Valable à partir de la version 01.06.zz (Firmware de l'appareil) Products Solutions

lutions Services

Manuel de mise en service **Proline Promass E 500**

Débitmètre Coriolis HART







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

Sommaire

1	Informations relatives au		5.2.2 Appareils de mesure avec anneaux
	document 6		de suspension
1.1	Fonction du document 6	5.3	Mise au rebut de l'emballage
1.2	Symboles 6		3
	1.2.1 Symboles d'avertissement 6	6	Montage
	1.2.2 Symboles électriques 6	6.1	Conditions de montage
	1.2.3 Symboles spécifiques à la communication 6		6.1.1 Position de montage 22
	1.2.4 Symboles d'outils		6.1.2 Exigences en matière
	1.2.5 Symboles pour		d'environnement et de process 25
	certains types d'information 7		6.1.3 Instructions de montage spéciales 26
	1.2.6 Symboles utilisés dans les	6.2	Montage de l'appareil de mesure
	graphiques 7		6.2.1 Outils requis
1.3	Documentation		6.2.3 Montage de l'appareil de mesure 30
1.4	Marques déposées 8		6.2.4 Montage du boîtier du transmetteur :
_			Proline 500 – numérique 30
2	Consignes de sécurité 9		6.2.5 Montage du boîtier du transmetteur :
2.1	Exigences imposées au personnel 9		Proline 500
2.2	Utilisation conforme 9		6.2.6 Rotation du boîtier de transmetteur :
2.3	Sécurité au travail		Proline 500
2.4	Sécurité de fonctionnement		6.2.7 Rotation du module d'affichage :
2.5 2.6	Sécurité du produit11Sécurité informatique11	6.3	Proline 500
2.7	Sécurité informatique spécifique à l'appareil	0.5	Contrôle du montage
۵.,	2.7.1 Protection de l'accès via protection en	7	Doggordomont álogtrigue 25
	écriture du hardware 12		Raccordement électrique
	2.7.2 Protection de l'accès via un mot de	7.1	Sécurité électrique
	passe	7.2	Exigences de raccordement
	2.7.3 Accès via serveur web		7.2.1 Outils requis
	2.7.4 Accès via OPC-UA		raccordement
	2.7.5 Accès via l'interface service (CDI-RJ45)		7.2.3 Affectation des bornes 40
	1945)		7.2.4 Préparation de l'appareil de mesure 40
3	Description du produit 14	7.3	Raccordement de l'appareil de mesure:
			Proline 500 – numérique
3.1	Construction du produit		7.3.1 Branchement du câble de
	3.1.1 Proline 500 – numérique		raccordement
	5.1.2 Fromite 500		du câble d'alimentation 47
<i>/</i> .	Décention des manshandises et	7.4	Raccordement de l'appareil de mesure :
4	Réception des marchandises et		Proline 500
	identification du produit 16		7.4.1 Montage du câble de raccordement 49
4.1	Réception des marchandises 16		7.4.2 Raccordement du câble de signal et
4.2	Identification du produit 16		du câble d'alimentation 53
	4.2.1 Plaque signalétique du transmetteur . 17	7.5	Compensation de potentiel
	4.2.2 Plaque signalétique du capteur 19	7.6	7.5.1 Exigences
	4.2.3 Symboles sur l'appareil 20	7.0	7.6.1 Exemples de raccordement 56
_	Charles as at two years and	7.7	Garantir l'indice de protection 60
5	Stockage et transport	7.8	Contrôle du raccordement 60
5.1	Conditions de stockage		
5.2	Transport du produit	8	Options de configuration 62
	5.2.1 Appareils de mesure sans anneaux de suspension 21	8.1	Aperçu des options de configuration 62
	ue suspension	0.1	riperça des options de configuration 02
		1	

3.2	Structure et principe de fonctionnement du		10.4	Configuration de l'appareil de mesure	100
	menu de configuration			10.4.1 Définition de la désignation du point	
	8.2.1 Structure du menu de configuration				102
	8.2.2 Concept de configuration	64		10.4.2 Réglage des unités système	102
3.3	Accès au menu de configuration via afficheu			10.4.3 Sélection et réglage du produit	105
	local	65		10.4.4 Affichage de la configuration E/S	107
	8.3.1 Affichage de fonctionnement	65		10.4.5 Configuration de l'entrée courant	108
	8.3.2 Vue navigation	68		10.4.6 Configuration de l'entrée d'état	109
	8.3.3 Vue d'édition	70		10.4.7 Configuration de la sortie courant	110
	8.3.4 Éléments de configuration			10.4.8 Configuration de la sortie impulsion/	
	8.3.5 Ouverture du menu contextuel	72		fréquence/tor	115
	8.3.6 Navigation et sélection dans une				125
	liste	. 74		10.4.10 Configuration de la double sortie	
	8.3.7 Accès direct au paramètre				128
	8.3.8 Affichage des textes d'aide				129
	8.3.9 Modification des paramètres			10.4.12 Configuration de la suppression des	
	8.3.10 Rôles utilisateur et leurs droits				135
	d'accès	. 76		10.4.13 Configuration de la surveillance de	
	8.3.11 Désactivation de la protection en				136
	écriture via un code d'accès	. 76	10.5		137
	8.3.12 Activer et désactiver le verrouillage	• , 0	10.5	10.5.1 Utilisation du paramètre pour entrer	
	des touches	77			138
3.4	Accès au menu de configuration via le	•• //			138
J. 1	navigateur web	77			140
	8.4.1 Étendue des fonctions				146
	8.4.2 Configuration requise			10.5.4 Configuration du totalisateur	140
	8.4.3 Raccordement de l'appareil			<u> </u>	148
	8.4.4 Connexion			10.5.6 Configuration WLAN	
	8.4.5 Interface utilisateur			5	156
					100
				10.5.8 Utilisation des paramètres pour	157
) E	8.4.7 Déconnexion		10.6	11	157159
3.5	Accès au menu de configuration via l'outil de		10.6		159
	configuration	04	10.7	Protection des réglages contre l'accès non	160
	8.5.1 Raccordement de l'outil de	0.4			163
	configuration			10.7.1 Protection en écriture via code	160
	8.5.2 Field Xpert SFX350, SFX370				163
	8.5.3 FieldCare			10.7.2 Protection en écriture via	165
	8.5.4 DeviceCare			commutateur de verrouillage	165
	8.5.5 AMS Device Manager				
	8.5.6 Field Communicator 475		11	Configuration	167
	8.5.7 SIMATIC PDM	91	11.1	Lecture de l'état de verrouillage de l'appareil.	167
			11.2	3 11	167
9	Intégration système	. 92	11.3		167
9.1	Aperçu des fichiers de description d'appareil	92	11.4		167
7.1	9.1.1 Données relatives aux versions de	•• 74	11.1		168
	l'appareil	92			178
	9.1.2 Outils de configuration				179
. .	3				180
9.2	Variables mesurées via le protocole HART		11 5		100
. .	9.2.1 Variables d'appareil		11.5	Adaptation de l'appareil aux conditions de	100
9.3	Autres réglages	97	11 (182
			11.6		182
10	Mise en service	100		11.6.1 Étendue des fonctions du paramètre	10/
10.1	Contrôle du montage et contrôle du				184
	raccordement	100		11.6.2 Étendue des fonctions du paramètre	105
10.2	Mise sous tension de l'appareil de mesure		117		185
10.3	Réglage de la langue d'interface		11.7	Affichage de l'historique des valeurs	10-
10.5	regrage de la langue anticitace	• 100		mesurées	185

11.8	Gas Fraction Handler	9
12	Diagnostic et suppression des	
	défauts	1
12.1	Suppression générale des défauts 19	1
12.2	Informations de diagnostic via les LED 194	4
	12.2.1 Transmetteur	4
12.3	12.2.2 Boîtier de raccordement capteur 190 Informations de diagnostic sur l'afficheur	6
	local	7
	12.3.1 Message de diagnostic 19	
	12.3.2 Appel de mesures correctives 199	9
12.4	Informations de diagnostic dans le navigateur	
	web	
	12.4.1 Options de diagnostic 200	
10.5	12.4.2 Appeler les mesures correctives 20	1
12.5	Informations de diagnostic dans FieldCare ou	2
	DeviceCare	
	12.5.1 Options de diagnostic 20	
12.6	Adaptation des informations de diagnostic 20	
12.0	12.6.1 Adaptation du comportement de	
	diagnostic	
127	12.6.2 Adaptation du signal d'état 20	
12.7 12.8	Aperçu des informations de diagnostic 200 Messages de diagnostic en cours 212	
12.9	Liste de diagnostic	
	Journal d'événements	
12.10	12.10.1 Consulter le journal des événements 21	
	12.10.2 Filtrage du journal événements 21	
	12.10.3 Aperçu des événements	
	d'information 21	5
12.11	Réinitialisation de l'appareil de mesure 21	7
	12.11.1 Étendue des fonctions du paramètre	
	"Reset appareil" 21	7
	Informations sur l'appareil 218	
	Historique du firmware	
12.14	Historique des appareils et compatibilité 22	1
13	Maintenance 222	
13.1	Travaux de maintenance	
	13.1.1 Nettoyage extérieur	
	13.1.2 Nettoyage interne	
13.2	Outils de mesure et de test	
13.3	Services Endress+Hauser	2
14	Réparation 223	3
14.1	Généralités	3
	14.1.1 Concept de réparation et de	
	transformation 22	3
	14.1.2 Remarques relatives à la réparation	
	et à la transformation 223	
14.2	Pièces de rechange	
14.3	Services Endress+Hauser	
14.4	Retour de matériel	3

14.5	Mise au rebut	224 224 224
15	Accessoires	225
15.1	Accessoires spécifiques à l'appareil	225 225 226
15.2	Accessoires spécifiques à la communication .	226
15.3	Accessoires spécifiques au service	227
15.4	Composants système	228
16	Caractéristiques techniques	229
16.1	Domaine d'application	229
16.2	Principe de fonctionnement et architecture	220
16.3	du système	229 230
16.4	Entrée	233
16.5	Sortie	239
16.6	Alimentation électrique	241
16.7	Montage	245
16.8	Environnement	245
16.9	Process	247
16.10		248
16.11	<u>*</u>	252
	Certificats et agréments	256
16.13	Packs application	258
16.14	Accessoires	260
	Documentation complémentaire	260
Index	ζ	263

1 Informations relatives au document

1.1 Fonction du document

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

1.2 Symboles

1.2.1 Symboles d'avertissement

▲ DANGER

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

A AVERTISSEMENT

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

↑ ATTENTION

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

AVIS

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

1.2.2 Symboles électriques

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

1.2.3 Symboles spécifiques à la communication

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

1.2.4 Symboles d'outils

Symbole	Signification
0	Tournevis Torx
96	Tournevis cruciforme
Ŕ	Clé à fourche

1.2.5 Symboles pour certains types d'information

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

1.2.6 Symboles utilisés dans les graphiques

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

1.3 Documentation

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

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

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

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

1.4 Marques déposées

HART®

Marque déposée du FieldComm Group, Austin, Texas, USA

TRI-CLAMP®

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

2 Consignes de sécurité

2.1 Exigences imposées au personnel

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

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

Le personnel d'exploitation doit remplir les conditions suivantes :

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

2.2 Utilisation conforme

Domaine d'application et produits mesurés

L'appareil de mesure décrit dans ce manuel est uniquement destiné à la mesure du débit de liquides et de gaz.

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

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

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

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

Utilisation non conforme

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

¹⁾ Non applicable aux appareils de mesure IO-Link

AVERTISSEMENT

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

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

AVIS

Vérification en présence de cas limites :

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

Risques résiduels

AATTENTION

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

▶ Installer une protection adaptée pour empêcher tout contact.

A AVERTISSEMENT

Risque de rupture du boîtier en raison d'une rupture du tube de mesure!

En cas de rupture d'un tube de mesure, la pression à l'intérieur du boîtier du capteur augmente en fonction de la pression de process.

▶ Utiliser un disque de rupture.

AVERTISSEMENT

Danger dû à une fuite de produit!

Pour les versions d'appareil avec disque de rupture : une fuite de produit sous pression peut provoquer des blessures ou des dégâts matériels.

 Prendre des mesures préventives afin d'éviter les blessures et les dégâts matériels si le disque de rupture est actionné.

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

La garantie du fabricant 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 → 🖺 12	Non activée	Sur une base individuelle après évaluation des risques
Code d'accès (s'applique également pour le login du serveur web ou la connexion FieldCare) → 🖺 12	Non activé (0000)	Attribuer un code d'accès personnalisé pendant la mise en service
WLAN (option de commande dans le module d'affichage)	Activé	Sur une base individuelle après évaluation des risques
Mode de sécurité WLAN	Activé (WPA2- PSK)	Ne pas modifier
Phrase de chiffrement WLAN (Mot de passe) → 🖺 12	Numéro de série	Affecter une phrase de chiffrement WLAN individuelle lors de la mise en service
Mode WLAN	Point d'accès	Sur une base individuelle après évaluation des risques
Serveur web → 🖺 13	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 → 🖺 165.

2.7.2 Protection de l'accès via un mot de passe

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

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

Code d'accès spécifique à l'utilisateur

L'accès en écriture aux paramètres de l'appareil via l'afficheur local, le navigateur web ou l'outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare) peut être protégé par le code d'accès modifiable, spécifique à l'utilisateur ($\Rightarrow \triangleq 163$).

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** ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 156$).

Mode infrastructure

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

Remarques générales sur l'utilisation des mots de passe

- Le code d'accès et la clé de réseau fournis avec l'appareil doivent être modifiés pendant la mise en service pour des raisons de sécurité.
- Lors de la définition et de la gestion du code d'accès et de la clé de réseau, suivre les règles générales pour la création d'un mot de passe fort.
- L'utilisateur est responsable de la gestion et du bon traitement du code d'accès et de la clé de réseau.
- Pour plus d'informations sur la configuration du code d'accès ou la procédure à suivre en cas de perte du mot de passe, par exemple, voir "Protection en écriture via un code d'accès" → ■ 163.

2.7.3 Accès via serveur web

Le serveur web intégré peut être utilisé pour commander et configurer l'appareil via un navigateur web → 🖺 77. La connexion est établie via l'interface service (CDI-RJ45) ou l'interface WLAN.

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

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



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

2.7.4 Accès via OPC-UA

L'appareil peut communiquer avec des clients OPC UA utilisant le pack application "OPC UA Server".

Le serveur OPC UA intégré dans l'appareil est accessible via le point d'accès WLAN à l'aide de l'interface WLAN - qui peut être commandée en option - ou l'interface service (CDI-RJ45) via le réseau Ethernet. Droits d'accès et autorisation selon configuration séparée.

Les modes de sécurité suivants sont pris en charge selon l'OPC UA Specification (IEC 62541):

- Aucun
- Basic128Rsa15 signé
- Basic128Rsa15 signé et crypté

2.7.5 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 viqueur, 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-RI45)!

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

3 Description du produit

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

3.1 Construction du produit

Il existe deux versions du transmetteur.

3.1.1 Proline 500 – numérique

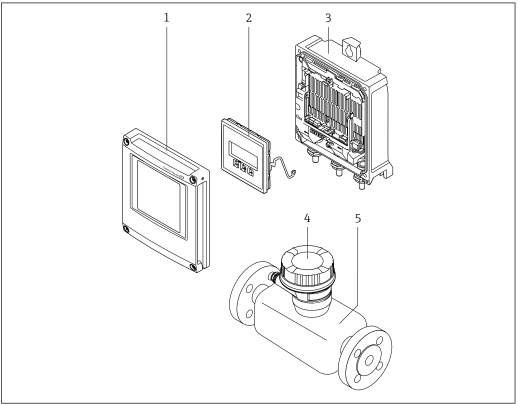
Transmission de signal : numérique

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

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

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

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



A0029

 $\blacksquare 1$ Principaux composants d'un appareil de mesure

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

5 Capteur

3.1.2 Proline 500

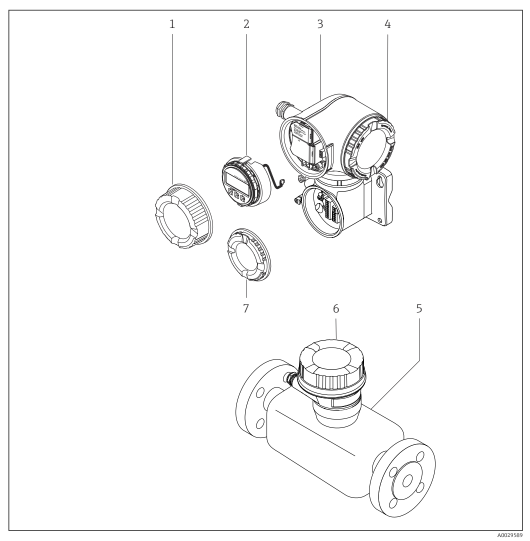
Transmission de signal: analogique

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

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

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

- Fortes vibrations au niveau du capteur.
- Utilisation du capteur dans des installations souterraines.
- Utilisation permanente du capteur sous l'eau.



■ 2 Principaux composants d'un appareil de mesure

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

4 Réception des marchandises et identification du produit

4.1 Réception des marchandises

Dès réception de la livraison :

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

4.2 Identification du produit

L'appareil peut être identifié de la manière suivante :

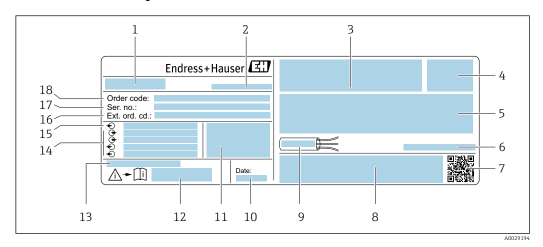
- Plaque signalétique
- Référence de commande avec détails des caractéristiques de l'appareil sur le bordereau de livraison
- Entrer les numéros de série figurant sur les plaques signalétiques dans Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): toutes les informations sur l'appareil de mesure sont affichées.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

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

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

4.2.1 Plaque signalétique du transmetteur

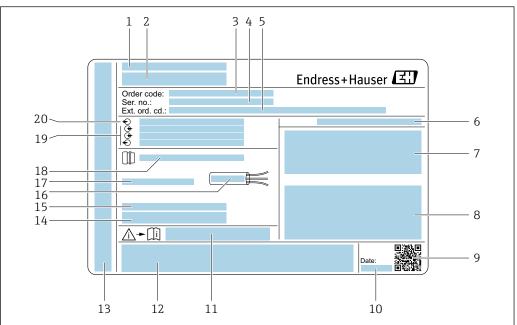
Proline 500 – numérique



■ 3 Exemple d'une plaque signalétique de transmetteur

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

Proline 500



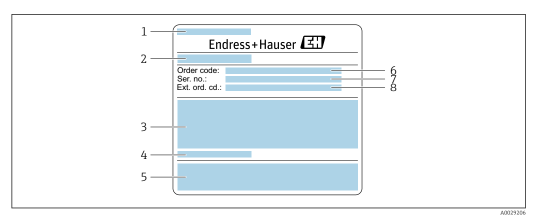
A0029192

■ 4 Exemple d'une plaque signalétique de transmetteur

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

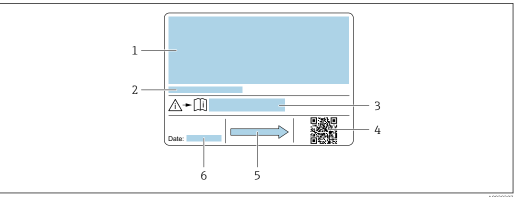
18

4.2.2 Plaque signalétique du capteur



■ 5 Exemple d'une plaque signalétique de capteur, partie 1

- 1 Nom du capteur
- 2 Adresse du fabricant / titulaire du certificat
- 3 Diamètre nominal du capteur ; diamètre nominal/pression nominale de la bride ; pression d'essai du capteur ; gamme de température du produit ; matériau du tube de mesure et du répartiteur
- 4 Informations spécifiques au capteur
- 5 Marquage CE, marquage RCM-Tick
- 6 Référence de commande
- 7 Numéro de série (Ser. no.)
- 8 Référence de commande étendue (Ext. ord. cd.)



A0029207

■ 6 Exemple d'une plaque signalétique de capteur, partie 2

- 1 Informations d'agrément sur la protection antidéflagrante, la directive sur les équipements sous pression et l'indice de protection
- 2 Température ambiante admissible (T_a)
- 3 Numéro de la documentation complémentaire relative à la sécurité
- 4 Code matriciel 2D
- 5 Sens d'écoulement
- 6 Date de fabrication : année-mois

Référence de commande

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

Référence de commande étendue

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

4.2.3 Symboles sur l'appareil

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

5 Stockage et transport

5.1 Conditions de stockage

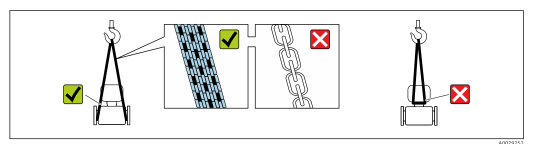
Respecter les consignes suivantes lors du stockage :

- ► Conserver dans l'emballage d'origine en guise de protection contre les chocs.
- ► Ne pas enlever les disques ou capuchons de protection montés sur les raccords process. Ils empêchent un endommagement mécanique des surfaces d'étanchéité et un encrassement du tube de mesure.
- ▶ Protéger du rayonnement solaire. Éviter les températures de surface trop élevées.
- Stocker dans un endroit sec et sans poussière.
- ▶ Ne pas stocker à l'air libre.

Température de stockage → 🖺 245

5.2 Transport du produit

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



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

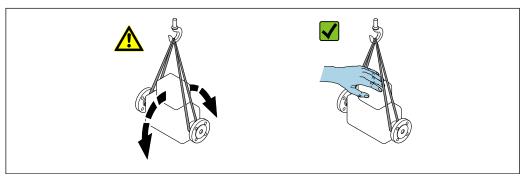
5.2.1 Appareils de mesure sans anneaux de suspension

AVERTISSEMENT

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

Risque de blessure si l'appareil de mesure glisse.

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



A0029214

22

5.2.2 Appareils de mesure avec anneaux de suspension

AATTENTION

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

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

5.2.3 Transport avec un chariot élévateur

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

5.3 Mise au rebut de l'emballage

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

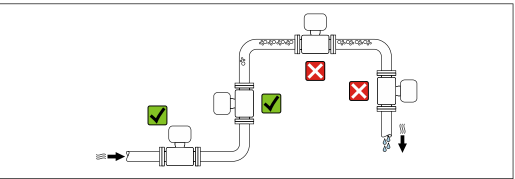
- Emballage extérieur de l'appareil Film étirable en polymère conforme à la directive UE 2002/95/CE (RoHS)
- Emballage
 - Caisse en bois traitée selon la norme ISPM 15, confirmée par le logo IPPC
 - Carton conforme à la directive européenne sur les emballages 94/62EC, recyclabilité confirmée par le symbole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

6 Montage

6.1 Conditions de montage

6.1.1 Position de montage

Point de montage



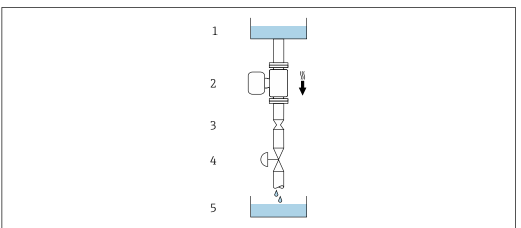
A00287

Pour éviter les écarts de mesure dues à l'accumulation de bulles de gaz dans le tube de mesure, éviter les emplacements de montage suivants dans la conduite :

- Montage au plus haut point de la conduite
- Montage directement en sortie de conduite dans un écoulement gravitaire

Montage dans un écoulement gravitaire

La proposition d'installation suivante permet toutefois le montage dans une conduite verticale avec fluide descendant. Les restrictions de conduite ou l'utilisation d'un diaphragme avec une section plus faible évitent la vidange du capteur en cours de mesure.



A0028773

- 7 Montage dans un écoulement gravitaire (p. ex. applications de dosage)
- 1 Réservoir d'alimentation
- 2 Capteur
- 3 Diaphragme, restriction
- 4 Vanne
- 5 Réservoir de remplissage

DN		Ø diaphragme, restriction de la conduite	
[mm]	[in]	[mm]	[in]
8	3/8	6	0,24
15	1/2	10	0,40
25	1	14	0,55
40	1 ½	22	0,87
50	2	28	1,10
80	3	50	1,97

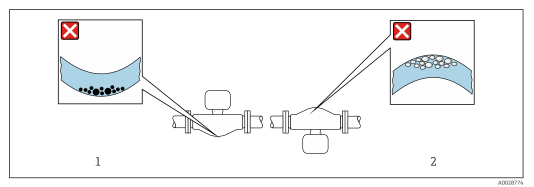
Position de montage

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).

	Recommandation		
A	Position de montage verticale	A0015591	√ √ 1)
В	Position de montage horizontale, transmetteur en haut	A0015589	Exception: $\rightarrow \blacksquare 8, \trianglerighteq 24$
С	Position de montage horizontale, transmetteur en bas	A0015590	Exception: $\Rightarrow \blacksquare 8, \trianglerighteq 24$
D	Position de montage horizontale, transmetteur sur le côté	A0015592	×

- 1) Cette position est recommandée pour assurer l'auto-vidange.
- 2) 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.
- 3) 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.

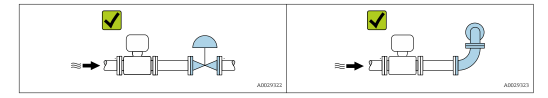
Si un capteur est monté à l'horizontale avec un tube de mesure coudé, adapter la position du capteur aux propriétés du produit.



■ 8 Position du capteur avec tube de mesure coudé

- 1 À éviter avec les produits chargés en particules solides : risque de colmatage
- 2 À éviter avec les produits ayant tendance à dégazer : risque d'accumulation de bulles de gaz

Longueurs droites d'entrée et de sortie



Dimensions de montage

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

Proline Promass E 500 HART Montage

6.1.2 Exigences en matière d'environnement et de process

Gamme de température ambiante

Appareil de mesure	■ -40 +60 °C (-40 +140 °F) ■ Caractéristique de commande "Test, certificat", option JP : -50 +60 °C (-58 +140 °F)
Lisibilité de	$-20 \dots +60$ °C ($-4 \dots +140$ °F)
l'afficheur local	La lisibilité de l'affichage peut être altérée à des températures situées en dehors de la gamme de température.

🚹 Dépendance entre la température ambiante et la température du produit → 🗎 247

En cas d'utilisation en extérieur :
 Éviter l'ensoleillement direct, particulièrement dans les régions climatiques chaudes.

Pression statique

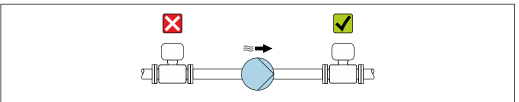
Il est important de n'avoir aucune cavitation ni dégazage des gaz contenus dans les liquides.

Une cavitation survient lorsque la pression de la vapeur n'est pas atteinte :

- dans des liquides à point d'ébullition bas (p. ex. hydrocarbures, solvants, gaz liquides)
- dans des conduites d'aspiration
- ▶ Pour éviter la cavitation et le dégazage, assurer une pression statique suffisante.

Les points de montage suivants sont de ce fait recommandés :

- au point le plus bas d'une colonne montante
- du côté refoulement des pompes (pas de risque de dépression)



A002877

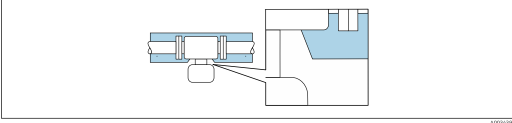
Isolation thermique

Pour certains produits, il est important que la chaleur de rayonnement du capteur vers le transmetteur reste aussi faible que possible. Une large gamme de matériaux peut être utilisée pour l'isolation requise.

AVIS

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

- ► Position de montage recommandée : position de montage horizontale, boîtier de raccordement du capteur orienté vers le bas.
- ▶ Ne pas isoler le boîtier de raccordement du capteur.
- ► Température maximale admissible à l'extrémité inférieure du boîtier de raccordement du capteur : 80 °C (176 °F)
- ► En ce qui concerne l'isolation thermique avec un tube prolongateur exposé : nous déconseillons l'isolation du tube prolongateur afin d'assurer une dissipation optimale de la chaleur.



₽ 9 Isolation thermique avec tube prolongateur exposé

Chauffage

AVIS

Surchauffe de l'électronique de mesure en raison d'une température ambiante trop élevée!

- ▶ Respecter la température ambiante maximale admissible pour le transmetteur.
- En fonction de la température du produit, tenir compte des exigences relatives à la position de montage de l'appareil.

AVIS

Risque de surchauffe en cas de chauffage

- ▶ S'assurer que la température à l'extrémité inférieure du boîtier du transmetteur ne dépasse pas 80 °C (176 °F).
- ▶ Veiller à ce que la convection soit suffisante au col du transmetteur.
- ▶ S'assurer qu'une surface suffisamment grande du col du transmetteur reste dégagée. La partie non recouverte sert à l'évacuation de la chaleur et protège l'électronique de mesure contre une surchauffe ou un refroidissement excessif.
- ► En cas d'utilisation en zone explosible, tenir compte des consignes de la documentation Ex spécifique à l'appareil. Pour plus d'informations sur les tableaux de températures, voir la documentation séparée "Conseils de sécurité" (XA) pour l'appareil.
- ▶ Tenir compte des diagnostics de process "830 Température ambiante trop élevée" et "832 Température de l'électronique trop élevée" si une surchauffe ne peut être exclue sur la base d'une construction appropriée du système.

Options de chauffage

Si, pour un produit donné, il ne doit y avoir aucune dissipation de chaleur au niveau du capteur, il existe les options de chauffage suivantes :

- Chauffage électrique, p. ex. avec des colliers chauffants électriques ²⁾
- Via des conduites d'eau chaude ou de vapeur
- Via des enveloppes de réchauffage

Vibrations

Les vibrations de l'installation n'ont aucune influence sur le fonctionnement du débitmètre en raison de la fréquence de résonance élevée des tubes de mesure.

6.1.3 Instructions de montage spéciales

Autovidangeabilité

Lorsque l'appareil est installé à la verticale, les tubes de mesure peuvent être vidangés complètement et protégés contre le colmatage.

^{2.)} L'utilisation de colliers chauffants électriques parallèles est généralement recommandée (flux électrique bidirectionnel). L'utilisation d'un câble chauffant monofilaire doit faire l'objet d'une attention particulière. Pour plus d'informations, voir EA01339D "Instructions de montage pour les systèmes de traçage électriques".

Proline Promass E 500 HART Montage

Compatibilité alimentaire

En cas d'installation dans des applications hygiéniques, voir les informations dans les "Certificats et agréments / compatibilité hygiénique", section → 🗎 257

Disque de rupture

Informations relatives au process : \rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 248.

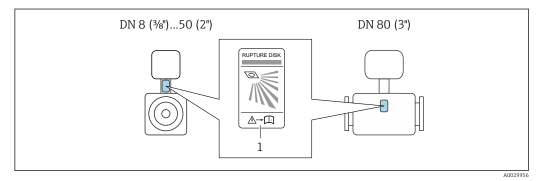
AVERTISSEMENT

Danger dû à une fuite de produit!

Une fuite de produit sous pression peut provoquer des blessures ou des dégâts matériels.

- ▶ Prendre des précautions pour éviter tout danger pour les personnes et de dommages en cas de déclenchement du disque de rupture.
- ▶ Respecter les informations figurant sur l'autocollant du disque de rupture.
- ► Lors du montage de l'appareil, veiller à ce que le bon fonctionnement du disque de rupture ne soit pas compromis.
- ▶ Ne pas utiliser d'enveloppe de chauffage.
- ▶ Ne pas enlever ni endommager le disque de rupture.
- ▶ Après déclenchement du disque de rupture, ne plus utiliser l'appareil.

La position du disque de rupture est indiquée par un autocollant placé juste dessus. Le déclenchement du disque de rupture endommage l'autocollant, ce qui permet un contrôle visuel.



l Autocollant du disque de rupture

Vérification du zéro et ajustage du zéro

L'expérience montre que l'étalonnage du zéro n'est conseillé que dans des cas particuliers :

- Lorsqu'une précision de mesure maximale est exigée avec de faibles débits.
- Dans le cas de conditions de process ou de service extrêmes (p. ex. températures de process ou viscosité du produit très élevées).
- Pour les applications sur gaz avec basse pression
- Pour obtenir la plus grande précision de mesure possible à faible débit, le capteur doit être protégé des contraintes mécaniques pendant le fonctionnement.

Pour obtenir un point zéro représentatif, veiller à :

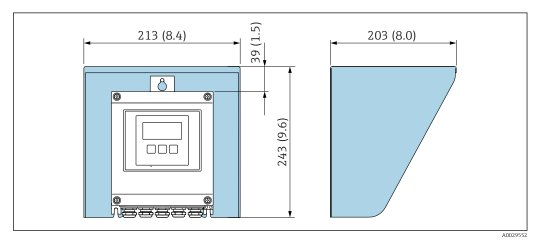
- empêcher tout débit dans l'appareil pendant l'ajustage
- garantir des conditions de process (p. ex. pression, température) stables et représentatives

La vérification et l'ajustage du zéro sont impossibles en présence des conditions de process suivantes :

- Poches de gaz
 - Veiller à ce que le système ait été suffisamment rincé avec le produit. Répéter le rinçage peut aider à éliminer les poches de gaz
- Circulation thermique
 - En cas de différences de température (p. ex. entre l'entrée du tube de mesure et la section de sortie), un débit induit peut même se produire si les vannes sont fermées en raison de la circulation thermique dans l'appareil
- Fuites sur les vannes
 Si les vannes ne sont pas étanches, le débit n'est pas suffisamment limité lors de la détermination du point zéro

Si ces conditions ne peuvent pas être évitées, il est conseillé de conserver le réglage par défaut du point zéro.

Capot de protection climatique



■ 10 Capot de protection climatique pour Proline 500 – numérique ; unité de mesure mm (in)

280 (11.0) 146 (5.75) 134 (5.3) 12 (0.47) 30 (1.18)

🖻 11 Capot de protection pour Proline 500 ; unité de mesure mm (in)

Proline Promass E 500 HART Montage

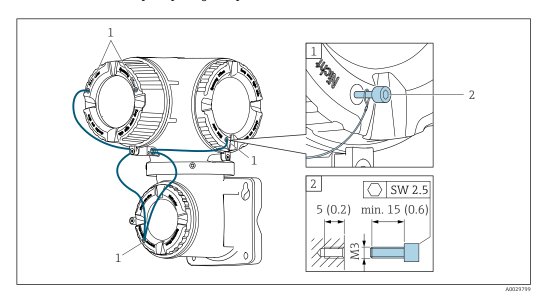
Verrou de couvercle: Proline 500

AVIS

Référence de commande "Boîtier du transmetteur", option L "Inox moulé" : Les couvercles du boîtier du transmetteur sont dotés d'un perçage permettant de les verrouiller.

Le couvercle peut être verrouillé à l'aide de vis et d'une chaîne ou d'un câble fourni par le client sur place.

- ▶ L'utilisation de chaînes ou de câbles en inox est recommandée.
- ► En cas de revêtement protecteur, il est recommandé d'utiliser un tube thermorétractable pour protéger la peinture du boîtier.



- l Trou sur le couvercle pour la vis d'arrêt
- 2 Vis d'arrêt pour verrouiller le couvercle

6.2 Montage de l'appareil de mesure

6.2.1 Outils requis

Pour le transmetteur

Pour montage sur une colonne :

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

Pour montage mural:

Percer avec un foret de Ø 6,0 mm

Pour le capteur

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

6.2.2 Préparation de l'appareil de mesure

- 1. Retirer tous les emballages de transport restants.
- 2. Enlever les disques ou capuchons de protection présents sur le capteur.
- 3. Si présente : enlever la protection de transport du disque de rupture.

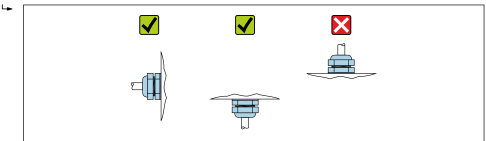
4. Enlever l'autocollant sur le couvercle du compartiment de l'électronique.

6.2.3 Montage de l'appareil de mesure

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 la direction de la flèche sur la plaque signalétique du capteur coïncide avec le sens d'écoulement du produit.
- 2. 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.



A002926

6.2.4 Montage du boîtier du transmetteur : Proline 500 – numérique

ATTENTION

Température ambiante trop élevée!

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

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

ATTENTION

Une contrainte trop importante peut endommager le boîtier!

► Eviter les contraintes mécaniques trop importantes.

Le transmetteur peut être monté des façons suivantes :

- Montage sur colonne
- Montage mural

Montage sur tube

Outils nécessaires :

- Clé à fourche de 10
- Tournevis Torx TX 25

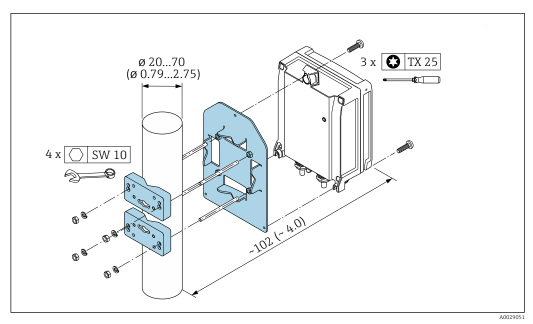
AVIS

Couple de serrage trop important pour les vis de fixation!

Risque de dommages sur le transmetteur en plastique.

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

Proline Promass E 500 HART

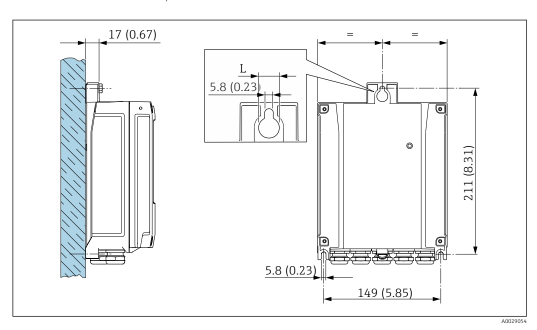


■ 12 Unité mm (in)

Montage mural

Outils requis:

Percer avec un foret de Ø 6,0 mm



■ 13 Unité de mesure mm (in)

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

Caractéristique de commande "Boîtier du transmetteur"

- Option **A**, aluminium, revêtu : L = 14 mm (0.55 in)
- Option **D**, polycarbonate : L = 13 mm (0.51 in)
- 1. Percer les trous.
- 2. Placer les chevilles dans les perçages.
- 3. Visser légèrement les vis de fixation.
- 4. Placer le boîtier de transmetteur sur les vis de fixation et l'accrocher.

5. Serrer les vis de fixation.

6.2.5 Montage du boîtier du transmetteur : Proline 500

ATTENTION

Température ambiante trop élevée!

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

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

AATTENTION

Une contrainte trop importante peut endommager le boîtier!

► Eviter les contraintes mécaniques trop importantes.

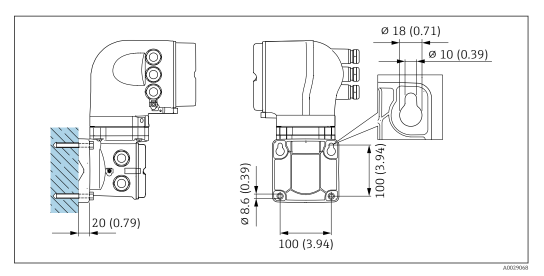
Le transmetteur peut être monté des façons suivantes :

- Montage sur colonne
- Montage mural

Montage mural

Outils requis

Percer avec un foret de Ø 6,0 mm



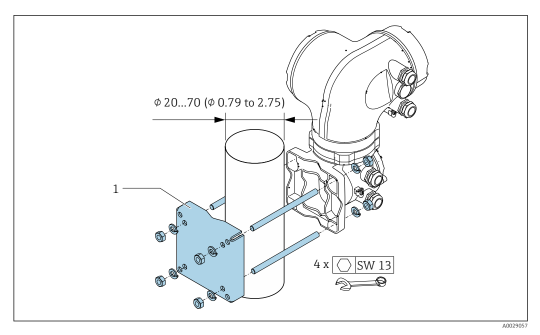
■ 14 Unité de mesure mm (in)

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

Montage sur tube

Outils requis Clé à fourche de 13

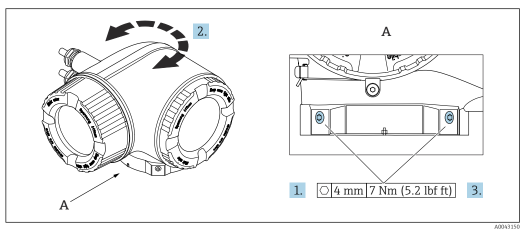
Proline Promass E 500 HART



■ 15 Unité de mesure mm (in)

6.2.6 Rotation du boîtier de transmetteur : Proline 500

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

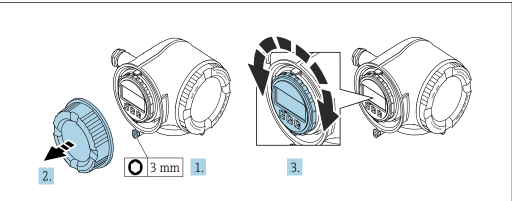


■ 16 Boîtier Ex

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

6.2.7 Rotation du module d'affichage : Proline 500

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



A003003

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

6.3 Contrôle du montage

L'appareil est-il intact (contrôle visuel) ?		
L'appareil de mesure correspond-il aux spécifications du point de mesure ? Par exemple : Température de process → 🖺 247 Pression (voir la section "Diagramme de pression et de température" du document "Information technique"). Température ambiante Gamme de mesure		
La bonne position de montage a-t-elle été choisie pour le capteur → 🖺 23? Selon le type de capteur Selon la température du produit à mesurer Selon les propriétés du produit mesuré (dégazage, chargé de matières solides)		
La flèche sur le capteur correspond-elle au sens d'écoulement du produit ? → 🖺 23?		
Le nom de repère et le marquage sont-ils corrects (contrôle visuel) ?		
L'appareil est-il suffisamment protégé des précipitations et de la lumière directe du soleil ?		
La vis de fixation et le crampon de sécurité sont-ils bien serrés ?		

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 requis

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

7.2.2 Exigences relatives au câble de raccordement

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

Câble de terre de protection pour la borne de terre externe

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

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

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

Gamme de température admissible

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

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

Câble d'installation normal suffisant.

Câble de signal

Pour les transactions commerciales, tous les câbles de signal doivent être blindés (tresse de cuivre étamée, couverture optique ≥ 85 %). Le blindage de câble doit être raccordé des deux côtés.

Sortie courant 4 ... 20 mA HART

Câble blindé à paires torsadées.

Voir https://www.fieldcommgroup.org "SPÉCIFICATIONS DU PROTOCOLE HART".

Ethernet-APL

Câble blindé à paires torsadées. Le type de câble A est recommandé.



Voir https://www.profibus.com Livre blanc Ethernet-APL"

Sortie courant 0 /4 ... 20 mA (sauf HART)

Câble d'installation standard suffisant

Sortie impulsion/fréquence /tor

Câble d'installation standard suffisant

Sortie relais

Câble d'installation standard suffisant

Entrée courant 4 ... 20 mA

Câble d'installation standard suffisant

Entrée état

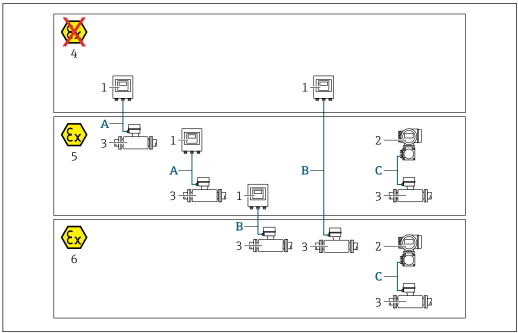
Câble d'installation standard suffisant

Diamètre de câble

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

Choix du câble de raccordement entre le transmetteur et le capteur

Dépend du type de transmetteur et des zones d'installation



- Transmetteur Proline 500 numérique
- 2 Transmetteur Proline 500
- 3 Capteur Promass
- Zone non explosible
- Zone explosible: Zone 2; Class I, Division 2
- Zone explosible : Zone 1 ; Class I, Division 1
- Câble standard vers le transmetteur 500 numérique → 🖺 37 $Transmetteur\ install\'e\ en\ zone\ non\ explosible\ ou\ en\ zone\ explosible\ : Zone\ 2\ ; Class\ I,\ Division\ 2\ /\ capteur$ installé en zone explosible : Zone 2 ; Class I, Division 2
- *Câble standard vers le transmetteur 500 numérique → 🖺 38 Transmetteur monté en zone explosible : Zone 2 ; Class I, Division 2 / capteur monté en zone explosible :* Zone 1; Class I, Division 1
- Câble de signal vers le transmetteur $500 \rightarrow \stackrel{ ext{\cong}}{} 40$ $Transmetteur\ et\ capteur\ install\'es\ en\ zone\ explosible\ : Zone\ 2;\ Class\ I,\ Division\ 2\ ou\ Zone\ 1\ ;\ Class\ I,\ Division\ 1\ description \ 1\ description \ 2\ des$

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

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

Construction	4 fils (2 paires) ; fils CU toronnés dénudés ; paire toronnée avec blindage commun
Blindage	Tresse en cuivre étamée, couvercle optique ≥ 85 %
Résistance de boucle	Câble d'alimentation (+, -) : maximum 10 Ω
Longueur de câble Maximum 300 m (900 ft), voir le tableau suivant.	
Connecteur d'appareil, côté 1 Connecteur M12 femelle, 5 broches, codage A.	
Connecteur d'appareil, côté 2 Connecteur M12 mâle, 5 broche, codage A.	
Broches 1+2	Fils raccordés en paire torsadée.
Broches 3+4 Fils raccordés en paire torsadée.	

Section	Longueur de câble [max.]
0,34 mm ² (AWG 22)	80 m (240 ft)
0,50 mm ² (AWG 20)	120 m (360 ft)
0,75 mm ² (AWG 18)	180 m (540 ft)
1,00 mm ² (AWG 17)	240 m (720 ft)
1,50 mm ² (AWG 15)	300 m (900 ft)

Câble de raccordement disponible en option

Construction	$2 \times 2 \times 0.34~\text{mm}^2$ (AWG 22) câble PVC $^{1)}$ avec blindage commun (2 paires, fils CU toronnés dénudés ; paire toronnée)	
Résistance à la flamme	Selon DIN EN 60332-1-2	
Résistance aux huiles	Selon DIN EN 60811-2-1	
Blindage	Tresse en cuivre étamée, couvercle optique ≥ 85 %	
Température de service continue	Pose fixe : $-50 \dots +105 ^{\circ}\text{C} (-58 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$; pose mobile : $-25 \dots +105 ^{\circ}\text{C} (-13 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$	
Longueur de câble disponible	Fixe: 20 m (60 ft); variable: jusqu'à maximum 50 m (150 ft)	

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

${\it B}$: Câble de raccordement entre le capteur et le transmetteur : Proline 500 - numérique Câble standard

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

Construction	4, 6, 8 fils (2, 3, 4 paires) ; fils CU toronnés dénudés ; paire toronnée avec blindage commun
Blindage Tresse en cuivre étamée, couvercle optique ≥ 85 %	
Capacité C Maximum 760 nF IIC, maximum 4,2 μF IIB	
Inductance L	Maximum 26 μH IIC, maximum 104 μH IIB
Rapport inductance/ résistance (L/R)	Maximum 8,9 $\mu H/\Omega$ IIC, maximum 35,6 $\mu H/\Omega$ IIB (p. ex. conformément à IEC 60079-25)
Résistance de boucle	Câble d'alimentation (+, –) : maximum 5 Ω
Longueur de câble	Maximum 150 m (450 ft), voir le tableau suivant.

Section	Longueur de câble [max.]	Terminaison
2 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 20)	50 m (150 ft)	2 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 20) BN WT YE GN A B GY +, -= 0,5 mm ² A, B = 0,5 mm ²
3 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 20)	100 m (300 ft)	3 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 20) BN WT GY PK YE GN A B GY +, -= 1,0 mm ² A, B = 0,5 mm ²
4 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 20)	150 m (450 ft)	4 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 20) BN WT GY PK RDBU + - A B GY YE GN +, -= 1,5 mm ² A, B = 0,5 mm ²

Câble de raccordement disponible en option

Câble de raccordement pour	Zone 1 ; Class I, Division 1	
Câble standard	$2\times2\times0.5~\text{mm}^2$ (AWG 20) câble PVC $^{1)}$ avec blindage commun (2 paires, paire toronnée)	
Résistance à la flamme	Selon DIN EN 60332-1-2	
Résistance aux huiles	Selon DIN EN 60811-2-1	
Blindage	Tresse en cuivre étamée, couvercle optique ≥ 85 %	
Température de service	Pose fixe : $-50 \dots +105 ^{\circ}\text{C} (-58 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$; pose mobile : $-25 \dots +105 ^{\circ}\text{C} (-13 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$	
Longueur de câble disponible	Fixe : 20 m (60 ft) ; variable : jusqu'à maximum 50 m (150 ft)	

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

C : câble de raccordement entre	le capteur et le transmetteur :	Proline 500

Design	Câble PVC 6 \times 0,38 mm $^{\!\!2}$ $^{1)}$ avec fils blindés individuellement et blindage cuivre commun
Résistance de ligne	\leq 50 Ω /km (0,015 Ω /ft)
Capacité : fil/blindage	≤ 420 pF/m (128 pF/ft)
Longueur de câble (max.)	20 m (60 ft)
Longueurs de câble (disponibles à la commande)	5 m (15 ft), 10 m (30 ft), 20 m (60 ft)
Diamètre de câble	11 mm (0,43 in) ± 0,5 mm (0,02 in)
Température de service continue	Max. 105 °C (221 °F)

¹⁾ Le rayonnement UV peut détériorer la gaine extérieure du câble. Si possible, protéger le câble contre l'exposition directe au soleil.

7.2.3 Affectation des bornes

Transmetteur: tension d'alimentation, E/S

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

	sion entation	Entrée/sortie Entrée/sortie 1 2		/sortie 2	Entrée	/sortie 3	Entrée	e/sortie 4	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
		Affectation des bornes spécifique à l'appareil : étiquette autocollante dans cache-bornes.							

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

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

Occupation des bornes et connexion du câble de raccordement :

- Proline 500 numérique → 🖺 42
- Proline 500 → 🖺 49

7.2.4 Préparation de l'appareil de mesure

Effectuer les étapes dans l'ordre suivant :

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

AVIS

Etanchéité insuffisante du boîtier!

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

- ▶ Utiliser des presse-étoupe appropriés, adaptés au degré de protection de l'appareil.
- 1. Retirer le bouchon aveugle le cas échéant.

- 2. Si l'appareil de mesure est fourni sans les presse-étoupe : Mettre à disposition des presse-étoupe adaptés au câble de raccordement correspondant.
- 3. Si l'appareil de mesure est fourni avec les presse-étoupe :
 Respecter les exigences relatives aux câbles de raccordement → 🖺 35.

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

AVIS

Un raccordement incorrect compromet la sécurité électrique!

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

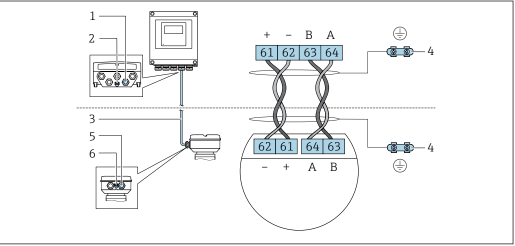
7.3.1 Branchement du câble de raccordement

AAVERTISSEMENT

Risque d'endommagement de l'électronique!

- ▶ Raccorder le capteur et le transmetteur à la même compensation de potentiel.
- ▶ Ne relier ensemble que les capteurs et transmetteurs portant le même numéro de série.

Affectation des bornes du câble de raccordement



A0028198

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

Branchement du câble de raccordement au boîtier de raccordement du capteur

- Raccordement via les bornes avec caractéristique de commande "Boîtier de raccordement du capteur" :
 - Option **A** "Aluminium, revêtu" → 🖺 43
 - Option **B** "Inox" \rightarrow 🖺 44
- Raccordement via les connecteurs avec caractéristique de commande "Boîtier de raccordement du capteur" :

Option **C**: "Ultracompact, hygiénique, inox" → 🖺 45

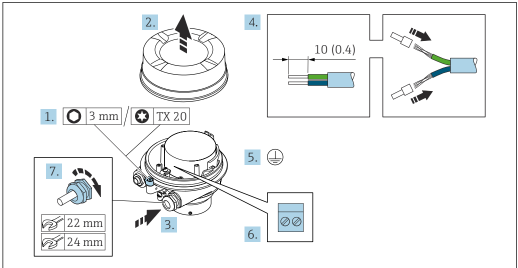
Branchement du câble de raccordement au transmetteur

Le câble est raccordé au transmetteur via les bornes $\rightarrow \triangleq 46$.

Raccordement du boîtier de raccordement du capteur via les bornes

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

Option A "Aluminium, revêtu"



A0020616

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

AVERTISSEMENT

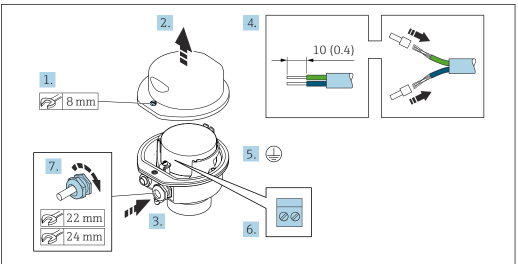
Suppression du mode de protection du boîtier en raison d'une étanchéité insuffisante du boîtier.

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

Raccordement du boîtier de raccordement du capteur via les bornes

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

Option **B** "Inox"



A0029613

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

Raccordement du boîtier de raccordement du capteur via le connecteur

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

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



A002961

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

1. 4 x TX 20 2. 3. 10 (0.4) 22 mm 24 mm 7.

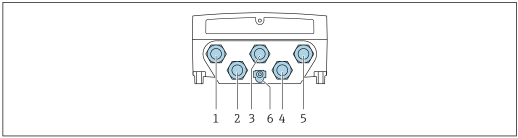
Branchement du câble de raccordement au transmetteur

A002959

- 1. Desserrer les 4 vis de fixation du couvercle du boîtier.
- 2. Ouvrir le couvercle du boîtier.
- 3. Ouvrir le cache-bornes.
- 4. Passer le câble à travers l'entrée de câble. Ne pas retirer la bague d'étanchéité de l'entrée de câble, afin de garantir l'étanchéité.
- 5. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de câbles toronnés, sertir des embouts.
- 6. Raccorder la terre de protection.
- 7. Raccorder le câble conformément à l'affectation des bornes du câble de raccordement
 →

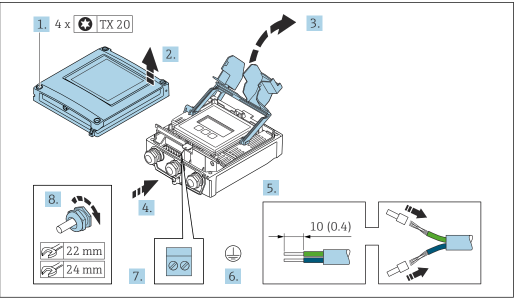
 42.
- 8. Serrer fermement les presse-étoupes.
 - Le branchement du câble de raccordement est maintenant terminé.
- 9. Fermer le couvercle du boîtier.
- 10. Serrer la vis d'arrêt du couvercle de boîtier.

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



A0028200

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



A00295

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

10. Fermer le couvercle du boîtier.

AVERTISSEMENT

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

▶ Visser la vis sans l'avoir graissée.

AVIS

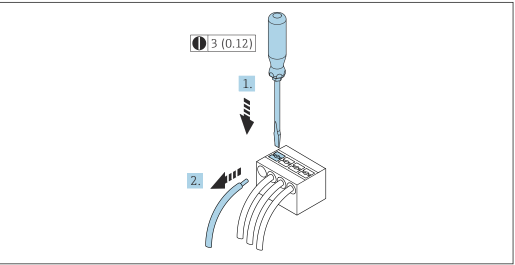
Couple de serrage trop important pour les vis de fixation!

Risque de dommages sur le transmetteur en plastique.

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

Retrait d'un câble

Pour retirer un câble de la borne :



■ 17 Unité de mesure mm (in)

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

Endress+Hauser

A00295

7.4 Raccordement de l'appareil de mesure : Proline 500

AVIS

Un raccordement incorrect compromet la sécurité électrique!

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

7.4.1 Montage du câble de raccordement

AVERTISSEMENT

Risque d'endommagement de l'électronique!

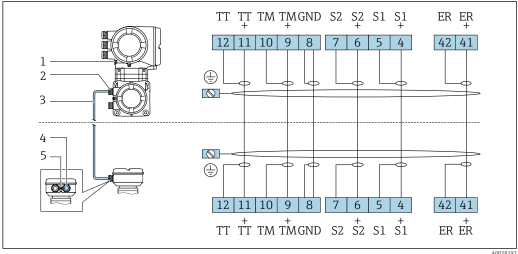
- ► Raccorder le capteur et le transmetteur à la même compensation de potentiel.
- Ne relier ensemble que les capteurs et transmetteurs portant le même numéro de série.

ATTENTION

Écart de mesure dû au raccourcissement du câble de raccordement

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

Affectation des bornes du câble de raccordement



- *Terre de protection (PE)*
- Entrée de câble pour le câble de raccordement du boîtier de raccordement du transmetteur
- 3 Câble de raccordement
- Entrée de câble pour le câble de raccordement du boîtier de raccordement du capteur
- Terre de protection (PE)

Branchement du câble de raccordement au boîtier de raccordement du capteur

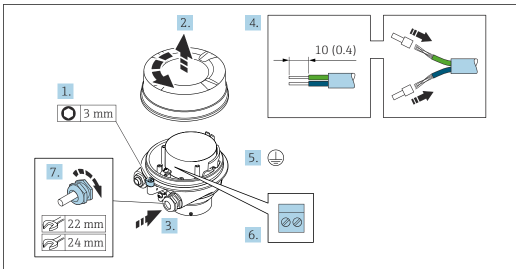
Raccordement via les bornes avec caractéristique de commande "Boîtier":

- Option A "Aluminium, revêtu" →

 50
- Option **B** "Inox" \rightarrow 🖺 51

Raccordement du boîtier de raccordement du capteur via les bornes

Pour la version d'appareil avec variante de commande "Boîtier" : Option **A** "Aluminium, revêtu"



A002961

- 1. Desserrer le crampon de sécurité du couvercle du boîtier.
- 2. Dévisser le couvercle du boîtier.
- 3. Passer le câble à travers l'entrée de câble. Pour garantir l'étanchéité, ne pas retirer la baque d'étanchéité de l'entrée de câble.
- 4. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de câbles toronnés, sertir des extrémités préconfectionnées.
- 5. Raccorder la terre de protection.
- 6. Raccorder le câble conformément à l'affectation des bornes du câble de raccordement.
- 7. Serrer fermement les presse-étoupe.
 - La procédure du raccordement du câble de raccordement est à présent terminée.

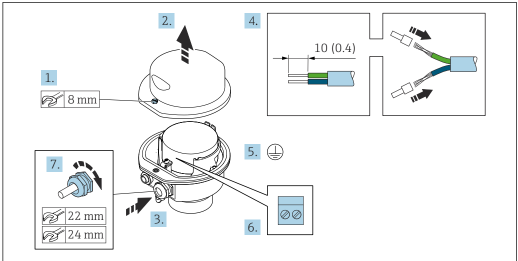
A AVERTISSEMENT

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

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

Raccordement du boîtier de raccordement du capteur via les bornes

Pour la version d'appareil avec variante de commande "Boîtier" : Option ${\bf B}$ "Inox"



A0029613

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

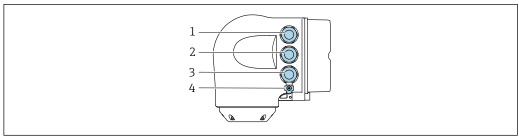
3. 1. O 3 mm 6. 2. 7. 22 mm 24 mm

Fixation du câble de raccordement au transmetteur

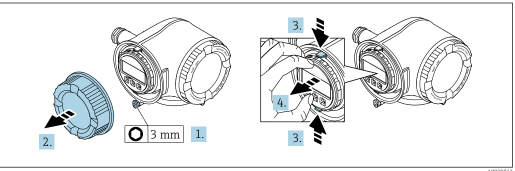
A002959

- 1. Desserrer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.
- 2. Dévisser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 3. Passer le câble à travers l'entrée de câble. Ne pas retirer la bague d'étanchéité de l'entrée de câble, afin de garantir l'étanchéité.
- 4. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de câbles toronnés, sertir en plus des extrémités préconfectionnées.
- 5. Connecter la terre de protection.
- 6. Raccorder le câble conformément à l'affectation des bornes du câble de raccordement → 49.
- 7. Serrer fermement les presse-étoupe.
 - Ainsi se termine le raccordement du câble de raccordement.
- 8. Visser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 9. Serrer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.

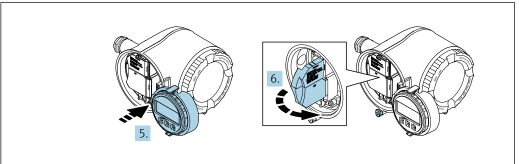
7.4.2 Raccordement du câble de signal et du câble d'alimentation



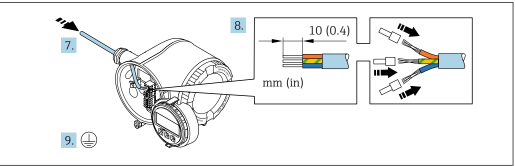
- Borne de raccordement pour la tension d'alimentation
- Borne de raccordement pour la transmission de signaux, entrée/sortie
- Borne de raccordement pour la transmission de signal, entrée/sortie ou borne de raccordement pour la connexion réseau via interface service (CDI-RJ45)
- Terre de protection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



- 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.

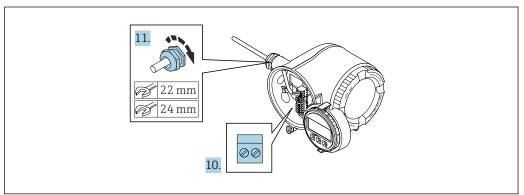


- 5. Attacher le support au bord du compartiment de l'électronique.
- 6. Ouvrir le cache-bornes.



A002981

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



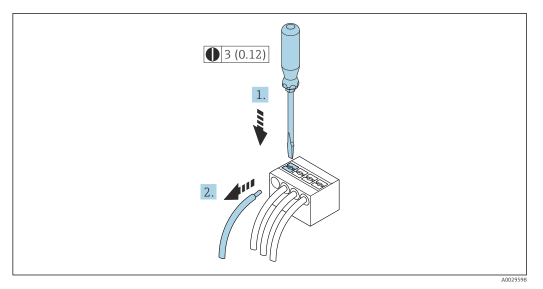
A002981

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

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

Retrait d'un câble

Pour retirer un câble de la borne :



■ 18 Unité de mesure mm (in)

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

7.5 Compensation de potentiel

7.5.1 Exigences

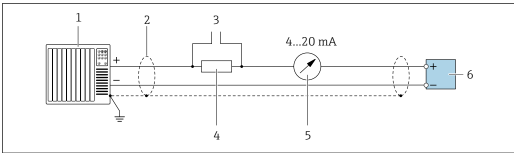
Pour la compensation de potentiel :

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

7.6 Instructions de raccordement spéciales

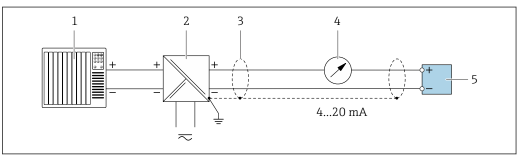
7.6.1 Exemples de raccordement

Sortie courant 4 à 20 mA HART



A002905

- 19 Exemple de raccordement de la sortie courant 4...20 mA HART (active)
- Système d'automatisation avec entrée courant (p. ex. API)
- Mise à la terre d'une extrémité du blindage de câble. Le blindage de câble doit être relié à la terre des deux extrémités afin d'être conforme aux exiqences CEM ; respecter les spécifications de câble → 🖺 240
- *Raccordement pour les terminaux de configuration HART* $\rightarrow \blacksquare 84$
- 4 Résistance pour communication HART ($\geq 250 \Omega$): respecter la charge maximale $\rightarrow \equiv 233$
- 5 Unité d'affichage analogique : respecter la limite → 🖺 233
- 6 Transmetteur

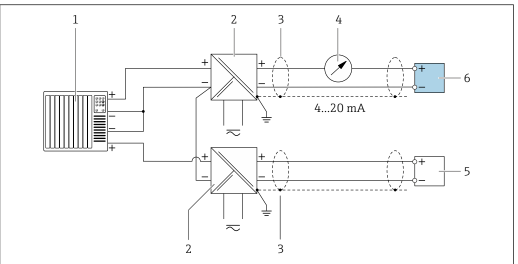


A002876

■ 20 Exemple de raccordement pour sortie courant 4 à 20 mA HART (passive)

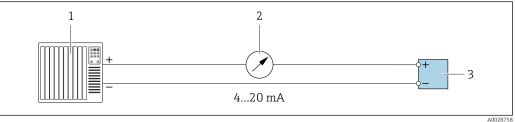
- 1 Système d'automatisation avec entrée courant (p. ex. API)
- 2 Álimentation électrique
- 3 Mise à la terre d'une extrémité du blindage de câble. Le blindage de câble doit être relié à la terre des deux extrémités afin d'être conforme aux exigences CEM ; respecter les spécifications de câble
- 4 Unité d'affichage analogique : respecter la limite → 🖺 233
- 5 Transmetteur

Entrée HART

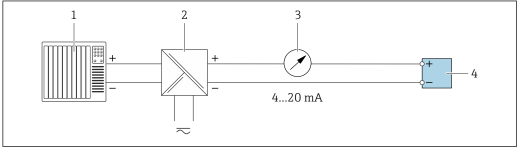


- **■** 21 Exemple de raccordement pour entrée HART avec "moins" commun (passive)
- Système d'automatisation avec sortie HART (p. ex. API)
- Barrière active pour alimentation électrique (p. ex. RN221N) 2
- Mise à la terre du blindage du câble à une extrémité. Le blindage de câble doit être relié à la terre des deux extrémités afin d'être conforme aux exigences CEM ; respecter les spécifications de câble
- *Unité d'affichage analogique : observer la charge maximale →* 233
- Appareil de mesure de pression (p. ex. Cerabar M, Cerabar S) : respecter les exigences
- Transmetteur

Sortie courant 4-20 mA

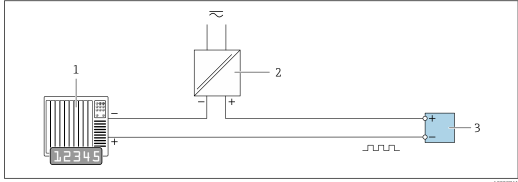


- **■** 22 Exemple de raccordement pour sortie courant 4-20 mA (active)
- Système d'automatisation avec entrée courant (p. ex. API)
- 2 Unité d'affichage analogique : observer la charge maximale $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 233$
- Transmetteur



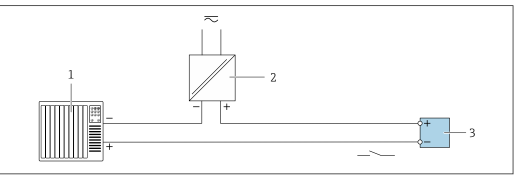
- Exemple de raccordement pour sortie courant 4-20 mA (passive)
- Système d'automatisation avec entrée courant (p. ex. API)
- Barrière active pour alimentation électrique (p. ex. RN221N)
- *Unité d'affichage analogique : observer la charge maximale →* 233
- Transmetteur

Impulsionimpulsion/fréquence



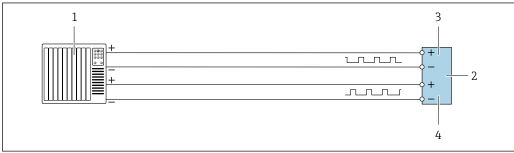
- Exemple de raccordement pour sortie impulsion/fréquence (passive)
- Système d'automatisation avec entrée impulsion/fréquence (p. ex. API avec résistance pull-up ou pull-down 10 kΩ)
- Alimentation électrique
- Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée → 🖺 235

Sortie tout ou rien

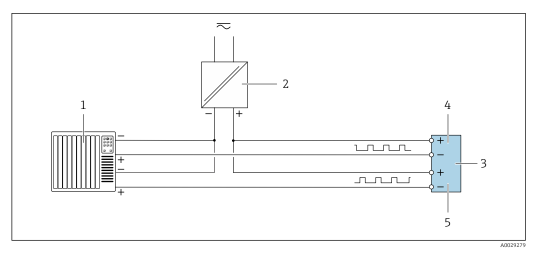


- Exemple de raccordement pour la sortie tout ou rien (passive)
- Système d'automatisation avec entrée tor (p. ex. API avec résistance pull-up ou pull-down $10~\text{k}\Omega$) 1
- 2 Alimentation électrique
- 3 Transmetteur: respecter les valeurs d'entrée
 ightarrow big 235

Double sortie impulsion



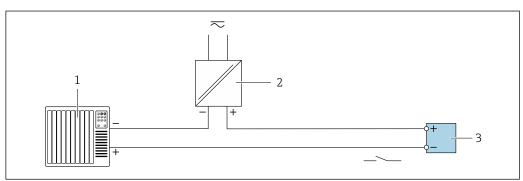
- 26 Exemple de raccordement pour la double sortie impulsion (active)
- Système/automate avec double entrée impulsion (p. ex. API)
- 2 Transmetteur: respecter les valeurs d'entrée
 ightarrow bigal 236
- 3 Double sortie impulsion
- Double sortie impulsion (esclave), déphasée



■ 27 Exemple de raccordement pour la double sortie impulsion (passive)

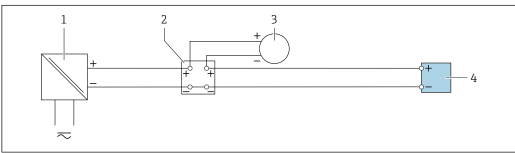
- Système d'automatisation avec double entrée impulsion (p. ex. avec résistance pull-up ou pull-down $10~\text{k}\Omega$)
- 2 Alimentation électrique
- 3 *Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée → 🖺 236*
- Double sortie impulsion
- Double sortie impulsion (esclave), déphasée

Sortie relais



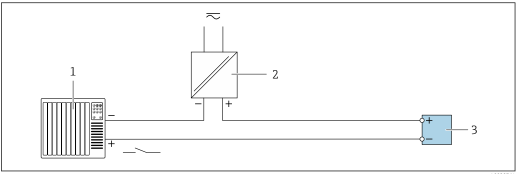
- Exemple de raccordement pour la sortie relais (passive)
- Système/automate avec entrée relais (p. ex. API)
- Alimentation électrique
- 3

Entrée courant



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

Entrée état



A0028

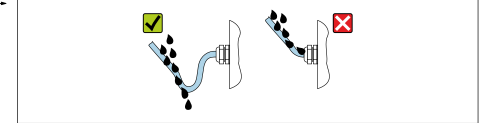
- 30 Exemple de raccordement pour l'entrée état
- 1 Système/automate avec sortie état (p. ex. API)
- 2 Alimentation électrique
- 3 Transmetteur

7.7 Garantir l'indice de protection

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

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

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



A0029278

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

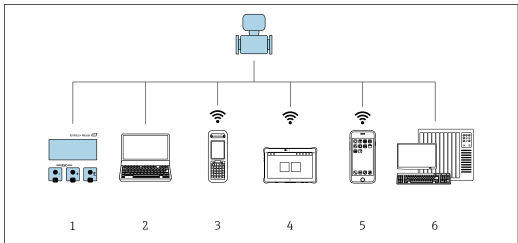
7.8 Contrôle du raccordement

L'appareil et le câble sont-ils intacts (contrôle visuel) ?		
La mise à la terre est-elle correctement réalisée ?		
Les câbles utilisés satisfont-ils aux exigences ?		
Les câbles installés sont-ils exempts de toute contrainte et posés de façon sûre ?		
Tous les presse-étoupe sont-ils montés, serrés fermement et étanches ? Chemin de câble avec "piège à eau" → 🖺 60 ?		

L'affectation des bornes est-elle correcte ?	
Des bouchons aveugles sont-ils insérés dans les entrées de câble non utilisées et les bouchons de transport ont-ils été remplacés par des bouchons aveugles ?	

8 Options de configuration

8.1 Aperçu des options de configuration



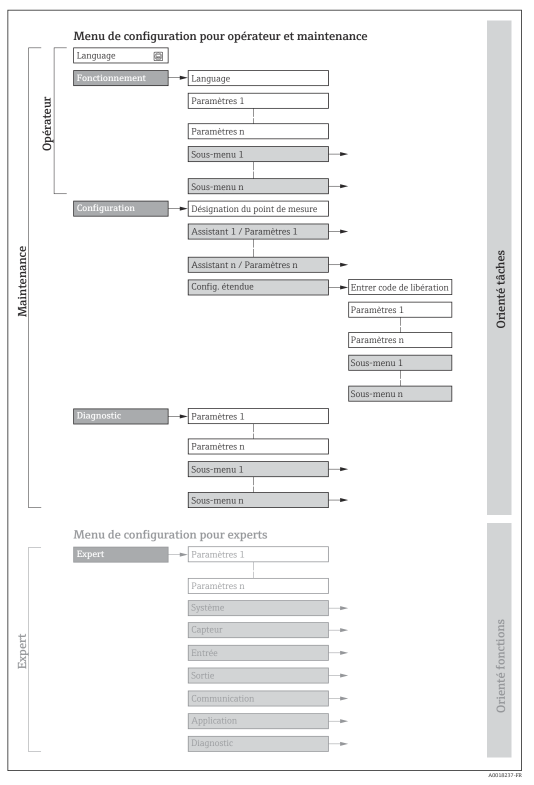
A003451

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

8.2 Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration

8.2.1 Structure du menu de configuration

Pour un aperçu du menu de configuration pour les experts : voir le document "Description des paramètres de l'appareil" fourni avec l'appareil $\rightarrow \cong 261$



 \blacksquare 31 Structure schématique du menu de configuration

8.2.2 Concept de configuration

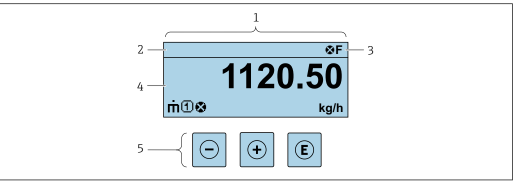
Les différentes parties du menu de configuration sont affectées à des rôles utilisateur déterminés (p. ex. utilisateur, maintenance, etc.). Chaque rôle utilisateur contient des tâches typiques au sein du cycle de vie de l'appareil.

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

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

Accès au menu de configuration via afficheur local 8.3

8.3.1 Affichage de fonctionnement



- Affichage de fonctionnement
- 2 Désignation de l'appareil
- Zone d'état
- Zone d'affichage pour les valeurs mesurées (jusqu'à 4 lignes)
- *Éléments de configuration* \rightarrow \blacksquare 72

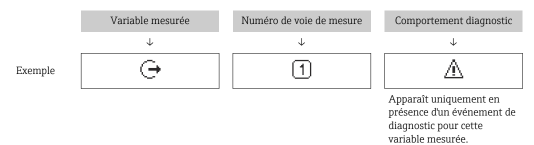
Zone d'état

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

- Signaux d'état → 🗎 197
 - **F** : Défaut
 - **C** : Test fonctionnement
 - **S** : Hors spécifications
 - **M** : Maintenance nécessaire
- Comportement diagnostic → 🖺 198
 - 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
ṁ	Débit massique
Ü	Débit volumiqueDébit volumique corrigé
ρ	 Masse volumique Masse volumique de référence
	Température

Le nombre et le format d'affichage des variables mesurées peuvent être configurés via le paramètre **Format d'affichage** (→ 🖺 131).

Totalisateur

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

Sortie

Symbole	Signification
(-)	Sortie Le numéro de la voie de mesure indique laquelle des sorties courant est affichée.

Entrée

Symbole	Signification
€	Entrée état

Numéros de voies de mesure

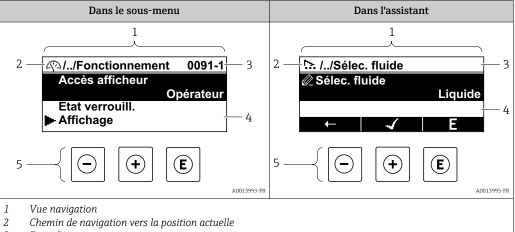
Symbole	Signification
14	Voie 14 Le numéro de la voie de mesure est affiché uniquement s'il existe plusieurs voies pour le même type de variable mesurée (p. ex. totalisateur 1 à 3).

Comportement diagnostic

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

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

8.3.2 Vue navigation

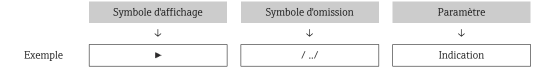


- 3 Zone d'état
- 4 Zone d'affichage pour la navigation
- 5 Éléments de configuration → 🖺 72

Chemin de navigation

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

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



Pour plus d'informations sur les symboles dans le menu, voir le chapitre "Zone d'affichage" $\rightarrow \stackrel{\cong}{=} 68$

Zone d'état

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

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

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

Pour plus d'informations sur le niveau diagnostic et le signal d'état →
 □ 197
 Pour plus d'informations sur la fonction et l'entrée du code d'accès direct →
 □ 74

Zone d'affichage

Menus

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

۶	Configuration apparaît: Dans le menu à côté de la sélection "Configuration" A gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Configuration
ધ	Diagnostic apparaît : ■ Dans le menu à côté de la sélection "Diagnostic" ■ À gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Diagnostic
3€	Expert apparaît : Dans le menu à côté de la sélection "Expert" Ä gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Expert

Sous-menus, assistants, paramètres

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

Procédure de verrouillage

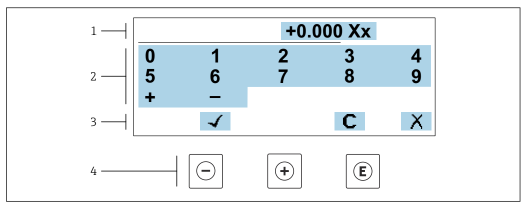
Symbole	Signification
û	Paramètre verrouillé S'il apparaît devant le nom du paramètre, cela signifie que le paramètre est verrouillé. Par un code d'accès spécifique à l'utilisateur Par le commutateur de verrouillage hardware

Assistants

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

8.3.3 Vue d'édition

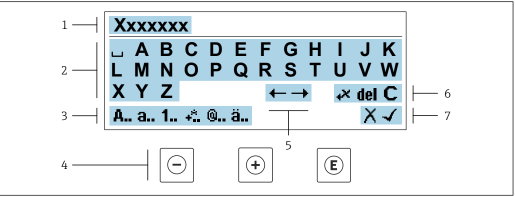
Editeur numérique



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

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

Éditeur de texte



- Pour entrer du texte dans les paramètres (p. ex. désignation de l'appareil)
- 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 de configuration	Signification
	Touche Moins Déplace la position d'entrée vers la gauche.
+	Touche Plus Déplace la position d'entrée vers la droite.

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

Masques de saisie

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

Contrôle de l'entrée des données

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

8.3.4 Éléments de configuration

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

8.3.5 Ouverture du menu contextuel

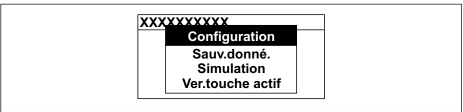
À l'aide du menu contextuel, l'utilisateur peut appeler rapidement et directement à partir de l'affichage opérationnel les trois menus suivants :

- Configuration
- Sauvegarde des données
- Simulation

Ouverture et fermeture du menu contextuel

L'utilisateur se trouve dans l'affichage opérationnel.

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



40024400 FR

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

Ouverture du menu via le menu contextuel

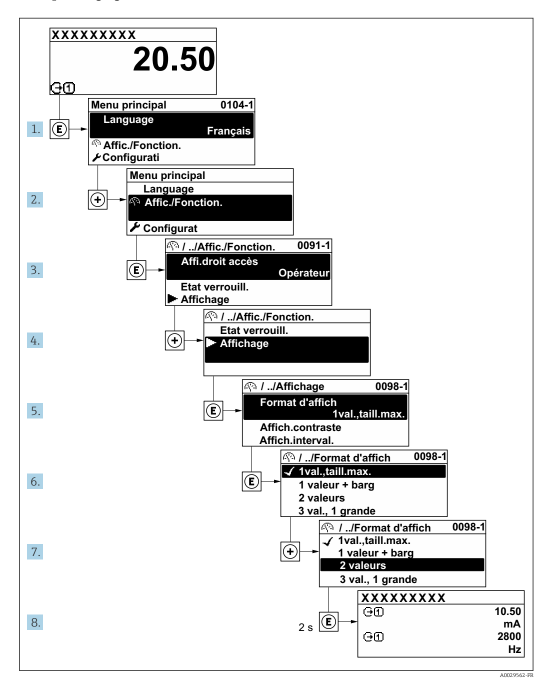
- 1. Ouvrir le menu contextuel.
- 2. Appuyer sur 🛨 pour naviguer vers le menu souhaité.
- 3. Appuyer sur 🗉 pour confirmer la sélection.
 - └ Le menu sélectionné s'ouvre.

8.3.6 Navigation et sélection dans une liste

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

Pour une explication de la vue de navigation avec les symboles et les éléments de configuration $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 68$

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



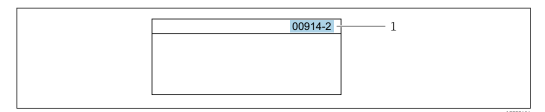
8.3.7 Accès direct au paramètre

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 $00914-2 \rightarrow \text{paramètre Affecter variable process}$

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

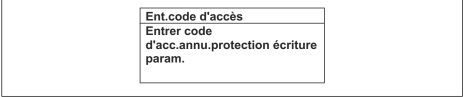
8.3.8 Affichage des textes d'aide

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-I

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

8.3.9 Modification des paramètres

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

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

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

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

Δ0014049-FR

Pour une description de la vue édition - comprenant un éditeur de texte et un éditeur numérique - avec les symboles → 🖺 70, pour une description des éléments de configuration → 🖺 72

8.3.10 Rôles utilisateur et leurs droits d'accès

Définir les droits d'accès des rôles utilisateurs

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

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

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

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

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

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

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

- Malgré le code d'accès défini, certains paramètres peuvent toujours être modifiés et sont ainsi exclus de la protection en écriture, étant donné qu'ils n'influencent pas la mesure : protection en écriture via code d'accès → 163
- 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 $\rightarrow \textcircled{b}$ 163.

La protection en écriture des paramètres via la configuration sur site peut être désactivée en entrant le code d'accès spécifique à l'utilisateur dans le paramètre **Entrer code d'accès** $(\rightarrow \implies 138)$ 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 Étendue des fonctions

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

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

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

Configuration requise 8.4.2

Hardware ordinateur

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

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

Logiciel informatique

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

Paramètres de l'ordinateur

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

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

[En cas de problèmes de connexion : → 🖺 192

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 → 🖺 83	

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 → 83	

8.4.3 Raccordement de l'appareil

Via l'interface service (CDI-RJ45)

Préparation de l'appareil de mesure

Proline 500 – numérique

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

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

Proline 500

1. Selon la version de boîtier :

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

2. Selon la version de boîtier :

Dévisser ou ouvrir le couvercle du boîtier.

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

Configuration du protocole Internet de l'ordinateur

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

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

1. Mettre l'appareil de mesure sous tension.

- 2. Raccorder l'ordinateur au connecteur RJ45 via le câble Ethernet standard → 🖺 85.
- 3. Si une seconde carte réseau n'est pas utilisée, fermer toutes les applications du notebook.
 - Applications nécessitant Internet ou un réseau, par ex. e-mail, applications SAP, Internet ou Windows Explorer.
- 4. Fermer tous les navigateurs Internet ouverts.
- 5. Configurer les propriétés du protocole Internet (TCP/IP) selon tableau :

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

Via interface WLAN

Configuration du protocole Internet du terminal mobile

AVIS

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

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

AVIS

Noter ce qui suit pour éviter un conflit de réseau :

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

Préparation du terminal mobile

► Activer le WLAN sur le terminal mobile.

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

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

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

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

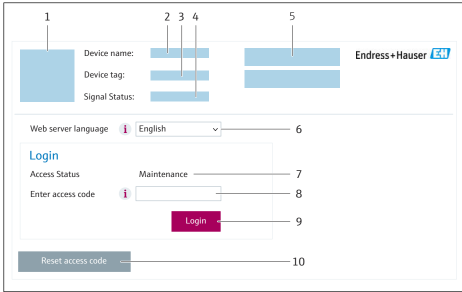
Terminer la connexion WLAN

► Après la configuration de l'appareil :

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

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.



A005367

- 1 Image de l'appareil
- 2 Nom de l'appareil
- 3 Désignation du point de mesure (→ 🗎 102)
- 4 Signal d'état
- 5 Valeurs mesurées actuelles
- 6 Langue d'interface
- 7 Rôle utilisateur8 Code d'accès
- 9 Login
- 10 Réinitialiser code d'accès (→ 🖺 159)
- 🚹 Si la page de connexion n'apparaît pas ou si elle est incomplète → 🗎 192

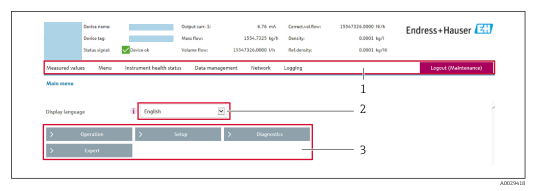
8.4.4 Connexion

- 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 → 🖺 200
- Valeurs mesurées actuelles

Ligne de fonctions

Fonctions	Signification
Valeurs mesurées	Affiche les valeurs mesurées de l'appareil
Menu	 Accès au menu de configuration de l'appareil de mesure La structure du menu de configuration est la même que pour l'afficheur local Informations détaillées sur la structure du menu de configuration : Description des paramètres de l'appareil
État de l'appareil	Affiche les messages de diagnostic actuels, listés en fonction de leur priorité
Gestion des données	Échange de données entre l'ordinateur et l'appareil de mesure : Configuration de l'appareil : Charger les réglages depuis l'appareil (format XML, sauvegarde de la configuration) Sauvegarder les réglages dans l'appareil (format XML, restauration de la configuration) Journal des événements - Exporter le journal des événements (fichier .csv) Documents - Exporter les documents : Exporter le bloc de données de sauvegarde (fichier .csv, création de la documentation du point de mesure) Rapport de vérification (fichier PDF, disponible uniquement avec le pack application "Heartbeat Verification") 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.	ArrêtHTML OffMarche	Marche

Étendue des fonctions du paramètre "Fonctionnalitée du serveur web"

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

Activation du serveur Web

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

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

8.4.7 Déconnexion

- Avant la déconnexion, sauvegarder les données via la fonction **Gestion données** (charger la configuration de l'appareil) si nécessaire.
- 1. Sélectionner l'entrée **Logout** dans la ligne de fonctions.
 - └ La page d'accueil avec la fenêtre de Login apparaît.
- 2. Fermer le navigateur web.
- 3. Si elles ne sont plus utilisées :
 Réinitialiser les propriétés modifiées du protocole Internet (TCP/IP) → 🗎 79.

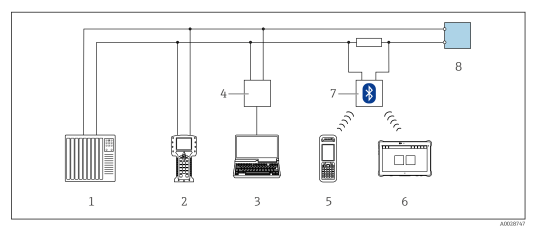
8.5 Accès au menu de configuration via l'outil de configuration

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

8.5.1 Raccordement de l'outil de configuration

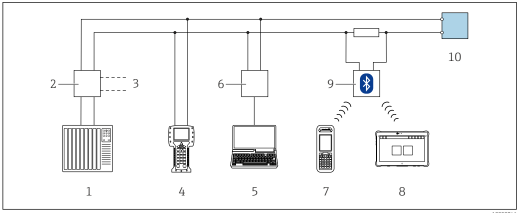
Via protocole HART

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



■ 35 Options de configuration à distance via protocole HART (active)

- 1 Système numérique de contrôle commande (p. ex. API)
- 2 Field Communicator 475
- 3 Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Microsoft Edge) pour l'accès au serveur web intégré dans l'appareil ou ordinateur avec outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) avec COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 ou SFX370
- 6 Field Xpert SMT70
- 7 Modem VIATOR Bluetooth avec câble de raccordement
- 8 Transmetteur



36 **3**6 Options de configuration à distance via protocole HART (passive)

- Système numérique de contrôle commande (p. ex. API)
- 2 Unité d'alimentation de transmetteur, p. ex. RN221N (avec résistance de communication)
- 3 Raccordement pour Commubox FXA195 et Field Communicator 475
- Field Communicator 475
- Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Microsoft Edge) pour l'accès au serveur web intégré dans l'appareil ou ordinateur avec outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) avec COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- Commubox FXA195 (USB)
- Field Xpert SFX350 ou SFX370
- 8 Field Xpert SMT70
- Modem VIATOR Bluetooth avec câble de raccordement
- Transmetteur

Interface service

Via l'interface service (CDI-RJ45)

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

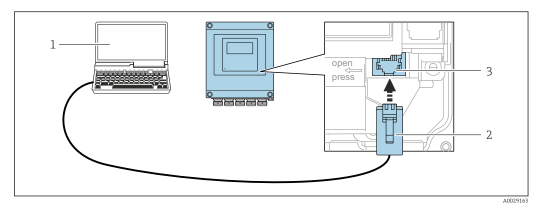


Un adaptateur pour connecteur RJ45 vers M12 est disponible en option pour la zone non explosible:

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.

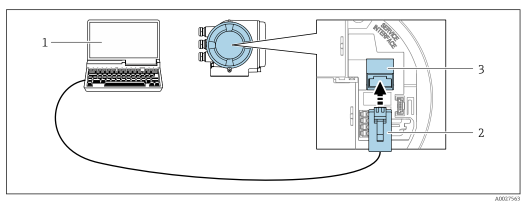
Proline 500 – transmetteur numérique



■ 37 Raccordement via interface service (CDI-RJ45)

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

Transmetteur Proline 500

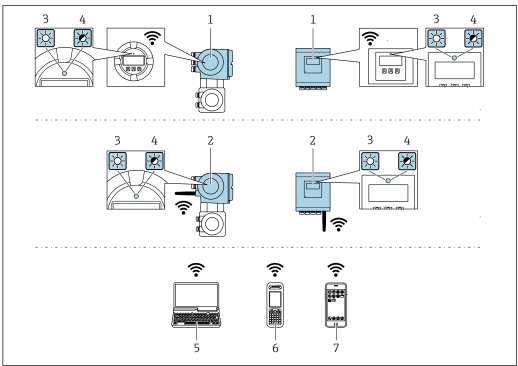


38 Raccordement via interface service (CDI-RJ45)

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

Via interface WLAN

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



A0034569

- 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	 Antenne interne Antenne externe (en option) En cas de mauvaises conditions de transmission/réception à l'emplacement de montage. Seule 1 antenne est active à tout moment!
Gamme	 Antenne interne: typiquement 10 m (32 ft) Antenne externe: typiquement 50 m (164 ft)
Matériaux (antenne externe)	 Antenne : Plastique ASA (acrylonitrile styrène acrylate) et laiton nickelé Adaptateur : Inox et laiton nickelé Câble : Polyéthylène Connecteur : Laiton nickelé Équerre de montage : Inox

Configuration du protocole Internet du terminal mobile

AVIS

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

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

AVIS

Noter ce qui suit pour éviter un conflit de réseau :

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

Préparation du terminal mobile

▶ Activer le WLAN sur le terminal mobile.

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

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

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

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

Terminer la connexion WLAN

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

8.5.2 Field Xpert SFX350, SFX370

Étendue des fonctions

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

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

Source pour les fichiers de description d'appareil

Voir les informations $\rightarrow \implies 92$

8.5.3 FieldCare

Étendue des fonctions

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

Accès via:

- Protocole HART → 🖺 84
- Interface service CDI-RJ45 → 🖺 85
- Interface WLAN → 🖺 86

Fonctions typiques:

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



- Manuel de mise en service BA00027S
- Manuel de mise en service BA00059S
- Source pour les fichiers de description de l'appareil $\rightarrow \triangleq 92$

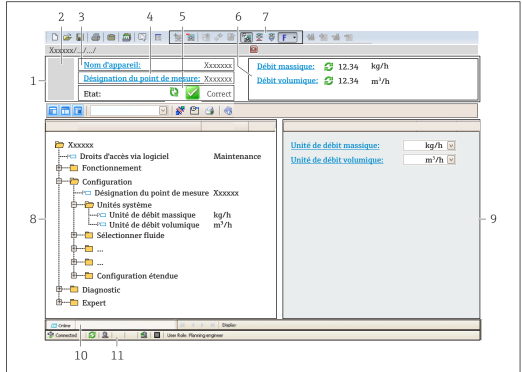
Établissement d'une connexion

- 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.
- 6. Entrer l'adresse d'appareil dans la zone **Adresse IP** : 192.168.1.212 et valider avec **Enter**.
- 7. Établir une connexion en ligne avec l'appareil.



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

Interface utilisateur



A0021051-FF

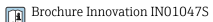
- 1 En-tête
- 2 Image de l'appareil
- 3 Nom de l'appareil
- 4 Désignation de l'appareil
- 5 Zone d'état avec signal d'état $\rightarrow \stackrel{\square}{=} 200$
- Zone d'affichage pour les valeurs mesurées actuelles
 Barre d'outils d'édition avec fonctions additionnelles telles que enregistrer/charger, liste d'événements et créer documentation
- 8 Zone de navigation avec structure du menu de configuration
- 9 Zone de travail
- 10 Zone d'action
- 11 Zone d'état

8.5.4 DeviceCare

Étendue des fonctions

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

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



8.5.5 **AMS Device Manager**

Étendue des fonctions

Programme d'Emerson Process Management pour la commande et la configuration d'appareils de mesure via protocole HART.



Source pour les fichiers de description d'appareil → 🖺 92

8.5.6 Field Communicator 475

Étendue des fonctions

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

Source pour les fichiers de description d'appareil

Voir les informations \rightarrow \bigcirc 92

8.5.7 SIMATIC PDM

Étendue des fonctions

Programme Siemens, unique et indépendant du fabricant, pour la configuration, le réglage, la maintenance et le diagnostic d'appareils de terrain intelligents via protocole HART.



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	01.06.zz	 Sur la page de titre du manuel Sur la plaque signalétique du transmetteur Version logiciel Diagnostic → Information appareil → Version logiciel
Date de sortie de la version de firmware	08.2022	
ID fabricant	0x11	ID fabricant Diagnostic → Information appareil → ID fabricant
ID type d'appareil	0x3B	Type d'appareil Diagnostic → Information appareil → Type d'appareil
Révision du protocole HART	7	
Révision de l'appareil	7	 Sur la plaque signalétique du transmetteur Révision appareil Diagnostic → Information appareil → Révision appareil

Pour l'aperçu des différentes versions de logiciel de l'appareil → 🖺 220

9.1.2 Outils de configuration

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

Outil de configuration via Protocole HART	Sources des descriptions d'appareil	
FieldCare	 www.endress.com → Espace téléchargement Clé USB (contacter Endress+Hauser) DVD (contacter Endress+Hauser) 	
DeviceCare	 www.endress.com → Espace téléchargement CD-ROM (contacter Endress+Hauser) DVD (contacter Endress+Hauser) 	
Field Xpert SMT70Field Xpert SMT77	Utiliser la fonction de mise à jour du terminal portable	
AMS Device Manager (Emerson Process Management)	www.endress.com → Espace téléchargement	
SIMATIC PDM (Siemens)	www.endress.com → Espace téléchargement	
Field Communicator 475 (Emerson Process Management)	Utiliser la fonction de mise à jour du terminal portable	

9.2 Variables mesurées via le protocole HART

Les grandeurs de mesure suivantes (variables d'appareil HART) sont affectées en usine aux variables dynamiques suivantes :

Variables dynamiques	Variables mesurées (variables d'appareil HART)
Première variable dynamique (PV)	Débit massique
Seconde variable dynamique (SV)	Totalisateur 1
Troisième variable dynamique (TV)	Densité
Quatrième variable dynamique (QV)	Température

L'affectation des variables mesurées aux variables dynamiques peut être modifiée et assignée librement via la configuration sur site et l'outil de configuration à l'aide des paramètres suivants :

- Expert \rightarrow Communication \rightarrow Sortie HART \rightarrow Sortie \rightarrow Assigner valeur primaire
- Expert \rightarrow Communication \rightarrow Sortie HART \rightarrow Sortie \rightarrow Assigner valeur secondaire
- Expert → Communication → Sortie HART → Sortie → Assigner valeur ternaire
- Expert → Communication → Sortie HART → Sortie → Assigner valeur quaternaire

Les variables mesurées suivantes peuvent être affectées aux variables dynamiques :

Variables mesurées pour PV (variable dynamique primaire)

- Variables mesurées généralement disponibles :
 - Débit massique
 - Débit volumique
 - Débit volumique corrigé
 - Densité
 - Densité de référence
 - Température
 - Température électronique
 - Pression
 - Valeur brut du débit massique
 - Fréquence d'oscillation 0
 - Amortissement de l'oscillation 0
 - Asymétrie signal
 - Courant d'excitation 0
 - Indice de milieu inhomogène
 - Index d'asymetrie de la bobine capteur
 - Point d'essai 0
 - Point d'essai 1
 - Signal torsion asymétrie
- Variables mesurées supplémentaires avec le pack application Heartbeat Verification + Monitoring :
 - Température enceinte de confinement
 - Amplitude de l'oscillation
 - Fluctuations fréquence 0
 - Fluctuation amortissement oscillation 0
 - HBSI
- Variables mesurées supplémentaires avec le pack application Concentration :
 - Concentration
 - Débit massique cible
 - Débit massique fluide porteur
 - Débit volumique cible
 - Débit volumique du fluide porteur
 - Débit volumique corrigé cible
 - Débit volumique corrigé fluide porteur
- Avec sortie spécifique à l'application
 - Sortie spécifique à l'application 0
 - Sortie spécifique à l'application 1
- Variables mesurées supplémentaires avec le pack application Pétrole :
 - Débit GSV
 - Débit GSV alternatif
 - Débit NSV
 - Débit NSV alternatif
 - Débit volumique S&W
 - Densité de référence alternative
 - Water cut
 - Densité huile
 - Densité eau
 - Débit massique huile
 - Débit massique eau
 - Débit volumique huile
 - Débit volumique eau
 - Débit volumique corrigé huile
 - Débit volumique corrigé eau

Variables mesurées pour SV, TV, QV (variable dynamique secondaire, tertiaire et quaternaire)

- Variables mesurées toujours disponibles :
 - Débit massique
 - Débit volumique
 - Débit volumique corrigé
 - Densité
 - Densité de référence
 - Température
 - Température électronique
 - Fréquence d'oscillation 0
 - Amortissement de l'oscillation 0
 - Indice de milieu inhomogène
 - Indice de bulles en suspension
 - Index d'asymetrie de la bobine capteur
 - Point d'essai 0
 - Point d'essai 1
 - Pression
 - Totalisateur 1
 - Totalisateur 2
 - Totalisateur 3
- Variables mesurées supplémentaires avec le pack application Heartbeat Verification + Monitoring :
 - Température enceinte de confinement
 - HBSI
- Variables mesurées supplémentaires avec le pack application Concentration :
 - Concentration
 - Débit massique cible
 - Débit massique fluide porteur
 - Débit volumique cible
 - Débit volumique du fluide porteur
 - Débit volumique corrigé cible
 - Débit volumique corrigé fluide porteur
- Variables mesurées supplémentaires avec le pack application Pétrole :
 - Densité de référence alternative
 - Débit GSV
 - Débit GSV alternatif
 - Débit NSV
 - Débit NSV alternatif
 - Débit volumique S&W
 - Water cut
 - Densité huile
 - Densité eau
 - Débit massique huile
 - Débit massique eau
 - Débit volumique huile
 - Débit volumique eau
 - Débit volumique corrigé huile
 - Débit volumique corrigé eau
 - Densité moyenne pondérée
 - Température moyenne pondérée

9.2.1 Variables d'appareil

Les variables d'appareil sont affectées de manière fixe. Au maximum, huit variables d'appareil peuvent être transmises.

Affectation	Variables d'appareil
0	Débit massique
1	Débit volumique
2	Débit volumique corrigé
3	Densité
4	Densité de référence
5	Température
6	Totalisateur 1
7	Totalisateur 2
8	Totalisateur 3
13	Débit massique cible ¹⁾
14	Débit massique fluide porteur ¹⁾
15	Concentration 1)

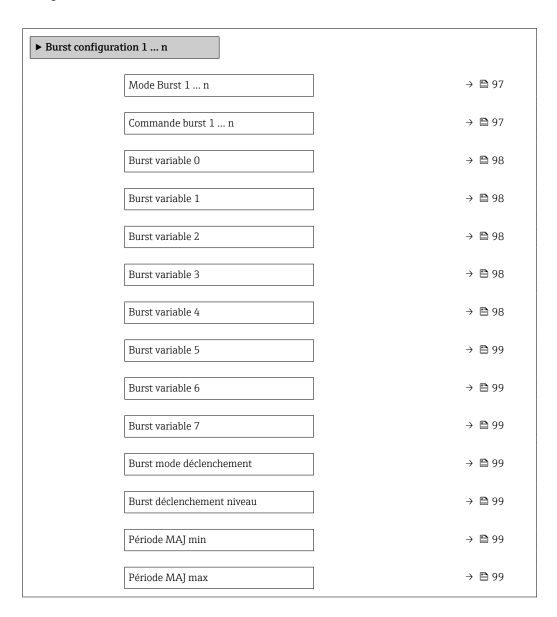
¹⁾ Visible selon les options de commande ou les réglages de l'appareil

9.3 Autres réglages

Fonctionnalité Mode Burst selon spécification HART 7:

Navigation

Menu "Expert" \rightarrow Communication \rightarrow Sortie HART \rightarrow Burst configuration \rightarrow Burst configuration 1 ... n



Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Mode Burst 1 n	Activation du mode burst HART pour le message burst X.	ArrêtMarche	Arrêt
Commande burst 1 n	Sélectionner la commande HART envoyée au maître HART.	 Commande 1 Commande 2 Commande 3 Commande 9 Commande 33 Commande 48 	Commande 2

Paramètre	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Burst variable 0	Pour la commande HART 9 et 33 : sélectionner la variable d'appareil HART ou la variable de process.	Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Densité Densité Densité de référence Température Totalisateur 1 Totalisateur 2 Totalisateur 3 Débit massique cible Débit massique fluide porteur Concentration Totalisateur 1 Totalisateur 1 Totalisateur 1 Totalisateur 1 Totalisateur 1 Totalisateur 1 Totalisateur 2 Totalisateur 3 HBSI Débit volumique cible Débit volumique du fluide porteur Débit volumique corrigé cible Débit volumique corrigé fluide porteur Densité de référence alternative Débit GSV Débit GSV Alternatif Débit NSV Débit NSV alternatif Débit NSV Débit NSV alternatif Débit volumique S&W Water cut Densité eau Débit massique eau Débit massique eau Débit massique eau Débit volumique corrigé huile Débit volumique corrigé huile Débit volumique corrigé huile Débit volumique eau Débit volumique eau Débit volumique corrigé huile Débit volumique corrigé huile Débit volumique corrigé eau HART input Pourcentage de la plage Mesure courant Variable primaire (PV) Valeur secondaire (SV) Variable ternaire (TV) Valeur quaternaire (QV) Libre	Débit volumique
Burst variable 1	Pour la commande HART 9 et 33 : sélectionner la variable d'appareil HART ou la variable de process.	Voir le paramètre Burst variable 0.	Libre
Burst variable 2	Pour la commande HART 9 et 33 : sélectionner la variable d'appareil HART ou la variable de process.	Voir le paramètre Burst variable 0.	Libre
Burst variable 3	Pour la commande HART 9 et 33 : sélectionner la variable d'appareil HART ou la variable de process.	Voir le paramètre Burst variable 0.	Libre
Burst variable 4	Pour la commande HART 9 : sélectionner la variable d'appareil HART ou la variable de process.	Voir le paramètre Burst variable 0.	Libre

Paramètre	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Burst variable 5	Pour la commande HART 9 : sélectionner la variable d'appareil HART ou la variable de process.	Voir le paramètre Burst variable 0 .	Libre
Burst variable 6	Pour la commande HART 9 : sélectionner la variable d'appareil HART ou la variable de process.	Voir le paramètre Burst variable 0 .	Libre
Burst variable 7	Pour la commande HART 9 : sélectionner la variable d'appareil HART ou la variable de process.	Voir le paramètre Burst variable 0 .	Libre
Burst mode déclenchement	Sélection de l'événement qui déclenche le message burst X.	 Continu Fenêtre* Hausse* En baisse* En changement 	Continu
Burst déclenchement niveau	Entrer la valeur de déclenchement du burst. La valeur de réglage du burst détermine, avec l'option sélectionnée dans le paramètre Burst mode déclenchement, le moment de l'émission du message burst X.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Période MAJ min	Entrer le laps de temps minimum entre deux commandes burst du message burst X.	Nombre entier positif	1 000 ms
Période MAJ max	Entrer le laps de temps maximum entre deux commandes burst du message burst X.	Nombre entier positif	2 000 ms

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

10 Mise en service

10.1 Contrôle du montage et contrôle du raccordement

Avant la mise en service de l'appareil :

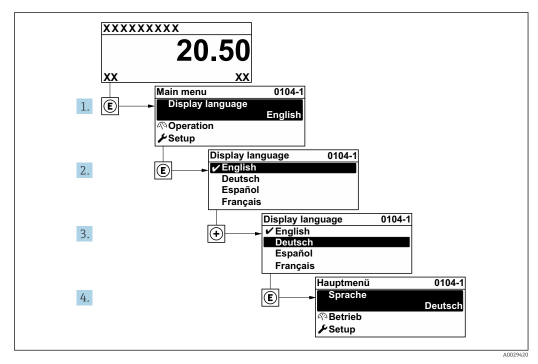
- ► S'assurer que les contrôles du montage et du fonctionnement ont été réalisés avec succès.
- Check-list "Contrôle du montage" → 🖺 34
- Check-list "Contrôle du raccordement" → 🖺 60

10.2 Mise sous tension de l'appareil de mesure

- ► Mettre l'appareil sous tension après avoir terminé les contrôles du montage et du raccordement.
 - Une fois le démarrage réussi, l'afficheur local passe automatiquement de l'affichage de démarrage à l'affichage opérationnel.
- Si rien n'apparaît sur l'afficheur local ou si un message de diagnostic est affiché, voir chapitre "Diagnostic et suppression des défauts" → 🗎 191.

10.3 Réglage de la langue d'interface

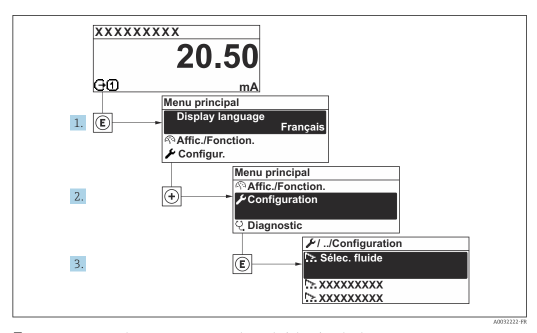
Réglage par défaut : anglais ou langue nationale commandée



■ 39 Exemple d'afficheur local

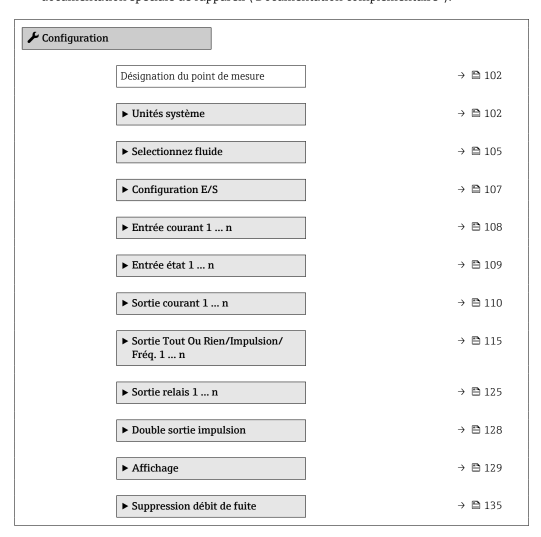
10.4 Configuration de l'appareil de mesure

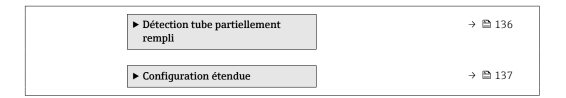
Le menu **Configuration** avec ses assistants contient tous les paramètres nécessaires à une mesure standard.



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

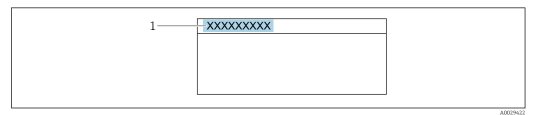
Le nombre de sous-menus et de paramètres peut varier en fonction de la version de l'appareil. Certains sous-menus et paramètres de ces sous-menus ne sont pas décrits dans le manuel de mise en service. Une description est toutefois fournie dans la documentation spéciale de l'appareil ("Documentation complémentaire").





10.4.1 Définition de la désignation du point de mesure

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



 \blacksquare 41 Ligne d'en-tête de l'affichage opérationnel avec désignation du point de mesure

1 Désignation du point de mesure

Entrer la désignation du point de repère dans l'outil de configuration "FieldCare" $\rightarrow \stackrel{\cong}{=} 90$

Navigation

Menu "Configuration" → Désignation du point de mesure

Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

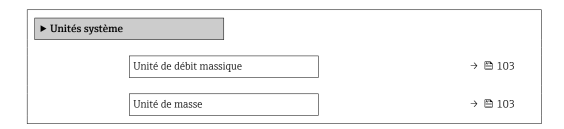
10.4.2 Réglage des unités système

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

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

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Unités système



Unité de débit volumique	→ 🖺 103
Unité de volume	→ 🖺 103
Unité du débit volumique corrigé	→ 🖺 103
Unité de volume corrigé	→ 🖺 103
Unité de densité	→ 🖺 104
Unité de densité de référence	→ 🖺 104
Densité 2 unités	→ 🖺 104
Unité de température	→ 🖺 104
Unité de pression	→ 🖺 104

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection	Réglage usine
Unité de débit massique	Sélectionner l'unité de débit massique. Effet L'unité sélectionnée est valable pour : Sortie Suppression débits fuite Simulation variable process	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • kg/h • lb/min
Unité de masse	Sélectionner l'unité de masse.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • kg • lb
Unité de 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	En fonction du pays : l/h gal/min (us)
Unité de volume	Sélectionner l'unité de volume.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • 1 (DN > 150 (6") : option m³) • gal (us)
Unité du débit volumique corrigé	Sélectionner l'unité du débit volumique corrigé. Effet L'unité sélectionnée est valable pour : Paramètre Débit volumique corrigé (→ 170)	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : NI/h Sft³/min
Unité de volume corrigé	Sélectionner l'unité du débit volumique corrigé.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : NI Sft³

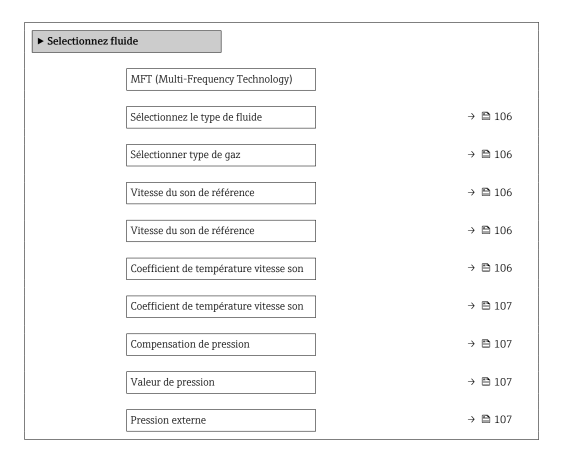
Paramètre	Description	Sélection	Réglage usine
Unité de densité	Sélectionner l'unité de densité. Effet L'unité sélectionnée est valable pour : Sortie Simulation variable process Ajustage de la masse volumique (menu Expert)	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • kg/l • lb/ft³
Unité de densité de référence	Sélectionner l'unité de la densité de référence.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays kg/Nl lb/Sft³
Densité 2 unités	Sélectionner la deuxième unité de densité.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • kg/l • lb/ft³
Unité de température	Sélectionner l'unité de température. Effet L'unité sélectionnée est valable pour : Paramètre Température électronique (6053) Paramètre Valeur maximale (6051) Paramètre Valeur minimale (6052) Paramètre Température externe (6080) Paramètre Valeur maximale (6108) Paramètre Valeur minimale (6109) Paramètre Valeur minimale (6109) Paramètre Température enceinte de confinement (6027) Paramètre Valeur maximale (6029) Paramètre Valeur minimale (6030) Paramètre Valeur minimale (6109) Paramètre Température de référence (1816) Paramètre Température	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : C F
Unité de pression	Sélectionner l'unité de pression du process. Effet L'unité sélectionnée est reprise du : Paramètre Valeur de pression (→ 🖺 107) Paramètre Pression externe (→ 🖺 107) Valeur de pression	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : bar a psi a

10.4.3 Sélection et réglage du produit

L'assistant **Sélectionner fluide** contient les paramètres devant être configurés pour pouvoir sélectionner et régler le produit.

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Selectionnez fluide



Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Sélectionnez le type de fluide	-	Cette fonction permet de sélectionner le type de produit : "Gaz" ou "Liquide". Sélectionner l'option "Autres" dans des cas exceptionnels afin de saisir manuellement les propriétés du produit (p. ex. pour les liquides à forte compressibilité comme l'acide sulfurique).	LiquideGazAutres	Liquide
Sélectionner type de gaz	Dans le sous-menu Selectionnez fluide, l'option Gaz est sélectionnée.	Sélectionner le type de gaz mesuré.	 Air Ammoniac NH3 Argon Ar Hexafluorure de soufre SF6 Oxygène O2 Ozone O3 Oxyde nitrique NOx Azote N2 Protoxyde d'azote N2O Méthane CH4 Méthane CH4 + 10% d'hydrogène H2 Méthane CH4 + 20% Hydrogène H2 Hydrogène H2 Hydrogène H2 Hydrogène H2 Hydrogène HCI Sulfure d'hydrogène HCI Sulfure d'hydrogène H2S Ethylène C2H4 Dioxyde de carbone CO2 Monoxyde de carbone CO Chlore CI2 Butane C4H10 Propane C3H8 Propylène C3H6 Ethane C2H6 Autres 	Méthane CH4
Vitesse du son de référence	Dans le paramètre Sélectionner type de gaz, l'option Autres est sélectionnée.	Entrez la vitesse du son dans le gaz à 0 °C (32 °F).	1 99 999,9999 m/s	415,0 m/s
Vitesse du son de référence	Dans le paramètre Sélectionnez le type de fluide, l'option option Autres est sélectionnée.	Entrez la vitesse du son du milieu à 0 °C (32 °F).	Nombre à virgule flottante avec signe	1456 m/s
Coefficient de température vitesse son	Dans le paramètre Sélectionner type de gaz, l'option Autres est sélectionnée.	Entrez le coefficient de température pour la vitesse du son du gaz.	Nombre positif à virgule flottante	0,87 (m/s)/K

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Coefficient de température vitesse son	Dans le paramètre Sélectionnez le type de fluide, l'option option Autres est sélectionnée.	Entrez le coefficient de température pour la vitesse du son du fluide.	Nombre à virgule flottante avec signe	1,3 (m/s)/K
Compensation de pression	-	Sélectionner le type de compensation en pression.	 Arrêt Valeur fixe Valeur externe* Entrée courant 1* Entrée courant 2* Entrée courant 3* 	Arrêt
Valeur de pression	Dans le paramètre Compensation de pression, l'option Valeur fixe est sélectionnée.	Entrer la pression de process à utiliser pour la correction de pression.	Nombre à virgule flottante positif	1,01325 bar
Pression externe	Dans le paramètre Compensation de pression, l'option Valeur externe ou l'option Entrée courant 1n est sélectionnée.	Affiche la valeur de la pression de process externe.		-

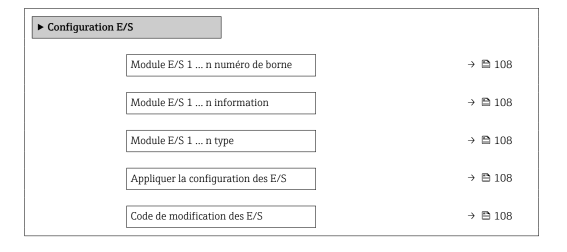
^{*} Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

10.4.4 Affichage de la configuration E/S

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

Navigation

Menu "Configuration" → 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.	 Non utilisé 26-27 (I/O 1) 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* 	-
Module E/S 1 n information	Affiche les informations du module E/S branché.	Non branchéInvalideNon configurableConfigurableHART	_
Module E/S 1 n type	Affiche le type de module E/S.	 Arrêt Sortie courant * Entrée courant * Entrée état * Sortie Tout Ou Rien/ Impulsion/Fréq. * Double sortie impulsion * Sortie relais * 	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

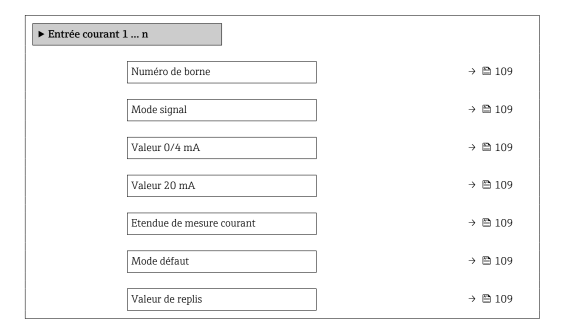
^{*} Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

10.4.5 Configuration de l'entrée courant

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

Navigation

Menu "Configuration" → Entrée courant



108

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Numéro de borne	-	Indique les numéros de borne utilisés par le module entrée courant.	 Non utilisé 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* 	-
Mode signal	L'appareil de mesure n'est pas agréé pour une utilisation en zone explosible avec mode de protection Ex-i.	Sélectionnez le mode de signal pour l'entrée courant.	Passif Active	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.	AlarmeDernière valeur valableValeur définie	Alarme
Valeur de replis	Dans le paramètre Mode défaut , l'option Valeur définie est sélectionnée.	Entrez la valeur à utiliser par l'appareil si la valeur de process externe est manquante.	Nombre à virgule flottante avec signe	0

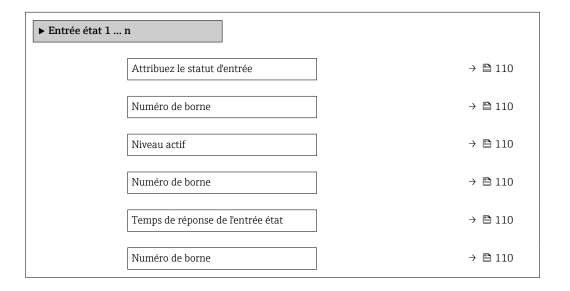
 $^{^{\}star}$ Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

10.4.6 Configuration de l'entrée d'état

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

Navigation

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



Paramètre	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Attribuez le statut d'entrée	Sélection de la fonction pour l'entrée état.	 Arrêt Réinitialisation du totalisateur 1 Réinitialisation du totalisateur 2 Réinitialisation du totalisateur 3 RAZ tous les totalisateurs Dépassement débit Ajustage du zéro Réinitialiser les moyennes pondérées* RAZ moyennes pondérées + totalisateur 3 	Arrêt
Numéro de borne	Indique les numéros de bornes utilisés par le module d'entrée état.	 Non utilisé 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* 	-
Niveau actif	Définir le niveau de signal d'entrée à laquelle la fonction attribuée est déclenché.	■ Haute ■ Bas	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

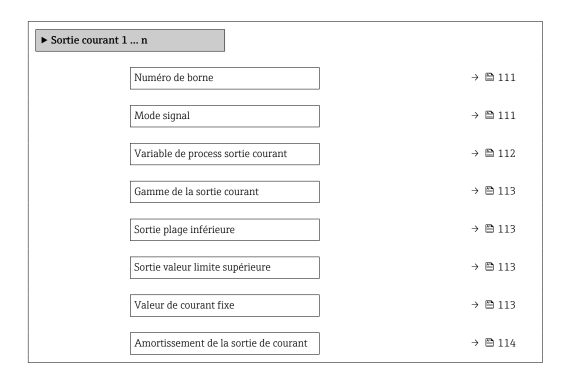
^{*} Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

10.4.7 Configuration de la sortie courant

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

Navigation

Menu "Configuration" → Sortie courant



Comportement défaut sortie courant	→ 🖺 114
Défaut courant	→ 🖺 114

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Numéro de borne	-	Indique les numéros de borne utilisés par le module sortie courant.	 Non utilisé 26-27 (I/O 1) 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* 	-
Mode signal	_	Sélectionnez le mode de signal pour la sortie courant.	Active *Passif *	Active

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Variable de process sortie courant		Sélectionner la variable process pour la sortie courant.		Débit massique
			Fréquence d'oscillation 0	

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
			Fluctuations fréquence 0* Asymétrie signal Signal torsion asymétrie* Fluctuations fréquence 0* Amplitude de l'oscillation 0* Fluctuation amortissement oscillation 0* HBSI* Pression* Température électronique Index d'asymetrie de la bobine capteur Point d'essai 0 Point d'essai 1	
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.	 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) Valeur fixe 	Dépend du pays : 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA)
Sortie plage inférieure	Dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🗎 113), l'une des options suivantes est sélectionnée: • 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 inférieure de la plage de valeurs mesurées.	Nombre à virgule flottante avec signe	Dépend du pays : Okg/h Olb/min
Sortie valeur limite supérieure	Dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🖺 113), l'une des options suivantes est sélectionnée : • 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 ($\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	Définissez le courant de sortie fixe.	0 22,5 mA	22,5 mA

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Amortissement de la sortie de courant	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie courant (→ 🖺 112) et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🖺 113): • 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
Comportement défaut sortie courant	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie courant (→ 🗎 112) et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🖺 113): ■ 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.	 Min. Max. Dernière valeur valable Valeur actuelle Valeur fixe 	Max.
Défaut courant	L'option Valeur définie est sélectionnée dans le paramètre Mode défaut .	Réglez la valeur de sortie courant pour l'état d'alarme.	0 22,5 mA	22,5 mA

10.4.8 Configuration de la sortie impulsion/fréquence/tor

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

Navigation

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



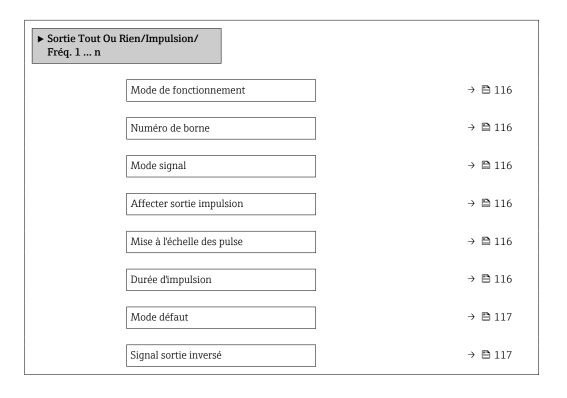
Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection	Réglage usine
Mode de fonctionnement	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	ImpulsionFréquenceEtat	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.	ImpulsionFréquenceEtat	Impulsion
Numéro de borne	-	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie PFS.	 Non utilisé 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* 	-
Mode signal	-	Sélectionner le mode de signal pour la sortie PFS.	 Passif Active * Passive NE 	Passif
Affecter sortie impulsion	L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement .	Selectionner la variable process pour la sortie impulsion.	 Arrêt Débit massique Débit volumique Débit volumique Débit volumique corrigé* Débit massique fluide porteur* Débit volumique du fluide porteur* Débit volumique du fluide porteur* Débit volumique corrigé cible* Débit volumique corrigé fluide porteur* Débit GSV* Débit GSV alternatif* Débit NSV alternatif* Débit volumique S&W* Débit massique huile* Débit massique eau* Débit volumique corrigé huile Débit volumique eau* Débit volumique eau* Débit volumique eau* Débit volumique corrigé huile* Débit volumique corrigé huile Débit volumique corrigé eau* 	Arrêt
Mise à l'échelle des pulse	L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🖺 115) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie impulsion (→ 🖺 116).	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 Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🗎 115) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie impulsion (→ 🖺 116).	Définir la durée d'impulsion.	0,05 2 000 ms	100 ms

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Mode défaut	L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🖺 115) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie impulsion (→ 🖺 116).	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	Valeur actuellePas d'impulsions	Pas d'impulsions
Signal sortie inversé	-	Inverser le signal de sortie.	NonOui	Non

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

Configuration de la sortie fréquence

Navigation

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

➤ Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/ Fréq. 1 n	
Mode de fonctionnement	→ 🖺 118
Numéro de borne	→ 🖺 118
Mode signal	→ 🖺 118
Affecter sortie fréquence	→ 🖺 119
Valeur de fréquence minimale	→ 🖺 120
Valeur de fréquence maximale	→ 🖺 120
Valeur mesurée à la fréquence minimale	→ 🖺 120
Valeur mesurée à la fréquence maximale	→ 🖺 120
Mode défaut	→ 🖺 120
Fréquence de défaut	→ 🖺 121
Signal sortie inversé	→ 🖺 121

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Mode de fonctionnement	-	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	ImpulsionFréquenceEtat	Impulsion
Numéro de borne	-	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie PFS.	 Non utilisé 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* 	-
Mode signal	-	Sélectionner le mode de signal pour la sortie PFS.	 Passif Active* Passive NE 	Passif

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Affecter sortie fréquence	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🖺 115).	Selectionner la variable process pour la sortie fréquence.	■ Arrêt ■ Débit massique ■ Débit volumique ■ Débit volumique corrigé* ■ Densité ■ Densité de référence* ■ Fréquence signal période de temps (TPS)* ■ Température ■ Pression ■ Débit GSV* ■ Débit GSV ■ laternatif* ■ Débit NSV ■ Débit NSV ■ alternatif* ■ Débit volumique S&W* ■ Densité de référence alternative* ■ Water cut* ■ Densité huile* ■ Debit massique huile* ■ Débit massique huile* ■ Débit volumique corrigé huile* ■ Débit volumique corrigé huile ■ Débit volumique corrigé duile ■ Débit volumique corrigé eau ■ Débit volumique corrigé eau ■ Concentration ■ Débit massique cible ■ Débit volumique corrigé eau ■ Concentration ■ Débit massique cible ■ Débit volumique corrigé eible ■ Débit volumique corrigé fluide porteur ■ Débit volumique corrigé fluide porteur ■ Débit volumique cible ■ Débit volumique cible ■ Débit volumique cible ■ Débit volumique corrigé fluide porteur ■ Sortie spécifique à l'application 0 ■ Sortie spécifique à l'application 1 ■ Indice de milieu inhomogène ■ Indice de bulles en suspension ■ HBSI ■ Valeur brut du débit massique Courant d'exmitaison ■ HBSI ■ Valeur brut du débit massique Courant d'exmitaison ■ Aloscillation 0 ■ Aloscillation 0 ■ Aloscillation 0	Arrêt

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
			 Fluctuation amortissement oscillation 0 * Fréquence d'oscillation 0 Fluctuations fréquence 0 * Amplitude de l'oscillation 0 * Asymétrie signal Signal torsion asymétrie * Température électronique Index d'asymetrie de la bobine capteur Point d'essai 0 Point d'essai 1 	
Valeur de fréquence minimale	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🖺 115) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 🖺 119).	Entrer la fréquence minimum.	0,0 10 000,0 Hz	0,0 Hz
Valeur de fréquence maximale	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🖺 115) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 🖺 119).	Entrer la fréquence maximum.	0,0 10 000,0 Hz	10 000,0 Hz
Valeur mesurée à la fréquence minimale	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🖺 115) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 🖺 119).	Entrer la valeur mesurée pour la fréquence minimum.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Valeur mesurée à la fréquence maximale	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🖺 115) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 🗎 119).	Entrer la valeur mesurée pour la fréquence maximum.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Mode défaut	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🖺 115) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 🖺 119).	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	Valeur actuelleValeur définie0 Hz	0 Hz

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Fréquence de défaut	Dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🗎 115), l'option Fréquence est sélectionnée, dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 🖺 119), 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

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

Configuration de la sortie tout ou rien

Navigation

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

► Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/ Fréq. 1 n	
Mode de fonctionnement	→ 🖺 122
Numéro de borne	→ 🖺 122
Mode signal	→ 🖺 122
Affectation sortie état	→ 🖺 123
Affecter niveau diagnostic	→ 🖺 123
Affecter seuil	→ 🖺 124
Affecter vérif. du sens d'écoulement	→ 🖺 125
Affecter état	→ 🖺 125
Seuil d'enclenchement	→ 🖺 125
Seuil de déclenchement	→ 🖺 125
Temporisation à l'enclenchement	→ 🖺 125
Temporisation au déclenchement	→ 🖺 125
Mode défaut	→ 🖺 125
Signal sortie inversé	→ 🖺 125

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Mode de fonctionnement	-	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	ImpulsionFréquenceEtat	Impulsion
Numéro de borne	-	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie PFS.	 Non utilisé 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* 	-
Mode signal	_	Sélectionner le mode de signal pour la sortie PFS.	 Passif Active * Passive NE 	Passif

122

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Affectation sortie état	L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement .	Choisissez une fonction pour la sortie relais.	 Arrêt Marche Comportement du diagnostique Seuil Vérification du sens d'écoulement État 	Arrêt
Affecter niveau diagnostic	 Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Etat est sélectionnée. Dans le paramètre Affectation sortie état, l'option Comportement du diagnostique est sélectionnée. 	Affecter un comportement de diagnostique pour la sortie état.	AlarmeAlarme ou avertissementAvertissement	Alarme

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Affecter seuil	L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état.	Selectionner la variable process pour la fonction seuil.	■ Débit massique ■ Débit volumique □ Débit volumique corrigé* ■ Débit massique fluide porteur* ■ Débit volumique cible* ■ Débit volumique du fluide porteur* ■ Débit volumique corrigé cible* ■ Débit volumique corrigé fluide porteur* ■ Débit volumique corrigé fluide porteur* ■ Densité ■ Densité de référence alternative* ■ Débit GSV ■ Débit GSV ■ Débit NSV ■ Débit volumique S&W* ■ Water cut* ■ Densité eau* ■ Débit massique huile* ■ Débit massique huile ■ Débit volumique corrigé huile ■ Débit volumique corrigé eau ■ Concentration ■ Température ■ Totalisateur 1 ■ Totalisateur 2 ■ Totalisateur 3 ■ Amortissement de l'oscillation ■ Pression ■ Sortie spécifique à l'application 0 ■ Sortie spécifique à l'application 1 ■ Indice de milieu inhomogène ■ Indice de bulles en suspension *	Débit volumique

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Affecter vérif. du sens d'écoulement	 L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option Vérification du sens d'écoulement est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. 	Choisir la variable process en fonction de votre sens de débit.		Débit massique
Affecter état	 L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option État est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. 	Affecter l'état de l'appareil pour la sortie état.	 Détection tube partiellement rempli Suppression débit de fuite 	Détection tube partiellement rempli
Seuil d'enclenchement	 L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. 	Entrer valeur mesurée pour point d'enclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	Dépend du pays : O kg/h O lb/min
Seuil de déclenchement	 L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. 	Entrer valeur mesurée pour point de déclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	Dépend du pays : O kg/h O lb/min
Temporisation à l'enclenchement	 L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. 	Définir un délai pour le démarrage de la sortie état.	0,0 100,0 s	0,0 s
Temporisation au déclenchement	 L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. 	Définir le délai pour l'arrêt de la sortie état.	0,0 100,0 s	0,0 s
Mode défaut	-	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	Etat actuelOuvertFermé	Ouvert
Signal sortie inversé	-	Inverser le signal de sortie.	NonOui	Non

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

10.4.9 Configuration de la sortie relais

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

Navigation $\mbox{Menu "Configuration"} \rightarrow \mbox{Sortie relais 1 ... n}$

➤ Sortie relais 1 n	
Numéro de borne	→ 🖺 126
fonction de sortie relais	→ 🖺 126
Affecter vérif. du sens d'écoulement	→ 🖺 126
Affecter seuil	→ 🖺 127
Affecter niveau diagnostic	→ 🖺 127
Affecter état	→ 🖺 128
Seuil de déclenchement	→ 🖺 128
Temporisation au déclenchement	→ 🖺 128
Seuil d'enclenchement	→ 🖺 128
Temporisation à l'enclenchement	→ 🖺 128
Mode défaut	→ 🗎 128
Changement d'état	→ 🖺 128
Etat du relais Powerless	→ 🖺 128

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.	 Non utilisé 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4) 	-
fonction de sortie relais	_	Sélectionnez la fonction pour la sortie relais.	 Fermé Ouvert Comportement du diagnostique Seuil Vérification du sens d'écoulement Sortie Numérique 	Fermé
Affecter vérif. du sens d'écoulement	L'option Vérification du sens d'écoulement est sélectionnée dans le paramètre fonction de sortie relais .	Choisir la variable process en fonction de votre sens de débit.		Débit massique

126

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Affecter seuil	L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre fonction de sortie relais.	Selectionner la variable process pour la fonction seuil.	■ Débit massique ■ Débit volumique ■ Débit volumique corrigé* ■ Débit massique fluide porteur* ■ Débit volumique du fluide porteur ■ Débit volumique du fluide porteur ■ Débit volumique corrigé cible* ■ Débit volumique corrigé fluide porteur* ■ Densité ■ Densité de référence alternative* ■ Débit GSV ■ Débit SV ■ alternatif* ■ Débit NSV ■ Débit volumique S&W* ■ Water cut* ■ Densité eau ■ Débit massique huile* ■ Débit massique eau ■ Débit volumique corrigé huile ■ Débit volumique corrigé eau ■ Débit volumique corrigé eau ■ Débit volumique corrigé eau ■ Concentration ■ Température ■ Totalisateur 1 ■ Totalisateur 1 ■ Totalisateur 3 ■ Amortissement de l'oscillation ■ Pression ■ Sortie spécifique à l'application 0 ■ Sortie spécifique à l'application 1 ■ Indice de milieu inhomogène ■ Indice de bulles en suspension ** Indice de bulles en suspension **	Débit massique
Affecter niveau diagnostic	Dans le paramètre fonction de sortie relais, l'option Comportement du diagnostique est sélectionnée.	Affecter un comportement de diagnostique pour la sortie état.	AlarmeAlarme ou avertissementAvertissement	Alarme

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Affecter état	Dans le paramètre fonction de sortie relais , l'option Sortie Numérique est sélectionnée.	Affecter l'état de l'appareil pour la sortie état.	 Détection tube partiellement rempli Suppression débit de fuite 	Détection tube partiellement rempli
Seuil de déclenchement	L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre fonction de sortie relais .	Entrer valeur mesurée pour point de déclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	Dépend du pays : Okg/h Olb/min
Temporisation au déclenchement	Dans le paramètre fonction de sortie relais , l'option Seuil est sélectionnée.	Définir le délai pour l'arrêt de la sortie état.	0,0 100,0 s	0,0 s
Seuil d'enclenchement	L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre fonction de sortie relais .	Entrer valeur mesurée pour point d'enclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	Dépend du pays : Okg/h Olb/min
Temporisation à l'enclenchement	Dans le paramètre fonction de sortie relais , l'option Seuil est sélectionnée.	Définir un délai pour le démarrage de la sortie état.	0,0 100,0 s	0,0 s
Mode défaut	-	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	Etat actuelOuvertFermé	Ouvert
Changement d'état	-	Affiche l'état actuel du relais.	OuvertFermé	-
Etat du relais Powerless	-	Sélectionner l'état de repos pour le relais.	OuvertFermé	Ouvert

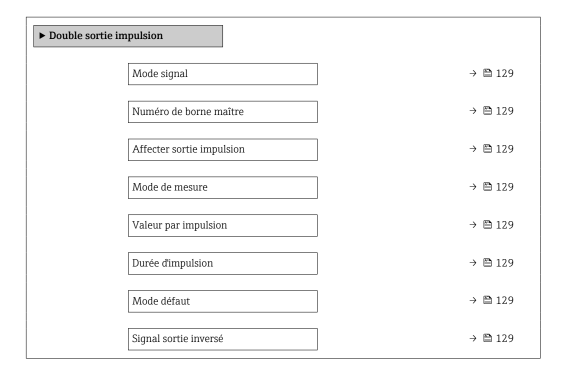
^{*} Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

10.4.10 Configuration de la double sortie impulsion

Le sous-menu **Double sortie impulsion** guide systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres devant être réglés pour la configuration de la double sortie impulsion.

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Double sortie impulsion



128

Paramètre	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Mode signal	Sélectionnez le mode de signal pour la double sortie impulsion.	 Passif Active * Passive NE 	Passif
Numéro de borne maître	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie maître double impulsion.	Non utilisé24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	_
Affecter sortie impulsion	Selectionner la variable process pour la sortie impulsion.	■ Arrêt ■ Débit massique ■ Débit volumique ■ Débit volumique corrigé* ■ Débit massique cible* ■ Débit massique fluide porteur* ■ Débit volumique du fluide porteur* ■ Débit volumique corrigé cible* ■ Débit volumique corrigé fluide porteur* ■ Débit GSV * ■ Débit GSV alternatif* ■ Débit NSV alternatif* ■ Débit NSV alternatif* ■ Débit volumique S&W * ■ Débit massique huile * ■ Débit volumique au* ■ Débit volumique corrigé huile* ■ Débit volumique corrigé huile * ■ Débit volumique corrigé huile * ■ Débit volumique corrigé huile * ■ Débit volumique corrigé eau *	Arrêt
Mode de mesure	Sélectionner le mode de mesure pour la sortie impulsions.	 Débit positif Débit bidirectionnel Débit négatif Compensation débit inverse 	Débit positif
Valeur par impulsion	Entrer la valeur mesurée pour chaque impulsion en sortie.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Durée d'impulsion	Définir la durée d'impulsion.	0,5 2 000 ms	0,5 ms
Mode défaut	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	Valeur actuellePas d'impulsions	Pas d'impulsions
Signal sortie inversé	Inverser le signal de sortie.	■ Non ■ Oui	Non

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

10.4.11 Configuration de l'afficheur local

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

Navigation

Menu "Configuration" → Affichage

Format d'affichage	→ 🖺 131
Affichage valeur 1	→ 🖺 132
Valeur bargraphe 0 % 1	→ 🖺 133
Valeur bargraphe 100 % 1	→ 🗎 133
Affichage valeur 2	→ 🗎 133
Affichage valeur 3	→ 🖺 133
Valeur bargraphe 0 % 3	→ 🖺 133
Valeur bargraphe 100 % 3	→ 🖺 133
Affichage valeur 4	→ 🖺 133
Affichage valeur 5	→ 🖺 133
Affichage valeur 6	→ 🗎 133
Affichage valeur 7	→ 🗎 134
Affichage valeur 8	→ 🖺 134
Affichage valeur 8	→ 🖺 134

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Format d'affichage	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées.	 1 valeur, taille max. 1 valeur + bargr. 2 valeurs 3 valeurs, 1 grande 4 valeurs 	1 valeur, taille max.

Affichage valeur 1 Un afficheur local est disponible. Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local. Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local. Débit massique Totalisateur Débit massique Débit massique Débit massique Totalisateur Totalisateur 1 Totalisateur 2 Totalisateur 3 Totalisateur 3
Debit CSV' Debit CSV' alternarif' Debit NSV' Debit NSV' Debit NSV alternarif' Debit NSV alternarif' Debit volumique SSW' Densité de référence alternarive Densité moyenne pondérée' Temperature moyenne pondérée' Water cut' Densité huilc Densité huilc Densité huilc Densité huilc Densité huilc Densité wai Debit massique huile' Debit massique huile' Debit massique cau' Debit volumique corrigé cau' Concentration Debit massique citile' Debit volumique corrigé cau' Debit volumique corrigé cau' Debit volumique citile' Debit volumique citile' Debit volumique citile' Debit volumique citile' Debit volumique corrigé fillude porteur' Sortie specifique à l'application 0' Sortie specifique à l'application 1' I indice de milieu inhomogène Indice de bublise en suspension' HSSI'

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
			Courant d'excitation 0 Amortissement de l'oscillation 0 Fluctuation amortissement oscillation 0* Fréquence d'oscillation 0 Fluctuations fréquence 0* Amplitude de l'oscillation 0 Asymétrie signal Signal torsion asymétrie* Température électronique Index d'asymetrie de la bobine capteur Point d'essai 0 Point d'essai 1 Sortie courant 1 Sortie courant 2 Sortie courant 3 Sortie courant 4	
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 : Okg/h Olb/min
Valeur bargraphe 100 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Affichage valeur 2	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 132)	Aucune
Affichage valeur 3	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🗎 132)	Aucune
Valeur bargraphe 0 % 3	Une sélection a été effectuée dans le paramètre Affichage valeur 3.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : Okg/h Olb/min
Valeur bargraphe 100 % 3	Une sélection a été réalisée dans le paramètre Affichage valeur 3.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	0
Affichage valeur 4	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 132)	Aucune
Affichage valeur 5	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🗎 132)	Aucune
Affichage valeur 6	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 132)	Aucune

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affichage valeur 7	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 132)	Aucune
Affichage valeur 8	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 132)	Aucune

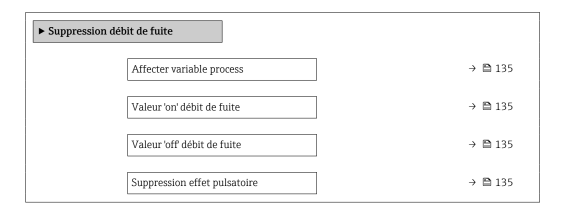
 $^{^{\}star}$ $\,\,\,\,\,\,\,\,$ Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

10.4.12 Configuration de la suppression des débits de fuite

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

Navigation

Menu "Configuration" → Suppression débit de fuite



Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affecter variable process	-	Selectionner la variable de process pour la suppression des débits de fuite.	 Arrêt Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé* 	Débit massique
Valeur 'on' débit de fuite	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 135).	Entrer la valeur 'on' pour la suppression des débits de fuite.	Nombre à virgule flottante positif	En fonction du pays et du diamètre nominal
Valeur 'off' débit de fuite	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 135).	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 Affecter variable process (→ 🖺 135).	Entrer le temps pour la suppression du signal (= suppression active des coups de bélier).	0 100 s	0 s

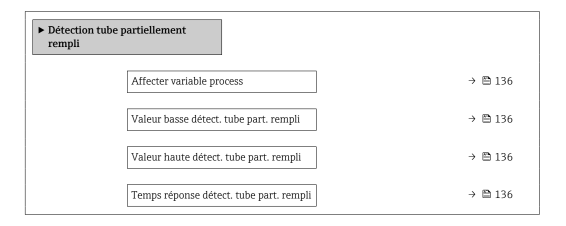
 $^{^{\}star}$ Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

10.4.13 Configuration de la surveillance de tube partiellement rempli

L'assistant **Détection tube partiellement rempli** guide l'utilisateur systématiquement à travers tous les paramètres à régler pour la configuration de la sortie courant correspondante.

Navigation

Menu "Configuration" → Détection tube partiellement rempli



Aperçu des paramètres avec description sommaire

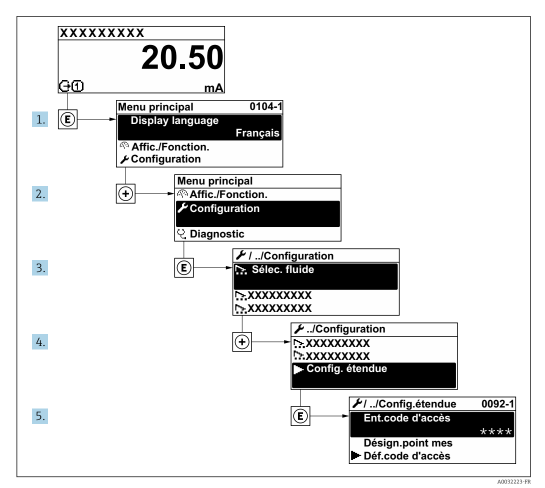
Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affecter variable process	-	Selectionner la variable de process pour la détection tube partiellement rempli.	ArrêtDensitéDensité de référence calculée	Densité
Valeur basse détect. tube part. rempli	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 136).	Entrer la valeur de la limite inférieure pour la désactivation de la détection tube partiellement rempli.	Nombre à virgule flottante avec signe	Dépend du pays : • 200 kg/m³ • 12,5 lb/ft³
Valeur haute détect. tube part. rempli	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 136).	Entrer la valeur de la limite supérieure pour la désactivation de la détection tube partiellement rempli.	Nombre à virgule flottante avec signe	Dépend du pays : • 6000 kg/m ³ • 374,6 lb/ft ³
Temps réponse détect. tube part. rempli	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 136).	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 seulement partiellement rempli" ne soit déclenché en cas de tube de mesure partiellement rempli ou vide.	0 100 s	1 s

136

10.5 Réglages avancés

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

Navigation vers le sous-menu "Configuration étendue"

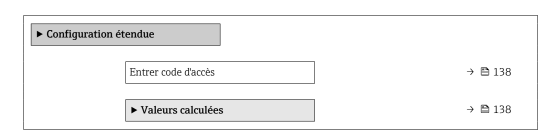


- Le nombre de sous-menus et de paramètres peut varier en fonction de la version de l'appareil et des packs application disponibles. Ces sous-menus et leurs paramètres sont décrits dans la Documentation Spéciale de l'appareil et non dans le manuel de mise en service.

 - ullet Pour les informations détaillées sur les descriptions de paramètre SIL, voir le manuel de sécurité fonctionnelle $\to \ \ \cong \ 261$

Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue



► Ajustage capteur	→ 🖺 140
► Totalisateur 1 n	→ 🖺 146
► Affichage	→ 🖺 148
► Paramètres WLAN	→ 🖺 155
► Sauvegarde de la configuration	→ 🖺 156
► Administration	→ 🖺 157

10.5.1 Utilisation du paramètre pour entrer le code d'accès

Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Entrée
Entrer code d'accès	1 1	Chaîne de max. 16 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux

10.5.2 Variables de process calculées

Le sous-menu **Valeurs calculées** contient les paramètres pour le calcul du débit volumique corrigé.



Le sous-menu Valeurs calculées n'est pas disponible si l'une des options suivantes a été sélectionnée dans le paramètre Mode pétrole du "Pack application", option EJ "Pétrole" : option Correction référencée par l'API, option Net oil & water cut ou option ASTM D4311

Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue → Valeurs calculées



Sous-menu "Calcul du débit volumique corrigé"

Navigation

Menu "Configuration" \to Configuration étendue \to Valeurs calculées \to Calcul du débit volumique corrigé

► Calcul du débit volumique corrigé	
Sélectionner la densité de référence (1812)	→ 🖺 139
Densité de référence externe (6198)	→ 🖺 139
Densité de référence fixe (1814)	→ 🖺 139
Température de référence (1816)	→ 🗎 139
Coefficient de dilation linéaire (1817)	→ 🖺 140
Coefficient de dilatation au carré (1818)	→ 🖺 140

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Sélectionner la densité de référence	-	Sélectionner la densité de référence pour le calcul du débit volumique corrigé.	 Densité de référence fixe Densité de référence calculée Entrée courant 1 * Entrée courant 2 * Entrée courant 3 * 	Densité de référence calculée
Densité de référence externe	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Calcul du débit volumique corrigé: Entrée courant 1* Entrée courant 2* Entrée courant 3*	Indique la densité de référence externe.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Densité de référence fixe	L'option Densité de référence fixe est sélectionnée dans le paramètre paramètre Calcul du débit volumique corrigé .	Entrer la valeur fixe pour la densité de référence.	Nombre à virgule flottante positif	1 kg/Nl
Température de référence	L'option Densité de référence calculée est sélectionnée dans le paramètre Calcul du débit volumique corrigé.	Entrer la température de référence pour le calcul de la densité de référence.	−273,15 99 999 °C	En fonction du pays : +20 °C +68 °F

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Coefficient de dilation linéaire	L'option Densité de référence calculée est sélectionnée dans le paramètre paramètre Calcul du débit volumique corrigé.	Entrer le coefficient de dilatation linéaire, spécifique au fluide, nécessaire au calcul de la densité de référence.	Nombre à virgule flottante avec signe	0,0 1/K
Coefficient de dilatation au carré	L'option Densité de référence calculée est sélectionnée dans le paramètre paramètre Calcul du débit volumique corrigé.	Pour un fluide avec profil de dilatation non linéaire : entrer coefficient de dilatation quadratique nécessaire au calcul de densité de référence.	Nombre à virgule flottante avec signe	0,0 1/K²

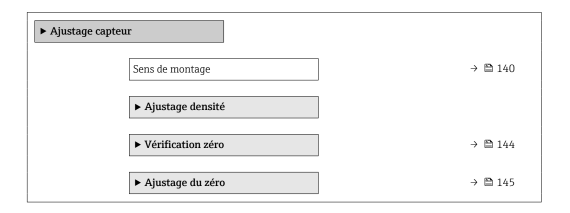
^{*} Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

10.5.3 Exécution d'un ajustage capteur

Le sous-menu **Ajustage capteur** contient des paramètres concernant les fonctionnalités 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.	Débit positifDébit négatif	Débit positif

Ajustage de la densité

Avec l'ajustage de la densité, un niveau élevé de précision est atteint uniquement au point d'ajustage et à la densité et à la température correspondantes. Toutefois, l'exactitude d'un ajustage de la densité n'est jamais aussi bonne que la qualité des données de référence fournies. Par conséquent, l'ajustage ne peut pas se substituer à un étalonnage spécial de la densité.

Réalisation de l'ajustage de la densité

- Tenir compte des points suivants lors de la réalisation d'un ajustage :
 - Un ajustage de la masse volumique n'a de sens que si les conditions de fonctionnement varient peu et que l'ajustage de la masse volumique est effectué dans ces conditions.
 - L'ajustage de la masse volumique met à l'échelle la valeur de masse volumique calculée en interne avec une pente et un décalage spécifiques à l'utilisateur.
 - Un ajustage de la masse volumique en 1 ou 2 points peut être réalisé.
 - Pour un ajustage de la masse volumique en 2 points, il doit y avoir une différence d'au moins 0,2 kg/l entre les deux valeurs de masse volumique cible.
 - Les produits de référence doivent être exempts de gaz ou pressurisés de manière à ce que tout gaz qu'ils contiennent soit comprimé.
 - Les mesures de masse volumique de référence doivent être effectuées à la même température du produit que celle qui prévaut dans le process, sinon l'ajustage de la masse volumique ne sera pas précis.
 - La correction résultant de l'ajustage de la masse volumique peut être supprimée à l'aide de la touche option **Restaurer original**.

Option "Ajustage 1 point"

- 1. Dans le paramètre **Mode d'ajustage densité**, sélectionner l'option **Ajustage 1 point** et confirmer.
- 2. Dans le paramètre **Valeur de référence densité 1**, entrer la valeur de densité et confirmer.
 - Dans le paramètre **Ajustage densité**, les options suivantes sont à présent disponibles :

Ok

Option Mesurer fluide 1

Restaurer original

- 3. Sélectionner l'option **Mesurer fluide 1** et confirmer.
- 4. Si 100 % a été atteint dans le paramètre **En cours** sur l'affichage et si l'option **Ok** est affichée dans le paramètre **Ajustage densité**, confirmer.
 - Dans le paramètre **Ajustage densité**, les options suivantes sont à présent disponibles :

Ok

Calculer

Annuler

5. Sélectionner l'option **Calculer** et confirmer.

Si l'ajustage a été effectué avec succès, le paramètre **Facteur d'ajustage de densité** et le paramètre **Offset d'ajustage de densité** ainsi que les valeurs calculées pour ceux-ci sont affichés.

Option "Ajustage 2 points"

- 1. Dans le paramètre **Mode d'ajustage densité**, sélectionner l'option **Ajustage 2 points** et confirmer.
- 2. Dans le paramètre **Valeur de référence densité 1**, entrer la valeur de densité et confirmer.
- 3. Dans le paramètre **Valeur de référence densité 2**, entrer la valeur de densité et confirmer.
 - Dans le paramètre **Ajustage densité**, les options suivantes sont à présent disponibles :

Ok

Mesurer fluide 1

Restaurer original

- 4. Sélectionner l'option **Mesurer fluide 1** et confirmer.
 - Dans le paramètre **Ajustage densité**, les options suivantes sont à présent disponibles :

Ok

Mesurer fluide 2

Restaurer original

- 5. Sélectionner l'option **Mesurer fluide 2** et confirmer.
 - Dans le paramètre **Ajustage densité**, les options suivantes sont à présent disponibles :

Ok

Calculer

Annuler

6. Sélectionner l'option **Calculer** et confirmer.

Si l'option **Défaut d'ajustage densité** est affichée dans le paramètre **Ajustage densité**, appeler les options et sélectionner l'option **Annuler**. L'ajustage de la densité est annulé et peut être répété.

Si l'ajustage a été effectué avec succès, le paramètre **Facteur d'ajustage de densité** et le paramètre **Offset d'ajustage de densité** ainsi que les valeurs calculées pour ceux-ci sont affichés.

Navigation

Menu "Expert" → Sensor → Ajustage capteur → Ajustage densité

► Ajustage densité	
Mode d'ajustage densité	→ 🗎 142
Valeur de référence densité 1	→ 🖺 142
Valeur de référence densité 2	→ 🖺 143
Ajustage densité	→ 🖺 143
En cours	→ 🗎 143
Facteur d'ajustage de densité	→ 🗎 143
Offset d'ajustage de densité	→ 🖺 143

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Mode d'ajustage densité	-	Sélectionner la méthode de réglage de la densité terrain pour corriger le réglage d'usine.	Ajustage 1 pointAjustage 2 points	Ajustage 1 point
Valeur de référence densité 1	-	Entrer la densité pour le premier milieu de référence.	L'entrée dépend de l'unité sélectionnée dans le paramètre Unité de densité (0555).	1 kg/l

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Valeur de référence densité 2	Dans le paramètre Mode d'ajustage densité, l'option Ajustage 2 points est sélectionnée.	Entrer la densité pour le deuxième milieu de référence.	L'entrée dépend de l'unité sélectionnée dans le paramètre Unité de densité (0555).	1 kg/l
Ajustage densité	-	Sélectionner l'étape suivante à effectuer pour le réglage de la densité.	 Annuler* Occupé* Ok* Défaut d'ajustage densité* Mesurer fluide 1* Mesurer fluide 2* Calculer* Restaurer original* 	Ok
En cours	-	Affiche la progression du processus.	0 100 %	-
Facteur d'ajustage de densité	-	Indique le facteur de correction calculé pour la densité.	Nombre à virgule flottante avec signe	1
Offset d'ajustage de densité	-	Affiche le coefficient de correction calculé pour la densité.	Nombre à virgule flottante avec signe	0

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

Vérification du zéro et ajustage du zéro

L'expérience montre que l'étalonnage du zéro n'est conseillé que dans des cas particuliers :

- Lorsqu'une précision de mesure maximale est exigée avec de faibles débits.
- Dans le cas de conditions de process ou de service extrêmes (p. ex. températures de process ou viscosité du produit très élevées).
- Pour les applications sur gaz avec basse pression
- Pour obtenir la plus grande précision de mesure possible à faible débit, le capteur doit être protégé des contraintes mécaniques pendant le fonctionnement.

Pour obtenir un point zéro représentatif, veiller à :

- empêcher tout débit dans l'appareil pendant l'ajustage
- garantir des conditions de process (p. ex. pression, température) stables et représentatives

La vérification du zéro et l'ajustage du zéro sont impossibles en présence des conditions de process suivantes :

- Poches de gaz
 - Veiller à ce que le système ait été suffisamment rincé avec le produit. Répéter le rinçage peut aider à éliminer les poches de gaz
- Circulation thermique
 - En cas de différences de température (p. ex. entre l'entrée du tube de mesure et la section de sortie), un débit induit peut même se produire si les vannes sont fermées en raison de la circulation thermique dans l'appareil
- Fuites sur les vannes
 Si les vannes ne sont pas étanches, le débit n'est pas suffisamment limité lors de la détermination du point zéro

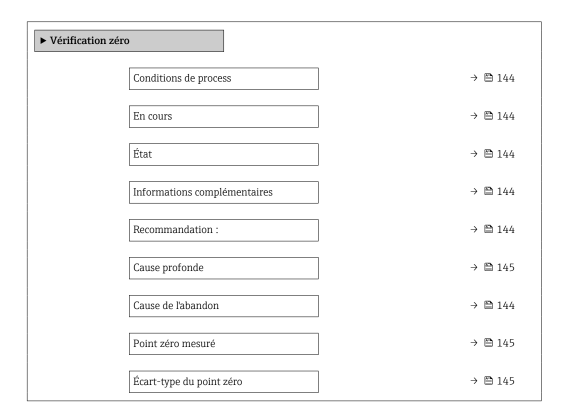
Si ces conditions ne peuvent pas être évitées, il est conseillé de conserver le réglage par défaut du point zéro.

Vérification du point zéro

Le point zéro peut être vérifié avec l'assistant **Vérification zéro**.

Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue → Ajustage capteur → Vérification zéro



Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection / Affichage	Réglage usine
Conditions de process	Assurer les conditions du process comme suit.	 Les tubes sont complètement remplis Pression du process appliquée Cond pas de débit (vannes fermées) Stabilité process et T° ambiantes 	-
En cours	Affiche la progression du processus.	0 100 %	-
État	Indique l'état du process.	• Occupé • Echec • Fait	-
Informations complémentaires	Indiquez si vous souhaitez afficher des informations supplémentaires.	Cacher Afficher	Cacher
Recommandation :	Indique si un ajustement est recommandé. Recommandé uniquement si le point zéro mesuré s'écarte de manière significative du point zéro actuel.	Ne pas ajuster le point zéroAjuster le point zéro	-
Cause de l'abandon	Indique pourquoi l'assistant a été interrompu.	 Vérifiez les conditions du process! Un problème technique s'est produit 	-

Paramètre	Description	Sélection / Affichage	Réglage usine
Cause profonde	Indique le diagnostic et le remède.	 Point 0 trop élevé. Vérif si pas débit Point 0 instable. Vérif si pas de débit Fluctu élevée. Évitez fluide biphasique 	-
Point zéro mesuré	Indique le point zéro mesuré pour le réglage.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Écart-type du point zéro	Indique l'écart type du point zéro mesuré.	Nombre à virgule flottante positif	-

Ajustage du zéro

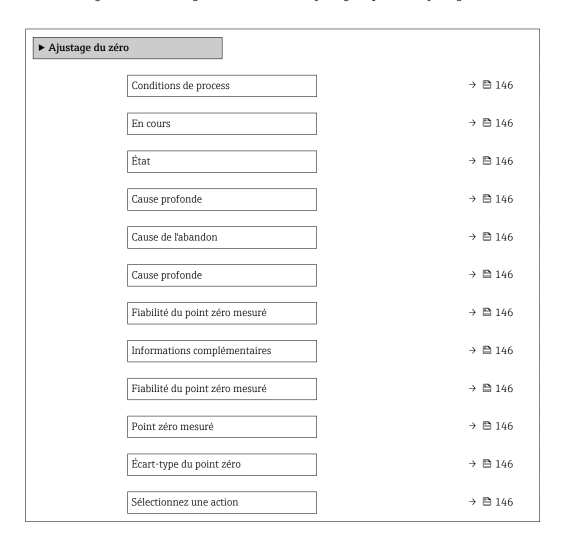
Le point zéro peut être ajusté avec l'assistant **Ajustage du zéro**.



- Une vérification du point zéro doit être effectuée avant un ajustage du zéro.
- Le point zéro peut également être réglé manuellement : Expert → Sensor → Étalonnage

Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue → Ajustage capteur → Ajustage du zéro



Paramètre	Description	Sélection / Affichage	Réglage usine
Conditions de process	Assurer les conditions du process comme suit.	 Les tubes sont complètement remplis Pression du process appliquée Cond pas de débit (vannes fermées) Stabilité process et T° ambiantes 	-
En cours	Affiche la progression du processus.	0 100 %	-
État	Indique l'état du process.	OccupéEchecFait	-
Cause de l'abandon	Indique pourquoi l'assistant a été interrompu.	 Vérifiez les conditions du process! Un problème technique s'est produit 	-
Cause profonde	Indique le diagnostic et le remède.	 Point 0 trop élevé. Vérif si pas débit Point 0 instable. Vérif si pas de débit Fluctu élevée. Évitez fluide biphasique 	-
Fiabilité du point zéro mesuré	Indique la fiabilité du point zéro mesuré.	Non faitCorrectIncertain	-
Informations complémentaires	Indiquez si vous souhaitez afficher des informations supplémentaires.	Cacher Afficher	Cacher
Point zéro mesuré	Indique le point zéro mesuré pour le réglage.	Nombre à virgule flottante avec signe	_
Écart-type du point zéro	Indique l'écart type du point zéro mesuré.	Nombre à virgule flottante positif	-
Sélectionnez une action	Sélectionnez la valeur du point zéro à appliquer.	 Conserver le point zéro actuel Appliquer le point zéro mesuré Appliquer le point zéro d'usine * 	Conserver le point zéro actuel

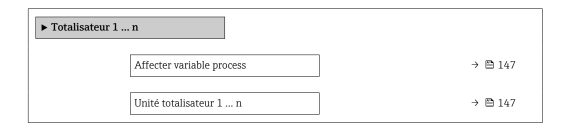
^{*} Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

10.5.4 Configuration du totalisateur

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

Navigation

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



Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection	Réglage usine
Affecter variable process		Affecter la variable de process pour le totalisateur.	■ Arrêt ■ Débit massique ■ Débit volumique □ Débit volumique corrigé* ■ Débit massique fluide porteur* ■ Débit volumique du fluide porteur* ■ Débit volumique du fluide porteur* ■ Débit volumique corrigé cible* ■ Débit volumique corrigé fluide porteur* ■ Débit GSV ■ Débit GSV ■ Débit NSV ■ Débit volumique sæW* ■ Débit massique huile* ■ Débit volumique eau* ■ Débit volumique eau ■ Débit volumique corrigé huile ■ Débit volumique corrigé huile ■ Débit volumique corrigé huile ■ Débit volumique corrigé eau ■ Valeur brut du débit massique	Débit massique
Unité totalisateur 1 n	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 147) du sous-menu Totalisateur 1 n.	Sélectionnez l'unité de la variable de processus du totalisateur.	Liste de sélection des unités	Dépend du pays : • kg • lb
Mode de fonctionnement totalisateur	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 147) du sous-menu Totalisateur 1 n.	Sélectionner le mode de fonctionnement du totalisateur.	NetPositifNégatif	Net
Mode défaut	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 147) du sous-menu Totalisateur 1 n.	Sélectionner le comportement du totalisateur en cas d'alarme du dispositif.	TenirContinueDernière valeur valide + continuer	Tenir

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

10.5.5 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	→ 🖺 150
	Affichage valeur 1	→ 🖺 151
	Valeur bargraphe 0 % 1	→ 🖺 152
	Valeur bargraphe 100 % 1	→ 🖺 152
	Nombre décimales 1	→ 🖺 152
	Affichage valeur 2	→ 🖺 152
	Nombre décimales 2	→ 🖺 152
	Affichage valeur 3	→ 🖺 152
	Valeur bargraphe 0 % 3	→ 🖺 152
	Valeur bargraphe 100 % 3	→ 🖺 152
	Nombre décimales 3	→ 🖺 153
	Affichage valeur 4	→ 🖺 153
	Nombre décimales 4	→ 🖺 153
	Affichage valeur 5	→ 🖺 153
	Valeur bargraphe 0 % 5	→ 🖺 153
	Valeur bargraphe 100 % 5	→ 🖺 153
	Nombre décimales 5	→ 🗎 153
	Affichage valeur 6	→ 🗎 153
	Nombre décimales 6	→ 🖺 153
	Affichage valeur 7	→ 🖺 153

Valeur	bargraphe 0 % 7		→ 🖺 153
Valeur	bargraphe 100 % 7		→ 🖺 153
Nomb	re décimales 7		→ 🖺 154
Affich	age valeur 8		→ 🗎 154
Nomb	re décimales 8		→ 🗎 154
Displa	y language		→ 🖺 154
Affich	age intervalle]	→ 🗎 154
Amort	issement affichage		→ 🖺 154
Ligne	d'en-tête		→ 🖺 154
Texte :	igne d'en-tête]	→ 🖺 154
Caract	ère de séparation	_	→ 🖺 155
Rétroé	clairage		→ 🖺 155

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Format d'affichage	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées.	 1 valeur, taille max. 1 valeur + bargr. 2 valeurs 3 valeurs, 1 grande 4 valeurs 	1 valeur, taille max.

150

Affichage valeur 1 Un afficheur local est disponible. Selectionmer la valeur mesarice qui est affichée sur l'afficheur le Debit volumique corrigé : Dente de Dente de Dente de Dente de Poblet volumique corrigé : Dente de Dente de Poblet volumique corrigé : Dente de Dente de Poblet volumique corrigé : President : President : Poblet NSV alternant : Debit nassique : Dente de massique : Debit volumique corrigé huile : Debit volumique corrigé : Debit volumique corrigé huile : Debit volumique corrigé : Debit volumique : De		qui est affichée sur l'afficheur	 Débit volumique Débit volumique corrigé* Densité Densité de référence* Température Pression Totalisateur 1 Totalisateur 2 Totalisateur 3 Débit GSV* Débit GSV alternatif* Débit NSV alternatif* Débit NSV alternatif* Débit volumique 	Débit massique
■ FIBSI ■ Valeur brut du débit massique			■ Densité de référence alternative * Densité moyenne pondérée * ■ Température moyenne pondérée * ■ Water cut * ■ Densité huile * ■ Densité huile * ■ Débit massique huile * ■ Débit massique eau * ■ Débit volumique huile * ■ Débit volumique corrigé huile * ■ Débit volumique eau * ■ Débit volumique corrigé huile * ■ Débit volumique corrigé eau * ■ Concentration * ■ Débit massique fluide porteur * ■ Débit volumique corrigé eile * ■ Débit volumique cible * ■ Débit volumique cible * ■ Débit volumique corrigé cible * ■ Débit volumique corrigé fluide porteur * ■ Sortie spécifique à l'application 0 * ■ Sortie spécifique à l'application 1 * ■ Indice de milieu inhomogène ■ Indice de bulles en suspension * ■ HBSI * ■ Valeur brut du	

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
			Courant d'excitation 0 Amortissement de l'oscillation 0 Fluctuation amortissement oscillation 0 Fréquence d'oscillation 0 Fluctuations fréquence 0 Amplitude de l'oscillation 0 Asymétrie signal Signal torsion asymétrie* Température électronique Index d'asymetrie de la bobine capteur Point d'essai 0 Point d'essai 1 Sortie courant 1 Sortie courant 2 Sortie courant 3 Sortie courant 4 Courant 4	
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 : Okg/h Olb/min
Valeur bargraphe 100 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Nombre décimales 1	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 1 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXXX X.XXXXX	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 Affichage valeur 1 (→ 🖺 132)	Aucune
Nombre décimales 2	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 2 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	 X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXXX X.XXXXXX 	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 Affichage valeur 1 (→ 🖺 132)	Aucune
Valeur bargraphe 0 % 3	Une sélection a été effectuée dans le paramètre Affichage valeur 3.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays : Okg/h Olb/min
Valeur bargraphe 100 % 3	Une sélection a été réalisée dans le paramètre Affichage valeur 3.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	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.XXXX X.XXXXX X.XXXXXX 	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 Affichage valeur 1 (→ 🖺 132)	Aucune
Nombre décimales 4	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 4 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXXX X.XXXXX	x.xx
Affichage valeur 5	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 132)	Aucune
Valeur bargraphe 0 % 5	Une option a été sélectionnée dans le paramètre Affichage valeur 5.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	Dépend du pays : Okg/h Olb/min
Valeur bargraphe 100 % 5	Une option a été sélectionnée dans le paramètre Affichage valeur 5.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	0
Nombre décimales 5	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 5 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXX X.XXXXX	X.XX
Affichage valeur 6	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 132)	Aucune
Nombre décimales 6	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 6 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXXX X.XXXXXX	x.xx
Affichage valeur 7	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 132)	Aucune
Valeur bargraphe 0 % 7	Une option a été sélectionnée dans le paramètre Affichage valeur 7.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	Dépend du pays : Okg/h Olb/min
Valeur bargraphe 100 % 7	Une option a été sélectionnée dans le paramètre Affichage valeur 7.	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 7	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 7 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXXX X.XXXXX	x.xx
Affichage valeur 8	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 132)	Aucune
Nombre décimales 8	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 8 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXX X.XXXXX	x.xx
Display language	Un afficheur local est disponible.	Régler la langue d'affichage.	 English Deutsch Français Español Italiano Nederlands Portuguesa Polski pусский язык (Russian) Svenska Türkçe 中文 (Chinese) 日本語 (Japanese) 한국어 (Korean) tiếng Việt (Vietnamese) čeština (Czech) 	English (en alternative, la langue commandée est préréglée dans l'appareil)
Affichage intervalle	Un afficheur local est disponible.	Régler le temps pendant lequel les valeurs mesurées sont affichées lorsque l'afficheur alterne entre les valeurs.	1 10 s	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.	Désignation du point de mesureTexte libre	Désignation du point de mesure
Texte ligne d'en-tête	L'option Texte libre est sélectionnée dans le paramètre Ligne d'en-tête .	Entrer le texte de l'en-tête d'afficheur.	Max. 12 caractères tels que des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux (par ex. @, %, /)	

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

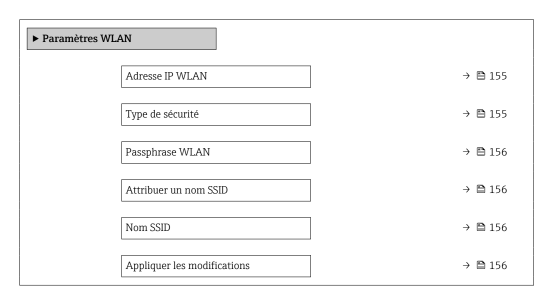
^{*} Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

10.5.6 Configuration WLAN

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

Navigation

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



Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Entrée / Sélection	Réglage usine
Adresse IP WLAN	-	Entrez l'adresse IP de l'interface WLAN de l'appareil.	4 octets : 0255 (pour chaque octet)	192.168.1.212
Sécurité réseau	-	Sélectionner le type de sécurité du réseau WLAN.	 Non sécurisé WPA2-PSK EAP-PEAP with MSCHAPv2* EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic.* EAP-TLS* 	WPA2-PSK

Paramètre	Prérequis	Description	Entrée / Sélection	Réglage usine
Passphrase WLAN	L'option WPA2-PSK est sélectionnée dans le paramètre Security type .	Entrez la clé de réseau (8 à 32 caractères). La clé de réseau fournie avec l'appareil doit être modifiée au cours de la mise en service pour des raisons de sécurité.	Chaîne de 8 à 32 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux (sans espaces)	Numéro de série de l'appareil de mesure (p. ex. L100A802000)
Attribuer un nom SSID	_	Sélectionnez le nom qui sera utilisé pour SSID: tag de l'appareil ou le nom défini par l'utilisateur.	Désignation du point de mesureDéfini par l'utilisateur	Défini par l'utilisateur
Nom SSID	 L'option Défini par l'utilisateur est sélectionnée dans le paramètre Attribuer un nom SSID. L'option Point d'accès WLAN est sélectionnée dans le paramètre Mode WLAN. 	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_Promass_500_A 802000)
Appliquer les modifications	_	Utiliser les paramètres WLAN modifiés.	■ Annuler Ok	Annuler

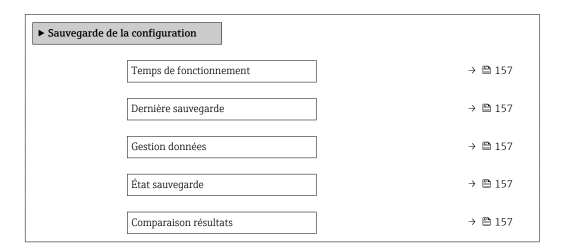
^{*} Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

10.5.7 Gestion de la configuration

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

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Sauvegarde de la configuration



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.	 Annuler Sauvegarder Restaurer* Comparer* Effacer sauvegarde 	Annuler
État sauvegarde	Indique l'état actuel de la sauvegarde des données ou de la restauration.	 Aucune Enregistrement en cours Restauration en cours Suppression en cours Comparaison en cours Restauration échoué Échec de la sauvegarde 	Aucune
Comparaison résultats	Comparaison des données actuelles de l'appareil avec la sauvegarde HistoROM.	 Réglages identiques Réglages différents Aucun jeu de données disponible Jeu de données corrompu Non vérifié Set de données incompatible 	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.

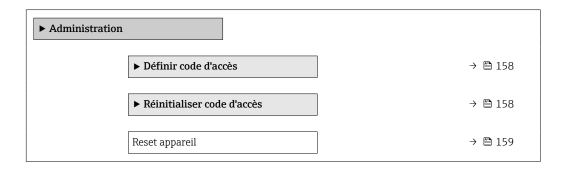
Pendant que cette action est en cours, la configuration via l'afficheur local est verrouillée et un message indique l'état de progression du processus sur l'afficheur.

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

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

Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue → Administration

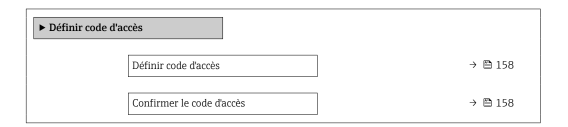


Utilisation du paramètre pour définir le code d'accès

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



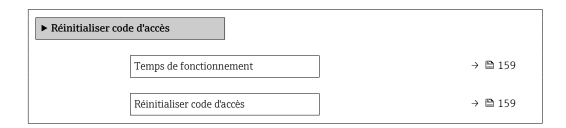
Aperçu des paramètres avec description sommaire

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



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. Le code de réinitialisation ne peut être entré que via : Navigateur web DeviceCare, FieldCare (via l'interface service CDI-RJ45) Bus de terrain	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux	0x00

Utilisation du paramètre pour réinitialiser l'appareil

Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue → 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.	 Annuler État au moment de la livraison Rédémarrer l'appareil Restaurer la sauvegarde S- DAT * 	Annuler

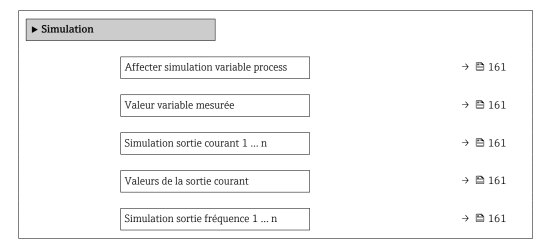
^{*} Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

10.6 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



Valeur sortie fréquence 1 n	→ 🖺 162
Simulation sortie pulse 1 n	→ 🖺 162
Valeur d'impulsion 1 n	→ 🖺 162
Simulation sortie commutation $1 \dots n$	→ 🖺 162
Changement d'état 1 n	→ 🗎 162
Sortie relais 1 n simulation	→ 🖺 162
Changement d'état 1 n	→ 🗎 162
Simulation sortie pulse	→ 🖺 162
Valeur d'impulsion	→ 🖺 162
Simulation alarme appareil	→ 🗎 162
Catégorie d'événement diagnostic	→ 🗎 162
	→ 1 62
Simulation événement diagnostic	
Simulation entrée courant 1 n	→ 🖺 162
Valeur du courant d'entrée 1 n	→ 🖺 162
Simulation de l'entrée état 1 n	→ 🖺 163
Niveau du signal d'entrée 1 n	→ 🖺 163

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affecter simulation variable process		Sélectionner une variable de process pour le process de simulation qui est activé.	 Arrêt Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé* Débit massique cible* Débit massique fluide porteur* Débit volumique du fluide porteur* Débit volumique corrigé cible* Débit volumique corrigé cible* Débit volumique corrigé fluide porteur* Densité Densité de référence alternative* Débit GSV* Débit GSV Débit NSV alternatif* Débit NSV alternatif* Débit volumique S&W* Water cut* Densité huile* Densité huile* Densité huile Debit massique huile* Débit massique eau* Débit volumique corrigé huile* Débit volumique eau* Débit volumique corrigé huile* Débit volumique corrigé huile* Débit volumique corrigé eau Température Concentration Fréquence signal période de temps (TPS)* 	Arrêt
Valeur variable mesurée	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter simulation variable process (→ 🖺 161).	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.	ArrêtMarche	Arrêt
Valeurs de la sortie courant	Dans le Paramètre Simulation sortie courant 1 n, l'option Marche est sélectionnée.	Entrer valeur de courant pour simulation.	3,59 22,5 mA	3,59 mA
Simulation sortie fréquence 1 n	Dans le paramètre Mode de fonctionnement , l'option Fréquence est sélectionnée.	Activer/désactiver la simulation de la sortie fréquence.	ArrêtMarche	Arrêt

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Valeur sortie fréquence 1 n	Dans le Paramètre Simulation fréquence 1 n , l'option Marche 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 Mode de fonctionnement , l'option Impulsion est sélectionnée.	Définir et arrêter la simulation de la sortie impulsion. Pour l'option Valeur fixe : Le paramètre Durée d'impulsion (→ 116) définit la durée d'impulsion de la sortie impulsion.	 Arrêt Valeur fixe Valeur du compte à rebours	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 Mode de fonctionnement , l'option Etat est sélectionnée.	Commuter en On/Off la simulation de contact.	ArrêtMarche	Arrêt
Changement d'état 1 n	-	Sélectionner le status de l'état de la sortie de simulation.	OuvertFermé	Ouvert
Sortie relais 1 n simulation	-	Simulation de commutation de la sortie relais marche et arrêt.	ArrêtMarche	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.	OuvertFermé	Ouvert
Simulation sortie pulse	_	Définir et arrêter la simulation de la sortie impulsion. Pour l'option Valeur fixe : Le paramètre Durée d'impulsion définit la durée d'impulsion de la sortie impulsion.	ArrêtValeur fixeValeur du compte à rebours	Arrêt
Valeur d'impulsion	Dans le paramètre Simulation sortie pulse , l'option Valeur du compte à rebours est sélectionnée.	Définir et arrêter la simulation de la sortie impulsion.	0 65 535	0
Simulation alarme appareil	-	Commuter en On/Off l'alarme capteur.	ArrêtMarche	Arrêt
Catégorie d'événement diagnostic	-	Sélectionner une catégorie d'événement de diagnostic.	CapteurElectroniqueConfigurationProcess	Process
Simulation événement diagnostic	-	Sélectionner un évènement diagnostic pour simuler cet évènement.	 Arrêt Liste de sélection des événéments de diagnostic (en fonction de la catégorie sélectionnée) 	Arrêt
Simulation entrée courant 1 n	-	Activation et désactivation de la simulation de l'entrée courant.	ArrêtMarche	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

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Simulation de l'entrée état 1 n	_	Simulation de commutation de l'entrée état marche et arrêt.	ArrêtMarche	Arrêt
Niveau du signal d'entrée 1 n	Dans le paramètre Simulation de l'entrée état , l'option Marche est sélectionnée.	Sélectionner le niveau de signal pour la simulation de l'entrée d'état.	■ Haute ■ Bas	Haute

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

10.7 Protection des réglages contre l'accès non autorisé

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

- Protéger l'accès à la configuration sur site via le verrouillage des touches → ☐ 77
- Protéger l'accès à l'appareil de mesure via le commutateur de protection en écriture $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 165$

10.7.1 Protection en écriture via code d'accès

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

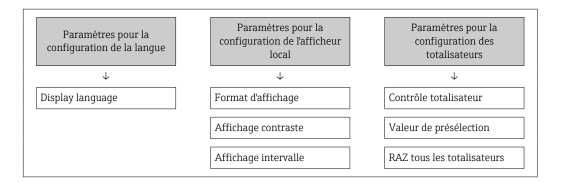
- Via la configuration locale, les paramètres pour la configuration de l'appareil de mesure sont protégés en écriture et leurs valeurs ne sont plus modifiables.
- L'accès à l'appareil est protégé via le navigateur web, comme le sont les paramètres pour la configuration de l'appareil de mesure.
- L'accès 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. Naviquer jusqu'au Paramètre **Définir code d'accès** (→ 🖺 158).
- 2. 16 caractères max. comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux comme code d'accès.
- 3. Entrer une nouvelle fois le code d'accès dans le Paramètre **Confirmer le code d'accès** (→ 🖺 158) pour confirmer.
 - Le symbole apparaît devant tous les paramètres protégés en écriture.
- Désactivation de la protection en écriture des paramètres via le code d'accès
 - Si le code d'accès est perdu : Réinitialiser le code d'accès → 🗎 164.
 - Le rôle utilisateur avec lequel l'utilisateur est actuellement connecté est affiché dans le Paramètre **Droits d'accès**.
 - Navigation : Fonctionnement \rightarrow Droits d'accès
 - Rôles utilisateur et leurs droits d'accès → 🗎 76
- L'appareil reverrouille automatiquement les paramètres protégés en écriture si aucune touche n'est actionnée pendant 10 minutes dans la vue navigation et édition.
- L'appareil verrouille automatiquement les paramètres protégés en écriture après 60 s si l'utilisateur retourne au mode affichage opérationnel à partir de la vue navigation et édition.

Paramètres toujours modifiables via l'afficheur local

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



Définition du code d'accès via le navigateur web

- 1. Naviguer jusqu'au paramètre **Définir code d'accès** (→ 🖺 158).
- 2. Définir comme code d'accès un code numérique à 16 chiffres (max.).
- 3. Entrer une nouvelle fois le code d'accès dans le Paramètre **Confirmer le code d'accès** (→ 🖺 158) pour confirmer.
 - Le navigateur web passe à la page de connexion.
- - Si le code d'accès est perdu : Réinitialiser le code d'accès → 🖺 164.
 - Le Paramètre **Droits d'accès** indique le rôle utilisateur avec lequel l'utilisateur est actuellement connecté.
 - Navigation : Fonctionnement → Droits d'accès
 - Rôles utilisateur et leurs droits d'accès → 🗎 76

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

Réinitialisation du code d'accès

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

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

- Un code de réinitialisation ne peut être obtenu qu'auprès du SAV local d'Endress+Hauser. Le code doit être calculé explicitement pour chaque appareil.
- 1. Noter le numéro de série de l'appareil.
- 2. Lire le paramètre **Temps de fonctionnement**.
- 3. Contacter le SAV local d'Endress+Hauser et lui indiquer le numéro de série et la durée de fonctionnement.
 - → Obtenir le code de réinitialisation calculé.
- 4. Entrer le code de réinitialisation dans le paramètre **Réinitialiser code d'accès** (→ 🖺 159).
 - Le code d'accès a été réinitialisé au réglage par défaut 0000. Il peut être redéfini
 →

 163.
- 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.

10.7.2 Protection en écriture via commutateur de verrouillage

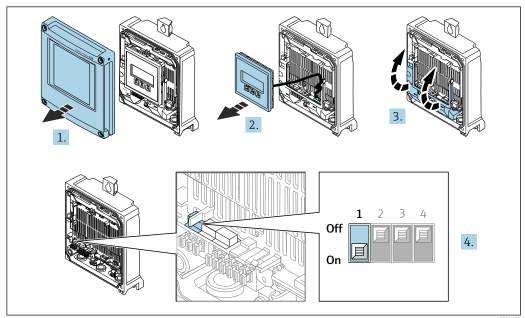
Contrairement à la protection en écriture des paramètres via un code d'accès spécifique à l'utilisateur, cela permet de verrouiller l'accès en écriture à l'ensemble du menu de configuration – à l'exception du **paramètre "Affichage contraste"**.

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 HART

Proline 500 - numérique

Activer/désactiver la protection en écriture

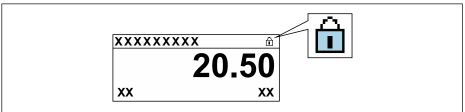


A002967

- 1. Ouvrir le couvercle du boîtier.
- 2. Retirer le module d'affichage.
- 3. Ouvrir le cache-bornes.
- 4. Activer ou désactiver la protection en écriture :

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

□ Dans le paramètre État verrouillage, l'option Protection en écriture hardware est affichée → □ 167. Lorsque la protection en écriture du hardware est activée, le symbole வ apparaît dans la ligne d'en-tête de l'affichage de la valeur mesurée et, dans la vue navigation, devant les paramètres.



1002045

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

7. AVIS

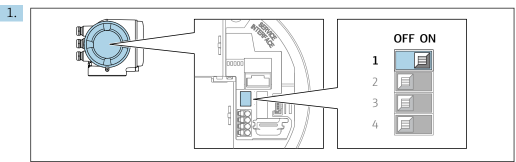
Couple de serrage trop important pour les vis de fixation!

Risque de dommages sur le transmetteur en plastique.

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

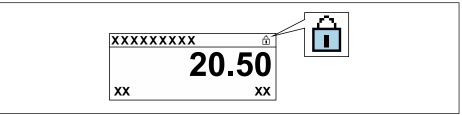
Serrer les vis de fixation.

Proline 500



A0029630

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



A002942

- 2. Mettre le commutateur de protection en écriture (WP) sur le module électronique principal sur **OFF** (réglage par défaut) permet de désactiver la protection en écriture du hardware.
 - → Aucune option n'est affichée dans le paramètre **État verrouillage** → 🖺 167. Sur l'afficheur local, le symbole 🕅 disparaît devant les paramètres dans l'en-tête de l'affichage de fonctionnement et dans la vue de navigation.

Configuration 11

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

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

Fonctionnement → État verrouillage

Étendue des fonctions du paramètre "État verrouillage"

Options	Description
aucune	L'autorisation d'accès affichée dans le Paramètre Droits d'accès s'applique → 🗎 76. Apparaît uniquement sur l'afficheur local.
Protection en écriture hardware	Le commutateur DIP pour le verrouillage du hardware est activé sur la carte PCB. Ceci verrouille l'accès en écriture aux paramètres (p. ex. via l'affichage local ou l'outil de configuration) $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
SIL verrouillé	Le mode SIL est activé. Ceci verrouille l'accès en écriture aux paramètres (p. ex. via l'affichage local ou l'outil de configuration).
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 → 🖺 100
- Pour plus d'informations sur les langues de service prises en charge par l'appareil → 🖺 252

Configuration de l'afficheur 11.3

Informations détaillées :

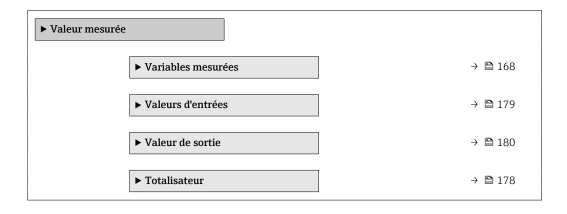
- Sur les réglages de base pour l'afficheur local → 🗎 129
- Sur les réglages avancés pour l'afficheur local → 🗎 148

11.4 Lecture des valeurs mesurées

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

Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée



11.4.1 Sous-menu "Variables mesurées"

Le Sous-menu **Variables mesurées** 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 mesurées

▶ Variables mesu	rées		
	Débit massique		→ 🖺 170
	Débit volumique		→ 🖺 170
	Débit volumique corrigé		→ 🖺 170
	Densité		→ 🖺 170
	Densité de référence		→ 🖺 170
	Température		→ 🖺 170
	Pression		→ 🖺 170
	Concentration		→ 🖺 170
	Débit massique cible		→ 🖺 171
	Débit massique fluide porteur		→ 🖺 171
	Débit volumique corrigé cible		→ 🖺 171
	Débit volumique corrigé fluide porteur		→ 🖺 171
	Débit volumique cible		→ 🖺 172
	Débit volumique du fluide porteur		→ 🖺 172
	CTL		→ 🖺 172
	CPL		→ 🖺 172
	CTPL		→ 🖺 173
	Débit volumique S&W		→ 🖺 173
	Valeur de correction S&W		→ 🖺 173
	Densité de référence alternative		→ 🖺 173
		-	

Débit GSV	-)	₿ 174
Débit GSV alternatif	-	>	₿ 174
Débit NSV	-	>	₿ 174
Débit NSV alternatif	-)	🖺 174
Huile CTL	-)	₿ 174
Huile CPL	-)	175
Huile CTPL	-	>	🗎 175
Eau CTL	-	>	₿ 175
Alternative CTL	-)	1 75
Alternative CPL	-)	1 75
Alternative CTPL	-	>	₿ 176
Densité de référence de l'huile	-)	🖺 176
Densité de référence eau	-)	🖺 176
Densité huile	-)	🖺 176
Densité eau	-)	1 76
Water cut	-	>	177
Débit volumique huile	-)	177
Débit volumique corrigé huile	-)	177
Débit massique huile	-)	177
Débit volumique eau	-	>	177
Débit volumique corrigé eau	-	→	178
Débit massique eau	-	→	178
Densité moyenne pondérée	-	→	178
Température moyenne pondérée	-	→	178

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage	Réglage usine
Débit massique	-	Indique le débit massique actuellement mesuré. Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de débit massique (→ 103)	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Débit volumique	-	Indique le débit volumique actuellement calculé. Dépendance L'unité est tirée du paramètre Unité de débit volumique (→ 🖺 103).	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Débit volumique corrigé	-	Indique le débit volumique corrigé actuellement calculé. Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité du débit volumique corrigé (→ 🖺 103)	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Densité	-	Affiche la densité mesurée actuellement. Dépendance L'unité est tirée du paramètre Unité de densité (→ 🖺 104).	Nombre à virgule flottante avec signe	_
Densité de référence	-	Indique la masse volumique de référence actuellement calculée. Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de densité de référence (→ 🖺 104)	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Température	-	Affiche la température mesurée actuellement. Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de température (> 🖺 104)	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Pression	_	Indique soit la valeur de pression fixée soit la valeur de pression externe. Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de pression (→ □ 104).	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Concentration	Pour la caractéristique de commande suivante : Caractéristique de commande "Pack application", option ED "Concentration" Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique la concentration actuellement calculée. Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de concentration.	Nombre à virgule flottante avec signe	_

170

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage	Réglage usine
Débit massique cible	Avec les conditions suivantes : Caractéristique de commande "Pack application", option ED "Concentration" Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le débit massique actuellement mesuré pour le produit cible. Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de débit massique (→ 103)	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Débit massique fluide porteur	Avec les conditions suivantes : Caractéristique de commande "Pack application", option ED "Concentration" Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le débit massique du produit porteur actuellement mesuré. Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de débit massique (> 103)	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Débit volumique corrigé cible	Avec les conditions suivantes : Caractéristique de commande "Pack application", option ED "Concentration" L'option Ethanol in water ou l'option %Masse / %Volume est sélectionnée dans le paramètre Sélection du type de liquide. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le débit volumique corrigé actuellement mesuré pour le produit cible. Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de débit volumique (→ 103).	Nombre à virgule flottante avec signe	
Débit volumique corrigé fluide porteur	Avec les conditions suivantes : Variante de commande "Pack application", option ED "Concentration" Dans le paramètre Sélection du type de liquide, l'option Ethanol in water ou l'option %Masse / %Volume est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le débit volumique corrigé actuellement mesuré pour le fluide porteur. Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de débit volumique (→ 103).	Nombre à virgule flottante avec signe	-

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage	Réglage usine
Débit volumique cible	Variante de commande "Pack application", option ED "Concentration" L'option Ethanol in water ou l'option %Masse / %Volume est sélectionnée dans le paramètre Sélection du type de liquide. L'option %vol est sélectionnée dans le paramètre Unité de concentration. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le débit volumique actuellement mesuré pour le fluide cible. Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de débit volumique (→ 103).	Nombre à virgule flottante avec signe	
Débit volumique du fluide porteur	Variante de commande "Pack application", option ED "Concentration" L'option Ethanol in water ou l'option %Masse / %Volume est sélectionnée dans le paramètre Sélection du type de liquide. L'option %vol est sélectionnée dans le paramètre Unité de concentration. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des	Indique le débit volumique actuellement mesuré pour le fluide porteur. Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de débit volumique (→ 103).	Nombre à virgule flottante avec signe	
CTL	options logiciels. Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" L'option Correction référencée par l'API est sélectionnée dans le paramètre Mode pétrole. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le facteur d'étalonnage qui représente l'effet de la température sur le fluide. Il est utilisé pour convertir le débit volumique mesuré et la masse volumique mesurée en valeurs à la température de référence.	Nombre à virgule flottante positif	
CPL	Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" L'option Correction référencée par l'API est sélectionnée dans le paramètre Mode pétrole. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le facteur d'étalonnage qui représente l'effet de pression sur le fluide. Il est utilisé pour convertir le débit volumique mesuré et la masse volumique mesurée en valeurs à la pression de référence.	Nombre à virgule flottante positif	-

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage	Réglage usine
CTPL	Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" "L'option Correction référencée par l'API est sélectionnée dans le paramètre Mode pétrole. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le facteur d'étalonnage combiné qui représente l'effet de la température et de la pression sur le fluide. Il est utilisé pour convertir le débit volumique mesuré et la masse volumique mesurée en valeurs à la température de référence et à la pression de référence.	Nombre à virgule flottante positif	_
Débit volumique S&W	Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" "L'option Correction référencée par l'API est sélectionnée dans le paramètre Mode pétrole. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le débit volumique sédiment et eau calculé à partir du débit volumique total mesuré moins le débit volumique net. Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de débit volumique	Nombre à virgule flottante avec signe	
Valeur de correction S&W	Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" L'option Valeur externe ou l'option Entrée courant 1 n est sélectionnée dans le paramètre Mode d'entrée S&W. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique la valeur de correction pour les sédiments et l'eau.	Nombre à virgule flottante positif	_
Densité de référence alternative	Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Mode pétrole, l'option Correction référencée par l'API est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique la masse volumique du produit à la température de référence alternative. Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de densité de référence	Nombre à virgule flottante avec signe	

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage	Réglage usine
Débit GSV	Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" L'option Correction référencée par l'API est sélectionnée dans le paramètre Mode pétrole. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le débit volumique total mesuré, corrigé à la température de référence et à la pression de référence. Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité du débit volumique corrigé	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Débit GSV alternatif	Pour la référence de commande suivante : • "Pack application", option EJ "Pétrole" • Dans le paramètre Mode pétrole, l'option Correction référencée par l'API est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le débit volumique total mesuré, corrigé à la température de référence alternative et à la pression de référence alternative. Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité du débit volumique corrigé	Nombre à virgule flottante avec signe	
Débit NSV	Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" L'option Correction référencée par l'API est sélectionnée dans le paramètre Mode pétrole. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le débit volumique net calculé à partir du débit volumique total mesuré moins la valeur pour sédiments et eau et moins le rétrécissement. Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité du débit volumique corrigé	Nombre à virgule flottante avec signe	
Débit NSV alternatif	Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Mode pétrole, l'option Correction référencée par l'API est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le débit volumique net, qui est calculé à partir du débit volumique total alternatif mesuré moins la valeur pour sédiments et eau, et moins le retrait. Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité du débit volumique corrigé	Nombre à virgule flottante avec signe	_
Huile CTL	Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Mode pétrole, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le facteur de correction qui représente l'effet de la température sur l'huile. Celui-ci est utilisé pour convertir le débit volumique d'huile mesuré et la masse volumique d'huile mesurée en valeurs à la température de référence.	Nombre à virgule flottante positif	-

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage	Réglage usine
Huile CPL	Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Mode pétrole, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le facteur de correction qui représente l'effet de la pression sur l'huile. Celui-ci est utilisé pour convertir le débit volumique d'huile mesuré et la masse volumique d'huile mesurée en valeurs à la pression de référence.	Nombre à virgule flottante positif	-
Huile CTPL	Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Mode pétrole, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le facteur de correction combiné qui représente l'effet de la température et de la pression sur l'huile. Celui-ci est utilisé pour convertir le débit volumique d'huile mesuré et la masse volumique d'huile mesurée en valeurs à la température de référence et à la pression de référence.	Nombre à virgule flottante positif	-
Eau CTL	Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Mode pétrole, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le facteur de correction qui représente l'effet de la température sur l'eau. Celui-ci est utilisé pour convertir le débit volumique d'eau mesuré et la masse volumique d'eau mesurée en valeurs à la température de référence.	Nombre à virgule flottante positif	-
Alternative CTL	Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Mode pétrole, l'option Correction référencée par l'API est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le facteur de correction qui représente l'effet de la température sur le produit. Celui-ci est utilisé pour convertir le débit volumique mesuré et la masse volumique mesurée en valeurs à la température de référence alternative.	Nombre à virgule flottante positif	-
Alternative CPL	Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Mode pétrole, l'option Correction référencée par l'API est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le facteur de correction qui représente l'effet de la pression sur le produit. Celui-ci est utilisé pour convertir le débit volumique mesuré et la masse volumique mesurée en valeurs à la pression de référence alternative.	Nombre à virgule flottante positif	

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage	Réglage usine
Alternative CTPL	Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Mode pétrole, l'option Correction référencée par l'API est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Affiche le facteur de correction associé qui représente les effets de la température et de la pression sur le produit. Ceci est utilisé pour convertir le débit volumique et la masse volumique mesurés en valeurs à la température et la pression de référence alternatives.	Nombre à virgule flottante positif	1
Densité de référence de l'huile	Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Mode pétrole, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique la densité de l'huile à la température de référence.	Nombre à virgule flottante avec signe	
Densité de référence eau	Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Mode pétrole, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique la densité de l'eau à la température de référence.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Densité huile	Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Mode pétrole, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique la masse volumique de l'huile actuellement mesurée.	Nombre à virgule flottante avec signe	
Densité eau	Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Mode pétrole, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique la masse volumique de l'eau actuellement mesurée.	Nombre à virgule flottante avec signe	

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage	Réglage usine
Water cut	Pour la référence de commande suivante : • "Pack application", option EJ "Pétrole" • Dans le paramètre Mode pétrole, l'option Correction référencée par l'API est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le pourcentage du débit volumique de l'eau par rapport au débit volumique total du produit.	0 100 %	-
Débit volumique huile	Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Mode pétrole, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le débit volumique actuellement calculé de l'huile. Dépendance : Sur la base de la valeur affichée dans le paramètre Water cut L'unité est reprise du paramètre Unité de débit volumique	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Débit volumique corrigé huile	Pour la référence de commande suivante : • "Pack application", option EJ "Pétrole" • Dans le paramètre Mode pétrole, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le débit volumique actuellement calculé de l'huile, calculé aux valeurs à la température de référence et à la pression de référence. Dépendance : Sur la base de la valeur affichée dans le paramètre Water cut L'unité est reprise du paramètre Unité du débit volumique corrigé	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Débit massique huile	Pour la référence de commande suivante : • "Pack application", option EJ "Pétrole" • Dans le paramètre Mode pétrole, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le débit massique actuellement calculé de l'huile. Dépendance : Sur la base de la valeur affichée dans le paramètre Water cut L'unité est reprise du paramètre Unité de débit massique	Nombre à virgule flottante avec signe	_
Débit volumique eau	Pour la référence de commande suivante : • "Pack application", option EJ "Pétrole" • Dans le paramètre Mode pétrole, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le débit volumique actuellement calculé de l'eau. Dépendance : Sur la base de la valeur affichée dans le paramètre Water cut L'unité est reprise du paramètre Unité de débit volumique	Nombre à virgule flottante avec signe	_

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage	Réglage usine
Débit volumique corrigé eau	Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Mode pétrole, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le débit volumique actuellement calculé de l'eau, calculé aux valeurs à la température de référence et à la pression de référence. Dépendance: Sur la base de la valeur affichée dans le paramètre Water cut L'unité est reprise du paramètre Unité du débit volumique corrigé	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Débit massique eau	Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Dans le paramètre Mode pétrole, l'option Net oil & water cut est sélectionnée. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Indique le débit massique actuellement calculé de l'eau. Dépendance : Sur la base de la valeur affichée dans le paramètre Water cut L'unité est reprise du paramètre Unité de débit massique	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Densité moyenne pondérée	Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" "Pack application", option EM "Pétrole + fonction de verrouillage" Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Affiche la moyenne pondérée de la masse volumique depuis la dernière réinitialisation des moyennes de masse volumique. Dépendance: L'unité est reprise du paramètre Unité de densité La valeur est remise sur NaN ("Not a Number") via le paramètre Réinitialiser les moyennes pondérées	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Température moyenne pondérée	Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" "Pack application", option EM "Pétrole + fonction de verrouillage" Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Affiche la moyenne pondérée de la température depuis la dernière réinitialisation des moyennes de température. Dépendance: L'unité est reprise du paramètre Unité de température La valeur est remise sur NaN ("Not a Number") via le paramètre Réinitialiser les moyennes pondérées	Nombre à virgule flottante avec signe	-

11.4.2 Sous-menu "Totalisateur"

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

Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée → Totalisateur



Aperçu des paramètres avec description sommaire

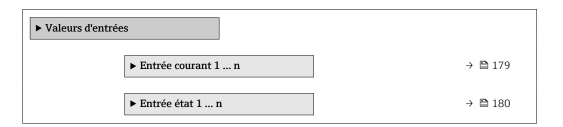
Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Valeur totalisateur 1 n	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 147) du sous-menu Totalisateur 1 n.	Indique l'état actuel du totalisateur.	Nombre à virgule flottante avec signe
Dépassement totalisateur 1 n	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 147) du sous-menu Totalisateur 1 n.	Indique l'état actuel du totalisateur.	Nombre entier avec signe

11.4.3 Sous-menu "Valeurs d'entrées"

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

Navigation

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

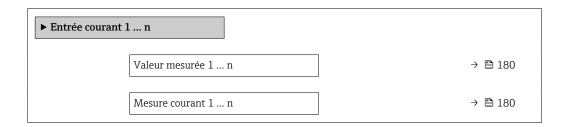


Valeurs d'entrée de l'entrée courant

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

Navigation

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



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



Aperçu des paramètres avec description sommaire

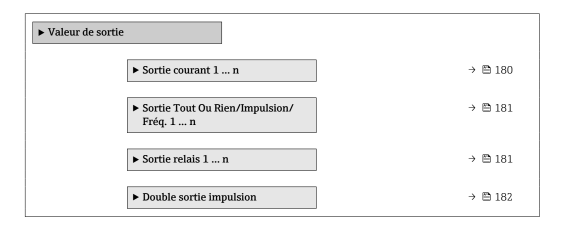
Paramètre	Description	Affichage
Valeur de l'entrée état	Indique le niveau de signal entrée courant.	HauteBas

11.4.4 Valeur de sortie

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

Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée → Valeur de sortie



Valeurs de sortie de la sortie courant

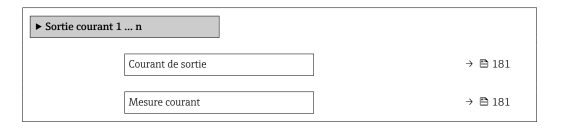
Le sous-menu **Valeur sortie courant** contient tous les paramètres nécessaires à l'affichage des valeurs mesurées actuelles pour chaque sortie courant.

180

Proline Promass E 500 HART Configuration

Navigation

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



Aperçu des paramètres avec description sommaire

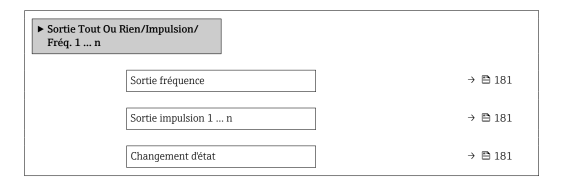
Paramètre	Description	Affichage
Courant de sortie	Indique la valeur actuelle calculée de la sortie courant.	3,59 22,5 mA
Mesure courant	Indique la valeur actuelle mesurée de la sortie courant.	0 30 mA

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

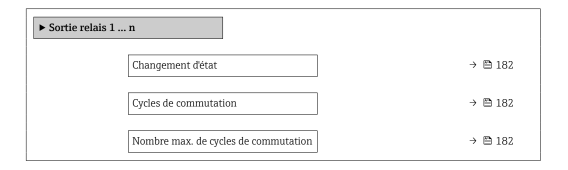
Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Sortie fréquence	Dans le paramètre Mode de fonctionnement , l'option Fréquence est sélectionnée.	Indique la valeur actuellement mesurée pour la sortie fréquence.	0,0 12 500,0 Hz
Sortie impulsion 1 n	L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de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

Valeurs de sortie de la sortie relais

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

Navigation

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



Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

Valeurs de sortie de la double sortie impulsion

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

Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée → Valeur de sortie → Double sortie impulsion



Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage
Sortie impulsion	Affiche la sortie actuelle impulsion fréquence.	Nombre à virgule flottante positif

11.5 Adaptation de l'appareil aux conditions de process

Pour ce faire, on dispose:

- des réglages étendus à l'aide du sous-menu **Configuration étendue** (→ 🖺 137)

11.6 Remise à zéro du totalisateur

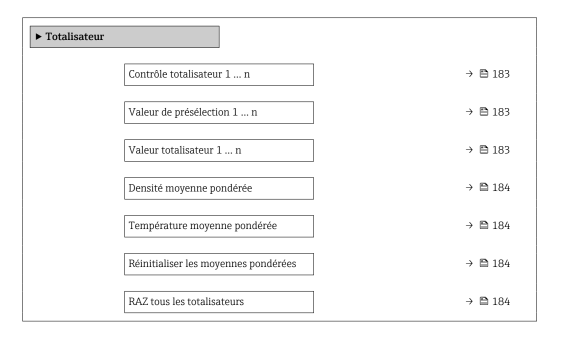
Les totalisateurs sont réinitialisés dans le sous-menu Fonctionnement :

- Contrôle totalisateur
- RAZ tous les totalisateurs

Proline Promass E 500 HART Configuration

Navigation

Menu "Fonctionnement" \rightarrow Totalisateur



Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Contrôle totalisateur 1 n	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 147) du sous-menu Totalisateur 1 n.	Contrôler la valeur du totalisateur.	 Totalisation RAZ + maintien* Présélection + maintien* RAZ + totalisation Présélection + totalisation* Tenir* 	Totalisation
Valeur de présélection 1 n	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 147) du sous-menu Totalisateur 1 n.	Spécifier la valeur initiale du totalisateur. Dépendance L'unité de la variable de process sélectionnée est définie dans le paramètre Unité totalisateur (→ 147) pour le totalisateur.	Nombre à virgule flottante avec signe	Dépend du pays : Okg Olb
Valeur totalisateur 1 n	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🗎 147) du sous-menu Totalisateur 1 n.	Indique l'état actuel du totalisateur.	Nombre à virgule flottante avec signe	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Densité moyenne pondérée	Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" "Pack application", option EM "Pétrole + fonction de verrouillage" Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Affiche la moyenne pondérée de la masse volumique depuis la dernière réinitialisation des moyennes de masse volumique. Dépendance: L'unité est reprise du paramètre Unité de densité La valeur est remise sur NaN ("Not a Number") via le paramètre Réinitialiser les moyennes pondérées	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Température moyenne pondérée	Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" "Pack application", option EM "Pétrole + fonction de verrouillage" Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Affiche la moyenne pondérée de la température depuis la dernière réinitialisation des moyennes de température. Dépendance: L'unité est reprise du paramètre Unité de température La valeur est remise sur NaN ("Not a Number") via le paramètre Réinitialiser les moyennes pondérées	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Réinitialiser les moyennes pondérées	Les valeurs ne peuvent être réinitialisées qu'au débit nul. Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option EJ "Pétrole" Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Réinitialise les moyennes pondérées de la masse volumique et de la température à NaN ("Not a Number"), puis commence à déterminer les moyennes pondérées.	 Totalisation Réinitialiser les moyennes pondérées RAZ moyennes pondérées + totalisateur 3 	Totalisation
RAZ tous les totalisateurs	-	Remettre tous les totalisateurs à 0 et démarrer.	AnnulerRAZ + totalisation	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 Valeur de présélection .
RAZ + totalisation	Le totalisateur est remis à 0 et la totalisation redémarrée.
Présélection + totalisation ¹⁾	Le totalisateur est réglé sur la valeur de démarrage définie dans le paramètre Valeur de présélection et la totalisation redémarre.
Tenir	La totalisation est arrêtée.

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

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

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

11.7 Affichage de l'historique des valeurs mesurées

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

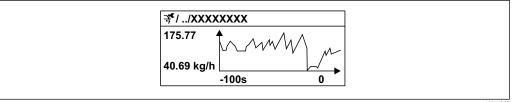


L'enregistrement des données est également possible via :

- Navigateur Web

Étendue des fonctions

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



A001635

42 Diagramme de tendance de la valeur mesurée

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

Navigation

Menu "Diagnostic" → Enregistrement des valeurs mesurées

► Enregistrement des valeurs mesurées	
Affecter voie 1	→ 🖺 187
Affecter voie 2	→ 🖺 188
Affecter voie 3	→ 🖺 188
Affecter voie 4	→ 🖺 188

Intervalle de mémorisation	→ 🖺 188
Reset tous enregistrements	→ 🖺 188
Enregistrement de données	→ 🖺 188
Retard Logging	→ 🖺 188
Contrôle de l'enregistrement des données	→ 🖺 189
Statut d'enregistrement de données	→ 🖺 189
Durée complète d'enregistrement	→ 🖺 189
► Affichage canal 1	
► Affichage canal 2	
► Affichage canal 3	
► Affichage canal 4	

186

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.	■ Arrêt ■ Débit massique ■ Débit volumique □ Débit volumique corrigé* ■ Densité ■ Densité de référence* ■ Température ■ Pression ■ Débit GSV ■ Débit GSV ■ Débit GSV ■ laternatif* ■ Débit NSV ■ Débit NSV ■ laternatif* ■ Débit volumique S&W* ■ Densité de référence ■ alternative* ■ Water cut* ■ Densité huile* ■ Debit massique huile* ■ Débit wolumique corrigé huile ■ Débit volumique eau* ■ Débit volumique corrigé huile* ■ Débit volumique huile* ■ Débit volumique corrigé eau ■ Concentration* ■ Débit massique fluide porteur ■ Débit volumique corrigé fluide porteur	Arrêt

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
			 Fluctuation amortissement oscillation 0 * Fréquence d'oscillation 0 Fluctuations fréquence 0 * Amplitude de l'oscillation * Amplitude de l'oscillation 1 * Asymétrie signal Signal torsion asymétrie * Température électronique Index d'asymetrie de la bobine capteur Point d'essai 0 Point d'essai 1 Sortie courant 1 * Sortie courant 2 * Sortie courant 4 * 	
Affecter voie 2	Le pack application HistoROM étendue est disponible. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Affecter une variable process à la voie d'enregistrement.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affecter voie 1 (→ 🖺 187)	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 Affecter voie 1 (→ 🗎 187)	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 Affecter voie 1 (→ 🗎 187)	Arrêt
Intervalle de mémorisation	Le pack application HistoROM étendue est disponible.	Définir l'intervalle d'enregistrement des données. Cette valeur définit l'intervalle de temps entre les différents points de données dans la mémoire.	0,1 3 600,0 s	1,0 s
Reset tous enregistrements	Le pack application HistoROM étendue est disponible.	Effacer toute la mémoire des données.	AnnulerEffacer données	Annuler
Enregistrement de données	-	Sélectionner le type d'enregistrement des données.	EcrasementNon écrasé	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.	AucuneSupprimer + redémarrerArrêt	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.	FaitRetard actifActiveArrêté	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

11.8 Gas Fraction Handler

Le Gas Fraction Handler améliore la stabilité et la répétabilité des mesures avec les produits à deux phases et fournit des informations de diagnostic précieuses pour le process.

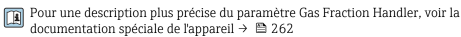
La fonction recherche en permanence des bulles de gaz dans les liquides ou des gouttelettes dans les gaz, cette seconde phase ayant une influence sur les valeurs de débit et de masse volumique fournies.

Dans le cas des produits à deux phases, le Gas Fraction Handler stabilise les valeurs fournies et assure une meilleure lisibilité pour les opérateurs ainsi qu'une interprétation plus simple par le système de contrôle commande. Le niveau de lissage est ajusté en fonction de l'importance des perturbations entraînées par la seconde phase. Dans le cas des produits à une phase, le Gas Fraction Handler n'a aucune influence sur les valeurs fournies.

Options possibles pour le paramètre Gas Fraction Handler :

- Désactivé : le Gas Fraction Handler est désactivé. En présence d'une seconde phase, des fluctuations importantes surviennent dans les valeurs de débit et de densité fournies.
- Moyen: à utiliser pour les applications avec des niveaux de seconde phase faibles ou intermittents.
- Puissant :à utiliser pour les applications avec des niveaux de seconde phase très importants.

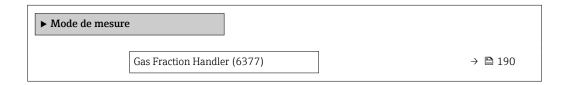
Si des constantes d'amortissement fixes appliquées au débit et à la masse volumique sont paramétrées ailleurs dans l'appareil, le Gas Fraction Handler s'y ajoute.



11.8.1 Sous-menu "Mode de mesure"

Navigation

Menu "Expert" → Sensor → Mode de mesure



Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection	Réglage usine
Gas Fraction Handler	Active la fonction gestion de la fraction de gaz pour les fluides biphasés.	ArrêtMoyenPuissant	Moyen

11.8.2 Sous-menu "Indice moyen"

Navigation

Menu "Expert" \rightarrow Application \rightarrow Indice moyen

▶ Indice moyen		
	Indice de milieu inhomogène (6368)	→ 🖺 190
	Éliminer les gaz humides non homogènes (6375)	→ 🖺 190
	Éliminer les liquides non homogènes (6374)	→ 🖺 190
	Indice de bulles en suspension (6376)	→ 🖺 190
	Éliminer les bulles en suspension (6370)	→ 🖺 190

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Entrée	Réglage usine
Indice de milieu inhomogène	-	Indique le degré d'inhomogénéité du fluide.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Éliminer les gaz humides non homogènes	-	Entrez la valeur de coupure pour les applications de gaz humide. En dessous de cette valeur, le 'Indice de milieu inhomogène' est mis à 0.	Nombre à virgule flottante positif	0,25
Éliminer les liquides non homogènes	-	Entrez la valeur de coupure pour les applications liquides. En dessous de cette valeur, le 'Indice de milieu inhomogène' est mis à 0.	Nombre à virgule flottante positif	0,05
Indice de bulles en suspension	L'indice de diagnostic est disponible uniquement pour le Promass Q.	Indique la quantité relative de bulles en suspension dans le fluide.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Éliminer les bulles en suspension	Le paramètre est disponible uniquement pour le Promass Q.	Entrer la valeur de suppression pour les bulles en suspension. En dessous de cette valeur, l'indice des bulles en suspension est fixé à 0.	Nombre à virgule flottante positif	0,05

12 Diagnostic et suppression des défauts

12.1 Suppression générale des défauts

Pour l'afficheur local

Erreur	Causes possibles	Action corrective
Affichage local sombre, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	Le câble du module d'affichage n'est pas correctement enfiché.	Enficher correctement les connecteurs sur le module électronique principal et sur le module d'affichage.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	La tension d'alimentation ne correspond pas à la tension indiquée sur la plaque signalétique.	Appliquer la tension d'alimentation correcte → 🖺 53→ 🖺 47.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	La polarité de la tension d'alimentation n'est pas correcte.	Inverser la polarité de la tension d'alimentation.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	Les câbles de raccordement n'ont aucun contact avec les bornes de raccordement.	Assurer le contact électrique entre le câble et la borne.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	 Les bornes de raccordement ne sont pas correctement enfichées sur le module électronique E/S. Les bornes de raccordement ne sont pas correctement enfichées sur le module électronique principal. 	Vérifier les bornes de raccordement.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	 Le module électronique E/S est défectueux. Le module électronique principal est défectueux. 	Commander une pièce de rechange → 🖺 223.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	Le connecteur entre le module électronique principal et le module d'affichage n'est pas correctement enfiché.	Vérifier le raccordement et corriger si nécessaire.
L'affichage local ne peut pas être lu, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	L'affichage est réglé trop sombre ou trop clair.	 Régler un affichage plus clair en appuyant simultanément sur les touches ± + €. Régler un affichage plus sombre en appuyant simultanément sur les touches = + €.
Affichage local sombre, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	Le module d'affichage est défectueux.	Commander une pièce de rechange → 🖺 223.
Rétroéclairage de l'afficheur local rouge	Un événement de diagnostic avec niveau diagnostic "Alarme" s'est produit.	Prendre des mesures correctives → 🖺 206
Le texte dans l'affichage local apparaît dans une langue qui n'est pas compréhensible.	La langue d'interface sélectionnée ne peut pas être comprise.	1. Appuyer sur □ +
Message sur l'afficheur local : "Communication Error" "Check Electronics"	La communication entre le module d'affichage et l'électronique est interrompue.	 Vérifier le câble et le connecteur entre le module électronique principal et le module d'affichage. Commander une pièce de rechange → 223.

Pour les signaux de sortie

Erreur	Causes possibles	Action corrective
Sortie signal en dehors de la gamme valable	Le module électronique principal est défectueux.	Commander une pièce de rechange → 🗎 223.
Sortie signal en dehors de la gamme de courant valable (< 3,6 mA ou > 22 mA)	Le module électronique principal est défectueux. Le module électronique E/S est défectueux.	Commander une pièce de rechange → 🖺 223.

Erreur	Causes possibles	Action corrective
L'appareil affiche la bonne valeur, mais le signal délivré est incorrect bien qu'étant dans la gamme de courant valable.	Erreur de paramétrage	Vérifier et régler la configuration du paramètre.
L'appareil mesure de manière incorrecte.	Erreur de paramétrage ou appareil utilisé en dehors du domaine d'application.	Vérifier le paramétrage et corriger. Respecter les seuils indiqués dans les "Caractéristiques techniques". "Taractéristiques techniques".

Pour l'accès

Défaut	Causes possibles	Mesure corrective
L'accès en écriture aux paramètres est impossible.	La protection en écriture du hardware est activée.	Régler le commutateur de verrouillage situé sur le module électronique principal sur la position OFF → 🖺 165.
L'accès en écriture aux paramètres est impossible.	Le rôle utilisateur actuel a des droits d'accès limités.	 Vérifier le rôle utilisateur → □ 76. Entrer le bon code de déverrouillage spécifique au client → □ 76.
La connexion via le protocole HART est impossible.	Résistance de communication manquante ou mal installée	Installer la résistance de communication (250 Ω) correctement. Respecter la charge limite $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
La connexion via le protocole HART est impossible.	Commubox • Mal raccordée.	Voir la documentation sur la Commubox FXA195 HART :
	 Mal configurée. Le driver n'est pas installé correctement. Le port USB sur le PC est mal configuré. 	Information technique TI00404F
Impossible de se connecter au 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 est activé, et l'activer si nécessaire → 🖺 83.
	L'interface Ethernet sur le PC est mal configurée.	 Vérifier les propriétés du protocole Internet (TCP/IP)→
Impossible de se connecter au serveur web.	L'adresse IP sur le PC n'est pas configurée correctement.	Vérifier l'adresse IP : 192.168.1.212 → 🖺 79
Impossible de se connecter au serveur web.	Les données d'accès WLAN sont incorrectes.	 Vérifier l'état du réseau WLAN. Se connecter à nouveau à l'aide des données d'accès WLAN. Vérifier que le WLAN est activé sur l'appareil de mesure et le terminal de configuration →
	La communication WLAN est désactivée.	-
Impossible de se connecter au serveur web, à FieldCare ou à DeviceCare.	Le réseau WLAN n'est pas disponible.	 Vérifier que la réception WLAN fonctionne : la LED sur le module d'affichage est allumée en bleu. Vérifier que la connexion WLAN est activée : la LED sur le module d'affichage clignote en bleu. Activer la fonction de l'appareil.
Connexion réseau absente ou instable	Réseau WLAN faible.	 Terminal de configuration en dehors de la gamme de réception : vérifier l'état du réseau sur le terminal de configuration. Pour améliorer les performances du réseau, utiliser une antenne WLAN externe.
	Communication WLAN et Ethernet parallèle	 Vérifier les réglages du réseau. Activer temporairement uniquement le WLAN comme une interface.
Navigateur web bloqué et aucune configuration possible	Transfert de données actif.	Attendre que le transfert de données ou l'action en cours soit terminé.

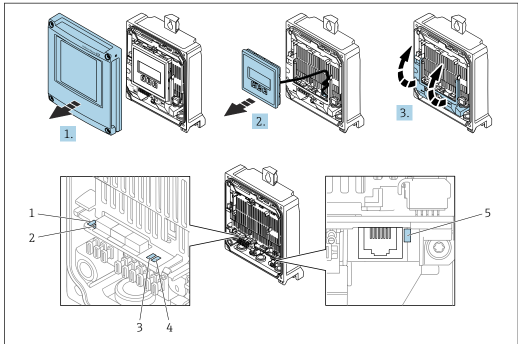
Défaut	Causes possibles	Mesure corrective
	Connexion interrompue	 Vérifier le câble de raccordement et la tension d'alimentation. Actualiser le navigateur web et le redémarrer si nécessaire.
L'affichage du contenu du navigateur web est difficile à lire ou incomplet.	La version de navigateur web utilisée n'est pas optimale.	 ▶ Utiliser la bonne version du navigateur web → 🖺 78. ▶ Vider le cache du navigateur web. ▶ Redémarrer le navigateur web.
	Paramètres d'affichage inadaptés.	Modifier le rapport taille des caractères/ affichage du navigateur web.
Affichage incomplet ou pas d'affichage du contenu dans le navigateur web	JavaScript n'est pas activé.JavaScript ne peut pas être activé.	➤ Activer JavaScript. ➤ Entrer http://XXX.XXX.X.X.XX/servlet/basic.html comme adresse IP.
La configuration avec FieldCare ou DeviceCare via l'interface service CDI-RJ45 (port 8000) est impossible.	Le pare-feu du PC ou du réseau bloque la communication.	En fonction des réglages du pare-feu utilisé sur le PC ou dans le réseau, celui-ci doit être adapté ou désactivé pour permettre l'accès à FieldCare/ DeviceCare.
Le flashage du firmware avec FieldCare ou DeviceCare via l'interface service CDI-RJ45 (port 8000 ou ports TFTP) est impossible.	Le pare-feu du PC ou du réseau bloque la communication.	En fonction des réglages du pare-feu utilisé sur le PC ou dans le réseau, celui-ci doit être adapté ou désactivé pour permettre l'accès à FieldCare/ DeviceCare.

12.2 Informations de diagnostic via les LED

12.2.1 Transmetteur

Proline 500 – numérique

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



A002968

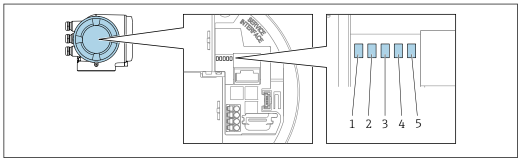
- 1 Tension d'alimentation
- 2 État de l'appareil
- 3 Libre
- 4 Communication
- 5 Interface service (CDI) active
- 1. Ouvrir le couvercle du boîtier.
- 2. Retirer le module d'affichage.
- 3. Ouvrir le cache-bornes.

LED		Couleur	Signification
1	Tension d'alimentation	Éteinte	Tension d'alimentation désactivée ou trop faible.
		Vert	La tension d'alimentation est OK.
2	État de l'appareil	Éteinte	Erreur de firmware
	(fonctionnement normal)	Vert	État de l'appareil OK.
		Vert clignotant	Appareil non configuré.
		Rouge clignotant	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 ou vert clignotant	L'appareil redémarre.
2	État de l'appareil (en cours de démarrage)	Clignote lentement en rouge	Si > 30 secondes : problème avec le boot loader.
		Clignote rapidement en rouge	Si > 30 secondes : problème de compatibilité lors de la lecture du firmware.

LED		Couleur	Signification
3	Libre	_	-
4	Communication	Éteinte	Communication inactive.
		Blanc	Communication active.
5	Interface service (CDI)	Éteinte	Non connectée ou pas de connexion établie.
		Jaune	Connectée et connexion établie.
		Jaune clignotant	Interface service active.

Proline 500

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



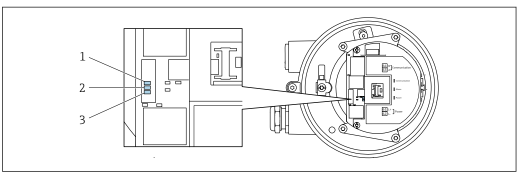
- Tension d'alimentation
- 2 3 État de l'appareil
- Libre
- Communication
- Interface service (CDI) active

LED		Couleur	Signification
1	Tension d'alimentation	Éteinte	Tension d'alimentation désactivée ou trop faible.
		Vert	La tension d'alimentation est OK.
2	État de l'appareil	Éteinte	Erreur de firmware
	(fonctionnement normal)	Vert	État de l'appareil OK.
		Vert clignotant	Appareil non configuré.
		Rouge	Un événement de diagnostic avec niveau diagnostic "Alarme" s'est produit.
		Rouge clignotant	Un événement de diagnostic avec niveau de diagnostic "Avertissement" s'est produit.
		Rouge ou vert clignotant	L'appareil redémarre.
2	État de l'appareil (en cours de démarrage)	Clignote lentement en rouge	Si > 30 secondes : problème avec le boot loader.
		Clignote rapidement en rouge	Si > 30 secondes : problème de compatibilité lors de la lecture du firmware.
3	Libre	-	-
4	Communication	Éteinte	Communication inactive.
		Blanc	Communication active.
5	Interface service (CDI)	Éteinte	Non connectée ou pas de connexion établie.
		Jaune	Connectée et connexion établie.
		Jaune clignotant	Interface service active.

12.2.2 Boîtier de raccordement capteur

Proline 500 – numérique

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



A00296

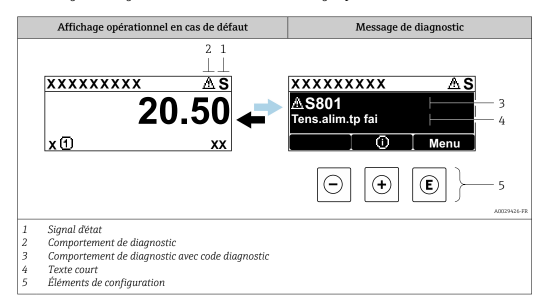
- 1 Communication
- 2 État de l'appareil
- 3 Tension d'alimentation

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

12.3 Informations de diagnostic sur l'afficheur local

12.3.1 Message de diagnostic

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



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

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

 - Via les sous-menus → 🖺 212

Signaux d'état

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

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

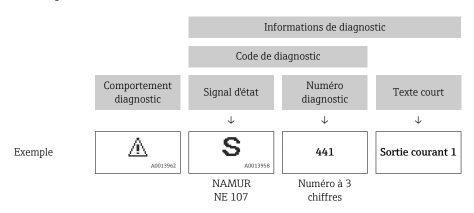
Symbole	Signification	
F	Défaut Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valide.	
Contrôle de fonctionnement L'appareil se trouve en mode service (p. ex. pendant une simulation).		
s	Hors spécifications L'appareil fonctionne: En dehors de ses spécifications techniques (p. ex. en dehors de la gamme de température de process) En dehors du paramétrage effectué par l'utilisateur (p. ex. débit maximal dans paramètre Valeur 20 mA)	
М	Maintenance requise La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée reste valable.	

Comportement de diagnostic

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

Informations de diagnostic

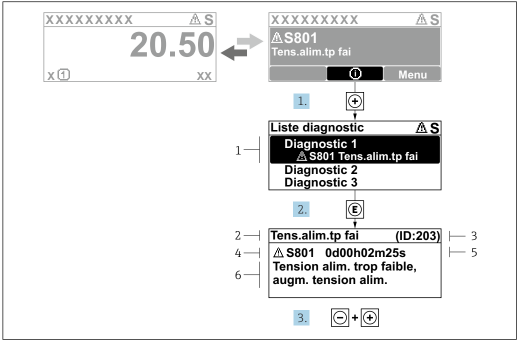
Le défaut peut être identifié à l'aide de l'information de diagnostic. Le texte court y contribue en fournissant une indication quant au défaut. Par ailleurs, le symbole correspondant au niveau diagnostic est placé avant l'information de diagnostic dans l'affichage local.



Éléments de configuration

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

12.3.2 Appel de mesures correctives



A0029431-FR

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

Appuyer sur ± (symbole ①).

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

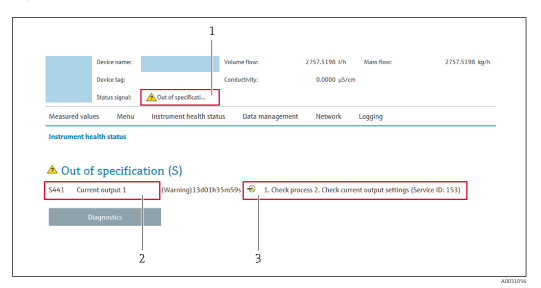
L'utilisateur se trouve dans le menu **Diagnostic** dans une entrée d'événement diagnostic, par ex. dans le sous-menu **Liste de diagnostic** ou paramètre **Dernier diagnostic**.

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

12.4 Informations de diagnostic dans le navigateur web

12.4.1 Options de diagnostic

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



- 1 Zone d'état avec signal d'état
- 2 Informations de diagnostic
- 3 Mesures correctives avec ID service
- Par ailleurs, les événements diagnostic qui se sont produits peuvent être visualisés dans le menu **Diagnostic** :
 - Via le paramètre → 🖺 212
 - Via les sous-menus → 🖺 212

Signaux d'état

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

Symbole	Signification	
8	Défaut Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valide.	
Contrôle de fonctionnement L'appareil se trouve en mode service (p. ex. pendant une simulation).		
À	Hors spécifications L'appareil fonctionne: En dehors de ses spécifications techniques (p. ex. en dehors de la gamme de température de process) En dehors du paramétrage effectué par l'utilisateur (p. ex. débit maximal dans paramètre Valeur 20 mA)	
&	Maintenance requise La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée reste valable.	

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

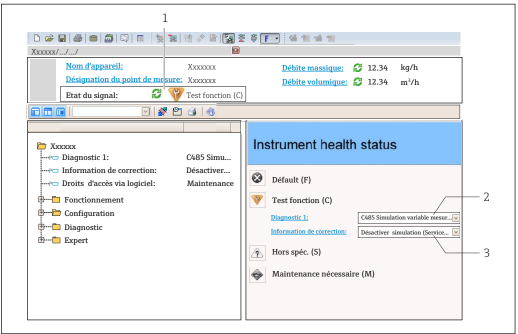
12.4.2 Appeler les mesures correctives

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

12.5 Informations de diagnostic dans FieldCare ou DeviceCare

12.5.1 Options de diagnostic

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



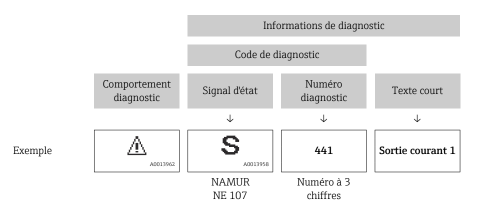
A0021799-FR

- 1 Zone d'état avec signal d'état → 🖺 197
- 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 →

 212
 - Via les sous-menus → 🖺 212

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.

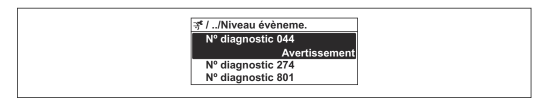
- 1. Afficher le paramètre souhaité.
- 2. A droite dans la zone de travail, passer avec le curseur sur le paramètre.
 - └ Une infobulle avec mesure corrective pour l'événement diagnostic apparaît.

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



■ 44 Exemple de l'afficheur local

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

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

12.6.2 Adaptation du signal d'état

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

Expert → Communication → Catégorie d'événement diagnostic

Signaux d'état disponibles

Configuration selon la Spécification HART 7 (Condensed Status), conformément à NAMUR NE107.

Symbole	Signification
A0013956	Défaut Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valide.
C	Contrôle de fonctionnement L'appareil se trouve en mode service (p. ex. pendant une simulation).
S	Hors spécifications L'appareil fonctionne: En dehors de ses spécifications techniques (p. ex. en dehors de la gamme de température de process) En dehors du paramétrage effectué par l'utilisateur (p. ex. débit maximal dans paramètre Valeur 20 mA)

Symbole	Signification
A0013957	Maintenance requise La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée reste valable.
A0023076	N'a aucun effet sur le Condensed Status.

12.7 Aperçu des informations de diagnostic

- Le nombre d'informations de diagnostic et des grandeurs de mesure concernées est d'autant plus grand que l'appareil dispose de un ou deux packs d'applications.
- Pour certaines informations de diagnostic, il est possible de modifier le signal d'état et le comportement diagnostic. Modifier les informations de diagnostic > 🗎 204

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
Diagnostic du	capteur			
002	Capteur inconnu	Vérifiez si le bon capteur est monté Vérifiez que le QR code du capteur n'est pas endommagé.	F	Alarm
022	Capteur de température défectueux	Si dispo.: vérifier câble de connexion entre le capteur et le transmetteur Vérifier/remplacer module élect. capteur(ISEM) Remplacer capteur	F	Alarm
046	Limite du capteur dépassée	Vérifier les conditions process Inspecter le capteur	S	Warning 1)
062	Connexion capteur défectueuse	Si dispo.: vérifier câble de connexion entre le capteur et le transmetteur Vérifier/remplacer module élect. capteur(ISEM) Remplacer capteur	F	Alarm
063	Courant d'excitation défectueux	Si dispo.: vérifier câble de connexion entre le capteur et le transmetteur Vérifier/remplacer module élect. capteur(ISEM) Remplacer capteur	F	Alarm
082	Stockage données incohérent	Vérifier les connexions du module	F	Alarm
083	Contenu mémoire inconsistant	Redémarrer l'appareil Restaurer les données S-DAT Remplacer la S-DAT	F	Alarm
119	Initialisation du capteur en cours	Initialisation du capteur en cours, veuillez patienter	С	Warning
140	Signal de capteur asymétrique	Si dispo.: vérifier câble de connexion entre le capteur et le transmetteur Vérifier/remplacer module élect. capteur(ISEM) Remplacer capteur	S	Alarm 1)
141	Le réglage du zéro a échoué	Vérifier les conditions process Répétez la procédure de mise en service Vérifier le capteur	F	Alarm
142	Asymétrie bobine capteur trop élevée	Vérifier le capteur	S	Warning 1)
144	Erreur de mesure trop élevée	Contrôler les conditions process Contrôler ou changer capteur	F	Alarm 1)

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
Diagnostic de	l'électronique			
201	Electronique défectueuse	Rédémarrer le capteur Remplacer l'électronique	F	Alarm
242	Firmware incompatible	Vérifier la version du firmware Flasher ou remplacer le module électronique	F	Alarm
252	Module incompatible	Vérifier les modules électroniques Vérifier si des modules adaptés sont disponibles (par ex. NEx, Ex). Remplacer les modules électroniques	F	Alarm
262	Liaison module interrompue	Vérifier/remplacer câble connexion entre le module capteur élec. (ISEM) et élec.principale Vérifier ou remplacer ISEM ou électronique principale	F	Alarm
270	Electronique principale en panne	Redémarrer l'appareil Remplacer le module électronique principal	F	Alarm
271	Electronique principale défectueuse	Redémarrer l'appareil Remplacer le module électronique principal	F	Alarm
272	Electronique principale défectueuse	Redémarrer l'appareil	F	Alarm
273	Electronique principale en panne	Faites attention à l'opération d'urgence afficher Remplacer l'électronique principale	F	Alarm
275	Module d'E/S défectueux	Changer module E/S	F	Alarm
276	Module E/S défectueux	Redémarrer appareil Changer module E/S	F	Alarm
283	Contenu mémoire inconsistant	Redémarrer l'appareil	F	Alarm
302	Vérification appareil active	Dispositif de vérification actif, s'il vous plaît attendre.	С	Warning ¹⁾
303	E/S 1 n configuration changée	Appliquer configuration module d'E/S(paramètre 'Appliquer configuration E/S') Recharger la description de l'appareil et vérifier le câblage	M	Warning
304	Échec vérification appareil	Vérifier le rapport de vérification Répéter la procédure de mise en service Vérifier le capteur	F	Alarm 1)
311	Electronique capteur (ISEM) défectueuse	Maintenance nécessaire ! Ne pas réinitialiser l'appareil	M	Warning
330	Fichier Flash invalide	Mise à jour du firmware de l'appareil Redémarrage appareil	M	Warning
331	Mise à jour du firmware a échoué	Mise à jour du firmware de l'appareil Redémarrage appareil	F	Warning

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
332	Écriture sauvegarde HistoROM a échoué	Remplacer la carte interface utilisateur Ex d/XP: remplacer le transmetteur	F	Alarm
361	Module E/S 1 n défaillant	Redémarrer capteur Contrôler modules électroniq. Chang.mod.E/S ou électronique princ.	F	Alarm
369	Lecteur de code barre HS	Remplacer le scanner de codes barre	F	Alarm
371	Capteur de température défectueux	Contacter le service	М	Warning
372	Electronique capteur (ISEM) défectueuse	Redémarrez appareil Vérifiez si défaut se reproduit Remplacer le module électronique du capteur (ISEM)	F	Alarm
373	Electronique capteur (ISEM) défectueuse	Transférer des données ou réinitialiser l'appareil	F	Alarm
374	Electronique capteur (ISEM) défectueuse	Redémarrez appareil Vérifiez si défaut se reproduit Remplacer le module électronique du capteur (ISEM)	S	Warning ¹⁾
375	Erreur communication module E/S- 1 n	Redémarrez appareil Vérifiez si défaut se reproduit Remplacez le module rack incluant les modules électroniques	F	Alarm
378	Tension d'alimentation ISEM défectueuse	Si existant : Vérif câble de connexion entre capteur transmetteur Remp module électronique principal Remp module électronique capteur(ISEM)	F	Alarm
382	Mémoire de données	Insérer T-DAT Remplacer T-DAT	F	Alarm
383	Contenu mémoire	Réinitialiser l'appareil	F	Alarm
387	Données de l'HistoROM erronées	Contactez l'organisation Service	F	Alarm
Diagnostic de	e la configuration			
410	Echec transfert de données	Réessayer le transfert Vérifier liaison	F	Alarm
412	Traitement du téléchargement	Download en cours, veuillez patienter	С	Warning
431	Réglage 1 n requis	Carry out trim	С	Warning
437	Configuration incompatible	Mettre à jour le micrologiciel Exécuter la réinitialisation d'usine	F	Alarm
438	Set données différent	Vérifiez le fichier d'ensemble des données Vérifier le paramétrage du dispositif Télécharger le nouveau paramétrage de l'appareil	M	Warning
441	Sortie courant 1 n en défaut	Vérifier process Vérifier réglages sortie courant	S	Warning ¹⁾
	1	l		1

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
442	Sortie fréquence défectueuse	Contrôler process Contrôler réglages sortie fréquence	S	Warning ¹⁾
443	Sortie impulsion 1 n défectueuse	Contrôler process Contrôler réglages sortie impulsion	S	Warning ¹⁾
444	Entrée courant 1 n défectueuse	Vérifiez le process Vérifiez le réglage des entrées courants	S	Warning ¹⁾
453	Priorité de débit active	Désactiver le dépassement débit	С	Warning
484	Simulation mode défaut actif	Désactiver simulation	С	Alarm
485	Simulation variable process active	Désactiver simulation	С	Warning
486	Simulation d'entrée de courant active	Désactiver simulation	С	Warning
491	Simulation sortie courant 1 n actif	Désactiver simulation	С	Warning
492	Simulation sortie fréquence active	Désactiver simulation sortie fréquence	С	Warning
493	Sortie impulsion simulation active	Désactiver simulation sortie impulsion	С	Warning
494	Simu sortie TOR active	Désactiver simulation sortie tout ou rien	С	Warning
495	Simulation diagnostique évènement actif	Désactiver simulation	С	Warning
496	Simulation de l'entrée d'état active	Désactiver la saisie de l'état de simulation	С	Warning
502	Echec activation/ désactivation TC	Suivez la séquence d'activation/désact. du mode TC: d'abord login utilisateur autorisé, puis réglez le commutateur DIP sur le module électron. princ.	С	Warning
520	E/S 1 n configuration hardware invalide	 Vérifiez configuration matérielle E/S Remplacez mauvais module E/S Connectez le module de sortie double impulsion sur le slot approprié 	F	Alarm
528	Calcul de concentration impossible	Hors plage valide de l'algorithme de calcul 1. Vérifier les réglages de concentration 2. Vérifier les valeurs mesurées, par ex. densité ou temp°	S	Alarm
529	Calcul de concentration n'est pas précis	Hors plage valide de l'algorithme de calcul 1. Vérifier les réglages de concentration 2. Vérifier les valeurs mesurées, par ex. densité ou temp°	S	Warning
537	Configuration	Vérifier les adresses IP dans le réseau Changer l'adresse IP	F	Warning

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
540	Mode transaction commerciale a échoué	Eteindre et basculer DIP switch Désactiver transcation commercial Réactiver transcation commercial Vérifier composants électroniques	F	Alarm
543	Double sortie impulsion	Contrôler process Contrôler réglages sortie impulsion	S	Warning ¹⁾
593	Double sortie impulsion simulation	Désactiver simulation sortie impulsion	С	Warning
594	Sortie relais simulation	Désactiver simulation sortie tout ou rien	С	Warning
599	Logbook transaction commerciale plein	Désactiver mode transaction commerciale Effacer le logbook transaction commerciale (les 30 entrées) Activer mode transaction commerciale	F	Warning ¹⁾
Diagnostic du	ı process			
803	Courant de boucle 1	Contrôler câblage Changer module E/S	F	Alarm
830	Température ambiante trop élevée	Réduire temp. ambiante autour du boîtier de capteur	S	Warning ¹⁾
831	Température ambiante trop faible	Augmenter temp. ambiante autour du boîtier de capteur	S	Warning ¹⁾
832	Température électronique trop élevée	Réduire température ambiante	S	Warning 1)
833	Température électronique trop basse	Augmenter température ambiante	S	Warning 1)
834	Température de process trop élevée	Réduire température process	S	Warning 1)
835	Température de process trop faible	Augmenter température process	S	Warning 1)
842	Valeur de process inférieure à la limite	Diminuer la valeur de process Vérifier l'application Vérifier le capteur	S	Warning 1)
862	Tube partiellement rempli	Contrôler la présence de gaz dans le process Ajuster les seuils de détection	S	Warning ¹⁾
882	Défaut du signal d'entrée	Vérifier le paramétrage du signal d'entrée Vérifier le dispositif externe Vérifier les conditions de process	F	Alarm
910	Tubes non oscillants	 Si existant : Vérif câble de liaison capteur/transmetteur Vérifier ou remplacer le module électronique du capteur (ISEM). Vérifier capteur 	F	Alarm
912	Fluide inhomogène	Contrôler cond. process Augmenter pression système	S	Warning 1)
913	Fluide inadapté	Contrôler les conditions de process Vérifier les modules électroniques ou le capteur	S	Warning 1)

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
915	Viscosité hors spécifications	Éviter fluide biphasique Augmenter la pression Vérifier que viscosité et densité sont dans la gamme Vérifier les conditions process	S	Warning ¹⁾
941	Température API/ ASTM hors spécification.	Vérifiez la température du process avec le groupe de produits API/ ASTM sélectionné. Vérifier les paramètres liés à l'API/ ASTM	S	Warning ¹⁾
942	Densité API/ASTM hors spécifications	Vérifiez la densité du process avec le groupe de produits API/ASTM sélectionné. Vérifier les paramètres liés à l'API/ ASTM	S	Warning ¹⁾
943	Pression API hors spécification	Vérifier la pression de process avec le groupe de produits API sélectionné Vérifier les paramètres liés à l'API	S	Warning ¹⁾
944	Échec surveillance	Contrôler les conditions de process pour surveillance Heartbeat	S	Warning ¹⁾
948	Amortissement d'oscillation trop élevé	Vérifier conditions process	S	Warning ¹⁾
984	Risque de condensation	Diminuer la température ambiante Augmenter la température du fluide	S	Warning ¹⁾

¹⁾ Le comportement de diagnostic peut être modifié.

12.8 Messages de diagnostic en cours

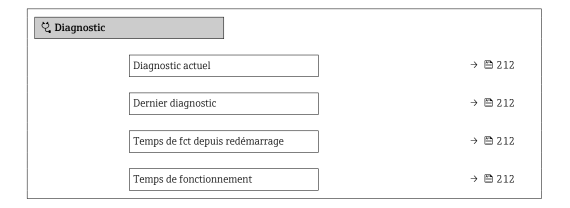
Le menu **Diagnostic** permet d'afficher séparément le dernier événement de diagnostic apparu et actuel.

- 📭 Affichage des mesures de suppression d'un événement de diagnostic :
 - Via l'afficheur local → 🖺 199
 - Via le navigateur web →

 201
 - Via l'outil de configuration "FieldCare" \rightarrow $\stackrel{ riangle}{ riangle}$ 203
 - Via l'outil de configuration "DeviceCare" → 🗎 203
- D'autres événements de diagnostic existants peuvent être affichés dans le sous-menu Liste de diagnostic $\rightarrow \implies 212$.

Navigation

Menu "Diagnostic"



Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

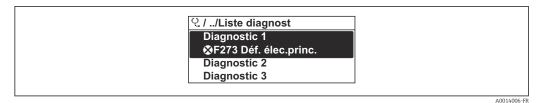
12.9 Liste de diagnostic

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

212



■ 45 Exemple de l'afficheur local

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

- Via l'afficheur local → 🗎 199
- lacktriangle Via le navigateur web ightarrow 🗎 201
- Via l'outil de configuration "FieldCare" → 🖺 203
- Via l'outil de configuration "DeviceCare" → 🖺 203

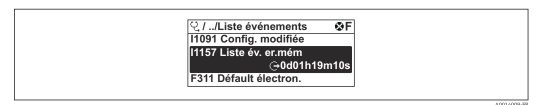
12.10 Journal d'événements

12.10.1 Consulter le journal des événements

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

Chemin de navigation

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



■ 46 Exemple de l'afficheur local

- Un maximum de 20 messages d'événement est affiché dans l'ordre chronologique.
- Si le pack application **HistoROM étendue** (option de commande) est activé dans l'appareil, la liste des événements peut contenir jusqu'à 100 entrées.

L'historique des événements comprend des entrées relatives à des :

- Événements de diagnostic → 🖺 206
- Événements d'information → 🗎 215

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

- Événement de diagnostic
 - 🕤 : Apparition de l'événement
 - 🕒 : Fin de l'événement
- Événement d'information
 - ⊕ : Apparition de l'événement
- 🚹 Affichage des mesures de suppression d'un événement de diagnostic :
- 🕶 Via l'afficheur local → 🖺 199
- 🚹 Pour le filtrage des messages événement affichés 🗕 🖺 214

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
I1111	Défaut d'ajustage densité
I11280	Vérif et réglage du 0 recommandé
I11281	Vérif/réglage du 0 non recommandé
I1137	Electronique changée
I1151	Reset historiques
I1155	Réinitialisation température électron.
I1156	Erreur mémoire tendance
I1157	Liste événements erreur mémoire
I1209	Ajustage densité ok
I1221	Défaut d'ajustage du zéro
I1222	Ajustage du zéro ok
I1256	Afficheur: droits d'accès modifié
I1264	Séquence de sécurité interrompue!
I1278	Redémarrage du module I/O
I1335	Firmware changé
I1361	Echec connexion serveur Web
I1397	Fieldbus: droits d'accès modifié
I1398	CDI: droits d'accès modifié
I1444	Vérification appareil réussi
I1445	Échec vérification appareil
I1447	Enregistrer données référence applicat.
I1448	Données référence applicat. enregistrés
I1449	Échec enregistrement données réf. appli.
I1450	Arrêt surveillance
I1451	Marche surveillance
I1457	Échec: vérification erreur de mesure
I1459	Échec: vérification du module E/S
I1460	Vérification HBSI échoué
I1461	Échec: vérification capteur
I1462	Échec:vérif. module électronique capteur
I1512	download démarré
I1513	Download fini
I1514	Upload démarré

Evénement d'information	Texte d'événement
I1515	Upload fini
I1517	Transaction commerciale actif
I1518	Transaction commerciale inactive
I1554	Séquence sécurité démarré
I1555	Séquence sécurité confirmé
I1556	Sécurité mode off
I1618	Module E/S 2 remplacé
I1619	Module E/S 3 remplacé
I1621	Module E/S 4 remplacé
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
I1643	Logbook transaction commerciale effacé
I1649	Protection Hardware activée
I1650	Protection Hardware désactivée
I1651	Paramètre transaction commerciale changé
I1712	Nouveau fichier flash reçu
I1725	Module électronique capteur(ISEM) changé
I1726	Echec de la sauvegarde de configuration

12.11 Réinitialisation de l'appareil de mesure

La configuration entière de l'appareil ou une partie de la configuration peut être réinitialisée à un état défini à l'aide du Paramètre **Reset appareil** $(\rightarrow \ \ \)$ 159).

12.11.1 Étendue des fonctions du paramètre "Reset appareil"

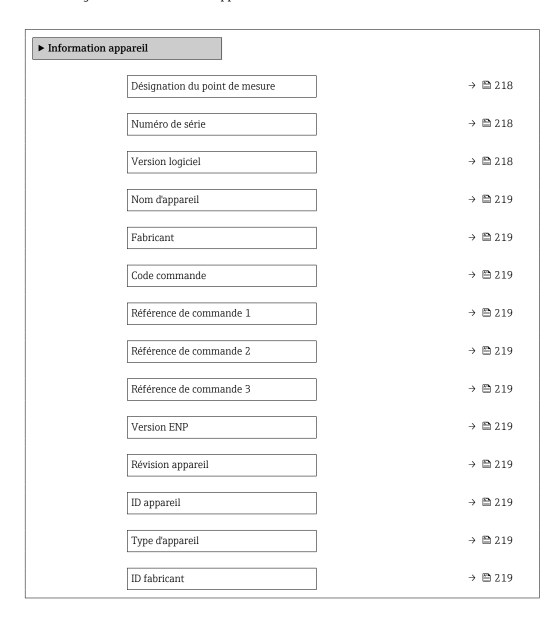
Options	Description
Annuler	Aucune action n'est exécutée et l'utilisateur quitte le paramètre.
État au moment de la livraison	Chaque paramètre, pour lequel un préréglage spécifique a été commandé par le client, est ramené à la valeur spécifique au client. Tous les autres paramètres sont ramenés à leurs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

12.12 Informations sur l'appareil

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

Navigation

Menu "Diagnostic" → Information appareil



Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage	Réglage usine
Désignation du point de mesure	Indique le nom du point de mesure.	Max. 32 caractères tels que lettres, chiffres ou caractères spéciaux (p. ex. @, %, /).	Promass
Numéro de série	Montre le numéro de série de l'appareil.	Chaîne de caractères de 11 chiffres max. comprenant des lettres et des chiffres.	-
Version logiciel	Montre la version de firmware d'appareil installé.	Succession de caractères au format xx.yy.zz	-

Paramètre	Description	Affichage	Réglage usine
Nom d'appareil	Montre le nom du transmetteur.	Promass 300/500	-
	Se trouve également sur la plaque signalétique du transmetteur.		
Fabricant	Affiche le fabricant.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux	Endress+Hauser
Code commande	Montre la référence de commande de l'appareil. Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Order code".	Chaîne de caractères alphanumériques et de signes de ponctuation (p. ex. /).	-
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
Révision appareil	Montre la révision de l'appareil avec lequel l'appareil est enregistré auprès de la HART Communication Foundation.	Nombre hexadécimal à 2 chiffres	7
ID appareil	Afficher l'ID du périphérique pour identifier le dispositif dans un réseau HART.	Nombre hexadécimal à 6 chiffres	-
Type d'appareil	Montre le type d'appareil avec lequel l'appareil est enregistré auprès de la HART Communication Foundation.	Nombre hexadécimal	0x3B (pour Promass 300/500)
ID fabricant	Montre l'ID fabriquant de l'appareil avec lequel l'appareil est enregistré auprès de la HART Communication Foundation.	Nombre hexadécimal à 2 chiffres	0x11 (pour Endress+Hauser)

12.13 Historique du firmware

Date de sortie	Version de firmware	Caractéristiq ue de commande "Version de firmware"	Modifications du firmware	Type de documentation	Documentation
08.2022	01.06.zz	Option 60	 Nouveau type de gaz : méthane avec hydrogène Huit valeurs d'affichage sur l'afficheur local Vérification du point zéro et assistant d'ajustage du zéro Nouvelle unité de densité : API Nouveaux paramètres de diagnostic Langues supplémentaires pour les rapports Heartbeat Technology 	Manuel de mise en service	BA01528D/06/FR/05.22
09.2019	01.05.zz	Option 66	 Gas Fraction Handler Filtre adaptatif, indice d'entraînement de gaz Module d'entrée spécifique à l'application Mise à niveau du pack application Pétrole 	Manuel de mise en service	BA01528D/06/FR/03.19
10.2017	01.01.zz	Option 71	 Pétrole - nouveau Concentration - mise à jour OPC-UA with Security - nouveau Afficheur local - performance accrue et entrée des données via l'éditeur de texte Verrouillage des touches optimisé pour l'afficheur local Améliorations et optimisations en ce qui concerne le mode transactions commerciales Mise à jour de la caractéristique serveur web Support pour la fonction de données de tendance Fonction Heartbeat améliorée pour inclure des résultats détaillés (page 3/4 du rapport) Configuration de l'appareil en format PDF (journal des paramètres, identique à l'impression FDT) Capacité réseau de l'interface Ethernet (service) Mise à jour complète de la caractéristique Heartbeat Afficheur local - support pour le mode infrastructure WLAN Mise en œuvre du code de réinitialisation 	Manuel de mise en service	BA01528D/06/FR/02.17
08.2016	01.00.zz	Option 78	Firmware d'origine	Manuel de mise en service	BA01528D/06/FR/01.16

- Il est possible de flasher le firmware sur la version actuelle ou la version précédente à l'aide de l'interface service. Pour la compatibilité de la version de firmware, voir la section "Historique et compatibilité des appareils" → 🗎 221
- Pour la compatibilité de la version de firmware avec la version précédente, les fichiers de description d'appareil installés et les outils de configuration, tenir compte des indications dans le document "Information du fabricant" relatif à l'appareil.
- Les informations du fabricant sont disponibles :
 - Dans la zone de téléchargement de la page Internet Endress+Hauser : www.fr.endress.com → Télécharger
 - Indiquer les détails suivants :
 - Racine produit : p. ex. 8E5B

220

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

12.14 Historique des appareils et compatibilité

Le modèle d'appareil est documenté dans la référence de commande figurant sur la plaque signalétique de l'appareil (p. ex. 8F3BXX-XXX....XXXA1-XXXXXX).

Modèle d'appareil	Sortie	Changement par rapport au modèle précédent	Compatibilité avec le modèle précédent
A2	09.2019	Module E/S avec performances et fonctionnalité améliorées : voir firmware d'appareil 01.05.zz → 🖺 220	Non
A1	08.2016	-	-

13 Maintenance

13.1 Travaux de maintenance

Aucune maintenance particulière n'est nécessaire.

13.1.1 Nettoyage extérieur

Lors du nettoyage extérieur des appareils de mesure, il faut veiller à ce que le produit de nettoyage employé n'attaque pas la surface du boîtier et les joints.

13.1.2 Nettoyage interne

Lors de nettoyages NEP et SEP, tenir compte des points suivants :

- Utiliser exclusivement des produits de nettoyage pour lesquels les matériaux en contact avec le process offrent une résistance suffisante.
- Tenir compte de la température de produit maximale autorisée pour l'appareil de mesure.

13.2 Outils de mesure et de test

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

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

Liste de certains outils de mesure et de test : \rightarrow \implies 227

13.3 Services Endress+Hauser

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

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

14 Réparation

14.1 Généralités

14.1.1 Concept de réparation et de transformation

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

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

14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation

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

- ▶ Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine Endress+Hauser.
- ▶ Effectuer la réparation selon les instructions du manuel de mise en service.
- ► Tenir compte des normes, directives nationales, documentations Ex (XA) et certificats en viqueur.
- Documenter toutes les réparations et transformations, et entrer les détails dans Netilion Analytics.

14.2 Pièces de rechange

Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer):

Toutes les pièces de rechange pour l'appareil de mesure, accompagnées de la référence de commande, sont répertoriées ici et peuvent être commandées. Les utilisateurs peuvent également télécharger les Instructions de montage associées, si disponibles.

- 🚹 Numéro de série de l'appareil :
 - Se trouve sur la plaque signalétique de l'appareil.
 - Peut être lu via le paramètre Numéro de série (→ ≅ 218) dans le sous-menu Information appareil.

14.3 Services Endress+Hauser

Endress+Hauser propose un grand nombre de services.

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

14.4 Retour de matériel

Les exigences pour un retour sûr de l'appareil peuvent varier en fonction du type d'appareil et de la législation nationale.

- 1. Consulter la page web pour les informations : https://www.endress.com/support/return-material
 - Sélectionner la région.
- 2. En cas de retour de l'appareil, l'appareil doit être protégé de façon fiable contre les chocs et les influences externes. L'emballage d'origine assure une protection optimale.

14.5 Mise au rebut



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

14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure

1. Mettre l'appareil sous tension.

AVERTISSEMENT

Mise en danger de personnes par les conditions du process!

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

14.5.2 Mise au rebut de l'appareil

AVERTISSEMENT

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

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

Observer les consignes suivantes lors de la mise au rebut :

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

15 Accessoires

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

15.1 Accessoires spécifiques à l'appareil

15.1.1 Pour le transmetteur

Accessoires	Description
Transmetteur Proline 500 – numérique Proline 500	Transmetteur pour remplacement ou stockage. Utiliser la structure de commande pour définir les spécification suivantes : • Agréments • Sortie • Entrée • Affichage/configuration • Boîtier • Software • Proline 500 – transmetteur numérique : Référence : 8X5BXX-*********A • Transmetteur Proline 500 : Référence : 8X5BXX-**********************************
	Transmetteur Proline 500 de remplacement : Il est essentiel d'indiquer le numéro de série du transmetteur actuel lors de la commande. Sur la base du numéro de série, les données spécifiques à l'appareil (p. ex. facteurs d'étalonnage) de l'appareil remplacé peuvent être utilisées pour le nouveau transmetteur.
	 Proline 500 – Transmetteur numérique : Instructions de montage EA01151D Transmetteur Proline 500 : Instructions de montage EA01152D
Antenne WLAN externe	Antenne WLAN externe avec câble de raccordement de 1,5 m (59,1 in) et deux supports d'angle. Caractéristique de commande "Accessoire fourni", option P8 "Antenne sans fil longue portée". ■ L'antenne WLAN externe n'est pas adaptée à une utilisation dans les applications hygiéniques. ■ Informations complémentaires concernant l'interface WLAN → 🖺 86. ■ Référence : 71351317
	Instruction de montage EA01238D
Kit de montage sur colonne	Kit de montage sur colonne pour transmetteur. Transmetteur Proline 500 – numérique Référence : 71346427 Instruction de montage EA01195D Transmetteur Proline 500 Référence : 71346428
Capot de protection climatique	Utilisé pour protéger l'appareil de mesure contre les effets climatiques : p ex. la pluie, un réchauffement excessif dû au rayonnement solaire.
Transmetteur Proline 500 – numérique Proline 500	■ Transmetteur Proline 500 Référence : 71343505
	Instruction de montage EA01191D

Capot de protection de l'afficheur Proline 500 – numérique	Utilisé pour protéger l'afficheur contre les chocs et l'abrasion, p. ex. due au sable des régions désertiques. Référence: 71228792 Instruction de montage EA01093D
Câble de raccordement Proline 500 – numérique Capteur - Transmetteur	Le câble de raccordement peut être commandé directement avec l'appareil de mesure (caractéristique de commande "Câble, raccordement du capteur) ou en tant qu'accessoire (référence DK8012). Le câble est disponible dans les longueurs suivantes : caractéristique de commande "Câble, raccordement du capteur" Option B : 20 m (65 ft) Option E : Configurable par l'utilisateur jusqu'à max. 50 m Option F : Configurable par l'utilisateur jusqu'à max. 165 ft Longueur maximale possible pour le câble de raccordement du Proline 500 – numérique : 300 m (1000 ft)
Câbles de raccordement Proline 500 Capteur - Transmetteur	Le câble de raccordement peut être commandé directement avec l'appareil de mesure (Caractéristique de commande "Câble, raccordement du capteur") ou en tant qu'accessoire (référence DK8012). Le câble est disponible dans les longueurs suivantes : caractéristique de commande "Câble, raccordement du capteur" Option 1 : 5 m (16 ft) Option 2 : 10 m (32 ft) Option 3 : 20 m (65 ft) Longueur possible pour un câble de raccordement du Proline 500 : max. 20 m (65 ft)

15.1.2 Pour le capteur

Accessoires	Description
Enveloppe de réchauffage	Utilisée pour stabiliser la température des produits dans le capteur. L'eau, la vapeur d'eau et d'autres liquides non corrosifs sont admis en tant que fluides caloporteurs.
	En cas d'utilisation d'huile comme fluide de chauffage, consulter Endress +Hauser.
	Les enveloppes de réchauffage ne peuvent pas être combinées avec des capteurs comportant un disque de rupture. Utiliser la référence de commande avec la racine produit DK8003.
	Documentation Spéciale SD02151D

15.2 Accessoires spécifiques à la communication

Accessoires	Description
Commubox FXA195 HART	Pour communication HART à sécurité intrinsèque avec FieldCare via port USB. Information technique TI00404F
Convertisseur de boucle HART HMX50	Sert à l'évaluation et à la conversion de variables de process HART dynamiques en signaux électriques analogiques ou en seuils.
	■ Information technique TI00429F ■ Manuel de mise en service BA00371F
Fieldgate FXA42	Transmission des valeurs mesurées des appareils de mesure analogiques 4 à 20 mA raccordés, ainsi que des appareils de mesure numériques
	 Information technique TI01297S Manuel de mise en service BA01778S Page produit: www.endress.com/fxa42

Field Xpert SMT50	La tablette PC Field Xpert SMT50 pour la configuration des appareils permet une gestion mobile des équipements dans les zones non explosibles. Elle permet aux équipes de mise en service et de maintenance de gérer les appareils de terrain avec une interface de communication numérique. Cette tablette PC est conçue comme une solution tout-en-un avec une bibliothèque de drivers préinstallée. Elle est facile à utiliser, tactile et peut être utilisée pour gérer les appareils de terrain tout au long de leur cycle de vie. Information technique TI01555S Manuel de mise en service BA02053S Page produit : www.endress.com/smt50
Field Xpert SMT70	La tablette PC Field Xpert SMT70 pour la configuration des appareils permet une gestion mobile des équipements dans les zones explosibles et non explosibles. Elle permet aux équipes de mise en service et de maintenance de gérer les appareils de terrain avec une interface de communication numérique. Cette tablette PC est conçue comme une solution tout-en-un avec une bibliothèque de drivers préinstallée. Elle est facile à utiliser, tactile et peut être utilisée pour gérer les appareils de terrain tout au long de leur cycle de vie. Information technique TI01342S Manuel de mise en service BA01709S Page produit : www.endress.com/smt70
Field Xpert SMT77	La tablette PC Field Xpert SMT77 destinée à la configuration des appareils permet une gestion mobile des actifs de l'installation dans les zones classées Ex Zone 1. Information technique TI01418S Manuel de mise en service BA01923S Page produit : www.endress.com/smt77

15.3 Accessoires spécifiques au service

Accessoires	Description
Applicator	Logiciel pour la sélection et le dimensionnement d'appareils de mesure Endress+Hauser : Choix des appareils de mesure en fonction des exigences industrielles 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. Affichage graphique des résultats du calcul Détermination de la référence partielle, gestion, documentation et accès à tous les paramètres et données d'un projet sur l'ensemble de sa durée de vie. Applicator est disponible : Via Internet : https://portal.endress.com/webapp/applicator
Netilion	Écosystème lloT : Déverrouiller les connaissances Avec l'écosystème Netilion lloT, Endress+Hauser permet d'optimiser les performances de l'installation, de numériser les flux de travail, de partager des connaissances et d'améliorer la collaboration. S'appuyant sur des décennies d'expérience dans l'automatisation des process, Endress+Hauser propose à l'industrie des process un écosystème IIoT conçu pour extraire sans effort des informations à partir des données. Ces informations permettent d'optimiser les process, ce qui conduit à une disponibilité, une efficacité et une fiabilité accrues de l'installation, et donc à une plus grande rentabilité. www.netilion.endress.com
FieldCare	Outil de gestion des équipements d'Endress+Hauser basé sur FDT. Il permet de configurer tous les équipements de terrain intelligents de l'installation et facilite leur gestion. Grâce à l'utilisation d'informations d'état, il constitue en outre un moyen simple, mais efficace, de contrôler leur fonctionnement. Manuel de mise en service BA00027S et BA00059S
DeviceCare	Outil pour connecter et configurer les appareils de terrain Endress+Hauser. Brochure Innovation IN01047S

15.4 Composants système

Accessoires	Description
Enregistreur graphique Memograph M	L'enregistreur graphique Memograph M fournit des informations sur toutes les variables mesurées importantes. Les valeurs mesurées sont enregistrées de façon sûre, les seuils sont surveillés et les points de mesure sont analysés. La sauvegarde des données est réalisée dans une mémoire interne de 256 Mo et également sur une carte SD ou une clé USB.
	 Information technique TI00133R Manuel de mise en service BA00247R
Cerabar M	Transmetteur pour la mesure de pression absolue et relative de gaz, vapeurs et liquides. Il peut être utilisé pour la mémorisation de la valeur de pression de service.
	 Information technique TI00426P et TI00436P Manuel de mise en service BA00200P et BA00382P
Cerabar S	Transmetteur pour la mesure de pression absolue et relative de gaz, vapeurs et liquides. Il peut être utilisé pour la mémorisation de la valeur de pression de service.
	 Information technique TI00383P Manuel de mise en service BA00271P
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

228

16 Caractéristiques techniques

16.1 Domaine d'application

L'appareil de mesure est uniquement destiné à la mesure du débit de liquides et de gaz.

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

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

16.2 Principe de fonctionnement et architecture du système

Principe de mesure	Mesure du débit massique d'après le principe Coriolis
Ensemble de mesure	L'ensemble de mesure se compose d'un transmetteur et d'un capteur. Le transmetteur et le capteur sont montés à des emplacements différents. Ils sont interconnectés par des câbles de raccordement.
	Pour des informations sur la structure de l'appareil de mesure $ ightarrow~ ilde{f \square}$ 14

16.3 Entrée

Variable mesurée

Variables mesurées directes

- Débit massique
- Masse volumique
- Température

Variables mesurées calculées

- Débit volumique
- Débit volumique corrigé
- Masse volumique de référence

Gamme de mesure

Gamme de mesure pour les liquides

DN		Valeurs de fin d'échelle ṁ _{min(F)}	
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
8	3/8	0 2 000	0 73,50
15	1/2	0 6 500	0 238,9
25	1	0 18000	0 661,5
40	1½	0 45 000	0 1654
50	2	0 70 000	0 2 573
80	3	0 180 000	0 6615

Gamme de mesure pour les gaz

La fin d'échelle dépend de la masse volumique et de la vitesse du son du gaz utilisé. La fin d'échelle peut être calculée à l'aide des formules suivantes :

$$\dot{m}_{max(G)} = minimum \; de \qquad \qquad (\dot{m}_{max(F)} \cdot \rho_G : x \;) \; et \label{eq:maxG}$$

$$(\rho_G\cdot (c_G/2)\cdot d_i{}^2\cdot (\pi/4)\cdot 3600\cdot n)$$

m _{max(G)}	Valeur de fin d'échelle maximale pour gaz [kg/h]
m _{max(F)}	Valeur de fin d'échelle maximale pour liquide [kg/h]
$\dot{m}_{\max(G)} < \dot{m}_{\max(F)}$	$\dot{m}_{\max(G)}$ ne peut jamais être supérieur à $\dot{m}_{\max(F)}$
ρ_{G}	Masse volumique du gaz en [kg/m³] sous conditions de process
х	Constante de limitation du débit maximal de gaz [kg/m³]
c_G	Vitesse du son (gaz) [m/s]
d _i	Diamètre intérieur du tube de mesure [m]
π	Pi
n = 2	Nombre de tubes de mesure

D	N	х
[mm]	[in]	[kg/m³]
8	³ / ₈	85
15	1/2	110

DN		x
[mm]	[in]	[kg/m³]
25	1	125
40	11/2	125
50	2	125
80	3	155

En cas de calcul de la fin d'échelle en utilisant les deux formules :

- 1. Calculer la fin d'échelle avec les deux formules.
- 2. La plus petite valeur est celle qui doit être utilisée.

Gamme de mesure recommandée

i

Limite de débit → 🖺 248

Dynamique de mesure

Supérieure à 1000 : 1

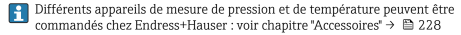
Les débits supérieurs à la valeur de fin d'échelle réglée ne surchargent pas l'électronique, si bien que le débit totalisé est mesuré correctement.

Signal d'entrée

Valeurs mesurées externes

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

- Pression de service permettant d'augmenter la précision de mesure (Endress+Hauser recommande d'utiliser un transmetteur de pression absolue, p. ex. Cerabar M ou Cerabar S)
- Température du produit permettant d'augmenter la précision de mesure (p. ex. iTEMP)
- Masse volumique de référence pour le calcul du débit volumique corrigé pour les gaz



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

Protocole HART

L'écriture des valeurs mesurées depuis le système d'automatisation dans l'appareil de mesure se fait via le protocole HART. Le transmetteur de pression doit supporter les fonctions spécifiques au protocole suivantes :

- Protocole HART
- Mode burst

Entrée courant

Entrée courant 0/4...20 mA

Entrée courant	0/420 mA (active/passive)
Étendue de mesure courant	420 mA (active)0/420 mA (passive)
Résolution	1 μΑ

Perte de charge	Typique : 0,6 2 V pour 3,6 22 mA (passive)
Tension d'entrée maximale	≤ 30 V (passive)
Tension de rupture de ligne	≤ 28,8 V (active)
Variables d'entrée possibles	 Pression Température Masse volumique

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	 Low Signal (bas): DC -3 +5 V High Signal (haut): DC 12 30 V
Fonctions pouvant être affectées	 Désactiver Reset des totalisateurs séparément Reset tous les totalisateurs Dépassement débit

16.4 Sortie

Signal de sortie

Sortie courant 4...20 mA HART

Référence de commande	"Sortie ; entrée 1" (20) : Option BA : sortie courant 420 mA HART
Mode de signal	Réglable sur : Actif Passif
Gamme de courant	Réglable sur : 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA (uniquement si le mode de signal est actif) Valeur de courant fixe
Tension de circuit ouvert	DC 28,8 V (active)
Tension d'entrée maximale	DC 30 V (passive)
Charge	250 700 Ω
Résolution	0,38 μΑ
Amortissement	Configurable : 0 999,9 s
Variables mesurées pouvant être affectées	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Masse volumique Masse volumique de référence Température Température de l'électronique Fréquence d'oscillation 0 Amortissement de l'oscillation 0 Asymétrie du signal Courant d'excitation 0 La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.

Sortie courant 4...20 mA HART Ex i

Référence de commande	"Sortie; entrée 1" (20), choisir parmi: ■ Option CA: sortie courant 420 mA HART Exi passive ■ Option CC: sortie courant 420 mA HART Exi active
Mode de signal	Dépend de la version de commande sélectionnée.
Gamme de courant	Réglable sur : 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA (uniquement si le mode de signal est actif) Valeur de courant fixe
Tension de circuit ouvert	DC 21,8 V (active)
Tension d'entrée maximale	DC 30 V (passive)
Charge	 250 400 Ω (active) 250 700 Ω (passive)
Résolution	0,38 μΑ

Amortissement	Configurable : 0 999,9 s
Variables mesurées pouvant être affectées	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Masse volumique Masse volumique de référence Température Température de l'électronique Fréquence d'oscillation 0 Amortissement de l'oscillation 0 Asymétrie du signal Courant d'excitation 0
	La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.

Sortie courant 4...20 mA

Référence de commande	"Sortie ; entrée 2" (21), "Sortie ; entrée 3" (022) ou "Sortie ; entrée 4" (023) : Option B : sortie courant 420 mA
Mode de signal	Réglable sur : • Actif • Passif
Gamme de courant	Réglable sur : 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA (uniquement si le mode de signal est actif) Valeur de courant fixe
Valeurs de sortie maximales	22,5 mA
Tension de circuit ouvert	DC 28,8 V (active)
Tension d'entrée maximale	DC 30 V (passive)
Charge	0 700 Ω
Résolution	0,38 μΑ
Amortissement	Configurable : 0 999,9 s
Variables mesurées pouvant être affectées	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Masse volumique Masse volumique de référence Température Température de l'électronique Fréquence d'oscillation 0 Amortissement de l'oscillation 0 Asymétrie du signal Courant d'excitation 0 La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.

Sortie courant 4...20 mA Ex i passive

Référence de commande	"Sortie ; entrée 2" (21), "Sortie ; entrée 3" (022) : Option C : sortie courant 420 mA Ex i passive
Mode de signal	Passif

Gamme de courant	Réglable sur : 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA Valeur de courant fixe
Valeurs de sortie maximales	22,5 mA
Tension d'entrée maximale	DC 30 V
Charge	0 700 Ω
Résolution	0,38 μΑ
Amortissement	Configurable: 0 999 s
Variables mesurées pouvant être affectées	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Masse volumique Masse volumique de référence Température Température de l'électronique Fréquence d'oscillation 0 Amortissement de l'oscillation 0 Asymétrie du signal Courant d'excitation 0 La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.

Sortie impulsion/fréquence/tor

Fonction	Peut être configuré comme sortie impulsion, fréquence ou tor
Version	Collecteur ouvert Réglable sur : Actif Passif NAMUR passif Ex-i, passive
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)
Tension de circuit ouvert	DC 28,8 V (active)
Chute de tension	Pour 22,5 mA : ≤ DC 2 V
Sortie impulsion	
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)
Courant de sortie maximal	22,5 mA (active)
Tension de circuit ouvert	DC 28,8 V (active)
Largeur d'impulsion	Configurable : 0,05 2 000 ms
Fréquence d'impulsions max.	10 000 Impulse/s
Valeur d'impulsion	Configurable
Variables mesurées pouvant être affectées	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.
Sortie fréquence	

Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)
Courant de sortie maximal	22,5 mA (active)
Tension de circuit ouvert	DC 28,8 V (active)
Fréquence de sortie	Configurable : fréquence finale 2 10 000 Hz(f _{max} = 12 500 Hz)
Amortissement	Configurable : 0 999,9 s
Rapport impulsion/pause	1:1
Variables mesurées pouvant être affectées	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Masse volumique Masse volumique de référence Température Température de l'électronique Fréquence d'oscillation 0 Amortissement de l'oscillation 0 Asymétrie du signal Courant d'excitation 0 La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.
Sortie tout ou rien	plusieurs packs d'applications.
Valeurs d'entrée	DC 30 V, 250 mA (passive)
maximales	2000 1, 200 m. (passive)
Tension de circuit ouvert	DC 28,8 V (active)
Comportement de commutation	Binaire, conducteur ou non conducteur
Temporisation à la commutation	Configurable: 0 100 s
Nombre de cycles de commutation	Illimité
Fonctions attribuables	 Désactiver On Comportement diagnostic Seuil Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Masse volumique Masse volumique Température Totalisateur 1-3 Surveillance du sens d'écoulement État Détection de tube partiellement rempli Suppression débits fuite La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.

Double sortie déphasée

Fonction	Impulsion double
Version	Collecteur ouvert
	Réglable sur : Actif Passif NAMUR passif
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
Fréquence de sortie	Configurable : 0 1 000 Hz
Amortissement	Configurable : 0 999 s
Rapport impulsion/pause	1:1
Variables mesurées pouvant être affectées	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Masse volumique Masse volumique de référence Température La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.

Sortie relais

Fonction	Sortie tout ou rien
Version	Sortie relais, à isolation galvanique
Comportement de commutation	Réglable sur : NO (normalement ouvert), réglage par défaut NC (normalement fermé)
Pouvoir de coupure maximum (passif)	 DC 30 V, 0,1 A AC 30 V, 0,5 A
Fonctions attribuables	 Désactiver On Comportement diagnostic Seuil Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Masse volumique Masse volumique Température Totalisateur 1-3 Surveillance du sens d'écoulement État Détection de tube partiellement rempli Suppression débits fuite La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.

Entrée/sortie configurable par l'utilisateur

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

Les entrées et sorties suivantes peuvent être assignées :

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

Signal de défaut

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

Sortie courant 0/4 à 20 mA

4 à 20 mA

 Valeur mini 3,39 mA Valeur max. : 22,5 mA Valeur définissable entre : 3,59 22,5 mA Valeur effective Dernière valeur valable 	Mode défaut	 Valeur définissable entre : 3,59 22,5 mA Valeur effective
---	-------------	--

0 à 20 mA

Mode défaut	Au choix :
	 Alarme maximale : 22 mA Valeur définissable entre : 0 20,5 mA

Sortie impulsion/fréquence/tor

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

Sortie relais

Mode défaut	Au choix:
	Etat actuel
	 Ouvert
	■ Fermé

Afficheur local

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

Signal d'état selon recommandation NAMUR NE 107

238

Interface/protocole

- Via communication numérique : Protocole HART
- Via interface de service
 - Interface service CDI-RJ45
 - Interface WLAN

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

Navigateur web

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

Diodes (LED)

Informations d'état	État indiqué par différentes LED
	Les informations suivantes sont affichées selon la version d'appareil : Tension d'alimentation active Transmission de données active Présence d'une alarme/d'un défaut d'appareil
	Information de diagnostic par LED \rightarrow $\stackrel{ riangle}{ riangle}$ 194

Débit de fuite

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

Séparation galvanique

Les sorties sont galvaniquement séparées :

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

Données spécifiques au protocole

ID fabricant	0x11	
ID type d'appareil	0x3B	
Révision protocole HART	7	
Fichiers de description d'appareil (DTM, DD)	Informations et fichiers sous : www.fr.endress.com	
Charge HART	Min. 250 Ω	
Intégration système	Informations sur l'intégration système → 🖺 93. ■ Variables mesurées via protocole HART ■ Fonctionnalité mode burst	

16.5 Alimentation électrique

Affectation des bornes

→ 🖺 40

Tension d'alimentation

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

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

Consommation électrique

Transmetteur

Max. 10 W (puissance active)

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

Consommation de courant

Transmetteur

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

Coupure de courant

- Les totalisateurs restent sur la dernière valeur mesurée.
- Selon la version de l'appareil, la configuration est conservée dans la mémoire de l'appareil ou dans la mémoire de données enfichable (HistoROM DAT).
- Les messages d'erreur et le nombre d'heures de fonctionnement sont conservés dans la mémoire.

Élément de protection contre les surintensités

L'appareil doit être utilisé avec un disjoncteur dédié, celui-ci ne disposant pas d'un interrupteur ON/OFF propre.

- Le disjoncteur doit être facilement accessible et repéré de façon appropriée.
- Courant nominal autorisé du disjoncteur : 2 A jusqu'à max. 10 A.

Raccordement électrique

- **■** → **□** 42
- →
 49

Compensation de potentiel

→ 🖺 55

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
- Connecteur d'appareil pour câble de raccordement : M12
 Un connecteur d'appareil est toujours utilisé pour la version d'appareil avec caractéristique de commande "Boîtier de raccordement capteur", option C "Ultracompact, hygiénique, inox".

Spécification de câble

→ 🖺 35

Parafoudre

Variations de la tension secteur	→ 🖺 239
Catégorie de surtension	Catégorie de surtension II

240

Surtension temporaire sur le court terme	Jusqu'à 1 200 V entre le câble et la terre, pendant 5 s max.			
Surtension temporaire sur le long terme	Jusqu'à 500 V entre câble et terre			

16.6 Performances

Conditions de référence

- Tolérances selon ISO/DIS 11631
- Eau
 - +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F)
 - 2 ... 6 bar (29 ... 87 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 valeur mesurée ; $1 \text{ g/cm}^3 = 1 \text{ kg/l}$; T = température du produit mesuré

Précision de base



Bases de calcul → 🖺 244

Débit massique et débit volumique (liquides)

±0,15 % de m.

 $\pm 0{,}10~\%$ de m. (caractéristique de commande "Étalonnage débit", option A, B, C, pour débit massique)

Débit massique (gaz)

±0,50 % de m.

Masse volumique (liquides)

Dans les conditions de référence	Étalonnage standard de la masse volumique	
[g/cm³]	[g/cm³]	
±0,0005	±0,002	

Température

 $\pm 0.5 \,^{\circ}\text{C} \pm 0.005 \cdot \text{T} \,^{\circ}\text{C} \, (\pm 0.9 \,^{\circ}\text{F} \pm 0.003 \cdot (\text{T} - 32) \,^{\circ}\text{F})$

Stabilité du zéro

DN		Stabilité du zéro		
[mm]	[in]	[kg/h] [lb/min]		
8	3/8	0,20	0,007	
15	1/2	0,65	0,024	
25	1	1,80 0,066		
40	1½	4,50 0,165		
50	2	7,0	0,257	
80	3	18,0	0,6615	

Valeurs de débit

Valeurs de débit comme paramètres de rangeabilité en fonction du diamètre nominal.

Unités SI

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[mm]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]
8	2 000	200	100	40	20	4
15	6500	650	325	130	65	13
25	18000	1800	900	360	180	36
40	45 000	4500	2 2 5 0	900	450	90
50	70000	7 000	3 500	1400	700	140
80	180 000	18000	9000	3 600	1800	360

Unités US

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[inch]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]
3/8	73,50	7,350	3,675	1,470	0,735	0,147
1/2	238,9	23,89	11,95	4,778	2,389	0,478
1	661,5	66,15	33,08	13,23	6,615	1,323
11/2	1654	165,4	82,70	33,08	16,54	3,308
2	2 5 7 3	257,3	128,7	51,46	25,73	5,146
3	6615	661,5	330,8	132,3	66,15	13,23

Précision des sorties

Les sorties possèdent la précision de base suivante.

Sortie courant

Précision	±5 μA

Sortie impulsion/fréquence

de m. = de la mesure

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

Répétabilité

de m. = de la valeur mesurée ; $1 \text{ g/cm}^3 = 1 \text{ kg/l}$; T = température du produit mesuré

Répétabilité de base

Bases de calcul $\rightarrow \triangleq 244$

Débit massique et débit volumique (liquides)

±0,075 % de m.

±0,05 % de m. (option étalonnage, pour débit massique)

242

Débit massique (gaz)

±0,25 % de m. (jusqu'à un nombre de Mach de 0,2)

Masse volumique (liquides)

 $\pm 0.00025 \text{ g/cm}^3$

Température

 $\pm 0.25 \,^{\circ}\text{C} \pm 0.0025 \cdot \text{T} \,^{\circ}\text{C} \, (\pm 0.45 \,^{\circ}\text{F} \pm 0.0015 \cdot (\text{T}-32) \,^{\circ}\text{F})$

Temps de réponse

Le temps de réponse dépend du paramétrage (amortissement).

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	

Effet de la température du produit

Débit massique

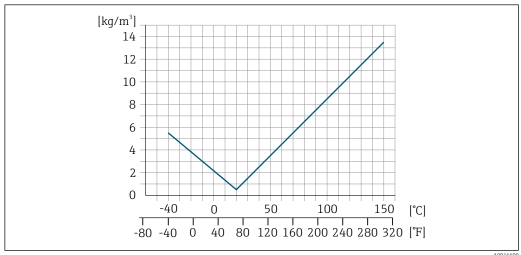
de P.E. = de la pleine échelle

En cas de différence entre la température pendant l'ajustage du zéro et la température de process, l'écart de mesure supplémentaire des capteurs est généralement de ± 0.0002 %P.E./°C (± 0.0001 % de P.E./°F).

L'effet est réduit lorsque l'ajustage du zéro est réalisé à la température de process.

Masse volumique

En cas de différence entre la température de l'étalonnage de la masse volumique et la température de process, l'écart de mesure des capteurs est généralement de $\pm 0,0001$ g/cm³/°C ($\pm 0,00005$ g/cm³/°F). L'ajustage sur site de la masse volumique est possible.



€ 47 Ajustage sur site de la masse volumique, par exemple à +20 °C (+68 °F)

Température

 $\pm 0,005 \cdot \text{T} \,^{\circ}\text{C} \, (\pm 0,005 \cdot (\text{T} - 32) \,^{\circ}\text{F})$

Effet de la pression du produit

Il est monté ci-dessous comment la pression de process (pression relative) affecte la précision du débit massique.

de m. = de la mesure



Il est possible de compenser cet effet en :

- Enregistrant la valeur de pression actuellement mesurée via l'entrée courant ou une entrée numérique.
- Indiquant une valeur fixe pour la pression dans les paramètres de l'appareil.



Manuel de mise en service .

DN		[% de m./bar]	[% de m./psi]
[mm]	[in]		
8	3/8	pas d'eff	et
15	1/2	pas d'effet	
25	1	pas d'effet	
40	1½	pas d'eff	et
50	2	-0,009	-0,0006
80	3	-0,020	-0,0014

Bases de calcul

de m. = de la mesure ; F.E. = de la fin d'échelle

BaseAccu = précision de base en % de m., BaseRepeat = répétabilité de base en % de m.

MeasValue = valeur mesurée ; ZeroPoint = stabilité du zéro

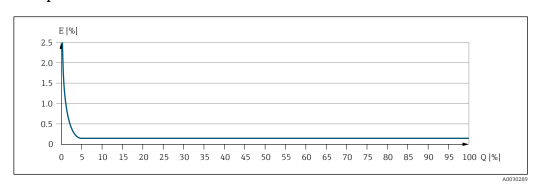
Calcul de l'écart de mesure maximal en fonction du débit

Débit	Ecart de mesure maximal en % de m.
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± BaseAccu
A0021332	HODELSSS
< ZeroPoint · 100	± ZeroPoint MeasValue · 100
A0021333	A0021334

Calcul de la répétabilité maximale en fonction du débit

Débit	Répétabilité maximale en % de m.
$\geq \frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$	± BaseRepeat
A0021335	A0021340
< ½ · ZeroPoint BaseRepeat · 100	± ½ · ZeroPoint MeasValue · 100
A0021336	A0021337

Exemple d'écart de mesure maximal



- Écart de mesure maximal en % de m. (exemple)
- Débit en % de la valeur de fin d'échelle maximale

16.7 Montage

Conditions de montage

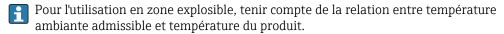
→ 🖺 22

16.8 **Environnement**

Gamme de température ambiante

→ 🖺 25

Tableaux de températures





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

Température de stockaç	je
Classe climatique	DIN EN 60068-2-38 (contrôle Z/AD)
Humidité relative	L'appareil peut être utilisé à l'extérieur et à l'intérieur avec une humidité relative de 4 95 %.
Altitude limite	Selon EN 61010-1 ■ ≤ 2 000 m (6 562 ft) > 2 000 m (6 562 ft) avec parafoudre supplémentaire (p. ex. série HAW d'Endress+Hauser)

Indice de protection

Transmetteur

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

Capteur

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

En option

Caractéristique de commande "Options capteur", option CM "IP69

Antenne WLAN externe

IP67

Résistance aux chocs et aux vibrations

Vibration sinusoïdale, selon IEC 60068-2-6

Capteur

- 2 ... 8,4 Hz, pic 3,5 mm
- 8,4 ... 2000 Hz, pic 1 q

Transmetteur

- 2 ... 8,4 Hz, pic 7,5 mm
- 8,4 ... 2 000 Hz, pic 2 g

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

Capteur

- 10 ... 200 Hz, 0,003 g²/Hz
- 200 ... 2000 Hz, 0,001 q²/Hz
- Total: 1,54 g rms

Transmetteur

- 10 ... 200 Hz, 0,01 q²/Hz
- 200 ... 2000 Hz, 0,003 g²/Hz
- Total: 2,70 g rms

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

- Capteur
 - 6 ms 30 g
- Transmetteur6 ms 50 g

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

Nettoyage interne

- Nettoyage NEP
- Nettoyage SEP

Options

Version sans huile ni graisse pour parties en contact avec le produit, sans déclaration Caractéristique de commande "Service", option HA 3)

Charge mécanique

Boîtier de transmetteur et boîtier de raccordement capteur :

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

246

³⁾ Le nettoyage ne concerne que l'appareil de mesure. Les accessoires fournis ne sont pas nettoyés.

Compatibilité électromagnétique (CEM)

- Selon IEC/EN 61326 et recommandation NAMUR 21 (NE 21)
- Selon IEC/EN 61000-6-2 et IEC/EN 61000-6-4
- Pour plus de détails, voir la déclaration de conformité.
- Cet appareil n'est pas conçu pour l'utilisation dans des environnements résidentiels et ne peut pas y garantir une protection appropriée de la réception radio.

16.9 Process

Gamme de température du produit

-40 ... +150 °C (−40 ... +302 °F)

Diagramme de pression et de température



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

Boîtier du capteur

Le boîtier du capteur est rempli d'azote gazeux sec et protège les composants électroniques et mécaniques internes.



Si un tube de mesure est défaillant (par ex. en raison des propriétés du process comme des fluides corrosifs ou abrasifs), le fluide sera d'abord confiné dans le boîtier du capteur.

En cas de défaillance du tube, la pression à l'intérieur du boîtier du capteur augmentera en fonction de la pression de process actuelle. Si l'utilisateur estime que la pression d'éclatement du boîtier du capteur n'offre pas une marge de sécurité suffisante, l'appareil peut être équipé d'un disque de rupture. Cela empêche la formation d'une pression excessivement élevée à l'intérieur du boîtier du capteur. Par conséquent, il est fortement recommandé d'utiliser un disque de rupture dans des applications impliquant des pressions de gaz élevées, et en particulier dans des applications dans lesquelles la pression de process est supérieure à 2/3 de la pression d'éclatement du boîtier du capteur.

Pression d'éclatement du boîtier du capteur

Si l'appareil est équipé d'un disque de rupture (Caractéristique de commande "Option capteur", option CA "Disque de rupture"), la pression de déclenchement du disque de rupture est décisive .

La pression d'éclatement du boîtier du capteur fait référence à une pression interne typique atteinte avant une défaillance mécanique du boîtier du capteur et déterminée lors de l'essai de type. La déclaration de l'essai de type correspondante peut être commandée avec l'appareil (caractéristique de commande "Agrément supplémentaire", option LN "Pression d'éclatement boîtier du capteur, essai de type").

DN		Pression d'éclatement du boîtier du capteur	
[mm]	[in]	[bar]	[psi]
8	3/8	250	3 620
15	1/2	250	3 6 2 0
25	1	250	3620
40	1½	200	2 900

DN		Pression d'éclatement du boîtier du capteur	
[mm]	[in]	[bar]	[psi]
50	2	180	2610
80	3	120	1740

Pour plus d'informations sur les dimensions : voir le chapitre "Construction mécanique" du document "Information technique"

Disque de rupture

Pour augmenter le niveau de sécurité, une version d'appareil avec un disque de rupture avec une pression de déclenchement de 10 ... 15 bar (145 ... 217,5 psi) peut être utilisée (caractéristique de commande "Option capteur", option CA "Disque de rupture").

L'utilisation de disques de rupture ne peut pas être combinée à l'enveloppe de réchauffage disponible séparément.

Limite de débit

Le diamètre nominal approprié est déterminé par une optimisation entre débit et perte de charge admissible.

- Pour un aperçu des fins d'échelle de la gamme de mesure, voir le chapitre "Gamme de mesure" → **230**
- La valeur de fin d'échelle minimum recommandée est d'env. 1/20 de la valeur de fin d'échelle maximale
- Dans la plupart des applications, on peut considérer que 20 ... 50 % de la fin d'échelle maximale est une valeur idéale
- Il faut sélectionner une fin d'échelle basse pour les produits abrasifs (comme les liquides avec solides entraînés) : vitesse d'écoulement < 1 m/s (< 3 ft/s).
- Dans le cas de mesures de gaz :
 - La vitesse d'écoulement dans les tubes de mesure ne devrait pas dépasser la moitié de la vitesse du son (0,5 Mach).
 - Le débit massique maximum dépend de la masse volumique du gaz : formule
- Pour calculer la limite de débit, utiliser l'outil de dimensionnement *Applicator* → 🖺 227

Perte de charge



Pression du système

→ 🖺 25

16.10 Construction mécanique

Construction, dimensions



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

Poids

Toutes les valeurs (poids hors matériau d'emballage) se rapportent à des appareils avec brides EN/DIN PN 40.

Transmetteur

- Proline 500 numérique polycarbonate : 1,4 kg (3,1 lbs)
- Proline 500 numérique aluminium : 2,4 kg (5,3 lbs)
- Proline 500 aluminium: 6,5 kg (14,3 lbs)

Capteur

Capteur avec version du boîtier de raccordement en aluminium :

248

Poids en unités SI

DN [mm]	Poids [kg]
8	4
15	4
25	6
40	10
50	15
80	29

Poids en unités US

DN [in]	Poids [lbs]
3/8	9
1/2	9
1	13
1 ½	22
2	33
3	64

Matériaux

Boîtier du transmetteur

Boîtier du transmetteur Proline 500 – numérique

Caractéristique de commande "Boîtier du transmetteur" :

- Option A "Aluminium, revêtu" : aluminium, AlSi10Mq, revêtu
- Option **D** "Polycarbonate" : polycarbonate

Boîtier du transmetteur Proline 500

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

Matériau de la fenêtre

Caractéristique de commande "Boîtier du transmetteur" :

- Option **A** "Aluminium, revêtu" : verre
- Option **D** "Polycarbonate" : plastique

Composants de fixation pour montage sur une colonne

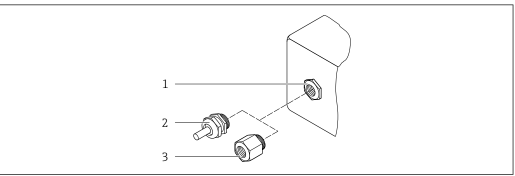
- Vis, boulons filetés, rondelles, écrous : inox A2 (acier au chrome-nickel)
- Plaques métalliques : inox, 1.4301 (304)

Boîtier de raccordement capteur

Caractéristique de commande "Boîtier de raccordement capteur" :

- Option **A** "Aluminium, revêtu" : aluminium, AlSi10Mg, revêtu
- Option **B** "Inox":
 - Inox 1.4301 (304)
 - En option : Caractéristique de commande "Option capteur", option **CC** "Version hygiénique, pour une résistance à la corrosion maximale" : inox 1.4404 (316L)
- Option **C** "Ultracompact, inox" :
 - Inox 1.4301 (304)
 - En option : Caractéristique de commande "Option capteur", option **CC** "Version hygiénique, pour une résistance à la corrosion maximale" : inox 1.4404 (316L)

Entrées de câble/presse-étoupe



A0020640

- 48 Entrées de câble/presse-étoupe possibles
- 1 Taraudage M20 × 1,5
- 2 Presse-étoupe M20 × 1,5
- 3 Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage $G \frac{1}{2}$ ou NPT $\frac{1}{2}$

Entrées de câble et adaptateurs	Matériau
Presse-étoupe M20 × 1,5	Plastique
■ Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage G ½" ■ Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage NPT ½"	Laiton nickelé
Disponible uniquement pour certaines versions d'appareil : Caractéristique de commande "Boîtier du transmetteur" : Option A "Aluminium, revêtu" Option D "Polycarbonate" Caractéristique de commande "Boîtier de raccordement capteur" : Proline 500 – numérique : Option A "Aluminium, revêtu" Option B "Inox" Proline 500 : Option B "Inox"	

Câbles de raccordement

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

Câble pour le raccordement du capteur au Proline 500 – transmetteur numérique Câble PVC avec blindage cuivre

Câble pour le raccordement du capteur au transmetteur Proline 500 Câble PVC avec blindage cuivre

Boîtier de capteur

- Surface externe résistant aux acides et bases
- Inox 1.4301 (304)

Tubes de mesure

Inox 1.4539 (904L); répartiteur: inox 1.4404 (316L)

Raccords process

- Brides selon EN 1092-1 (DIN2501) / selon ASME B 16.5 / selon JIS B2220 : Inox 1.4404 (F316/F316L)
- Tous les autres raccords process : Inox, 1.4404 (316/316L)

Joints

Raccords process soudés sans joints internes

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

Raccords process

- Raccords à bride fixe :
 - Bride EN 1092-1 (DIN 2501)
 - Bride EN 1092-1 (DIN 2512N)
 - Longueurs Namur selon NE 132
 - Bride ASME B16.5
 - Bride JIS B2220
 - Bride DIN 11864-2 forme A, DIN 11866 série A, bride avec rainure
- Raccords clamp:

Tri-Clamp (tubes OD), DIN 11866 série C

- Raccords filetés :
 - Raccord fileté DIN 11851, DIN 11866 série A
 - Raccord fileté SMS 1145
 - Raccord fileté ISO 2853, ISO 2037
 - Raccord fileté DIN 11864-1 forme A, DIN 11866 série A
- Raccords VCO:
 - 8-VCO-4
 - 12-VCO-4
- Matériaux des raccords process → 🖺 251

Rugosité de surface

Toutes les données se rapportent aux pièces en contact avec le produit.

Les catégories de rugosité de surface suivantes peuvent être commandées :

Catégorie	Méthode	Caractéristique de commande option(s) "Mat. tube mesure, surface en contact"
Non poli	_	SA
Ra \leq 0,76 μ m (30 μ in) ¹⁾	Polissage mécanique ²⁾	SB
Ra ≤ 0,76 μm (30 μin) ¹⁾	Polissage mécanique ²⁾ , soudures en l'état	SJ
Ra \leq 0,38 μ m (15 μ in) ¹⁾	Polissage mécanique ²⁾	SC
Ra ≤ 0,38 μm (15 μin) ¹⁾	Polissage mécanique ²⁾ , soudures en l'état	SK

- 1) Ra selon ISO 21920
- 2) Sauf pour les soudures inaccessibles entre le tube de mesure et le répartiteur

16.11 Interface utilisateur

Langues

Peut être utilisé dans les langues suivantes :

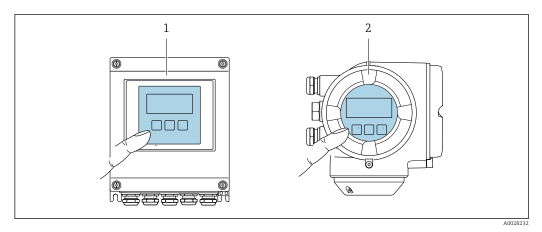
- Via configuration sur site
 Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Néerlandais, Portugais, Polonais, Russe,
 Turc, Chinois, Japonais, Coréen, Vietnamien, Tchèque, Suédois
- Via navigateur web Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Néerlandais, Portugais, Polonais, Russe, Turc, Chinois,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

Configuration sur site

Via module d'affichage

Caractéristiques:

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



49 Configuration avec touches optiques

- 1 Proline 500 numérique
- 2 Proline 500

Éléments d'affichage

- Afficheur 4 lignes, rétroéclairé
- Rétroéclairage blanc, rouge en cas de défaut d'appareil
- Affichage pour la représentation des grandeurs de mesure et des grandeurs d'état, configurable individuellement

Éléments de configuration

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

Configuration à distance	→ 🗎 84
Interface service	→ 🖺 85

Outils de configuration pris en charge

Il est possible d'utiliser différents outils de configuration pour accéder en local ou à distance à l'appareil de mesure. Selon l'outil de configuration utilisé, l'accès est possible avec différentes unités d'exploitation et par l'intermédiaire d'un grand nombre d'interfaces.

Outils de configuration pris en charge	Unité d'exploitation	Interface	Informations complémentaires
Navigateur web	Ordinateur portable, PC ou tablette avec navigateur web	Interface service CDI- RJ45Interface WLAN	Documentation spéciale pour l'appareil → 🖺 262
DeviceCare SFE100	Ordinateur portable, PC ou tablette avec système Microsoft Windows	 Interface service CDI- RJ45 Interface WLAN Protocole de bus de terrain 	→ 🖺 227
FieldCare SFE500	Ordinateur portable, PC ou tablette avec système Microsoft Windows	 Interface service CDI- RJ45 Interface WLAN Protocole de bus de terrain 	→ 🖺 227

Outils de configuration pris en charge	Unité d'exploitation	Interface	Informations complémentaires
Field Xpert	SMT70/77/50	 Tous les protocoles de bus de terrain Interface WLAN Bluetooth Interface service CDI- RJ45 	Manuel de mise en service BA01202S Fichiers de description de l'appareil : Utiliser la fonction de mise à jour du terminal portable
Application SmartBlue	Smartphone ou tablette avec iOS ou Android	WLAN	→ 🖺 227

- Il est possible d'utiliser d'autres outils de configuration basés sur la technologie FDT avec un driver d'appareil comme DTM/iDTM ou DD/EDD pour la configuration de l'appareil. Ces outils de configuration sont disponibles auprès de leurs fabricants. L'intégration dans les outils de configuration suivants, entre autres, est prise en charge :
 - FactoryTalk AssetCentre (FTAC) de Rockwell Automation → www.rockwellautomation.com
 - Process Device Manager (PDM) de Siemens → www.siemens.com
 - Asset Management Solutions (AMS) d'Emerson → www.emersonprocess.com
 - FieldCommunicator 375/475 d'Emerson → www.emersonprocess.com
 - Field Device Manager (FDM) de Honeywell → www.process.honeywell.com
 - FieldMate de Yokogawa → www.yokogawa.com
 - PACTWare → www.pactware.com

Les fichiers de description d'appareil associés sont disponibles sous : $www.endress.com \rightarrow Espace$ téléchargement

Serveur web

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

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

Fonctions prises en charge

Échange de données entre l'unité de configuration (telle qu'un ordinateur portable, par exemple,) et l'appareil de mesure :

- Chargement (upload) de la configuration à partir de l'appareil de mesure (format XML, sauvegarde de la configuration)
- Sauvegarde de la configuration dans l'appareil de mesure (format XML, restauration de la configuration)
- Exportation de la liste des événements (fichier .csv)
- Exportation des paramétrages (fichier .csv ou fichier PDF, documentation de la configuration du point de mesure)
- Exportation du rapport de vérification Heartbeat Technology (fichier PDF, disponible uniquement avec le pack application **Heartbeat Verification** → 🖺 259)
- Flashage de la version de firmware pour la mise à niveau du firmware de l'appareil, par exemple
- Téléchargement du pilote pour l'intégration système

Gestion des données par HistoROM L'appareil de mesure permet la gestion des données par HistoROM. La gestion des données par HistoROM comprend la sauvegarde et l'importation/exportation des données clés de l'appareil et du process, ce qui rend la configuration et la maintenance beaucoup plus fiables, sûres et efficaces.



A la livraison, les réglages par défaut des données de configuration sont sauvegardées dans la mémoire de l'appareil. Cette mémoire peut être écrasée par la mise à jour d'un bloc de données, par exemple après la mise en service.

Plus d'informations sur le concept de sauvegarde des données

Il y a plusieurs types d'unités de sauvegarde des données dans lesquelles les données de l'appareil sont stockées et utilisées par l'appareil :

	Mémoire HistoROM	T-DAT	S-DAT
Données disponibles	 Journal des événements, p. ex. événements de diagnostic Sauvegarde des bloc de données des paramètres Pack firmware de l'appareil 	 Enregistrement des valeurs mesurées (option "HistoROM étendu") Bloc de données des paramètres actuels (utilisé par le firmware lors de l'exécution) Indicateur (valeurs minimales/maximales) Valeur totalisateur 	 Données du capteur : p. ex. diamètre nominal Numéro de série Données d'étalonnage Configuration de l'appareil (p. ex. options SW, E/S fixes ou E/S multiples)
Emplacement de sauvegarde	Sur la carte PC d'interface utilisateur dans le compartiment de raccordement	Peut être enfichée sur la carte PC d'interface utilisateur dans le compartiment de raccordement	Dans le connecteur du capteur dans le col du transmetteur

Sauvegarde des données

Automatique

- Les principales données d'appareil (capteur et transmetteur) sont sauvegardées automatiquement dans les modules DAT
- En cas de remplacement du transmetteur ou de l'appareil de mesure : une fois que le T-DAT contenant les données d'appareil précédentes a été remplacé, le nouvel appareil est immédiatement opérationnel sans erreur
- En cas de remplacement du capteur : une fois que le capteur a été remplacé, les nouvelles données du capteur sont transférées du S-DAT dans l'appareil de mesure, et l'appareil de mesure est immédiatement opérationnel sans erreur
- En cas de remplacement du module électronique (p. ex. module électronique E/S) : Une fois le module électronique remplacé, le logiciel du module est comparé au firmware actuel de l'appareil. Le logiciel du module est mis à niveau ou rétrogradé si nécessaire. Le module électronique est disponible à l'utilisation immédiatement après et aucun problème de compatibilité ne se présente.

Manuelle

Bloc de données de paramètres supplémentaires (paramétrage complet) dans la mémoire d'appareil intégrée HistoROM pour :

- Fonction de sauvegarde des données
 Sauvegarde et restauration ultérieure d'une configuration d'appareil dans la mémoire d'appareil HistoROM
- Fonction de comparaison des données
 Comparaison de la configuration actuelle de l'appareil avec la configuration sauvegardée dans la mémoire d'appareil HistoROM

Transmission de données

Manuel

Transfert d'une configuration d'appareil à un autre appareil à l'aide de la fonction export de l'outil de configuration utilisé, p. ex. avec FieldCare, DeviceCare ou serveur web : pour dupliquer la configuration ou pour l'enregistrer dans une archive (p. ex. à des fins de sauvegarde)

Liste des événements

Automatique

- Affichage chronologique de 20 messages d'événement dans la liste des événements
- Si le pack d'applications HistoROM étendu (option de commande) est activé : jusqu'à 100 messages d'événements sont affichés dans la liste des événements avec horodatage, description en texte clair et mesures correctives
- La liste des événements peut être exportée et affichée via un grand nombre d'interfaces et d'outils de configuration, par ex. DeviceCare, FieldCare ou serveur web

Consignation des données

Manuelle

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

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

16.12 Certificats et agréments

Les certificats et agréments actuels pour le produit sont disponibles sur la page produit correspondante, à l'adresse www.endress.com :

- 1. Sélectionner le produit à l'aide des filtres et du champ de recherche.
- 2. Ouvrir la page produit.
- 3. Sélectionner **Télécharger**.

Marquage CE

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

Endress+Hauser atteste que l'appareil a passé les tests avec succès en apposant le marquage CE.

Marquage UKCA

L'appareil est conforme aux exigences légales de la réglementation du R.-U. applicable (Statutory Instruments). Celles-ci sont énumérées dans la déclaration UKCA de conformité, conjointement avec les normes désignées. En sélectionnant l'option de commande pour le marquage UKCA, Endress+Hauser confirme la réussite de l'évaluation et des tests de l'appareil en apposant la marque UKCA.

Adresse de contact Endress+Hauser UK:

Endress+Hauser Ltd.

Floats Road

Manchester M23 9NF

United Kingdom

www.uk.endress.com

Marquage RCM

Le système de mesure est conforme aux exigences CEM de l'autorité "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".

Compatibilité hygiénique

- Agrément 3-A
 - Seuls les appareils de mesure avec la caractéristique de commande "Agrément supplémentaire", option LP "3A" ont l'agrément 3-A.
 - L'agrément 3-A se réfère à l'appareil de mesure.
 - Lors du montage de l'appareil de mesure, veiller à ce qu'aucun liquide ne puisse s'accumuler à l'extérieur de l'appareil.
 - Un module d'affichage séparé doit être installé conformément à la norme 3-A.
 - Les accessoires (p. ex. enveloppe de réchauffage, capot de protection climatique, support mural) doivent être montés conformément à la norme 3-A.
 Chaque accessoire peut être nettoyé. Le désassemblage peut être nécessaire dans certaines circonstances.
- Testé EHEDG

Seuls les appareils avec la caractéristique de commande "Agrément supplémentaire", option LT "EHEDG" ont été testés et satisfont aux exigences de l'EHEDG.

Pour répondre aux exigences de la certification EHEDG, l'appareil doit être utilisé avec des raccords process conformément au document de synthèse de l'EHEDG intitulé "Easy Cleanable Pipe Couplings and Process Connections" (Raccords de conduite et raccords process faciles à nettoyer), (www.ehedg.org).

Pour satisfaire aux exigences de certification EHEDG, l'appareil doit être monté en position qui assure une autovidangeabilité.

- FDA
- Réglementation sur les matériaux en contact avec des denrées alimentaires (CE) 1935/2004
 - Respecter les instructions de montage spéciales

Certification HART

Interface HART

L'appareil de mesure est certifié et enregistré par le Groupe FieldComm. L'appareil satisfait à toutes les exigences des spécifications suivantes :

- Certifié selon HART 7
- L'appareil peut être utilisé avec des appareils certifiés d'autres fabricants (interopérabilité)

Directive sur les équipements sous pression (PED)

- Avec le marquage
 - a) PED/G1/x (x = catégorie) ou
 - b) PESR/G1/x (x = catégorie)

sur la plaque signalétique du capteur, Endress+Hauser confirme la conformité aux "Exigences essentielles de sécurité"

- a) spécifié à l'annexe I de la directive 2014/68/UE relative aux équipements sous pression ou
- b) Annexe 2 des Statutory Instruments 2016 n° 1105.
- Les appareils ne portant pas ce marquage (sans PED ou PESR) sont conçus et fabriqués selon les règles de l'art. Ils répondent aux exigences suivantes :
 - a) Art. 4 parag. 3 de la directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE ou
- b) Partie 1, parag. 8 des Statutory Instruments 2016 n° 1105.
- Le champ d'application est indiqué
- a) dans les diagrammes 6 à 9 de l'Annexe II de la directive relative aux équipements sous pression $2014/68/\mathrm{UE}$ ou
- b) Annexe 3, parag. 2 des Statutory Instruments 2016 n° 1105.

Agrément radiotechnique

L'appareil de mesure possède l'homologation radiotechnique.

Pour les informations détaillées sur l'agrément radiotechnique, voir la documentation spéciale $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 262$

Certification supplémentaire

Agrément CRN

Certaines versions d'appareil ont un agrément CRN. Pour un appareil agréé CRN, il faut commander un raccord process agréé CRN avec un agrément CSA.

Tests et certificats

Normes et directives externes

■ EN 60529

Indices de protection fournis par les boîtiers (code IP)

■ IEC/EN 60068-2-6

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

■ IEC/EN 60068-2-31

Influences de l'environnement : procédure de test - test Ec : chocs dus à la manipulation, notamment au niveau des appareils.

■ EN 61010-1

Exigences de sécurité pour les matériels électriques destinés à la mesure, au contrôle et à l'utilisation en laboratoire – exigences générales

■ EN 61326-1/-2-3

Exigences CEM pour les matériels électriques destinés à la mesure, au contrôle et à l'utilisation en laboratoire

■ NAMUR NE 21

Compatibilité électromagnétique (CEM) de matériels électriques destinés aux process et aux laboratoires

■ NAMUR NE 32

Sauvegarde des informations en cas de coupure d'alimentation dans le cas d'appareils de terrain et de contrôle commande dotés de microprocesseurs

■ NAMUR NE 43

Normalisation du niveau de signal pour les informations de défaut des transmetteurs numériques avec signal de sortie analogique.

■ NAMUR NE 53

Logiciel d'appareils de terrain et d'appareils de traitement de signaux avec électronique numérique

■ NAMUR NE 80

Application de la directive sur les équipements sous pression aux appareils de contrôle du process

■ 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

■ NAMUR NE 132

Débitmètre massique Coriolis

■ 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.



Informations détaillées sur les packs d'applications :

Documentation spéciale → 🗎 261

Fonctionnalité de diagnostic

Caractéristique de commande "Pack application", option EA "HistoROM étendu"

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

Journal des événements :

Le volume mémoire est étendu de 20 (version de standard) à 100 entrées de message.

Mémoire de valeurs mesurées (enregistreur à tracé continu) :

- Le volume mémoire est activé pour 1 000 valeurs mesurées.
- Il est possible de délivrer 250 valeurs mesurées sur chacun des 4 canaux mémoire.
 L'intervalle d'enregistrement est librement configurable.
- Les enregistrements des valeurs mesurées sont accessibles via l'afficheur local ou l'outil de configuration, p. ex. FieldCare, DeviceCare ou serveur web.



Pour des informations détaillées, voir le manuel de mise en service relatif à l'appareil.

Heartbeat Technology

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

Heartbeat Verification

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

- Test de fonctionnement dans l'état monté sans interruption du process.
- Résultats de la vérification traçables sur demande, avec un rapport.
- Procédure de test simple via la configuration sur site ou d'autres interfaces de commande.
- Évaluation claire du point de mesure (succès/échec) avec une couverture de test élevée dans le cadre des spécifications du fabricant.
- Extension des intervalles d'étalonnage selon l'évaluation des risques de l'opérateur.

Heartbeat Monitoring

Délivre en continu des données de surveillance, qui sont caractéristiques du principe de mesure, à un système de contrôle de fonctionnement externe à des fins de maintenance préventive ou d'analyse du process. Ces données permettent à l'opérateur de :

- Tirer des conclusions à l'aide de ces données et d'autres informations sur l'impact que peuvent avoir avec le temps les influences du process (p. ex. la corrosion, l'abrasion, le colmatage, etc.) sur les performances de mesure.
- Planifier les interventions de maintenance en temps voulu.
- Surveiller la qualité du process ou du produit, p. ex. poches de gaz .



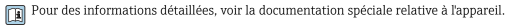
Pour des informations détaillées, voir la documentation spéciale relative à l'appareil.

Mesure de concentration

Caractéristique de commande "Pack application", option ED "Concentration" Calcul et émission de concentrations de fluides.

La masse volumique mesurée est convertie en concentration d'une substance d'un mélange binaire à l'aide du pack application "Concentration" :

- Choix des fluides prédéfinis (p. ex. différents sirops de sucre, acides, bases, sels, éthanol,
- Unités usuelles et définies par l'utilisateur (°Brix, °Plato, % masse, % volume, mol/l, etc.) pour des applications standard.
- Calcul de la concentration à partir de tableaux définis par l'utilisateur.



Pétrole

Caractéristique de commande "Pack application", option EJ "Pétrole"

Les paramètres les plus importants pour l'industrie du pétrole et qaz peuvent être calculés et affichés avec ce pack d'applications.

- Débit volumique corrigé et masse volumique de référence calculée conformément à "API Manual of Petroleum Measurement Standards, Chapter 11.1"
- Teneur en eau, sur la base de la mesure de masse volumique
- Moyenne pondérée de la masse volumique et de la température



Pour des informations détaillées, voir la documentation spéciale relative à l'appareil.

Fonction Pétrole + fonction de verrouillage

Caractéristique de commande "Pack application", option EM "Fonction Pétrole + fonction de verrouillage"

Les paramètres les plus importants pour l'industrie du pétrole et qaz peuvent être calculés et affichés avec ce pack application. Il est également possible de verrouiller les réglages.

- Débit volumique corrigé et masse volumique de référence calculée conformément à "API Manual of Petroleum Measurement Standards, Chapter 11.1"
- Teneur en eau, sur la base de la mesure de masse volumique
- Moyenne pondérée de la masse volumique et de la température



Pour des informations détaillées, voir la documentation spéciale relative à l'appareil.

Serveur OPC-UA

Caractéristique de commande "Pack application", option EL "Serveur OPC-UA"

Le pack application fournit un serveur OPC-UA intégré pour services d'appareil complets pour les applications IoT et SCADA.



Pour des informations détaillées, voir la documentation spéciale relative à l'appareil.

16.14 Accessoires



Aperçu des accessoires pouvant être commandés → 🖺 225

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.

260

Documentation standard Instructions condensées

Instructions condensées pour le capteur

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Proline Promass E	KA01260D

Instructions condensées pour le transmetteur

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Proline 500 – numérique	KA01315D
Proline 500	KA01314D

Information technique

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Promass E 500	TI01282D

Description des paramètres de l'appareil

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Promass 500	GP01060D

Documentation supplémentaire dépendant de l'appareil Conseils de sécurité

Consignes de sécurité pour les équipements électriques en zone explosible.

Contenu	Référence de la documentation
	Appareil de mesure
ATEX/IECEx Ex i	XA01473D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01474D
cCSAus IS	XA01475D
cCSAus Ex i	XA01509D
cCSAus Ex nA	XA01510D
INMETRO Ex i	XA01476D
INMETRO Ex ec	XA01477D
NEPSI Ex i	XA01478D
NEPSI Ex nA	XA01479D
NEPSI Ex i	XA01658D
NEPSI Ex nA	XA01659D
JPN	XA01780D

Manuel de sécurité fonctionnelle

Contenu	Référence de la documentation
Proline Promass 500	SD01729D

Documentation spéciale

Contenu	Référence de la documentation
Indications relatives à la directive sur les équipements sous pression	SD01614D
Agréments radio pour l'interface WLAN pour le module d'affichage A309/A310	SD01793D
Serveur web	SD01666D
Serveur OPC-UA	SD02040D
Heartbeat Technology	SD01643D
Mesure de concentration	SD01645D
Pétrole	SD02013D

Instructions de montage

Contenu	Remarque
Instructions de montage pour kits de pièces de rechange et accessoires	 Accès à l'aperçu de tous les kits de pièces de rechange disponibles via <i>Device Viewer</i> → ≅ 223 Accessoires pouvant être commandés avec Instructions de montage → ≅ 225

Index

A	Entrée état 1 n
Accès direct	Paramètres WLAN .
Accès en écriture	Selectionnez fluide .
Accès en lecture	Sortie courant
Activation de la protection en écriture	Sortie relais 1 n .
Activer/désactiver le verrouillage des touches 77	Sortie Tout Ou Rien
Adaptation du comportement de diagnostic 204	Suppression débit de
Adaptation du signal d'état 204	Vérification zéro
Affectation des bornes	D
Affectation des bornes du câble de raccordement pour	В
Proline 500 - numérique	Bases de calcul
Boîtier de raccordement du capteur 42	Écart de mesure
Affectation des bornes du câble de raccordement	Répétabilité
Proline 500	Boîtier du capteur
Boîtier de raccordement capteur 49	Bornes
Affichage	Branchement du câble d
voir Afficheur local	Affectation des born
Affichage de fonctionnement 65	numérique
Affichage de l'historique des valeurs mesurées 185	Boîtier de raccorden
Afficheur local	numérique
Éditeur de texte	Proline 500 – transı
Editeur numérique 70	Transmetteur Prolin
voir Affichage de fonctionnement	С
voir En état d'alarme	_
voir Message de diagnostic	Câble de raccordement
Vue navigation	Capteur
Agrément 3-A	Montage
Agrément radiotechnique	Caractéristiques technic
Agréments	Certification HART
Ajustage de la densité	Certification supplémer
Altitude limite	Certificats
AMS Device Manager 91	Charge mécanique
Fonction	Chauffage du capteur .
Appareil de mesure	Chemin de navigation (
Configuration	Classe climatique
Construction	Code d'accès
Démontage	Entrée erronée
Mise au rebut	Commutateur de verrou
Mise sous tension	Commutateur DIP
Montage du capteur	voir Commutateur d
Préparation pour le montage 29	Compatibilité
Préparation pour le raccordement électrique 40	Compatibilité électroma
Réparation	Compatibilité hygiéniqu
Transformation	Compensation de poten
Applicator	Comportement de diagi
Architecture du système	Explication
Ensemble de mesure	Symboles
voir Construction de l'appareil de mesure	Composants d'appareil
Assistant	Concept de configuration
Affichage	Concept de sauvegarde
Ajustage densité	Conditions ambiantes
Ajustage du zéro	Altitude limite
Définir code d'accès	Charge mécanique .
Détection tube partiellement rempli 136	Humidité relative
Double sortie impulsion	Résistance aux choc
Entrée courant	Température de stoc

	155 105 110 125 122 135
В	
Bases de calcul	
Écart de mesure	244
Répétabilité	
Boîtier du capteur	
Bornes	240
Branchement du câble de raccordement	
Affectation des bornes du Proline 500 -	. 42
numérique	. 42
numérique	. 42
Proline 500 – transmetteur numérique	
Transmetteur Proline 500	
C	
Calledonous	35
Câble de raccordement	20
Montage	30
Caractéristiques techniques, aperçu	
Certification HART	
11	258
Certificats	
Charge mécanique	
Chamin do pavigation (was pavigation)	
Chemin de navigation (vue navigation)	υο 245
Code d'accès	
Entrée erronée	
Commutateur de verrouillage	
Commutateur DIP	
voir Commutateur de verrouillage	
Compatibilité	
Compatibilité électromagnétique	
Compensation de potentiel	257 55
Comportement de diagnostic	
Explication	198
Symboles	198
Composants d'appareil	
Concept de configuration	
Concept de sauvegarde	255
Conditions ambiantes Altitude limite	245
	246
	245
Résistance aux chocs et aux vibrations	246
Température de stockage	245

Conditions de montage	E
Chauffage du capteur 26	Écart de mesure maximal
Dimensions de montage 24	Écoulement gravitaire
Disque de rupture	Éditeur de texte
Écoulement gravitaire	Editeur numérique
Isolation thermique	Effet
Longueurs droites d'entrée et de sortie 24	Pression du produit
Point de montage	Température ambiante
Position de montage	Température du produit 243
Pression statique	Éléments de configuration 72, 198
Vibrations	Enregistreur à tracé continu
Conditions de référence	Ensemble de mesure
Conditions de stockage	Entrée de câble
Configuration	Indice de protection 60
Configuration à distance	Entrées de câble
Consommation de courant	Caractéristiques techniques 240
Consommation électrique	Étendue des fonctions
Construction	AMS Device Manager 91
Appareil de mesure	Field Communicator
Menu de configuration 63	Field Communicator 475 91
Contrôle Marchandian liméa	Field Xpert
Marchandises livrées	SIMATIC PDM
Montage	Exigences imposées au personnel
Raccordement	F
Contrôle du montage	FDA
Contrôle du montage (fiste de contrôle)	Fichiers de description d'appareil
Contrôle du raccordement (liste de contrôle) 60	Field Communicator
Coupure de courant	Fonction
coupuic de courait	Field Communicator 475
D	Field Xpert
Date de fabrication	Fonction
Débit de fuite	Field Xpert SFX350
Déclaration de conformité	FieldCare
Définition du code d'accès 163, 164	Établissement d'une connexion
Désactivation de la protection en écriture 163	Fichier de description d'appareil
Device Viewer	Fonction
DeviceCare	Interface utilisateur
Fichier de description d'appareil 92	Filtrage du journal événements 214
Diagnostic	Firmware
Symboles	Date de sortie
Diagramme de pression et de température 247	Version
Dimensions de montage 24	Fonction du document 6
voir Dimensions de montage	Fonctions
Directive sur les équipements sous pression (PED) 257	voir Paramètres
Disque de rupture	
Conseils de sécurité	G
Pression de déclenchement 248	Gamme de mesure
Document	Pour les gaz
Fonction	Pour les liquides
Symboles	Gamme de mesure, recommandée 248
Domaine d'application	Gamme de température
Risques résiduels	Gamme de température ambiante pour l'afficheur
Données de version pour rappareil	
Donnees specifiques à la communication	Température de stockage
Accès en écriture	Température du produit
Accès en lecture	Gamme de température de stockage
Dynamique de mesure	Gas Fraction Handler
Dynamique de mesure	003 1 1000011 110110101

Gestion de la configuration d'appareil 156	Ouverture
Н	Menu de configuration Construction
Historique des appareils	Menus, sous-menus
Historique du firmware	Sous-menus et rôles utilisateur
HistoROM	Menus
Thotorion 190	Pour la configuration de l'appareil de mesure 100
I	Pour les réglages spécifiques
ID fabricant	Message de diagnostic
ID type d'appareil	Messages d'erreur
Identification de l'appareil	voir Messages de diagnostic
Indication	Mesures correctives
Événement de diagnostic actuel 212	Appeler
Événement de diagnostic précédent 212	Fermer
Indice de protection 60, 245	Mise au rebut
Infobulle	Mise au rebut de l'emballage
voir Texte d'aide	Mise en service
Informations de diagnostic	Configuration de l'appareil de mesure 100
Afficheur local	Réglages avancés
Aperçu	Mode burst
Construction, explication 198, 202	Module électronique
DeviceCare	Module électronique principal
Diodes électroluminescentes	Montage
FieldCare	Montage du câble de raccordement
Mesures correctives	Affectation des bornes Proline 500 49
Navigateur web	Boîtier de raccordement du capteur, Proline 500 49
Informations relatives au document 6	N
Instructions de montage spéciales Compatibilité alimentaire	
Instructions de raccordement spéciales	Nettlion
Intégration système	Nettoyage Nettoyage extérieur
Isolation thermique	Nettoyage exterieur
isolation thermique	Nettoyage NEP
Ţ	Nettoyage SEP
Journal des événements	Nettoyage extérieur
	Nettoyage interne
L	Nettoyage NEP
Langues, possibilités de configuration	Nettoyage SEP
Lecture des valeurs mesurées	Nom de l'appareil
Limite de débit	Capteur
Liste d'événements	Transmetteur
Liste de contrôle	Normes et directives
Contrôle du montage	Numéro de série
Contrôle du raccordement	
Liste de diagnostic	0
Longueurs droite d'entrée	Options de configuration
Longueurs droite de sortie	Outil
M	Pour le montage
Marquage CE	Pour le raccordement électrique
Marquage RCM	Transport
Marquage UKCA	Outil de montage
Marques déposées	Outil de raccordement
Matériaux	Outils de lifesure et de lest
Menu	P
Configuration	Packs application
Diagnostic	Paramètre
Menu contextuel	Entrer des valeurs ou du texte
Explication	Modification
Fermeture	

Performances	Raccords process
Perte de charge	Réalisation de l'ajustage de la densité 14
Pièce de rechange	Réception des marchandises
Pièces de rechange	Réétalonnage
Plaque signalétique	Référence de commande 17, 1
Capteur	Référence de commande étendue
Transmetteur	Capteur
Poids	Transmetteur
Transport (consignes)	Réglage de la langue d'interface 10
Unités SI	Réglages
Unités US	Adaptation de l'appareil aux conditions de process
Point de montage	
Position de montage (verticale, horizontale) 23	Administration
Précision de mesure	Afficheur local
Préparation du raccordement 40	Ajustage du capteur
Préparations de montage	Configuration E/S
Pression du produit	Configurations étendues de l'affichage 14
Effet	Désignation du point de mesure 10.
Pression statique	Détection de tube partiellement rempli 13
Principe de mesure	Entrée courant
Proline 500 – transmetteur numérique	Entrée état
Raccordement du câble de signal/câble	Gestion de la configuration d'appareil 15
d'alimentation	Langue d'interface
Protection des réglages de paramètre 163	Produit
Protection en écriture	Réinitialisation de l'appareil 21
Via code d'accès	Remise à zéro du totalisateur
Via commutateur de verrouillage 165	Simulation
Protection en écriture du hardware 165	Sortie courant
Protocole HART	Sortie impulsion
Variables d'appareil	Sortie impulsion déphasée
Variables mesurées	Sortie impulsion/fréquence/tor
R	Sortie relais
	Sortie tout ou rien
Raccordement	Suppression débits fuite
voir Raccordement électrique	Totalisateur
Raccordement de l'appareil de mesure	Unités système
Proline 500	WLAN
Proline 500 – numérique	Réglages des paramètres
Raccordement du câble de signal/câble d'alimentation Proline 500 – transmetteur numérique 47	Administration (Sous-menu)
Transmetteur Proline 500	Affichage (Assistant)
Raccordement électrique	Affichage (Sous-menu)
Appareil de mesure	Ajustage capteur (Sous-menu)
Commubox FXA195 (USB)	Ajustage densité (Assistant)
Field Communicator 475	Ajustage du zéro (Assistant)
Field Xpert SFX350/SFX370	Burst configuration 1 n (Sous-menu) 9
Field Xpert SMT70	Calcul du débit volumique corrigé (Sous-menu) 13
Indice de protection 60	Configuration (Menu)
Interface WLAN	Configuration E/S (Sous-menu)
Modem Bluetooth VIATOR	Configuration étendue (Sous-menu)
Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Microsoft	Définir code d'accès (Assistant)
Edge)	Détection tube partiellement rempli (Assistant) 13
Outil de configuration (p. ex. FieldCare, AMS	Diagnostic (Menu)
Device Manager, SIMATIC PDM) 84	Double sortie impulsion (Assistant)
Outils de configuration	Double sortie impulsion (Sous-menu)
Via interface WLAN	Enregistrement des valeurs mesurées (Sous-
Via l'interface service (CDI-RJ45) 85	menu)
Via protocole HART	Entrée courant
Serveur web	Entrée courant (Assistant)
	100

Entrée courant 1 n (Sous-menu) 179	Services Endress+Hauser
Entrée état	Maintenance
Entrée état 1 n (Assistant) 109	Réparation
Entrée état 1 n (Sous-menu)	Signal de défaut
Indice moyen (Sous-menu)	Signal de sortie
Information appareil (Sous-menu)	Signaux d'état
Mode de mesure (Sous-menu)	SIMATIC PDM
Paramètres WLAN (Assistant)	Fonction
Réinitialiser code d'accès (Sous-menu) 158	Sortie tout ou rien
Sauvegarde de la configuration (Sous-menu) 156	Sous-menu
Selectionnez fluide (Assistant) 105	Administration
Serveur Web (Sous-menu) 83	Affichage
Simulation (Sous-menu)	Ajustage capteur
Sortie courant	Aperçu
Sortie courant (Assistant)	Burst configuration 1 n
Sortie impulsion déphasée	Calcul du débit volumique corrigé 139
Sortie impulsion/fréquence/tor	Configuration E/S
Sortie relais	Configuration étendue
Sortie relais 1 n (Assistant) 125	Double sortie impulsion
Sortie relais 1 n (Sous-menu) 181	Enregistrement des valeurs mesurées 185
Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. (Assistant)	Entrée courant 1 n
115, 117, 122	Entrée état 1 n
Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1 n (Sous-	Indice moyen
menu)	Information appareil
Suppression débit de fuite (Assistant) 135	Liste d'événements
Totalisateur (Sous-menu) 178, 182	Mode de mesure
Totalisateur 1 n (Sous-menu) 146	Réinitialiser code d'accès
Unités système (Sous-menu) 102	Sauvegarde de la configuration 156
Valeur sortie courant 1 n (Sous-menu) 180	Serveur Web
Variables mesurées (Sous-menu) 168	Simulation
Vérification zéro (Assistant) 144	Sortie relais 1 n
Réglages WLAN	Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1 n 181
Réglementation sur les matériaux en contact avec des	Totalisateur
denrées alimentaires	Totalisateur 1 n
Remplacement	Unités système
Composants d'appareil	Valeur de sortie
Réparation	Valeur mesurée
Remarques	Valeur sortie courant 1 n
Réparation d'appareil	Valeurs calculées
Réparation d'un appareil	Valeurs d'entrées
Répétabilité	Variables de process
Résistance aux chocs et aux vibrations 246	Variables mesurées
Retour de matériel	Suppression des défauts
Révision de l'appareil	Générale
Rôles utilisateur	Symboles
Rotation du boîtier de l'électronique	Contrôle de l'entrée des données
voir Rotation du boîtier de transmetteur	Dans la zone d'état de l'afficheur local 65
Rotation du boîtier de transmetteur	Éléments de configuration
Rotation du module d'affichage	Masque de saisie
Rugosité de surface	Pour la communication
S	Pour le niveau diagnostic 65
	Pour le numéro de voie de mesure
Sécurité	Pour le paramètre
Sécurité au travail	Pour le signal d'état
	Pour le sous-menu
Sécurité du produit	Pour le verrouillage
Séparation galvanique	Pour les assistants
Separation gaivainque	Pour les menus
	Pour les variables mesurées 66

T
Température ambiante
Effet
Température de stockage
Température du produit
Effet
Temps de réponse
Tension d'alimentation
Testé EHEDG
Tests et certificats
Texte d'aide
Explication
Fermeture
Ouverture
Totalisateur
Configuration
Touches de configuration
voir Éléments de configuration
Transmetteur
Rotation du boîtier
Rotation du module d'affichage
Transmetteur Proline 500
Raccordement du câble de signal/câble
d'alimentation
Transport de l'appareil de mesure 21
Travaux de maintenance
U
Utilisation conforme
Utilisation de l'appareil de mesure
Cas limites
Utilisation non conforme 9
voir Utilisation conforme
V
Valeurs affichées
Pour l'état de verrouillage
Variables d'entrée
Variables de process
Calculées
Mesurées
Variables de sortie
Variables mesurées
voir Variables de process
Verrouillage de l'appareil, état
Version de software
Vibrations
Vue d'édition
A l'aide des éléments de configuration 70, 71
Masque de saisie
Vue navigation
Dans l'assistant
Dans le sous-menu
TAT
W
W@M Device Viewer

L	
Zone d'affichage	
Dans la vue navigation	68
Pour l'affichage opérationnel	66
Zone d'état	
Dans la vue navigation	68
Pour l'affichage opérationnel	65



www.addresses.endress.com