante avec signe	01
RAZ tous les totalisateurs	Remettre tous les totalisateurs à 0 et démarrer.	<ul><li>Annuler</li><li>RAZ + totalisation</li></ul>	Annuler

## 11.6.1 Étendue des fonctions du paramètre "Contrôle totalisateur"

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

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

# 11.6.2 Etendue des fonctions du paramètre "RAZ tous les totalisateurs"

Options	Description
Annuler	Aucune action n'est exécutée et le paramètre est quitté.
RAZ + totalisation	Tous les totalisateurs sont remis à 0 et la totalisation redémarre. Tous les débits totalisés jusqu'alors sont effacés.

# 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.

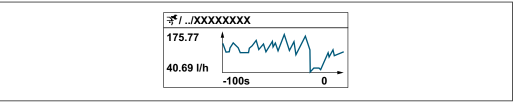


L'enregistrement des données est également possible via :

- Outil d'Asset Management FieldCare → 🖺 80.
- Navigateur Web

#### Étendue des fonctions

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



A003435

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

Navigation Menu "Diagnostic"  $\rightarrow$  Enregistrement des valeurs mesurées

► Enregistrement des valeurs mesurées	
Affecter voie 1	→ 🖺 149
Affecter voie 2	→ 🖺 149
Affecter voie 3	→ 🗎 149
Affecter voie 4	→ 🗎 149
Intervalle de mémorisation	→ 🖺 149
Reset tous enregistrements	→ 🖺 149
Enregistrement de données	→ 🖺 149
Retard Logging	→ 🖺 149
Contrôle de l'enregistrement des données	→ 🖺 150
Statut d'enregistrement de données	→ 🖺 150
Durée complète d'enregistrement	→ 🗎 150

# Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Affecter voie 1	Le pack application HistoROM étendue 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</li> <li>corigé</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Conductivité*</li> <li>Température électronique</li> <li>Sortie courant 1*</li> <li>Sortie courant 2*</li> <li>Sortie courant 4*</li> <li>Bruit*</li> <li>Temps monté courant bobine*</li> <li>Potentiel électrode réf par rapport à PE*</li> <li>HBSI*</li> <li>Build-up index*</li> <li>Point d'essai 1</li> <li>Point d'essai 2</li> <li>Point d'essai 3</li> </ul>	Arrêt
Affecter voie 2	Le pack application HistoROM étendue est disponible.  Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Affecter une variable process à la voie d'enregistrement.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affecter</b> <b>voie 1</b> (→ 🖺 149)	Arrêt
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> (→ 🖺 149)	Arrêt
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> (→ 🖺 149)	Arrêt
Intervalle de mémorisation	Le pack application <b>HistoROM étendue</b> est disponible.	Définir l'intervalle d'enregistrement des données. Cette valeur définit l'intervalle de temps entre les différents points de données dans la mémoire.	0,1 3 600,0 s	1,0 s
Reset tous enregistrements	Le pack application <b>HistoROM étendue</b> est disponible.	Effacer toute la mémoire des données.	<ul><li>Annuler</li><li>Effacer données</li></ul>	Annuler
Enregistrement de données	-	Sélectionner le type d'enregistrement des données.	<ul><li>Ecrasement</li><li>Non écrasé</li></ul>	Ecrasement
Retard Logging	Dans le paramètre Enregistrement de données, l'option Non écrasé est sélectionnée.	Entrer la temporisation pour l'enregistrement des valeurs mesurées.	0 999 h	0 h

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Contrôle de l'enregistrement des données	Dans le paramètre Enregistrement de données, l'option Non écrasé est sélectionnée.	Démarrer et arrêter l'enregistrement des valeurs mesurées.	<ul><li>Aucune</li><li>Supprimer + redémarrer</li><li>Arrêt</li></ul>	Aucune
Statut d'enregistrement de données	Dans le paramètre Enregistrement de données, l'option Non écrasé est sélectionnée.	Indique l'état de l'enregistrement des valeurs mesurées.	<ul><li>Fait</li><li>Retard actif</li><li>Active</li><li>Arrêté</li></ul>	Fait
Durée complète d'enregistrement	Dans le paramètre Enregistrement de données, l'option Non écrasé est sélectionnée.	Indique la durée totale de l'enregistrement.	Nombre à virgule flottante positif	0 s

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	Mesure corrective
Affichage sombre et pas de signal de sortie	La tension d'alimentation ne correspond pas aux indications sur la plaque signalétique.	Appliquer la tension d'alimentation correcte .
Affichage sombre et pas de signal de sortie	La polarité de la tension d'alimentation est erronée.	Inverser la polarité de la tension d'alimentation.
Affichage sombre et pas de signal de sortie	Les câbles de raccordement n'ont aucun contact avec les bornes de raccordement.	Vérifier les contacts des câbles et corriger si nécessaire.
Affichage sombre et pas de signal de sortie	Les bornes de raccordement ne sont pas correctement enfichées sur le module électronique E/S. Les bornes de raccordement ne sont pas correctement enfichées sur le module électronique principal.	Vérifier les bornes de raccordement.
Affichage sombre et pas de signal de sortie	Le module électronique E/S est défectueux. Le module électronique principal est défectueux.	Commander la pièce de rechange → 🖺 191.
Affichage local sombre, 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 ⊕ + E.</li> <li>Régler un affichage plus sombre en appuyant simultanément sur les touches ⊡ + E.</li> </ul>
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.
Affichage local sombre, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	Le module d'affichage est défectueux.	Commander la pièce de rechange → 🖺 191.
Rétroéclairage de l'afficheur local rouge	Un événement de diagnostic avec niveau diagnostic "Alarme" s'est produit.	Prendre des mesures correctives  → 🖺 161
Le texte dans l'affichage local apparaît dans une langue étrangère, non compréhensible.	Une langue de programmation incorrecte a été réglée.	1. Appuyer sur 2 s □ + ₺ ("position Home"). 2. Appuyer sur ⑤. 3. Régler la langue souhaitée dans le paramètre <b>Display language</b> (→ 爲 126).
Message sur l'afficheur local : "Communication Error" "Check Electronics"	La communication entre le module d'affichage et l'électronique est interrompue.	<ul> <li>Vérifier le câble et le connecteur entre le module électronique principal et le module d'affichage.</li> <li>Commander la pièce de rechange →   191.</li> </ul>

## Pour les signaux de sortie

Erreur Causes possibles		Mesure corrective	
Sortie signal en dehors de la gamme valable	Le module électronique principal est défectueux.	Commander une pièce de rechange → 🖺 191.	
L'appareil affiche la bonne valeur, mais le signal délivré est incorrect bien qu'étant dans la gamme de courant valable.	Erreur de paramétrage	Contrôler le paramétrage et le corriger.	
L'appareil ne mesure pas correctement.	Erreur de paramétrage ou appareil utilisé en dehors du domaine d'application.	Vérifier le paramétrage et corriger.     Respecter les seuils indiqués dans les "Caractéristiques techniques".	

#### Pour l'accès

Problème	Causes possibles	Action corrective	
Pas d'accès en écriture aux paramètres.	La protection en écriture du hardware est activée.	Positionner le commutateur de protection en écriture du module électronique principal sur <b>OFF</b> → 🗎 138.	
Pas d'accès en écriture aux paramètres.	Le rôle utilisateur actuel a des droits d'accès limités.	<ol> <li>Vérifier le rôle utilisateur → 🖺 68.</li> <li>Entrer le bon code de déverrouillage spécifique au client → 🖺 68.</li> </ol>	
Pas de connexion avec le serveur web.	Le serveur web est désactivé.	À l'aide de l'outil de configuration "FieldCare" ou "DeviceCare", vérifier que le serveur web de l'appareil de mesure est activé, et l'activer si nécessaire → 🖺 76.	
	Mauvais réglages de l'interface Ethernet de l'ordinateur.	<ol> <li>Vérifier les propriétés du protocole Internet (TCP/IP) → □ 72 → □ 72.</li> <li>Vérifier les réglages réseau avec le responsable informatique.</li> </ol>	
Pas de connexion avec le serveur web.	Données d'accès WLAN incorrectes.	<ul> <li>Vérifier l'état du réseau WLAN.</li> <li>Se reconnecter à l'appareil en utilisant les données d'accès WLAN.</li> <li>Vérifier que le WLAN est activé sur l'appareil de mesure et le terminal de configuration → ≅ 72.</li> </ul>	
	La communication WLAN est désactivée.	-	
Pas de connexion avec le serveur web, FieldCare ou DeviceCare.	Pas de réseau WLAN disponible.	<ul> <li>Vérifier que la réception WLAN fonctionne : la LED sur le module d'affichage est allumée en bleu</li> <li>Vérifier que la connexion WLAN est activée : la LED sur le module d'affichage clignote en bleu</li> <li>Activer la fonction de l'appareil.</li> </ul>	
Connexion réseau coupée ou instable.	Réseau WLAN faible.	<ul> <li>Le terminal de configuration est hors de portée de réception : vérifier l'état du réseau sur le terminal de configuration.</li> <li>Pour améliorer les performances du réseau, utiliser une antenne WLAN externe.</li> </ul>	
	Communication WLAN et Ethernet 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	Vérifier le câble de raccordement et la tension d'alimentation.     Rafraîchir le navigateur web et le redémarrer si nécessaire.	

Problème	Causes possibles	Action corrective
Le contenu du navigateur web est incomplet ou difficile à lire.	La version de serveur web utilisée n'est pas optimale.	<ol> <li>Utiliser la version de navigateur web appropriée → ₱ 70.</li> <li>Vider la mémoire cache du navigateur web et le redémarrer.</li> </ol>
	Réglages d'affichage inadaptés.	Modifier le rapport taille des caractères/ affichage du navigateur web.
Pas d'affichage ou affichage incomplet des contenus dans le navigateur web.	<ul><li> JavaScript n'est pas activé</li><li> JavaScript non activable</li></ul>	Activer JavaScript.     Entrer http://XXX.XXX.X.X.XX/servlet/basic.html comme adresse IP.
La configuration avec FieldCare ou DeviceCare n'est pas possible via l'interface service CDI-RJ45 (port 8000).	Le pare-feu de l'ordinateur ou du réseau empêche la communication.	En fonction des réglages du pare-feu utilisé sur l'ordinateur ou dans le réseau, celui-ci doit être adapté ou désactivé pour permettre l'accès à FieldCare/DeviceCare.
Le flashage du firmware avec FieldCare ou DeviceCare via l'interface service CDI-RJ45 (via port 8000 ou ports TFTP) n'est pas possible.	Le pare-feu de l'ordinateur ou du réseau empêche la communication.	En fonction des réglages du pare-feu utilisé sur l'ordinateur ou dans le réseau, celui-ci doit être adapté ou désactivé pour permettre l'accès à FieldCare/DeviceCare.

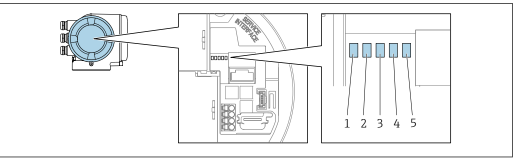
#### Pour l'intégration système

Erreur	Causes possibles	Action corrective	
Le nom d'appareil PROFINET n'est	Un nom d'appareil comprenant un	Entrer un nom d'appareil correct	
pas affiché correctement et contient	ou plusieurs tirets bas a été entré	(sans tiret bas) via le système	
un codage.	via le système d'automatisation.	d'automatisation.	

#### 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.



- Tension d'alimentation
- État de l'appareil
- Clignotant/état du réseau
- Port 1 actif : PROFINET avec Ethernet-APL Port 2 actif : interface service (CDI)

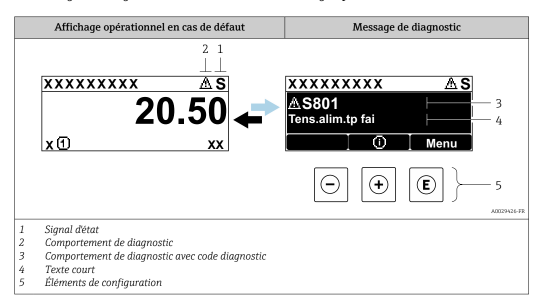
LED		Couleur	Signification
1	Tension d'alimentation	Éteinte	Tension d'alimentation désactivée ou trop faible.
		Verte	Tension d'alimentation ok.
2	État de l'appareil/état	Éteinte	Erreur de firmware
	module (fonctionnement normal)	Verte	État de l'appareil ok.
		Vert clignotant	Appareil non configuré.

LED	Couleur	Signification
	Clignote en rouge	Un événement de diagnostic avec niveau de diagnostic "Avertissement" s'est produit.
	Rouge	Un événement de diagnostic avec niveau diagnostic "Alarme" s'est produit.
	Rouge/vert clignotant	L'appareil redémarre/autotest.
3 Clignotant/	Verte	Échange cyclique des données actif.
état du réseau	Vert clignotant	Requête suivante du système/automate: Fréquence de clignotement : 1 Hz (fonctionnalité de clignotement : 500 ms on, 500 ms off)
		Si aucun "Nom de station" n'est défini :  Fréquence de clignotement : 4 Hz  Affichage : aucun "Nom de station" n'est disponible.
	Rouge	L'adresse IP est disponible mais il n'y a pas de connexion avec le système/automate
	Clignote en rouge	L'échange cyclique des données était actif mais la connexion a été interrompue : Fréquence de clignotement : 3 Hz
4 Port 1 actif :	Éteinte	Non connectée ou pas de connexion établie.
PROFINET avec Ethernet-APL	Blanc	Connexion disponible, pas de communication active
	Blanc clignotant	Connexion avec communication active
5 Port 2 actif :	Éteinte	Non connectée ou pas de connexion établie.
Interface service (CDI- RJ45)	Orange	Connexion disponible mais pas d'activité.
	Ambre clignotant	Activité présente.

# 12.3 Information de diagnostic dans l'affichage 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 → 

    184
  - Via les sous-menus → 🖺 184

#### Signaux d'état

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

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

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

#### Eléments de configuration

Touche	Signification
<b>(+)</b>	Touche Plus  Dans un menu, sous-menu Ouvre le message sur les informations de concernant une mesure corrective.
E	Touche Enter  Dans un menu, sous-menu Ouvre le menu de configuration.

#### XXXXXXXX XXXXXXXX $\Delta S$ **∆S801** Геns.alim.tp fai x ① 1. (+)Liste diagnostic $\Delta S$ Diagnostic 1 ∆S801 Tens.alim.tp fai Diagnostic 2 Diagnostic 3 2. (E) Tens.alim.tp fai (ID:203) △ S801 0d00h02m25s **—** 5 Tension alim. trop faible, augm. tension alim. 3. $| \ominus | + | \oplus |$

#### 12.3.2 Appel de mesures correctives

A0029431-FR

- 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
- - Le sous-menu **Liste de diagnostic** s'ouvre.
- 2. Sélectionner l'événement diagnostic souhaité avec ⊕ ou ⊡ et appuyer sur ⑤.
  - ► Le message relatif aux mesures correctives s'ouvre.
- 3. Appuyer simultanément sur □ + ±.
  - ► Le message relatif aux mesures correctives se ferme.

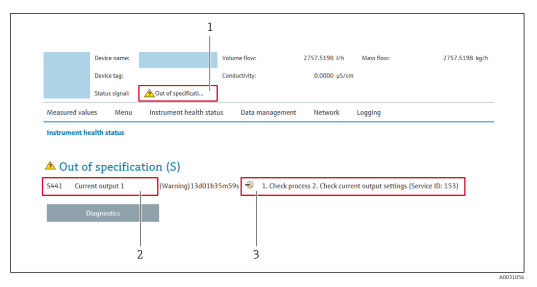
L'utilisateur se trouve dans le menu **Diagnostic** dans une entrée d'événement diagnostic, par ex. dans le sous-menu **Liste de diagnostic** ou paramètre **Dernier diagnostic**.

- 1. Appuyer sur ₤.
  - 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 les sous-menus → 🗎 184

#### 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 maintenance (par exemple pendant une simulation	
À	Hors spécification 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 est toujours valide.

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

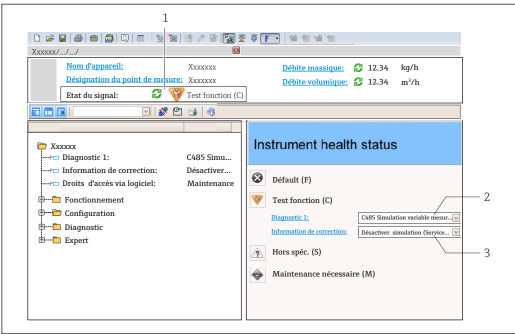
#### 12.4.2 Appeler les mesures correctives

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-FF

- 1 Zone d'état avec signal d'état → 🖺 155
- 2 Informations de diagnostic  $\rightarrow \triangleq 156$
- 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 → 

    184
  - Via les sous-menus → 

    184

#### 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

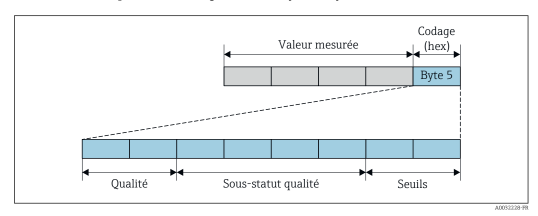
#### Comportements de diagnostic disponibles

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 PROFINET 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

Si des modules avec des données d'entrée (p. ex. module Analog Input, module Discrete Input, module Totalizer, module Heartbeat) sont configurés pour la transmission cyclique des données, l'état de la valeur mesurée est codé selon PROFIBUS PA Profile Specification 4 et transmis conjointement avec la valeur mesurée au contrôleur PROFINET via l'octet d'état. L'octet d'état est réparti dans les segments Quality, Quality Substatus et Limits (seuils).



■ 26 Structure de l'octet d'état

Le contenu de l'octet d'état 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 contrôleur PROFINET avec Ethernet-APL via l'octet d'état. Les deux bits pour les limites ont toujours la valeur 0.

Informations d'état prises en charge

État	Codage (hex)
BAD - Alarme maintenance	0x240x27
BAD - Relatif au process	0x280x2B
BAD - Contrôle du fonctionnement	0x3C0x3F
UNCERTAIN - Valeur initiale	0x4C0x4F
UNCERTAIN - Maintenance requise	0x680x6B
UNCERTAIN - Relatif au process	0x780x7B
GOOD - OK	0x800x83
GOOD - Maintenance requise	0xA40xA7
GOOD - Maintenance requise	0xA80xAB
GOOD - Contrôle du fonctionnement	0xBC0xBF

# 12.7 Aperçu des informations de diagnostic

- Le nombre d'informations de diagnostic et des grandeurs de mesure concernées est d'autant plus grand que l'appareil dispose de un ou deux packs d'applications.
- Pour certaines informations de diagnostic, il est possible de modifier le comportement diagnostic. Adaptation des informations de diagnostic → 🗎 160

#### 12.7.1 Diagnostic du capteur

N°	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
IN	1e	exte court		
043	Capteur 1 court-circuit détecté	1. Vérifiez câble capteur et capteur	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>	
	Etat de la variable de mesure [au départ usine] 1)		Exécutez Heartbeat vérification     Remplacez câble capteur ou capteur	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Valeur mesurée</li><li>Densité</li></ul>
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Température</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	S		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> </ul>
				<ul><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.

N°	Information de diagnostic  N° Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
082	Stockage données incohérent		Vérifier les connexions du module	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure			<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Valeur mesurée</li><li>Densité</li></ul>
	Quality substatus	Ok		Température
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		■ Débit massique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

N°	Information de diagnostic  N° Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
083	Contenu mémoire inconsistant		1. Redémarrer l'appareil	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure		2. Restaurer les données S-DAT 3. Remplacer la S-DAT	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Valeur mesurée</li><li>Densité</li><li>Température</li></ul>
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique • Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option 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
143	Limite HBSI dépassé		1. Vérifiez si une interférence magnétique	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure [au départ usine] 1)		externe est présente 2. Vérifier la valeur du débit	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good	3. Remplacer le capteur	<ul><li>Valeur mesurée</li><li>Densité</li></ul>
	Quality substatus	Ok		■ Température
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  • Vitesse du fluide
	Signal d'état	M		■ Débit massique
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option 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.

162

N°	Information de diagnostic  N° Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
168	Limite de colmatage dépassée		Nettoyer le tube de mesure	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure		<ul> <li>Valeur de conductiv corrigée</li> </ul>	
	Quality	Good		Valeur mesurée     Dansité
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Densité</li><li>Température</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	M		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

N°	Information de diagnostic  N° Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
169	La mesure de la conductivité a	échoué	1. Vérifier les conditions de mise à la terre	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure		corrigée  Valeur mesurée Densité Température	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		■ Température
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	M		<ul> <li>Débit massique</li> <li>Option Débit volumique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Warning		corrigé Température Débit volumique

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
170	Résistance de la bobine défecti	ieuse	Vérifiez la température ambiante et de	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure		process	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Valeur mesurée</li><li>Densité</li></ul>
	Quality substatus	Ok		■ Température
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		■ Débit massique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure influencées
N°	Texte court			innuencees
180	Capteur de température défect	ueux	1. Vérifiez les connexions du capteur	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure		Remplacez le câble capteur ou le capteur     Arrêtez la mesure de température	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> <li>Valeur mesurée</li> <li>Densité</li> </ul>
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		■ Température
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		■ Débit massique
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
181	Connexion capteur défectueus	ē	1. Vérifiez câble capteur et capteur	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure		Exécutez Heartbeat vérification     Remplacez câble capteur ou capteur	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Valeur mesurée</li><li>Densité</li><li>Température</li></ul>
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		■ Débit massique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option 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°	Te	exte court		influencées
201	Electronique défectueuse		1. Rédémarrer le capteur	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure		2. Remplacer l'électronique	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Valeur mesurée</li><li>Densité</li></ul>
	Quality substatus	Ok		■ Température
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> </ul>
				<ul><li>Température</li><li>Débit volumique</li></ul>

N°	Information de diagnostic N°		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
242	Firmware incompatible		1. Vérifier la version du firmware	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure		2. Flasher ou remplacer le module électronique	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Valeur mesurée</li><li>Densité</li></ul>
	Quality substatus	Ok		■ Température
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		■ Débit massique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

N°	Information de diagnostic  N° Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
252	Module incompatible		1. Vérifier les modules électroniques	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure		2. Vérifier si des modules adaptés sont disponibles (par ex. NEx, Ex).	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good	3. Remplacer les modules électroniques	<ul><li>Valeur mesurée</li><li>Densité</li></ul>
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Température</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

N°	Information de diagnostic  N° Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
262	62 Liaison module interrompue		1. Vérifier/remplacer câble connexion	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure		entre le module capteur élec.(ISEM) et élec.principale	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good	Vérifier ou remplacer ISEM ou électronique principale	Valeur mesurée
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Densité</li><li>Température</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

NT°	Information de diagnostic  N° Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
IN	16	exte court		
270	Electronique principale en pan	ne	1. Redémarrer l'appareil	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
-	Etat de la variable de mesure		Remplacer le module électronique principal	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> <li>Valeur mesurée</li> <li>Densité</li> </ul>
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		■ Température
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

N°	Information de diagnostic  Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
271	Electronique principale défectu	ieuse	1. Redémarrer l'appareil	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure		Remplacer le module électronique     principal	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul> <li>Valeur mesurée</li> </ul>
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Densité</li><li>Température</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		<ul> <li>Débit massique</li> <li>Option Débit volumique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		corrigé Température Débit volumique

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
272	Electronique principale défectu	ieuse	Redémarrer l'appareil	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure			<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Valeur mesurée</li><li>Densité</li></ul>
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Defisite</li> <li>Température</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

N°	Information de diagnostic  N° Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
273	Electronique principale en pan	ne	1. Faites attention à l'opération d'urgence	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
(	Etat de la variable de mesure		afficher  2. Remplacer l'électronique principale	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Valeur mesurée</li><li>Densité</li></ul>
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Defisite</li><li>Température</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

N°	Information de diagnostic  Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
275	Module d'E/S défectueux		Changer module E/S	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure			<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul> <li>Valeur mesurée</li> </ul>
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Densité</li><li>Température</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		<ul> <li>Débit massique</li> <li>Option Débit volumique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		corrigé Température Débit volumique

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
N°	Texte court			influencees
276	Module E/S défectueux		1. Redémarrer appareil	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure		2. Changer module E/S	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		Valeur mesurée
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Densité</li><li>Température</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

N°	Information de diagnostic Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
283	Contenu mémoire inconsistant		Redémarrer l'appareil	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure			<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		Valeur mesurée     Densité
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Densité</li><li>Température</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

N°	Information de diagnostic  Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
302	Vérification appareil active		Dispositif de vérification actif, s'il vous plaît	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	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</li> </ul>
	Quality substatus	Function check		<ul><li>Densité</li><li>Température</li></ul>
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		électronique
	Signal d'état	С		<ul> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option 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°	Τe	exte court		influencées
303	E/S 1 n configuration chang	ée	1. Appliquer configuration module dE/	_
	Etat de la variable de mesure		S(paramètre 'Appliquer configuration E/S')	
	Quality	Good	2. Recharger la description de l'appareil et vérifier le câblage	
	Quality substatus	Ok	vermer le cablage	
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Signal d'état	M		
	Comportement du diagnostic	Warning		

N°	Information de diagnostic  N° Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
311	Electronique capteur (ISEM) de	éfectueuse	Maintenance nécessaire !	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure		Ne pas réinitialiser l'appareil	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		Valeur mesurée
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Densité</li><li>Température</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	M		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

N°	Information de diagnostic N° Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
330	Fichier Flash invalide		1. Mise à jour du firmware de l'appareil	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure		2. Redémarrage appareil	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul> <li>Valeur mesurée</li> </ul>
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Densité</li><li>Température</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	M		<ul> <li>Vitesse du fidide</li> <li>Débit massique</li> <li>Option <b>Débit volumique</b></li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Warning		corrigé Température Débit volumique

	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	Good		<ul><li>Valeur mesurée</li><li>Densité</li></ul>
	Quality substatus	Ok		■ Température
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		Débit massique
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencees
332	Écriture sauvegarde HistoROM	a échoué	Remplacer la carte interface utilisateur	■ Conductivité
Etat de la varia	Etat de la variable de mesure		2. Ex d/XP: remplacer le transmetteur	influencées
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Température</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		4
	Signal d'état	F		
	Comportement du diagnostic	Alarm		corrigé • Température

N°	Information de diagnostic  N° Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
361	Module E/S 1 n défaillant		1. Redémarrer capteur	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure		2. Contrôler modules électroniq. 3. Chang.mod.E/S ou électronique princ.	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		Valeur mesurée
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Densité</li><li>Température</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

N°	Information de diagnostic  N° Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
372	Electronique capteur (ISEM) de	éfectueuse	1. Redémarrez appareil	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure		<ul> <li>2. Vérifiez si défaut se reproduit</li> <li>3. Remplacer le module électronique du capteur (ISEM)</li> <li>Valeur de conductivit corrigée</li> <li>Valeur mesurée</li> <li>Densité</li> <li>Température électronique</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Débit massique</li> </ul>	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		■ Température
	Coding (hex)	0x80 0x83		· · ·
	Signal d'état	F		■ Débit massique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

N°	Information de diagnostic  N° Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
373	Electronique capteur (ISEM) de	éfectueuse	Transférer des données ou réinitialiser	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure		l'appareil	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Valeur mesurée</li><li>Densité</li></ul>
	Quality substatus	Ok		■ Température
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

N°	Information de diagnostic $N^{\circ} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
375	Erreur communication module	E/S- 1 n	1. Redémarrez appareil	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure  2. Vérifiez si défaut se reproduit 3. Remplacez le module rack inclu	Vérifiez si défaut se reproduit     Remplacez le module rack incluant les	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>	
	Quality	Good	modules électroniques	Valeur mesurée     Dansité
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Densité</li><li>Température</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

N°	Information de diagnostic  N° Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
376	Electronique capteur (ISEM) de	éfectueuse	1. Remplacez module électronique capteur	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure	[au départ usine] 1)	(ISEM) 2. Arrêtez message diagnostic	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		Valeur mesurée
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Densité</li><li>Température</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	S		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option 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.

N°	Information de diagnostic N° Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
377	Signal de l'électrode défectueux	2	1. Activer détection de tube vides	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure	[au départ usine] 1)	Vérifier remplissage de la conduite et sens de montage	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good	3. Vérifier câblage capteur 4. Désactiver diag 377	<ul><li>Valeur mesurée</li><li>Densité</li></ul>
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Température</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	S		■ Débit massique
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option 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.

N°	Information de diagnostic  N° Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
378	Tension d'alimentation ISEM d	éfectueuse	1. Si existant : Vérif câble de connexion	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure		influencées	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Signal d'état	F		<u> </u>
	Comportement du diagnostic	Alarm		corrigé  Température

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Τe	exte 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> <li>Valeur mesurée</li> <li>Densité</li> <li>Température</li> </ul>
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  • Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		■ Débit massique
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>
				Débit volumique

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	exte court		influencées
383	Contenu mémoire		Réinitialiser l'appareil	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure			<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Valeur mesurée</li><li>Densité</li></ul>
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Température</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul><li>Option Débit volumique corrigé</li><li>Température</li></ul>
				<ul> <li>Débit volumique</li> </ul>

N°	Information de diagnostic $\mathbf{N}^{\circ} \hspace{3em} \boxed{\hspace{3em} \textbf{Texte court}}$		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
387	Données de l'HistoROM erroné	es	Contactez l'organisation Service	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure			<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul> <li>Valeur mesurée</li> </ul>
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Densité</li><li>Température</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		<ul> <li>Débit massique</li> <li>Option Débit volumique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		corrigé Température Débit volumique

# 12.7.3 Diagnostic de la configuration

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	exte court		influencées
410			1. Réessayer le transfert	<ul><li>Conductivité</li><li>Valeur de conductivité corrigée</li></ul>
			2. Vérifier liaison	
	Quality	Good		<ul> <li>Valeur mesurée</li> <li>Densité</li> <li>Température électronique</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Débit massique</li> </ul>
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Signal d'état	F		
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

N°	Information de diagnostic Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
412	Traitement du téléchargement		Download en cours, veuillez patienter	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure			<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> <li>Valeur mesurée</li> <li>Densité</li> </ul>
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Température</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	С		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option 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	Réglage 1 n requis		Carry out trim	-
	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°	Texte court			influencées
437	37 Configuration incompatible	1. Mettre à jour le micrologiciel	■ Conductivité	
Quali	Etat de la variable de mesure		2. Exécuter la réinitialisation d'usine	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul> <li>Valeur mesurée</li> </ul>
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Densité</li><li>Température</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option 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
438	Set données différent		1. Vérifiez le fichier d'ensemble des	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure		données 2. Vérifier le paramétrage du dispositif	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good	Télécharger le nouveau paramétrage de l'appareil	<ul><li>Valeur mesurée</li><li>Densité</li></ul>
	Quality substatus	Ok		■ Température
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	M		■ Débit massique
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option 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			Check current output settings	_
	Etat de la variable de mesure		2. Check process	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Signal d'état	S		
	Comportement du diagnostic	Warning		

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	exte court		influencées
442			Check frequency output settings	-
			2. Check process	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Signal d'état	S		
	Comportement du diagnostic	Warning		

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	exte court		influencées
443	1		1. Check pulse output settings	_
	Etat de la variable de mesure [au départ usine] 1)		2. Check process	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	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°	Те	xte court		influencées
444	Current input 1 n saturated  Etat de la variable de mesure [au départ usine] 1)		1. Vérifiez les paramètres d'entrée courant	Valeur mesurée
			Vérifiez l'appareil connecté     Vérifier le process	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	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°	Texte court			influencées
453	Priorité de débit active		Désactiver le dépassement débit	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure			<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Densité</li><li>Température</li></ul>
	Quality substatus	Ok		électronique
	Coding (hex) 0x80 0x83	0x80 0x83		<ul><li>Vitesse du fluide</li><li>Débit massique</li></ul>
	Signal d'état	С		<ul> <li>Option Débit volumique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Warning		corrigé Température Débit volumique

N°	Information de diagnostic  Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
484	Simulation mode défaut actif		Désactiver simulation	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure			<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Densité</li><li>Température</li></ul>
	Quality substatus Ok	Ok		électronique
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Vitesse du fluide</li><li>Débit massique</li></ul>
	Signal d'état	С		<ul> <li>Option Débit volumique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		corrigé Température Débit volumique

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
485	Simulation variable process act	rive	Désactiver simulation	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure			<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		Densité     Tompérature
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Température électronique</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Vitesse du fluide</li><li>Débit massigue</li></ul>
	Signal d'état	С		<ul> <li>Option Débit volumique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Warning		corrigé Température Débit volumique

	Information de diagnostic		Mesures correctives	Variables de mesure
N°	T€	exte court		influencées
486	Current input 1 n simulation	active	Désactiver simulation	Valeur mesurée
	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	xte court		influencées
491	Simulation sortie courant 1 1	n actif	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
492	Frequency output 1 n simula	ation active	Désactiver simulation sortie fréquence	-
	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
493	Sortie impulsion simulation act	tive	Désactiver simulation sortie impulsion	_
	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
494	Switch output 1 n simulation	n active	Désactiver simulation sortie tout ou rien	-
	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
495	Simulation diagnostique évène	ment actif	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	Status input 1 n simulation a	active	Désactiver la saisie de l'état de 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°	Texte court			influencées
511	Erreur de paramétrage du capt	eur	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	Good		Valeur mesurée     Dansité
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Densité</li><li>Température</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	С		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option 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
512	Temps de récupération ECC dé	passé	1. Vérifiez temps de récupération ECC	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure		2. Arrêtez ECC	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Valeur mesurée</li><li>Densité</li><li>Température</li></ul>
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> </ul>
				Débit volumique

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Te	exte court		influencées
520	E/S 1 n configuration hardw	are invalide	1. Vérifiez configuration matérielle E/S	_
	Etat de la variable de mesure		2. Remplacez mauvais module E/S     3. Connectez le module de sortie double impulsion sur le slot approprié	
	Quality	Good	impulsion sur le slot approprié	
	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
530	Nettoyage des électrodes actif		Désactiver le nettoyage des électrodes	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure			<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> <li>Valeur mesurée</li> <li>Densité</li> </ul>
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Température</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	С		Débit massique
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option 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	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure [au départ usine] 1)		vide (DPP)	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Valeur mesurée</li><li>Densité</li></ul>
	Quality substatus	Ok		Température
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	S		■ Débit massique
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option 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°	Te	exte court		influencées
537	Configuration  Etat de la variable de mesure		1. Vérifier les adresses IP dans le réseau	_
			2. Changer l'adresse IP	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Signal d'état	F		
	Comportement du diagnostic	Warning		

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	Texte court			influencées
594	Relay output 1 n simulation active  Etat de la variable de mesure		Désactiver simulation sortie tout ou rien	_
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Signal d'état	С		
	Comportement du diagnostic	Warning		

# 12.7.4 Diagnostic du process

	Information	de diagnostic	Mesures correctives	Variables de mesure
N°	T€	exte court		influencées
803	Courant de boucle 1		Contrôler câblage     Changer module E/S	-
	Etat de la variable de mesure			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Signal d'état	F		
	Comportement du diagnostic	Alarm		

influencées
Conductivité Valeur de conductivité corrigée Valeur mesurée Densité Température électronique Vitesse du fluide Débit massique Option Débit volumique corrigé Température
Va cor Va De Ter éle Vit Dé Op

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

N°	Information de diagnostic Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
833	Température électronique trop	basse	Augmenter température ambiante	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure	[au départ usine] 1)		<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Valeur mesurée</li><li>Densité</li></ul>
	Quality substatus	Ok		■ Température
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	S		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option 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.

N°	Information de diagnostic ${ m N}^{\circ}$		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
834	Température de process trop é  Etat de la variable de mesure		Réduire température process	<ul> <li>Conductivité</li> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality Quality substatus Coding (hex) Signal d'état Comportement du diagnostic	Good Ok 0x80 0x83 S Warning		<ul> <li>Densité</li> <li>Température électronique</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Débit massique</li> <li>Option 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°	Te	exte court		influencées
835	Température de process trop fa	nible	Augmenter température process	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure	[au départ usine] 1)		<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		■ Densité
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Température électronique</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Vitesse du fluide</li><li>Débit massique</li></ul>
	Signal d'état	S		<ul> <li>Option Débit volumique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Warning		corrigé Température Débit volumique

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
842	Valeur de process inférieure à l	la limite	Diminuer la valeur de process	■ Conductivité
	Etat de la variable de mesure	[au départ usine] 1)	2. Vérifier l'application 3. Vérifier le capteur	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good	-	Densité     Température
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Température électronique</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Vitesse du fluide</li><li>Débit massique</li></ul>
	Signal d'état	S		<ul> <li>Option Débit volumique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Warning		corrigé Température Débit volumique

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

N°	Information de diagnostic $\mathbf{N}^{\circ} \hspace{0.2in} \boxed{\hspace{0.2in} \textbf{Texte court}}$		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
882	Défaut du signal d'entrée		1. Vérifier le paramétrage du signal	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure		d'entrée 2. Vérifier le dispositif externe	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Bad	3. Vérifier les conditions de process	Valeur mesurée
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul><li>Densité</li><li>Température</li></ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option Débit volumique corrigé</li> <li>Température</li> <li>Débit volumique</li> </ul>

N°	$\begin{array}{c c} & & & \\ & & & \\ N^{\circ} & & & \\ \end{array}$ Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure 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	Good		Valeur mesurée     Dansité
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Densité</li><li>Température</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	S		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option 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.

N°	Information de diagnostic N° Texte court		Mesures correctives	Variables de mesure influencées
938	Courant bobine pas stable		1. Vérifiez si une interférence magnétique	<ul> <li>Conductivité</li> </ul>
	Etat de la variable de mesure [au départ usine] 1) externe est présente 2. Effectuer une vérification Heartbeat	1	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>	
	Quality	Good	3. Vérifiez la valeur du débit	<ul><li>Valeur mesurée</li><li>Densité</li></ul>
	Quality substatus	Ok		■ Température
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	F		<ul> <li>Débit massique</li> </ul>
	Comportement du diagnostic	Alarm		<ul> <li>Option 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°	Te	exte court		influencées
961	Potentiel d'électrode hors spéci	fication	Vérifier les conditions de processus	■ Débit massique
	Etat de la variable de mesure [au départ usine] 1)	2. Vérifier les conditions ambiantes	<ul><li>État</li><li>Débit volumique</li></ul>	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	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
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)	[au départ usine] 1)	Effectuez un réglage de tube vide     Désactivez détection de tube vide	<ul> <li>Valeur de conductivité corrigée</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Valeur mesurée</li><li>Densité</li></ul>
	Quality substatus	Ok		■ Température
	Coding (hex)	0x80 0x83		électronique  Vitesse du fluide
	Signal d'état	S		■ Débit massique
	Comportement du diagnostic	Warning		<ul> <li>Option 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.

## 12.8 Messages de diagnostic en cours

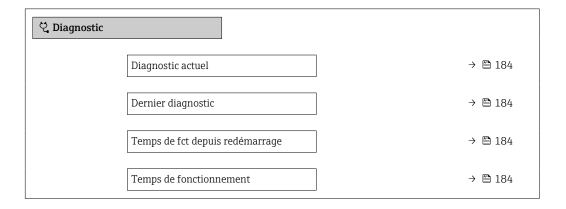
Le menu **Diagnostic** permet d'afficher séparément le dernier événement de diagnostic apparu et actuel.

- Affichage des mesures de suppression d'un événement de diagnostic :
  - Via l'afficheur local → 🖺 157
  - Via le navigateur web  $\rightarrow \triangleq 158$

  - Via l'outil de configuration "DeviceCare" → 🗎 159
- D'autres événements de diagnostic existants peuvent être affichés dans le sous-menu Liste de diagnostic → 🗎 184

#### Navigation

Menu "Diagnostic"



#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

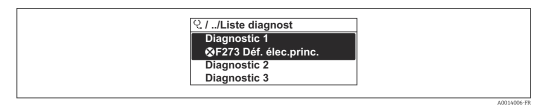
Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Diagnostic actuel	Un événement de diagnostic s'est produit.	Montre l'évènement diagnostic en cours avec ses informations de diagnostique.	Symbole pour niveau diagnostic, code diagnostic
		En présence de plusieurs messages, c'est le message de diagnostic avec la plus haute priorité qui est affiché.	et texte court
Dernier diagnostic	Deux événements de diagnostic se sont déjà produits.	Montre l'événement de diagnostic qui a eu lieu avant l'événement de diagnostic actuel.	Symbole pour niveau diagnostic, code diagnostic et texte court
Temps de fct depuis redémarrage	-	Montre le temps de fonctionnement de l'appareil depuis le dernier redémarrage.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)
Temps de fonctionnement	-	Indique la durée de fonctionnement de l'appareil.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)

## 12.9 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.

#### Chemin de navigation

Diagnostic → Liste de diagnostic



🖪 27 🛮 Exemple d'afficheur local

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

- Via l'afficheur local → 

  157
- Via le navigateur web → 🖺 158
- Via l'outil de configuration "FieldCare" → 🗎 159
- Via l'outil de configuration "DeviceCare" → 🗎 159

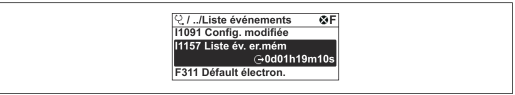
## 12.10 Journal des événements

#### 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 événements



A0014008-FF

28 Exemple d'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 → 🖺 161
- Événements d'information → 🗎 186

À chaque événement est affecté, non seulement le moment de son apparition, mais aussi un symbole indiquant si l'événement est apparu ou 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 → 🖺 157
  - Via le navigateur web → 

    158
- 📭 Pour le filtrage des messages événement affichés → 🗎 186

### 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
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
I1256	Afficheur: droits d'accès modifié
I1278	Redémarrage du module I/O
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	Build-up 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

Evénement d'information	Texte d'événement
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	Tous les totalisateurs sont remis à zéro
I1625	Protection en écriture activée
I1626	Protection en écriture désactivée
I1627	Login serveur Web réussie
I1628	Afficheur: login réussi
I1629	Succès du login via CDI
I1631	Accès serveur web modifié
I1632	Afficheur: échec de login
I1633	Échec du login via CDI
I1634	Réinitialisation des paramètres usine
I1635	Retour aux paramètres livraison
I1639	N° max. de cycles de commutation atteint
I1649	Protection Hardware activée
I1650	Protection Hardware désactivée
I1712	Nouveau fichier flash reçu
I1725	Module électronique capteur(ISEM) changé
I1726	Echec de la sauvegarde de configuration

## 12.11 Effectuer un reset 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** ( $\Rightarrow \triangleq 134$ ).

## 12.11.1 Portée de la fonction 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.

## 12.12 Information appareil

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

#### Navigation

Menu "Diagnostic" → Information appareil

► Informati	on appareil	
	Désignation du point de mesure	→ 🖺 188
	Numéro de série	→ 🖺 188
	Version logiciel	→ 🖺 188
	Nom d'appareil	→ 🖺 188
	Fabricant	→ 🖺 188
	Code commande	→ 🖺 188
	Référence de commande 1	→ 🖺 189
	Référence de commande 2	→ 🖺 189
	Référence de commande 3	→ 🖺 189
	Version ENP	→ 🖺 189

## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage	Réglage usine
Désignation du point de mesure	Indique le nom du point de mesure.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux	Promag
Numéro de série	Montre le numéro de série de l'appareil.	Chaîne de max. 11 caractères alphanumériques.	_
Version logiciel	Montre la version de firmware d'appareil installé.	Succession de caractères au format xx.yy.zz	_
Nom d'appareil	Montre le nom du transmetteur.  Se trouve également sur la plaque signalétique du transmetteur.	Promag 300/500	_
Nom d'appareil		Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux	Prowirl
Fabricant	Affiche le fabricant.		Endress+Hauser
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 composée de lettres, de chiffres et de certains signes de ponctuation (p. ex. /).	-

Paramètre	Description	Affichage	Réglage usine
Référence de commande 1	Montre la 1ère partie de la référence de commande étendu.	Chaîne de caractères	_
	Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd".		
Référence de commande 2	Montre la 2nd partie de la référence de commande étendu.	Chaîne de caractères	-
	Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd".		
Référence de commande 3	Montre la 3ème partie de la référence de commande étendu.	Chaîne de caractères	_
	Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd".		
Version ENP	Montre la version de la plaque signalétique électronique (ENP).	Chaîne de caractères	2.02.00

## 12.13 Historique du firmware

Date de sortie	Version de firmware	Caractérist ique de commande "Version de firmware"	Modifications du firmware	Type de documentation	Documentation
2023	01.00.zz	Option <b>61</b>	Firmware d'origine	Manuel de mise en service	BA02105D/06/FR/01.21

- Il est possible de flasher le firmware sur la version actuelle à l'aide de l'interface service.
- Pour la compatibilité de la version de firmware avec les fichiers de description d'appareil installés et les outils de configuration, tenir compte des indications sur l'appareil dans le document "Manufacturer's information".
- 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. 5P3B
       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 Tâches 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

Aucun nettoyage intérieur n'est prévu pour l'appareil.

#### 13.2 Outils de mesure et de test

Endress+Hauser offre une multitude d'outils de mesure et de test comme W@M ou des tests d'appareils.

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

Liste de certains outils de mesure et de test :  $\rightarrow$   $\implies$  193 $\rightarrow$   $\implies$  195

#### 13.3 Prestations 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 chaque réparation et chaque conversion et la saisir dans la base de données de gestion du cycle de vie *W@M* et 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 (→ 188) 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 : http://www.endress.com/support/return-material
  - Sélectionner la région.
- 2. Retourner l'appareil s'il a besoin d'être réparé ou étalonné en usine, ou si le mauvais appareil a été commandé ou livré.

#### 14.5 Mise au rebut



Si la directive 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) l'exige, le produit porte le symbole représenté afin de réduire la mise au rebut des DEEE comme déchets municipaux non triés. Ne pas éliminer les produits portant ce marquage comme des déchets municipaux non triés. Les retourner au fabricant en vue de leur mise au rebut dans les conditions applicables.

#### 14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure

1. Mettre l'appareil sous tension.

#### **A**VERTISSEMENT

#### Mise en danger de personnes par les conditions du process!

- ► Tenir compte des conditions de process dangereuses comme la pression, les températures élevées ou les produits agressifs au niveau de l'appareil de mesure.
- 2. Effectuer dans l'ordre inverse les étapes de montage et de raccordement décrites aux chapitres "Montage de l'appareil de mesure " et "Raccordement de l'appareil de mesure". Respecter les consignes de sécurité.

#### 14.5.2 Mise au rebut de l'appareil

#### **A**VERTISSEMENT

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

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

Observer les consignes suivantes lors de la mise au rebut :

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

## 15 Accessoires

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

## 15.1 Accessoires spécifiques à l'appareil

#### 15.1.1 Pour le transmetteur

Accessoires	Description
Transmetteur Proline 300	Transmetteur pour remplacement ou stockage. Utiliser la structure de commande pour définir les spécification suivantes :  Agréments Sortie Entrée Affichage/fonct. Boîtier Software Instruction de montage EA01199D
Module d'affichage et de configuration séparé DKX001	<ul> <li>Si commandé directement avec l'appareil de mesure :         Caractéristique de commande "Afficheur ; configuration", option O "Afficheur séparé 4 lignes, rétroéclairé ; câble 10 m (30 ft) ; éléments de commande tactiles"</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> <li>Via la structure de commande séparée : DKX002</li> <li>Pour plus d'informations sur le module d'affichage et de configuration DKX001 → 1218.</li> <li>Documentation Spéciale SD01763D</li>
Antenne WLAN externe	Antenne WLAN externe avec 1,5 m (59,1 in) câble de raccordement et deux supports d'angle. Caractéristique de commande "Accessoire fourni", option P8 "Antenne sans fil longue portée".  ■ L'antenne WLAN externe n'est pas adaptée à une utilisation dans les applications hygiéniques. ■ Informations complémentaires concernant l'interface WLAN → 🖺 78.  ■ 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
Câble de terre	Jeu de deux câbles de terre pour la compensation de potentiel.

## 15.1.2 Pour le capteur

Accessoires	Description
Disques de mise à la terre	Sont utilisés pour mettre le produit à la terre dans les conduites revêtues et garantir ainsi une mesure sans problèmes.
	Pour plus de détails, voir les Instructions de montage EA00070D

## 15.2 Accessoires spécifiques à la communication

Accessoires	Description
Fieldgate FXA42	Est utilisée pour transmettre les valeurs mesurées des appareils de mesure analogiques 420 mA raccordés, ainsi que des appareils de mesure numériques
	<ul> <li>Information technique TI01297S</li> <li>Manuel de mise en service BA01778S</li> <li>Page produit: www.endress.com/fxa42</li> </ul>
Field Xpert SMT50	La tablette PC Field Xpert SMT70 pour la configuration des appareils permet une gestion mobile des équipements dans les zones non explosibles. Elle permet aux équipes de mise en service et de maintenance de gérer les appareils de terrain avec une interface de communication numérique et d'enregistrer les opérations effectuées.  Cette tablette PC est conçue comme une solution tout-en-un avec une bibliothèque de drivers préinstallée. Elle est facile à utiliser, tactile et peut être utilisée pour gérer les appareils de terrain tout au long de leur cycle de vie.
	<ul> <li>Information technique Tl01342S</li> <li>Manuel de mise en service BA01709S</li> <li>Page produit : www.endress.com/smt50</li> </ul>
Field Xpert SMT70	La tablette PC Field Xpert SMT70 pour la configuration des appareils permet une gestion mobile des équipements dans les zones explosibles et non explosibles. Elle permet aux équipes de mise en service et de maintenance de gérer les appareils de terrain avec une interface de communication numérique et d'enregistrer les opérations effectuées.  Cette tablette PC est conçue comme une solution tout-en-un avec une bibliothèque de drivers préinstallée. Elle est facile à utiliser, tactile et peut être utilisée pour gérer les appareils de terrain tout au long de leur cycle de vie.
	<ul> <li>Information technique TI01342S</li> <li>Manuel de mise en service BA01709S</li> <li>Page produit: www.endress.com/smt70</li> </ul>
Field Xpert SMT77	La tablette PC Field Xpert SMT77 destinée à la configuration des appareils permet une gestion mobile des actifs de l'installation dans les zones classées Ex Zone 1.
	<ul> <li>Information technique TI01418S</li> <li>Manuel de mise en service BA01923S</li> <li>Page produit: www.endress.com/smt77</li> </ul>

## 15.3 Accessoires spécifiques au service

Accessoires	Description				
Applicator	Logiciel pour la sélection et le dimensionnement d'appareils de mesure Endress+Hauser:  Choix des appareils de mesure avec des exigences industrielles  Calcul de toutes les données nécessaires à la détermination du débitmètre optimal: p. ex. diamètre nominal, perte de charge, vitesse d'écoulement et précision de mesure.  Représentation graphique des résultats du calcul  Détermination de la référence partielle, gestion, documentation et accès à tous les paramètres et données d'un projet sur l'ensemble de sa durée de vie.  Applicator est disponible:  Via Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator  Sur DVD pour une installation PC en local.				
W@M	W@M Life Cycle Management Productivité accrue avec informations à portée de main. Les données relatives à une installation et à ses composants sont générées dès les premières étapes de la planification et tout au long du cycle de vie des équipements.  W@M Life Cycle Management est une plateforme d'informations ouverte et flexible avec des outils en ligne et sur site. L'accès immédiat du personnel à des données détaillées réduit le temps d'ingénierie, accélère les processus d'approvisionnement et augmente la disponibilité de l'installation.  Combiné aux services appropriés, W@M Life Cycle Management augmente la productivité à chaque phase. Pour plus d'informations, voir :  www.endress.com/lifecyclemanagement				
FieldCare	Outil de gestion des équipements basé sur FDT 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 également un moyen simple, mais efficace, de contrôler leur état.  Manuel de mise en service BA00027S et BA00059S				
DeviceCare	Outil pour connecter et configurer les appareils de terrain Endress+Hauser.  Brochure Innovation IN01047S				

## 15.4 Composants système

Accessoires	Description	
Enregistreur graphique Memograph M	L'enregistreur graphique Memograph M fournit des informations sur toutes les variables mesurées importantes. Les valeurs mesurées sont enregistrées de façon sûre, les seuils sont surveillés et les points de mesure sont analysés. La sauvegarde des données est réalisée dans une mémoire interne de 256 Mo et également sur une carte SD ou une clé USB.	
	<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 construction 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)
- Conductivité électrique

#### Variables mesurées calculées

- Débit massique
- Débit volumique corrigé

#### 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

Valeurs caractéristiques du débit en unités SI : DN 15 à 125 (1/2 à 4")

Diamètre nominal		Débit recommandé	Réglages usine		
		Fin d'échelle min./max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Fin d'échelle sortie courant (v ~ 2,5 m/s)	Valeur d'impulsion (~ 2 imp./s)	Suppression des débits de fuite (v ~ 0,04 m/s)
[mm]	[in]	[dm³/min]	[dm³/min]	[dm³]	[dm³/min]
15	1/2	4 100	25	0,2	0,5
25	1	9 300	75	0,5	1
32	-	15 500	125	1	2
40	1 ½	25 700	200	1,5	3

Diamètre nominal		Débit recommandé	Réglages usine		
		Fin d'échelle min./max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Fin d'échelle sortie courant (v ~ 2,5 m/s)	Valeur d'impulsion (~ 2 imp./s)	Suppression des débits de fuite (v ~ 0,04 m/s)
[mm]	[in]	[dm³/min]	[dm³/min]	[dm³]	[dm³/min]
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	-	220 7 500	1850	15	30

Valeurs caractéristiques du débit en unités SI : DN 150 à 600 (6 à 24")

Diamètre	nominal	Débit recommandé		Réglages usine	
		Fin d'échelle min./ max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Fin d'échelle sortie courant (v ~ 2,5 m/s)	Valeur d'impulsion (~ 2 imp./s)	Suppression des débits de fuite (v ~ 0,04 m/s)
[mm]	[in]	[m³/h]	[m³/h]	[m³]	[m³/h]
150	6	20 600	150	0,03	2,5
200	8	35 1 100	300	0,05	5
250	10	55 1700	500	0,05	7,5
300	12	80 2 400	750	0,1	10
350	14	110 3 300	1000	0,1	15
400	16	140 4200	1200	0,15	20
450	18	180 5 400	1500	0,25	25
500	20	220 6600	2 000	0,25	30
600	24	310 9600	2 500	0,3	40

Valeurs caractéristiques du débit en unités US : ½ - 24" (DN 15 - 600)

Diamètre nominal		Débit recommandé	Réglages usine		
		Fin d'échelle min./ max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Fin d'échelle sortie courant (v ~ 2,5 m/s)	Valeur d'impulsion (~ 2 imp./s)	Suppression des débits de fuite (v ~ 0,04 m/s)
[in]	[mm]	[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/min]
1/2	15	1,0 27	6	0,1	0,15
1	25	2,5 80	18	0,2	0,25
1 ½	40	7 190	50	0,5	0,75
2	50	10 300	75	0,5	1,25
3	80	24 800	200	2	2,5
4	100	40 1250	300	2	4
6	150	90 2 650	600	5	12
8	200	155 4850	1200	10	15
10	250	250 7 500	1500	15	30
12	300	350 10600	2400	25	45

Diamètre nominal		Débit recommandé	Réglages usine		
		Fin d'échelle min./ max. (v ~ 0,3/10 m/s)	Fin d'échelle sortie courant (v ~ 2,5 m/s)	Valeur d'impulsion (~ 2 imp./s)	Suppression des débits de fuite (v ~ 0,04 m/s)
[in]	[mm]	[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/min]
14	350	500 15 000	3600	30	60
16	400	600 19 000	4800	50	60
18	450	800 24000	6000	50	90
20	500	1000 30000	7500	75	120
24	600	1400 44000	10500	100	180

#### Gamme de mesure recommandée



🚹 Limite de débit → 🖺 213

Dynamique de mesure

Supérieure à 1000 : 1

#### Signal d'entrée

#### Valeurs mesurées externes

Pour améliorer la précision 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:

- 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" → 🖺 195

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

#### Entrée courant

L'écriture des valeurs mesurées depuis le système d'automatisation dans l'appareil de mesure se fait via l'entrée courant  $\rightarrow \implies 198$ .

#### Communication numérique

Les valeurs mesurées sont écrites par le système d'automatisation via PROFINET avec Ethernet-APL.

#### 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>

198

#### 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

### PROFINET avec Ethernet-APL

Utilisation de l'appareil	Connexion de l'appareil à un commutateur de terrain APL L'appareil ne peut être utilisé que conformément aux classifications de port APL suivantes: ■ En cas d'utilisation en zone explosible : SLAA ou SLAC ¹¹ ■ En cas d'utilisation en zone non explosible : SLAX Valeurs de raccordement du commutateur de terrain APL (par exemple correspond à la classification de port APL SPCC ou SPAA) : ■ Tension d'entrée maximale : 15 V <sub>DC</sub> ■ Valeurs de sortie minimales : 0,54 W  Connexion de l'appareil à un commutateur SPE ■ En zone non explosible, l'appareil peut être utilisé avec un commutateur SPE approprié : l'appareil peut être raccordé à un commutateur SPE avec une tension maximale de 30 V <sub>DC</sub> et une puissance de sortie minimale de 1,85 W. ■ Le commutateur SPE doit supporter la norme 10BASE-T1L et les classes d'énergie PoDL 10, 11 ou 12 et avoir une fonction pour désactiver la reconnaissance de la classe d'énergie.
PROFINET	Selon IEC 61158 et IEC 61784
Ethernet-APL	Selon IEEE 802.3cg, port APL Profile specification v1.0, à isolation galvanique
Transmission de données	10 Mbit/s
Consommation de courant	Transmetteur ■ Max. 400 mA(24 V) ■ Max. 200 mA (110 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz)
Tension d'alimentation admissible	9 30 V
Connexion réseau	Avec protection contre les inversions de polarité intégrée

<sup>1)</sup> Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'appareil en zone explosible, voir les Conseils de sécurité Ex spécifiques

#### Sortie courant 4...20 mA

Mode de signal	Peut être réglé sur :  • Actif • Passif
Étendue de mesure courant	Peut être réglé 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 rupture de ligne	DC 28,8 V (active)
Tension d'entrée maximale	DC 30 V (passive)
Charge	0 700 Ω
Résolution	0,38 μΑ

200

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>Température électronique</li> </ul>

## Sortie impulsion/fréquence/tor

Fonction	Peut être configurée comme sortie impulsion, fréquence ou tout ou rien
Version	Collecteur ouvert
	Réglable sur :  Active
	Passive
	■ 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 attribuées	<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 $10000Hz$ (f $_{max}$ = $12500Hz$ )
Amortissement	Configurable : 0 999,9 s
Rapport impulsion/pause	1:1
Variables mesurées pouvant être attribuées	<ul> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse d'écoulement</li> <li>Conductivité</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)
	I .

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>Off</li> <li>On</li> <li>Comportement du diagnostic</li> <li>Valeur limite: <ul> <li>Off</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Vitesse d'écoulement</li> <li>Conductivité</li> <li>Totalisateur 1-3</li> <li>Température de l'électronique</li> </ul> </li> <li>Surveillance du sens d'écoulement</li> <li>État <ul> <li>Détection de tube vide</li> <li>Indice de colmatage</li> <li>Valeur limite HBSI dépassée</li> <li>Suppression des débits de fuite</li> </ul> </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	■ Off ■ On ■ Comportement du diagnostic ■ Valeur limite: ■ Off ■ Débit volumique ■ Débit massique ■ Débit volumique corrigé ■ Vitesse d'écoulement ■ Conductivité ■ Totalisateur 1-3 ■ Température de l'électronique ■ Surveillance du sens d'écoulement ■ État ■ Détection de tube vide ■ Indice colmatage ■ Valeur limite HBSI dépassée ■ Suppression des débits de 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.

202

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 d'alarme

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

#### PROFINET avec Ethernet-APL

Diagnostic d'appareil	Diagnostic selon PROFINET PA Profile 4

#### Sortie courant 0/4 à 20 mA

#### 4 à 20 mA

Mode défaut	Au choix:  4 20 mA conformément à la recommandation NAMUR NE 43  4 20 mA conformément à US  Valeur min.: 3,59 mA  Valeur max.: 22,5 mA  Valeur définissable entre: 3,59 22,5 mA  Valeur effective
	<ul> <li>Valeur definissable entre: 3,59 22,5 mA</li> <li>Valeur effective</li> </ul>
	■ Dernière valeur valable

#### 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>

#### 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  • Ouverte  • Fermée

#### Sortie relais

Mode défaut	Au choix :  • Etat actuel
	<ul> <li>Etal actuel</li> <li>Ouvert</li> <li>Fermé</li> </ul>

#### 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 : PROFINET avec Ethernet-APL
- 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  Réseau PROFINET disponible  Connexion PROFINET établie  Fonction clignotante PROFINET
	Information de diagnostic par LED $\rightarrow$ $\stackrel{\triangle}{=}$ 153

#### Débit de fuite

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

#### Séparation galvanique

Les sorties sont galvaniquement isolées :

- 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

Protocole	Protocole de couche d'application pour les appareils décentralisés et l'automatisation distribuée, version 2.43
Type de communication	Ethernet Advanced Physical Layer 10BASE-T1L
Classe de conformité	Classe de conformité B (PA)
Classe Netload	PROFINET Netload Robustness Class 2 10 Mbit/s
Vitesses de transmission	10 Mbit/s Duplex intégral
Durées de cycle	64 ms
Polarité	Correction automatique des câbles de signal croisés "signal APL +" et "signal APL -"

204

Media Redundancy Protocol (MRP)	Pas possible (connexion point à point au commutateur de terrain APL)
Support de la redondance du système	Redondance du système S2 (2 AR avec 1 NAP)
Profil d'appareil	PROFINET PA Profile 4 (identificateur d'interface d'application API : 0x9700)
ID fabricant	17
ID type d'appareil	0xA43C
Fichiers de description de l'appareil (GSD, DTM, FDI)	Informations et fichiers sous :  ■ www.endress.com → Espace téléchargement  ■ www.profibus.com
Connexions prises en charge	<ul> <li>2 x AR (IO Controller AR)</li> <li>2x AR (connexion IO Supervisor Device AR autorisée)</li> </ul>
Options de configuration pour l'appareil de mesure	<ul> <li>Commutateurs DIP sur le module électronique, pour l'assignation du nom de l'appareil (dernière partie)</li> <li>Logiciel d'Asset Management (FieldCare, DeviceCare, Field Xpert)</li> <li>Serveur web intégré via navigateur web et adresse IP</li> <li>Fichier de données mères (GSD), peut être lu via le serveur web intégré de l'appareil de mesure.</li> <li>Configuration sur site</li> </ul>
Configuration du nom de l'appareil	<ul> <li>Commutateurs DIP sur le module électronique, pour l'assignation du nom de l'appareil (dernière partie)</li> <li>Protocole DCP</li> <li>Logiciel d'Asset Management (FieldCare, DeviceCare, Field Xpert)</li> <li>Serveur web intégré</li> </ul>
Fonctions prises en charge	<ul> <li>Identification et maintenance, identificateur d'appareil simple via :</li> <li>Système de commande</li> <li>Plaque signalétique</li> <li>État de la valeur mesurée         Les variables de process sont communiquées avec un état de valeur mesurée</li> <li>Fonction clignotante via l'afficheur local pour l'identification et l'affectation simples de l'appareil</li> <li>Configuration de l'appareil via le logiciel d'Asset Management (p. ex. FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM avec pack FDI)</li> </ul>
Intégration système	Informations concernant l'intégration système .  Transmission cyclique des données Aperçu et description des modules Codage de l'état Réglage par défaut

## 16.5 Alimentation électrique

Affectation des bornes	→ 🖺 40
Connecteurs d'appareil disponibles	→ 🖺 40
Affectation des broches, connecteur d'appareil	→ 🖺 40

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

Caractéristique de commande "Alimentation"	Tension aux bornes		Gamme de fréquence	
Ontion I	DC24 V	±20 %	_	
Option I	AC 100 240 V	−15 à +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 enfichable (HistoROM DAT).
- Les messages d'erreur (y compris le nombre total d'heures de fonctionnement) sont conservés dans la mémoire.

## Élément de protection contre les surintensités

L'appareil doit être utilisé avec un disjoncteur dédié, celui-ci ne disposant pas d'un interrupteur  $\mathsf{ON}/\mathsf{OFF}$  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

→ 🖺 41

#### Compensation de potentiel

→ 🖺 44

#### Bornes

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

#### Entrées de câble

- Presse-étoupe : M20 × 1,5 avec câble Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Filetage pour entrée de câble :
  - NPT ½"
  - G ½"
  - M20

#### Spécification de câble

→ ■ 37

#### Parafoudre

Variations de la tension secteur	→ 🖺 205
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 le câble et la terre

### 16.6 Performances

#### Conditions de référence

- Précision selon DIN EN 29104, dans le futur ISO 20456
- Eau, typiquement +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F) ; 0,5 ... 7 bar (73 ... 101 psi)
- Données selon les indications du protocole d'étalonnage
- Précision basée sur des bancs d'étalonnage accrédités selon ISO 17025

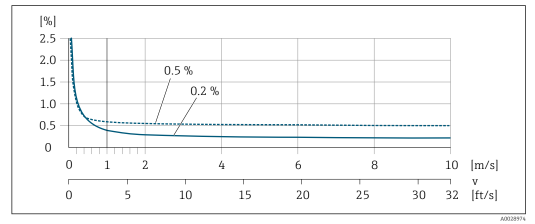
Écart de mesure maximal

de m. = de la mesure

### Tolérances sous conditions de référence

Débit volumique

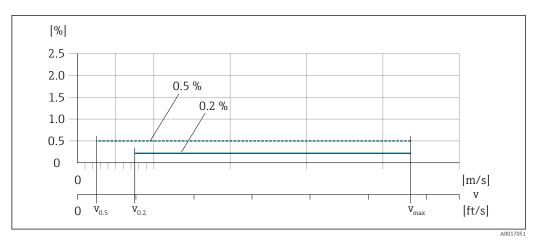
- $\bullet$  ±0,5 % de m. ± 1 mm/s (0,04 in/s)
- En option: ±0,2 % de m. ± 2 mm/s (0,08 in/s)
- Les fluctuations de la tension d'alimentation n'ont aucune influence à l'intérieur de la gamme spécifiée.



■ 29 Écart de mesure max. en % de m.

#### Flat Spec

Dans le cas de Flat Spec, l'écart de mesure est constant dans la gamme  $v_{0,5}$  ( $v_{0,2}$ ) à  $v_{max}$ .



■ 30 Flat Spec en % de m.

#### Valeurs de débit Flat Spec 0,5 %

Diamètre nominal		v <sub>C</sub>	).5	v <sub>max</sub>		
[mm]	[in]	[m/s]	[ft/s]	[m/s]	[ft/s]	
25 600	1 24	0,5	1,64	10	32	
50 300	2 12	0,25	0,82	5	16	

#### Valeurs de débit Flat Spec 0,2 %

Diamètre nominal		v <sub>(</sub>	).2	$\mathbf{v}_{max}$		
[mm]	[in]	[m/s]	[ft/s]	[m/s]	[ft/s]	
25 600	1 24	1,5	4,92	10	32	
50 300	2 12	0,6	1,97	4	13	

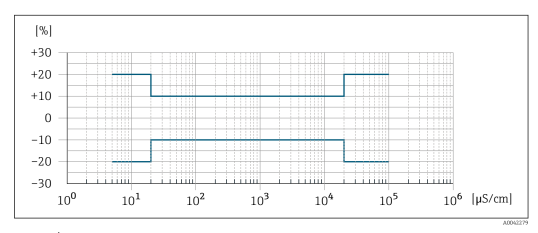
#### Conductivité électrique

Les valeurs s'appliquent pour :

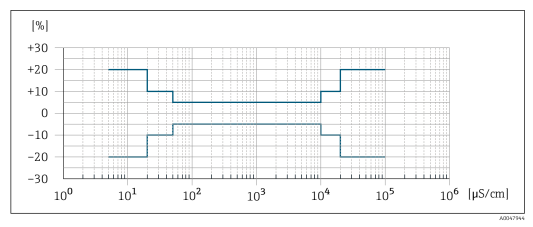
- Appareils montés dans une conduite métallique ou dans une conduite non métallique avec disques de mise à la terre
- Appareils dont la compensation de potentiel a été effectuée selon les instructions figurant dans le manuel de mise en service associé
- Mesures à une température de référence de 25 °C (77 °F). À différentes températures, il faut tenir compte du coefficient de température du produit (typiquement 2,1 %/K)

Conductivité [µS/cm]	Écart de mesure [%] de la valeur lue
5 20	± 20 %
> 20 50	± 10 %
> 50 10 000	<ul> <li>Standard: ± 10 %</li> <li>En option 1): ± 5 %</li> </ul>
> 10 000 20 000	± 10 %
> 20 000 100 000	± 20 %

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



■ 31 Écart de mesure (standard)



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

#### Reproductibilité

de m. = de la mesure

#### Débit volumique

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

#### Conductivité électrique

- Max. ±5 % de m.
- Avec caractéristique de commande "Mesure de conductivité étalonnée", option CW : ±2 % de la mesure.

## 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

→ 🗎 22

### 16.8 Environnement

## Gamme de température ambiante

→ ■ 27

#### Tableaux des 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

- 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.

#### Humidité relative

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

#### Altitude limite

#### Selon EN 61010-1

- $\le 2000 \text{ m} (6562 \text{ ft})$
- > 2 000 m (6 562 ft) avec protection supplémentaire contre les surtensions (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, pour degré de pollution 2

#### En option

Caractéristique de commande "Option capteur", option C3

- IP66/67, boîtier type 4X
- Entièrement soudé, avec revêtement de protection selon EN ISO 12944 C5-M
- Pour le fonctionnement de l'appareil dans des environnements corrosifs

#### Antenne WLAN externe

IP67

## Résistance aux vibrations et aux chocs

#### Vibrations sinusoïdales selon IEC 60068-2-6

- 2 ... 8,4 Hz, pic 3,5 mm
- 8,4 ... 2 000 Hz, pic 1 g

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

- 10 ... 200 Hz, 0,003 q<sup>2</sup>/Hz
- 200 ... 2000 Hz, 0,001 g<sup>2</sup>/Hz
- Total: 1,54 g rms

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

6 ms 30 q

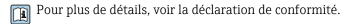
#### Chocs dus à la manipulation selon IEC 60068-2-31

#### Charge mécanique

#### Boîtier du transmetteur :

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

## Compatibilité électromagnétique (CEM)

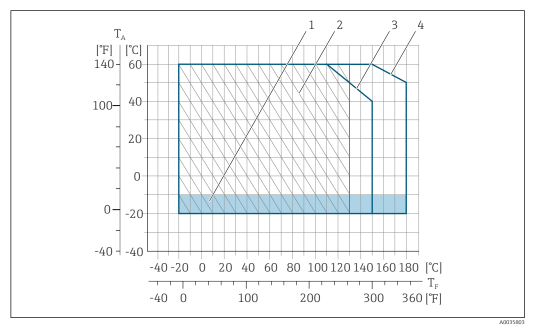


Cet appareil n'est pas conçu pour l'utilisation dans des environnements résidentiels et ne peut pas y garantir une protection appropriée de la réception radio.

### 16.9 Process

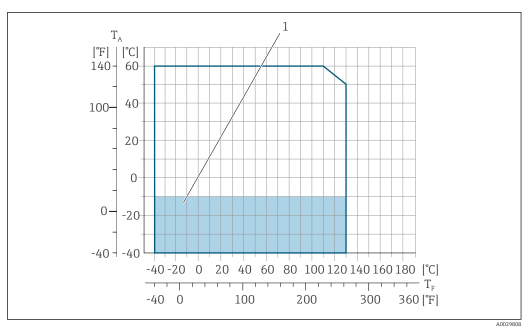
Gamme de température du produit

- -20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F) pour le PFA, DN 25 à 200 (1 à 8")
- $-20 \dots +180 \,^{\circ}\text{C} \, (-4 \dots +356 \,^{\circ}\text{F})$  pour le PFA haute température, DN 25 à 200 (1 à 8")
- $-40 \dots +130 \,^{\circ}\text{C} \, (-40 \dots +266 \,^{\circ}\text{F})$  pour le PTFE, DN 15 à 600 (½ à 24")



#### ■ 33 PFA

- $T_A$  Température ambiante
- T<sub>F</sub> Température du produit
- 1 Zone colorée : la gamme de température ambiante  $-10 \dots -20$  °C (+14  $\dots$  -4 °F) s'applique uniquement aux brides en inox
- Zone hachurée : environnement hostile uniquement pour la gamme de température du produit  $-20 \dots +130 \, ^{\circ} \! \text{C} \, (-4 \dots +266 \, ^{\circ} \! \text{F})$
- 3 −20 ... +150 °C (−4 ... +302 °F) pour le PFA, DN 25 à 200 (1 à 8")
- 4  $-20 \dots +180 \,^{\circ}\text{C}$  (-4  $\dots +356 \,^{\circ}\text{F}$ ) pour le PFA haute température, DN 25 à 200 (1 à 8")



■ 34 PTFE

 $T_A$  Température ambiante

*T<sub>F</sub>* Température du produit

Zone colorée : la gamme de température ambiante  $-10 \dots -40$  °C ( $+14 \dots -40$  °F) s'applique uniquement aux brides en inox

#### 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 prod		
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F)	+80 °C (+176 °F)	+100 +180 °C (+212 +356 °F)
25	1	0 (0)	0 (0)	0 (0)
32	_	0 (0)	0 (0)	0 (0)
40	1 ½	0 (0)	0 (0)	0 (0)
50	2	0 (0)	0 (0)	0 (0)
65	_	0 (0)	0 (0)	0 (0)
80	3	0 (0)	0 (0)	0 (0)
100	4	0 (0)	0 (0)	0 (0)
125	-	0 (0)	0 (0)	0 (0)
150	6	0 (0)	0 (0)	0 (0)
200	8	0 (0)	0 (0)	0 (0)

Revêtement du tube de mesure : PTFE

Diamètre	nominal	Seuils de pressio	n absolue en [mbar]	([psi]) pour tempéra	ture du produit :			
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F)	+80 °C (+176 °F)	+100 °C (+212 °F)	+130 °C (+266 °F)			
15	1/2	0 (0)	0 (0)	0 (0)	100 (1,45)			
25	1	0 (0)	0 (0)	0 (0)	100 (1,45)			
32	-	0 (0)	0 (0)	0 (0)	100 (1,45)			
40	1 ½	0 (0)	0 (0)	0 (0)	100 (1,45)			
50	2	0 (0)	0 (0)	0 (0)	100 (1,45)			
65	-	0 (0)	_	40 (0,58)	130 (1,89)			
80	3	0 (0)	_	40 (0,58)	130 (1,89)			
100	4	0 (0)	_	135 (1,96)	170 (2,47)			
125	-	135 (1,96)	_	240 (3,48)	385 (5,58)			
150	6	135 (1,96)	_	240 (3,48)	385 (5,58)			
200	8	200 (2,90)	_	290 (4,21)	410 (5,95)			
250	10	330 (4,79)	_	400 (5,80)	530 (7,69)			
300	12	400 (5,80)	_	500 (7,25)	630 (9,14)			
350	14	470 (6,82)	_	600 (8,70)	730 (10,6)			
400	16	540 (7,83)	_	670 (9,72)	800 (11,6)			
450	18							
500	20		Dépression non admissible !					
600	24							

#### 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 produits abrasifs (p. ex. terre glaise, lait de chaux, boues de minerai)
- v > 2 m/s (6,56 ft/s) : pour les produits colmatants (p. ex. boues provenant des eaux usées)
- Une augmentation nécessaire de la vitesse d'écoulement est obtenue par la réduction du diamètre nominal du capteur.
- Pour un aperçu des fins d'échelle de la gamme de mesure, voir le chapitre "Gamme de mesure"

#### Perte de charge

- Il n'y a pas de perte de charge si le capteur est monté dans une conduite de même diamètre nominal.
- Pertes de charge pour les configurations incorporant des adaptateurs selon la norme DIN EN  $545 \rightarrow \blacksquare 28$

Pression du système

→ 🗎 27

Vibrations

→ 🖺 28

## 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 matériau d'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)

#### Poids en unités SI

Diamètre nominal		EN (DIN), AS <sup>1</sup>	EN (DIN), AS <sup>1)</sup> .		ASME		JIS	
[mm]	[in]	Palier de pression	[kg]	Palier de pression	[kg]	Palier de pression	[kg]	
15	1/2	PN 40	7,2	Class 150	7,2	10K	4,5	
25	1	PN 40	8,0	Class 150	8,0	10K	5,3	
32	-	PN 40	8,7	Class 150	-	10K	5,3	
40	1 ½	PN 40	10,1	Class 150	10,1	10K	6,3	
50	2	PN 40	11,3	Class 150	11,3	10K	7,3	
65	-	PN 16	12,7	Class 150	-	10K	9,1	
80	3	PN 16	14,7	Class 150	14,7	10K	10,5	
100	4	PN 16	16,7	Class 150	16,7	10K	12,7	
125	-	PN 16	22,2	Class 150	-	10K	19	
150	6	PN 16	26,2	Class 150	26,2	10K	22,5	
200	8	PN 10	45,7	Class 150	45,7	10K	39,9	
250	10	PN 10	65,7	Class 150	75,7	10K	67,4	
300	12	PN 10	70,7	Class 150	111	10K	70,3	
350	14	PN 10	105,7	Class 150	176	10K	79	
400	16	PN 10	120,7	Class 150	206	10K	100	
450	18	PN 10	161,7	Class 150	256	10K	128	
500	20	PN 10	156,7	Class 150	286	10K	142	
600	24	PN 10	208,7	Class 150	406	10K	188	

<sup>1)</sup> Pour les brides selon AS, seuls les diamètres DN 25 et 50 sont disponibles

#### Poids en unités US

Diamètre nominal		ASME			
[mm]	[in]	Palier de pression	[lbs]		
15	1/2	Class 150	15,9		
25	1	Class 150	17,6		

Diamètre nominal		ASME			
[mm]	[in]	Palier de pression	[lbs]		
40	1 1/2	Class 150	22,3		
50	2	Class 150	24,9		
80	3	Class 150	32,4		
100	4	Class 150	36,8		
150	6	Class 150	57,7		
200	8	Class 150	101		
250	10	Class 150	167		
300	12	Class 150	244		
350	14	Class 150	387		
400	16	Class 150	454		
450	18	Class 150	564		
500	20	Class 150	630		
600	24	Class 150	895		

Spécifications du tube de mesure

Diam nom		Palier de pression			Diamètre intérieur raccord process					
		EN (DIN)	ASME	AS 2129	AS 4087	JIS	PF	FA	PT	FE
[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[bar]	[bar]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
15	1/2	PN 40	Class 150	-	-	20K	-	-	15	0,59
25	1	PN 40	Class 150	Table E	-	20K	23	0,91	26	1,02
32	-	PN 40	-	-	-	20K	32	1,26	35	1,38
40	1 ½	PN 40	Class 150	-	-	20K	36	1,42	41	1,61
50	2	PN 40	Class 150	Table E	PN 16	10K	48	1,89	52	2,05
65	-	PN 16	-	-	-	10K	63	2,48	67	2,64
80	3	PN 16	Class 150	-	-	10K	75	2,95	80	3,15
100	4	PN 16	Class 150	-	-	10K	101	3,98	104	4,09
125	-	PN 16	_	-	-	10K	126	4,96	129	5,08
150	6	PN 16	Class 150	-	-	10K	154	6,06	156	6,14
200	8	PN 10	Class 150	-	-	10K	201	7,91	202	7,95
250	10	PN 10	Class 150	-	-	10K	-	-	256	10,1
300	12	PN 10	Class 150	-	-	10K	-	-	306	12,0
350	14	PN 10	Class 150	-	-	10K	-	-	337	13,3
400	16	PN 10	Class 150	-	-	10K	-	-	387	15,2
450	18	PN 10	Class 150	-	-	10K	-	-	432	17,0
500	20	PN 10	Class 150	-	-	10K	-	-	487	19,2
600	24	PN 10	Class 150	-	-	10K	-	-	593	23,3

#### Matériaux

#### Boîtier du transmetteur

Caractéristique de commande "Boîtier" :

Option A "Aluminium, revêtu": aluminium, AlSi10Mg, revêtu

Matériau de la fenêtre

Caractéristique de commande "Boîtier" : Option **A** "Aluminium, revêtu" : verre

#### Entrées de câble/presse-étoupe

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 M20 ^ 1,5	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"				

#### Boîtier du capteur

- DN 15 à 300 (½ à 12") Demi-coquille en aluminium, AlSi10Mg, revêtu
- DN 25 à 600 (1 à 24")
   Boîtier en acier au carbone entièrement soudé avec vernis protecteur

#### Tubes de mesure

Inox, 1.4301/304/1.4306/304L

Pour des brides en carbone avec revêtement de protection Al/Zn (DN 15 à 300 ( $\frac{1}{2}$  à 12")) ou vernis protecteur (DN 350 à 600 (14 à 24"))

Revêtement du tube de mesure

- PFA
- PTFE

#### Raccords process

EN 1092-1 (DIN 2501)

Inox, 1.4571; acier au carbone, E250C<sup>1)</sup>/S235JRG2/P245GH

ASME B16.5

Inox F316L; acier au carbone, A105 1)

JIS B2220

Inox, F316L; acier au carbone, A105/A350 LF2 1)

AS 2129 Table E

- DN 25 (1"): acier au carbone, A105/S235JRG2
- DN 40 (1  $\frac{1}{2}$ "): acier au carbone, A105/S275JR

AS 4087 PN 16

Acier au carbone, A105/S275JR

#### Electrodes

Inox 1.4435 (F316L); Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022); platine; tantale; titane

<sup>1)</sup> DN 15 à 300 ( $\frac{1}{2}$  à 12") avec vernis protecteur Al/Zn ; DN 350 à 600 (14 à 24") avec vernis protecteur

### **Joints**

Selon DIN EN 1514-1, forme IBC

#### Accessoires

Couvercle de protection

Inox 1.4404 (316L)

#### Antenne WLAN externe

- Antenne : Plastique ASA (acrylonitrile styrène acrylate) et laiton nickelé
- Adaptateur : Inox et laiton nickelé
- Câble : Polyéthylène
- Connecteur : Laiton nickelé
- Équerre de montage : Inox

#### Disques de mise à la terre

- Inox 1.4435 (316L)
- Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
- Titane
- Tantale

#### Nombre d'électrodes

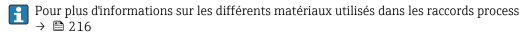
Électrode de mesure, électrode de référence et électrode DPP:

- 1.4435 (316L)
- Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
- Tantale
- Titane
- Platine

En option : uniquement électrode de mesure en platine ou en tantale

#### Raccords process

- EN 1092-1 (DIN 2501)
- ASME B16.5
- JIS B2220
- AS 2129 Table E
- AS 4087 PN 16



## Rugosité de surface

Électrodes inox, 1.4435 (F316L) ; Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022) ; platine ; tantale ; titane :

 $\leq$  0,3 ... 0,5 µm (11,8 ... 19,7 µin)

(Toutes les indications se rapportent aux pièces en contact avec le produit)

Revêtement avec PFA:

 $\leq 0.4 \, \mu \text{m} \, (15.7 \, \mu \text{in})$ 

(Toutes les indications se rapportent aux pièces en contact avec le produit)

# 16.11 Configuration

#### Langues

Peut être utilisé dans les langues suivantes :

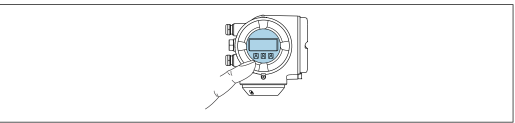
- Via configuration sur site anglais, allemand, français, espagnol, italien, néerlandais, portugais, polonais, russe, turc, chinois, japonais, coréen, vietnamien, tchèque, suédois
- Via navigateur web anglais, allemand, français, espagnol, italien, néerlandais, portugais, polonais, russe, turc, chinois, 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

Équipements :

- Caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option F "4 lignes, rétroéclairé ; touches optiques"
- Caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option G "4 lignes, rétroéclairé ; touches optiques + WLAN"
- Informations concernant l'interface WLAN  $\rightarrow \triangleq 78$



A00267

■ 35 Configuration avec touches optiques

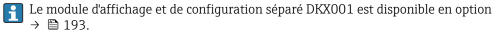
# Éléments d'affichage

- 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

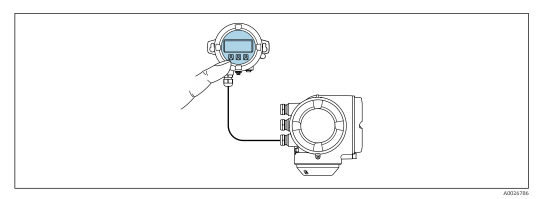
# Eléments de configuration

- Configuration de l'extérieur via 3 touches optiques sans ouverture du boîtier : 🕀, 🖃
- Eléments de configuration également accessibles dans les différentes zones Ex

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



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



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

Eléments d'affichage et de configuration

Les éléments d'affichage et de configuration correspondent à ceux du module d'affichage → 🖺 218.

#### Matériau du boîtier

Le matériau du boîtier du module d'affichage et de configuration DKX001 dépend du choix du matériau du boîtier du transmetteur.

F	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

→ 🖺 38

## **Dimensions**



Informations sur les dimensions :

Chapitre "Construction mécanique" du document "Information technique".

Configuration à distance	→
Interface service	→ 🗎 78
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
on onargo	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>	→ 🖺 195
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>	→ 🖺 195
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
App SmartBlue	Smartphone ou tablette avec iOs ou Android	WLAN	→ 🖺 195

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

### Serveur web

Avec le serveur web intégré, l'appareil peut être commandé et configuré via un navigateur web via Ethernet-APL l'interface service (CDI-RJ45) ou via l'interface WLAN . La structure du menu de configuration est la même que pour l'afficheur local. Outre les valeurs mesurées, l'écran affiche également des informations sur l'état de l'appareil. L'utilisateur a donc la possibilité de 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.

L'accès au réseau est nécessaire pour la connexion APL Ethernet.

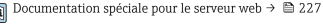
Un appareil doté d'une interface WLAN (à commander en option) est nécessaire pour la connexion WLAN : caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option G "4 lignes, rétroéclairé ; touches optiques + WLAN". L'appareil agit comme un Access Point et permet la communication par ordinateur ou par un terminal portable mobile.

Fonctions prises en charge

Échange de données entre l'unité de configuration (p. ex. ordinateur portable) 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 protocole Heartbeat Verification (fichier PDF, disponible uniquement avec le pack application "Heartbeat Verification")
- Version firmware Flash pour la mise à niveau du firmware de l'appareil, par exemple
- Téléchargement du pilote pour l'intégration système
- Visualisation de jusqu'à 1 000 valeurs mesurées sauvegardées (disponibles uniquement avec le pack application **HistoROM étendu**  $\rightarrow \triangleq 224$ )



#### 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 :

	Sauvegarde HistoROM	T-DAT	S-DAT
Données disponibles	<ul> <li>Journal des événements comme des événements de diagnostic par exemple</li> <li>Sauvegarde des bloc de données des paramètres</li> <li>Pack firmware de l'appareil</li> <li>Pilote pour intégration système pour l'exportation via serveur web, par ex.:         GSDML pour PROFINET     </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>Fonction suivi de mesure (valeurs min/max)</li> <li>Valeurs du totalisateur</li> </ul>	<ul> <li>Données du capteur : diamètre nominal, etc.</li> <li>Numéro de série</li> <li>Données d'étalonnage</li> <li>Configuration de l'appareil (par ex. options SW, E/S fixe ou E/S multiple)</li> </ul>
Emplacement de sauvegarde	Fixé sur la carte d'interface utilisateur dans le compartiment de raccordement	Fixable sur la carte d'interface utilisateur dans le compartiment de raccordement	Dans le connecteur du capteur dans le col du transmetteur

# Sauvegarde des données

# **Automatique**

- Les principales données d'appareil (capteur et transmetteur) sont sauvegardées automatiquement dans les modules DAT
- En cas de remplacement du transmetteur ou de l'appareil de mesure : une fois que le T-DAT contenant les données d'appareil précédentes a été remplacé, le nouvel appareil est immédiatement opérationnel sans erreur
- En cas de remplacement du capteur : une fois que le capteur a été remplacé, les nouvelles données du capteur sont transférées du S-DAT dans l'appareil de mesure, et l'appareil de mesure est immédiatement opérationnel sans erreur
- En cas de remplacement du module électronique (par 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.

#### Manuel

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. : GSDML pour PROFINET

#### 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

#### Enregistrement des données

#### Manuel

Si le pack d'applications **HistoROM étendu** (option de commande) est activé :

- Enregistrement de 1000 valeurs mesurées via 1 à 4 voies
- Intervalle d'enregistrement réglable par l'utilisateur
- Enregistrement de 250 valeurs mesurées via chacune des 4 voies de mémoire
- Exportation du journal des valeurs mesurées via un grand nombre d'interfaces et d'outils de configuration, par ex. FieldCare, DeviceCare ou serveur web

# **16.12** Certificats et agréments

Les certificats et agréments actuels disponibles pour le produit peuvent être sélectionnés via le configurateur de produit 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 **Configuration**.

Marquage CE

L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives UE en vigueur. Celles-ci sont listées dans la déclaration de conformité UE, ainsi que les normes appliquées.

Endress+Hauser confirme que l'appareil a réussi les tests en apposant le marquage CE.

Marquage UKCA

L'appareil est conforme aux exigences légales de la réglementation du R.-U. applicable (Statutory Instruments). Elles sont énumérées dans la déclaration de conformité de l'UKCA, 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

#### 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. Sa référence est indiquée sur la plaque signalétique.

# Certification PROFINET avec Ethernet-APL

#### Interface PROFINET

L'appareil de mesure est certifié et enregistré par la PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. / PROFIBUS User Organization). Le système de mesure satisfait à toutes les exigences des spécifications suivantes :

- Certifié selon :
  - Spécification de test pour les appareils PROFINET
  - PROFINET PA Profile 4
  - PROFINET Netload Robustness Class 2 10 Mbps
  - Test de conformité APL
- L'appareil peut également être utilisé avec des appareils certifiés d'autres fabricants (interopérabilité)
- L'appareil supporte la redondance du système PROFINET S2.

## 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) UK/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 ni UKCA) sont conçus et fabriqués selon des pratiques d'ingénierie saines. Ils répondent aux exigences suivantes :
- a) Art. 4 paraq. 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

#### Autres normes et directives

■ EN 60529

Indices de protection fournis par les boîtiers (code IP)

■ EN 61010-1

Exigences de sécurité pour les appareils électriques de mesure, de commande, de régulation et de laboratoire – exigences générales

■ IEC/EN 61326-2-3

Émission conforme aux exigences de la classe A. Compatibilité électromagnétique (exigences CEM).

■ 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"

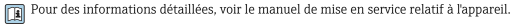
Extensions concernant le journal des événements et le déblocage de la mémoire de valeurs mesurées.

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.



### Heartbeat Technology

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

#### **Heartbeat Verification**

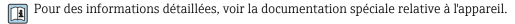
Satisfait aux exigences de traçabilité de la vérification selon DIN ISO 9001:2008 chapitre 7.6 a) "Maîtrise des dispositifs de surveillance et de mesure".

- 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 :

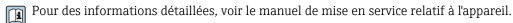
- Tirer des conclusions à l'aide de ces données et d'autres informations sur l'impact que peuvent avoir au fil du temps les influences du process (p. ex. formation de dépôts, interférence du champ magnétique, etc.) sur les performances de mesure.
- Planifier les interventions de maintenance en temps voulu.
- Surveiller la qualité du process ou du produit.



#### 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 ( $Fe_3O_4$ ) (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).



#### 16.14 Accessoires

Aperçu des accessoires pouvant être commandés → 🖺 193

# 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 P	KA01290D

# Instructions condensées pour le transmetteur

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Proline 300	KA01516D

# Information technique

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Promag P 300	TI01224D

# Description des paramètres de l'appareil

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Promag 300	GP01172D

# Documentation complémentaire dépendant de l'appareil

# Conseils de sécurité

Consignes de sécurité pour les équipements électriques en zone explosible.

Contenu	Référence de la documentation
ATEX/IECEx Ex d/Ex de	XA01414D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01514D
cCSAus XP	XA01515D
cCSAus Ex d/ Ex de	XA01516D
cCSAus Ex nA	XA01517D
INMETRO Ex d/Ex de	XA01518D
INMETRO Ex ec	XA01519D
NEPSI Ex d/Ex de	XA01520D
NEPSI Ex nA	XA01521D
EAC Ex d/Ex de	XA01656D
EAC Ex nA	XA01657D
JPN Ex d	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

Contenu	Référence de la documentation
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	SD02768D
Module d'affichage et de configuration séparé DKX001	SD01763D

Contenu	Référence de la documentation
Heartbeat Technology	SD02729D
Serveur web	SD02768D

# Instructions de montage

Contenu	Commentaire
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> → 191</li> <li>Accessoires pouvant être commandés avec Instructions de montage → 193</li> </ul>

# Index

A	В
Accès direct	Bornes
Accès en écriture	
Accès en lecture	C
Activation de la protection en écriture 136	Câble de raccordement
Activer/désactiver le verrouillage des touches 69	Capteur
Adaptateurs	Montage
Adaptation du comportement de diagnostic 160	Capteurs lourds
Affectation des bornes	Caractéristiques techniques, aperç
Affichage de fonctionnement	Certification PROFINET avec Ether
Affichage de l'historique des valeurs mesurées 147	Certification supplémentaire
Afficheur	Certificats
voir Afficheur local	Charge mécanique
Afficheur local	Chemin de navigation (vue naviga
Éditeur de texte 62	Code d'accès
Editeur numérique 62	Entrée erronée
voir Affichage de fonctionnement	Code d'accès direct
voir En état d'alarme	Commutateur de verrouillage
voir Message de diagnostic	Commutateur DIP
Vue navigation 60	voir Commutateur de verrouilla
Agrément Ex	Compatibilité électromagnétique .
Agrément radiotechnique	Compensation de potentiel
Agréments	Comportement de diagnostic
Altitude limite	Explication
Appareil de mesure	Symboles
Configuration	Composants d'appareil
Construction	Concept de configuration
Démontage	Concept de sauvegarde
Intégration via le protocole de communication 83	Conditions ambiantes
Mise au rebut	Altitude limite
Mise sous tension	Charge mécanique
Montage du capteur	Humidité relative
Couples de serrage des vis, maximum 31	Température ambiante
Couples de serrage des vis, nominaux	Conditions de montage
Couples de serrage vis	Adaptateurs
Montage des joints 30	Capteurs lourds
Montage du câble de terre/des disques de mise	Conduite descendante
à la terre	Conduite partiellement remplie
Préparation pour le raccordement électrique 40	Dimensions
Réparation	Emplacement de montage
Transformation	Isolation thermique
Applicator	Longueurs droites d'entrée et d
Assistant	Position de montage
Ajustement de l'indice de colmatage 120	Pression du système
Configurer l'amortissement du débit	Vibrations
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 108, 109, 112	Conditions de stockage
Suppression débit de fuite	Conductivité
Suppression acon actuite	Conduite descendante
	Conduite partiallement remalia

Bornes
C
Câble de raccordement
Capteur
Montage
Capteurs lourds
Caractéristiques techniques, aperçu 196
Certification PROFINET avec Ethernet-APL 223
Certification supplémentaire
Certificats
Charge mécanique
Chemin de navigation (vue navigation) 60
Code d'accès
Entrée erronée
Code d'accès direct
Commutateur de verrouillage
Commutateur DIP
voir Commutateur de verrouillage
Compatibilité électromagnétique
Compensation de potentiel
Comportement de diagnostic
Explication
Composants d'appareil
Concept de configuration
Concept de configuration
Conditions ambiantes
Altitude limite
Charge mécanique
Humidité relative
Température ambiante
Conditions de montage
Adaptateurs
Capteurs lourds
Conduite descendante 23
Conduite partiellement remplie 23
Dimensions
Emplacement de montage
Isolation thermique
Longueurs droites d'entrée et de sortie 26
Position de montage
Pression du système
Vibrations
Conditions de process
Conductivité
Limite de débit
Perte de charge
Résistance aux dépressions
Température du produit
Conditions de référence
Conditions de stockage
Conductivité
Conduite descendante
Conduite partiellement remplie

Configuration	Éléments de configuration
Configuration à distance	Emplacement de montage
Consommation de courant	Enregistreur à tracé continu
Consommation électrique 206	Ensemble de mesure
Construction	Entrée
Appareil de mesure	Entrée de câble
Construction du système	Indice de protection
Ensemble de mesure	Entrées de câble
voir Construction de l'appareil de mesure	Caractéristiques techniques 206
Contrôle	Environnement
Marchandises livrées	Résistance aux vibrations et aux chocs 210
Montage	Température de stockage 209
Raccordement	Étendue des fonctions
Contrôle du montage	SIMATIC PDM
Contrôle du montage (liste de contrôle)	Exigences imposées au personnel
Contrôle du raccordement	
Contrôle du raccordement (liste de contrôle) 54	F
Couples de serrage des vis	Fichier données mères
Gamme de mesure capteur maximale 31	GSD
Couples de serrage vis	Fichiers de description d'appareil 83
Diamètre	FieldCare
Coupure de courant	Établissement d'une connexion 81
_	Fichier de description d'appareil 83
D	Fonction
Date de fabrication	Interface utilisateur
Débit de fuite	Filtrage du journal événements
Déclaration de conformité	Firmware
Définition du code d'accès	Date de sortie
Désactivation de la protection en écriture 136	Version
Device Viewer	Fonction du document 6
DeviceCare	Fonctions
Fichier de description d'appareil 83	voir Paramètres
Diagnostic	G
Symboles	
Diagramme de pression et de température 212	Gamme de mesure
Dimensions	Gamme de température
Dimensions de montage	Gamme de température ambiante pour l'afficheur
voir Dimensions	
Directive sur les équipements sous pression (PED) 223	Température de stockage
Document	<u> </u>
Fonction	Gamme de température de stockage
Symboles	Gamme de température du produit
Documentation complémentaire	destion de la configuration d'appareil
Domaine d'application	Н
Risques résiduels	Historique du firmware
Données relatives à la version de l'appareil 83	HistoROM
Droits d'accès aux paramètres  Accès en écriture	130000000000000000000000000000000000000
Accès en lecture	I
	ID fabricant
Dynamique de mesure	ID type d'appareil
E	Identification de l'appareil de mesure 16
Écart de mesure maximal	Indice de protection
ECC	Infobulle
Éditeur de texte	voir Texte d'aide
Editeur numérique	Informations de diagnostic
Effet	Afficheur local
Température ambiante 209	Aperçu
Eléments de configuration	Construction, explication 156, 159
	DeviceCare

Diodes électroluminescentes	Entrée binaire
FieldCare	Sortie analogique
Mesures correctives	Sortie binaire
Navigateur web	Totalisateur
Informations relatives au document 6	Contrôle du totalisateur
Instructions de raccordement spéciales 49	Totalisateur
ntégration système	Volume
nterface utilisateur	Module d'affichage et de configuration DKX001 218
Dernier diagnostic	Module d'entrée binaire
Diagnostic actuel	Module de contrôle du totalisateur
solation thermique	Module de contrôle du totalisateur de volume 87
,	Module de sortie analogique 89
	Module de sortie binaire
ournal des événements	Module électronique
r	Module électronique principal
	Module Totalizer
Langues, possibilités de configuration	Module Volume
Lecture des valeurs mesurées	Montage
Limite de débit	**
Liste de contrôle	N
Contrôle du montage	Nettoyage
Contrôle du raccordement	Nettoyage extérieur
Liste de diagnostic	Nettoyage intérieur
Liste des événements	Nettoyage extérieur
Longueurs droites d'entrée	Nettoyage intérieur
Longueurs droites de sortie	Nom de l'appareil
Nπ	Capteur
M	Transmetteur
Marquage CE	Nombre d'électrodes
Marquage UKCA	Normes et directives
Marques déposées	Numéro de série
Matériaux	
Menu	0
Configuration	Options de configuration
Diagnostic	Outil
Menu contextuel	Pour le montage
Appeler	Transport
Explication	Outil de montage
Fermer	Outils
Menu de configuration	Raccordement électrique
Menus, sous-menus	Outils de mesure et de test
Sous-menus et rôles utilisateur	Outils de raccordement
Structure	D.
Menus	P
Pour la configuration de l'appareil de mesure 95	Paramètre
Pour les réglages spécifiques	Entrer des valeurs ou du texte 67
Message de diagnostic	Modification
Messages d'erreur	Performances
voir Messages de diagnostic	Perte de charge
Mesures correctives	Pièce de rechange
Appeler	Pièces de rechange
Fermer	Plaque signalétique
Mise au rebut	Capteur
Mise au rebut de l'emballage	Transmetteur
Mise en service	Poids
Configuration de l'appareil de mesure 95	Transport (consignes) 20
Configuration étendue	Position de montage (verticale, horizontale) 25
Module	Préparatifs de montage 29
Contrôle du totalisateur de volume 87	Préparation du raccordement 40

230

Pression du système	Suppression débits fuite	
Maintenance	Unités système	
Principe de mesure	WLAN	
Protection des réglages de paramètre	Réglages des paramètres	10,
Protection en écriture	Administration (Sous-menu)	134
Via code d'accès	Affichage (Sous-menu)	
Via commutateur de verrouillage	Ajustage capteur (Sous-menu)	
Protection en écriture du hardware	Ajustement de l'indice de colmatage	
1 Total of Cartain at Maraware	Ajustement de l'indice de colmatage (Assistant) .	
R	Configuration (Menu)	
Raccordement	Configuration E/S	
voir Raccordement électrique	Configuration E/S (Sous-menu)	
Raccordement de l'appareil de mesure 41	Configuration étendue (Sous-menu)	
Raccordement des câbles d'alimentation 41	Configurer l'amortissement du débit (Assistant) .	
Raccordement des câbles de signal 41	Cycle de nettoyage des électrodes (Sous-menu)	
Raccordement électrique	Définir code d'accès (Assistant)	
Appareil de mesure	Détection de tube vide (Assistant)	
Indice de protection	Diagnostic (Menu)	
Interface WLAN	Diagnostic du réseau (Sous-menu)	
Outils de configuration	Enregistrement des valeurs mesurées (Sous-	70
Via interface WLAN	menu)	1/17
Via l'interface service (CDI-RJ45) 78	Entrée courant	
Via réseau APL	Entrée courant (Assistant)	
RSLogix 5000	Entrée courant 1 n (Sous-menu)	
Serveur web	Entrée état	
Raccords process	Entrée état 1 n (Assistant)	
Réception des marchandises	Entrée état 1 n (Sous-menu)	
Redondance du système S2	Information appareil (Sous-menu)	
Réétalonnage	Interface de service (Sous-menu)	
Référence de commande	Paramètres WLAN (Assistant)	
Référence de commande étendue	Port APL (Sous-menu)	
Capteur	Réglages de base Heartbeat (Sous-menu)	
Transmetteur	Réinitialiser code d'accès (Sous-menu)	
Réglage de la langue d'interface	Sauvegarde de la configuration (Sous-menu)	
Réglages	Serveur Web (Sous-menu)	
Adaptation de l'appareil aux conditions de process	Simulation (Sous-menu)	
	Sortie courant	
Administration	Sortie courant (Assistant)	
Ajustage du capteur	Sortie impulsion/fréquence/tor	
Configuration E/S	Sortie inipulsion/ rrequence/ tor	
Configurations étendues de l'affichage 124	Sortie relais 1 n (Assistant)	
Détection de tube vide (DPP)	Sortie relais 1 n (Sous-menu)	
Entrée analogique	Sortie Telais 1 It (3003 Hent)	147
Entrée courant		112
Entrée état	Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1 n (Sous-	112
Gestion de la configuration d'appareil		145
Interface de communication	Suppression débit de fuite (Assistant)	
Langue d'interface	Totalisateur (Sous-menu)	
Nettoyage des électrodes (ECC)		
Nom de repère	Unités système (Sous-menu)	
Réinitialisation de l'appareil	*	144
Remise à zéro du totalisateur		
Simulation	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Sortie courant	,	101
Sortie impulsion	Réglages WLAN	17/
Sortie impulsion/fréquence/tor 108	Remplacement	101
Sortie relais	Composants d'appareil	
Sortie tout ou rien	Réparation	
Some tout ou nen	Remarques	191

Réparation d'appareil	Valeur mesurée
Réparation d'un appareil	Valeur sortie courant 1 n
Reproductibilité	Valeurs d'entrées
Résistance aux dépressions	Variables de process
Résistance aux vibrations et aux chocs 210	Variables process
Retour de matériel	Volume flow
Révision de l'appareil	Spécifications du tube de mesure 215
Rôles utilisateur	Structure
Rotation du boîtier de l'électronique	Menu de configuration
voir Rotation du boîtier de transmetteur	Suppression des défauts
Rotation du boîtier de transmetteur	Générale
Rotation du module d'affichage	Symboles
Rugosité de surface	Contrôle de l'entrée des données 63
3	Dans la zone d'état de l'afficheur local 58
S	Éléments de configuration 62
Sécurité	Masque de saisie 63
Sécurité au travail	Pour l'assistant 61
Sécurité de fonctionnement	Pour la communication
Sécurité du produit	Pour le niveau diagnostic
Sens d'écoulement	Pour le numéro de voie de mesure 59
Séparation galvanique	Pour le paramètre 61
Services Endress+Hauser	Pour le signal d'état
Réparation	Pour le sous-menu 61
Signal d'alarme	Pour le verrouillage
Signal de sortie	Pour les menus 61
Signaux d'état	Pour les variables mesurées 59
SIMATIC PDM	
Fonction	T
Sortie tout ou rien	Tâches de maintenance
Sous-menu	Température ambiante
Administration	Effet
Affichage	Température de stockage 20
Ajustage capteur	Tension d'alimentation
Analog inputs	Texte d'aide
Aperçu	Explication
Communication	Fermeture
Configuration E/S	Ouverture 67
Configuration étendue	Totalisateur
Configuration Heartbeat	Affecter variable process
Cycle de nettoyage des électrodes 129	Configuration
Diagnostic du réseau	Touches de configuration
Enregistrement des valeurs mesurées 147	voir Éléments de configuration
Entrée courant 1 n	Transmetteur
Entrée état 1 n	Préparatifs de montage 29
Information appareil	Rotation du boîtier
Interface de service	Rotation du module d'affichage
Liste des événements	Transmission cyclique des données 85
Port APL	Transport de l'appareil de mesure 20
Réglages de base Heartbeat 130	
Réinitialiser code d'accès	Ŭ
Sauvegarde de la configuration 131	Utilisation conforme
Serveur Web	Utilisation de l'appareil de mesure
Simulation	Cas limites
Sortie relais 1 n	Utilisation non conforme 9
Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1 n 145	voir Utilisation conforme
Totalisateur	**
Totalisateur 1 n	V
Unités système	Valeurs affichées
Valeur de sortie	Pour l'état de verrouillage 140

232

Valeurs mesurées	
Calculées	96
Mesurées	96
voir Variables de process	
Variables de sortie	)(
Verrouillage de l'appareil, état	
Version de software	
Vibrations	
Vue d'édition	
A l'aide des éléments de configuration 62, 6	
Masque de saisie 6	
Vue navigation	
Dans l'assistant	50
Dans le sous-menu	
W	
W@M	<b>a</b> 1
W@M Device Viewer	
vv@ivi Device viewei	LU
Z	
Zone d'affichage	
Dans la vue navigation	51
Pour l'affichage opérationnel	
Zone d'état	, ,
Dans la vue navigation $\epsilon$	50
Pour l'affichage opérationnel	
i our ramidiage operationner	U



www.addresses.endress.com