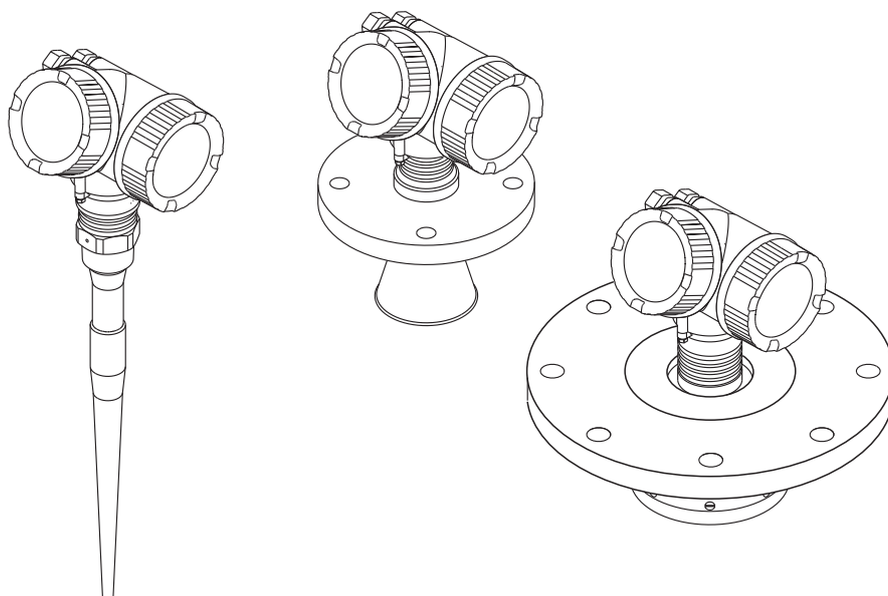
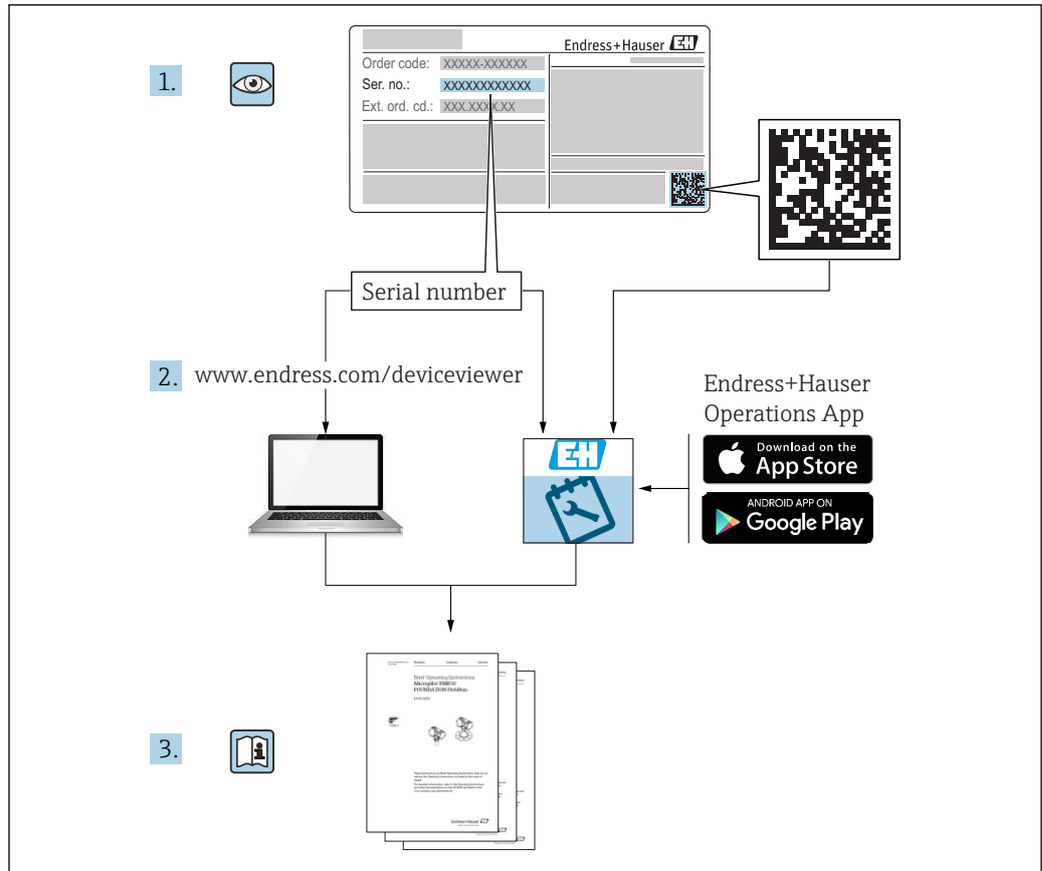


Manuel de mise en service Micropilot FMR53, FMR54 HART

Radars à émission libre





A0023555

Sommaire

1	Informations importantes relatives au document	6			
1.1	Fonction du document	6			
1.2	Symboles	6			
1.2.1	Symboles d'avertissement	6			
1.2.2	Symboles électriques	6			
1.2.3	Symboles d'outils	7			
1.2.4	Symboles pour certains types d'informations	7			
1.2.5	Symboles utilisés dans les graphiques	7			
1.2.6	Symboles sur l'appareil	8			
1.3	Documentation complémentaire	8			
1.4	Termes et abréviations	9			
1.5	Marques déposées	10			
2	Consignes de sécurité fondamentales	11			
2.1	Exigences imposées au personnel	11			
2.2	Utilisation conforme	11			
2.3	Sécurité du travail	12			
2.4	Sécurité de fonctionnement	12			
2.5	Sécurité du produit	12			
2.5.1	Marquage CE	12			
2.5.2	Conformité EAC	13			
2.6	Conseils de sécurité (XA)	13			
3	Description du produit	16			
3.1	Construction du produit	16			
3.1.1	Micropilot FMR53	16			
3.1.2	Micropilot FMR54	16			
3.1.3	Boîtier de l'électronique	17			
4	Réception des marchandises et identification du produit	18			
4.1	Réception des marchandises	18			
4.2	Identification du produit	18			
4.2.1	Plaque signalétique	19			
5	Stockage, transport	20			
5.1	Conditions de stockage	20			
5.2	Transport du produit vers le point de mesure	20			
6	Montage	21			
6.1	Conditions de montage	21			
6.1.1	Position de montage	21			
6.1.2	Éléments internes	22			
6.1.3	Éviter les échos parasites	22			
6.1.4	Mesure dans une cuve en matière synthétique	23			
6.1.5	Possibilités d'optimisation	23			
6.1.6	Angle d'émission	24			
6.2	Conditions de mesure	25			
6.3	Montage de brides plaquées	26			
6.4	Montage en émission libre sur une cuve	27			
6.4.1	Antenne tige (FMR53)	27			
6.4.2	Antenne cornet (FMR54)	28			
6.4.3	Antenne planar (FMR54)	30			
6.5	Montage dans un tube de mesure	30			
6.5.1	Recommandations pour le tube de mesure	30			
6.5.2	Exemple de construction d'un tube de mesure	32			
6.6	Montage dans un bypass	33			
6.6.1	Recommandations pour le bypass	33			
6.6.2	Exemple de construction d'un bypass	34			
6.7	Réservoirs avec isolation thermique	35			
6.8	Rotation du boîtier du transmetteur	35			
6.9	Tourner l'afficheur	36			
6.9.1	Ouverture du couvercle	36			
6.9.2	Rotation de l'afficheur	36			
6.9.3	Fermeture du couvercle du compartiment de l'électronique	37			
6.10	Contrôle du montage	37			
7	Raccordement électrique	38			
7.1	Conditions de raccordement	38			
7.1.1	Affectation des bornes	38			
7.1.2	Spécification de câble	44			
7.1.3	Connecteurs d'appareil	45			
7.1.4	Tension d'alimentation	46			
7.1.5	Parafoudre	48			
7.2	Raccordement de l'appareil	48			
7.2.1	Ouverture du compartiment de raccordement cover	49			
7.2.2	Raccordement	49			
7.2.3	Bornes à ressort enfichables	50			
7.2.4	Fermeture du couvercle du compartiment de raccordement	50			
7.3	Contrôle du raccordement	51			
8	Options de configuration	52			
8.1	Aperçu	52			
8.1.1	Configuration sur site	52			
8.1.2	Configuration via l'afficheur déporté FHX50	53			
8.1.3	Configuration via technologie sans fil Bluetooth®	54			
8.1.4	Configuration à distance	55			
8.2	Structure et principe du menu de configuration	56			
8.2.1	Structure du menu de configuration	56			

8.2.2	Rôles utilisateur et leurs droits d'accès	58	13.3	Événement de diagnostic dans l'outil de configuration	91
8.2.3	Accès aux données - Sécurité	58	13.4	Liste de diagnostic	92
8.3	Module d'affichage et de configuration	63	13.5	Aperçu des événements de diagnostic	93
8.3.1	Apparence de l'affichage	63	13.6	Logbook des événements	95
8.3.2	Éléments de configuration	66	13.6.1	Historique des événements	95
8.3.3	Entrer des chiffres et du texte	67	13.6.2	Filtrer le journal des événements	95
8.3.4	Ouverture du menu contextuel	69	13.6.3	Aperçu des événements d'information	95
8.3.5	Affichage de la courbe écho sur l'afficheur	70	13.7	Historique du firmware	97
9	Intégration système via le protocole HART	71	14	Maintenance	98
9.1	Aperçu des fichiers de description de l'appareil (DD)	71	14.1	Nettoyage extérieur	98
9.2	Grandeurs de mesure via protocole HART	71	14.2	Joints	98
10	Mise en service via SmartBlue (app)	72	15	Réparation	99
10.1	Exigences	72	15.1	Généralités sur les réparations	99
10.2	Mise en service	72	15.1.1	Concept de réparation	99
11	Mise en service via l'assistant	76	15.1.2	Réparation des appareils certifiés Ex	99
12	Mise en service via le menu de configuration	77	15.1.3	Remplacement des modules électroniques	99
12.1	Contrôle du montage et du fonctionnement	77	15.1.4	Remplacement d'un appareil	99
12.2	Réglage de la langue de programmation	77	15.2	Pièces de rechange	100
12.3	Configuration d'une mesure de niveau	78	15.3	Retour de matériel	100
12.4	Enregistrement de la courbe enveloppe de référence	80	15.4	Mise au rebut	100
12.5	Configuration de l'afficheur sur site	81	16	Accessoires	101
12.5.1	Réglage par défaut de l'afficheur local	81	16.1	Accessoires spécifiques à l'appareil	101
12.5.2	Ajustement de l'afficheur local	81	16.1.1	Capot de protection climatique	101
12.6	Configuration des sorties courant	81	16.1.2	Extension d'antenne FAR10 (pour FMR54)	102
12.6.1	Réglage par défaut des sorties courant	81	16.1.3	Affichage déporté FHX50	103
12.6.2	Ajustement des sorties courant	81	16.1.4	Parafoudre	104
12.7	Gestion de la configuration	82	16.1.5	Traversée étanche aux gaz	104
12.8	Protection des réglages contre un accès non autorisé	83	16.1.6	Module Bluetooth pour les appareils HART	105
13	Diagnostic et suppression des défauts	84	16.2	Accessoires spécifiques à la communication	106
13.1	Suppression des défauts générale	84	16.3	Accessoires spécifiques au service	107
13.1.1	Erreurs générales	84	16.4	Composants système	108
13.1.2	Erreur - opération SmartBlue	86	17	Menu de configuration	109
13.1.3	Erreur de paramétrage	86	17.1	Aperçu du menu de configuration (SmartBlue)	109
13.2	Information de diagnostic sur l'afficheur local	88	17.2	Aperçu du menu de configuration (module d'affichage)	114
13.2.1	Message de diagnostic	88	17.3	Aperçu du menu de configuration (outil de configuration)	121
13.2.2	Appeler les mesures correctives	90	17.4	Menu "Configuration"	128
			17.4.1	Assistant "Suppression"	136
			17.4.2	Sous-menu "Configuration étendue"	138
			17.5	Menu "Diagnostic"	184
			17.5.1	Sous-menu "Liste de diagnostic"	186
			17.5.2	Sous-menu "Journal d'événements"	187
			17.5.3	Sous-menu "Information appareil"	188
			17.5.4	Sous-menu "Valeur mesurée"	191

17.5.5	Sous-menu "Enregistrement des valeurs mesurées"	193
17.5.6	Sous-menu "Simulation"	196
17.5.7	Sous-menu "Test appareil"	201
17.5.8	Sous-menu "Heartbeat"	203
Index	204

1 Informations importantes 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

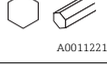
1.2.1 Symboles d'avertissement

Symbole	Signification
	DANGER ! Cette remarque attire l'attention sur une situation dangereuse qui, lorsqu'elle n'est pas évitée, entraîne la mort ou des blessures corporelles graves.
	AVERTISSEMENT ! Cette remarque attire l'attention sur une situation dangereuse qui, lorsqu'elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures corporelles graves.
	ATTENTION ! Cette remarque attire l'attention sur une situation dangereuse qui, lorsqu'elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures corporelles de gravité légère ou moyenne.
	AVIS ! Cette remarque contient des informations relatives à des procédures et éléments complémentaires, qui n'entraînent pas de blessures corporelles.

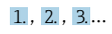
1.2.2 Symboles électriques

Symbole	Signification
	Courant continu
	Courant alternatif
	Courant continu et alternatif
	Prise de terre Une borne qui, du point de vue de l'utilisateur, est reliée à un système de mise à la terre.
	Terre de protection (PE) Une borne qui doit être mise 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 : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Borne de terre interne : Raccorde la terre de protection au réseau électrique. ▪ Borne de terre externe : Raccorde l'appareil au système de mise à la terre de l'installation.

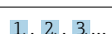
1.2.3 Symboles d'outils

Symbole	Signification
 A0013442	Tournevis Torx
 A0011220	Tournevis plat
 A0011219	Tournevis cruciforme
 A0011221	Clé pour vis six pans
 A0011222	Clé à fourche

1.2.4 Symboles pour certains types d'informations

Symbole	Signification
	Autorisé Procédures, processus ou actions autorisés.
	A privilégier Procédures, processus ou actions à privilégier.
	Interdit Procédures, processus ou actions interdits.
	Conseil Indique la présence d'informations complémentaires.
	Renvoi à la documentation.
	Renvoi à la page.
	Renvoi à la figure.
	Remarque ou étape individuelle à respecter.
	Série d'étapes.
	Résultat d'une étape.
	Aide en cas de problème.
	Contrôle visuel.

1.2.5 Symboles utilisés dans les graphiques

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

Symbole	Signification
	Zone explosible Signale une zone explosible.
	Zone sûre (zone non explosible) Signale une zone non explosible.

1.2.6 Symboles sur l'appareil

Symbole	Signification
	Consignes de sécurité Respectez les consignes de sécurité contenues dans le manuel de mise en service associé.
	Résistance thermique du câble de raccordement Indique la valeur minimale de résistance thermique du câble de raccordement.

1.3 Documentation complémentaire

Document	But et contenu du document
Information technique TI01041F (FMR53, FMR54)	Aide à la planification pour votre appareil Ce document contient toutes les caractéristiques techniques relatives à l'appareil et donne un aperçu des accessoires qui peuvent être commandés pour l'appareil.
Instructions condensées KA01101F (FMR53/FMR54, HART)	Prise en main rapide Ce manuel d'instructions condensées contient toutes les informations essentielles de la réception des marchandises à la première mise en service.
Description des paramètres de l'appareil GP01014F (FMR5x, HART)	Ouvrage de référence pour vos paramètres Ce document contient des explications détaillées sur chaque paramètre du menu de configuration. Cette description s'adresse aux personnes qui travaillent avec l'appareil tout au long de son cycle de vie et qui effectuent des configurations spécifiques.
Documentation spéciale SD01087F	Manuel de sécurité fonctionnelle Le document fait partie du manuel de mise en service et sert de référence pour les paramètres et notes spécifiques à l'application.
Documentation spéciale SD01870F	Manuel pour Heartbeat Verification et Heartbeat Monitoring Ce document contient les descriptions des paramètres et caractéristiques techniques supplémentaires, disponibles avec les packs d'applications Heartbeat Verification et Heartbeat Monitoring .

 Vous trouverez un aperçu de l'étendue de la documentation technique correspondant à l'appareil dans :

- Le *W@M Device Viewer* : Entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique (www.endress.com/deviceviewer)
- L'*Endress+Hauser Operations App* : Entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ou scanner le code matriciel 2D (QR code) sur la plaque signalétique.

1.4 Termes et abréviations

Terme/Abréviation	Explication
BA	Type de document "Manuel de mise en service"
KA	Type de document "Manuel d'instructions condensées"
TI	Type de document "Information technique"
SD	Type de document "Documentation spéciale"
XA	Type de document "Conseils de sécurité"
PN	Pression nominale
MWP	Pression maximale de travail La MWP est également indiquée sur la plaque signalétique.
ToF	Time of Flight
FieldCare	Outil logiciel pour la configuration des appareils de terrain et de gestion des équipements
DeviceCare	Logiciel de configuration universel pour les appareils de terrain Endress+Hauser HART, PROFIBUS, FOUNDATION Fieldbus et Ethernet
DTM	Device Type Manager
DD	Description de l'appareil pour le protocole de communication HART
ϵ_r (valeur CD)	Coefficient diélectrique relatif
Outil de configuration	Le terme "outil de configuration" est utilisé en lieu et place du logiciel d'exploitation suivant : <ul style="list-style-type: none"> ▪ FieldCare / DeviceCare, pour la configuration via la communication HART et un PC ▪ SmartBlue (app), pour la configuration à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette Android ou iOS.
DB (BD)	Distance de blocage ; aucun signal n'est analysé dans la distance de blocage DB.
API	Automate Programmable Industriel
CDI	Common Data Interface
PFS	Pulse Frequency Status (sortie tout ou rien)

1.5 Marques déposées

HART®

Marque déposée par FieldComm Group, Austin, USA

Bluetooth®

La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Endress+Hauser fait l'objet d'une licence. Les autres marques déposées et marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Apple®

Apple, le logo Apple logo, iPhone, et iPod touch sont des marques déposées par Apple Inc., enregistrées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc.

Android®

Android, Google Play et le logo Google Play sont des marques déposées par Google Inc.

KALREZ®, VITON®

Marque déposée par la société DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, USA

TEFLON®

Marque déposée par la société E.I. DuPont de Nemours & Co., Wilmington, USA

TRI CLAMP®

Marque déposée par la société Alfa Laval Inc., Kenosha, USA

2 Consignes de sécurité fondamentales

2.1 Exigences imposées au personnel

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

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

Le personnel d'exploitation doit remplir les conditions suivantes :

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

2.2 Utilisation conforme

Domaine d'application et produits mesurés

L'appareil de mesure décrit dans le présent document est destiné à la mesure de niveau continue et sans contact dans les liquides, pâtes et boues. Avec une fréquence de travail d'env. 6 GHz, une puissance d'impulsion émise maximale de 12,03 mW et une puissance moyenne de 0,024 mW, le fonctionnement de l'appareil est totalement sans danger pour les hommes et les animaux.

Dans le respect des limites indiquées dans les "Caractéristiques techniques" et des conditions de base figurant dans les instructions et la documentation complémentaire, l'appareil peut uniquement être utilisé pour les mesures suivantes :

- ▶ Grandeurs de process mesurées : niveau, distance, intensité du signal
- ▶ Grandeurs de process calculées : volume ou masse dans des cuves de n'importe quelle forme ; débit de déversoirs ou canaux (calculés par linéarisation à partir du niveau)

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

- ▶ Utiliser l'appareil uniquement pour des produits contre lesquels les matériaux en contact avec le process sont suffisamment résistants.
- ▶ Respecter les limites figurant dans les "Caractéristiques techniques".

Utilisation non conforme

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une mauvaise utilisation ou d'une utilisation non conforme.

Vérification en présence de cas limites :

- ▶ Dans le cas de produits à mesurer et 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.

Risques résiduels

Le boîtier de l'électronique et les modules intégrés, tels que l'afficheur, le module électronique principal et le module électronique E/S, peuvent chauffer jusqu'à 80 °C (176 °F) en cours de fonctionnement par transfert de chaleur du process ainsi que par dissipation d'énergie de l'électronique. En service, le capteur peut prendre une température proche de la température du produit à mesurer.

Risque de brûlure en cas de contact avec les surfaces !

- ▶ En cas de température élevée du produit : prévoir une protection contre les contacts accidentels, afin d'éviter les brûlures.

2.3 Sécurité du travail

Lors des travaux sur et avec l'appareil :

- ▶ Porter un équipement de protection individuelle conforme aux prescriptions nationales.

2.4 Sécurité de fonctionnement

Risque de blessure !

- ▶ 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

Les transformations arbitraires effectuées sur l'appareil ne sont pas autorisées et peuvent entraîner des dangers imprévisibles :

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

Réparation

Afin de garantir la sécurité de fonctionnement :

- ▶ N'effectuer la réparation de l'appareil que dans la mesure où elle est expressément autorisée.
- ▶ Respecter les prescriptions nationales relatives à la réparation d'un appareil électrique.
- ▶ Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine et des accessoires du fabricant.

Zone soumise à agrément

Afin d'éviter la mise en danger de personnes ou de l'installation en cas d'utilisation de l'appareil dans la zone soumise à agrément (par ex. protection antidéflagrante, sécurité des appareils sous pression) :

- ▶ 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.
- ▶ Respecter les consignes figurant dans la documentation complémentaire séparée, qui fait partie intégrante du présent manuel.

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 satisfait aux exigences générales de sécurité et aux exigences légales.

AVIS

Perte de l'indice de protection si l'appareil est ouvert dans un environnement humide

- ▶ Si l'appareil est ouvert dans un environnement humide, l'indice de protection figurant sur la plaque signalétique n'est plus valable. Cela peut également compromettre la sécurité de fonctionnement de l'appareil.

2.5.1 Marquage CE

Le système de mesure satisfait aux exigences légales des directives CE en vigueur. Celles-ci sont listées dans la déclaration de conformité CE correspondante avec les normes appliquées.

Par l'apposition du marquage CE, Endress+Hauser atteste que l'appareil a passé les tests avec succès.

2.5.2 Conformité EAC

Le système de mesure satisfait aux exigences légales des directives EAC en vigueur. Celles-ci sont listées dans la déclaration de conformité EAC correspondante avec les normes appliquées.

Par l'apposition du marquage EAC, Endress+Hauser atteste que l'appareil a passé les tests avec succès.

2.6 Conseils de sécurité (XA)

Selon l'agrément, les Conseils de sécurité (XA) suivants sont fournis avec l'appareil. Ils font partie intégrante du manuel de mise en service.

Caract. 010	Agrément	Disponible pour	Caractéristique 020 : "Alimentation, sortie"				
			A ¹⁾	B ²⁾	C ³⁾	E ^{4)/G⁵⁾}	K ^{6)/L⁷⁾}
BA	ATEX: II 1 G Ex ia IIC T6-T1 Ga	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA00677F	XA00677F	XA00677F	XA00685F	-
BB	ATEX: II 1/2 G Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA00677F	XA00677F	XA00677F	XA00685F	-
BC	ATEX: II 1/2 G Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA00680F	XA00680F	XA00680F	XA00688F	XA00680F
BD	ATEX: II 1/2/3 G Ex ic [ia Ga] IIC T6-T1 Ga/Gb/Gc	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA00678F	XA00678F	XA00678F	XA00686F	XA00678F
BG	ATEX: II 3 G Ex nA IIC T6-T1 Gc	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA00679F	XA00679F	XA00679F	XA00687F	XA00679F
BH	ATEX: II 3 G Ex ic IIC T6-T1 Gc	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA00679F	XA00679F	XA00679F	XA00687F	XA00679F
BL	ATEX: II 1/2/3 G Ex nA [ia Ga] IIC T6-T1 Ga/Gb/Gc	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA00678F	XA00678F	XA00678F	XA00686F	XA00678F
B2	ATEX: II 1/2 G Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb ATEX: II 1/2 D Ex ia IIIC Txx°C Da/Db	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA00683F	XA00683F	XA00683F	XA00691F	-
B3	ATEX: II 1/2 G Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb ATEX: II 1/2 D Ex ta IIIC Txx°C Da/Db	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA00684F	XA00684F	XA00684F	XA00692F	XA00684F
B4	ATEX: II 1/2 G Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb ATEX: II 1/2 G Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA00681F	XA00681F	XA00681F	XA00689F	-
CB	CSA C/US XP Cl.I Div.1 Gr.A-D	FMR54	XA01112F	XA01112F	XA01112F	XA01114F	-
CC	CSA C/US XP Cl.I Div.1 Gr.A-D	FMR54	XA01113F	XA01113F	XA01113F	XA01115F	XA01113F
C2	CSA C/US IS Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G, NI Cl.1 Div.2, Ex ia	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA01112F	XA01112F	XA01112F	XA01114F	-
C3	CSA C/US XP Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G, NI Cl.1 Div.2, Ex d	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA01113F	XA01113F	XA01113F	XA01115F	XA01113F
FA	FM IS Cl.I Div.1 Gr.A-D	FMR54	XA01116F	XA01116F	XA01116F	XA01118F	-
FB	FM IS Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G, AEx ia, NI Cl.1 Div.2	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA01116F	XA01116F	XA01116F	XA01118F	-
FC	FM XP Cl.I Div.1 Gr.A-D	FMR54	XA01117F	XA01117F	XA01117F	XA01119F	XA01117F
FD	FM XP Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G, AEx d, NI Cl.1 Div.2	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA01117F	XA01117F	XA01117F	XA01119F	XA01117F
IA	IECEx: Ex ia IIC T6-T1 Ga	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA00677F	XA00677F	XA00677F	XA00685F	-
IB	IECEx: Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA00677F	XA00677F	XA00677F	XA00685F	-
IC	IECEx: Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA00680F	XA00680F	XA00680F	XA00688F	XA00680F

Caract. 010	Agrément	Disponible pour	Caractéristique 020 : "Alimentation, sortie"				
			A ¹⁾	B ²⁾	C ³⁾	E ⁴⁾ /G ⁵⁾	K ⁶⁾ /L ⁷⁾
ID	IECEEx: Ex ic [ia Ga] IIC T6-T1 Ga/Gb/Gc	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA00678F	XA00678F	XA00678F	XA00686F	XA00678F
IG	IECEEx: Ex nA IIC T6-T1 Gc	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA00679F	XA00679F	XA00679F	XA00687F	XA00679F
IH	IECEEx: Ex ic IIC T6-T1 Gc	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA00679F	XA00679F	XA00679F	XA00687F	XA00679F
IL	IECEEx: Ex nA [ia Ga] IIC T6-T1 Ga/Gb/Gc	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA00678F	XA00678F	XA00678F	XA00686F	XA00678F
I2	IECEEx: Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb IECEEx: Ex ia IIIC Txx°C Da/Db	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA00683F	XA00683F	XA00683F	XA00691F	-
I3	IECEEx: Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb IECEEx: Ex ta IIIC Txx°C Da/Db	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA00684F	XA00684F	XA00684F	XA00692F	XA00684F
I4	IECEEx: Ex ia IIC T6-T1 Ga/Gb IECEEx: Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA00681F	XA00681F	XA00681F	XA00689F	-
JC	JPN Ex d [ia] IIC T4 Ga/Gb	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA01717F	XA01717F	-	-	-
JD	JPN Ex d [ia] IIC T1 Ga/Gb	FMR54	XA01717F	XA01717F	-	-	-
JE	JPN Ex d [ia] IIC T2 Ga/Gb	FMR54	XA01717F	XA01717F			
KA	KC Ex ia IIC T6 Ga	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA01045F	XA01045F	XA01045F	XA01047F	-
KB	KC Ex ia IIC T6 Ga/Gb	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA01045F	XA01045F	XA01045F	XA01047F	-
KC	KC Ex d[ia] IIC T6	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA01046F	XA01046F	XA01046F	XA01048F	XA01046F
MA	INMETRO : Ex ia IIC T6 Ga	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA01286F	XA01287F	XA01288F	XA01296F	-
MC	INMETRO : Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA01292F	XA01292F	XA01293F	XA01298F	XA01294F
MH	INMETRO : Ex ic IIC T6 Gc	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA01289F	XA01290F	XA01291F	XA01297F	-
NA	NEPSI Ex ia IIC T6 Ga	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA01199F	XA01199F	XA01199F	XA01208F	-
NB	NEPSI Ex ia IIC T6 Ga/Gb	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA01199F	XA01199F	XA01199F	XA01208F	-
NC	NEPSI Ex d[ia] IIC T6 Ga/Gb	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA01202F	XA01202F	XA01202F	XA01211F	XA01202F
NG	NEPSI Ex nA II T6 Gc	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA01201F	XA01201F	XA01201F	XA01210F	XA01201F
NH	NEPSI Ex ic IIC T6 Gc	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA01201F	XA01201F	XA01201F	XA01210F	XA01201F
N2	NEPSI Ex ia IIC T6 Ga/Gb, Ex iaD 20/21 T85...90oC	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA01205F	XA01205F	XA01205F	XA01214F	-

Caract. 010	Agrément	Disponible pour	Caractéristique 020 : "Alimentation, sortie"				
			A ¹⁾	B ²⁾	C ³⁾	E ^{4)/G⁵⁾}	K ^{6)/L⁷⁾}
N3	NEPSI Ex d ia IIC T6 Ga/Gb, DIP A20/21 T85...90oC IP66	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	XA01206F	XA01206F	XA01206F	XA01215F	XA01206F
8A	FM/CSA IS+XP Cl.I,II,III Div.1 Gr.A-G	<ul style="list-style-type: none"> ■ FMR53 ■ FMR54 	<ul style="list-style-type: none"> ■ XA01112F ■ XA01113F ■ XA01116F ■ XA01117F 	<ul style="list-style-type: none"> ■ XA01112F ■ XA01113F ■ XA01116F ■ XA01117F 	<ul style="list-style-type: none"> ■ XA01112F ■ XA01113F ■ XA01116F ■ XA01117F 	<ul style="list-style-type: none"> ■ XA01114F ■ XA01115F ■ XA01118F ■ XA01119F 	-

- 1) 2 fils ; 4-20mA HART
- 2) 2 fils ; 4-20mA HART ; sortie de commutation
- 3) 2 fils ; 4-20mA HART, 4-20mA
- 4) 2 fils ; FOUNDATION Fieldbus, sortie de commutation
- 5) 2 fils ; PROFIBUS PA, sortie de commutation
- 6) 4 fils 90-253VAC ; 4-20mA HART
- 7) 4 fils 10,4-48VDC ; 4-20mA HART

 Les Conseils de sécurité (XA) applicables à l'appareil sont indiqués sur sa plaque signalétique.

Si l'appareil est préparé pour l'afficheur séparé FHX50 (structure de commande : caractéristique 030 "Affichage, configuration", version L ou M), le marquage Ex de certains certificats change selon le tableau suivant ¹⁾ :

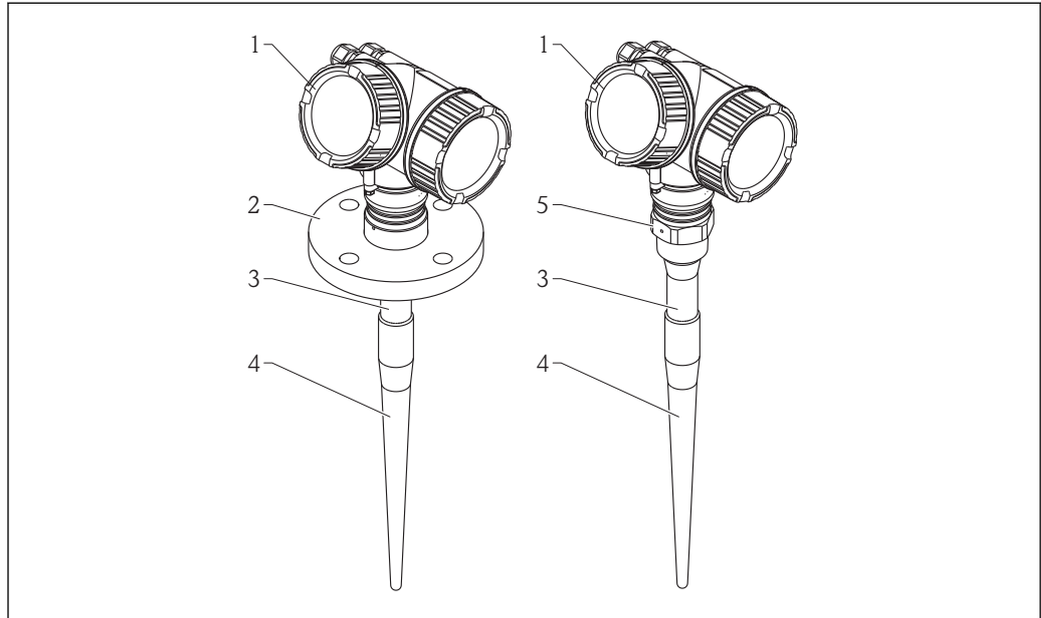
Caractéristique 010 ("Agrément")	Caractéristique 030 ("Affichage, configuration")	Marquage Ex
BG	L, M ou N	ATEX II 3G Ex nA [ia Ga] IIC T6-T1 Gc
BH	L, M ou N	ATEX II 3G Ex ic [ia Ga] IIC T6-T1 Gc
B3	L, M ou N	ATEX II 1/2G Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb, ATEX II 1/2D Ex ta [ia Db] IIIC Txx°C Da/Db
IG	L, M ou N	IECEX Ex nA [ia Ga] IIC T6-T1 Gc
IH	L, M ou N	IECEX Ex ic [ia Ga] IIC T6-T1 Gc
I3	L, M ou N	IECEX Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb, IECEX Ex ta [ia Db] IIIC Txx°C Da/Db
MH	L, M ou N	Ex ic [ia Ga] IIC T6 Gc
NG	L, M ou N	NEPSI Ex nA [ia Ga] IIC T6-T1 Gc
NH	L, M ou N	NEPSI Ex ic [ia Ga] IIC T6-T1 Gc
N3	L, M ou N	NEPSI Ex d [ia] IIC T6-T1 Ga/Gb, DIP A20/21 [ia D] TA, Txx°C IP6X

1) Pour les certificats qui ne sont pas mentionnés dans ce tableau, le marquage Ex n'est pas affecté par le FHX50.

3 Description du produit

3.1 Construction du produit

3.1.1 Micropilot FMR53

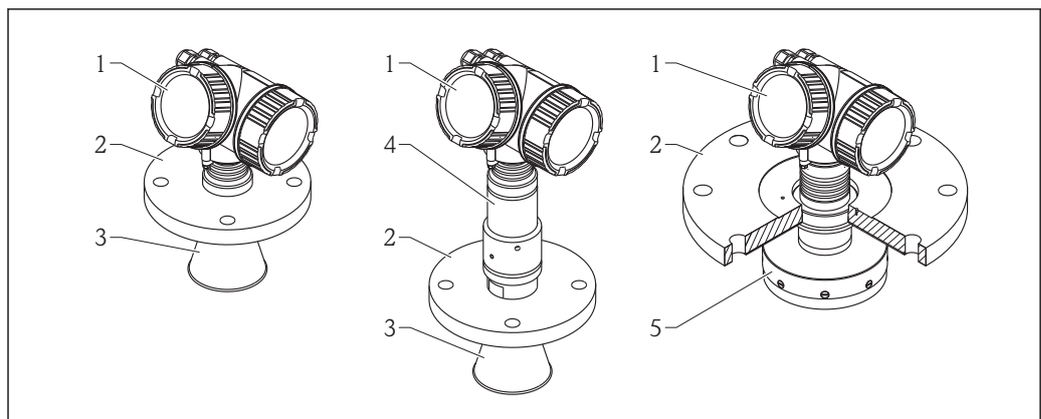


A0016790

1 Construction du Micropilot FMR53 (6 GHz)

- 1 Boîtier de l'électronique
- 2 Bride
- 3 Longueur inactive
- 4 Partie active de l'antenne
- 5 Raccord process (raccord fileté)

3.1.2 Micropilot FMR54

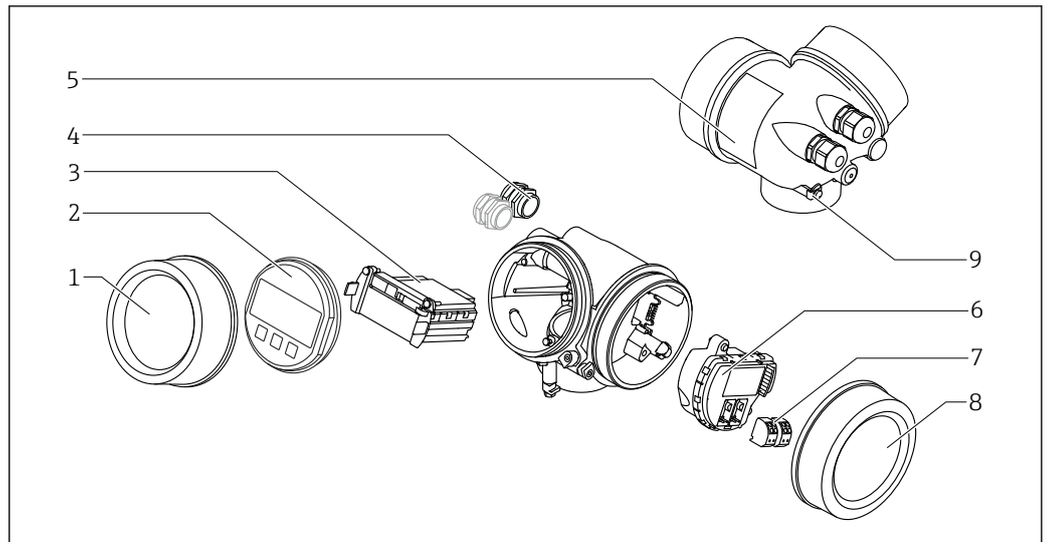


A0016815

2 Construction du Micropilot FMR54 (6 GHz)

- 1 Boîtier de l'électronique
- 2 Bride
- 3 Antenne corne
- 4 Raccord haute température de l'antenne
- 5 Antenne planar

3.1.3 Boîtier de l'électronique



A0012422

3 Construction du boîtier de l'électronique

- 1 Couverture du compartiment de l'électronique
- 2 Module d'affichage
- 3 Module électronique principal
- 4 Presse-étoupe (1 ou 2, selon la version de l'appareil)
- 5 Plaque signalétique
- 6 Module électronique E/S
- 7 Bornes de raccordement (bornes à ressort enfichables)
- 8 Couverture du compartiment de raccordement
- 9 Borne de terre

4 Réception des marchandises et identification du produit

4.1 Réception des marchandises

À la réception des marchandises, contrôlez les points suivants :

- Les références de commande sur le bordereau de livraison et sur l'autocollant du produit sont-elles identiques ?
- Le matériel est-il intact ?
- Les indications de la plaque signalétique correspondent-elles aux informations de commande figurant sur le bordereau de livraison ?
- Le DVD avec le logiciel d'exploitation est-il fourni ?
Le cas échéant (voir plaque signalétique) : Les Conseils de sécurité (XA) sont-ils disponibles ?



Si l'une de ces conditions n'est pas remplie, adressez-vous à votre agence Endress +Hauser.

4.2 Identification du produit

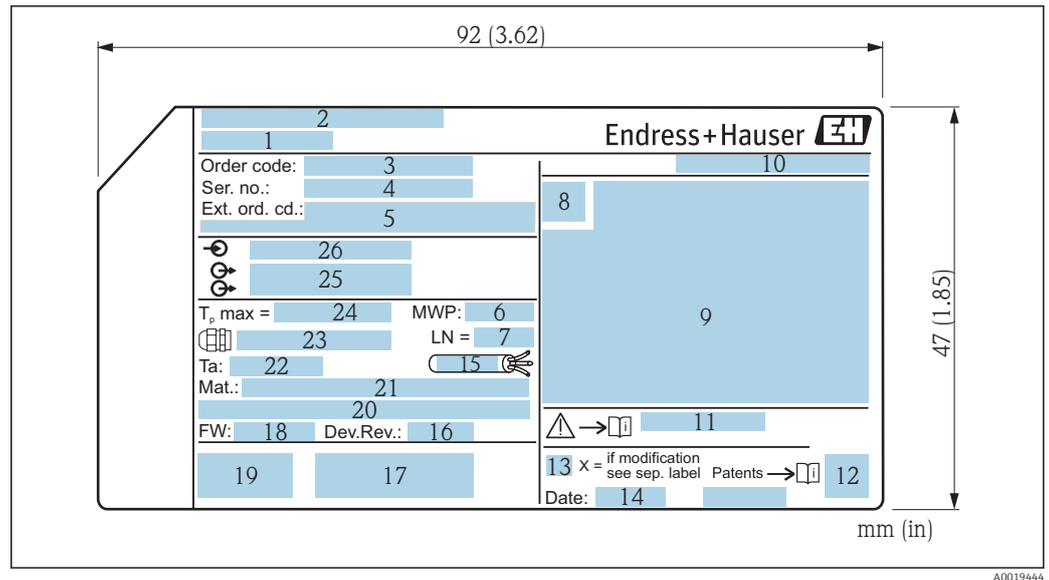
Les options suivantes sont disponibles pour l'identification de l'appareil de mesure :

- Indications sur la plaque signalétique
- Référence de commande étendue (Extended order code) avec énumération des caractéristiques de l'appareil sur le bordereau de livraison
- Entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique dans *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer) : Toutes les informations relatives à l'appareil sont affichées.
- Entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique dans l'application *Endress +Hauser Operations App* ou avec l'application *Endress+Hauser Operations App* scanner le code matriciel 2-D (QR-Code) figurant sur la plaque signalétique : toutes les indications relatives à l'appareil sont affichées.

Vous trouverez un aperçu de l'étendue de la documentation technique correspondant à l'appareil dans :

- Le *W@M Device Viewer* : Entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique (www.endress.com/deviceviewer)
- L'*Endress+Hauser Operations App* : Entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ou scanner le code matriciel 2D (QR code) sur la plaque signalétique.

4.2.1 Plaque signalétique



4 Plaque signalétique du Micropilot

- 1 Nom de l'appareil
- 2 Adresse du fabricant
- 3 Référence de commande (Order code)
- 4 Numéro de série (Ser. no.)
- 5 Référence de commande étendue (Ext. ord. cd.)
- 6 Pression de process
- 7 Longueur de l'antenne (pour FMR51 avec extension d'antenne variable), longueur de référence
- 8 Symbole du certificat
- 9 Données relatives au certificat et à l'agrément
- 10 Indice de protection : par ex. IP, NEMA
- 11 Numéro de la documentation Conseils de sécurité : par ex. XA, ZD, ZE
- 12 Code matriciel
- 13 Marque de modification
- 14 Date de fabrication : année-mois
- 15 Résistance thermique du câble
- 16 Révision de l'appareil
- 17 Informations additionnelles sur la version d'appareil (certificats, agréments, mode de communication) : par ex. SIL, PROFIBUS
- 18 Version du firmware (FW)
- 19 Marquage CE, C-Tick
- 20 Profibus PA : version profil ; FOUNDATION Fieldbus : Device ID
- 21 Matériaux en contact avec le process
- 22 Température ambiante admissible (T_a)
- 23 Taille du filetage des presse-étoupe
- 24 Température de process maximale
- 25 Sorties signal
- 26 Tension de fonctionnement

i Jusqu'à 33 caractères de la référence étendue peuvent figurer sur la plaque signalétique. Si la référence de commande étendue dépasse 33 caractères, les autres caractères ne peuvent pas être indiqués. Il est toutefois possible de visualiser l'ensemble de la référence de commande étendue dans le menu de configuration de l'appareil : paramètre **Référence de commande 1 ... 3**

5 Stockage, transport

5.1 Conditions de stockage

- Température de stockage admissible : $-40 \dots +80 \text{ °C}$ ($-40 \dots +176 \text{ °F}$)
- Utiliser l'emballage d'origine.

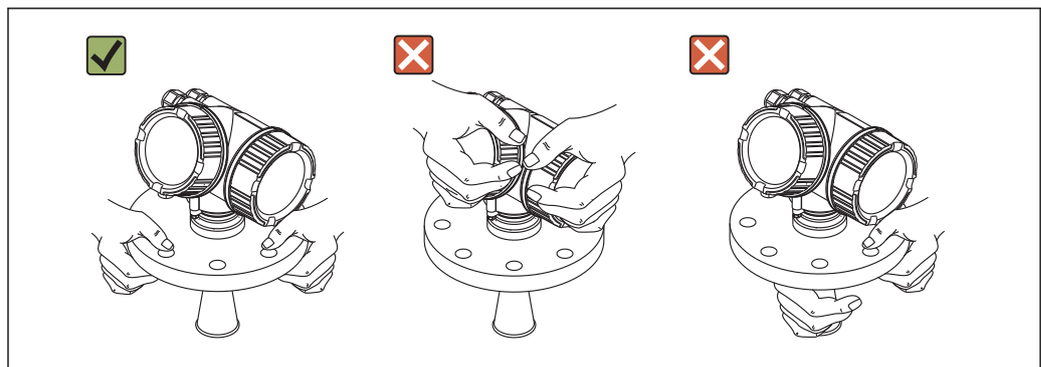
5.2 Transport du produit vers le point de mesure

AVIS

Le boîtier ou l'antenne cornet peut être endommagé ou se détacher.

Risque de blessure !

- ▶ Transporter l'appareil de mesure vers le point de mesure dans son emballage d'origine ou au raccord process.
- ▶ Ne pas fixer de système de levage (sangles, oeilletons, etc.) au boîtier de l'électronique ou à l'antenne cornet mais au raccord process. Pour ce faire, tenir compte du centre de gravité de l'appareil afin d'éviter tout basculement involontaire.
- ▶ Respecter les conseils de sécurité et les conditions de transport pour les appareils de plus de 18 kg (39.6 lbs) (IEC61010).

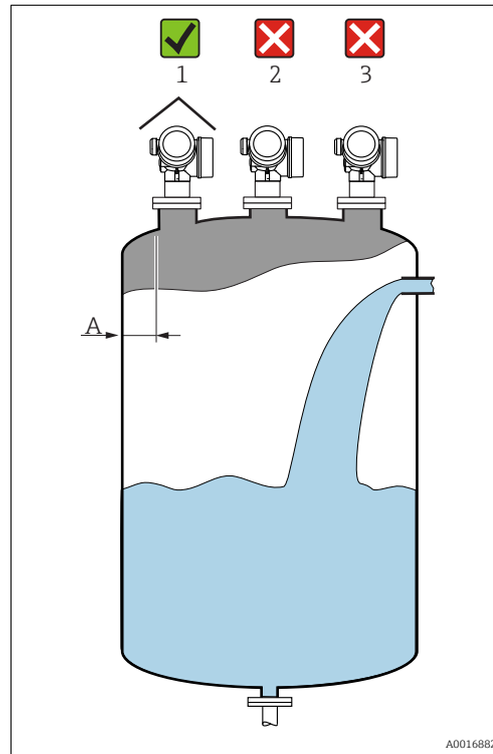


A0016875

6 Montage

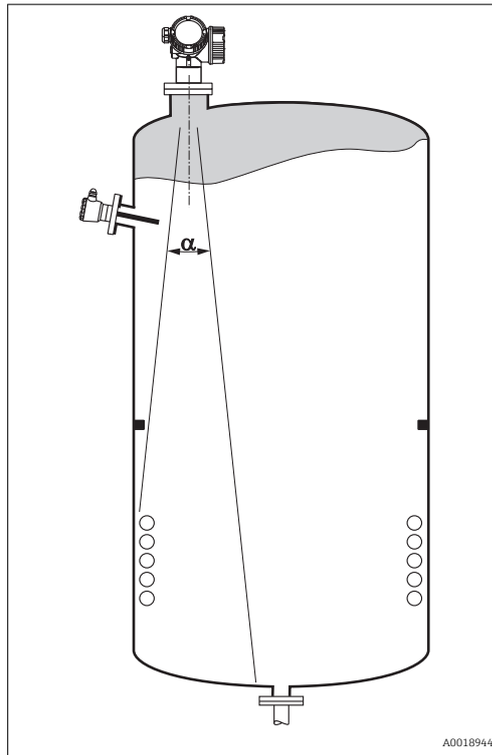
6.1 Conditions de montage

6.1.1 Position de montage



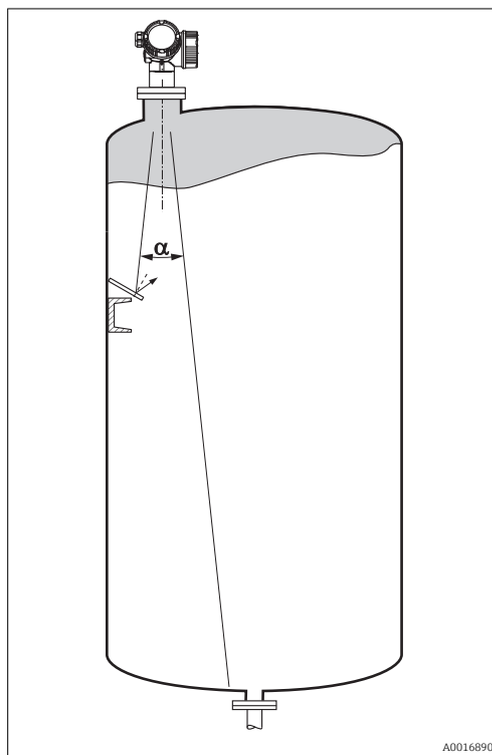
- Distance **A** recommandée entre la paroi et le bord du piquage : $\sim 1/6$ du diamètre de la cuve.
En aucun cas, l'appareil ne doit être monté à moins de 30 cm (11,8 in) de la paroi de la cuve.
- Pas au milieu (2), cela favorise les doubles réflexions.
- Pas au-dessus des veines de remplissage (3).
- Pour protéger le transmetteur contre la pluie et l'exposition directe au soleil, il est conseillé d'utiliser un capot de protection contre les intempéries (1).

6.1.2 Eléments internes



Eviter que des éléments internes (fins de course, sondes de température, renforts, anneaux à vide, serpentins de chauffage, déflecteurs, etc.) ne se trouvent dans le faisceau d'ondes. Tenir compte de l'angle d'émission \rightarrow 24.

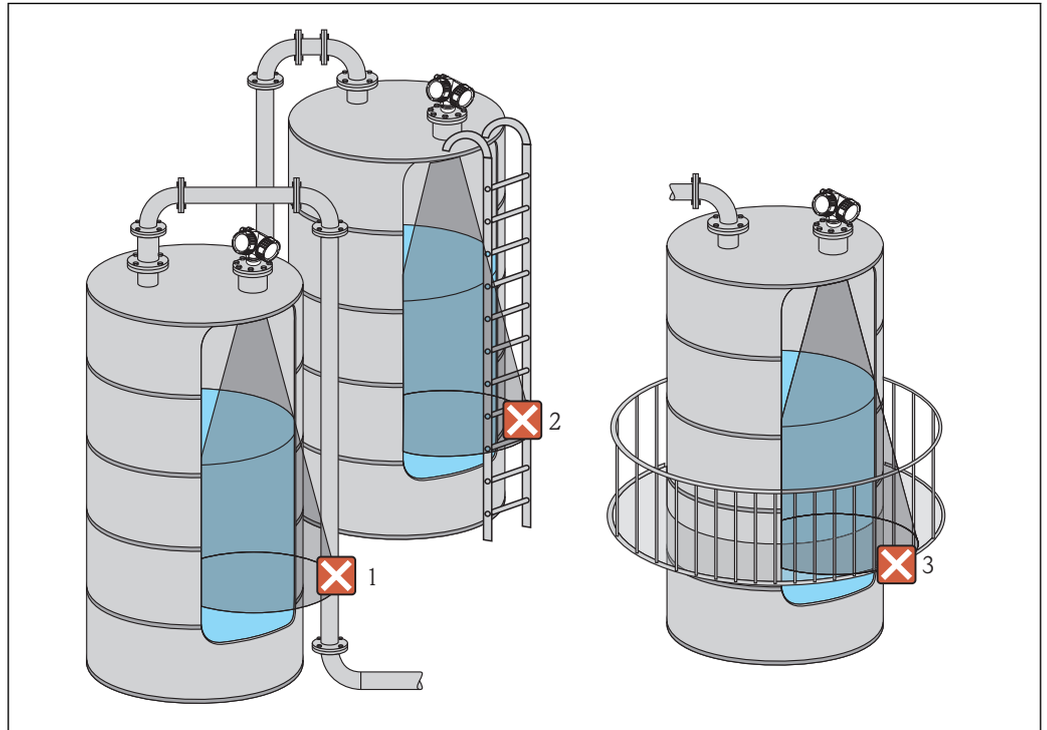
6.1.3 Eviter les échos parasites



Des plaques métalliques inclinées diffusent les signaux radar et permettent ainsi d'éviter les échos parasites.

6.1.4 Mesure dans une cuve en matière synthétique

Si la paroi extérieure de la cuve est en matériau non conducteur (par ex. plastique renforcé de fibre de verre), les micro-ondes peuvent également être réfléchies par des éléments parasites externes (par ex. conduites métalliques (1), échelles (2), grilles (3)...). C'est pourquoi il faut proscrire tout élément parasite de ce type dans le faisceau d'émission. Pour plus d'informations, adressez-vous à Endress+Hauser.

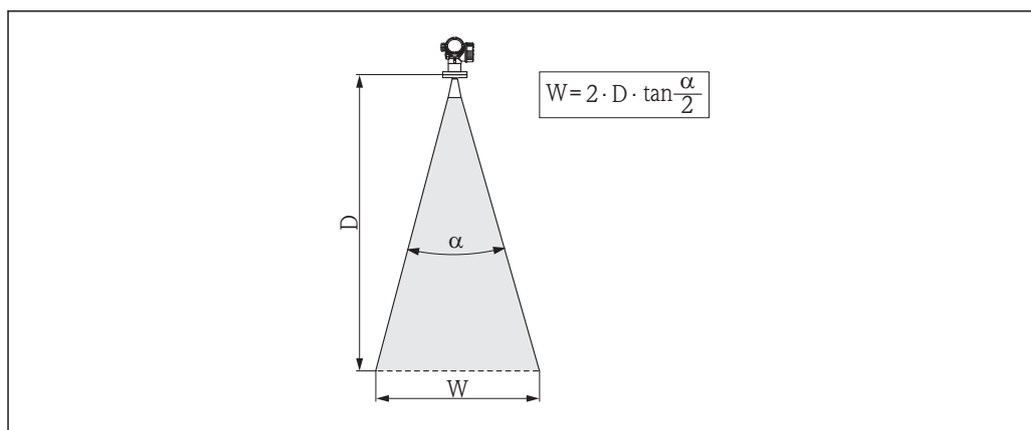


A0017123

6.1.5 Possibilités d'optimisation

- Taille de l'antenne
Plus l'antenne est grande, plus l'angle d'émission α est petit et les échos parasites moins nombreux → 24.
- Suppression des échos parasites
La suppression électronique des échos parasites permet d'optimiser la mesure. Voir le paramètre **Confirmation distance** (→ 132) pour plus de détails.
- Orientation de l'antenne
Tenir compte du repère sur la bride ou le raccord fileté .
- Tube de mesure
Un tube de mesure peut être utilisé pour éviter les interférences → 30.
- Plaques métalliques inclinées
Elles diffusent les signaux radar et peuvent ainsi éviter les échos parasites.

6.1.6 Angle d'émission



A0016891

5 Relation entre l'angle d'émission α , la distance D et la largeur de faisceau W

L'angle d'émission est l'angle α , pour lequel la puissance des ondes radar est encore au moins égale à la moitié de la puissance maximale (amplitude 3 dB). Des micro-ondes sont également émises à l'extérieur du faisceau et peuvent être réfléchies par des éléments parasites.

Diamètre du faisceau W en fonction de l'angle d'émission α et de la distance D :

FMR53	
Angle d'émission α	23°
Distance (D)	Diamètre du faisceau W
3 m (9,8 ft)	1,22 m (4 ft)
6 m (20 ft)	2,44 m (8 ft)
9 m (30 ft)	3,66 m (12 ft)
12 m (39 ft)	4,88 m (16 ft)
15 m (49 ft)	6,1 m (20 ft)
20 m (66 ft)	8,14 m (27 ft)

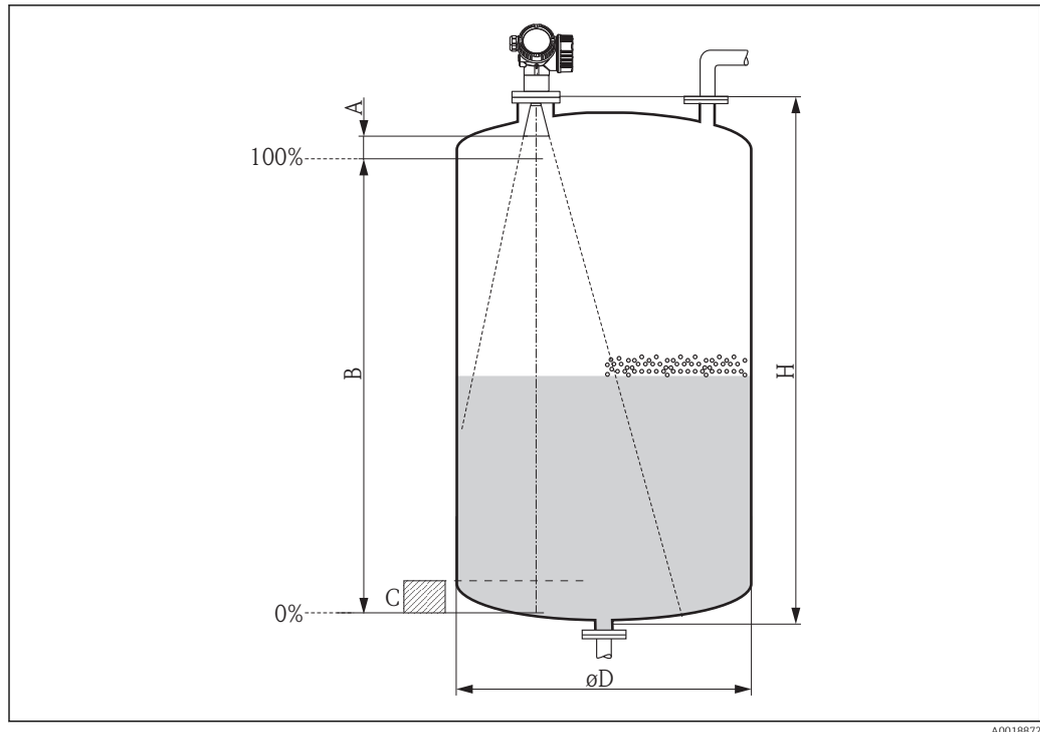
FMR54 - antenne cornet			
Taille de l'antenne	150 mm (6 in)	200 mm (8 in)	250 mm (10 in)
Angle d'émission α	23°	19°	15°
Distance (D)	Diamètre du faisceau W		
3 m (9,8 ft)	1,22 m (4 ft)	1 m (3,3 ft)	0,79 m (2,6 ft)
6 m (20 ft)	2,44 m (8 ft)	2,01 m (6,6 ft)	1,58 m (5,2 ft)
9 m (30 ft)	3,66 m (12 ft)	3,01 m (9,9 ft)	2,37 m (7,8 ft)
12 m (39 ft)	4,88 m (16 ft)	4,02 m (13 ft)	3,16 m (10 ft)
15 m (49 ft)	6,1 m (20 ft)	5,02 m (16 ft)	3,95 m (13 ft)
20 m (66 ft)	8,14 m (27 ft)	6,69 m (22 ft)	5,27 m (17 ft)

6.2 Conditions de mesure

- Pour les produits à **surface agitée, avec formation de bulles** ou ayant tendance à **former de la mousse**, utiliser de préférence le FMR53 ou le FMR54. Selon les propriétés de la mousse, les micro-ondes peuvent être absorbées par celle-ci ou réfléchies par sa surface. Les mesures sont possibles sous certaines conditions. Pour les FMR50, FMR51 et FMR52, l'option supplémentaire "Advanced dynamics" est recommandée dans ce cas-là (caractéristique 540 : "Packs application", option EM).
- En cas d'importante **formation de vapeur** ou de **condensats**, la gamme de mesure max. des FMR50, FMR51 et FMR52 peut être réduite en fonction de la densité, de la température et de la composition de la vapeur → utiliser le FMR53 ou FMR54.
- Pour la mesure de gaz absorbants tels que l'**ammoniac NH₃** ou certains **fluorocarbures**²⁾, utiliser un Levelflex ou un Micropilot FMR54 dans un tube de mesure.
- La gamme de mesure commence là où le faisceau entre en contact avec le fond de la cuve. En dessous de ce point, les niveaux ne peuvent pas être déterminés, notamment pour les fonds bombés ou les trémies coniques.
- Dans les applications avec tube de mesure, les ondes électromagnétiques ne se propagent pas totalement à l'extérieur du tube. Dans la zone **C**, il faut s'attendre à une précision réduite. Si cela n'est pas acceptable, nous recommandons de fixer le point zéro à une distance **C** (voir figure) au-dessus de l'extrémité du tube dans de telles applications.
- Dans le cas de produits à faible CD ($\epsilon_r = 1,5 \dots 4$)³⁾, le fond de la cuve peut être visible à travers le produit lorsque le niveau est faible (petite hauteur **C**). Dans cette zone, il faut s'attendre à une précision réduite. Si cela n'est pas acceptable, nous recommandons de fixer le point zéro à une distance **C** (voir figure) au-dessus du fond de la cuve dans ces applications.
- Avec les FMR51, FMR53 et FMR54, la mesure n'est en principe possible que jusqu'à l'extrémité de l'antenne, cependant pour cause de corrosion et de dépôt, il est conseillé d'avoir le niveau max. à au moins **A** (voir figure) de l'extrémité de l'antenne.
- Pour le FMR54 avec antenne planar, notamment en cas de produits ayant un faible coefficient diélectrique, le niveau max. doit être à au moins **A : 1 m (3,28 ft)** de la bride.
- La plus petite gamme de mesure possible **B** (voir figure) dépend du type d'antenne.
- La hauteur de la cuve doit être d'au moins **H** (voir tableau).

2) Les composés concernés sont par exemple R134a, R227, Dymel 152a.

3) Les coefficients diélectriques de nombreux produits utilisés couramment dans l'industrie sont résumés dans la documentation CP01076F et dans la "DC Values App" d'Endress+Hauser (disponible pour Android et iOS).



A0018872

Appareil	A	B	C	H
FMR53	50 mm (1,97 in)	> 0,5 m (1,6 ft)	150 ... 300 mm (5,91 ... 11,8 in)	> 1,5 m (4,9 ft)
FMR54 - antenne cornet	50 mm (1,97 in)			
FMR54 - antenne planar	1 m (3,28 ft)			

6.3 Montage de brides plaquées

- i** Pour les brides plaquées du FMR53, respectez les instructions suivantes :
- Utiliser autant de vis de bride que de trous dans la bride.
 - Serrer les vis avec le couple de serrage requis (voir tableau).
 - Resserrer les vis après 24 heures ou après le premier cycle de température.
 - Le cas échéant, selon la pression et la température de process, contrôler et resserrer les vis à intervalles réguliers.
- i** Généralement, le placage PTFE de la bride sert aussi de joint entre le piquage et la bride de l'appareil.

Dimension de la bride	Nombre de vis	Couple de serrage recommandé [Nm]	
		minimum	maximum
EN			
DN50/PN16	4	45	65
DN80/PN16	8	40	55
DN100/PN16	8	40	60
DN150/PN16	8	75	115
ASME			
2"/150lbs	4	40	55
3"/150lbs	4	65	95
4"/150lbs	8	45	70
6"/150lbs	8	85	125

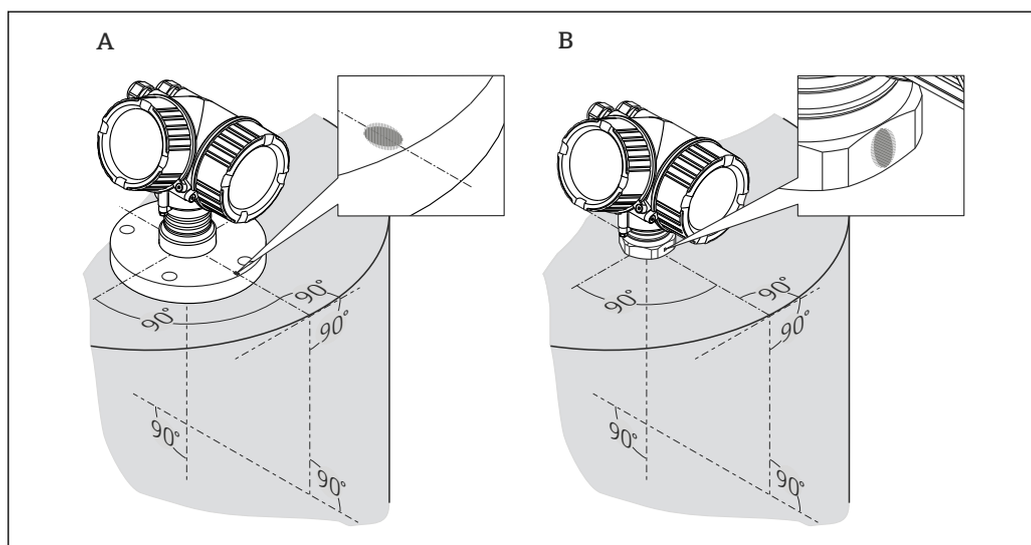
Dimension de la bride	Nombre de vis	Couple de serrage recommandé [Nm]	
		minimum	maximum
JIS			
10K 50A	4	40	60
10K 80A	8	25	35
10K 100A	8	35	55
10K 100A	8	75	115

6.4 Montage en émission libre sur une cuve

6.4.1 Antenne tige (FMR53)

Orientation

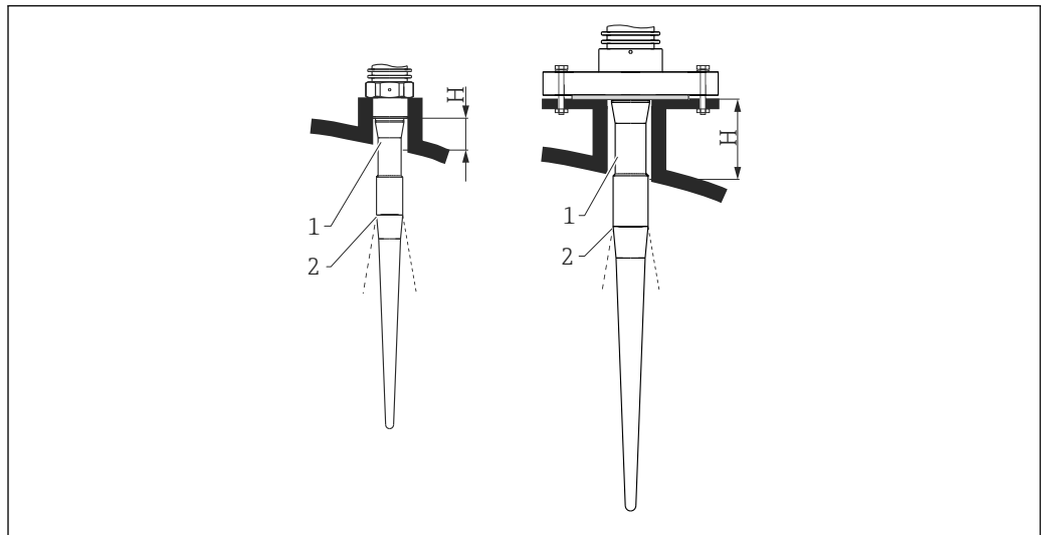
- Orienter l'antenne perpendiculairement à la surface du produit.
- Un repère sur la bride (situé entre deux trous de la bride) ou la traversée facilite l'orientation. Ce repère doit être orienté autant que faire se peut vers la paroi de la cuve.



A0018974

i Selon la version de l'appareil, le repère peut être un cercle ou deux traits parallèles.

Montage sur un piquage



6 Hauteur du piquage pour l'antenne tige (FMR53)

- 1 Longueur inactive de l'antenne
2 Sortie de faisceau à partir de ce point

Longueur de l'antenne	390 mm (15,4 in)	540 mm (21,3 in)
Hauteur du piquage H	< 100 mm (3,94 in)	< 250 mm (9,84 in)

La partie inactive (1) de l'antenne tige doit être plus longue que le piquage.

- Pour des brides avec revêtement PTFE : Respecter les instructions de montage des brides revêtues → 26.
- Généralement, le placage PTFE de la bride sert aussi de joint entre le piquage et la bride de l'appareil.

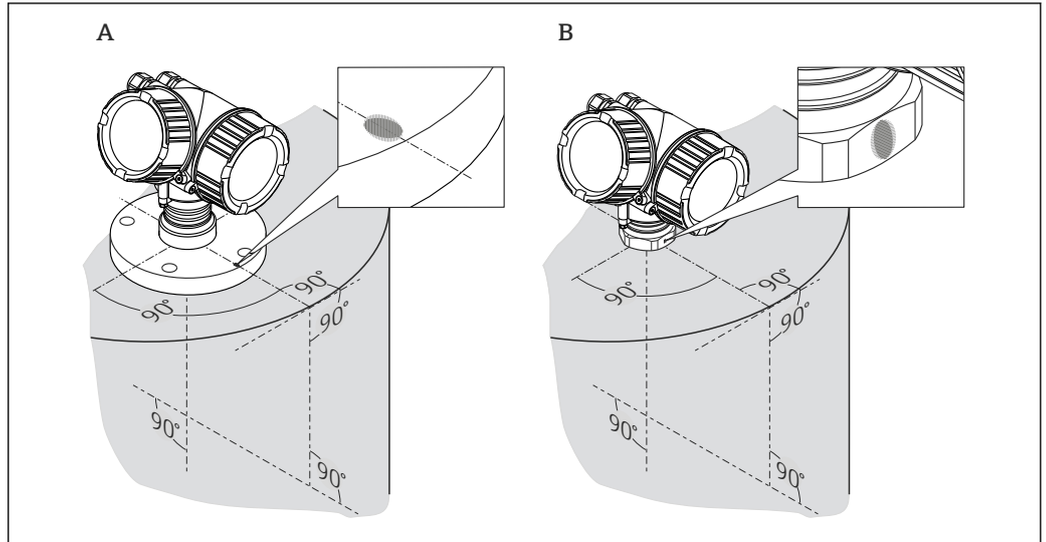
Raccord fileté

- Ne visser qu'à la tête hexagonale.
- Outil : clé hexagonale 55 mm
- Couple de serrage admissible max. :
 - Raccord fileté PVDF : 35 Nm (26 lbf ft)
 - Raccord fileté 316L : 60 Nm (44 lbf ft)

6.4.2 Antenne cornet (FMR54)

Orientation

- Orienter l'antenne perpendiculairement à la surface du produit.
- Un repère sur la bride (situé entre deux trous de la bride) facilite l'orientation. Ce repère doit être orienté autant que faire se peut vers la paroi de la cuve.

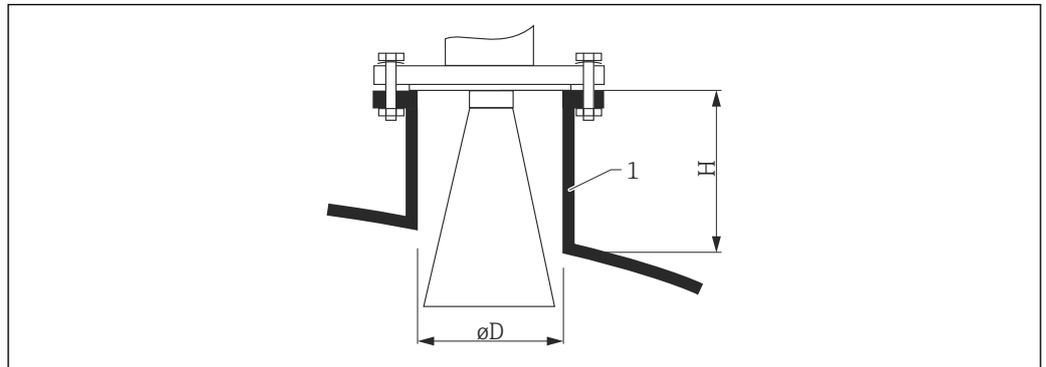


A0018974

i Selon la version de l'appareil, le repère peut être un cercle ou deux traits parallèles.

Montage sur un piquage

L'antenne cornet doit dépasser du piquage ; choisir éventuellement une variante avec extension d'antenne 100 ... 400 mm (4 ... 16 in) ⁴⁾.



A0016822

7 Hauteur et diamètre de piquage pour l'antenne cornet (FMR54)

1 Piquage de montage

Antenne ¹⁾	Diamètre du piquage D	Hauteur de piquage maximale H_{max} ²⁾
BE : 150mm/6"	146 mm (5,75 in)	185 mm (7,28 in)
BF : 200mm/8"	191 mm (7,52 in)	268 mm (10,6 in)
BG : 250mm/10"	241 mm (9,49 in)	360 mm (14,2 in)

- 1) Caractéristique 070 de la structure du produit ; les versions d'antenne BC (cornet 80mm/3") et BD (cornet 100mm/4") ne sont pas adaptées au montage en émission libre sur une cuve. Il ne peut être utilisé qu'en bypass ou tube de mesure.
- 2) valable pour des antennes sans extension d'antenne

4) Voir à ce propos la structure de commande : caractéristique 610 "Accessoire monté", options OM, ON, OR, OS.

Mesure de l'extérieur à travers des parois en matière synthétique

- Coefficient diélectrique du produit : $\epsilon_r > 10$
- Dans la mesure du possible, utiliser une antenne 250 mm (10 in).
- La distance entre le bord de l'antenne et la cuve doit être d'env. 100 mm (4 in).
- Eviter si possible des positions de montage favorisant la formation de condensats ou de dépôts entre l'antenne et la cuve.
- Dans le cas d'installations en extérieur, s'assurer que la zone entre l'antenne et la cuve est protégée contre les intempéries.
- Eviter tout élément interne entre l'antenne et la paroi de la cuve, qui peut réfléchir le signal.

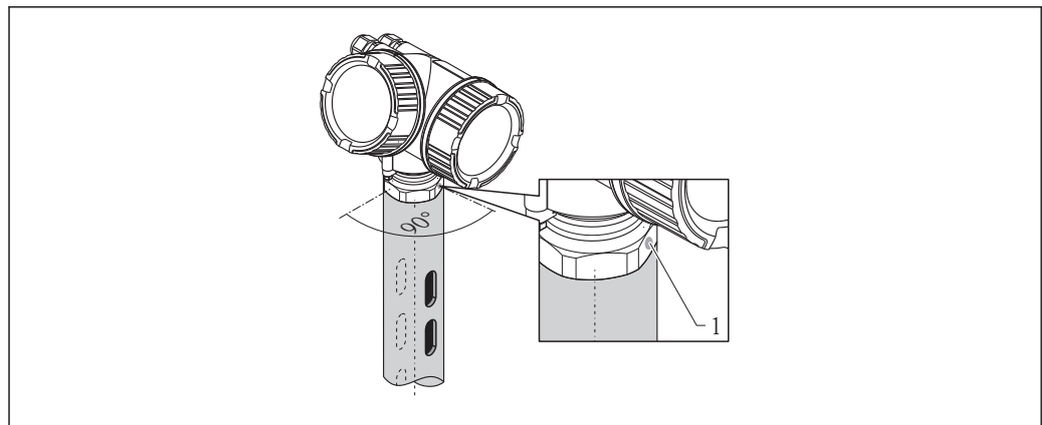
Epaisseur adéquate du plafond de la cuve

Matériau traversé	PE	PTFE	PP	Plexiglas
CD / ϵ_r	2,3	2,1	2,3	3,1
Epaisseur optimale	16 mm (0,65 in)	17 mm (0,68 in)	16 mm (0,65 in)	14 mm (0,56 in)

6.4.3 Antenne planar (FMR54)

L'antenne planar est adaptée uniquement à des applications avec tube de mesure, et ne peut pas être utilisée en émission libre dans une cuve.

6.5 Montage dans un tube de mesure



8 Montage dans un tube de mesure

1 Repère pour l'orientation de l'antenne

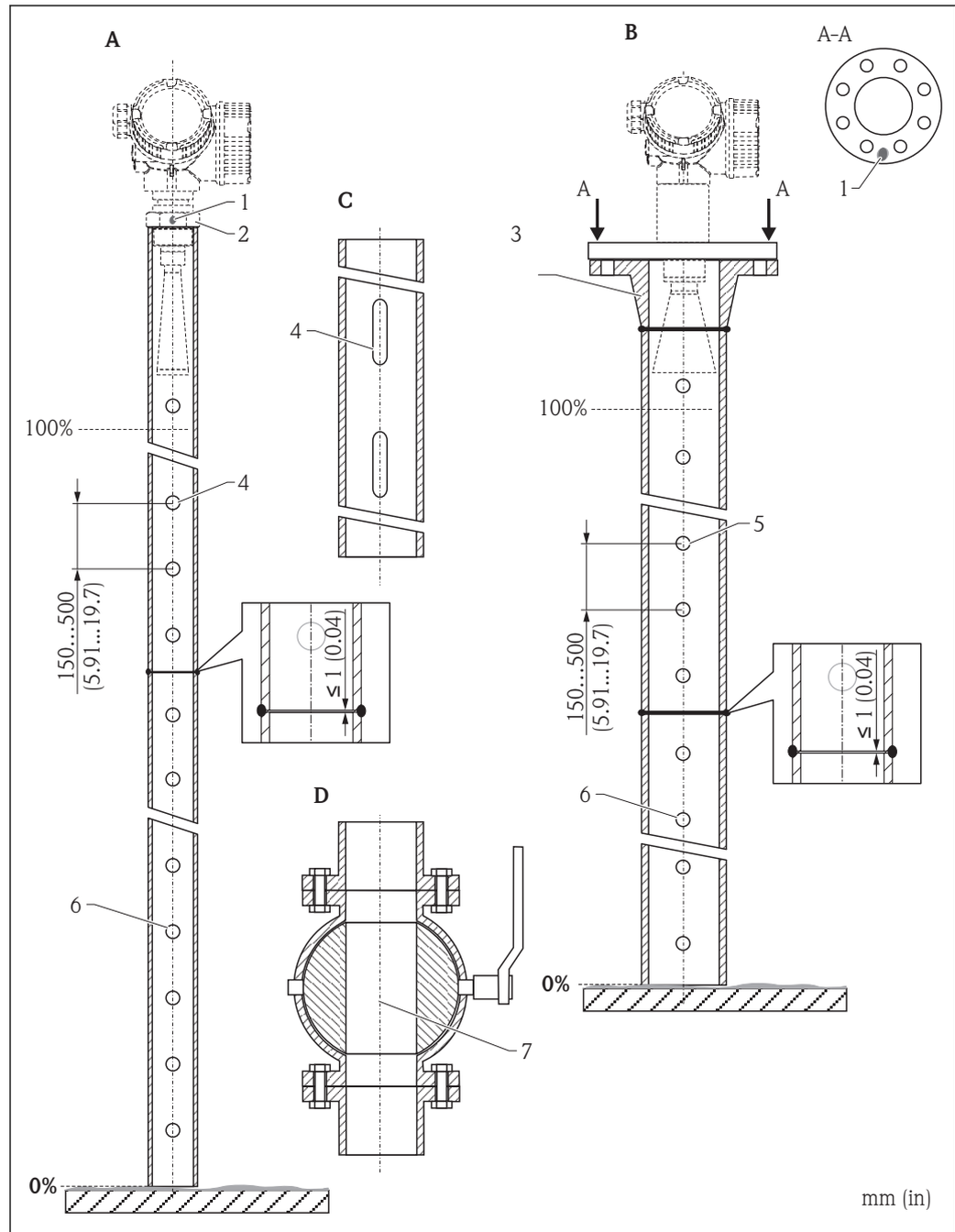
- Pour l'antenne cornet : aligner le repère sur l'axe des lumières.
- Il n'est pas nécessaire d'orienter l'antenne planar.
- Il est possible d'effectuer des mesures à travers une vanne à boule ouverte à passage intégral.
- Après le montage, le boîtier peut être tourné de 350° pour faciliter l'accès à l'afficheur et au compartiment de raccordement → 35.

6.5.1 Recommandations pour le tube de mesure

- Métal (pas de revêtement en émail ; plastique sur demande).
- Diamètre constant.
- Diamètre du tube de mesure pas plus grand que le diamètre de l'antenne.
- La différence de diamètre entre l'antenne cornet et le diamètre intérieur du tube de mesure doit être la plus petite possible.
- Soudure plate et le long de l'axe des lumières.

- Décalage des trous 180° (pas 90°).
 - Largeur des fentes ou diamètre des trous max. 1/10 du diamètre du tube, ébavurés. La longueur et le nombre n'ont aucune influence sur la mesure.
 - Choisir la plus grande antenne cornet possible. Pour des tailles intermédiaires (par ex. 180 mm (7 in)), utiliser la taille directement supérieure et l'adapter mécaniquement (dans le cas des antennes cornets)
 - Les fentes apparaissant par ex. lors de l'utilisation d'une vanne d'arrêt ou lors du raccordement de tubes individuels ne doivent pas être supérieures à max. 1 mm (0,04 in).
 - L'intérieur du tube de mesure doit être lisse (rugosité moyenne $R_z \leq 6,3 \mu\text{m}$ (248 μin)). Utiliser un tube métallique extrudé ou soudé en parallèle. Il est possible de prolonger le tube avec des brides à souder à collerette ou des manchons. Fixer la bride et le tube à l'intérieur en ligne et ajuster.
 - Ne pas souder par la paroi du tube. La paroi intérieure du tube de mesure doit rester lisse. En cas de soudure accidentelle à travers le tube, la soudure et toute irrégularité à l'intérieur doivent être soigneusement éliminées et lissées. Faute de quoi, de puissants échos parasites seront générés et le produit aura tendance à colmater.
 - Dans le cas de largeurs nominales inférieures, les brides doivent être soudées au tube afin de permettre une orientation correcte (repères alignés aux fentes).
-  Les performances du Micropilot FMR54 avec antenne planar sont indépendantes de l'orientation et de la forme des tubes de mesure standard. Une orientation particulière n'est pas nécessaire. Il faut toutefois veiller à ce que l'antenne planar soit montée perpendiculairement à l'axe du tube de mesure.

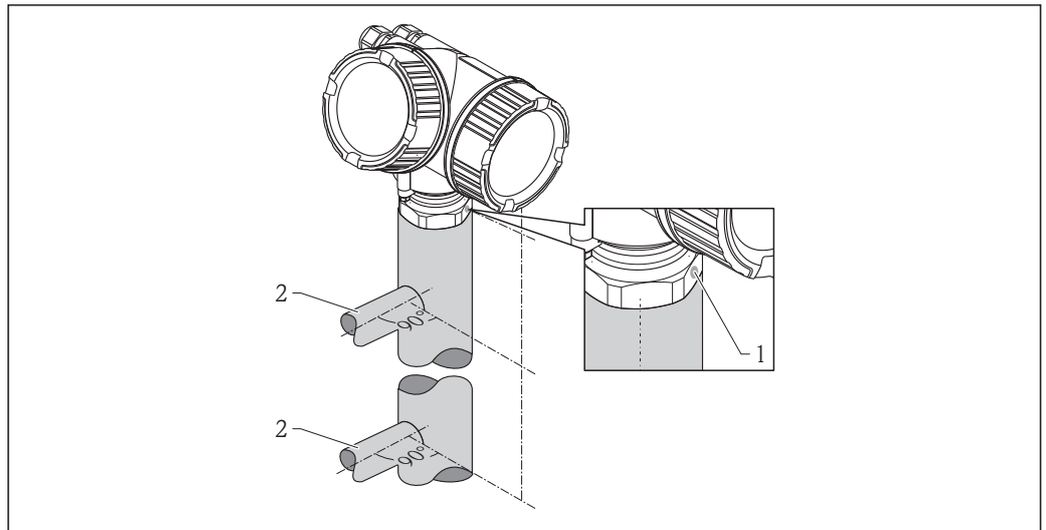
6.5.2 Exemple de construction d'un tube de mesure



A0019009

- A Micropilot FMR50/FMR51 : cornet 40 mm (1½")
 B Micropilot FMR50/FMR51/FMR52/FMR54 : cornet 80 mm (3")
 C Tube de mesure avec axe des lumières
 D Vanne à boule à passage intégral
 1 Repère pour l'alignement axial
 2 Raccord fileté
 3 Par ex. bride à collerette à souder DIN2633
 4 ϕ du trou max. 1/10 ϕ du tube de mesure
 5 ϕ du trou max. 1/10 ϕ du tube de mesure ; d'un seul côté ou des deux
 6 Trous ébavurés
 7 Le diamètre d'ouverture de la vanne à boule doit toujours correspondre au diamètre du tube ; éviter les arêtes et les étranglements.

6.6 Montage dans un bypass



A0019446

9 Montage dans un bypass

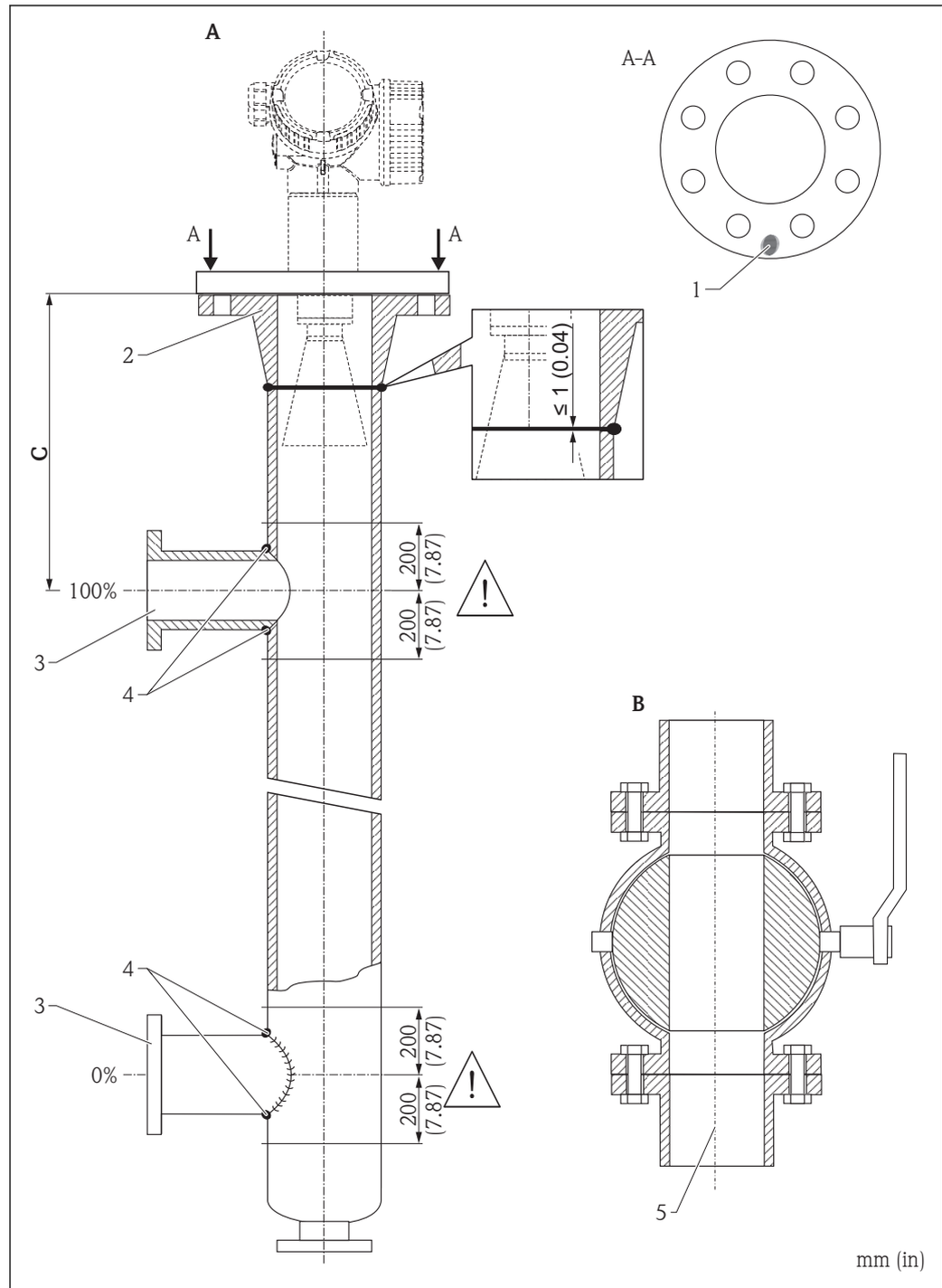
- 1 Repère pour l'orientation de l'antenne
2 Raccords de cuve

- Orienter le repère perpendiculairement (90°) aux raccords de la cuve.
- Il est possible d'effectuer des mesures à travers une vanne à boule ouverte à passage intégral.
- Après le montage, le boîtier peut être tourné de 350° pour faciliter l'accès à l'afficheur et au compartiment de raccordement → 35.

6.6.1 Recommandations pour le bypass

- Métal (pas de revêtement plastique ou émail).
- Diamètre constant.
- Choisir la plus grande antenne cornet possible. Pour des tailles intermédiaires (par ex. 95 mm (3,5 in)), utiliser la taille directement supérieure et l'adapter mécaniquement (dans le cas des antennes cornets).
- La différence de diamètre entre l'antenne cornet et le diamètre intérieur du bypass doit être la plus petite possible.
- Les fentes apparaissant par ex. lors de l'utilisation d'une vanne d'arrêt ou lors du raccordement de tubes individuels ne doivent pas être supérieures à max. 1 mm (0,04 in).
- Dans la zone des raccords de cuve (~ ±20 cm (7,87 in)), il faut s'attendre à une précision de mesure réduite.

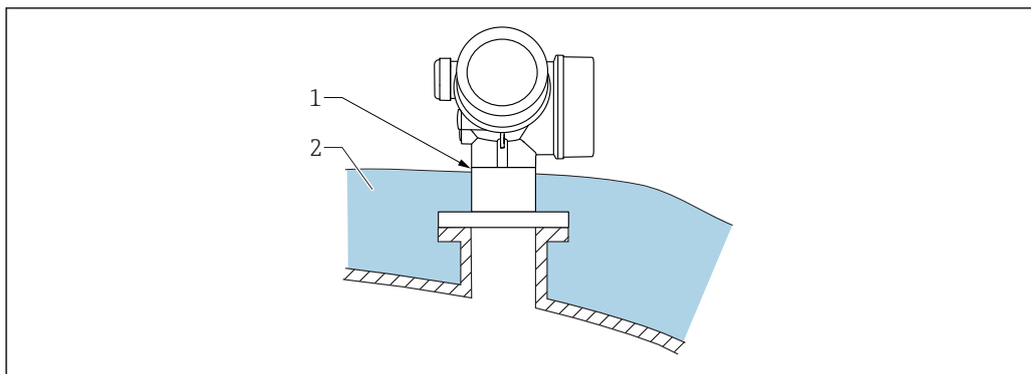
6.6.2 Exemple de construction d'un bypass



A0019010

- A Micropilot FMR50/FMR51/FMR52/FMR54 : cornet 80 mm (3")
 B Vanne à boule à passage intégral
 C Distance minimale avec le tube de raccordement du haut : 400 mm (15,7 in)
 1 Repère pour l'alignement axial
 2 Par ex. bride à collerette à souder DIN2633
 3 Diamètre des tubes de raccordement aussi petit que possible
 4 Ne pas souder à travers la paroi du tube ; la paroi intérieure du tube doit rester lisse.
 5 Le diamètre d'ouverture de la vanne à boule doit toujours correspondre au diamètre du tube. Eviter les arêtes et les étranglements.

6.7 Réservoirs avec isolation thermique

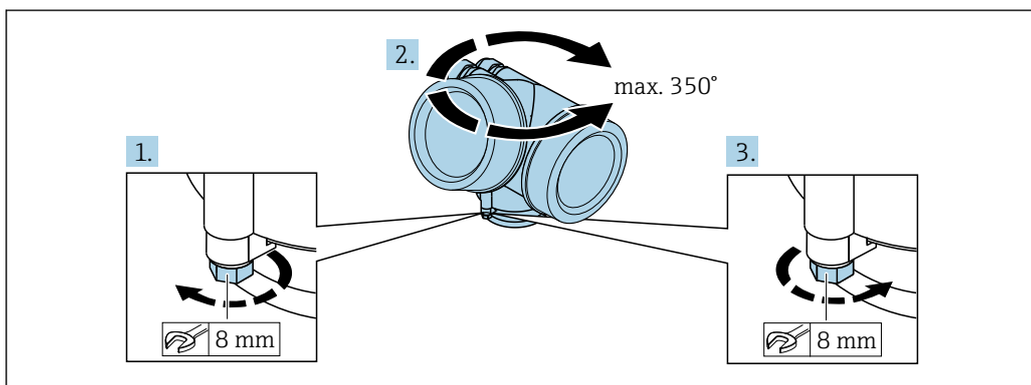


A0032207

En cas de températures de process élevées, il faut inclure l'appareil dans l'isolation usuelle du réservoir (2) pour éviter l'échauffement de l'électronique par rayonnement thermique ou convection. L'isolation ne doit pas dépasser le col du boîtier (1).

6.8 Rotation du boîtier du transmetteur

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

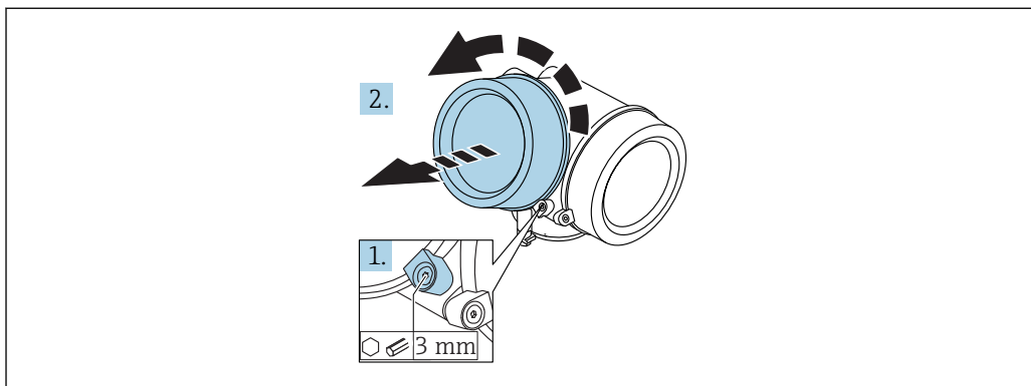


A0032242

1. Desserrer la vis de fixation avec la clé à molette.
2. Tourner le boîtier dans la direction souhaitée.
3. Serrer la vis de fixation (1,5 Nm pour un boîtier en plastique ; 2,5 Nm pour un boîtier en aluminium ou en inox).

6.9 Tourner l'afficheur

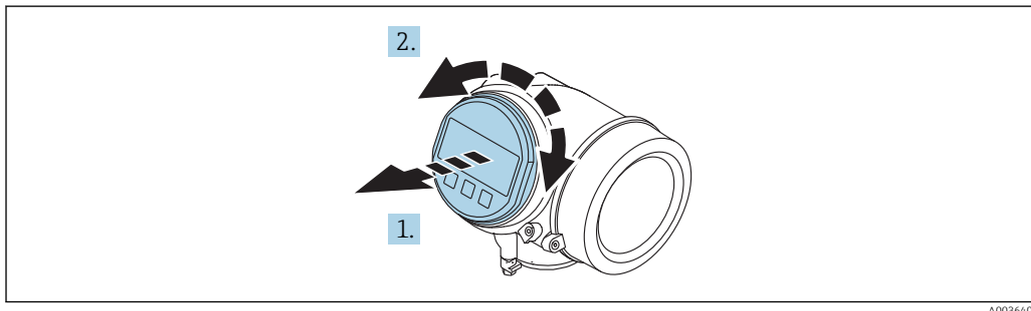
6.9.1 Ouverture du couvercle



A0021430

1. Dévisser la vis de la griffe de sécurité du couvercle du compartiment de l'électronique à l'aide d'une clé pour vis six pans (3 mm) et pivoter la griffe de 90 ° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Dévisser le couvercle et vérifier le joint, le remplacer si nécessaire.

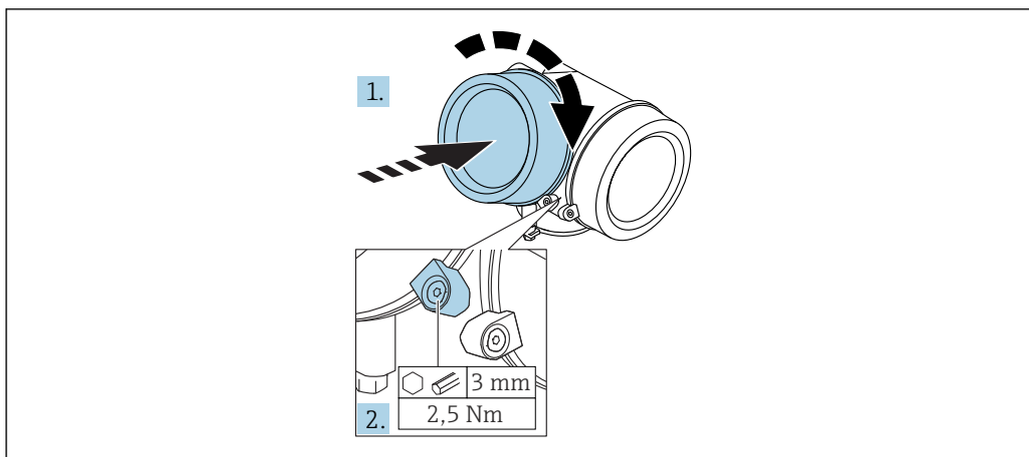
6.9.2 Rotation de l'afficheur



A0036401

1. Retirer l'afficheur en tournant légèrement.
2. Tourner le module d'affichage dans la position souhaitée : max. $8 \times 45^\circ$ dans chaque direction.
3. Poser le câble de bobine dans l'espace entre le boîtier et le module électronique principal, puis enficher le module d'affichage sur le compartiment de l'électronique jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

6.9.3 Fermeture du couvercle du compartiment de l'électronique



A0021451

1. Revisser fermement le couvercle du compartiment de l'électronique.
2. Pivoter la griffe de sécurité de 90 ° dans le sens des aiguilles d'une montre et la serrer avec 2,5 Nm à l'aide de la clé pour vis six pans (3 mm).

6.10 Contrôle du montage

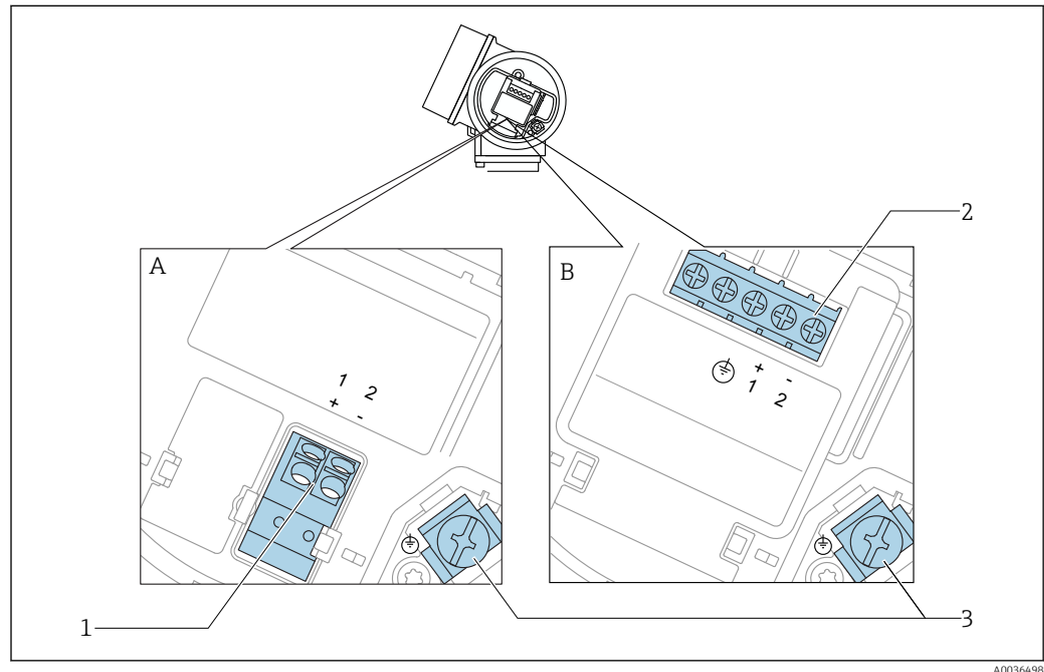
<input type="checkbox"/>	L'appareil est-il intact (contrôle visuel) ?
<input type="checkbox"/>	L'appareil est-il conforme aux spécifications du point de mesure ? Par exemple : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Température de process ▪ Pression du process (voir document "Information technique, chapitre "Courbes de contrainte des matériaux") ▪ Température ambiante ▪ Gamme de mesure
<input type="checkbox"/>	Le numéro d'identification et le marquage du point de mesure sont-ils corrects (contrôle visuel) ?
<input type="checkbox"/>	L'appareil est-il suffisamment protégé contre les intempéries et le rayonnement direct du soleil ?
<input type="checkbox"/>	La vis de fixation et la griffe de sécurité sont-ils correctement serrés ?

7 Raccordement électrique

7.1 Conditions de raccordement

7.1.1 Affectation des bornes

Occupation des bornes 2 fils : 4-20mA HART



10 Occupation des bornes 2 fils : 4-20mA HART

A Sans protection intégrée contre les surtensions

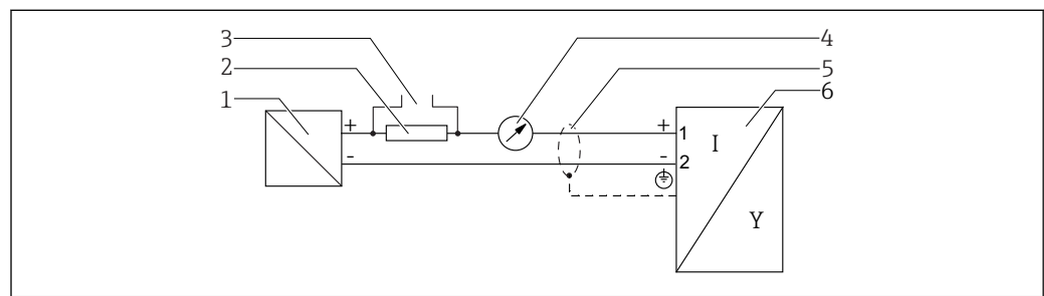
B Avec protection intégrée contre les surtensions

1 Raccordement 4-20 mA HART passif : bornes 1 et 2, sans protection contre les surtensions intégrée

2 Raccordement 4-20 mA HART passif : bornes 1 et 2, avec protection contre les surtensions intégrée

3 Borne pour le blindage du câble

Schéma de principe 2 fils : 4-20 mA HART



11 Schéma de principe 2 fils : 4-20 mA HART

1 Séparateur pour alimentation électrique (par ex. RN221N) ; respecter la tension aux bornes

2 Résistance de communication HART ($\geq 250 \Omega$) ; respecter la charge maximale

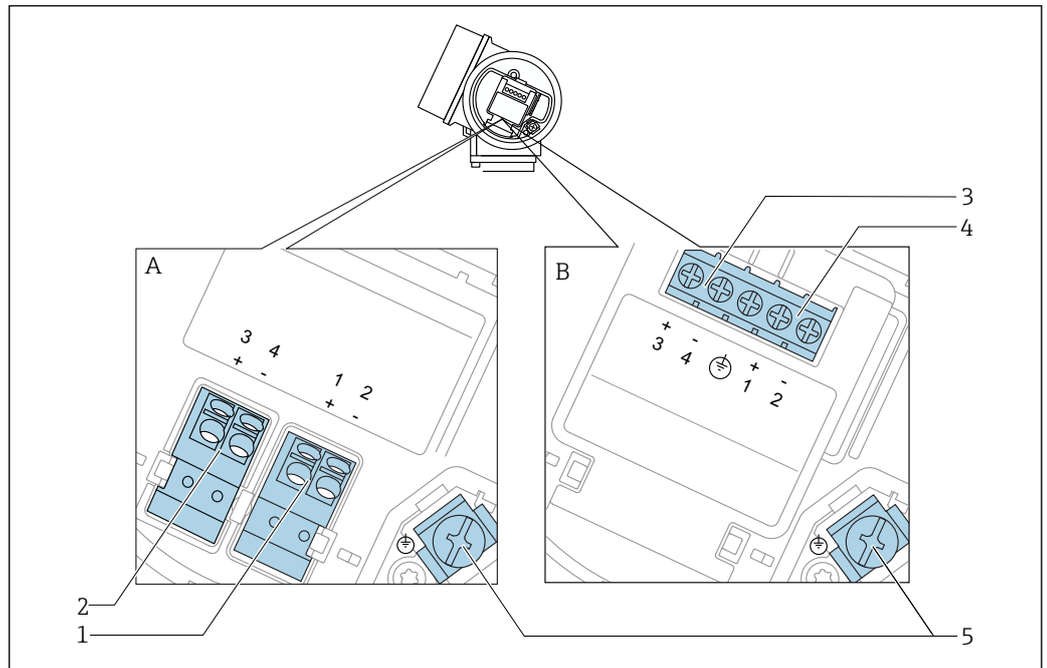
3 Port pour Commubox FXA195 ou FieldXpert SFX350/SFX370 (via modem Bluetooth VIATOR)

4 Afficheur analogique ; respecter la charge maximale

5 Blindage de câble : respecter la spécification de câble

6 Appareil de mesure

Occupation des bornes 2 fils : 4-20mA HART, sortie de commutation

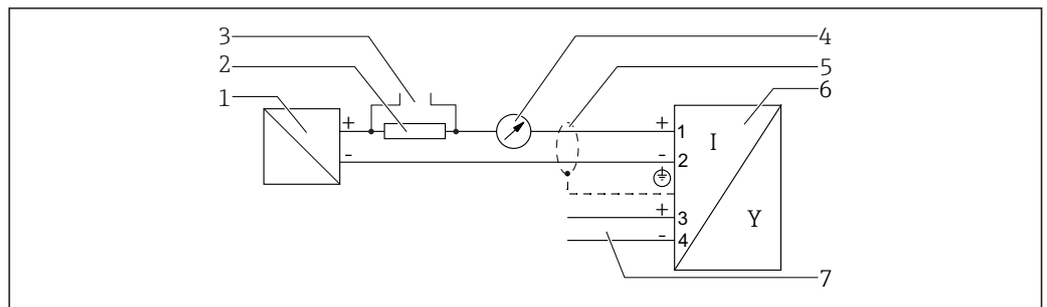


A0036500

12 Occupation des bornes 2 fils : 4-20mA HART, sortie de commutation

- A Sans protection intégrée contre les surtensions
- B Avec protection intégrée contre les surtensions
- 1 Raccordement 4-20 mA HART passif : bornes 1 et 2, sans protection contre les surtensions intégrée
- 2 Raccordement sortie tout ou rien (collecteur ouvert) : bornes 3 et 4, sans protection contre les surtensions intégrée
- 3 Raccordement sortie tout ou rien (collecteur ouvert) : bornes 3 et 4, avec protection contre les surtensions intégrée
- 4 Raccordement 4-20 mA HART passif : bornes 1 et 2, avec protection contre les surtensions intégrée
- 5 Borne pour le blindage du câble

Schéma de principe 2 fils : 4-20 mA HART, sortie tout ou rien

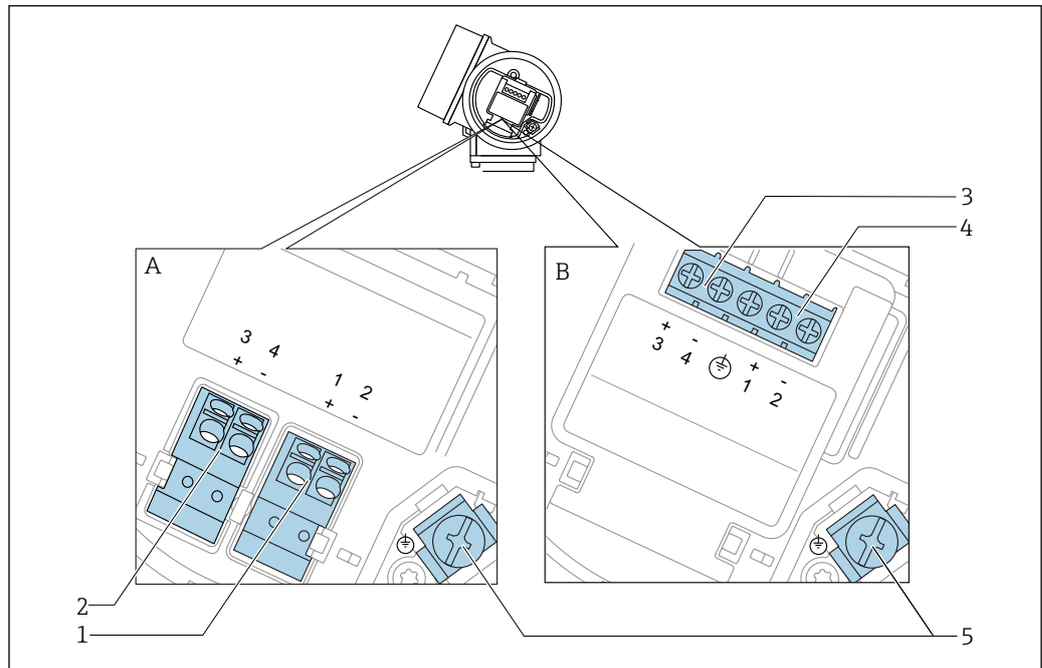


A0036501

13 Schéma de principe 2 fils : 4-20 mA HART, sortie tout ou rien

- 1 Séparateur pour alimentation électrique (par ex. RN221N) ; respecter la tension aux bornes
- 2 Résistance de communication HART ($\geq 250 \Omega$) ; respecter la charge maximale
- 3 Port pour Commubox FXA195 ou FieldXpert SFX350/SFX370 (via modem Bluetooth VIATOR)
- 4 Afficheur analogique ; respecter la charge maximale
- 5 Blindage de câble : respecter la spécification de câble
- 6 Appareil de mesure
- 7 Sortie tout ou rien (collecteur ouvert)

Occupation des bornes 2 fils : 4-20 mA HART, 4-20 mA



A0036500

■ 14 Occupation des bornes 2 fils : 4-20 mA HART, 4-20 mA

A Sans protection intégrée contre les surtensions

B Avec protection intégrée contre les surtensions

1 Raccordement sortie courant 1, 4-20 mA HART passif : bornes 1 et 2, sans protection contre les surtensions intégrée

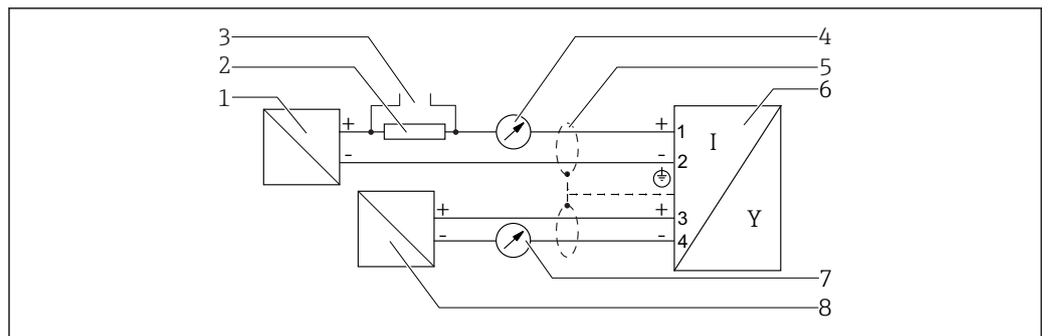
2 Raccordement sortie courant 2, 4-20 mA : bornes 3 et 4, sans protection contre les surtensions intégrée

3 Raccordement sortie courant 2, 4-20 mA : bornes 3 et 4, avec protection contre les surtensions intégrée

4 Raccordement sortie courant 1, 4-20 mA HART passif : bornes 1 et 2, avec protection contre les surtensions intégrée

5 Borne pour le blindage du câble

Schéma de principe 2 fils : 4-20 mA HART, 4-20 mA



A0036502

■ 15 Schéma de principe 2 fils : 4-20 mA HART, 4-20 mA

1 Séparateur pour alimentation électrique (par ex. RN221N) ; respecter la tension aux bornes

2 Résistance de communication HART ($\geq 250 \Omega$) ; respecter la charge maximale

3 Port pour Commubox FXA195 ou FieldXpert SFX350/SFX370 (via modem Bluetooth VIATOR)

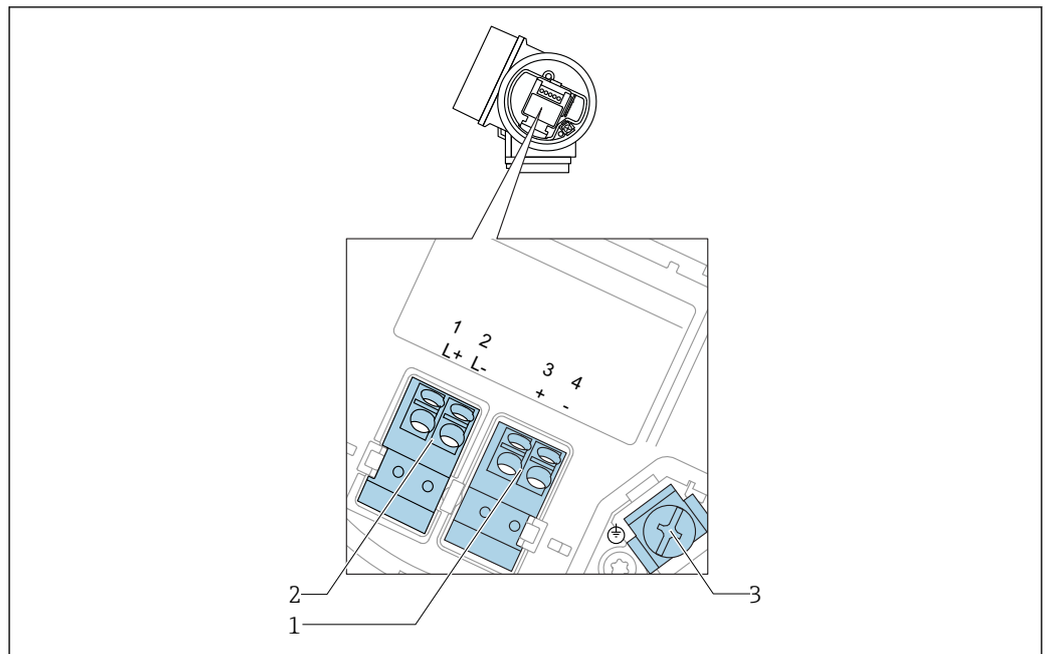
4 Afficheur analogique ; respecter la charge maximale

5 Blindage de câble : respecter la spécification de câble

6 Appareil de mesure

7 Afficheur analogique ; respecter la charge maximale

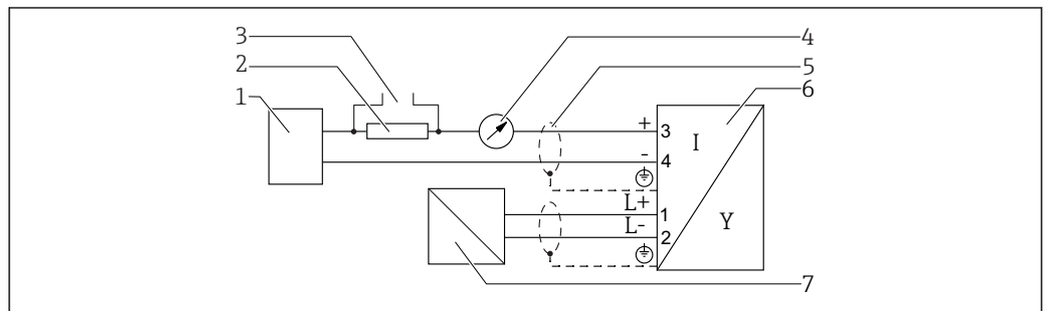
8 Séparateur pour alimentation électrique (par ex. RN221N), sortie courant 2 ; respecter la tension aux bornes

Occupation des bornes 4 fils : 4-20mA HART (10,4 ... 48 V_{DC})

A0036516

16 Occupation des bornes 4 fils : 4-20mA HART (10,4 ... 48 V_{DC})

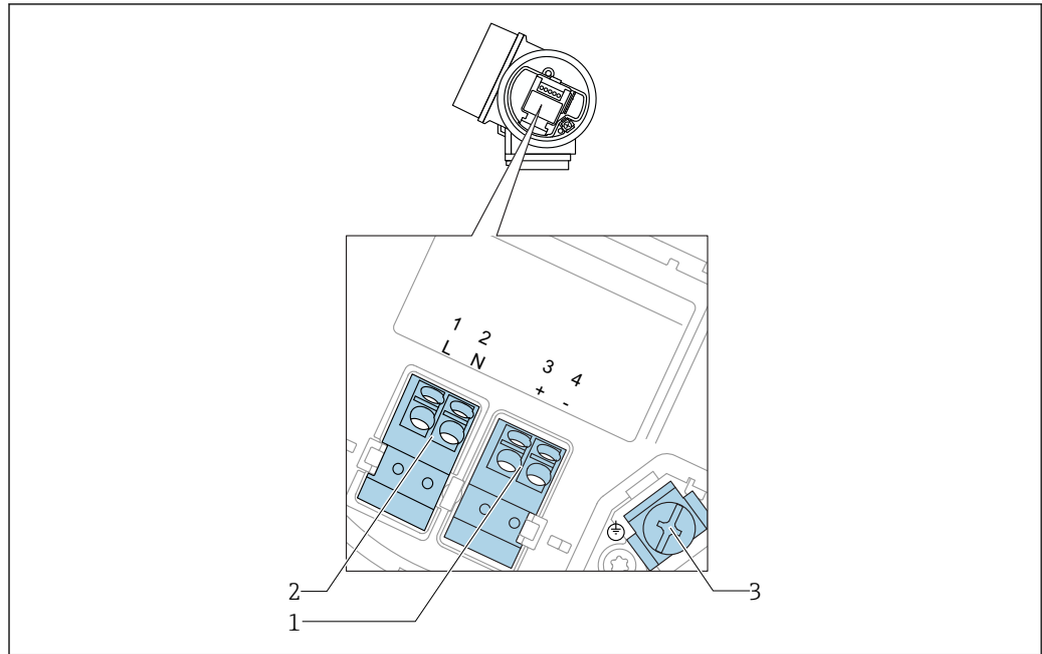
- 1 Raccordement 4-20 mA HART (actif) : bornes 3 et 4
- 2 Raccordement alimentation : bornes 1 et 2
- 3 Borne pour le blindage du câble

Schéma de principe 4 fils : 4-20 mA HART (10,4 ... 48 V_{DC})

A0036526

17 Schéma de principe 4 fils : 4-20 mA HART (10,4 ... 48 V_{DC})

- 1 Unité d'exploitation, par ex. API
- 2 Résistance de communication HART ($\geq 250 \Omega$) ; respecter la charge maximale
- 3 Port pour Commubox FXA195 ou FieldXpert SFX350/SFX370 (via modem Bluetooth VIATOR)
- 4 Afficheur analogique ; respecter la charge maximale
- 5 Blindage de câble : respecter la spécification de câble
- 6 Appareil de mesure
- 7 Tension d'alimentation ; respecter la tension aux bornes, respecter les spécifications de câble

Occupation des bornes 4 fils : 4-20mA HART (90 ... 253 V_{AC})

A0036519

18 Occupation des bornes 4 fils : 4-20mA HART (90 ... 253 V_{AC})

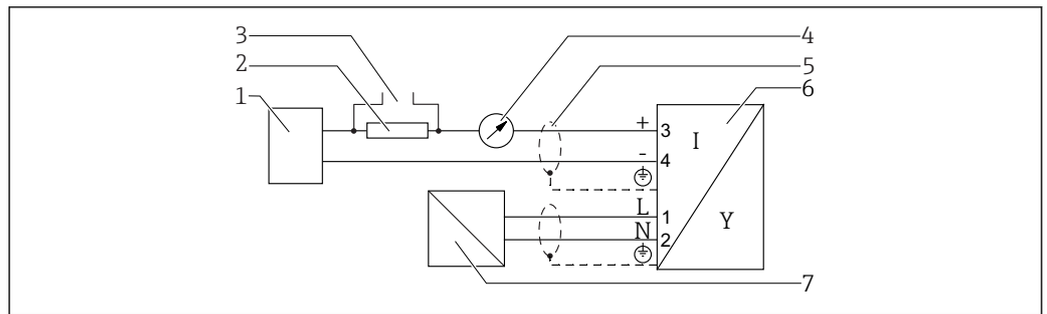
- 1 Raccordement 4-20 mA HART (actif) : bornes 3 et 4
- 2 Raccordement alimentation : bornes 1 et 2
- 3 Borne pour le blindage du câble

⚠ ATTENTION

Pour assurer la sécurité électrique :

- ▶ Ne pas déconnecter le fil de terre.
- ▶ Avant de débrancher le fil de terre, débrancher l'appareil de l'alimentation.

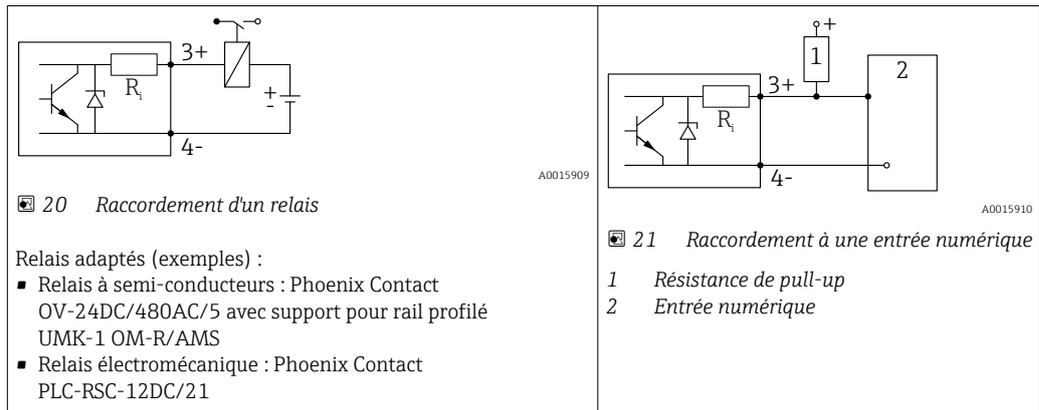
- i** Avant de raccorder l'alimentation, raccorder le fil de terre à la borne de terre interne (3). Si nécessaire, raccorder la ligne d'équipotentialité à la borne de terre externe.
- i** Pour assurer la compatibilité électromagnétique (CEM) : Ne **pas** relier l'appareil à la terre exclusivement par le fil de terre du câble d'alimentation. Au lieu de cela, la mise à la terre fonctionnelle doit se faire également via le raccord process (bride ou raccord fileté) ou via la borne de terre externe.
- i** Il faut installer un interrupteur secteur facilement accessible à proximité de l'appareil. Le commutateur doit être marqué comme sectionneur pour l'appareil (IEC/EN61010).

Schéma de principe 4 fils : 4-20 mA HART (90 ... 253 V_{AC})

19 Schéma de principe 4 fils : 4-20 mA HART (90 ... 253 V_{AC})

- 1 Unité d'exploitation, par ex. API
- 2 Résistance de communication HART ($\geq 250 \Omega$) ; respecter la charge maximale
- 3 Port pour Commubox FXA195 ou FieldXpert SFX350/SFX370 (via modem Bluetooth VIATOR)
- 4 Afficheur analogique ; respecter la charge maximale
- 5 Blindage de câble : respecter la spécification de câble
- 6 Appareil de mesure
- 7 Tension d'alimentation ; respecter la tension aux bornes, respecter les spécifications de câble

Exemples de raccordement de la sortie tout ou rien



i Pour une immunité aux interférences optimale, il est recommandé de raccorder une résistance externe (résistance interne du relais ou résistance de pull-up) $< 1\,000\ \Omega$.

7.1.2 Spécification de câble

- **Appareils sans protection intégrée contre les surtensions**
Bornes à ressort enfichables pour sections de fil $0,5 \dots 2,5\ \text{mm}^2$ (20 ... 14 AWG)
- **Appareil avec protection intégrée contre les surtensions**
Bornes à visser pour sections de fil $0,2 \dots 2,5\ \text{mm}^2$ (24 ... 14 AWG)
- Pour une température ambiante $T_U \geq 60\ \text{°C}$ (140 °F) : utiliser un câble pour des températures $T_U + 20\ \text{K}$.

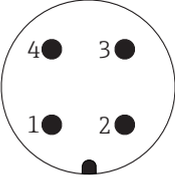
HART

- Un câble d'appareil normal est suffisant si seul le signal analogique est utilisé.
- Un câble blindé est recommandé si le protocole HART est utilisé. Respecter le concept de mise à la terre de l'installation.
- Pour les appareils 4 fils : un câble de raccordement standard est suffisant pour le câble d'alimentation.

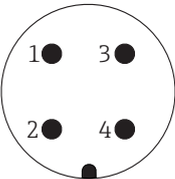
7.1.3 Connecteurs d'appareil

 Pour les versions avec connecteur d'appareil (M12 ou 7/8"), il n'est pas nécessaire d'ouvrir le boîtier pour raccorder le câble de signal.

Occupation des bornes pour le connecteur M12

	Borne	Signification
	1	Signal +
	2	Non affecté
	3	Signal -
	4	Terre

Occupation des bornes pour le connecteur 7/8"

	Borne	Signification
	1	Signal -
	2	Signal +
	3	Non affecté
	4	Blindage

7.1.4 Tension d'alimentation

2 fils, 4-20mA HART, passif

"Alimentation, sortie" ¹⁾	"Agrément" ²⁾	Tension U aux bornes de l'appareil	Charge R maximale, en fonction de la tension d'alimentation U ₀ de l'alimentation
A : 2 fils ; 4-20mA HART	<ul style="list-style-type: none"> ■ non Ex ■ Ex nA ■ Ex ic ■ CSA GP 	10,4 ... 35 V ^{3) 4) 5)}	
	Ex ia / IS	10,4 ... 30 V ^{3) 4) 5)}	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ex d(ia) / XP ■ Ex ic(ia) ■ Ex nA(ia) ■ Ex ta / DIP 	13 ... 35 V ^{5) 6)}	
	Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP	13 ... 30 V ^{5) 6)}	

- 1) Caractéristique 020 de la structure de commande
- 2) Caractéristique 010 de la structure de commande
- 3) Dans le cas de températures ambiantes $T_a \leq -20^\circ\text{C}$ (-4°F), une tension minimum de 15 V est nécessaire pour le démarrage de l'appareil au courant de défaut minimum (3,6 mA). Le courant de démarrage peut être paramétré. Si l'appareil fonctionne avec un courant fixe $I \geq 5,5$ mA (mode HART multidrop), une tension $U \geq 10,4$ V est suffisante sur toute la gamme de température ambiante.
- 4) En mode simulation de courant, une tension $U \geq 12,5$ V est requise.
- 5) Si le modem Bluetooth est utilisé, la tension d'alimentation minimum augmente de 3 V.
- 6) Dans le cas de températures ambiantes $T_a \leq -20^\circ\text{C}$ (-4°F), une tension aux bornes U de 16 V est nécessaire pour le démarrage de l'appareil au courant de défaut minimum (3,6 mA).

"Alimentation, sortie" ¹⁾	"Agrément" ²⁾	Tension U aux bornes de l'appareil	Charge R maximale, en fonction de la tension d'alimentation U ₀ de l'alimentation
B : 2 fils ; 4-20 mA HART, sortie tout ou rien	<ul style="list-style-type: none"> ■ non Ex ■ Ex nA ■ Ex nA(ia) ■ Ex ic ■ Ex ic(ia) ■ Ex d(ia) / XP ■ Ex ta / DIP ■ CSA GP 	13 ... 35 V ^{3) 4)}	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ex ia / IS ■ Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP 	13 ... 30 V ^{3) 4)}	

- 1) Caractéristique 020 de la structure de commande
- 2) Caractéristique 010 de la structure de commande
- 3) Dans le cas de températures ambiantes $T_a \leq -30^\circ\text{C}$ (-22°F), une tension aux bornes U de 16 V est nécessaire pour le démarrage de l'appareil au courant de défaut minimum (3,6 mA).
- 4) Si le modem Bluetooth est utilisé, la tension d'alimentation minimum augmente de 3 V.

"Alimentation, sortie" ¹⁾	"Agrément" ²⁾	Tension U aux bornes de l'appareil	Charge R maximale, en fonction de la tension d'alimentation U ₀ de l'alimentation
C : 2 fils ; 4-20mA HART, 4-20mA	tous	13 ... 28 V ^{3) 4)}	<p>The graph plots the maximum load resistance R in Ohms against the supply voltage U₀ in Volts. The x-axis ranges from 10 to 28 V with major ticks at 10, 13, 20, 24, and 28. The y-axis ranges from 0 to 500 Ω with major ticks at 0 and 500. The curve begins at U₀ = 13 V where R = 0 Ω. It increases linearly to R = 500 Ω at U₀ = 24 V. From 24 V to 28 V, the load resistance remains constant at 500 Ω. Dashed lines indicate the coordinates of the key points on the graph.</p>

A0034841

- 1) Caractéristique 020 de la structure de commande
- 2) Caractéristique 010 de la structure de commande
- 3) Dans le cas de températures ambiantes T_a ≤ -30 °C (-22 °F), une tension aux bornes U de 16 V est nécessaire pour le démarrage de l'appareil au courant de défaut minimum (3,6 mA).
- 4) Si le modem Bluetooth est utilisé, la tension d'alimentation minimum augmente de 3 V.

Protection contre les inversions de polarité intégrée	Oui
Ondulation résiduelle admissible à f = 0 ... 100 Hz	U _{SS} < 1 V
Ondulation résiduelle admissible à f = 100 ... 10000 Hz	U _{SS} < 10 mV

4 fils, 4-20 mA HART, actif

"Energie auxiliaire ; sortie" ¹⁾	Tension aux bornes	Charge maximale R_{max}
K : 4 fils 90-253 V _{AC} ; 4-20 mA HART	90 ... 253 V _{AC} (50 ... 60 Hz), catégorie de surtension II	500 Ω
L : 4 fils 10,4-48 V _{DC} ; 4-20 mA HART	10,4 ... 48 V _{DC}	

1) Caractéristique 020 de la structure de commande

7.1.5 Parafoudre

Si l'appareil doit être utilisé pour la mesure de niveau de liquides inflammables, qui nécessite une protection contre les surtensions selon DIN EN 60079-14, standard d'essai 60060-1 (10 kA, impulsion 8/20 μs), il faut installer un module de protection contre les surtensions.

Module de protection contre les surtensions intégré

Il existe un parafoudre intégré pour les appareils 2 fils HART ainsi que pour PROFIBUS PA et FOUNDATION Fieldbus.

Structure du produit : Caractéristique 610 "Accessoire monté", option NA "Protection contre les surtensions".

Caractéristiques techniques	
Résistance par voie	2 × 0,5 Ω max.
Tension continue de seuil	400 ... 700 V
Tension de choc de seuil	< 800 V
Capacité à 1 MHz	< 1,5 pF
Courant nominal de décharge (8/20 μs)	10 kA

Module de protection contre les surtensions externe

Les parafoudres Endress+Hauser HAW562 et HAW569, par exemple, sont adaptés pour la protection externe contre les surtensions.

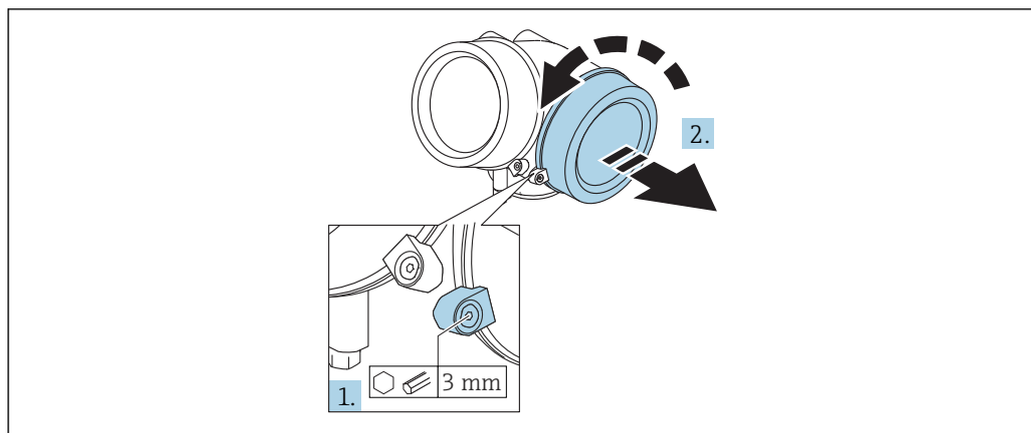
7.2 Raccordement de l'appareil**⚠ AVERTISSEMENT****Risque d'explosion !**

- ▶ Respecter les normes nationales en vigueur.
- ▶ Respecter les spécifications des Conseils de sécurité (XA).
- ▶ N'utiliser que les presse-étoupe spécifiés.
- ▶ Veiller à ce que l'alimentation électrique corresponde aux indications figurant sur la plaque signalétique.
- ▶ Mettre l'appareil hors tension avant d'effectuer le câblage.
- ▶ Raccorder la ligne d'équipotentialité à la borne de terre extérieure avant de mettre sous tension.

Outils/accessoires nécessaires :

- Pour les appareils avec un verrou de couvercle : clé pour vis six pans AF3
- Pince à dénuder
- Si vous utilisez des câbles toronnés : une extrémité préconfectionnée pour chaque fil devant être raccordé.

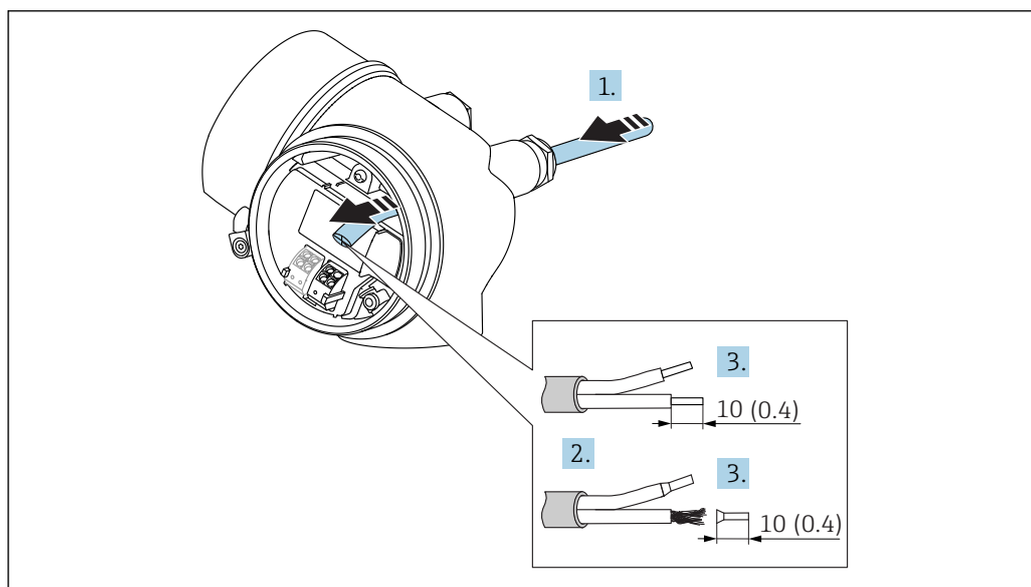
7.2.1 Ouverture du compartiment de raccordement cover



A0021490

1. Dévisser la vis de la griffe de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement à l'aide d'une clé pour vis six pans (3 mm) et pivoter la griffe de 90 ° dans le sens des aiguilles d'une montre.
2. Dévisser ensuite le couvercle du compartiment de raccordement et vérifier le joint, le remplacer si nécessaire.

7.2.2 Raccordement

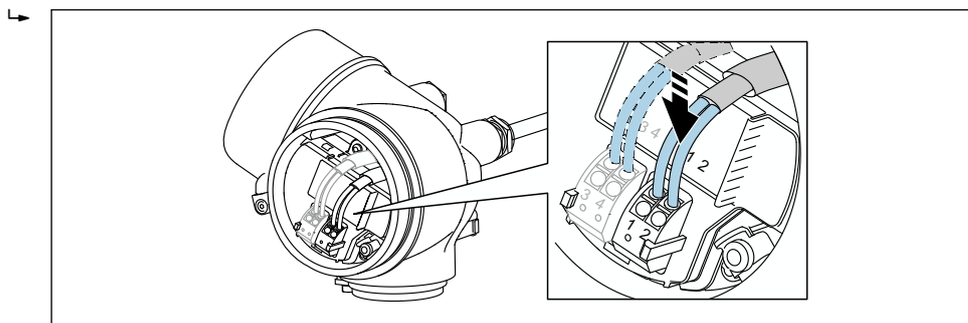


A0036418

22 Dimensions : mm (in)

1. 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.
2. Retirer la gaine de câble.
3. Dénuder les extrémités de câble sur une longueur de 10 mm (0,4 in). Dans le cas de fils toronnés, sertir en plus des embouts.
4. Serrer fermement les presse-étoupe.

5. Raccorder le câble conformément à l'occupation des bornes.

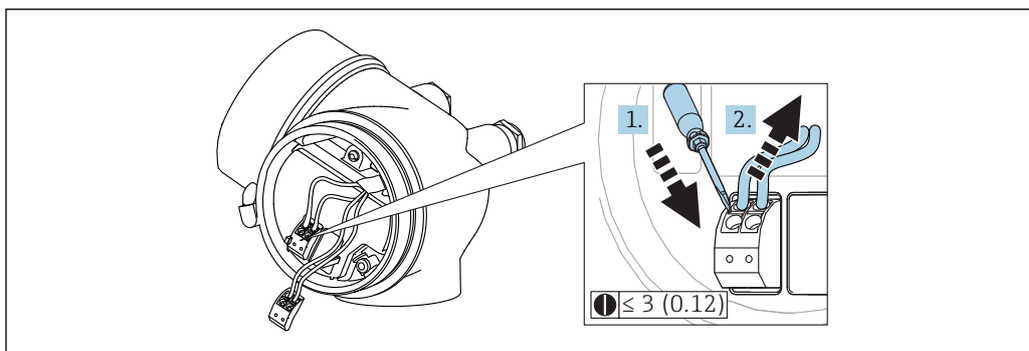


A0034682

6. En cas d'utilisation de câbles blindés : Raccorder le blindage du câble à la borne de terre.

7.2.3 Bornes à ressort enfichables

Dans le cas d'appareils sans protection contre les surtensions intégrée, le raccordement électrique se fait par l'intermédiaire de bornes à ressort enfichables. Des âmes rigides ou des âmes flexibles avec extrémités préconfectionnées peuvent être introduites directement dans la borne sans utiliser le levier, et créer automatiquement un contact.



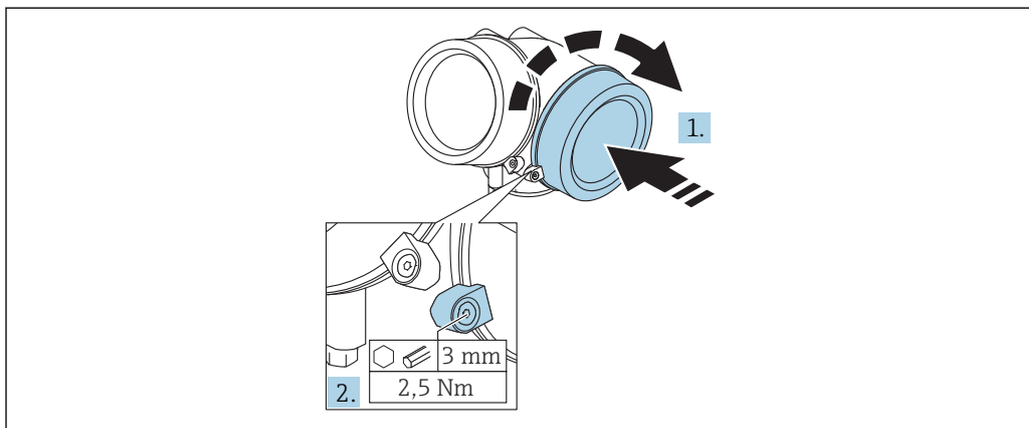
A0013661

23 Dimensions : mm (in)

Pour retirer les câbles de la borne :

1. A l'aide d'un tournevis plat ≤ 3 mm, appuyer sur la fente entre les deux trous de borne
2. tout en tirant simultanément l'extrémité du câble hors de la borne.

7.2.4 Fermeture du couvercle du compartiment de raccordement



A0021491

1. Revisser fermement le couvercle du compartiment de raccordement.
2. Pivoter la griffe de sécurité de 90 ° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et la serrer avec 2,5 Nm (1,84 lbf ft) à l'aide de la clé pour vis six pans (3 mm).

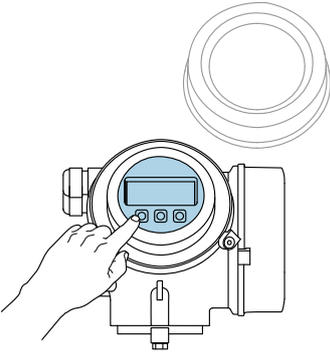
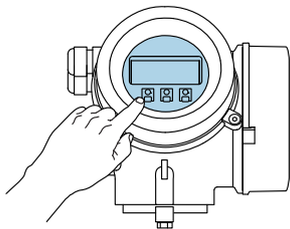
7.3 Contrôle du raccordement

<input type="checkbox"/>	L'appareil et les câbles sont-ils intacts (contrôle visuel) ?
<input type="checkbox"/>	Les câbles utilisés satisfont-ils aux exigences ?
<input type="checkbox"/>	Les câbles sont-ils dotés d'une décharge de traction adéquate ?
<input type="checkbox"/>	Tous les presse-étoupe sont-ils montés, serrés fermement et étanches ?
<input type="checkbox"/>	La tension d'alimentation correspond-elle aux indications sur la plaque signalétique ?
<input type="checkbox"/>	L'occupation des bornes est-elle correcte ?
<input type="checkbox"/>	Le cas échéant : Le fil de terre est-il correctement raccordé ?
<input type="checkbox"/>	Si la tension d'alimentation est présente, l'appareil est-il opérationnel et un affichage apparaît-il sur le module d'affichage ?
<input type="checkbox"/>	Tous les couvercles de boîtier sont-ils montés et fermement serrés ?
<input type="checkbox"/>	La griffe de sécurité est-elle correctement serrée ?

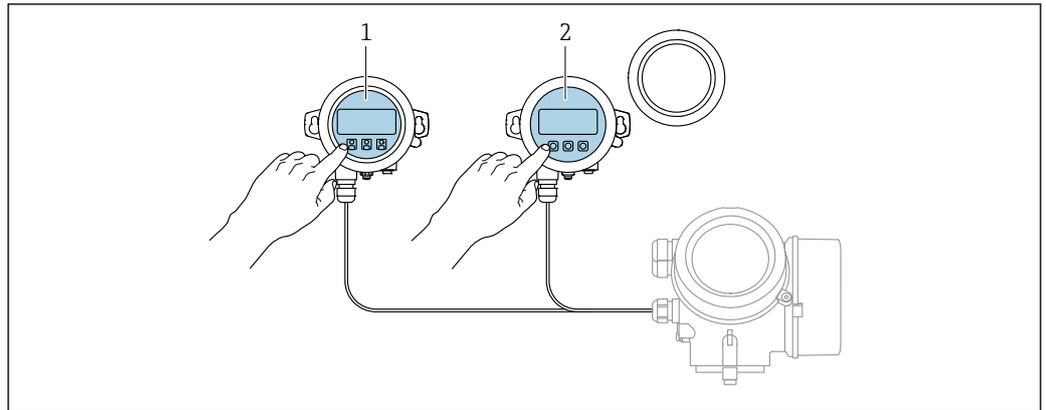
8 Options de configuration

8.1 Aperçu

8.1.1 Configuration sur site

Configuration avec	Boutons-poussoirs	Commande tactile
Caractéristique de commande "Affichage ; Configuration"	Option C "SD02"	Option E "SD03"
	 A0036312	 A0036313
Eléments d'affichage	Afficheur à 4 lignes	Afficheur à 4 lignes Rétroéclairage blanc ; rouge en cas de défaut d'appareil
	Affichage pour la représentation des grandeurs de mesure et des grandeurs d'état, configurable individuellement	
	Température ambiante admissible pour l'affichage : -20 ... +70 °C (-4 ... +158 °F) En dehors de la gamme de température, la lisibilité de l'affichage peut être altérée.	
Eléments de configuration	Configuration sur site avec 3 boutons-poussoirs (⊕, ⊖, ⊞)	Configuration de l'extérieur via 3 touches optiques : ⊕, ⊖, ⊞
	Eléments de configuration également accessibles dans les différentes zones Ex	
Fonctionnalités supplémentaires	Fonction de sauvegarde de données La configuration d'appareil peut être enregistrée dans le module d'affichage.	
	Fonction de comparaison de données La configuration d'appareil enregistrée dans le module d'affichage peut être comparée à la configuration d'appareil actuelle.	
	Fonction de transmission de données La configuration du transmetteur peut être transmise vers un autre appareil à l'aide du module d'affichage.	

8.1.2 Configuration via l'afficheur déporté FHX50



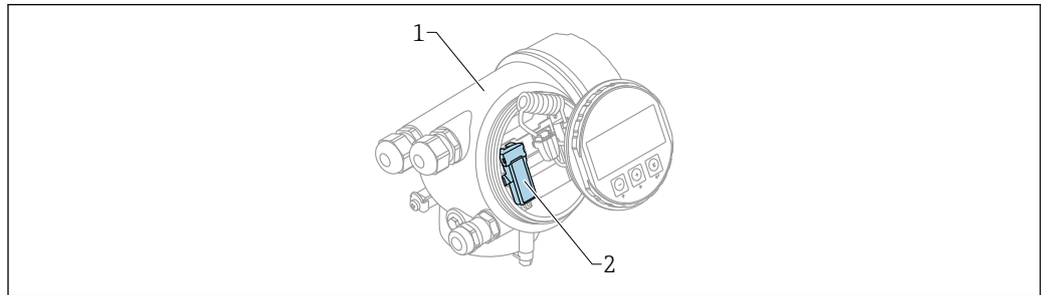
A0036314

24 Possibilités de configuration via FHX50

- 1 Afficheur SD03, touches optiques ; configuration possible via le verre du couvercle
- 2 Afficheur SD02, touches ; le couvercle doit être ouvert pour la configuration

8.1.3 Configuration via technologie sans fil Bluetooth®

Exigences



A0036790

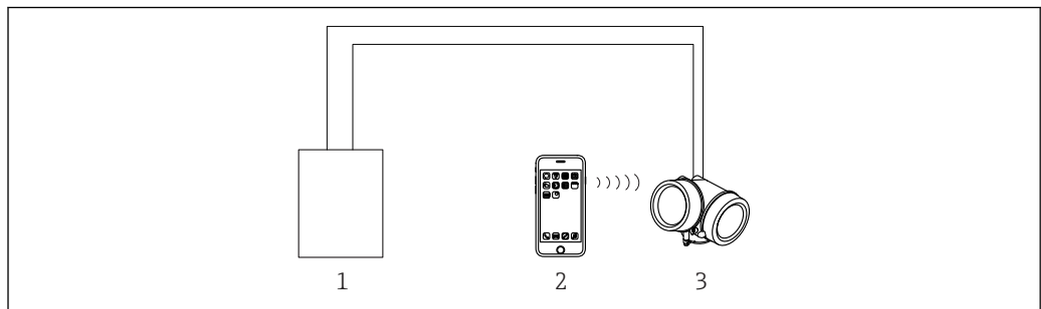
☑ 25 Capteur avec module Bluetooth

- 1 Boîtier de l'électronique de l'appareil
- 2 Module Bluetooth

Cette option de configuration n'est disponible que pour les appareils avec module Bluetooth. Les options suivantes sont possibles :

- L'appareil a été commandé avec un module Bluetooth :
Caractéristique 610 "Accessoire monté", option NF "Bluetooth"
- Le module Bluetooth a été commandé comme accessoire (référence : 71377355) et a été monté. Voir Documentation Spéciale SD02252F.

Configuration via SmartBlue (app)



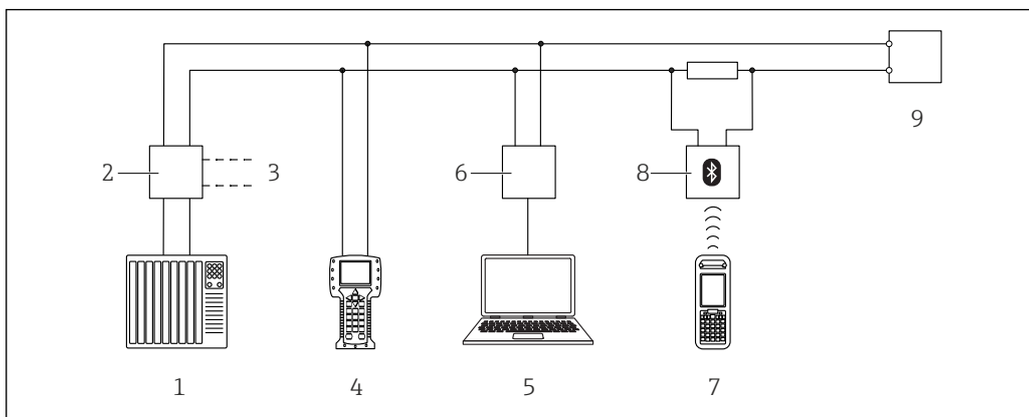
A0034939

☑ 26 Configuration via SmartBlue (app)

- 1 Unité d'alimentation de transmetteur
- 2 Smartphone / tablette avec SmartBlue (app)
- 3 Transmetteur avec module Bluetooth

8.1.4 Configuration à distance

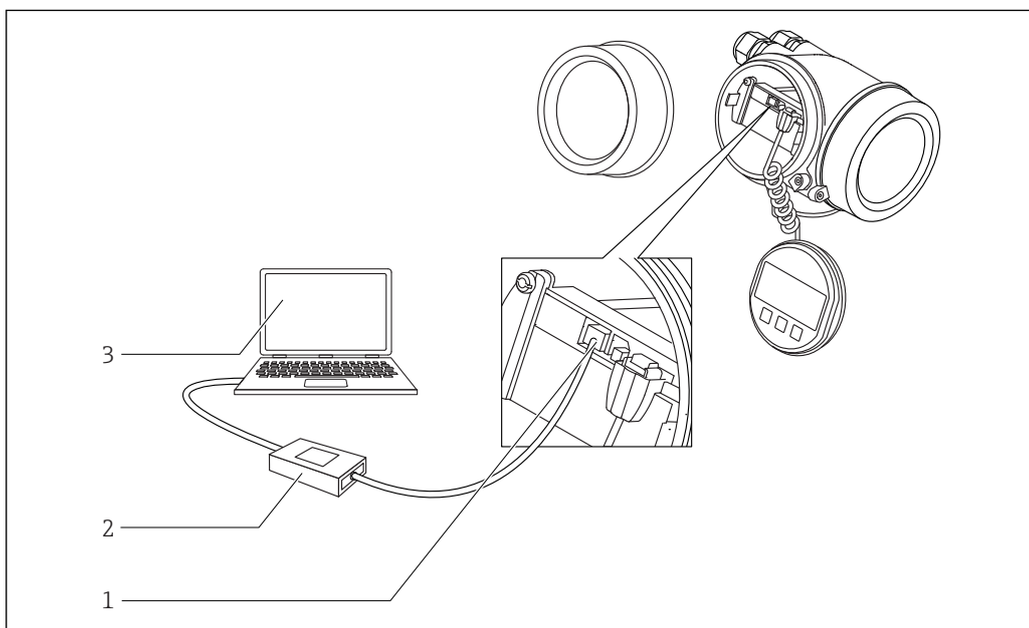
Via protocole HART



27 Options de configuration à distance via protocole HART

- 1 API (automate programmable industriel)
- 2 Unité d'alimentation de transmetteur, par ex. RN221N (avec résistance de communication)
- 3 Raccordement pour Commubox FXA191, FXA195 et Field Communicator 375, 475
- 4 Field Communicator 475
- 5 Ordinateur avec outil de configuration (par ex. DeviceCare/FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA191 (RS232) ou FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SFX350/SFX370
- 8 Modem bluetooth VIATOR avec câble de raccordement
- 9 Transmetteur

DeviceCare/FieldCare via interface service (CDI)



28 DeviceCare/FieldCare via interface service (CDI)

- 1 Interface service (CDI) de l'appareil (= Endress+Hauser Common Data Interface)
- 2 Commubox FXA291
- 3 Ordinateur avec outil de configuration DeviceCare/FieldCare

8.2 Structure et principe du menu de configuration

8.2.1 Structure du menu de configuration

Menu	Sous-menu / paramètre	Signification
	Language ¹⁾	Définit la langue de programmation de l'afficheur sur site
Mise en service ²⁾		Lance l'assistant interactif pour la mise en service guidée. Il n'est généralement pas nécessaire de réaliser des réglages supplémentaires dans les autres menus lorsque l'assistant a terminé.
Configuration	Paramètre 1 ... Paramètre N	Une fois ces paramètres réglés, la mesure devrait en principe être entièrement paramétrée.
	Configuration étendue	Contient d'autres sous-menus et paramètres : <ul style="list-style-type: none"> ▪ pour une configuration plus précise de la mesure (adaptation à des conditions de mesure particulières). ▪ pour la conversion de la valeur mesurée (mise à l'échelle, linéarisation). ▪ pour la mise à l'échelle du signal de sortie.
Diagnostic	Liste de diagnostic	Contient jusqu'à 5 messages d'erreur actuellement valables.
	Journal d'événements ³⁾	Contient les 20 derniers messages d'erreur (qui ne sont plus valables).
	Information appareil	Contient des informations pour l'identification de l'appareil.
	Valeur mesurée	Contient toutes les valeurs mesurées actuelles.
	Enregistrement des valeurs mesurées	Contient l'évolution dans le temps de chaque valeur mesurée.
	Simulation	Sert à la simulation des valeurs mesurées ou des valeurs de sortie.
	Test appareil	Contient tous les paramètres pour tester la capacité de mesure.
Expert ⁵⁾ Contient tous les paramètres de l'appareil (même ceux déjà compris dans l'un des autres menus). Ce menu est organisé d'après les blocs de fonctions de l'appareil. Les paramètres du menu Expert sont décrits dans les documents suivants : GP01014F (HART)	Système	Contient tous les paramètres d'appareil d'ordre supérieur, qui ne concernent ni la mesure ni la communication des valeurs mesurées.
	Capteur	Contient tous les paramètres pour la configuration de la mesure.
	Sortie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contient tous les paramètres pour la configuration de la sortie courant analogique. ▪ Contient tous les paramètres pour la configuration de la sortie tout ou rien (PFS).

Menu	Sous-menu / paramètre	Signification
	Communication	Contient tous les paramètres pour la configuration de l'interface de communication numérique.
	Diagnostic	Contient tous les paramètres nécessaires à la détection et à l'analyse des erreurs de fonctionnement.

- 1) Dans le cas de la configuration via les outils de configuration (par ex. FieldCare), le paramètre "Language" se trouve sous "Configuration → Configuration étendue → Affichage"
- 2) Uniquement en cas de configuration via un système FDT/DTM
- 3) disponible uniquement pour la configuration sur site
- 4) disponible uniquement en cas de configuration DeviceCare ou FieldCare
- 5) Un code d'accès est demandé pour entrer dans le menu "Expert". Si aucun code d'accès spécifique au client n'a été défini, il faut entrer "0000".

8.2.2 Rôles utilisateur et leurs droits d'accès

Les deux rôles utilisateur **Opérateur** et **Maintenance** ont un accès en écriture aux paramètres différent lorsqu'un code d'accès spécifique à l'appareil a été défini. Celui-ci protège la configuration de l'appareil via l'afficheur local contre les accès non autorisés →  58.

Droits d'accès aux paramètres

Rôle utilisateur	Accès en lecture		Accès en écriture	
	Sans code d'accès (au départ usine)	Avec code d'accès	Sans code d'accès (au départ usine)	Avec code d'accès
Opérateur	✓	✓	✓	--
Maintenance	✓	✓	✓	✓

En cas d'entrée d'un code d'accès erroné, l'utilisateur reçoit les droits d'accès du rôle **Opérateur**.

 Le rôle d'utilisateur avec lequel l'utilisateur est actuellement connecté, est indiqué par le paramètre **Droits d'accès via afficheur** (pour la configuration via l'afficheur) ou paramètre **Droits d'accès via logiciel** (pour la configuration via l'outil de configuration).

8.2.3 Accès aux données - Sécurité

Protection en écriture via code d'accès

A l'aide du code d'accès spécifique à l'appareil, les paramètres pour la configuration de l'appareil de mesure sont protégés en écriture et leurs valeurs ne sont plus modifiables via la configuration locale.

Définir le code d'accès via l'afficheur local

1. Aller à : Configuration → Configuration étendue → Administration → Définir code d'accès → Définir code d'accès
2. Définir un code numérique de 4 chiffres max. comme code d'accès.
3. Répéter le même code dans le paramètre **Confirmer le code d'accès**.
↳ Le symbole  apparaît devant tous les paramètres protégés en écriture.

Définir le code d'accès via l'outil de configuration (par ex. FieldCare)

1. Aller à : Configuration → Configuration étendue → Administration → Définir code d'accès
2. Définir un code numérique de 4 chiffres max. comme code d'accès.
↳ La protection en écriture est active.

Paramètres toujours modifiables

Certains paramètres, qui n'influencent pas la mesure, sont exclus de la protection en écriture. Malgré le code d'accès défini, ils peuvent toujours être modifiés, même si les autres paramètres sont verrouillés.

L'appareil reverrouille automatiquement les paramètres protégés en écriture si aucune touche n'est actionnée pendant 10 minutes dans la vue navigation et édition. Lorsque s'opère un retour dans l'affichage opérationnel à partir de la vue navigation et édition, l'appareil verrouille automatiquement après 60 s les paramètres protégés en écriture.

-  Si l'accès en écriture est activé via le code d'accès, il ne peut être de nouveau désactivé que par ce code →  59.
- Dans les documents "Description des paramètres d'appareil", chaque paramètre protégé en écriture est caractérisé avec le symbole .

Annuler la protection en écriture via le code d'accès

Lorsque le symbole  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'appareil et que sa valeur n'est actuellement pas modifiable via l'afficheur local →  58.

La protection en écriture de la configuration sur site peut être désactivée en entrant le code d'accès spécifique à l'appareil.

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

Désactiver la fonction de protection en écriture à l'aide du code d'accès

Via afficheur local

1. Aller à : Configuration → Configuration étendue → Administration → Définir code d'accès → Définir code d'accès
2. Entrer **0000**.
3. Répéter **0000** dans le paramètre **Confirmer le code d'accès**.
 - ↳ La fonction de protection en écriture est désactivée. Les paramètres peuvent être modifiés sans entrer de code d'accès.

Via un outil de configuration (par ex. FieldCare)

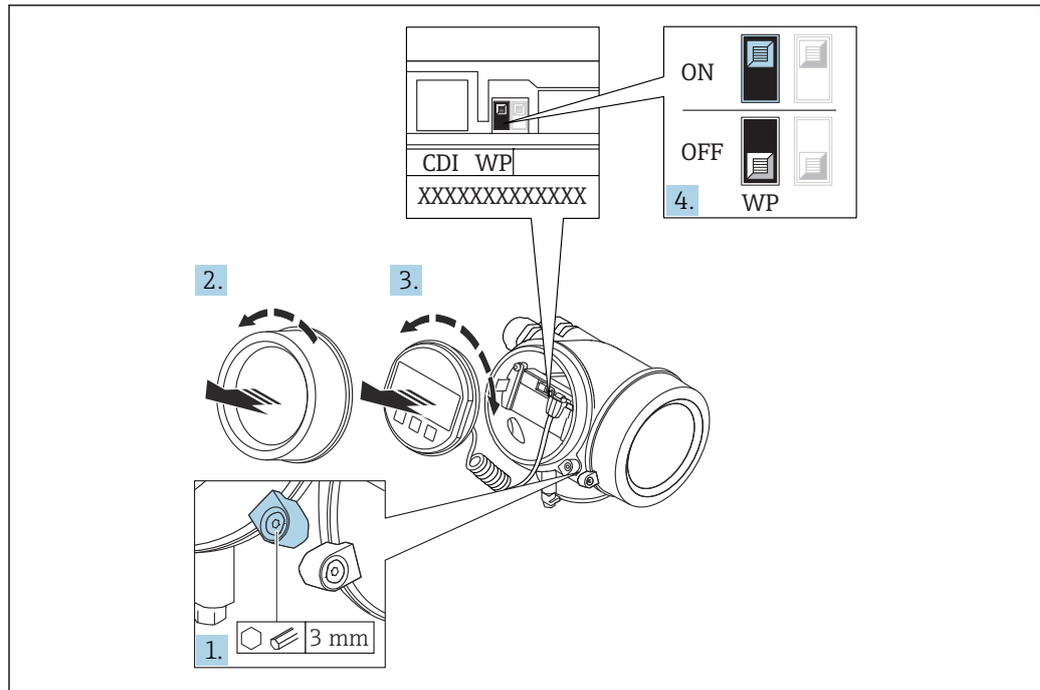
1. Aller à : Configuration → Configuration étendue → Administration → Définir code d'accès
2. Entrer **0000**.
 - ↳ La fonction de protection en écriture est désactivée. Les paramètres peuvent être modifiés sans entrer de code d'accès.

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"**.

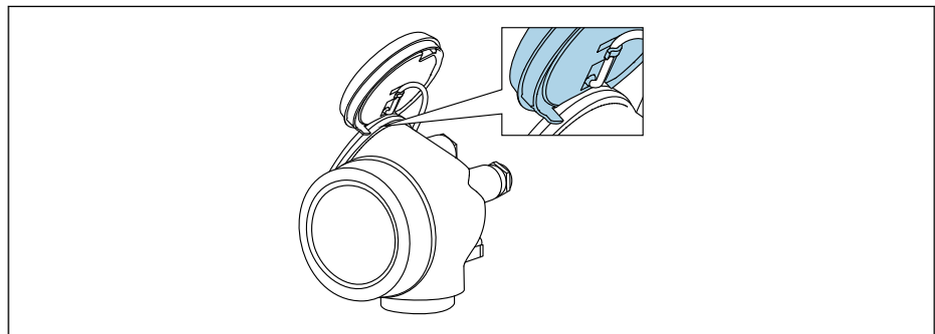
Les valeurs des paramètres sont à présent en lecture seule et ne peuvent plus être modifiées (à l'exception du **paramètre "Affichage contraste"**) :

- Via afficheur local
- Via interface de service (CDI)
- Via protocole HART



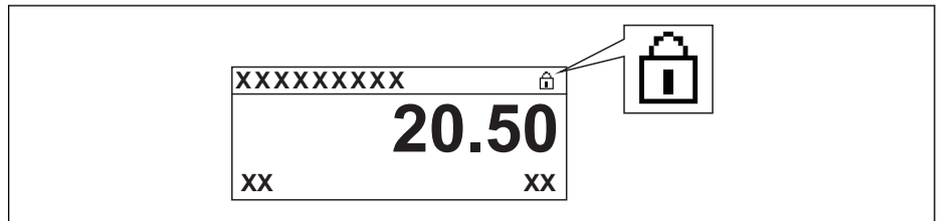
A0026157

1. Desserrer le crampon de sécurité.
2. Dévisser le couvercle du compartiment de l'électronique.
3. Retirer l'afficheur en tournant légèrement. Afin de faciliter l'accès au commutateur de verrouillage, enficher le module d'affichage sur le bord du compartiment de l'électronique.



A0036086

4. Mettre le commutateur de protection en écriture (WP) sur le module électronique principal sur **ON** permet d'activer la protection en écriture du hardware. 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.
 - ↳ Si la protection en écriture du hardware est activée : L'option **Protection en écriture hardware** est affichée dans le paramètre **État verrouillage**. De plus, sur l'afficheur local, le symbole  apparaît devant les paramètres dans l'en-tête de l'affichage opérationnel et dans la vue de navigation.



A0015870

Si la protection en écriture du hardware est désactivée : aucune option n'est affichée dans le paramètre **État verrouillage**. Sur l'afficheur local, le symbole  disparaît devant les paramètres dans l'en-tête de l'affichage opérationnel et dans la vue de navigation.

5. Poser le câble dans l'espace entre le boîtier et le module électronique principal, puis enficher le module d'affichage dans la direction souhaitée sur le compartiment de l'électronique, jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
6. Remonter le transmetteur dans l'ordre inverse.

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 être lues.

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

Activer le verrouillage des touches

Pour l'affichage SD03 uniquement

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  pendant au moins 2 secondes.
 - ↳ Un menu contextuel apparaît.
2. Dans le menu contextuel, sélectionner l'option **Verrouillage touche actif**.
 - ↳ Le verrouillage des touches est activé.

 Si l'utilisateur essaie d'accéder au menu de configuration pendant que le verrouillage des touches est activé, le message "**Verrouillage des touches activé**" apparaît.

Désactiver le verrouillage des touches

1. Le verrouillage des touches est activé.
Appuyer sur  pendant au moins 2 secondes.
 - ↳ Un menu contextuel apparaît.
2. Dans le menu contextuel, sélectionner l'option **Verrouillage touche inactif**.
 - ↳ Le verrouillage des touches est désactivé.

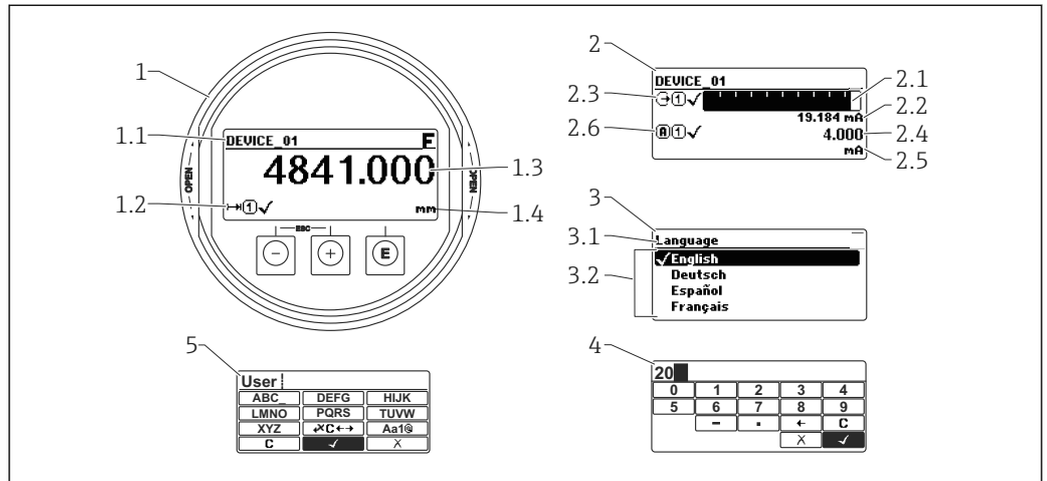
Technologie sans fil Bluetooth®

La transmission de signal sécurisée via la technologie sans fil Bluetooth® utilise une méthode cryptographique testée par le Fraunhofer Institute

- Sans l'app SmartBlue, l'appareil n'est pas visible via la technologie sans fil *Bluetooth*®
- Une seule connexion point-à-point entre **un** capteur et **un** smartphone/tablette est établie

8.3 Module d'affichage et de configuration

8.3.1 Apparence de l'affichage



A0012635

29 Apparence du module d'affichage et de configuration pour la configuration sur site

- 1 Affichage de la valeur mesurée (1 valeur)
- 1.1 En-tête avec tag et symbole d'erreur (en cas d'erreur)
- 1.2 Symboles de la valeur mesurée
- 1.3 Valeur mesurée
- 1.4 Unité
- 2 Affichage de la valeur mesurée (bargraph + 1 valeur)
- 2.1 Bargraph de la valeur mesurée 1
- 2.2 Valeur mesurée 1 (avec unité)
- 2.3 Symboles de la valeur mesurée 1
- 2.4 Valeur mesurée 2
- 2.5 Unité pour valeur mesurée 2
- 2.6 Symboles de la valeur mesurée 2
- 3 Représentation d'un paramètre (ici : paramètre avec liste de sélection)
- 3.1 En-tête avec nom du paramètre et symbole d'erreur (en cas d'erreur)
- 3.2 Liste de sélection ; indique la valeur actuelle du paramètre.
- 4 Matrice d'entrée pour les nombres
- 5 Matrice d'entrée pour le texte, les nombres et les caractères spéciaux

Symboles d'affichage pour les sous-menus

Symbole	Signification
 A0018367	Affichage/Fonctionnement apparaît : <ul style="list-style-type: none"> ▪ dans le menu principal à côté de la sélection "Affic./Fonction." ▪ à gauche dans l'en-tête dans le menu "Affic./Fonction."
 A0018364	Configuration apparaît : <ul style="list-style-type: none"> ▪ dans le menu principal à côté de la sélection "Configuration" ▪ à gauche dans l'en-tête dans le menu "Configuration"
 A0018365	Expert apparaît : <ul style="list-style-type: none"> ▪ dans le menu principal à côté de la sélection "Expert" ▪ à gauche dans l'en-tête dans le menu "Expert"
 A0018366	Diagnostic apparaît : <ul style="list-style-type: none"> ▪ dans le menu principal à côté de la sélection "Diagnostic" ▪ à gauche dans l'en-tête dans le menu "Diagnostic"

Signaux d'état

F A0032902	"Défaut" Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valable.
C A0032903	"Test de fonction" L'appareil se trouve en mode service (par ex. pendant une simulation).
S A0032904	"Hors spécifications" L'appareil fonctionne : <ul style="list-style-type: none"> ▪ En dehors de ses spécifications techniques (par ex. pendant le démarrage ou le nettoyage) ▪ En dehors du paramétrage effectué par l'utilisateur (par ex. niveau en dehors de l'étendue paramétrée)
M A0032905	"Maintenance nécessaire" La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée reste valable.

Symboles d'affichage pour l'état de verrouillage

Symbole	Signification
 A0013148	Paramètre d'affichage Indique les paramètres en affichage seul et qui ne peuvent pas être édités.
 A0013150	Appareil verrouillé <ul style="list-style-type: none"> ▪ Devant le nom d'un paramètre : L'appareil est verrouillé via le hardware et/ou le software. ▪ Dans l'en-tête de l'affichage de la valeur mesurée : L'appareil est verrouillé via le hardware.

Symboles de la valeur mesurée

Symbole	Signification
Valeurs mesurées	
 A0032892	Niveau
 A0032893	Distance
 A0032908	Sortie courant
 A0032894	Courant mesuré
 A0032895	Tension aux bornes
 A0032896	Température de l'électronique ou du capteur
Voies de mesure	
 A0032897	Voie de mesure 1
 A0032898	Voie de mesure 2
Etat de la valeur mesurée	
 A0018361	Etat "Alarme" La mesure est interrompue. La sortie prend l'état d'alarme défini. Un message de diagnostic est généré.
 A0018360	Etat "Avertissement" L'appareil continue de mesurer. Un message de diagnostic est généré.

8.3.2 Éléments de configuration

Touche	Signification
 <small>A0018330</small>	<p>Touche Moins</p> <p><i>Pour le menu, sous-menu</i> Déplace la barre de sélection vers le haut dans une liste de sélection.</p> <p><i>Pour l'éditeur alphanumérique</i> Déplace dans le masque de saisie la barre de sélection vers la gauche (en arrière).</p>
 <small>A0018329</small>	<p>Touche Plus</p> <p><i>Pour le menu, sous-menu</i> Déplace la barre de sélection vers le bas dans une liste de sélection.</p> <p><i>Pour l'éditeur alphanumérique</i> Déplace dans le masque de saisie la barre de sélection vers la droite (en avant).</p>
 <small>A0018328</small>	<p>Touche Enter</p> <p><i>Pour l'affichage des valeurs mesurées</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Appuyer brièvement sur la touche ouvre le menu de configuration. ▪ Appuyer 2 s sur la touche ouvre le menu contextuel. <p><i>Pour le menu, sous-menu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Appuyer brièvement sur la touche Ouvre le menu, sous-menu ou paramètre sélectionné. ▪ Appuyer 2 s sur la touche pour un paramètre : Si présent, ouvre le texte d'aide relatif à la fonction du paramètre. <p><i>Pour l'éditeur alphanumérique</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Appuyer brièvement sur la touche <ul style="list-style-type: none"> – Ouvre le groupe sélectionné. – Exécute l'action sélectionnée. ▪ Appuyer 2 s sur la touche confirme la valeur de paramètre éditée.
 <small>A0032909</small>	<p>Combinaison de touches Escape (appuyer simultanément sur les touches)</p> <p><i>Pour le menu, sous-menu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Appuyer brièvement sur la touche <ul style="list-style-type: none"> – Quitte le niveau de menu actuel et permet d'accéder au niveau immédiatement supérieur. – Lorsque le texte d'aide est ouvert, ferme le texte d'aide du paramètre. ▪ Appuyer 2 s sur la touche retourne à l'affichage des valeurs mesurées ("position Home"). <p><i>Pour l'éditeur alphanumérique</i> Ferme l'éditeur alphanumérique sans prise en compte des modifications.</p>
 <small>A0032910</small>	<p>Combinaison de touches Moins / Enter (appuyer simultanément sur les touches)</p> <p>Diminue le contraste (réglage plus clair).</p>
 <small>A0032911</small>	<p>Combinaison de touches Plus / Enter (appuyer simultanément sur les touches et les maintenir enfoncées)</p> <p>Augmente le contraste (réglage plus sombre).</p>

8.3.3 Entrer des chiffres et du texte

Editeur numérique	Editeur de texte
<small>A0013941</small>	<small>A0013999</small>
<p>1 Vue d'édition 2 Zone d'affichage des valeurs entrées 3 Masque de saisie 4 Eléments de configuration</p>	

Masque de saisie

Les symboles d'entrée et de configuration suivants sont disponibles dans le masque de saisie de l'éditeur alphanumérique :

Symboles de l'éditeur numérique

Symbole	Signification
 <small>A0013998</small>	Sélectionner les chiffres de 0 à 9.
 <small>A0016619</small>	Place le séparateur décimal à la position du curseur.
 <small>A0016620</small>	Place le signe moins à la position du curseur.
 <small>A0013985</small>	Confirme la sélection.
 <small>A0016621</small>	Décale la position du curseur d'une position vers la gauche.
 <small>A0013986</small>	Quitte l'entrée sans prendre en compte les modifications.
 <small>A0014040</small>	Efface tous les caractères entrés.

Editeur de texte

Symbole	Signification
 <small>A0013997</small>	Sélectionner les lettres de A à Z

 <small>A0013981</small>	Basculer <ul style="list-style-type: none"> ▪ Entre majuscules et minuscules ▪ Pour l'entrée de nombres ▪ Pour l'entrée de caractères spéciaux
 <small>A0013985</small>	Confirme la sélection.
 <small>A0013987</small>	Permet d'accéder à la sélection des outils de correction.
 <small>A0013986</small>	Quitte l'entrée sans prendre en compte les modifications.
 <small>A0014040</small>	Efface tous les caractères entrés.

Symboles de correction de texte sous 

Symbole	Signification
 <small>A0032907</small>	Efface tous les caractères entrés.
 <small>A0018324</small>	Décale la position du curseur d'une position vers la droite.
 <small>A0018326</small>	Décale la position du curseur d'une position vers la gauche.
 <small>A0032906</small>	Efface un caractère à gauche de la position du curseur.

8.3.4 Ouverture du menu contextuel

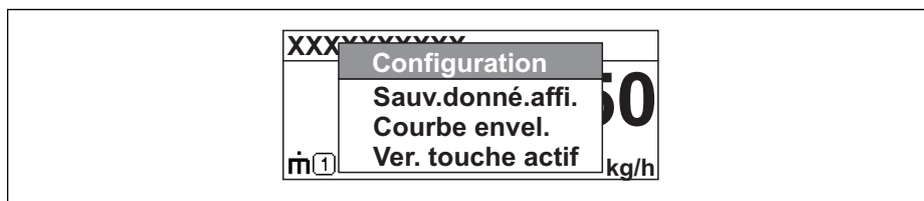
A l'aide du menu contextuel, l'utilisateur peut appeler rapidement et directement à partir de l'affichage opérationnel les menus suivants :

- Configuration
- Sauv.donné.affi.
- Courbe envel.
- Ver. touche actif

Appeler et fermer le menu contextuel

L'utilisateur se trouve dans l'affichage opérationnel.

1. Appuyer sur  pendant 2 s.
 - ↳ Le menu contextuel s'ouvre.



A0033110-FR

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

Appeler le 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.

9 Intégration système via le protocole HART

9.1 Aperçu des fichiers de description de l'appareil (DD)

ID fabricant	0x11
Type d'appareil	0x1128
Spécification HART	7.0
Fichiers DD	Informations et fichiers sous : <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.endress.com ▪ www.fieldcommgroup.org

9.2 Grandeurs de mesure via protocole HART

Les valeurs mesurées suivantes sont affectées par défaut aux variables d'appareil :

Variable d'appareil	Valeur mesurée
Variable primaire (PV)	Niveau linéarisé
Valeur secondaire (SV)	Distance non filtrée
Variable ternaire (TV)	Amplitude écho absolue
Valeur quaternaire (QV)	Amplitude écho relative

-  L'affectation des variables d'appareil peut être modifiée dans le menu :
Expert → Communication → Sortie
-  Dans une boucle HART multidrop, un seul appareil peut utiliser le courant de sortie pour la transmission de signal. Pour tous les autres appareils, il faut faire les réglages suivants :
 - **Etendue de mesure courant** (→  162) = **Valeur de courant fixe**
 - **Valeur de courant fixe** (→  162) = **4 mA**

10 Mise en service via SmartBlue (app)

10.1 Exigences

Exigences de l'appareil

La mise en service via SmartBlue n'est possible que si l'appareil dispose d'un module Bluetooth.

Configuration requise pour SmartBlue

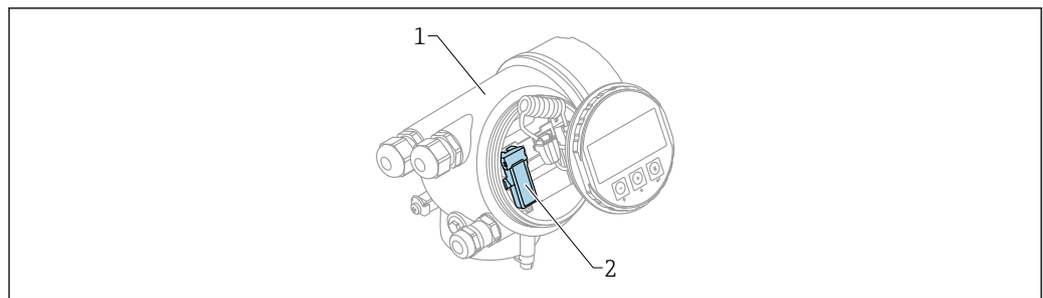
SmartBlue est disponible en téléchargement pour les appareils Android sur Google Play Store et pour les appareils iOS sur iTunes Store.

- Appareils iOS :
iPhone 4S ou plus à partir d'iOS9.0 ; iPad2 ou plus à partir d'iOS9.0 ; iPod Touch 5e génération ou plus à partir d'iOS9.0
- Appareils avec Android :
à partir d'Android 4.4 KitKat et Bluetooth® 4.0

Mot de passe initial

L'ID du module Bluetooth sert de mot de passe initial utilisé pour établir la première connexion avec l'appareil. Il se trouve :

- sur la fiche d'information fournie avec l'appareil. Cette fiche spécifique avec numéro de série est également mémorisée dans W@M.
- sur la plaque signalétique du module Bluetooth.



A0036790

30 Capteur avec module Bluetooth

1 Boîtier de l'électronique de l'appareil

2 Plaque signalétique du module Bluetooth ; l'ID sur cette plaque signalétique sert de mot de passe initial.

i Toutes les données de connexion (y compris le mot de passe modifié par l'utilisateur) ne sont pas mémorisées dans l'appareil mais dans le module Bluetooth. Il faut en tenir compte lorsque le module est retiré d'un appareil et inséré dans un autre.

10.2 Mise en service

Télécharger et installer SmartBlue

1. Pour télécharger l'app, scanner le QR code ou entrer "SmartBlue" dans le champ de recherche



A0033202

31 Lien de téléchargement

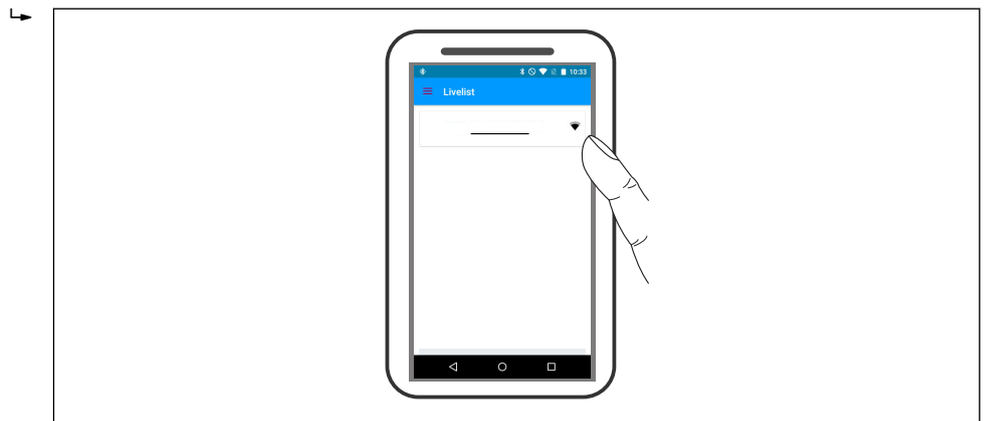
2. Lancer SmartBlue



A0029747

32 Pictogramme SmartBlue

3. Sélectionner l'appareil dans la liste affichée (uniquement les appareils disponibles)

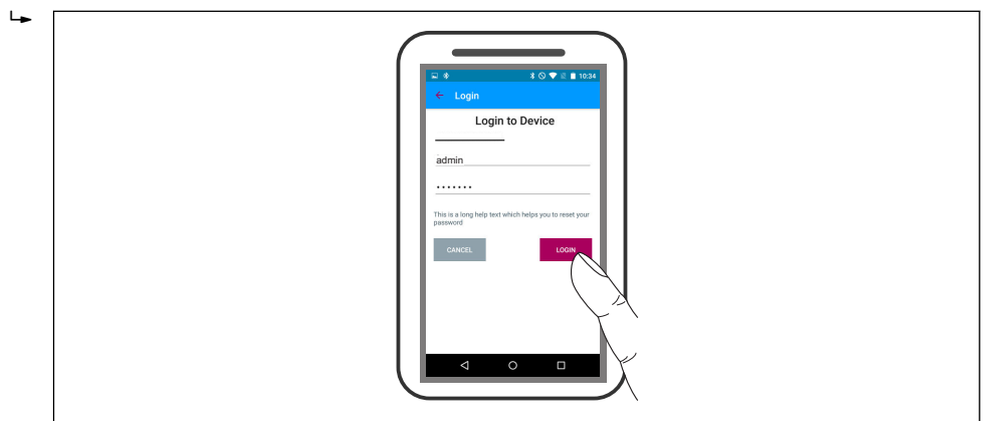


A0029502

33 Capteurs joignables

i Une seule connexion point à point peut être établie entre **un** capteur et **un** smartphone ou tablette.

4. Se connecter

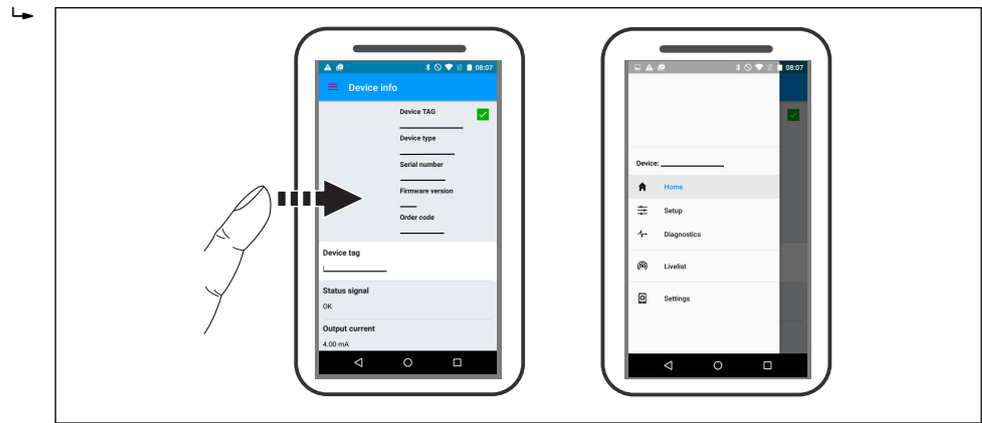


A0029503

34 Login

- 5. Entrer le nom d'utilisateur -> admin
- 6. Entrer le mot de passe -> ID du module Bluetooth
- 7. Changer le mot de passe lors de la première connexion

8. En faisant glisser par le côté, d'autres informations (par ex. menu principal) peuvent être ajoutées à l'image



A0029504

35 Menu principal

i Les courbes enveloppes peuvent être affichées et enregistrées

En plus de la courbe enveloppe, les valeurs suivantes sont affichées :

- D = Distance
- L = Niveau
- A = Amplitude absolue
- Dans le cas de screenshots, la section affichée (fonction zoom) est mémorisée
- Dans les séquences vidéo, c'est l'ensemble de la section sans la fonction zoom qui est mémorisé

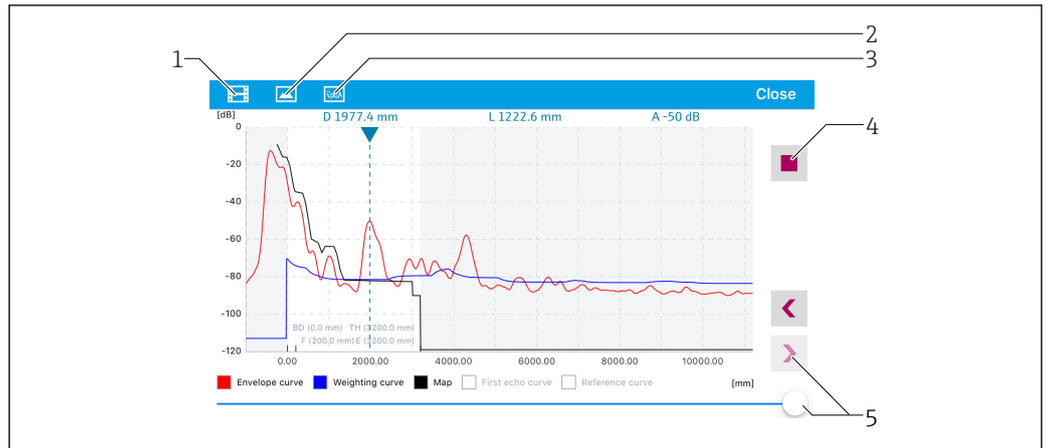
Il est également possible d'envoyer des courbes enveloppes (séquences vidéo) à l'aide des fonctions smartphone ou tablette.



A0029486

36 Affichage de la courbe enveloppe (exemple) dans SmartBlue ; vue Android

- 1 Enregistrer une vidéo
- 2 Créer un screenshot
- 3 Navigation vers le menu de suppression
- 4 Démarrer/arrêter un enregistrement vidéo
- 5 Déplacer l'instant sur l'axe du temps



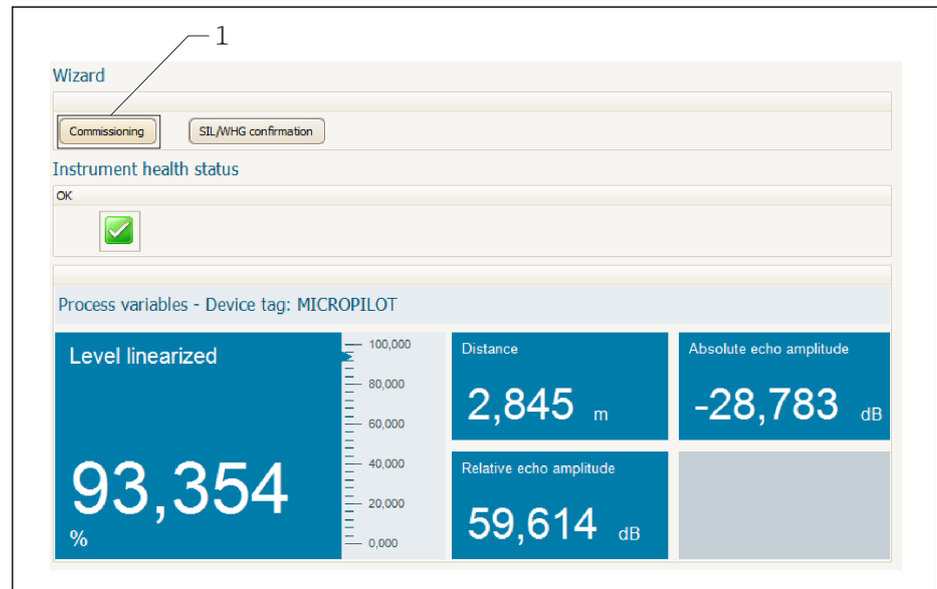
37 Affichage de la courbe enveloppe (exemple) dans SmartBlue ; vue IoS

- 1 Enregistrer une vidéo
- 2 Créer un screenshot
- 3 Navigation vers le menu de suppression
- 4 Démarrer/arrêter un enregistrement vidéo
- 5 Déplacer l'instant sur l'axe du temps

11 Mise en service via l'assistant

Dans FieldCare et DeviceCare, un assistant guide l'utilisateur lors de la première configuration ⁵⁾.

1. Connecter l'appareil à FieldCare ou DeviceCare →  55.
2. Ouvrir l'appareil dans FieldCare ou DeviceCare.
 - ↳ Le tableau de bord (page d'accueil) de l'appareil s'affiche :



A0027720

1 Le bouton "Commissioning" ouvre l'assistant.

3. Cliquer sur "Commissioning" pour ouvrir l'assistant.
 4. Entrer ou sélectionner la valeur appropriée pour chaque paramètre. Ces valeurs sont enregistrées immédiatement dans l'appareil.
 5. Cliquer sur "Next" pour passer à la page suivante.
 6. Une fois la dernière page terminée, cliquer sur "End of sequence" pour fermer l'assistant.
-  Si l'assistant est interrompu avant que tous les paramètres nécessaires ne soient réglés, l'appareil peut se trouver dans un état indéfini. Dans ce cas, il est recommandé de réinitialiser les réglages.

5) DeviceCare peut être téléchargé sous www.software-products.endress.com. Le téléchargement requiert d'être enregistré dans le portail des logiciels Endress+Hauser.

12 Mise en service via le menu de configuration

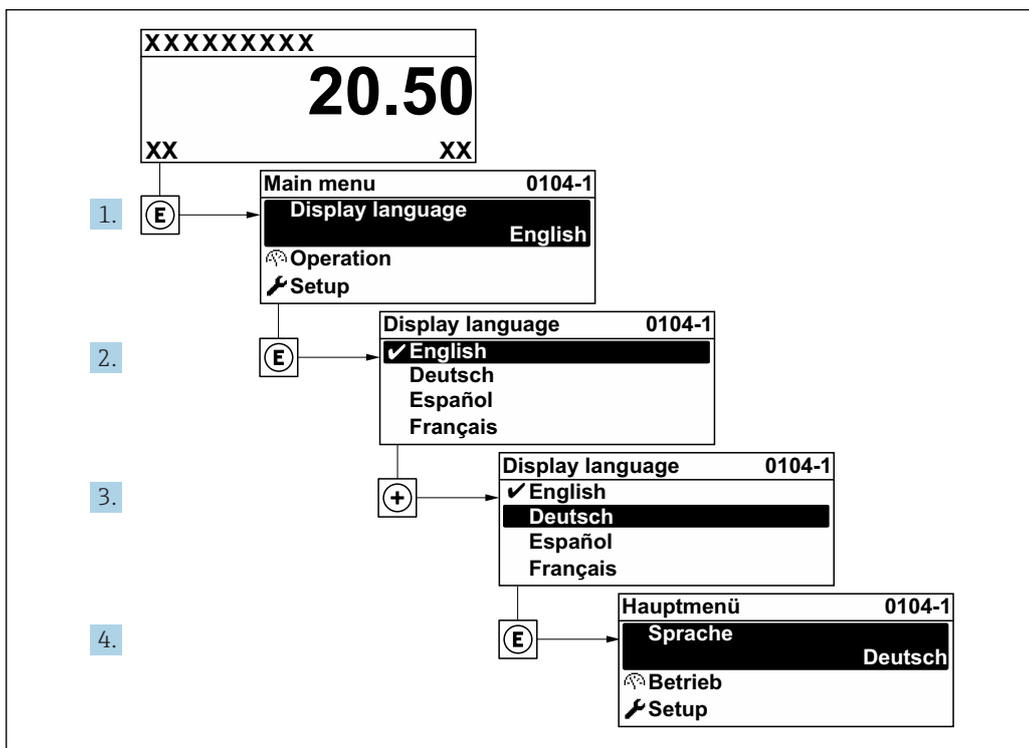
12.1 Contrôle du montage et du fonctionnement

Assurez-vous que les contrôles du montage et du raccordement ont été effectués avant de mettre votre point de mesure en service :

- Checklist "Contrôle du montage" → 37
- Checklist "Contrôle du raccordement" → 51

12.2 Réglage de la langue de programmation

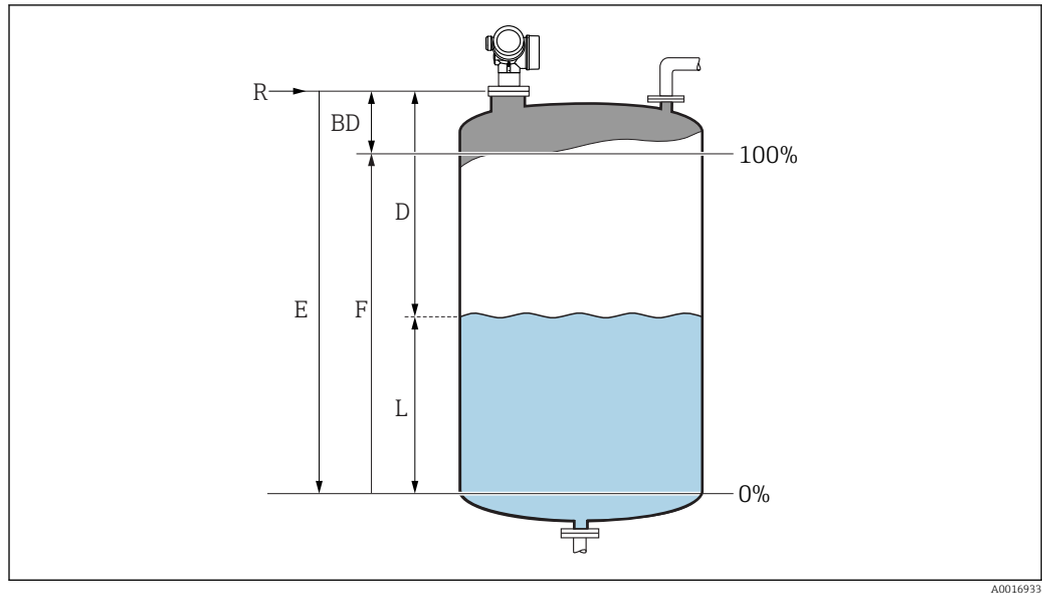
Réglage par défaut : anglais ou langue nationale commandée



38 Exemple de l'afficheur local

A0029420

12.3 Configuration d'une mesure de niveau



39 Paramètres de configuration pour la mesure de niveau dans les liquides

- R Point de référence de la mesure
- D Distance
- L Niveau
- E Distance du point zéro (= zéro)
- F Plage de mesure (= étendue)

1. Aller à : Configuration → Désignation du point de mesure
↳ Entrer la désignation du point de mesure.
2. Aller à : Configuration → Unité de longueur
↳ Sélectionner l'unité de longueur.
3. Aller à : Configuration → Type de cuve
↳ Sélectionner le type de cuve.
4. Pour le paramètre **Type de cuve** = Bypass / tube de mesure :
Aller à : Configuration → Diamètre du tube
↳ Entrer le diamètre du bypass ou du tube de mesure.
5. Aller à : Configuration → Groupe de produit
↳ Entrer le groupe de produit : (**Aqueux (CD >= 4)** ou **Autre**)
6. Aller à : Configuration → Distance du point zéro
↳ Entrer la distance "vide" E (distance entre le point de référence R et le niveau 0%)⁶⁾.
7. Aller à : Configuration → Plage de mesure
↳ Entrer la distance "plein" F (distance entre les marques 0% et 100%).
8. Aller à : Configuration → Niveau
↳ Affichage du niveau mesuré L.
9. Aller à : Configuration → Distance
↳ Affichage de la distance D entre le point de référence R et le niveau L.
10. Aller à : Configuration → Qualité signal
↳ Affichage de la qualité du signal de l'écho de niveau évalué.

6) Si, par exemple, la gamme de mesure ne couvre que la partie supérieure de la cuve (E << hauteur de la cuve), il faut obligatoirement entrer la hauteur réelle de la cuve dans "Configuration → Config. étendue → Niveau → Hauteur cuve/silo".

11. Pour la configuration via l'affichage local :
Aller à : Configuration → Suppression → Confirmation distance
↳ Comparer la distance affichée avec la valeur effective pour démarrer l'enregistrement d'une courbe de mapping.
 12. Pour la configuration via l'outil de configuration :
Aller à : Configuration → Confirmation distance
↳ Comparer la distance affichée avec la valeur effective pour démarrer l'enregistrement d'une courbe de mapping.
 13. Aller à : Configuration → Configuration étendue → Niveau → Unité du niveau
↳ Sélectionner l'unité de niveau : %, m, mm, ft, in (réglage par défaut : %)
-  Le temps de réponse de l'appareil est pré-réglé par le paramètre **Type de cuve** (→  128). Des réglages plus précis sont possibles dans le sous-menu **Configuration étendue**.

12.4 Enregistrement de la courbe enveloppe de référence

Une fois la mesure configurée, il est recommandé d'enregistrer la courbe enveloppe actuelle comme courbe de référence. Celle-ci peut être utilisée ultérieurement à des fins de diagnostic. Le paramètre **Sauvegarde courbe de référence** permet d'enregistrer la courbe enveloppe.

Chemin de navigation dans le menu

Expert → Diagnostic → Diagnostic courbe enveloppe → Sauvegarde courbe de référence

Signification des options

- Non
Aucune action
- Oui
La courbe enveloppe actuelle est sauvegardée comme courbe de référence.

 Pour les appareils disposant de la version de software 01.00.zz, ce sous-menu n'est visible que pour le rôle utilisateur "Service".

 La courbe de référence ne peut être affichée dans le diagramme des courbes enveloppes de FieldCare qu'après avoir été chargée de l'appareil dans FieldCare. Cela se fait à l'aide de la fonction "Charger courbe de référence" dans FieldCare.



 40 La fonction "Charger courbe de référence"

12.5 Configuration de l'afficheur sur site

12.5.1 Réglage par défaut de l'afficheur local

Paramètre	Réglage par défaut
Format d'affichage	1 valeur, taille max.
Affichage valeur 1	Niveau linéarisé
Affichage valeur 2	Aucune
Affichage valeur 3	Aucune
Affichage valeur 4	Aucune

12.5.2 Ajustement de l'afficheur local

L'affichage local peut être ajusté dans le sous-menu suivant :
Configuration → Configuration étendue → Affichage

12.6 Configuration des sorties courant

12.6.1 Réglage par défaut des sorties courant

Sortie courant	Valeur mesurée affectée	Valeur 4mA	Valeur 20mA
1	Niveau linéarisé	0% ou la valeur linéarisée correspondante	100% ou la valeur linéarisée correspondante
2 ¹⁾	Distance	0	Distance du point zéro

1) pour les appareils avec 2 sorties courant

12.6.2 Ajustement des sorties courant

Les sorties courant peuvent être ajustées dans les menus suivants :

Réglages de base

Configuration → Configuration étendue → Sortie courant 1 ... 2

Configuration étendue

Expert → Sortie 1 ... 2 → Sortie courant 1 ... 2

Voir "Description des paramètres de l'appareil", GP01014F

12.7 Gestion de la configuration

Après la mise en service, il est possible de sauvegarder la configuration actuelle de l'appareil, de la copier sur un autre point de mesure ou de restaurer la configuration précédente. Cela se fait à l'aide du paramètre **Gestion données** et de ses options.

Chemin de navigation dans le menu

Configuration → Configuration étendue → Sauvegarde de données vers l'afficheur
→ Gestion données

Signification des options

- **Annuler**

Aucune action n'est exécutée et le paramètre est quitté.

- **Sauvegarder**

La configuration actuelle de l'appareil est sauvegardée de l'HistoROM (intégrée dans l'appareil) dans l'afficheur de l'appareil. La copie de sauvegarde contient les données du transmetteur et du capteur de l'appareil.

- **Restaurer**

La dernière copie de sauvegarde de la configuration de l'appareil est restaurée à partir du module d'affichage dans l'HistoROM de l'appareil. La copie de sauvegarde contient les données du transmetteur et du capteur de l'appareil.

- **Dupliquer**

La configuration du transmetteur est transmise à un autre appareil par l'intermédiaire de son afficheur. Les paramètres suivants, qui caractérisent chaque point de mesure, ne sont **pas** transmis :

- Date HART
- Description sommaire HART
- Message HART
- Description HART
- Adresse HART
- Désignation du point de mesure
- Type de produit

- **Comparer**

La configuration de l'appareil mémorisée dans le module d'affichage est comparée à la configuration actuelle de l'appareil dans l'HistoROM. Le résultat de la comparaison est indiquée dans le paramètre **Comparaison résultats**.

- **Effacer sauvegarde**

La copie de sauvegarde de la configuration d'appareil est effacée de l'afficheur de l'appareil.



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.



Si une copie de sauvegarde disponible est restaurée avec l'option **Restaurer** sur un autre appareil que l'appareil d'origine, il se peut que certaines fonctions de l'appareil ne soient plus disponibles. Il est également possible que, dans certains cas, une réinitialisation aux réglages par défaut →  181 ne rétablisse pas l'état d'origine.

Il faut toujours utiliser l'option **Dupliquer** pour transmettre la configuration à un autre appareil.

12.8 Protection des réglages contre un accès non autorisé

Il existe deux manières de protéger les réglages contre un accès non autorisé :

- Via la configuration (verrouillage software) →  58
- Via le commutateur de verrouillage (verrouillage hardware) →  59

13 Diagnostic et suppression des défauts

13.1 Suppression des défauts générale

13.1.1 Erreurs générales

Erreur	Cause possible	Mesure corrective
L'appareil ne réagit pas.	La tension d'alimentation ne correspond pas aux indications sur la plaque signalétique.	Appliquer la tension correcte.
	La polarité de la tension d'alimentation est erronée.	Inverser la polarité de la tension d'alimentation.
	Les câbles de raccordement ne sont pas en contact avec les bornes.	Vérifier les contacts des câbles et corriger si nécessaire.
Aucune valeur affichée	L'affichage est trop clair ou trop sombre.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Augmenter le contraste en appuyant simultanément sur  et . ■ Diminuer le contraste en appuyant simultanément sur  et .
	Le connecteur de l'afficheur n'est pas correctement enfiché.	Enficher correctement le connecteur.
	L'afficheur est défectueux.	Remplacer l'afficheur.
"Erreur de communication" s'affiche lors du démarrage de l'appareil ou lors du raccordement de l'afficheur	Interférences électromagnétiques	Vérifier la mise à la terre de l'appareil.
	Raccord de câble défectueux ou connecteur de l'afficheur défectueux.	Remplacer l'afficheur.
La duplication des paramètres d'un appareil vers un autre via l'afficheur ne fonctionne pas. Seules les options "Sauvegarder" et "Annuler" sont disponibles.	L'afficheur avec sauvegarde n'est pas reconnu si aucune sauvegarde de données n'a été réalisée sur l'appareil avant.	Raccorder l'afficheur (avec la sauvegarde) et redémarrer l'appareil.
Courant de sortie <3,6 mA	Le câble de signal est mal raccordé.	Vérifier le câblage.
	L'électronique est défectueuse.	Remplacer l'électronique.
La communication HART ne fonctionne pas.	Résistance de communication manquante ou mal installée.	Monter correctement la résistance de communication (250 Ω).
	Commubox mal raccordée.	Raccorder correctement la Commubox.
	La Commubox n'est pas réglée sur "HART".	Régler le commutateur de sélection de la Commubox sur "HART".
La communication via l'interface CDI ne fonctionne pas.	Mauvais réglage de l'interface COM sur l'ordinateur.	Vérifier le réglage de l'interface COM sur l'ordinateur et corriger si nécessaire.
L'appareil délivre des mesures incorrectes.	Erreur de paramétrage	Vérifier et ajuster la configuration.
Appareil pas accessible via SmartBlue	Pas de connexion Bluetooth	Activer la fonction Bluetooth sur le smartphone ou la tablette.
	Appareil déjà relié à un autre smartphone/tablette	Déconnecter l'appareil du smartphone/tablette.
	Module Bluetooth non connecté.	Connecter le module Bluetooth (voir SD02252F).
Login via SmartBlue pas possible	Appareil mis en service pour la première fois	Entrer le mot de passe initial (ID du module Bluetooth) et le modifier.

Erreur	Cause possible	Mesure corrective
L'appareil ne peut pas être utilisé via SmartBlue	Mot de passe entré Incorrect	Entrer le bon mot de passe
	Mot de passe oublié	Contacter le SAV Endress+Hauser (www.addresses.endress.com)

13.1.2 Erreur - opération SmartBlue

Erreur	Cause possible	Solution
L'appareil n'est pas visible dans la liste en temps réel	Pas de connexion Bluetooth	Activer la fonction Bluetooth sur le smartphone ou la tablette
		Fonction Bluetooth du capteur désactivée, réaliser une séquence de récupération
L'appareil n'est pas visible dans la liste en temps réel	L'appareil est déjà connecté à un autre smartphone/tablette	Une seule connexion point à point est établie entre un capteur et un smartphone ou une tablette
L'appareil est visible dans la liste en temps réel mais n'est pas accessible via SmartBlue	Terminal Android	La fonction de localisation est-elle activée pour l'app, a-t-elle été approuvée la première fois ?
		Le GPS ou la fonction de positionnement doit être activé pour certaines versions Android en combinaison avec Bluetooth®
		Activer le GPS - fermer complètement l'app et redémarrer - activer la fonction de positionnement pour l'app
L'appareil est visible dans la liste en temps réel mais n'est pas accessible via SmartBlue	Terminal Apple	Se connecter en standard Entrer le nom d'utilisateur "admin" Entrer le mot de passe initial (ID du module Bluetooth) en tenant compte des majuscules et des minuscules
Login via SmartBlue pas possible	Appareil mis en service pour la première fois	Entrer le mot de passe initial (ID du module Bluetooth) et le modifier ; tenir compte des majuscules et des minuscules
L'appareil ne peut pas être utilisé via SmartBlue	Mot de passe entré Incorrect	Entrer le bon mot de passe
L'appareil ne peut pas être utilisé via SmartBlue	Mot de passe oublié	Contacter le SAV Endress+Hauser (www.addresses.endress.com)

13.1.3 Erreur de paramétrage

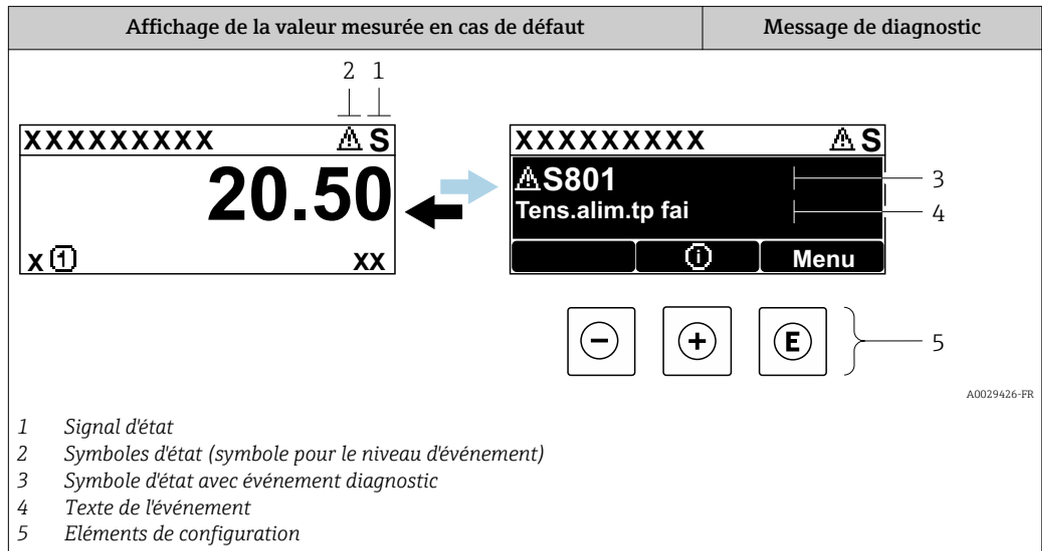
Erreur	Cause possible	Suppression
Valeur mesurée erronée	Si la distance mesurée (Configuration → Distance) correspond à la distance réelle : Erreur d'étalonnage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérifier et corriger le paramètre Distance du point zéro (→ ☰ 130) si nécessaire. ▪ Vérifier et corriger le paramètre Plage de mesure (→ ☰ 130) si nécessaire. ▪ Vérifier la linéarisation et corriger si nécessaire (sous-menu Linéarisation (→ ☰ 147)).
	En cas de mesure dans un bypass / tube de mesure : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Type de cuve mal réglé ▪ Diamètre du tube mal réglé 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sélectionner Type de cuve (→ ☰ 128) = Bypass / tube de mesure. ▪ Entrer le bon diamètre dans le paramètre Diamètre du tube (→ ☰ 129).
	Correction du niveau mal réglée	Entrer la bonne valeur dans le paramètre Correction du niveau (→ ☰ 144).
	Si la distance mesurée (Configuration → Distance) ne correspond pas à la distance réelle : Echo parasite	Réaliser une suppression des échos parasites (paramètre Confirmation distance (→ ☰ 132)).

Erreur	Cause possible	Suppression
Pas de changement de la valeur mesurée lors du remplissage ou de la vidange	Echos parasites provenant des éléments internes, du piquage ou de dépôts sur l'antenne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Réaliser une suppression des échos parasites (paramètre Confirmation distance (→ ☰ 132)). ■ Le cas échéant, nettoyer l'antenne. ■ Le cas échéant, choisir une meilleure position de montage.
En cas de surface agitée (par ex. remplissage, vidange, agitateur en marche), la valeur mesurée passe sporadiquement à des niveaux plus élevés	Signal affaibli par une surface agitée – échos parasites temporairement plus forts	<ul style="list-style-type: none"> ■ Réaliser une suppression des échos parasites (paramètre Confirmation distance (→ ☰ 132)). ■ Sélectionner Type de cuve (→ ☰ 128) = Cuve avec agitateur. ■ Augmenter le temps d'intégration (Expert → Capteur → Distance → Temps d'intégration) ■ Optimiser l'orientation de l'antenne. ■ Le cas échéant, choisir une meilleure position de montage et/ou une plus grosse antenne
Lors du remplissage / de la vidange, la valeur mesurée chute	Echos multiples	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifier le paramètre Type de cuve (→ ☰ 128). ■ Si possible, ne pas monter l'appareil au milieu. ■ Utiliser éventuellement un tube de mesure.
Message d'erreur F941 ou S941 "Echo perdu"	Dynamique de l'écho trop faible.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifier le paramètre Groupe de produit (→ ☰ 129). ■ Si nécessaire, sélectionner un réglage plus précis dans le paramètre Propriété produit (→ ☰ 140). ■ Optimiser l'orientation de l'antenne. ■ Le cas échéant, choisir une meilleure position de montage et/ou une plus grosse antenne
	Echo utile supprimé.	Effacer le mapping et recommencer si nécessaire.
L'appareil affiche un niveau alors que la cuve est vide.	Echo parasite	Réaliser une suppression sur l'ensemble de la gamme de mesure lorsque la cuve est vide (paramètre Confirmation distance (→ ☰ 132)).
Pente du niveau incorrecte sur l'ensemble de la gamme de mesure	Type de cuve mal réglé.	Régler correctement le paramètre Type de cuve (→ ☰ 128).

13.2 Information de diagnostic sur l'afficheur local

13.2.1 Message de diagnostic

Les défauts détectés par le système d'autosurveillance de l'appareil sont affichés sous forme de message de diagnostic en alternance avec l'affichage de la valeur mesurée.



Signaux d'état

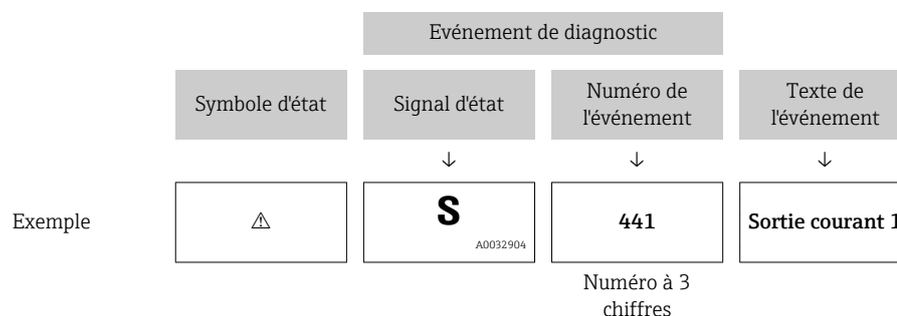
F <small>A0032902</small>	<p>Option "Défaut (F)"</p> <p>Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valable.</p>
C <small>A0032903</small>	<p>Option "Test fonction (C)"</p> <p>L'appareil se trouve en mode service (par ex. pendant une simulation).</p>
S <small>A0032904</small>	<p>Option "En dehors de la spécification (S)"</p> <p>L'appareil fonctionne :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ En dehors de ses spécifications techniques (par ex. pendant le démarrage ou le nettoyage) ▪ En dehors du paramétrage effectué par l'utilisateur (par ex. niveau en dehors de l'étendue paramétrée)
M <small>A0032905</small>	<p>Option "Maintenance nécessaire (M)"</p> <p>La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée reste valable.</p>

Symboles d'état (symbole pour le niveau d'événement)

⊗	<p>Etat "Alarme"</p> <p>La mesure est interrompue. Les sorties signal prennent l'état d'alarme défini. Un message de diagnostic est généré.</p>
⚠	<p>Etat "Avertissement"</p> <p>L'appareil continue de mesurer. Un message de diagnostic est généré.</p>

Événement de diagnostic et texte d'événement

Le défaut peut être identifié à l'aide de l'événement de diagnostic. Le texte d'événement y contribue en fournissant une indication quant au défaut. Par ailleurs, le symbole d'état correspondant précède l'événement de diagnostic.



S'il y a plusieurs événements de diagnostic simultanément, seul le message de diagnostic avec la plus haute priorité est affiché. Les autres messages de diagnostic présents peuvent être affichés dans le sous-menu **Liste de diagnostic**.

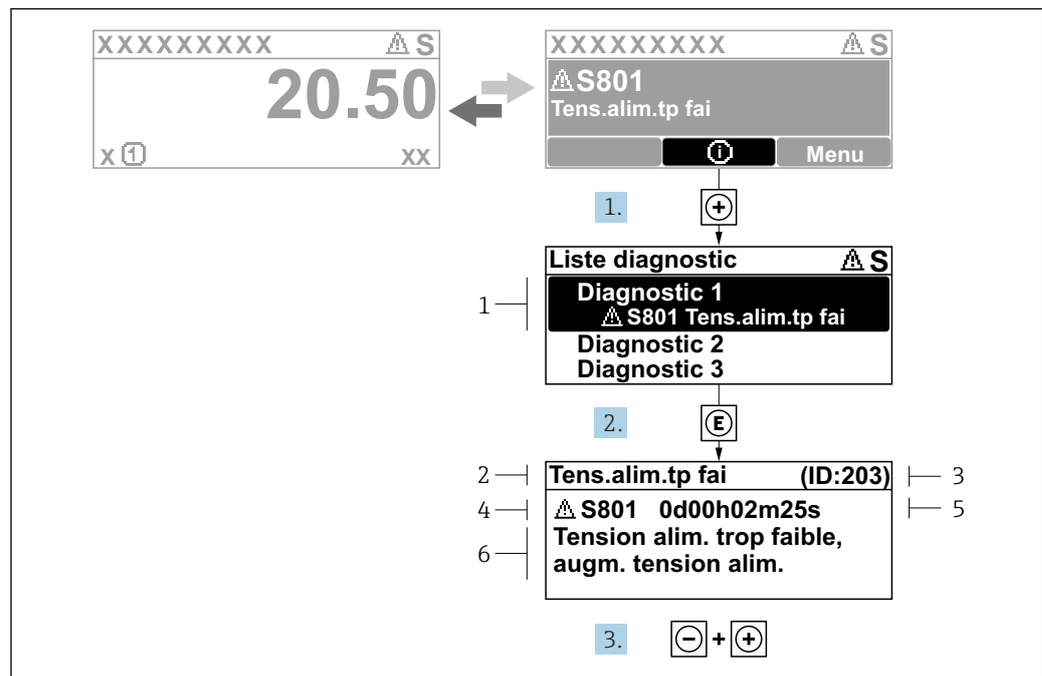
 Les anciens messages de diagnostic qui n'ont plus cours sont indiqués de la façon suivante :

- Sur l'affichage sur site :
dans le sous-menu **Journal d'événements**
- Dans FieldCare :
via la fonction "Event List / HistoROM".

Éléments de configuration

Fonctions de configuration dans le menu, sous-menu	
+	Touche Plus Ouvre le message relatif aux mesures correctives.
E	Touche Enter Ouvre le menu de configuration.

13.2.2 Appeler les mesures correctives



A0029431-FR

41 Message relatif aux mesures correctives

- 1 Information de diagnostic
- 2 Texte court
- 3 ID service
- 4 Niveau diagnostic avec code diagnostic
- 5 Durée d'apparition de l'événement
- 6 Mesures correctives

L'utilisateur se trouve dans le message de diagnostic.

1. Appuyer sur \oplus (symbole $\text{\textcircled{i}}$).
↳ Le sous-menu **Liste de diagnostic** s'ouvre.
2. Sélectionner l'événement diagnostic souhaité avec \oplus ou \ominus et appuyer sur $\text{\textcircled{E}}$.
↳ Le message relatif aux mesures correctives de l'événement diagnostic sélectionné s'ouvre.
3. Appuyer simultanément sur $\ominus + \oplus$.
↳ 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 **Liste de diagnostic** ou **Dernier diagnostic**.

1. Appuyer sur $\text{\textcircled{E}}$.
↳ Le message relatif aux mesures correctives de l'événement diagnostic sélectionné s'ouvre.
2. Appuyer simultanément sur $\ominus + \oplus$.
↳ Le message relatif aux mesures correctives se ferme.

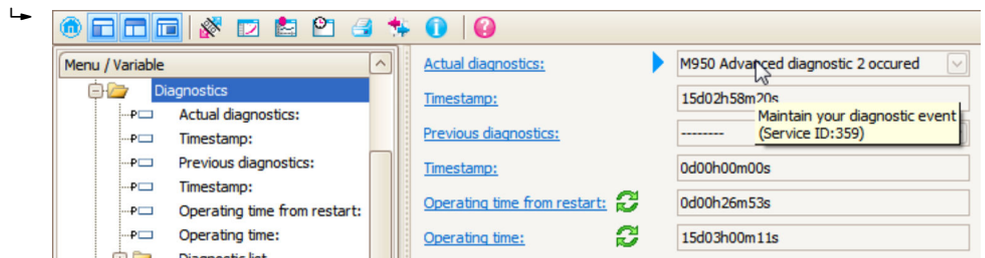
13.3 Événement de diagnostic dans l'outil de configuration

Si un événement de diagnostic s'est produit dans l'appareil, le signal d'état apparaît en haut à gauche dans la barre d'état de l'outil de configuration avec le symbole correspondant pour le comportement en cas d'événement selon NAMUR NE 107 :

- Défaut (F)
- Test fonction (C)
- En dehors de la spécification (S)
- Maintenance nécessaire (M)

A : Via le menu de configuration

1. Aller jusqu'au menu **Diagnostic**.
 - ↳ Dans le paramètre **Diagnostic actuel**, l'événement de diagnostic est affiché avec un texte d'événement.
2. Sur la droite dans la zone d'affichage, passez le curseur sur le paramètre **Diagnostic actuel**.



Une infobulle avec mesure corrective pour l'événement diagnostic apparaît.

B : Via la fonction "Créer documentation"

- 1.

Sélectionner la fonction "Créer documentation".

2.

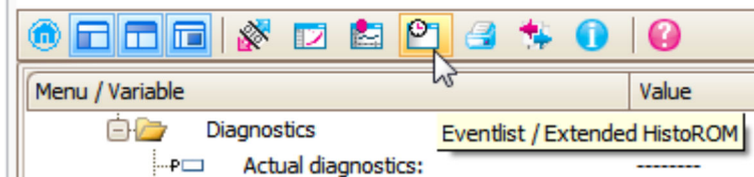
Documentation	Status
<input checked="" type="checkbox"/> Documentation	Initialized
<input checked="" type="checkbox"/> Title Pages	Initialized
<input checked="" type="checkbox"/> Cover Page	Initialized
<input checked="" type="checkbox"/> Signatures Page	Initialized
<input checked="" type="checkbox"/> Device parameters	Initialized
<input checked="" type="checkbox"/> Linearization table	Initialized
<input checked="" type="checkbox"/> Envelope curve	Initialized
<input checked="" type="checkbox"/> Extended HistoROM	Initialized
<input checked="" type="checkbox"/> Diagram data	Initialized
<input checked="" type="checkbox"/> Data overview	Initialized
<input type="checkbox"/> Compare Datasets	Not available

S'assurer que "Aperçu données" est coché.

3. Cliquez sur "Enregistrer sous..." pour enregistrer un PDF du protocole.
 - ↳ Le protocole contient les messages de diagnostic et les informations relatives aux mesures correctives.

C : Via la fonction "Liste des événements / HistoROM étendu"

1.



Sélectionner la fonction "Liste des événements / HistoROM étendu".

2.



Sélectionner la fonction "Charger liste des événements".

- ↳ La liste des événements, avec les informations relatives aux mesures correctives, figure dans la fenêtre "Aperçu données".

13.4 Liste de diagnostic

La sous-menu **Liste de diagnostic** comprend jusqu'à 5 messages de diagnostic actuels. S'il y a plus de 5 messages de diagnostic, ce sont les messages avec la plus haute priorité qui sont affichés.

Chemin de navigation

Diagnostic → Liste de diagnostic

Appeler et fermer les mesures correctives

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

13.5 Aperçu des événements de diagnostic

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
Diagnostic de l'électronique				
242	SW incompatible	1. Contrôler Software	F	Alarm
252	Module incompatible	1. Check if correct electronic modul is plugged 2. Replace electronic module	F	Alarm
261	Module électronique	1. Redémarrer capteur 2. Contrôler modules électroniq. 3. Chang.mod.E/S ou électronique princ.	F	Alarm
262	Connexion module	1. Contrôler liaisons avec module 2. Remplacer module électronique	F	Alarm
270	Défaut électronique principale	Changer électronique principale	F	Alarm
271	Défaut électronique principale	1. Redémarrer appareil 2. Changer électronique principale	F	Alarm
272	Défaut électronique principale	1. Redémarrer appareil 2. Contacter service après-vente	F	Alarm
273	Défaut électronique principale	1. Opération d'urgence via afficheur 2. Changer électronique principale	F	Alarm
275	Module E/S défectueux	Changer module E/S	F	Alarm
276	Module E/S défaillant	1. Redémarrer appareil 2. Changer module E/S	F	Alarm
276	Module E/S défectueux		F	Alarm
282	Mémoire de données	1. Redémarrer appareil 2. Contacter service après-vente	F	Alarm
283	Contenu mémoire	1. Transférer données ou RAZ capteur 2. Contactez SAV	F	Alarm
311	Défaut électronique	Maintenance requise! 1. Ne pas resetter 2. Contacter Service	M	Warning
Diagnostic de la configuration				
410	Transmission données	1. Vérifier liaison 2. Réessayer le transfert de données	F	Alarm
411	Up/download actif	Upload actif, veuillez patienter	C	Warning
412	Download en cours	Download en cours, veuillez patienter	C	Warning
431	Ajustement 1 ... 2	Carry out trim	C	Warning
435	Linéarisation	Contrôler tableau de linéarisation	F	Alarm
437	Configuration incompatible	1. Redémarrer appareil 2. Contacter service après-vente	F	Alarm

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
438	Bloc de données	1. Contrôler fichier données 2. Contrôler configuration 3. Up/download de la nvelle config	M	Warning
441	Sortie courant 1 ... 2	1. Vérifier process 2. Vérifier réglages sortie courant	S	Warning
484	Simulation mode défaut	Désactiver simulation	C	Alarm
485	Simulation valeur mesurée	Désactiver simulation	C	Warning
491	Simulation sortie courant 1 ... 2	Désactiver simulation	C	Warning
494	Simulation sortie commutation	Désactiver simulation sortie tout ou rien	C	Warning
495	Simulation événement diagnostic	Désactiver simulation	C	Warning
585	Simulation distance	Désactiver simulation	C	Warning
586	Enregistrement suppression	Enregistrement map en cours Veuillez patienter	C	Warning
Diagnostic du process				
801	Energie trop faible	Tension d'alimentation trop faible, augmenter tension d'alimentation	S	Warning
803	Courant de boucle	1. Contrôler câblage 2. Changer module E/S	F	Alarm
825	Température de fonctionnement	1. Vérifier température ambiante 2. Vérifier température process	S	Warning
825	Température de fonctionnement		F	Alarm
921	Changement de référence	1. Contrôler configuration de référence 2. Contrôler pression 3. Contrôler capteur	S	Warning
941	Perte écho	Contrôler paramètre 'valeur DC'	F	Alarm ¹⁾
942	Dans distance de sécurité	1. Contrôler niveau 2. Contrôler distance de sécurité 3. RAZ	S	Alarm ¹⁾
943	dans la distance de blocage	Précision réduite, contrôler niveau	S	Warning
950	Diagnostic avancé 1 ... 2 apparu	Effectuer votre opération de maintenance	M	Warning ¹⁾

1) Le comportement de diagnostic peut être modifié.

13.6 Logbook des événements

13.6.1 Historique des événements

Vous aurez un aperçu chronologique des messages d'événements apparus dans le sous-menu **Liste événements**⁷⁾.

Chemin de navigation

Diagnostic → Journal d'événements → Liste événements

Un maximum de 100 messages d'événement est affiché dans l'ordre chronologique.

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

- Événements de diagnostic
- Événement d'information

A chaque événement est affecté, non seulement le moment de son apparition, mais aussi un symbole indiquant si l'événement est apparu ou terminé :

- Événement de diagnostic
 - ☺ : Un événement s'est produit
 - ☻ : Un événement s'est achevé
- Événement d'information
 - ☺ : Un événement s'est produit

Appeler et fermer les mesures correctives

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

13.6.2 Filtrer le journal des événements

A l'aide du paramètre **Options filtre**, vous pouvez définir la catégorie de messages d'événement à afficher dans le sous-menu 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

13.6.3 Aperçu des événements d'information

Événement d'information	Texte d'événement
I1000	----- (Appareil ok)
I1089	Démarrage appareil
I1090	RAZ configuration

7) Ce sous-menu n'est disponible que dans le cas de la configuration via l'affichage local. En cas de configuration via FieldCare, la liste des événements peut être affichée avec la fonction "Liste événements / HistoROM" de FieldCare.

Événement d'information	Texte d'événement
I1091	Configuration modifiée
I1092	Sauvegarde HistoROM supprimé
I1110	Interrupteur protection écriture changé
I1137	Electronique changée
I1151	Reset historiques
I1154	Reset tension bornes Min/Max
I1155	Réinitialisation température électron.
I1156	Erreur mémoire tendance
I1157	Liste événements erreur mémoire
I1184	Afficheur raccordé
I1185	Backup afficheur effectué
I1186	Retour valeur via afficheur
I1187	Config copiée avec afficheur
I1188	Données afficheur effacées
I1189	Comparaison données
I1256	Afficheur: droits d'accès modifié
I1264	Séquence de sécurité interrompue!
I1335	Firmware changé
I1397	Fieldbus: droits d'accès modifié
I1398	CDI: droits d'accès modifié
I1512	download démarré
I1513	Download fini
I1514	Upload démarré
I1515	Upload fini
I1554	Séquence sécurité démarré
I1555	Séquence sécurité confirmé
I1556	Sécurité mode off

13.7 Historique du firmware

Date	Version du firmware	Modifications	Documentation (FMR53/FMR54, HART)		
			Manuel de mise en service	Description des paramètres de l'appareil	Information technique
12.2012	01.00.zz	Software d'origine	BA01050F/00/FR/01.12	GP01014F/00/FR/01.12	TI01041F/00/FR/01.12
02.2015	01.01.zz	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Langues supplémentaires ▪ Fonction HISTOROM étendue ▪ Améliorations et corrections d'erreur 	BA01050F/00/FR/03.14	GP01014F/00/FR/04.14	TI01041F/00/FR/05.14
04.2016	01.02.zz	Mise à jour HART 7	BA01050F/00/FR/04.16 BA01050F/00/FR/05.16 ¹⁾ BA01050F/00/FR/07.18 ²⁾	GP01014F/00/FR/05.16	TI01041F/00/FR/06.16 TI01041F/00/FR/07.16 ¹⁾ TI01041F/00/FR/09.18 ²⁾

1) contient des informations sur les assistants Heartbeat disponibles dans la dernière version de DTM pour DeviceCare et FieldCare.

2) contient des informations sur l'interface Bluetooth.



La version de firmware peut être commandée de façon claire via la structure de commande. On s'assure ainsi que la version de firmware est compatible avec une intégration système planifiée ou existante.

14 Maintenance

En principe, l'appareil ne requiert pas de maintenance spécifique.

14.1 Nettoyage extérieur

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

14.2 Joints

Les joints du capteur (sur le raccord process) doivent être remplacés régulièrement, notamment s'il s'agit de joints profilés (version aseptique) ! La durée entre deux remplacements dépend de la fréquence de nettoyage et de la température du produit de nettoyage.

15 Réparation

15.1 Généralités sur les réparations

15.1.1 Concept de réparation

Le concept de réparation Endress+Hauser tient compte du fait que les appareils sont construits de façon modulaire et que les réparations peuvent être effectuées par le service Endress+Hauser ou par des clients spécialement formés.

Les pièces de rechange sont disponibles par kits avec les instructions de remplacement correspondantes.

Pour plus de renseignements sur le SAV et les pièces de rechange, veuillez vous adresser au Service Endress+Hauser.

15.1.2 Réparation des appareils certifiés Ex

Lors de réparations d'appareils certifiés Ex, il faut tenir compte de ce qui suit :

- Seul du personnel spécialisé ou le Service Endress+Hauser est autorisé à effectuer des réparations sur les appareils certifiés Ex.
- Il faut obligatoirement respecter les normes et les directives nationales en vigueur, ainsi que les Conseils de sécurité (XA) et les certificats.
- Seules des pièces de rechange provenant d'Endress+Hauser doivent être utilisées.
- Lors de la commande de pièces de rechange, il faut respecter la désignation de l'appareil sur la plaque signalétique. Les pièces ne doivent être remplacées que par des pièces semblables.
- Les réparations doivent être effectuées en tenant compte des instructions. Après une réparation, il faut exécuter l'essai individuel prescrit pour l'appareil.
- Seul le Service Endress+Hauser est autorisé à réaliser la transformation d'un appareil certifié en une autre version certifiée.
- Chaque réparation ou transformation doit être documentée.

15.1.3 Remplacement des modules électroniques

Après le remplacement des modules électroniques, il n'est pas nécessaire de refaire un étalonnage, étant donné que les paramètres sont stockés dans l'HistoROM situé dans le boîtier. Toutefois, après le remplacement de l'électronique principale, il peut s'avérer nécessaire de réaliser une nouvelle suppression des échos parasites (mapping).

15.1.4 Remplacement d'un appareil

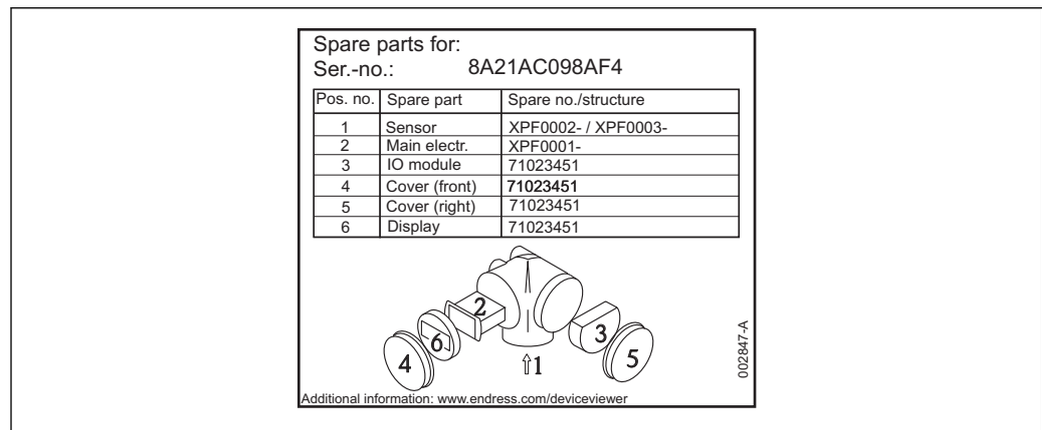
Après le remplacement d'un appareil complet, les paramètres peuvent être chargés à nouveau dans l'appareil de l'une des manières suivantes :

- Via l'afficheur
Condition : La configuration de l'ancien appareil a été mémorisée au préalable dans l'afficheur →  178.
- Via FieldCare
Condition : La configuration de l'ancien appareil a été mémorisée au préalable dans l'ordinateur via FieldCare.

Les mesures peuvent reprendre sans nouvel étalonnage. Il faut, le cas échéant, effectuer une nouvelle suppression des échos parasites.

15.2 Pièces de rechange

- Certains composants d'appareil interchangeables sont identifiés par une plaque signalétique de pièce de rechange. Celle-ci comprend des informations sur la pièce de rechange.
- Dans le couvercle du compartiment de raccordement de l'appareil, se trouve une plaque signalétique de pièce de rechange comprenant les indications suivantes :
 - Une liste des principales pièces de rechange de l'appareil avec leur référence de commande.
 - L'URL du *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer) :
Toutes les pièces de rechange de l'appareil y sont listées avec leur référence de commande et peuvent être commandées. Le cas échéant, on y trouve également les instructions de montage à télécharger.



42 Exemple de plaque signalétique dans le couvercle du compartiment de raccordement

- i** Numéro de série de l'appareil :
 - Se trouve sur la plaque signalétique de l'appareil et de la pièce de rechange.
 - Peut être visualisé via le paramètre "Numéro série" dans le sous-menu "Information appareil".

15.3 Retour de matériel

En cas de réparation, étalonnage en usine, erreur de livraison ou de commande, il convient de retourner l'appareil de mesure. En tant qu'entreprise certifiée ISO et conformément aux directives légales, Endress+Hauser est tenu de suivre une procédure définie pour tous les appareils retournés ayant été en contact avec le produit.

Pour garantir un retour sûr, rapide et dans les règles de l'art, veuillez consulter les procédures et conditions générales pour le retour d'appareils sur le site web Endress+Hauser sous <http://www.endress.com/support/return-material>

15.4 Mise au rebut

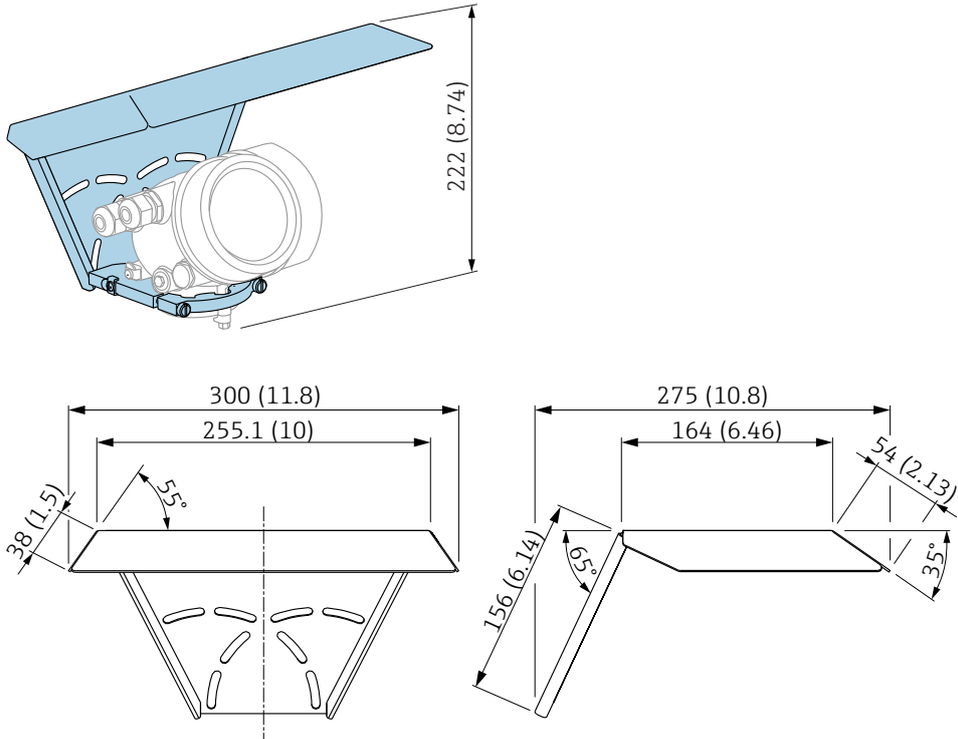
Tenir compte des conseils suivants lors de la mise au rebut :

- Tenir compte des directives nationales en vigueur.
- Veiller à un tri et un recyclage des composants de l'appareil.

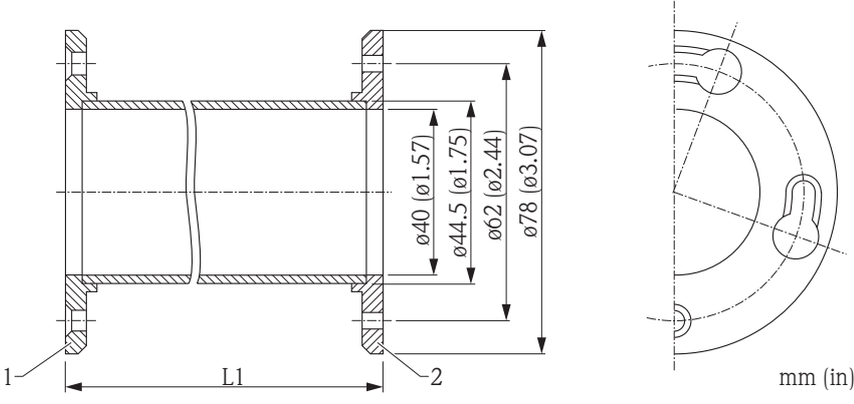
16 Accessoires

16.1 Accessoires spécifiques à l'appareil

16.1.1 Capot de protection climatique

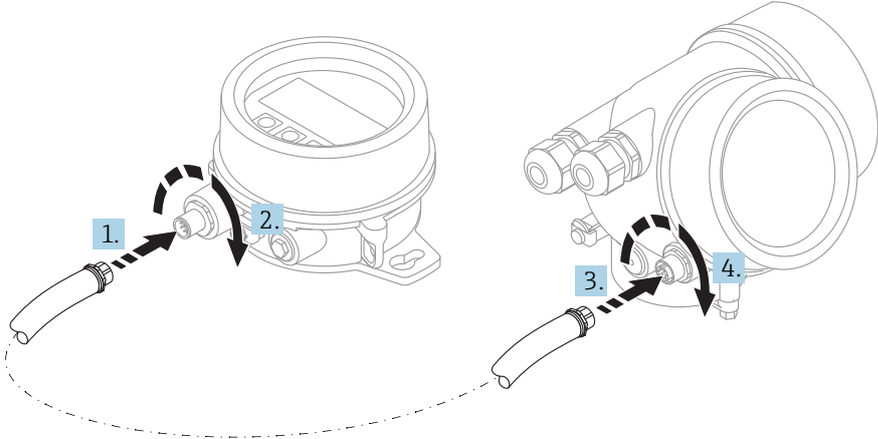
Accessoires	Description
<p>Capot de protection climatique</p>	<div style="text-align: right; font-size: small; margin-bottom: 10px;">A0015466</div>  <div style="text-align: right; font-size: small; margin-top: 10px;">A0015472</div> <p>☑ 43 Capot de protection climatique ; unité de mesure : mm (in)</p> <p>i Le capot de protection climatique peut être commandé en même temps que l'appareil (structure du produit, caractéristique 620 "Accessoires joints", option PB "Capot de protection climatique"). Il est également disponible comme accessoire ; référence 71162242.</p>

16.1.2 Extension d'antenne FAR10 (pour FMR54)

Accessoires	Description
Extension d'antenne FAR10 (pour FMR54)	 <p>1 Côté appareil 2 Côté cornet</p> <p>Matériau :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 316L (1.4404) ▪ Alloy B2 ▪ Alloy C4 <p>Longueur L1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 100 mm (4 in) ▪ 200 mm (8 in) ▪ 300 mm (12 in) ▪ 400 mm (16 in) <p>Des informations détaillées à fournir à la commande sont disponibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dans le Configurateur de produit sur le site Internet Endress+Hauser : www.endress.com → Sélectionner le pays → Instrumentation → Sélectionner l'appareil → Fonctionnalités produits : Configurer ce produit ▪ Auprès de votre agence Endress+Hauser : www.endress.com/worldwide

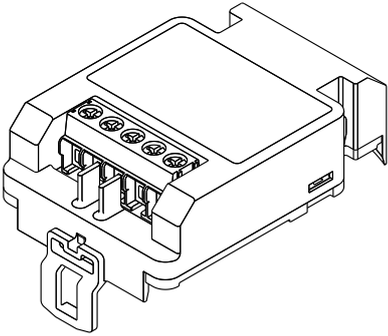
A0018879

16.1.3 Affichage déporté FHX50

Accessoires	Description
Affichage déporté FHX50	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">A0019128</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Matériau : <ul style="list-style-type: none"> - Plastique PBT - 316L/1.4404 - Aluminium ▪ Indice de protection : IP68 / NEMA 6P et IP66 / NEMA 4x ▪ Compatible avec le module d'affichage : <ul style="list-style-type: none"> - SD02 (bouton-poussoir) - SD03 (commande tactile) ▪ Câble de raccordement : <ul style="list-style-type: none"> - Câble fourni avec l'appareil jusqu'à 30 m (98 ft) - Câble standard fourni par le client jusqu'à 60 m (196 ft) ▪ Gamme de température ambiante : -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) ▪ Gamme de température ambiante (option) : -50 ... 80 °C (-58 ... 176 °F) ¹⁾ <p> i Si l'afficheur séparé doit être utilisé, commander la version d'appareil "Préparé pour l'afficheur FHX50" (caractéristique 030, version L, M ou N). Pour le FHX50, il faut sélectionner l'option A : "Préparé pour l'afficheur FHX50" sous la caractéristique 050 "Version appareil de mesure". </p> <p> i Si la version d'appareil "Préparé pour l'afficheur FHX50" n'a pas été commandée à l'origine et qu'il faut ajouter un afficheur FHX50, il faut sélectionner la version B "Pas préparé pour l'afficheur FHX50" sous la caractéristique 050 : "Version appareil de mesure" lors de la commande du FHX50. Dans ce cas, un kit de transformation pour l'appareil est fourni avec le FHX50. Le kit permet de préparer l'appareil pour pouvoir utiliser le FHX50. </p> <p> i L'utilisation du FHX50 peut être limitée dans le cas de transmetteurs avec agrément. Un appareil ne peut donc être équipé ultérieurement du FHX50 que si l'option L, M ou N ("Préparé pour FHX50") figure sous les <i>Spécifications de base</i>, position 4 "Affichage, configuration" dans les Conseils de sécurité (XA) de l'appareil. Tenir également compte des Conseils de sécurité (XA) du FHX50. </p> <p> i La transformation n'est pas possible pour des transmetteurs avec : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Un agrément pour l'utilisation dans des zones avec poussières inflammables (agrément Ex poussières) ▪ Mode de protection Ex nA </p> <p> i Pour plus de détails, voir documentation SD01007F. </p>

1) Cette gamme est valable si l'option JN "Température ambiante transmetteur -50 °C (-58 °F)" a été sélectionnée dans la caractéristique 580 "Test, Certificat". Si la température est en permanence sous -40 °C (-40 °F), il faut augmenter le taux de défaillance.

16.1.4 Parafoudre

Accessoires	Description
Protection contre les surtensions pour appareils 2 fils OVP10 (1 voie) OVP20 (2 voies)	<div style="text-align: right; font-size: small;">A0021734</div>  <p>Caractéristiques techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Résistance par voie : $2 * 0,5 \Omega_{max}$ ■ Tension continue de seuil : 400 ... 700 V ■ Tension de choc de seuil : < 800 V ■ Capacité à 1 MHz : < 1,5 pF ■ Courant nominal de décharge (8/20 μs) : 10 kA ■ Adapté à des sections de fil : 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 14 AWG) <p>i Commande avec l'appareil Il est préférable de commander le module de protection contre les surtensions directement avec l'appareil. Voir structure du produit, caractéristique 610 "Accessoire monté", option NA "Protection contre les surtensions". Une commande séparée n'est nécessaire qu'en cas de rétrofit.</p> <p>i Références de commande pour rétrofit</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pour les appareils 1 voie (caractéristique 020, option A) OVP10 : 71128617 ■ Pour les appareils 2 voies (caractéristique 020, options B, C, E ou G) OVP20 : 71128619 <p>Couvercle de boîtier pour rétrofit Afin de respecter les distances de sécurité nécessaires, il faut également remplacer le couvercle de l'appareil en cas de rétrofit avec le module de protection contre les surtensions. Selon le type de boîtier, le couvercle adapté peut être commandé avec la référence suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Boîtier GT18 : couvercle 71185516 ■ Boîtier GT19 : couvercle 71185518 ■ Boîtier GT20 : couvercle 71185516 <p>i Restrictions en cas de rétrofit Selon l'agrément du transmetteur, l'utilisation du module de protection contre les surtensions peut être limitée. Un appareil ne peut être équipé d'un module de protection contre les surtensions que si l'option NA (protection contre les surtensions) figure sous <i>Spécifications optionnelles</i> dans le manuel Conseils de sécurité (XA) correspondant.</p> <p>i Pour plus de détails, voir SD01090F.</p>

16.1.5 Traversée étanche aux gaz

Accessoires	Description
Traversée étanche aux gaz	Traversée en verre chimiquement inerte ; empêche la pénétration de gaz dans le boîtier de l'électronique. A commander avec l'appareil : structure du produit, caractéristique 610 "Accessoire monté", option NC "Traversée étanche aux gaz"

16.1.6 Module Bluetooth pour les appareils HART

Accessoires	Description
Module Bluetooth	<div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: right; font-size: small;">A0036493</div> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mise en service simple et rapide SmartBlue (app) ▪ Aucun outil ou adaptateur supplémentaire n'est nécessaire ▪ Courbe de signal via SmartBlue (app) ▪ Transmission de données point à point unique cryptée (testée par le Fraunhofer Institute) et communication protégée par mot de passe via technologie sans fil Bluetooth® ▪ Gamme sous conditions de référence : <ul style="list-style-type: none"> > 10 m (33 ft) <p>i En cas d'utilisation du module Bluetooth, la tension d'alimentation minimum augmente jusqu'à 3 V.</p> <p>i Commande avec l'appareil Il est préférable de commander le module Bluetooth directement avec l'appareil. Voir structure du produit, caractéristique 610 "Accessoire monté", option NF "Bluetooth". Une commande séparée n'est nécessaire qu'en cas de rétrofit.</p> <p>i Références de commande pour rétrofit Module Bluetooth (BT10) : 71377355</p> <p>i Restrictions en cas de rétrofit Selon l'agrément du transmetteur, l'utilisation du module Bluetooth peut être limitée. Un appareil ne peut être équipé ultérieurement d'un module Bluetooth que si l'option NF (Bluetooth) est listée dans les Conseils de sécurité associés (XA) sous <i>Spécifications optionnelles</i>.</p> <p>i Pour plus de détails, voir SD02252F.</p>

16.2 Accessoires spécifiques à la communication

Accessoires	Description
Commubox FXA195 HART	Pour communication HART à sécurité intrinsèque avec FieldCare via interface USB.  Pour plus de détails, voir l'Information technique TI00404F

Accessoires	Description
Commubox FXA291	Relie les appareils de terrain Endress+Hauser à l'interface CDI (= Endress+Hauser Common Data Interface) et l'interface USB d'un ordinateur de bureau ou portable. Référence : 51516983  Pour plus de détails, voir l'Information technique TI00405C

Accessoires	Description
Convertisseur de boucle HART HMX50	Sert à l'évaluation et à la conversion de variables process HART dynamiques en signaux de courant analogiques ou en seuils. Référence : 71063562  Pour plus de détails, voir l'Information technique TI00429F et le manuel de mise en service BA00371F

Accessoires	Description
Adaptateur WirelessHART SWA70	Connecte les appareils de terrain à un réseau WirelessHART. L'adaptateur WirelessHART est facilement intégrable sur les appareils de terrain et dans une infrastructure existante, garantit la sécurité des données et de transmission et peut être utilisé en parallèle avec d'autres réseaux sans fil.  Pour plus de détails, voir le manuel de mise en service BA00061S

Accessoires	Description
Connect Sensor FXA30/ FXA30B	Passerelle alimentée par batterie, totalement intégrée, pour des applications simples avec SupplyCare Hosting. Il est possible de raccorder jusqu'à 4 appareils de terrain avec communication 4 ... 20 mA (FXA30/FXA30B), Modbus série (FXA30B) ou HART (FXA30B). Avec sa construction robuste et sa capacité à fonctionner pendant plusieurs années sur batterie, elle est idéale pour la surveillance à distance dans des endroits isolés. Version avec transmission mobile LTE (USA, Canada et Mexico uniquement) ou 3G pour une communication dans le monde entier.  Pour plus de détails, voir l'Information technique TI01356S et le manuel de mise en service BA01710S.

Accessoires	Description
Fieldgate FXA42	Les Fieldgate permettent la communication entre les appareils 4 à 20 mA, Modbus RS485 et Modbus TCP raccordés et SupplyCare Hosting ou SupplyCare Enterprise. Les signaux sont transmis via Ethernet TCP/IP, WLAN ou réseau cellulaire (UMTS). Des capacités d'automatisation avancées sont disponibles, comme automate Web intégré, OpenVPN et autres fonctions.  Pour plus de détails, voir l'Information technique TI01297S et le manuel de mise en service BA01778S.

Accessoires	Description
SupplyCare Enterprise SCE30B	<p>Logiciel de gestion des stocks qui visualise les niveaux, volumes, masses, températures, pressions, densités ou autres paramètres de cuve. Les paramètres sont enregistrés et transmis au moyen de passerelles de type Fieldgate FXA42.</p> <p>Ce logiciel basé sur le Web est installé sur un serveur local et peut également être visualisé et configuré à l'aide de terminaux mobiles comme un smartphone ou une tablette.</p> <p> Pour plus de détails, voir l'Information technique TI01228S et le manuel de mise en service BA00055S</p>

Accessoires	Description
SupplyCare Hosting SCH30	<p>Logiciel de gestion des stocks qui visualise les niveaux, volumes, masses, températures, pressions, densités ou autres paramètres de cuve. Les paramètres sont enregistrés et transmis au moyen de passerelles de type Fieldgate FXA42, FXA30 et FXA30B.</p> <p>SupplyCare Hosting propose un service d'hébergement (logiciel à la demande, SaaS). Dans le portail Endress+Hauser, les données sont à disposition de l'utilisateur sur Internet.</p> <p> Pour plus de détails, voir l'Information technique TI01229S et le manuel de mise en service BA00050S.</p>

Accessoires	Description
Field Xpert SFX350	<p>Field Xpert SFX350 est un terminal portable pour la mise en service et la maintenance. Il permet la configuration et le diagnostic des appareils HART et FOUNDATION Fieldbus en zone non explosible.</p> <p> Pour plus de détails, voir le manuel de mise en service BA01202S</p>

Accessoires	Description
Field Xpert SFX370	<p>Field Xpert SFX370 est un terminal portable pour la mise en service et la maintenance. Il permet la configuration et le diagnostic des appareils HART et FOUNDATION Fieldbus en zone non explosible et en zone explosible.</p> <p> Pour plus de détails, voir le manuel de mise en service BA01202S</p>

16.3 Accessoires spécifiques au service

Accessoires	Description
DeviceCare SFE100	<p>Outil de configuration pour appareils HART, PROFIBUS et FOUNDATION Fieldbus</p> <p> Information technique TI01134S</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ DeviceCare est disponible au téléchargement sous www.software-products.endress.com. Le téléchargement requiert d'être enregistré dans le portail des logiciels Endress+Hauser. ▪ En alternative, il est possible de commander un DVD DeviceCare avec l'appareil. Structure du produit : Caractéristique 570 "Service", Option IV "Tooling DVD (DeviceCare Setup)". </p>
FieldCare SFE500	<p>Outil d'Asset Management basé sur FDT.</p> <p>Il est capable de configurer tous les équipements de terrain intelligents de votre 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.</p> <p> Information technique TI00028S</p>

16.4 Composants système

Accessoires	Description
Enregistreur graphique Memograph M	<p>L'enregistreur graphique Memograph M fournit des informations sur toutes les grandeurs importantes du process. 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 en plus sur une carte SD ou une clé USB.</p> <p> Pour les détails : document "Information technique" TI00133R et manuel de mise en service BA00247R</p>
RN221N	<p>Séparateur avec énergie auxiliaire pour la séparation sûre de circuits de signal normé de 4-20 mA. Dispose d'une transmission HART bidirectionnelle.</p> <p> Pour les détails : document "Information technique" TI00073R et manuel de mise en service BA00202R</p>
RNS221	<p>Unité d'alimentation pour deux appareils de mesure 2 fils, exclusivement en zone non Ex. Une communication bidirectionnelle est possible à travers les connecteurs femelles de communication HART.</p> <p> Pour les détails : document "Information technique" TI00081R et instructions condensées KA00110R</p>

17 Menu de configuration

17.1 Aperçu du menu de configuration (SmartBlue)

Navigation  SmartBlue

Configuration	→  128
Désignation du point de mesure	→  128
Unité de longueur	→  128
Type de cuve	→  128
Diamètre du tube	→  129
Groupe de produit	→  129
Distance du point zéro	→  130
Plage de mesure	→  130
Niveau	→  131
Distance	→  131
Qualité signal	→  132
Confirmation distance	→  132
Suppression actuelle	→  134
Fin suppression	→  134
Enregistrement suppression	→  134
▶ Configuration étendue	→  138
État verrouillage	→  138
Droits d'accès via logiciel	→  138
Entrer code d'accès	→  139
▶ Niveau	→  140
Type de produit	→  140

Propriété produit	→	📖 140
Vitesse remplissage liquide max	→	📖 141
Vitesse vidange liquide max	→	📖 141
Conditions avancées du process	→	📖 142
Unité du niveau	→	📖 143
Distance de blocage	→	📖 143
Correction du niveau	→	📖 144
Hauteur cuve/silo	→	📖 144
► Linéarisation	→	📖 147
Type de linéarisation	→	📖 149
Unité après linéarisation	→	📖 150
Texte libre	→	📖 151
Niveau linéarisé	→	📖 151
Valeur maximale	→	📖 152
Diamètre	→	📖 152
Hauteur intermédiaire	→	📖 152
Mode tableau	→	📖 153
Numéro tableau	→	📖 154
Niveau	→	📖 154
Niveau	→	📖 155
Valeur client	→	📖 155
Activer tableau	→	📖 155
► Réglages de sécurité	→	📖 156
Sortie perte écho	→	📖 156
Valeur perte écho	→	📖 156

Rampe perte écho	→	📖 157
Distance de blocage	→	📖 143
► Sortie courant 1 ... 2	→	📖 161
Affectation sortie courant	→	📖 161
Etendue de mesure courant	→	📖 162
Valeur de courant fixe	→	📖 162
Amortissement sortie	→	📖 163
Mode défaut	→	📖 163
Courant de défaut	→	📖 164
Courant de sortie 1 ... 2	→	📖 164
► Sortie commutation	→	📖 165
Affectation sortie état	→	📖 165
Affecter état	→	📖 166
Affecter seuil	→	📖 166
Affecter niveau diagnostic	→	📖 166
Seuil d'enclenchement	→	📖 167
Temporisation à l'enclenchement	→	📖 168
Seuil de déclenchement	→	📖 168
Temporisation au déclenchement	→	📖 169
Mode défaut	→	📖 169
Etat de commutation	→	📖 169
Signal sortie inversé	→	📖 170
🔍 Diagnostic	→	📖 184
Diagnostic actuel	→	📖 184
Horodatage	→	📖 184

Dernier diagnostic	→  184
Horodatage	→  185
Temps de fct depuis redémarrage	→  185
Temps de fonctionnement	→  178
► Liste de diagnostic	→  186
Diagnostic 1 ... 5	→  186
Horodatage 1 ... 5	→  186
► Information appareil	→  188
Désignation du point de mesure	→  188
Numéro de série	→  188
Version logiciel	→  188
Nom d'appareil	→  188
Code commande	→  189
Référence de commande 1 ... 3	→  189
Révision appareil	→  189
ID appareil	→  189
Type d'appareil	→  190
ID fabricant	→  190
► Valeur mesurée	→  191
Distance	→  131
Niveau linéarisé	→  151
Courant de sortie 1 ... 2	→  164
Mesure courant 1	→  192

Tension aux bornes 1	→ 📄 192
Température électronique	→ 📄 192
▶ Simulation	→ 📄 197
Affectation simulation grandeur mesure	→ 📄 198
Valeur variable mesurée	→ 📄 198
Simulation sortie courant 1 ... 2	→ 📄 198
Valeur sortie courant 1 ... 2	→ 📄 199
Simulation sortie commutation	→ 📄 199
Etat de commutation	→ 📄 199
Simulation alarme appareil	→ 📄 200
Simulation événement diagnostic	→ 📄 200

17.2 Aperçu du menu de configuration (module d'affichage)

Navigation



Menu de configuration

Language	→	171
Configuration	→	128
Désignation du point de mesure	→	128
Unité de longueur	→	128
Type de cuve	→	128
Diamètre du tube	→	129
Groupe de produit	→	129
Distance du point zéro	→	130
Plage de mesure	→	130
Niveau	→	131
Distance	→	131
Qualité signal	→	132
Suppression	→	136
Confirmation distance	→	136
Fin suppression	→	136
Enregistrement suppression	→	136
Distance	→	136
Préparation enregistrement map	→	137
Configuration étendue	→	138
État verrouillage	→	138
Droits d'accès via afficheur	→	139
Entrer code d'accès	→	139

► Niveau	→ 140
Type de produit	→ 140
Propriété produit	→ 140
Vitesse remplissage liquide max	→ 141
Vitesse vidange liquide max	→ 141
Conditions avancées du process	→ 142
Unité du niveau	→ 143
Distance de blocage	→ 143
Correction du niveau	→ 144
Hauteur cuve/silo	→ 144
► Linéarisation	→ 147
Type de linéarisation	→ 149
Unité après linéarisation	→ 150
Texte libre	→ 151
Valeur maximale	→ 152
Diamètre	→ 152
Hauteur intermédiaire	→ 152
Mode tableau	→ 153
► Editer table	
Niveau	→ 154
Valeur client	→ 155
Activer tableau	→ 155
► Réglages de sécurité	→ 156
Sortie perte écho	→ 156
Valeur perte écho	→ 156

Rampe perte écho	→ 157
Distance de blocage	→ 143
► Confirmation SIL/WHG	→ 159
► SIL/WHG désactivé	→ 160
Désactiver protection en écriture	→ 160
Code incorrect	→ 160
► Sortie courant 1 ... 2	→ 161
Affectation sortie courant	→ 161
Etendue de mesure courant	→ 162
Valeur de courant fixe	→ 162
Amortissement sortie	→ 163
Mode défaut	→ 163
Courant de défaut	→ 164
Courant de sortie 1 ... 2	→ 164
► Sortie commutation	→ 165
Affectation sortie état	→ 165
Affecter état	→ 166
Affecter seuil	→ 166
Affecter niveau diagnostic	→ 166
Seuil d'enclenchement	→ 167
Temporisation à l'enclenchement	→ 168
Seuil de déclenchement	→ 168
Temporisation au déclenchement	→ 169
Mode défaut	→ 169

Etat de commutation	→	📄 169
Signal sortie inversé	→	📄 170
► Affichage	→	📄 171
Language	→	📄 171
Format d'affichage	→	📄 171
Affichage valeur 1 ... 4	→	📄 173
Nombre décimales 1 ... 4	→	📄 173
Affichage intervalle	→	📄 173
Amortissement affichage	→	📄 174
Ligne d'en-tête	→	📄 174
Texte ligne d'en-tête	→	📄 175
Caractère de séparation	→	📄 175
Format numérique	→	📄 175
Menu décimales	→	📄 175
Rétroéclairage	→	📄 176
Affichage contraste	→	📄 176
► Sauvegarde de données vers l'afficheur	→	📄 178
Temps de fonctionnement	→	📄 178
Dernière sauvegarde	→	📄 178

Gestion données	→	📖 178
Comparaison résultats	→	📖 179
▶ Administration	→	📖 181
▶ Définir code d'accès	→	📖 183
Définir code d'accès	→	📖 183
Confirmer le code d'accès	→	📖 183
Reset appareil	→	📖 181
🔧 Diagnostic	→	📖 184
Diagnostic actuel	→	📖 184
Dernier diagnostic	→	📖 184
Temps de fct depuis redémarrage	→	📖 185
Temps de fonctionnement	→	📖 178
▶ Liste de diagnostic	→	📖 186
Diagnostic 1 ... 5	→	📖 186
▶ Journal d'événements	→	📖 187
Options filtre	→	📖 187
▶ Liste événements	→	📖 187
▶ Information appareil	→	📖 188
Désignation du point de mesure	→	📖 188
Numéro de série	→	📖 188
Version logiciel	→	📖 188
Nom d'appareil	→	📖 188
Code commande	→	📖 189
Référence de commande 1 ... 3	→	📖 189
Révision appareil	→	📖 189

ID appareil	→ 189
Type d'appareil	→ 190
ID fabricant	→ 190
► Valeur mesurée	→ 191
Distance	→ 131
Niveau linéarisé	→ 151
Courant de sortie 1 ... 2	→ 164
Mesure courant 1	→ 192
Tension aux bornes 1	→ 192
Température électronique	→ 192
► Enregistrement des valeurs mesurées	→ 193
Affecter voie 1 ... 4	→ 193
Intervalle de mémorisation	→ 193
Reset tous enregistrements	→ 194
► Affichage canal 1 ... 4	→ 195
► Simulation	→ 197
Affectation simulation grandeur mesure	→ 198
Valeur variable mesurée	→ 198
Simulation sortie courant 1 ... 2	→ 198
Valeur sortie courant 1 ... 2	→ 199
Simulation sortie commutation	→ 199
Etat de commutation	→ 199
Simulation alarme appareil	→ 200

Catégorie d'événement diagnostic	
Simulation événement diagnostic	→ 200
► Test appareil	→ 201
Démarrage test appareil	→ 201
Résultat test appareil	→ 201
Dernier test	→ 201
Signal de niveau	→ 202

17.3 Aperçu du menu de configuration (outil de configuration)

Navigation  Menu de configuration

Configuration	→  128
Désignation du point de mesure	→  128
Unité de longueur	→  128
Type de cuve	→  128
Diamètre du tube	→  129
Groupe de produit	→  129
Distance du point zéro	→  130
Plage de mesure	→  130
Niveau	→  131
Distance	→  131
Qualité signal	→  132
Confirmation distance	→  132
Suppression actuelle	→  134
Fin suppression	→  134
Enregistrement suppression	→  134
▶ Configuration étendue	→  138
État verrouillage	→  138
Droits d'accès via logiciel	→  138
Entrer code d'accès	→  139
▶ Niveau	→  140
Type de produit	→  140
Propriété produit	→  140

Vitesse remplissage liquide max	→  141
Vitesse vidange liquide max	→  141
Conditions avancées du process	→  142
Unité du niveau	→  143
Distance de blocage	→  143
Correction du niveau	→  144
Hauteur cuve/silo	→  144
► Linéarisation	→  147
Type de linéarisation	→  149
Unité après linéarisation	→  150
Texte libre	→  151
Niveau linéarisé	→  151
Valeur maximale	→  152
Diamètre	→  152
Hauteur intermédiaire	→  152
Mode tableau	→  153
Numéro tableau	→  154
Niveau	→  154
Niveau	→  155
Valeur client	→  155
Activer tableau	→  155
► Réglages de sécurité	→  156
Sortie perte écho	→  156
Valeur perte écho	→  156

Rampe perte écho	→ 157
Distance de blocage	→ 143
► Confirmation SIL/WHG	→ 159
► SIL/WHG désactivé	→ 160
Désactiver protection en écriture	→ 160
Code incorrect	→ 160
► Sortie courant 1 ... 2	→ 161
Affectation sortie courant	→ 161
Etendue de mesure courant	→ 162
Valeur de courant fixe	→ 162
Amortissement sortie	→ 163
Mode défaut	→ 163
Courant de défaut	→ 164
Courant de sortie 1 ... 2	→ 164
► Sortie commutation	→ 165
Affectation sortie état	→ 165
Affecter état	→ 166
Affecter seuil	→ 166
Affecter niveau diagnostic	→ 166
Seuil d'enclenchement	→ 167
Temporisation à l'enclenchement	→ 168
Seuil de déclenchement	→ 168
Temporisation au déclenchement	→ 169
Mode défaut	→ 169

Etat de commutation	→	📖 169
Signal sortie inversé	→	📖 170
► Affichage	→	📖 171
Language	→	📖 171
Format d'affichage	→	📖 171
Affichage valeur 1 ... 4	→	📖 173
Nombre décimales 1 ... 4	→	📖 173
Affichage intervalle	→	📖 173
Amortissement affichage	→	📖 174
Ligne d'en-tête	→	📖 174
Texte ligne d'en-tête	→	📖 175
Caractère de séparation	→	📖 175
Format numérique	→	📖 175
Menu décimales	→	📖 175
Rétroéclairage	→	📖 176
Affichage contraste	→	📖 176
► Sauvegarde de données vers l'afficheur	→	📖 178
Temps de fonctionnement	→	📖 178
Dernière sauvegarde	→	📖 178
Gestion données	→	📖 178

État sauvegarde	→	📖 179
Comparaison résultats	→	📖 179
► Administration	→	📖 181
Définir code d'accès	→	📖 183
Reset appareil	→	📖 181
🔍 Diagnostic	→	📖 184
Diagnostic actuel	→	📖 184
Horodatage	→	📖 184
Dernier diagnostic	→	📖 184
Horodatage	→	📖 185
Temps de fct depuis redémarrage	→	📖 185
Temps de fonctionnement	→	📖 178
► Liste de diagnostic	→	📖 186
Diagnostic 1 ... 5	→	📖 186
Horodatage 1 ... 5	→	📖 186
► Information appareil	→	📖 188
Désignation du point de mesure	→	📖 188
Numéro de série	→	📖 188
Version logiciel	→	📖 188
Nom d'appareil	→	📖 188
Code commande	→	📖 189
Référence de commande 1 ... 3	→	📖 189
Révision appareil	→	📖 189
ID appareil	→	📖 189

Type d'appareil	→  190
ID fabricant	→  190
► Valeur mesurée	→  191
Distance	→  131
Niveau linéarisé	→  151
Courant de sortie 1 ... 2	→  164
Mesure courant 1	→  192
Tension aux bornes 1	→  192
Température électronique	→  192
► Enregistrement des valeurs mesurées	→  193
Affecter voie 1 ... 4	→  193
Intervalle de mémorisation	→  193
Reset tous enregistrements	→  194
► Simulation	→  197
Affectation simulation grandeur mesure	→  198
Valeur variable mesurée	→  198
Simulation sortie courant 1 ... 2	→  198
Valeur sortie courant 1 ... 2	→  199
Simulation sortie commutation	→  199
Etat de commutation	→  199
Simulation alarme appareil	→  200
Simulation événement diagnostic	→  200
► Test appareil	→  201
Démarrage test appareil	→  201

Résultat test appareil	→ 📄 201
Dernier test	→ 📄 201
Signal de niveau	→ 📄 202
▶ Heartbeat	→ 📄 203

17.4 Menu "Configuration"

-   : Indique le chemin de navigation vers le paramètre via l'afficheur.
-  : Indique le chemin de navigation vers le paramètre via l'outil de configuration (par ex. FieldCare).
-  : Indique les paramètres pouvant être verrouillés via le verrouillage du software.

Navigation   Configuration

Désignation du point de mesure

Navigation	  Configuration → Désignation du point de mesure
Description	Entrez un nom unique pour le point de mesure pour identifier l'appareil rapidement dans l'installation.
Réglage usine	FMR5x

Unité de longueur

Navigation	  Configuration → Unité de longueur						
Description	Utilisé pour le réglage de base (Empty / Full).						
Sélection	<table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Unités SI</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Unités US</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>▪ mm</td> <td>▪ ft</td> </tr> <tr> <td>▪ m</td> <td>▪ in</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Unités SI</i>	<i>Unités US</i>	▪ mm	▪ ft	▪ m	▪ in
<i>Unités SI</i>	<i>Unités US</i>						
▪ mm	▪ ft						
▪ m	▪ in						
Réglage usine	m						

Type de cuve

Navigation	  Configuration → Type de cuve
Prérequis	Type de produit (→  140) = Liquide
Description	Sélectionner le type de cuve.
Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bypass / tube de mesure ▪ Tube de mesure ▪ Test atelier ▪ Canal ouvert ▪ Cuve sphérique ▪ Cuve de stockage ▪ Cuve standard ▪ Cuve avec agitateur ▪ Tube guide-ondes

Réglage usine	En fonction de l'antenne
Information supplémentaire	En fonction de l'antenne, les options mentionnées ci-dessus ne sont pas toutes disponibles ou d'autres options peuvent apparaître.

Diamètre du tube


Navigation	  Configuration → Diamètre du tube
Prérequis	Type de cuve (→  128) = Bypass / tube de mesure
Description	Entrer le diamètre du bypass ou du tube de mesure.
Entrée	0 ... 9,999 m
Réglage usine	0 m

Groupe de produit


Navigation	  Configuration → Groupe de produit
Prérequis	Type de produit (→  140) = Liquide
Description	Sélectionner le groupe de produit.
Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Autre ▪ Aqueux (CD >= 4)
Réglage usine	Autre
Information supplémentaire	<p>Ce paramètre permet de déterminer grossièrement le coefficient diélectrique (CD) du produit. Pour une détermination plus précise du CD, voir le paramètre Propriété produit (→  140).</p> <p>Via le paramètre Groupe de produit, le paramètre Propriété produit (→  140) est pré-réglé de la façon suivante :</p>

Groupe de produit	Propriété produit (→  140)
Autre	Inconnu
Aqueux (CD >= 4)	CD 4 ... 7

-  Le paramètre **Propriété produit** peut être modifié ultérieurement. Le paramètre **Groupe de produit** conserve toutefois sa valeur. Seul le paramètre **Propriété produit** est utile pour l'évaluation du signal.
-  Dans le cas de faibles coefficients diélectriques, la gamme de mesure peut être réduite. Voir pour cela l'Information technique (TI) de l'appareil concerné.

Distance du point zéro
**Navigation**

Configuration → Distance du point zéro

Description

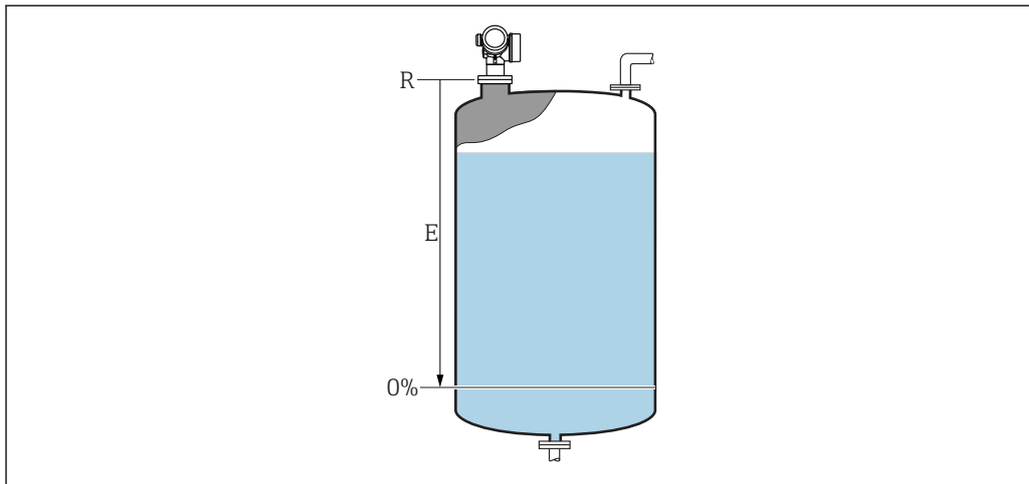
Distance entre raccord process et niveau minimum (0%).

Entrée

En fonction de l'antenne

Réglage usine

En fonction de l'antenne

Information supplémentaire

A0019486

44 Distance du point zéro (E) pour la mesure sur liquides

La gamme de mesure démarre au point auquel le faisceau radar entre en contact avec le fond de la cuve ou du silo. En cas de fonds bombés ou coniques, les niveaux sous ce point ne peuvent pas être mesurés.

Plage de mesure
**Navigation**

Configuration → Plage de mesure

Description

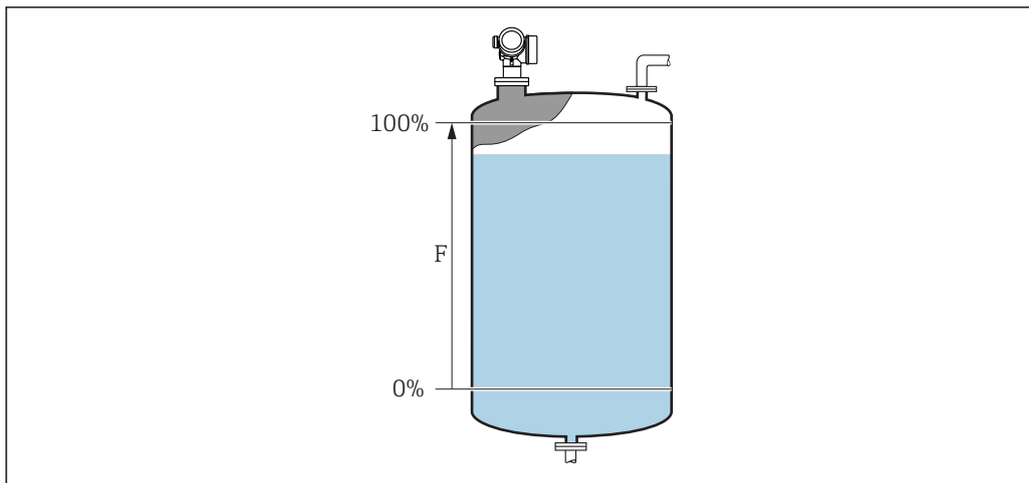
Distance entre le niveau minimum (0%) et le niveau maximum (100%): plage de mesure.

Entrée

En fonction de l'antenne

Réglage usine

En fonction de l'antenne

Information supplémentaire

A0019487

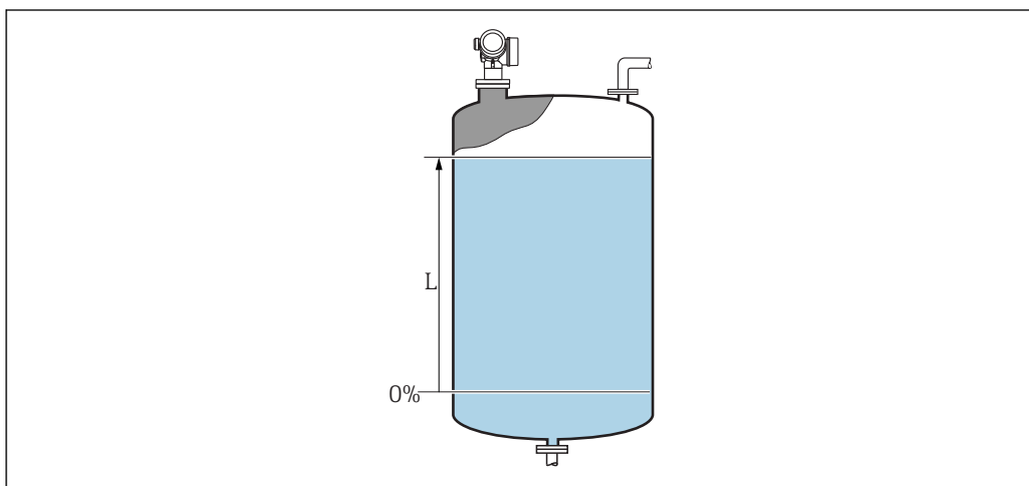
45 Plage de mesure (F) pour la mesure sur liquides

Niveau**Navigation**

Configuration → Niveau

Description

Indique le niveau mesuré L (avant linéarisation).

Information supplémentaire

A0019482

46 Niveau pour la mesure sur liquides

i L'unité est définie dans le paramètre **Unité du niveau** (→ 143).

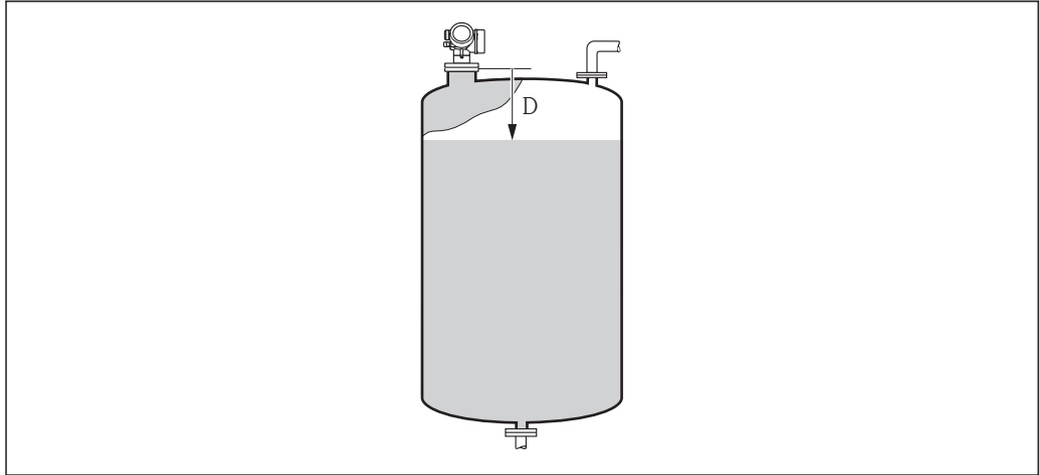
Distance**Navigation**

Configuration → Distance

Description

Indique la distance mesurée D entre le point de référence (bord inférieur de la bride ou du raccord fileté) et le niveau.

Information supplémentaire



A0019485

47 Distance pour la mesure sur liquides

L'unité est définie dans le paramètre **Unité de longueur** (→ 128).

Qualité signal

Navigation

Configuration → Qualité signal

Description

Affiche la qualité du signal de l'écho de niveau évalué.

Information supplémentaire

Signification de l'affichage

- **Fort**
L'écho évalué dépasse d'au moins 10 dB le seuil d'écho.
- **Moyen**
L'écho évalué dépasse d'au moins 5 dB le seuil d'écho.
- **Faible**
L'écho évalué dépasse de moins de 5 dB le seuil d'écho.
- **Pas de signal**
L'appareil ne trouve pas d'écho évaluable.

La qualité de signal affichée se rapporte toujours à l'écho actuellement évalué : soit l'écho de niveau direct soit l'écho du fond de cuve. Pour faire la distinction, la qualité de l'écho de fond de cuve est toujours représentée entre parenthèses.

En cas de perte d'écho (**Qualité signal = Pas de signal**), l'appareil délivre le message d'erreur suivant :

- F941, pour **Sortie perte écho** (→ 156) = **Alarme**.
- S941, si une autre option a été sélectionnée dans **Sortie perte écho** (→ 156).

Confirmation distance



Navigation

Configuration → Confirmation distance

Description

Indique si la distance mesurée correspond à la distance réelle.
A l'aide de l'entrée, l'appareil détermine la zone de suppression.

Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ■ Suppression manuelle ■ Distance ok ■ Distance inconnue ■ Distance trop petite * ■ Distance trop grande * ■ Réservoir vide ■ Map usine
Réglage usine	Distance inconnue
Information supplémentaire	<p>Signification des options</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Suppression manuelle A sélectionner lorsque la zone de suppression doit être déterminée manuellement via le paramètre Fin suppression (→ ⓘ 134). Dans ce cas, il n'est pas nécessaire de comparer la distance affichée et la distance réelle. ■ Distance ok A sélectionner lorsque la distance affichée et la distance réelle correspondent. L'appareil réalise alors une suppression. ■ Distance inconnue A sélectionner lorsque la distance réelle est inconnue. Aucune suppression n'est réalisée. ■ Distance trop petite A sélectionner lorsque la distance affichée est plus petite que la distance réelle. L'appareil recherche l'écho suivant puis retourne au paramètre Confirmation distance. La distance est recalculée et affichée. La comparaison doit être répétée de façon itérative jusqu'à ce que la distance affichée corresponde à la distance réelle. Il est ensuite possible de démarrer l'enregistrement de la suppression en sélectionnant Distance ok. ■ Distance trop grande ⁸⁾ A sélectionner lorsque la distance affichée est plus grande que la distance réelle. L'appareil corrige l'évaluation du signal et retourne au paramètre Confirmation distance. La distance est recalculée et affichée. La comparaison doit être répétée de façon itérative jusqu'à ce que la distance affichée corresponde à la distance réelle. Il est ensuite possible de démarrer l'enregistrement de la suppression en sélectionnant Distance ok. ■ Réservoir vide A sélectionner lorsque la cuve est entièrement vide. L'appareil enregistre une suppression des échos parasites sur l'ensemble de la gamme de mesure selon le réglage du paramètre Hauteur cuve/silo (→ ⓘ 144). Par défaut, Hauteur cuve/silo = Distance du point zéro. Tenir compte du fait qu'en cas de fond conique, par exemple, une mesure n'est possible que jusqu'au point auquel le radar entre en contact avec le fond de la cuve ou du silo. Si l'option Réservoir vide est utilisée, la Distance du point zéro (→ ⓘ 130) et la Hauteur cuve/silo ne descendront pas sous ce point sinon le signal vide est supprimé. ■ Map usine A sélectionner lorsqu'une courbe de mapping éventuellement présente doit être effacée. L'appareil retourne au paramètre Confirmation distance et une nouvelle suppression peut démarrer. <p> A titre de référence, la distance mesurée est affichée avec ce paramètre sur l'affichage local.</p> <p> Si la procédure d'aide avec l'option Distance trop petite ou l'option Distance trop grande est quittée sans confirmer la distance, aucune suppression ne sera réalisée et la procédure sera réinitialisée après 60 s.</p>

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

8) Disponible uniquement pour "Expert → Capteur → Suivi écho → paramètre **Mode évaluation**" = "Historique à court terme" ou "Historique à long terme"

Suppression actuelle

Navigation	 Configuration → Suppression actuelle
Description	Indique la distance jusqu'à laquelle une suppression a déjà été enregistrée.

Fin suppression

Navigation	 Configuration → Fin suppression
Prérequis	Confirmation distance (→  132) = Suppression manuelle ou Distance trop petite
Description	Entrer la nouvelle fin de la suppression.
Entrée	0,1 ... 999 999,9 m
Réglage usine	0,1 m
Information supplémentaire	<p>Ce paramètre définit la distance jusqu'à laquelle la nouvelle suppression doit être enregistrée. La distance est mesurée à partir du point de référence, c'est-à-dire à partir du bord inférieur de la bride de montage ou du raccord fileté.</p> <p> Le paramètre Suppression actuelle (→  134) est affiché à titre de référence avec ce paramètre sur l'afficheur local. Il indique la distance jusqu'à laquelle une suppression a déjà été enregistrée.</p>

Enregistrement suppression

Navigation	 Configuration → Enregistrement suppression
Prérequis	Confirmation distance (→  132) = Suppression manuelle ou Distance trop petite
Description	Démarrer l'enregistrement de la courbe de mapping.
Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ■ Non ■ Enregistrement suppression ■ Chevauchement suppression ■ Map usine ■ Effacer map partiel
Réglage usine	Non

**Information
supplémentaire****Signification des options****■ Non**

Aucune courbe de mapping n'est enregistrée.

■ Enregistrement suppression

La courbe de mapping est enregistrée. L'appareil indique ensuite la nouvelle distance mesurée ainsi que la zone de suppression actuelle. Dans le cas de la configuration via l'affichage sur site, il faut appuyer sur pour confirmer ces valeurs.

■ Chevauchement suppression

La nouvelle courbe de mapping est générée par la superposition de l'ancienne courbe enveloppe et de l'actuelle.

■ Map usine

La suppression usine mémorisée dans la ROM de l'appareil est utilisée.

■ Effacer map partiel

La courbe de mapping est effacée jusqu'au paramètre **Fin suppression** (→  134).

17.4.1 Assistant "Suppression"

 L'assistant **Suppression** n'est disponible que dans le cas de la configuration via l'affichage local. Dans le cas de la configuration via l'outil de configuration, les paramètres pour la suppression se trouvent directement dans le menu **Configuration** (→  128)

 Dans l'assistant **Suppression**, deux paramètres sont affichés simultanément sur le module d'affichage. Le paramètre du haut peut être modifié, celui du bas est affiché à titre indicatif.

Navigation  Configuration → Suppression

Confirmation distance

Navigation  Configuration → Suppression → Confirmation distance

Description →  132

Fin suppression

Navigation  Configuration → Suppression → Fin suppression

Description →  134

Enregistrement suppression

Navigation  Configuration → Suppression → Enregistrement suppression

Description →  134

Distance

Navigation  Configuration → Suppression → Distance

Description →  131

Préparation enregistrement map

Navigation Configuration → Suppression → Préparation enregistrement map**Description**

Indique la progression de l'enregistrement de la courbe de mapping.

Affichage

- Initialiser enregistrement
- En cours
- Terminé

17.4.2 Sous-menu "Configuration étendue"

Navigation  Configuration → Configuration étendue

État verrouillage

Navigation	  Configuration → Configuration étendue → État verrouillage
Description	Indique la protection en écriture actuellement active ayant la priorité la plus élevée.
Affichage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Protection en écriture hardware ▪ SIL verrouillé ▪ TC actif - paramètres définis ▪ WHG verrouillé ▪ Temporairement verrouillé
Information supplémentaire	<p>Signification et priorités des modes de protection en écriture</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Protection en écriture hardware (priorité 1) Le commutateur DIP pour le verrouillage hardware est activé sur le module électronique principale. L'accès en écriture aux paramètres est ainsi bloqué. ▪ SIL verrouillé (priorité 2) Le mode SIL est activé. L'accès en écriture aux paramètres concernés est ainsi bloqué. ▪ WHG verrouillé (priorité 3) Le mode WHG est activé. L'accès en écriture aux paramètres concernés est ainsi bloqué. ▪ Temporairement verrouillé (priorité 4) En raison d'opérations internes dans l'appareil (par ex. upload/download des données, reset) l'accès en écriture aux paramètres est temporairement bloqué. Dès la fin de ces opérations, les paramètres sont à nouveau modifiables. <p> Le symbole  apparaît sur le module d'affichage devant les paramètres ne pouvant pas être modifiés en raison d'une protection en écriture.</p>

Droits d'accès via logiciel

Navigation	 Configuration → Configuration étendue → Droits d'accès via logiciel
Description	Montre l'autorisation d'accès aux paramètres via l'outil d'exploitation.
Information supplémentaire	<p> Les droits d'accès peuvent être modifiés via le paramètre Entrer code d'accès (→  139).</p> <p> Si une protection en écriture supplémentaire est activée, elle limite encore plus les droits d'accès actuels. La protection en écriture peut être affichée via le paramètre État verrouillage (→  138).</p>

Droits d'accès via afficheur

Navigation	 Configuration → Configuration étendue → Droits d'accès via afficheur
Prérequis	L'appareil possède un affichage sur site.
Description	Indique l'autorisation d'accéder aux paramètres via l'afficheur local.
Information supplémentaire	<p> Les droits d'accès peuvent être modifiés via le paramètre Entrer code d'accès (→  139).</p> <p> Si une protection en écriture supplémentaire est activée, elle limite encore plus les droits d'accès actuels. La protection en écriture peut être affichée via le paramètre État verrouillage (→  138).</p>

Entrer code d'accès

Navigation	 Configuration → Configuration étendue → Entrer code d'accès
Description	Entrer code d'accès pour annuler la protection en écriture des paramètres.
Entrée	0 ... 9999
Information supplémentaire	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour la configuration sur site, il faut entrer le code d'accès spécifique à l'utilisateur, qui a été défini dans le paramètre Définir code d'accès (→  181). ▪ En cas d'entrée d'un mauvais code d'accès, l'utilisateur conserve ses droits d'accès actuels. ▪ La protection en écriture affecte tous les paramètres marqués dans le document avec le symbole . Dans l'affichage local, le symbole  placé devant un paramètre indique qu'il est protégé en écriture. ▪ Si aucune touche n'est actionnée pendant 10 min, ou si l'utilisateur passe du mode navigation et édition au mode affichage des valeurs mesurées, l'appareil verrouille automatiquement les paramètres protégés en écriture après 60 s. <p> En cas de perte du code d'accès, adressez-vous à votre agence Endress+Hauser.</p>

Sous-menu "Niveau"

Navigation  Configuration → Configuration étendue → Niveau

Type de produit **Navigation**

 Configuration → Configuration étendue → Niveau → Type de produit

Description

Entrer le type de produit.

Affichage

- Liquide
- Solide

Réglage usine

FMR50, FMR51, FMR52, FMR53, FMR54 : **Liquide**

Information supplémentaire

 Le réglage de ce paramètre a un impact sur de nombreux autres paramètres et a d'importantes répercussions sur l'ensemble de l'évaluation du signal. Par conséquent, il ne faudrait généralement **pas modifier** le réglage par défaut.

Propriété produit **Navigation**

 Configuration → Configuration étendue → Niveau → Propriété produit

Description

Entrer le coefficient diélectrique ϵ_r du produit.

Sélection

- Inconnu
- CD 1.4 ... 1.6
- CD 1.6 ... 1.9
- CD 1.9 ... 2.5
- CD 2.5 ... 4
- CD 4 ... 7
- CD 7 ... 15
- CD > 15

Réglage usine

Dépend du **Type de produit** (→  140) et du **Groupe de produit** (→  129).

Information supplémentaire

Dépend du "Type de produit" et du "Groupe de produit"

Type de produit (→  140)	Groupe de produit (→  129)	Propriété produit
Solide		Inconnu
Liquide	Aqueux (CD >= 4)	CD 4 ... 7
	Autre	Inconnu

-  Pour les coefficients diélectriques (valeurs CD) des principaux produits utilisés dans l'industrie, voir :
- le manuel DC Endress+Hauser (CP01076F) (disponible en anglais)
 - la "DC Values App" Endress+Hauser (disponible pour Android et iOS)

Vitesse remplissage liquide max

Navigation  Configuration → Configuration étendue → Niveau → Vitesse remplissage liquide max

Prérequis **Type de produit** (→  140) = **Liquide**

Description Sélectionner la vitesse de remplissage maximale prévue.

Sélection

- Lent < 1cm/min
- Moyen < 10cm/min
- Standard < 1m/min
- Rapide < 2m/min
- Très rapide > 2m/min
- Pas de filtre

Réglage usine En fonction du paramètre **Type de cuve** (→  128)

Information supplémentaire L'appareil adapte les filtres internes de l'évaluation du signal et l'amortissement du signal de sortie à la vitesse de variation de niveau typique indiquée :

Vitesse remplissage liquide max	Temps de réponse / s
Lent < 1cm/min	90
Moyen < 10cm/min	50
Standard < 1m/min	20
Rapide < 2m/min	8
Très rapide > 2m/min	5
Pas de filtre	< 1

 La **Vitesse remplissage liquide max** est pré-réglée par le **Type de cuve** (→  128). Elle peut toutefois être ajustée à tout moment au process dans la cuve. Si le **Type de cuve** (→  128) devait être modifié à nouveau ultérieurement, il faudrait le cas échéant répéter l'ajustement au process.

Vitesse vidange liquide max

Navigation  Configuration → Configuration étendue → Niveau → Vitesse vidange liquide max

Prérequis **Type de produit** (→  140) = **Liquide**

Description Sélectionner la vitesse de vidange maximale prévue.

Sélection

- Lent < 1cm/min
- Moyen < 10cm/min
- Standard < 1m/min
- Rapide < 2m/min
- Très rapide > 2m/min
- Pas de filtre

Réglage usine En fonction du paramètre **Type de cuve** (→  128)

Information supplémentaire

L'appareil adapte les filtres internes de l'évaluation du signal et l'amortissement du signal de sortie à la vitesse de variation de niveau typique indiquée :

Vitesse vidange liquide max (→ ⓘ 141)	Temps de réponse / s
Lent < 1cm/min	90
Moyen < 10cm/min	50
Standard < 1m/min	20
Rapide < 2m/min	8
Très rapide > 2m/min	5
Pas de filtre	< 1

i La **Vitesse vidange liquide max (→ ⓘ 141)** est pré-réglée par le **Type de cuve (→ ⓘ 128)**. Elle peut toutefois être ajustée à tout moment au process dans la cuve. Si le **Type de cuve (→ ⓘ 128)** devait être modifié à nouveau ultérieurement, il faudrait le cas échéant répéter l'ajustement au process.

Conditions avancées du process**Navigation**

☰☰ Configuration → Configuration étendue → Niveau → Conditions avancées du process

Description

Entrer des conditions de process supplémentaires (si nécessaire).

Sélection

- Mousse (>5cm)
- Valeurs Coef.Diél.variables

Réglage usine

Aucune

Information supplémentaire

Option "Mousse (>5cm)"

Cette option permet de s'assurer qu'on n'utilise aucun historique de cuve ayant été enregistré en présence de mousse à la surface, car il n'y a pas de mapping fiable de la propriété de la cuve. Pour cela, le paramétrage **Mode évaluation = Historique à long terme** est désactivé.

i Le option **Mousse (>5cm)** n'est disponible que pour les applications sur liquides (FMR50, FMR51, FMR52, FMR53, FMR54).

Option "Valeurs Coef.Diél.variables"

Un historique de cuve enregistré avec **Mode évaluation = Historique à long terme** n'est valable que pour un coefficient diélectrique fixe. L'option **Valeurs Coef.Diél.variables** désactive le réglage **Mode évaluation = Historique à long terme** et évite ainsi des valeurs mesurées erronées en cas de changement du coefficient diélectrique.

i Le option **Valeurs Coef.Diél.variables** n'est disponible que pour les applications sur liquides (FMR50, FMR51, FMR52, FMR53, FMR54).

Unité du niveau

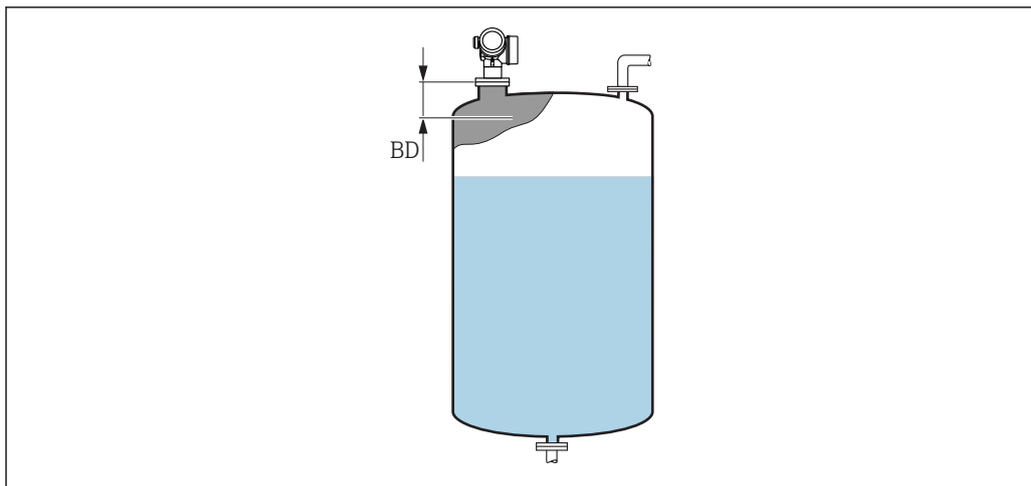


Navigation	Configuration → Configuration étendue → Niveau → Unité du niveau								
Description	Sélectionner l'unité de niveau.								
Sélection	<table> <thead> <tr> <th><i>Unités SI</i></th> <th><i>Unités US</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ %</td> <td>■ ft</td> </tr> <tr> <td>■ m</td> <td>■ in</td> </tr> <tr> <td>■ mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Unités SI</i>	<i>Unités US</i>	■ %	■ ft	■ m	■ in	■ mm	
<i>Unités SI</i>	<i>Unités US</i>								
■ %	■ ft								
■ m	■ in								
■ mm									
Réglage usine	%								
Information supplémentaire	<p>L'unité de niveau peut différer de l'unité définie dans le paramètre Unité de longueur (→ 128) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ L'unité définie dans le paramètre Unité de longueur est utilisée pour l'étalonnage (Distance du point zéro (→ 130), Plage de mesure (→ 130)). ■ L'unité définie dans le paramètre Unité du niveau est utilisée pour l'affichage du niveau (non linéarisé). 								

Distance de blocage



Navigation	Configuration → Configuration étendue → Niveau → Distance de blocage
Description	Entrer la distance de blocage BD.
Entrée	0 ... 200 m
Réglage usine	FMR50, FMR51, FMR53, FMR54 : longueur de l'antenne
Information supplémentaire	<p>Les signaux dans la distance de blocage ne sont évalués que s'ils étaient hors de la distance de blocage à la mise sous tension de l'appareil et qu'ils se sont déplacés dans la distance de blocage en raison d'un changement de niveau en cours de fonctionnement. Les signaux qui se trouvaient déjà dans la distance de blocage à la mise sous tension de l'appareil, sont ignorés.</p> <p> Ce comportement n'est valide que si les conditions suivantes sont remplies :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Expert → Capteur → Suivi écho → Mode évaluation = Historique à court terme ou Historique à long terme ■ Expert → Capteur → Compensation phase gazeuse → Mode CPG= Marche, On sans correction ou Correction externe <p>Si l'une de ces conditions n'est pas remplie, les signaux dans la distance de blocage seront toujours ignorés.</p> <p> Si nécessaire, un comportement différent pour les signaux dans la distance de blocage peut être défini par le SAV Endress+Hauser.</p>



A0019492

48 Distance de blocage (BD) pour la mesure dans les liquides

Correction du niveau



Navigation

Configuration → Configuration étendue → Niveau → Correction du niveau

Description

Entrer la correction du niveau (si nécessaire).

Entrée

-200 000,0 ... 200 000,0 %

Réglage usine

0,0 %

Information supplémentaire

La valeur indiquée est ajoutée au niveau mesuré (avant linéarisation).

Hauteur cuve/silo



Navigation

Configuration → Configuration étendue → Niveau → Hauteur cuve/silo

Description

Entrer la hauteur totale de la cuve ou du silo, mesurée à partir du raccord process.

Entrée

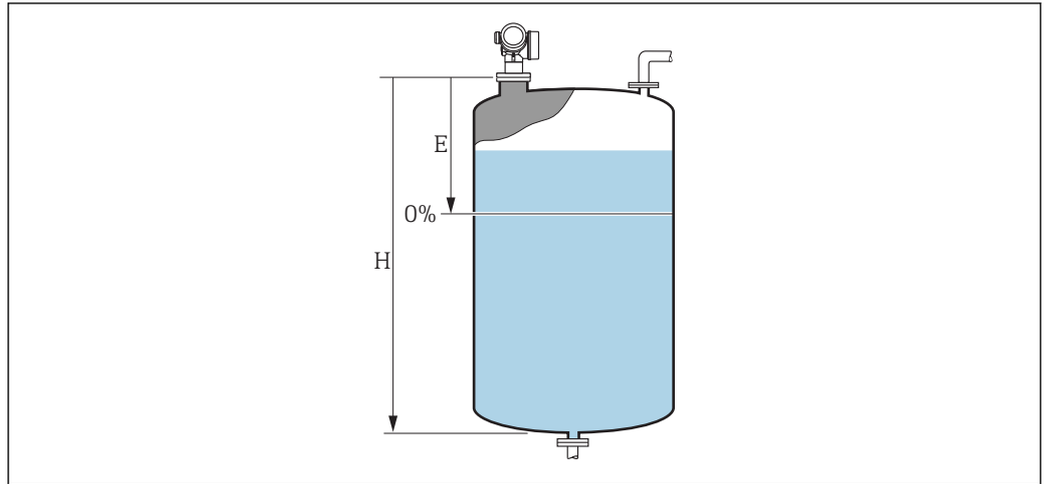
-999,9999 ... 999,9999 m

Réglage usine

Distance du point zéro (→ 130)

Information supplémentaire

Si la gamme de mesure réglée (**Distance du point zéro** (→ 130)) dévie fortement de la hauteur de la cuve ou du silo, il est recommandé d'entrer la hauteur de la cuve ou du silo. Par exemple : Surveillance continue du niveau dans le tiers supérieur d'une cuve/d'un silo.



A0019867

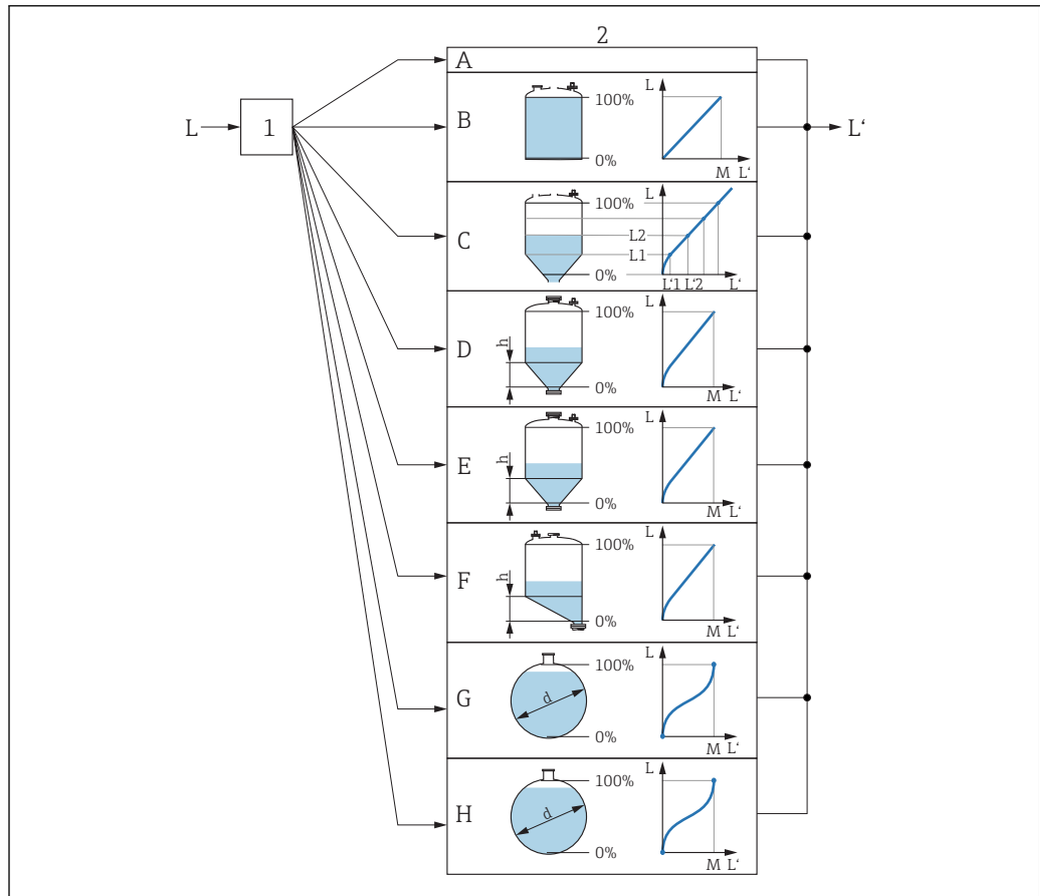
49 Le paramètre "Hauteur cuve/silo" (→ 144) pour la mesure sur liquides

E Distance du point zéro (→ 130)

H Hauteur cuve/silo (→ 144)

i Pour les cuves avec fond conique, la **Hauteur cuve/silo** ne doit pas être modifiée étant donné que dans ce type d'applications, la **Distance du point zéro** (→ 130) n'est généralement **pas** << la hauteur de la cuve ou du silo.

Sous-menu "Linéarisation"



A0019648

50 Linéarisation : conversion du niveau et, le cas échéant, de l'interface en un volume ou une masse ; la conversion dépend de la forme de la cuve.

- 1 Sélection du type et de l'unité de linéarisation
- 2 Configuration de la linéarisation
- A Type de linéarisation (→ 149) = Aucune
- B Type de linéarisation (→ 149) = Linéaire
- C Type de linéarisation (→ 149) = Tableau
- D Type de linéarisation (→ 149) = Fond pyramidal
- E Type de linéarisation (→ 149) = Fond conique
- F Type de linéarisation (→ 149) = Fond incliné
- G Type de linéarisation (→ 149) = Cylindre horizontal
- H Type de linéarisation (→ 149) = Cuve sphérique
- L Niveau avant linéarisation (mesuré en unités de longueur)
- L' Niveau linéarisé (→ 151) (correspond au volume ou au poids)
- M Valeur maximale (→ 152)
- d Diamètre (→ 152)
- h Hauteur intermédiaire (→ 152)

*Structure du sous-menu sur le module d'affichage**Navigation*  Configuration → Configuration étendue → Linéarisation

► Linéarisation	
Type de linéarisation	→  149
Unité après linéarisation	→  150
Texte libre	→  151
Valeur maximale	→  152
Diamètre	→  152
Hauteur intermédiaire	→  152
Mode tableau	→  153
► Editer table	
Niveau	→  154
Valeur client	→  155
Activer tableau	→  155

Structure du sous-menu dans un outil de configuration (par ex. FieldCare)

Navigation  Configuration → Configuration étendue → Linéarisation

► Linéarisation	
Type de linéarisation	→  149
Unité après linéarisation	→  150
Texte libre	→  151
Niveau linéarisé	→  151
Valeur maximale	→  152
Diamètre	→  152
Hauteur intermédiaire	→  152
Mode tableau	→  153
Numéro tableau	→  154
Niveau	→  154
Niveau	→  155
Valeur client	→  155
Activer tableau	→  155

Description des paramètres de l'appareil

Navigation Configuration → Configuration étendue → Linéarisation

Type de linéarisation

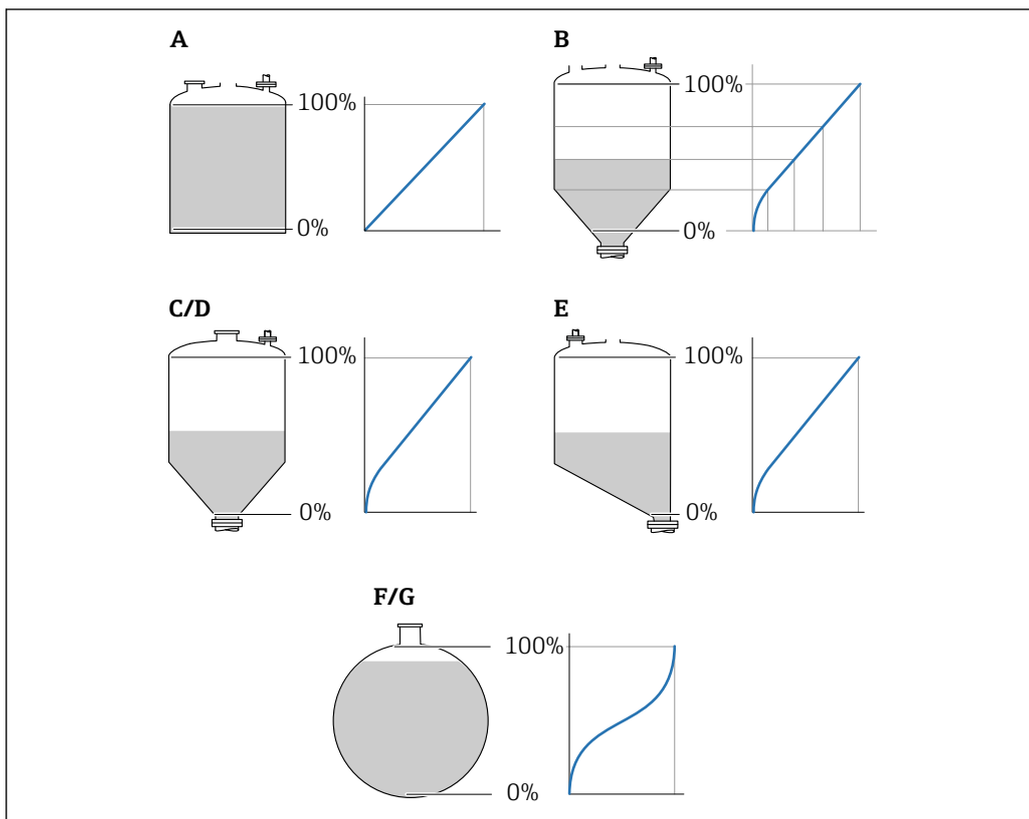
Navigation Configuration → Configuration étendue → Linéarisation → Type de linéarisation

Description Sélectionner le type de linéarisation.

- Sélection
- Aucune
 - Linéaire
 - Tableau
 - Fond pyramidal
 - Fond conique
 - Fond incliné
 - Cylindre horizontal
 - Cuve sphérique

Réglage usine Aucune

Information supplémentaire



51 Types de linéarisation

- A Aucune
- B Tableau
- C Fond pyramidal
- D Fond conique
- E Fond incliné
- F Cuve sphérique
- G Cylindre horizontal

A0021476

Signification des options

■ Aucune

Le niveau est délivré sans conversion dans l'unité de niveau.

■ Linéaire

La valeur de sortie (volume/masse) est proportionnelle au niveau L. Cela est valable, par exemple, pour des cuves et silos cylindriques verticaux. Les paramètres suivants doivent également être spécifiés :

- **Unité après linéarisation** (→  150)
- **Valeur maximale** (→  152) : volume ou poids maximum

■ Tableau

La relation entre le niveau L mesuré et la valeur de sortie (volume/masse) est définie via un tableau de linéarisation. Il comprend jusqu'à 32 couples de valeurs "niveau - volume" ou "niveau - masse". Les paramètres suivants doivent également être spécifiés :

- **Unité après linéarisation** (→  150)
- **Mode tableau** (→  153)
- Pour chaque point du tableau : **Niveau** (→  154)
- Pour chaque point du tableau : **Valeur client** (→  155)
- **Activer tableau** (→  155)

■ Fond pyramidal

La valeur de sortie correspond au volume ou à la masse dans un silo avec fond pyramidal. Les paramètres suivants doivent également être spécifiés :

- **Unité après linéarisation** (→  150)
- **Valeur maximale** (→  152) : volume ou poids maximum
- **Hauteur intermédiaire** (→  152) : hauteur de la pyramide

■ Fond conique

La valeur de sortie correspond au volume ou à la masse dans une cuve avec fond conique. Les paramètres suivants doivent également être spécifiés :

- **Unité après linéarisation** (→  150)
- **Valeur maximale** (→  152) : volume ou poids maximum
- **Hauteur intermédiaire** (→  152) : hauteur de la partie conique de la cuve

■ Fond incliné

La valeur de sortie correspond au volume ou à la masse dans un silo avec fond incliné. Les paramètres suivants doivent également être spécifiés :

- **Unité après linéarisation** (→  150)
- **Valeur maximale** (→  152) : volume ou poids maximum
- **Hauteur intermédiaire** (→  152) : hauteur du fond incliné

■ Cylindre horizontal

La valeur de sortie correspond au volume ou à la masse dans une cuve cylindrique horizontale. Les paramètres suivants doivent également être spécifiés :

- **Unité après linéarisation** (→  150)
- **Valeur maximale** (→  152) : volume ou poids maximum
- **Diamètre** (→  152)

■ Cuve sphérique

La valeur de sortie correspond au volume ou à la masse dans une cuve sphérique. Les paramètres suivants doivent également être spécifiés :

- **Unité après linéarisation** (→  150)
- **Valeur maximale** (→  152) : volume ou poids maximum
- **Diamètre** (→  152)

Unité après linéarisation



Navigation

  Configuration → Configuration étendue → Linéarisation → Unité après linéarisation

Prérequis

Type de linéarisation (→  149) ≠ Aucune

Description	Sélectionner l'unité pour la valeur linéarisée.		
Sélection	<i>Unités SI</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ STon ▪ t ▪ kg ▪ cm³ ▪ dm³ ▪ m³ ▪ hl ▪ l ▪ % ▪ mm ▪ m 	<i>Unités US</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ lb ▪ UsGal ▪ ft³ ▪ ft ▪ in 	<i>Unités Imperial</i> impGal
	<i>Unités spécifiques au client</i> Free text		
Réglage usine	%		
Information supplémentaire	L'unité sélectionnée n'est utilisée que pour l'affichage. Il n'y a pas de conversion de la valeur mesurée selon l'unité sélectionnée.  Une linéarisation distance-distance est également possible, à savoir une linéarisation de l'unité de niveau à une autre unité de longueur. Pour cela, il faut avoir sélectionné le mode de linéarisation Linéaire . Pour déterminer la nouvelle unité de niveau, sélectionner l'option Free text dans le paramètre Unité après linéarisation et entrer l'unité requise dans le paramètre Texte libre (→  151).		

Texte libre


Navigation	  Configuration → Configuration étendue → Linéarisation → Texte libre
Prérequis	Unité après linéarisation (→  150) = Free text
Description	Entrer la marque de l'unité.
Entrée	Jusqu'à 32 caractères alphanumériques (lettres, chiffres, caractères spéciaux)
Réglage usine	Free text

Niveau linéarisé

Navigation	 Configuration → Configuration étendue → Linéarisation → Niveau linéarisé
Description	Indique le niveau linéarisé.
Information supplémentaire	 L'unité est déterminée par le paramètre Unité après linéarisation →  150.

Valeur maximale

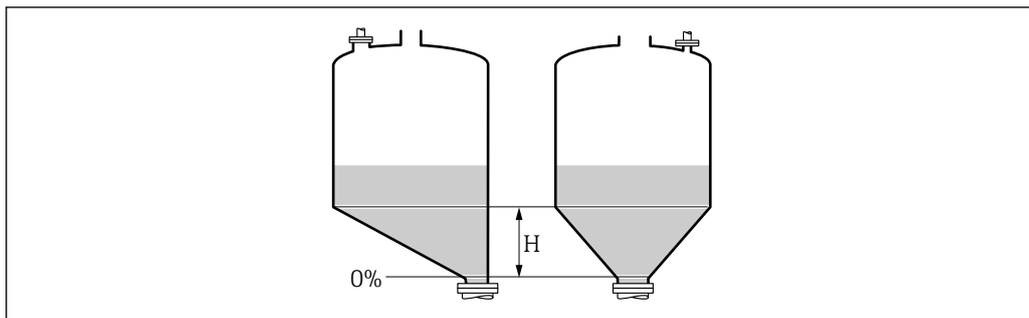

Navigation	Configuration → Configuration étendue → Linéarisation → Valeur maximale
Prérequis	Le Type de linéarisation (→ 149) prend l'une des valeurs suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ■ Linéaire ■ Fond pyramidal ■ Fond conique ■ Fond incliné ■ Cylindre horizontal ■ Cuve sphérique
Description	Valeur linéarisée correspondant à un niveau 100%.
Entrée	-50 000,0 ... 50 000,0 %
Réglage usine	100,0 %

Diamètre


Navigation	Configuration → Configuration étendue → Linéarisation → Diamètre
Prérequis	Le Type de linéarisation (→ 149) prend l'une des valeurs suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ■ Cylindre horizontal ■ Cuve sphérique
Description	Dièmmètre de la cuve cylindrique ou sphérique.
Entrée	0 ... 9 999,999 m
Réglage usine	2 m
Information supplémentaire	L'unité est définie dans le paramètre Unité de longueur (→ 128).

Hauteur intermédiaire


Navigation	Configuration → Configuration étendue → Linéarisation → Hauteur intermédiaire
Prérequis	Le Type de linéarisation (→ 149) prend l'une des valeurs suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ■ Fond pyramidal ■ Fond conique ■ Fond incliné
Description	Hauteur du fond pyramidal, conique ou incliné.
Entrée	0 ... 200 m
Réglage usine	0 m

Information supplémentaire

A0013264

H Hauteur intermédiaire

L'unité est définie dans le paramètre **Unité de longueur** (→ 128).

Mode tableau**Navigation**

Configuration → Configuration étendue → Linéarisation → Mode tableau

Prérequis

Type de linéarisation (→ 149) = **Tableau**

Description

Sélectionner le mode d'édition du tableau de linéarisation.

Sélection

- Manuel
- Semi-automatique
- Effacer tableau
- Trier tableau

Réglage usine

Manuel

Information supplémentaire**Signification des options**

- **Manuel**
Le niveau et la valeur linéarisée correspondante sont entrés manuellement pour chaque point du tableau.
- **Semi-automatique**
Le niveau est mesuré par l'appareil pour chaque point du tableau. La valeur linéarisée correspondante est entrée manuellement.
- **Effacer tableau**
Le tableau de linéarisation existant est effacé.
- **Trier tableau**
Les points du tableau sont triés par ordre croissant.

Conditions pour le tableau de linéarisation :

- Le tableau peut contenir jusqu'à 32 couples de valeurs "Niveau - Valeur linéarisée".
- Le tableau doit être monotone (croissant ou décroissant).
- La première valeur du tableau doit correspondre au niveau minimal.
- La dernière valeur du tableau doit correspondre au niveau maximal.



Avant d'entrer un tableau de linéarisation, il faut régler correctement les valeurs pour **Distance du point zéro** (→ 130) et **Plage de mesure** (→ 130).

Si des valeurs du tableau doivent être modifiées après un étalonnage plein ou vide, il convient pour assurer une évaluation correcte de supprimer le tableau existant et d'entrer à nouveau le tableau complet. Pour cela, effacer le tableau existant (**Mode tableau** (→ 153) = **Effacer tableau**). Puis, entrer un nouveau tableau.

Pour entrer le tableau

■ Via FieldCare

Les points du tableau peuvent être entrés via les paramètres **Numéro tableau** (→  154), **Niveau** (→  154) et **Valeur client** (→  155). On peut utiliser en alternative l'éditeur de tableau graphique : Configuration appareil → Fonctions appareil → Autres fonctions → Tableau de linéarisation (online/offline)

■ Via afficheur local

Le sous-menu **Editer table** permet d'accéder à l'éditeur graphique de tableaux. Le tableau apparaît sur l'affichage et peut être édité ligne par ligne.

 Le réglage par défaut de l'unité de niveau est "%". Si le tableau de linéarisation doit être entré en unités physiques, il faut d'abord sélectionner une autre unité adaptée dans le paramètre **Unité du niveau** (→  143).

 Dans le cas d'un tableau de linéarisation monotone décroissant, les valeurs pour 20 mA et 4 mA de la sortie courant sont inversées. A savoir : 20 mA correspond au niveau le plus bas, 4 mA au niveau le haut.

Numéro tableau 	
Navigation	 Configuration → Configuration étendue → Linéarisation → Numéro tableau
Prérequis	Type de linéarisation (→  149) = Tableau
Description	Sélectionner le point du tableau qui doit être entré ou modifié par la suite.
Entrée	1 ... 32
Réglage usine	1

Niveau (Manuel) 	
Navigation	 Configuration → Configuration étendue → Linéarisation → Niveau
Prérequis	<ul style="list-style-type: none"> ■ Type de linéarisation (→  149) = Tableau ■ Mode tableau (→  153) = Manuel
Description	Indiquer le niveau du point du tableau (valeur avant linéarisation).
Entrée	Nombre à virgule flottante avec signe
Réglage usine	0 %

Niveau (Semi-automatique)

Navigation	 Configuration → Configuration étendue → Linéarisation → Niveau
Prérequis	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Type de linéarisation (→  149) = Tableau ▪ Mode tableau (→  153) = Semi-automatique
Description	Indique le niveau mesuré (avant linéarisation). Cette valeur est acceptée pour le point du tableau.

Valeur client

Navigation	 Configuration → Configuration étendue → Linéarisation → Valeur client
Prérequis	Type de linéarisation (→  149) = Tableau
Description	Entrer la valeur linéarisée du point du tableau.
Entrée	Nombre à virgule flottante avec signe
Réglage usine	0 %

Activer tableau

Navigation	  Configuration → Configuration étendue → Linéarisation → Activer tableau
Prérequis	Type de linéarisation (→  149) = Tableau
Description	Activer ou désactiver le tableau de linéarisation.
Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Désactiver ▪ Activer
Réglage usine	Désactiver
Information supplémentaire	<p>Signification des options</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Désactiver Aucune linéarisation n'est calculée. Si Type de linéarisation (→  149) = Tableau, l'appareil délivre le message d'erreur F435. ▪ Activer La valeur mesurée est linéarisée selon le tableau entré. <p> Lors de l'édition du tableau, le paramètre Activer tableau est automatiquement remis sur Désactiver et doit ensuite être réglé à nouveau sur Activer.</p>

Sous-menu "Réglages de sécurité"

Navigation  Configuration → Configuration étendue → Réglages de sécurité

Sortie perte écho 

Navigation

 Configuration → Configuration étendue → Réglages de sécurité → Sortie perte écho

Description

Signal de sortie en cas de perte de l'écho.

Sélection

- Dernière valeur valable
- Rampe perte écho
- Valeur perte écho
- Alarme

Réglage usine

Dernière valeur valable

Information supplémentaire

Signification des options

- **Dernière valeur valable**
En cas de perte d'écho, la dernière valeur mesurée valable est maintenue.
- **Rampe perte écho**⁹⁾
En cas de perte d'écho, la sortie est dirigée vers 0% ou 100% avec une rampe constante. La pente de la rampe est définie dans le paramètre **Rampe perte écho** (→  157).
- **Valeur perte écho**⁹⁾
En cas de perte de l'écho, la sortie prend la valeur définie dans le paramètre **Valeur perte écho** (→  156).
- **Alarme**
La sortie réagit comme en cas d'alarme ; voir paramètre **Mode défaut** (→  163)

Valeur perte écho 

Navigation

 Configuration → Configuration étendue → Réglages de sécurité → Valeur perte écho

Prérequis

Sortie perte écho (→  156) = **Valeur perte écho**

Description

Valeur de sortie en cas de perte de l'écho

Entrée

0 ... 200 000,0 %

Réglage usine

0,0 %

Information supplémentaire

- L'unité est la même que celle définie pour la sortie :
- Sans linéarisation : **Unité du niveau** (→  143)
 - Avec linéarisation : **Unité après linéarisation** (→  150)

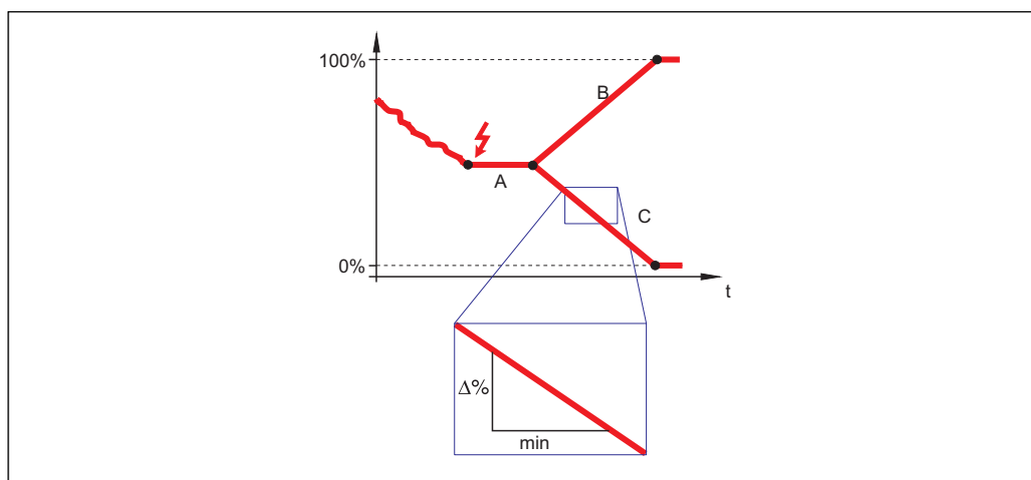
9) Visible uniquement si "Type de linéarisation (→  149)" = "Aucune"

Rampe perte écho



Navigation	Configuration → Configuration étendue → Réglages de sécurité → Rampe perte écho
Prérequis	Sortie perte écho (→ 156) = Rampe perte écho
Description	Pente de la rampe en cas de perte de l'écho
Entrée	Nombre à virgule flottante avec signe
Réglage usine	0,0 %/min

Information supplémentaire



A0013269

- A Temporisation perte écho
 B Rampe perte écho (→ 157) (valeur positive)
 C Rampe perte écho (→ 157) (valeur négative)

- La pente de la rampe est indiquée en pourcentage de la gamme de mesure paramétrée par minute (%/min).
- Pente négative de la rampe : La valeur mesurée est dirigée vers 0%.
- Pente positive de la rampe : La valeur mesurée est dirigée vers 100%.

Distance de blocage



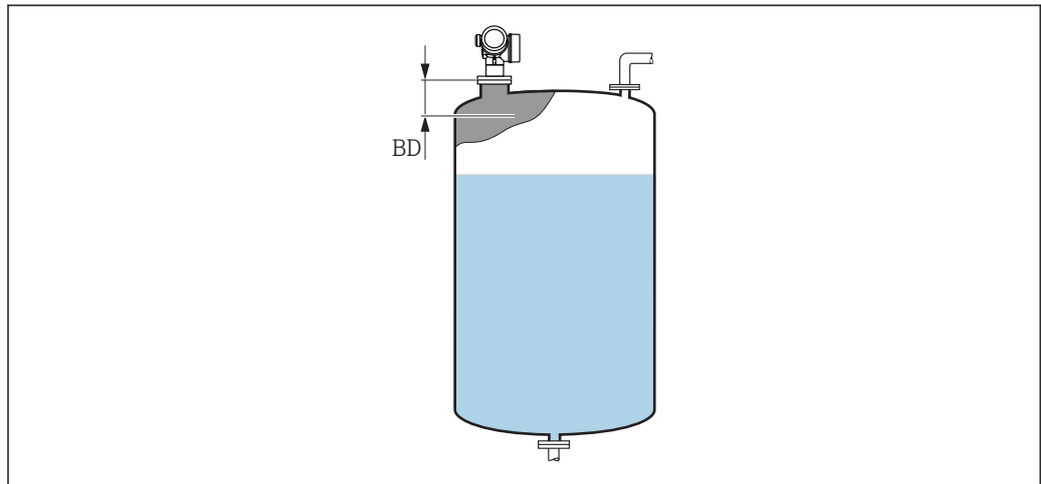
Navigation	Configuration → Configuration étendue → Réglages de sécurité → Distance de blocage
Description	Entrer la distance de blocage BD.
Entrée	0 ... 200 m
Réglage usine	FMR50, FMR51, FMR53, FMR54 : longueur de l'antenne
Information supplémentaire	Les signaux dans la distance de blocage ne sont évalués que s'ils étaient hors de la distance de blocage à la mise sous tension de l'appareil et qu'ils se sont déplacés dans la distance de blocage en raison d'un changement de niveau en cours de fonctionnement. Les signaux qui

se trouvaient déjà dans la distance de blocage à la mise sous tension de l'appareil, sont ignorés.

- **i** Ce comportement n'est valide que si les conditions suivantes sont remplies :
 - Expert → Capteur → Suivi écho → Mode évaluation = **Historique à court terme** ou **Historique à long terme**
 - Expert → Capteur → Compensation phase gazeuse → Mode CPG= **Marche, On sans correction** ou **Correction externe**

Si l'une de ces conditions n'est pas remplie, les signaux dans la distance de blocage seront toujours ignorés.

- **i** Si nécessaire, un comportement différent pour les signaux dans la distance de blocage peut être défini par le SAV Endress+Hauser.



A0019492

52 Distance de blocage (BD) pour la mesure dans les liquides

Assistant "Confirmation SIL/WHG"

Le assistant **Confirmation SIL/WHG** n'est disponible que pour les appareils avec agrément SIL et/ou WHG (caractéristique 590 : "Autre agrément", option LA : "SIL" ou LC : "WHG sécurité antidébordement"), tant qu'ils ne sont **pas** verrouillés selon SIL ou WHG.

Le assistant **Confirmation SIL/WHG** est nécessaire pour verrouiller l'appareil selon SIL ou WHG. Pour plus de détails, voir le "Manuel de sécurité fonctionnelle" de l'appareil concerné. Il contient la procédure de verrouillage et les paramètres de la séquence.

Navigation



Configuration → Configuration étendue → Confirmation SIL/WHG

Assistant "SIL/WHG désactivé"

 L'assistant **SIL/WHG désactivé** (→  160) n'est visible que si l'appareil est verrouillé SIL ou WHG. Pour plus de détails, voir le "Manuel de sécurité fonctionnelle" de l'appareil concerné.

Navigation  Configuration → Configuration étendue → SIL/WHG désactivé

Désactiver protection en écriture 

Navigation	 Configuration → Configuration étendue → SIL/WHG désactivé → Désactiver protection en écriture
Description	Entrer le code d'accès.
Entrée	0 ... 65 535
Réglage usine	0

Code incorrect 

Navigation	 Configuration → Configuration étendue → SIL/WHG désactivé → Code incorrect
Description	Indique qu'un mauvais code d'accès a été entré. Décider de la procédure à suivre.
Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ■ Entrez à nouveau le code ■ Interruption séquence
Réglage usine	Entrez à nouveau le code

Sous-menu "Sortie courant 1 ... 2"

 Le sous-menu **Sortie courant 2** (→  161) n'est disponible que pour les appareils avec deux sorties courant.

Navigation  Configuration → Configuration étendue → Sortie courant 1 ... 2

Affectation sortie courant 1 ... 2

Navigation  Configuration → Configuration étendue → Sortie courant 1 ... 2 → Affectation sortie courant

Description Sélectionner la variable process pour la sortie courant.

Sélection

- Niveau linéarisé
- Distance
- Température électronique
- Amplitude écho relative
- Sortie analogique diag.avan. 1
- Sortie analogique diag.avan. 2
- Surface plage de résonance

Réglage usine

- Sortie courant 1 : Niveau linéarisé
- Sortie courant 2 ¹⁰⁾ : Niveau linéarisé

Information supplémentaire

Définition de la gamme de courant pour les grandeurs de process

Variable de process	Valeur 4mA	Valeur 20mA
Niveau linéarisé	0 % ¹⁾ ou la valeur linéarisée associée	100 % ²⁾ ou la valeur linéarisée associée
Distance	0 (c.-à-d. : niveau au point de référence)	Distance du point zéro (→  130) (c.-à-d. : niveau à 0 %)
Température électronique	-50 °C (-58 °F)	100 °C (212 °F)
Amplitude écho relative	0 dB	150 dB
Sortie analogique diag.avan. 1/2	dépend du paramétrage du diagnostic étendu	
Surface plage de résonance	0	100

1) Le niveau 0% est défini par le paramètre **Distance du point zéro** (→  130)

2) Le niveau 100% est défini par le paramètre **Plage de mesure** (→  130)

 Il peut être nécessaire d'ajuster les valeurs 4mA et 20mA à l'application (en particulier dans le cas des options **Sortie analogique diag.avan. 1/2** et **Surface plage de résonance**).

Cela peut se faire avec les paramètres suivants :

- Expert → Sortie → Sortie courant 1 ... 2 → Zoom
- Expert → Sortie → Sortie courant 1 ... 2 → Valeur 4 mA
- Expert → Sortie → Sortie courant 1 ... 2 → Valeur 20 mA

10) uniquement pour les appareils avec deux sorties courant

Etendue de mesure courant 

Navigation

  Configuration → Configuration étendue → Sortie courant 1 ... 2 → Etendue de mesure courant

Description

Determine la plage de courant pour transmettre la valeur de mesure. '4...20mA': Variable mesurée: 4 ...20 mA '4...20mA NAMUR': Variable mesurée: 3.8 ... 20.5 mA '4...20mA US': Variable mesurée: 3.9 ... 20.8 mA 'Fixed current': Variable mesurée transmise uniquement via HART Note: Les courants en dessous de 3,6 ou au dessus de 21,95mA peuvent être utilisés pour signaler une alarme.

Sélection

- 4...20 mA
- 4...20 mA NAMUR
- 4...20 mA US
- Valeur de courant fixe

Réglage usine

4...20 mA NAMUR

Information supplémentaire

Signification des options

Option	Gamme de courant pour la grandeur de process	Niveau inférieur du signal de défaut	Niveau supérieur du signal de défaut
4...20 mA	4 ... 20,5 mA	< 3,6 mA	> 21,95 mA
4...20 mA NAMUR	3,8 ... 20,5 mA	< 3,6 mA	> 21,95 mA
4...20 mA US	3,9 ... 20,8 mA	< 3,6 mA	> 21,95 mA
Valeur de courant fixe	Courant constant, défini dans le paramètre Valeur de courant fixe (→  162).		

-  En cas de défaut, la sortie courant délivre la valeur définie dans le paramètre **Mode défaut** (→  163).
 - Si la valeur mesurée se trouve hors de la gamme de mesure, le message message de diagnostic **Sortie courant** est délivré.
-  Dans une boucle HART multidrop, un seul appareil peut utiliser le courant analogique pour transmettre un signal. Pour tous les autres appareils, il faut régler :
 - **Etendue de mesure courant** = **Valeur de courant fixe**
 - **Valeur de courant fixe** (→  162) = **4 mA**

Valeur de courant fixe 

Navigation

  Configuration → Configuration étendue → Sortie courant 1 ... 2 → Valeur de courant fixe

Prérequis

Etendue de mesure courant (→  162) = **Valeur de courant fixe**

Description

Définit la valeur constante de la sortie courant.

Entrée

4 ... 22,5 mA

Réglage usine

4 mA

Amortissement sortie 	
Navigation	  Configuration → Configuration étendue → Sortie courant 1 ... 2 → Amortissement sortie
Description	Temps de réaction du courant de sortie par rapport aux fluctuations de la mesure.
Entrée	0,0 ... 999,9 s
Réglage usine	0,0 s
Information supplémentaire	Les fluctuations de la valeur mesurée ont un impact sur la sortie courant avec une temporisation exponentielle, dont la constante de temps τ est donnée par ce paramètre. Dans le cas d'une constante de temps plus faible, la sortie courant suit rapidement la valeur mesurée, en revanche, dans le cas d'une constante de temps élevée, elle suit avec une temporisation. Pour $\tau = 0$ (réglage par défaut), il n'y a pas d'amortissement.
Mode défaut 	
Navigation	  Configuration → Configuration étendue → Sortie courant 1 ... 2 → Mode défaut
Prérequis	Etendue de mesure courant (→  162) ≠ Valeur de courant fixe
Description	Définit le courant de sortie en cas de défaut. 'Min': < 3.6mA 'Max.': > 21.95mA 'Dernière valeur': Dernière valeur valide avant l'apparition du défaut. 'Valeur actuelle': La sortie courant est égale à la valeur mesurée: le défaut est ignoré 'Valeur définie': Valeur définie par l'utilisateur.
Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min. ■ Max. ■ Dernière valeur valable ■ Valeur actuelle ■ Valeur définie
Réglage usine	Max.
Information supplémentaire	<p>Signification des options</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Min. La sortie courant prend la valeur du niveau d'alarme inférieur conformément au paramètre Etendue de mesure courant (→  162). ■ Max. La sortie courant prend la valeur du niveau d'alarme supérieur conformément au paramètre Etendue de mesure courant (→  162). ■ Dernière valeur valable La dernière valeur de courant avant l'apparition du défaut est conservée. ■ Valeur actuelle La sortie courant suit la mesure actuelle ; le défaut est ignoré. ■ Valeur définie La sortie courant prend la valeur définie dans le paramètre Courant de défaut (→  164). <p> Ce réglage n'affecte pas le mode défaut des autres sorties, qui est défini dans des paramètres à part.</p>

Courant de défaut

**Navigation**

Configuration → Configuration étendue → Sortie courant 1 ... 2 → Courant de défaut

Prérequis**Mode défaut (→ 163) = Valeur définie****Description**

Défini à quelle valeur le courant doit être en cas de défaut.

Entrée

3,59 ... 22,5 mA

Réglage usine22,5 mA

Courant de sortie 1 ... 2

Navigation

Configuration → Configuration étendue → Sortie courant 1 ... 2 → Courant de sortie 1 ... 2

Description

Affiche la valeur actuellement calculée de la sortie courant.

Sous-menu "Sortie commutation"

 Le sous-menu **Sortie commutation** (→  165) n'est visible que pour les appareils avec sortie tout ou rien.¹¹⁾

Navigation  Configuration → Configuration étendue → Sortie commutation

Affectation sortie état**Navigation**

 Configuration → Configuration étendue → Sortie commutation → Affectation sortie état

Description

Définit la fonction de la sortie contact 'Off' Le contact est toujours ouvert (non-conducteur) 'On' Le contact est toujours fermé (conducteur). 'Comportement du diagnostique' Le contact est normalement fermé et est seulement ouvert si un événement diagnostique est présent. 'Seuil' Le contact est normalement fermé et est seulement ouvert si une variable de mesure dépasse un certain seuil. 'Sortie numérique' Le contact est contrôlé par une des sorties des blocs numériques du capteur.

Sélection

- Arrêt
- Marche
- Comportement du diagnostique
- Seuil
- Sortie Numérique

Réglage usine

Arrêt

Information supplémentaire**Signification des options**

- **Arrêt**
La sortie est toujours ouverte (non conductrice).
- **Marche**
La sortie est toujours fermée (conductrice).
- **Comportement du diagnostique**
La sortie est normalement fermée et ne s'ouvre qu'en présence d'un message de diagnostic (événement). Le paramètre **Affecter niveau diagnostique** (→  166) définit pour quel type de message de diagnostic la sortie s'ouvre.
- **Seuil**
La sortie est normalement fermée et ne s'ouvre qu'en cas de dépassement par excès ou par défaut de seuils librement définissables. Les seuils sont définis via les paramètres suivants :
 - **Affecter seuil** (→  166)
 - **Seuil d'enclenchement** (→  167)
 - **Seuil de déclenchement** (→  168)
- **Sortie Numérique**
L'état de commutation de la sortie suit la valeur de sortie numérique d'un bloc DI. Le bloc DI est défini dans le paramètre **Affecter état** (→  166).

 Une simulation de la sortie de commutation peut être réalisée avec les options **Arrêt** ou **Marche**.

11) Caractéristique de commande 020 "Alimentation ; Sortie", option B, E ou G

Affecter état 

Navigation

  Configuration → Configuration étendue → Sortie commutation → Affecter état

Prérequis

Affectation sortie état (→  165) = Sortie Numérique

Sélection

- Arrêt
- Sortie digitale diagnostique avancé 1
- Sortie digitale diagnostique avancé 2

Réglage usine

Arrêt

Information supplémentaire

Les options **Sortie digitale diagnostique avancé 1** et **Sortie digitale diagnostique avancé 2** se rapportent aux blocs de diagnostic étendu. Un signal de commutation généré dans ces blocs peut être transmis via la sortie de commutation.

Affecter seuil 

Navigation

  Configuration → Configuration étendue → Sortie commutation → Affecter seuil

Prérequis

Affectation sortie état (→  165) = Seuil

Sélection

- Arrêt
- Niveau linéarisé
- Distance
- Tension aux bornes
- Température électronique
- Amplitude écho relative
- Surface plage de résonnance

Réglage usine

Arrêt

Affecter niveau diagnostic 

Navigation

  Configuration → Configuration étendue → Sortie commutation → Affecter niveau diagnostic

Prérequis

Affectation sortie état (→  165) = Comportement du diagnostique

Description

Définit la classe de diagnostique auquel le contact de sortie agit.

Sélection

- Alarme
- Alarme ou avertissement
- Avertissement

Réglage usine

Alarme

Seuil d'enclenchement



Navigation

📄📄 Configuration → Configuration étendue → Sortie commutation → Seuil d'enclenchement

Prérequis

Affectation sortie état (→ 📄 165) = Seuil

Description

Défini le point d'enclenchement La sortie est fermée si la la valeur qui lui est attribuée dépasse ce point.

Entrée

Nombre à virgule flottante avec signe

Réglage usine

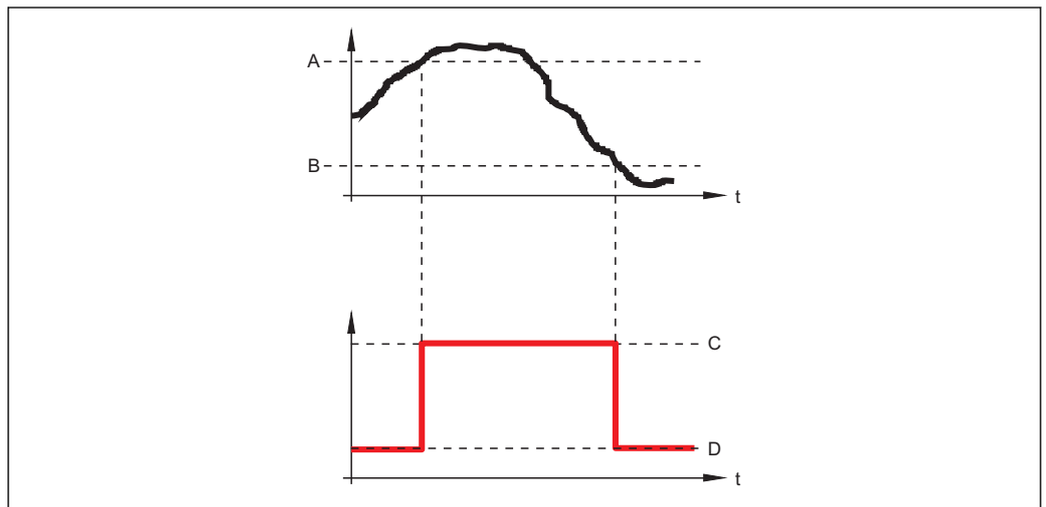
0

Information supplémentaire

Le comportement à la commutation dépend de la position relative des paramètres **Seuil d'enclenchement** et **Seuil de déclenchement** :

Seuil d'enclenchement > Seuil de déclenchement

- La sortie se ferme lorsque la valeur mesurée dépasse le **Seuil d'enclenchement**.
- La sortie s'ouvre lorsque la valeur mesurée chute sous le **Seuil de déclenchement**.

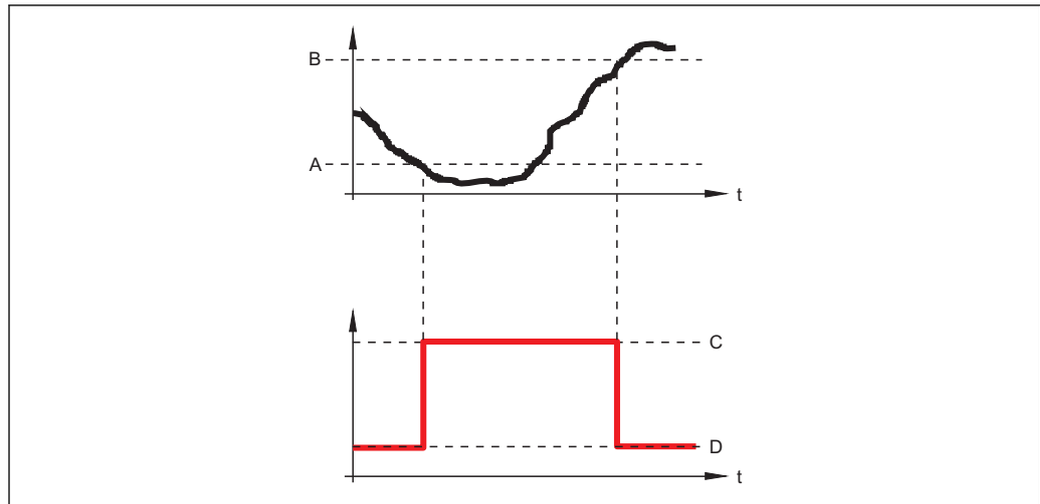


A0015585

- A Seuil d'enclenchement
- B Seuil de déclenchement
- C Sortie fermée (conducteur)
- D Sortie ouverte (non conducteur)

Seuil d'enclenchement < Seuil de déclenchement

- La sortie se ferme lorsque la valeur mesurée chute sous le **Seuil d'enclenchement**.
- La sortie s'ouvre lorsque la valeur mesurée dépasse le **Seuil de déclenchement**.



A0015586

- A Seuil d'enclenchement
- B Seuil de déclenchement
- C Sortie fermée (conducteur)
- D Sortie ouverte (non conducteur)

Temporisation à l'enclenchement



Navigation	Configuration → Configuration étendue → Sortie commutation → Temporisation à l'enclenchement
Prérequis	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Affectation sortie état (→ 165) = Seuil ▪ Affecter seuil (→ 166) ≠ Arrêt
Description	Définir le délais à appliquer avant le relais de sortie se ferme.
Entrée	0,0 ... 100,0 s
Réglage usine	0,0 s

Seuil de déclenchement



Navigation	Configuration → Configuration étendue → Sortie commutation → Seuil de déclenchement
Prérequis	Affectation sortie état (→ 165) = Seuil
Description	Définir le point de commutation du relais Le relais s'ouvre si la valeur assigné pas en-dessous de cette valeur.
Entrée	Nombre à virgule flottante avec signe
Réglage usine	0

Information supplémentaire Le comportement à la commutation dépend de la position relative des paramètres **Seuil d'enclenchement** et **Seuil de déclenchement** (description : voir paramètre **Seuil d'enclenchement** (→  167)).

Temporisation au déclenchement

Navigation   Configuration → Configuration étendue → Sortie commutation → Temporisation au déclenchement

Prérequis

- **Affectation sortie état** (→  165) = **Seuil**
- **Affecter seuil** (→  166) ≠ **Arrêt**

Description Définir le délais avant que le relais de sortie s'ouvre.

Entrée 0,0 ... 100,0 s

Réglage usine 0,0 s

Mode défaut

Navigation   Configuration → Configuration étendue → Sortie commutation → Mode défaut

Prérequis **Affectation sortie état** (→  165) = **Seuil** ou **Sortie Numérique**

Description Définir l'état du relais de sortie en cas d'erreur.

Sélection

- Etat actuel
- Ouvert
- Fermé

Réglage usine Ouvert

Information supplémentaire

Etat de commutation

Navigation   Configuration → Configuration étendue → Sortie commutation → Etat de commutation

Description Statut actuel de la sortie relais.

Signal sortie inversé

**Navigation**

Configuration → Configuration étendue → Sortie commutation → Signal sortie inversé

Description

'Non' La réaction du relais de sortie se comporte comme défini dans les paramètres. 'Oui' La réaction est inversée par rapport aux paramètres.

Sélection

- Non
- Oui

Réglage usine

Non

Information supplémentaire**Signification des options**

- **Non**
La sortie tout ou rien se comporte selon la description ci-dessus.
- **Oui**
Les états **Ouvert** et **Fermé** sont inversés par rapport à la description ci-dessus.

Sous-menu "Affichage"

 Le sous-menu **Affichage** n'est visible que si un afficheur est raccordé à l'appareil.

Navigation  Configuration → Configuration étendue → Affichage

Language

Navigation	 Configuration → Configuration étendue → Affichage → Language
Description	Régler la langue d'affichage.
Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ■ English ■ Deutsch * ■ Français * ■ Español * ■ Italiano * ■ Nederlands * ■ Portuguesa * ■ Polski * ■ русский язык (Russian) * ■ Svenska * ■ Türkçe * ■ 中文 (Chinese) * ■ 日本語 (Japanese) * ■ 한국어 (Korean) * ■ Bahasa Indonesia * ■ tiếng Việt (Vietnamese) * ■ čeština (Czech) *
Réglage usine	La langue sélectionnée dans la caractéristique 500 de la structure de commande. Si aucune langue n'a été sélectionnée : English
Information supplémentaire	

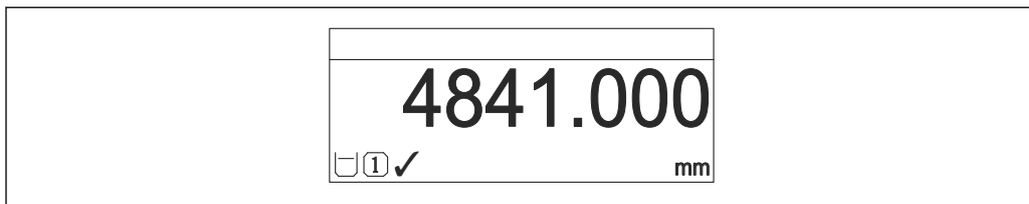
Format d'affichage

Navigation	 Configuration → Configuration étendue → Affichage → Format d'affichage
Description	Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées.
Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 valeur, taille max. ■ 1 valeur + bargr. ■ 2 valeurs ■ 3 valeurs, 1 grande ■ 4 valeurs

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

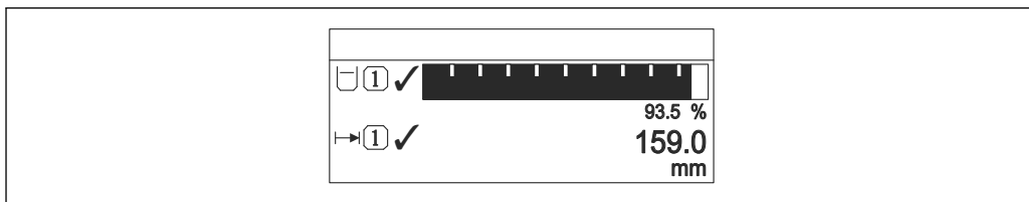
Réglage usine

1 valeur, taille max.

Information
supplémentaire

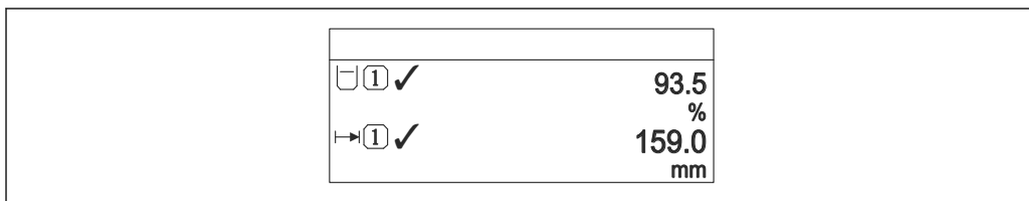
A0019963

53 "Format d'affichage" = "1 valeur, taille max."



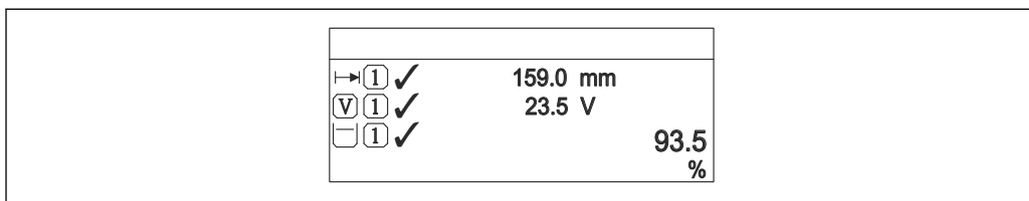
A0019964

54 "Format d'affichage" = "1 valeur + bargr."



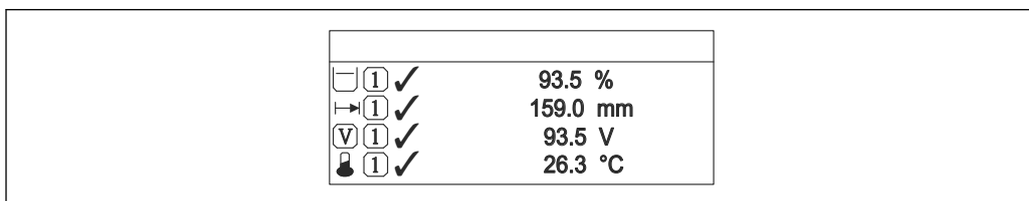
A0019965

55 "Format d'affichage" = "2 valeurs"



A0019966

56 "Format d'affichage" = "3 valeurs, 1 grande"



A0019968

57 "Format d'affichage" = "4 valeurs"

- i
 - Les paramètres **Affichage valeur 1 ... 4** →  173 permettent de déterminer les valeurs mesurées à afficher sur l'afficheur local et dans quel ordre.
 - Si on a déterminé plus de valeurs mesurées que l'affichage choisi ne le permet, l'appareil affiche les valeurs par alternance. La durée de l'affichage jusqu'au prochain changement se règle dans le paramètre **Affichage intervalle** (→  173).

Affichage valeur 1 ... 4


Navigation	Configuration → Configuration étendue → Affichage → Affichage valeur 1
Description	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.
Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ■ Niveau linéarisé ■ Distance ■ Sortie courant 1 ■ Mesure courant ■ Sortie courant 2 * ■ Tension aux bornes ■ Température électronique ■ Amplitude écho absolue ■ Amplitude écho relative ■ Sortie analogique diag.avan. 1 ■ Sortie analogique diag.avan. 2 ■ Surface plage de résonance
Réglage usine	<ul style="list-style-type: none"> ■ Affichage valeur 1: Niveau linéarisé ■ Affichage valeur 2: Aucune ■ Affichage valeur 3: Aucune ■ Affichage valeur 4: Aucune

Nombre décimales 1 ... 4


Navigation	Configuration → Configuration étendue → Affichage → Nombre décimales 1
Description	Ce paramètre n'influence pas la précision de mesure et de calcul de l'appareil.
Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ■ x ■ x.x ■ x.xx ■ x.xxx ■ x.xxxx
Réglage usine	x.xx
Information supplémentaire	Ce réglage n'influence pas la précision de mesure ou de calcul de l'appareil.

Affichage intervalle

Navigation	Configuration → Configuration étendue → Affichage → Affichage intervalle
Description	Régler le temps pendant lequel les valeurs mesurées sont affichées lorsque l'afficheur alterne entre les valeurs.

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

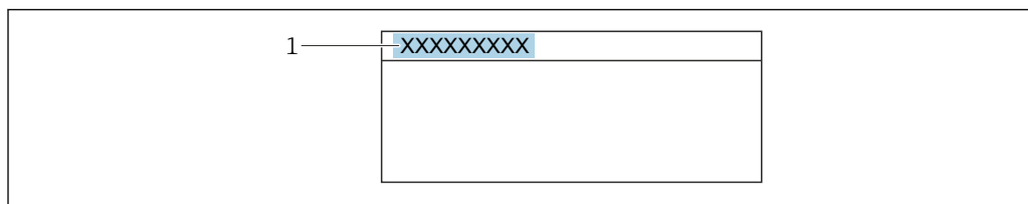
Entrée	1 ... 10 s
Réglage usine	5 s
Information supplémentaire	Ce paramètre n'est utile que si le nombre de valeurs mesurées sélectionnées dépasse le nombre de valeurs pouvant être affichées simultanément avec le format d'affichage sélectionné.

Amortissement affichage


Navigation	Configuration → Configuration étendue → Affichage → Amortissement affichage
Description	Régler le temps de réaction de l'afficheur par rapport aux fluctuations de la valeur mesurée.
Entrée	0,0 ... 999,9 s
Réglage usine	0,0 s

Ligne d'en-tête


Navigation	Configuration → Configuration étendue → Affichage → Ligne d'en-tête
Description	Sélectionner le contenu de l'en-tête sur l'afficheur local.
Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ■ Désignation du point de mesure ■ Texte libre
Réglage usine	Désignation du point de mesure

Information supplémentaire


A0029422

1 Position du texte de l'en-tête sur l'affichage

Signification des options

- **Désignation du point de mesure**
Est définie dans le paramètre **Désignation du point de mesure** (→ 128)
- **Texte libre**
Est définie dans le paramètre **Texte ligne d'en-tête** (→ 175)

Texte ligne d'en-tête 

Navigation	  Configuration → Configuration étendue → Affichage → Texte ligne d'en-tête
Prérequis	Ligne d'en-tête (→  174) = Texte libre
Description	Entrer le texte de l'en-tête d'afficheur.
Réglage usine	-----
Information supplémentaire	Le nombre de caractères pouvant être affichés dépend des caractères utilisés.

Caractère de séparation 

Navigation	  Configuration → Configuration étendue → Affichage → Caractère de séparation
Description	Sélectionner le séparateur décimal pour l'affichage des valeurs numériques.
Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ■ . ■ ,
Réglage usine	.

Format numérique 

Navigation	  Configuration → Configuration étendue → Affichage → Format numérique
Description	Choisir format chiffres sur l'afficheur.
Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ■ Décimal ■ ft-in-1/16"
Réglage usine	Décimal
Information supplémentaire	L'option ft-in-1/16" n'est valable que pour les unités de longueur.

Menu décimales 

Navigation	  Configuration → Configuration étendue → Affichage → Menu décimales
Description	Sélectionner le nombre de décimales pour les nombres dans le menu de configuration.

Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ■ X ■ X.X ■ X.XX ■ X.XXX ■ X.XXXX
Réglage usine	x.xxxx
Information supplémentaire	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valable uniquement pour les nombres dans le menu de configuration (par ex. Distance du point zéro, Plage de mesure), pas pour l'affichage des valeurs mesurées. Pour l'affichage des valeurs mesurées, le nombre de décimales est réglé dans les paramètres Nombre décimales 1 ... 4 →  173. ■ Ce réglage n'a aucune incidence sur la précision de mesure ou sur les calculs.

Rétroéclairage

Navigation	  Configuration → Configuration étendue → Affichage → Rétroéclairage
Prérequis	Affichage local SD03 (avec touches optiques) disponible.
Description	Activer et désactiver le rétroéclairage de l'afficheur local.
Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ■ Désactiver ■ Activer
Réglage usine	Désactiver
Information supplémentaire	<p>Signification des options</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Désactiver Désactive le rétroéclairage. ■ Activer Active le rétroéclairage. <p> Quel que soit le réglage dans ce paramètre, le rétroéclairage peut si nécessaire être automatiquement désactivé par l'appareil en cas de tension d'alimentation trop faible.</p>

Affichage contraste

Navigation	  Configuration → Configuration étendue → Affichage → Affichage contraste
Description	Régler le réglage du contraste de l'afficheur local par rapport aux conditions ambiantes (p. ex. éclairage ou angle de lecture).
Entrée	20 ... 80 %
Réglage usine	Dépend de l'affichage

**Information
supplémentaire**

Régler le contraste par les touches :

- Plus sombre : appuyer simultanément sur les touches  .
- Plus clair : appuyer simultanément sur les touches  .

Sous-menu "Sauvegarde de données vers l'afficheur"

 Ce sous-menu n'est visible que si un afficheur est raccordé à l'appareil.

La configuration de l'appareil peut être sauvegardée à un instant donné dans l'afficheur. La configuration sauvegardée peut être chargée à nouveau dans l'appareil ultérieurement (par exemple pour recréer un état défini). La configuration peut également être transmise à un autre appareil du même type à l'aide de l'afficheur.

Navigation  Configuration → Configuration étendue → Sauvegarde de données vers l'afficheur

Temps de fonctionnement

Navigation	 Configuration → Configuration étendue → Sauvegarde de données vers l'afficheur → Temps de fonctionnement
Description	Indique la durée de fonctionnement de l'appareil.
Information supplémentaire	<i>Durée maximale</i> 9999 d (≈ 27 ans)

Dernière sauvegarde

Navigation	 Configuration → Configuration étendue → Sauvegarde de données vers l'afficheur → Dernière sauvegarde
Description	Indique quand la dernière sauvegarde de données a été enregistrée dans le module d'affichage.

Gestion données

Navigation	 Configuration → Configuration étendue → Sauvegarde de données vers l'afficheur → Gestion données
Description	Sélectionner l'action pour la gestion des données d'appareil dans le module d'affichage.
Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ■ Annuler ■ Sauvegarder ■ Restaurer ■ Dupliquer ■ Comparer ■ Effacer sauvegarde
Réglage usine	Annuler

**Information
supplémentaire****Signification des options**

- **Annuler**
Aucune action n'est exécutée et le paramètre est quitté.
 - **Sauvegarder**
La configuration actuelle de l'appareil est sauvegardée de l'HistoROM (intégrée dans l'appareil) dans l'afficheur de l'appareil.
 - **Restaurer**
La dernière copie de sauvegarde de la configuration de l'appareil est restaurée à partir du module d'affichage dans l'HistoROM de l'appareil.
 - **Dupliquer**
La configuration du transmetteur est transmise à un autre appareil par l'intermédiaire de son afficheur. Les paramètres suivants, qui caractérisent chaque point de mesure, ne sont **pas** transmis :
 - Date HART
 - Description sommaire HART
 - Message HART
 - Description HART
 - Adresse HART
 - Désignation du point de mesure
 - Type de produit
 - **Comparer**
La configuration de l'appareil mémorisée dans le module d'affichage est comparée à la configuration actuelle de l'appareil dans l'HistoROM. Le résultat de la comparaison est indiquée dans le paramètre **Comparaison résultats** (→  179).
 - **Effacer sauvegarde**
La copie de sauvegarde de la configuration d'appareil est effacée de l'afficheur de l'appareil.
-  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.
-  Si une copie de sauvegarde disponible est restaurée avec l'option **Restaurer** sur un autre appareil que l'appareil d'origine, il se peut que certaines fonctions de l'appareil ne soient plus disponibles. Il est également possible que, dans certains cas, une réinitialisation aux réglages par défaut ne rétablisse pas l'état d'origine.
- Il faut toujours utiliser l'option **Dupliquer** pour transmettre la configuration à un autre appareil.

État sauvegarde

Navigation

 Configuration → Configuration étendue → Sauvegarde de données vers l'afficheur → État sauvegarde

Description

Indique quelle action est actuellement en cours pour la sauvegarde des données.

Comparaison résultats

Navigation

  Configuration → Configuration étendue → Sauvegarde de données vers l'afficheur → Comparaison résultats

Description

Comparaison entre données d'appareil actuel et copie écran.

**Information
supplémentaire****Signification de l'affichage****■ Réglages identiques**

La configuration d'appareil actuelle de l'HistoROM correspond à sa copie de sauvegarde dans l'afficheur.

■ Réglages différents

La configuration d'appareil actuelle de l'HistoROM ne correspond pas à sa copie de sauvegarde dans l'afficheur.

■ Aucun jeu de données disponible

Il n'existe pas dans l'afficheur de copie de sauvegarde de la configuration d'appareil de l'HistoROM.

■ Jeu de données corrompu

La configuration d'appareil actuelle de l'HistoROM n'est pas compatible avec sa copie de sauvegarde dans l'afficheur ou est défectueuse.

■ Non vérifié

Aucune comparaison n'a encore été réalisée entre la configuration d'appareil de l'HistoROM et sa copie de sauvegarde dans l'afficheur.

■ Set de données incompatible

Pour des raisons d'incompatibilité, la comparaison n'est pas possible.



La comparaison est lancée via **Gestion données** (→  **178**) = **Comparer**.



Si la configuration du transmetteur a été dupliquée avec **Gestion données** (→  **178**) = **Dupliquer** à partir d'un autre appareil, la configuration d'appareil actuelle dans l'HistoROM ne coïncide alors que partiellement avec celle dans l'afficheur : Les caractéristiques spécifiques au capteur (par ex. la courbe de mapping) ne sont pas dupliquées. Le résultat de la comparaison est dans ce cas **Réglages différents**.

Sous-menu "Administration"

Navigation  Configuration → Configuration étendue → Administration

Définir code d'accès 

Navigation	 Configuration → Configuration étendue → Administration → Définir code d'accès
Description	Définir le code d'accès pour l'écriture des paramètres.
Entrée	0 ... 9999
Réglage usine	0
Information supplémentaire	<p> Si le réglage par défaut n'est pas modifié ou si 0 est défini comme code d'accès, les paramètres ne sont pas protégés en écriture et les données de configuration de l'appareil peuvent ainsi toujours être modifiées. L'utilisateur est connecté avec le rôle <i>Chargé de maintenance</i>.</p> <p> La protection en écriture affecte tous les paramètres marqués dans le document avec le symbole . Sur l'afficheur local, le symbole  placé devant un paramètre indique qu'il est protégé en écriture.</p> <p> Après définition du code d'accès, les paramètres protégés en écriture ne pourront à nouveau être modifiés qu'après avoir entré le code d'accès dans le paramètre Entrer code d'accès (→  139).</p> <p> En cas de perte du code d'accès, adressez-vous à votre agence Endress+Hauser.</p> <p> En cas de configuration via l'affichage sur site : Le nouveau code d'accès n'est valable qu'après avoir été confirmé dans le paramètre Confirmer le code d'accès (→  183).</p>

Reset appareil 

Navigation	  Configuration → Configuration étendue → Administration → Reset appareil
Description	Réinitialiser la configuration de l'appareil - soit entièrement soit partiellement - à un état défini.
Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ■ Annuler ■ Au réglage usine ■ État au moment de la livraison ■ De configuration client ■ Aux valeurs standard transducteur ■ Redémarrer l'appareil
Réglage usine	Annuler

**Information
supplémentaire****Signification des options****■ Annuler**

Aucune action

■ Au réglage usine

Tous les paramètres sont réinitialisés aux réglages par défaut spécifiques à la référence de commande.

■ État au moment de la livraison

Tous les paramètres sont réinitialisés à l'état à la livraison. L'état à la livraison peut différer des réglages par défaut si des valeurs de paramètres personnalisées ont été indiquées à la commande.

Cette option n'est disponible que si une configuration spécifique à l'utilisateur a été commandée.

■ De configuration client

Remet tous les paramètres utilisateur aux réglages par défaut. Les paramètres service sont conservés.

■ Aux valeurs standard transducteur

Remet tous les paramètres utilisateur qui influencent la mesure aux réglages par défaut. Les paramètres service et les paramètres qui concernent uniquement la communication sont conservés.

■ Redémarrer l'appareil

Lors du redémarrage, tous les paramètres dont les données se trouvent dans la mémoire volatile (RAM) sont réinitialisés aux réglages par défaut (par ex. données des valeurs mesurées). La configuration de l'appareil est conservée.

Assistant "Définir code d'accès"

 L'assistant **Définir code d'accès** n'est disponible que dans le cas de la configuration via l'affichage local. Dans le cas de la configuration avec l'outil de configuration, le paramètre **Définir code d'accès** se trouve directement dans le sous-menu **Administration**. Le paramètre **Confirmer le code d'accès** n'est pas disponible dans le cas de la configuration via l'outil de configuration.

Navigation  Configuration → Configuration étendue → Administration → Définir code d'accès

Définir code d'accès 

Navigation  Configuration → Configuration étendue → Administration → Définir code d'accès → Définir code d'accès

Description →  181

Confirmer le code d'accès 

Navigation  Configuration → Configuration étendue → Administration → Définir code d'accès → Confirmer le code d'accès

Description Confirmer le code d'accès entré.

Entrée 0 ... 9999

Réglage usine 0

17.5 Menu "Diagnostic"

Navigation  Diagnostic

Diagnostic actuel

Navigation  Diagnostic → Diagnostic actuel

Description Indique le message de diagnostic en cours.

Information supplémentaire

L'affichage se compose de :

- Symbole pour le niveau d'événement
- Code pour le comportement de diagnostic
- Durée d'apparition de l'événement
- Texte d'événement

 Si l y a plusieurs messages de diagnostic simultanément, seul le message avec la plus haute priorité est affiché.

 Les mesures correctives pour éliminer la cause du message peuvent être visualisées via le symbole  sur l'affichage.

Horodatage

Navigation  Diagnostic → Horodatage

Description Affiche la durée du message de diagnostique actuel.

Dernier diagnostic

Navigation  Diagnostic → Dernier diagnostic

Description Indique le dernier message de diagnostic apparu avant le message actuel.

Information supplémentaire

L'affichage se compose de :

- Symbole pour le niveau d'événement
- Code pour le comportement de diagnostic
- Durée d'apparition de l'événement
- Texte d'événement

 Il est possible que le message de diagnostic affiché reste valable. Les mesures correctives pour éliminer la cause du message peuvent être visualisées via le symbole  sur l'affichage.

Horodatage

Navigation	 Diagnostic → Horodatage
Description	Affiche l'horodatage du message de diagnostic précédent.

Temps de fct depuis redémarrage

Navigation	  Diagnostic → Temps de fct depuis redémarrage
Description	Indique le temps écoulé depuis le dernier redémarrage de l'appareil.

Temps de fonctionnement

Navigation	  Diagnostic → Temps de fonctionnement
Description	Indique la durée de fonctionnement de l'appareil.
Information supplémentaire	<i>Durée maximale</i> 9999 d (≈ 27 ans)

17.5.1 Sous-menu "Liste de diagnostic"

Navigation  Diagnostic → Liste de diagnostic

Diagnostic 1 ... 5

Navigation

 Diagnostic → Liste de diagnostic → Diagnostic 1

Description

Affichage des messages de diagnostic en cours avec les priorités de la première à la cinquième.

Information supplémentaire

L'affichage se compose de :

- Symbole pour le niveau d'événement
- Code pour le comportement de diagnostic
- Durée d'apparition de l'événement
- Texte d'événement

Horodatage 1 ... 5

Navigation

 Diagnostic → Liste de diagnostic → Horodatage

Description

Durée du message de diagnostique.

17.5.2 Sous-menu "Journal d'événements"

 Le sous-menu **Journal d'événements** n'est disponible que dans le cas de la configuration via l'affichage local. Dans le cas de la configuration via FieldCare, la liste des événements peut être affichée à l'aide de la fonction "Liste événements / HistoROM" dans FieldCare.

Navigation  Diagnostic → Journal d'événements

Options filtre

Navigation	 Diagnostic → Journal d'événements → Options filtre
Description	Définir quelle catégorie de messages d'événement est affiché dans le sous-menu liste des événements.
Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tous ▪ Défaut (F) ▪ Test fonction (C) ▪ En dehors de la spécification (S) ▪ Maintenance nécessaire (M) ▪ Information (I)
Réglage usine	Tous
Information supplémentaire	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ce paramètre n'est utilisé que pour la configuration via l'affichage local. ▪ Les signaux d'état sont classés d'après NAMUR NE 107.

Sous-menu "Liste événements"

Le sous-menu **Liste événements** indique l'historique des messages d'événement de la catégorie sélectionnée dans le paramètre **Options filtre** (→  187). Un maximum de 100 messages d'événement est affiché dans l'ordre chronologique.

Les symboles suivants indiquent si un événement s'est produit ou s'il est terminé (symboles d'état) :

-  : Un événement s'est produit
-  : Un événement s'est achevé

 Les mesures correctives pour éliminer la cause du message peuvent être visualisées via le symbole  sur l'affichage.

Format affichage

- En cas de message d'événement de la catégorie (signal d'état) I : signal d'état, numéro d'événement, durée d'apparition, texte de l'événement
- En cas de message d'événement de la catégorie (signal d'état) F, M, C, S : événement de diagnostic, symbole d'état, durée d'apparition, texte de l'événement

Navigation  Diagnostic → Journal d'événements → Liste événements

17.5.3 Sous-menu "Information appareil"

Navigation  Diagnostic → Information appareil

Désignation du point de mesure

Navigation  Diagnostic → Information appareil → Désignation du point de mesure

Description Entrer le repère pour le point de mesure.

Réglage usine FMR5x

Numéro de série

Navigation  Diagnostic → Information appareil → Numéro de série

Description Montre le numéro de série de l'appareil.

Information supplémentaire

-  **Utilisation du numéro de série**
 - Pour identifier rapidement l'appareil, par ex. pour contacter Endress+Hauser.
 - Pour obtenir des informations ciblées sur l'appareil à l'aide du Device Viewer : www.endress.com/deviceviewer

 Le numéro de série se trouve également sur la plaque signalétique.

Version logiciel

Navigation  Diagnostic → Information appareil → Version logiciel

Description Montre la version de firmware d'appareil installé.

Affichage xx.yy.zz

Information supplémentaire

-  Pour les versions de firmware dont seuls les deux derniers chiffres ("zz") diffèrent, il n'y a aucune différence dans les fonctionnalités et l'utilisation.

Nom d'appareil

Navigation  Diagnostic → Information appareil → Nom d'appareil

Description Montre le nom du transmetteur.

Code commande

**Navigation**

Diagnostic → Information appareil → Code commande

Description

Montre la référence de commande de l'appareil.

Information supplémentaire

La référence de commande est générée par transformation réversible de la référence de commande étendue, qui indique les options de toutes les caractéristiques de l'appareil dans la structure du produit. A l'inverse, les caractéristiques de l'appareil ne sont pas directement visibles dans la référence de commande.

Référence de commande 1 ... 3

**Navigation**

Diagnostic → Information appareil → Référence de commande 1

Description

Indique les trois composantes de la référence de commande étendue.

Information supplémentaire

La référence de commande étendue indique pour l'appareil les options de toutes les caractéristiques de la structure du produit et définit ainsi l'appareil de façon unique.

Révision appareil

Navigation

Diagnostic → Information appareil → Révision appareil

Description

Montre la révision de l'appareil avec lequel l'appareil est enregistré auprès de la HART Communication Foundation.

Information supplémentaire

La révision d'appareil est utilisée pour affecter à l'appareil le fichier de description de l'appareil (DD) approprié.

ID appareil

Navigation

Diagnostic → Information appareil → ID appareil

Description

Afficher l'ID du périphérique pour identifier le dispositif dans un réseau HART.

Information supplémentaire

Outre le type d'appareil et l'ID fabricant, l'ID appareil est une partie de l'identifiant unique de l'appareil (Unique ID). L'identifiant de l'appareil permet d'identifier de façon unique chaque appareil HART.

Type d'appareil

Navigation	 Diagnostic → Information appareil → Type d'appareil
Description	Montre le type d'appareil avec lequel l'appareil est enregistré auprès de la HART Communication Foundation.
Information supplémentaire	Le type d'appareil est nécessaire pour affecter à l'appareil le fichier de description de l'appareil (DD) approprié.

ID fabricant

Navigation	 Diagnostic → Information appareil → ID fabricant
Description	Utiliser cette fonction pour visualiser l'identifiant du fabricant avec lequel l'appareil de mesure est enregistré auprès de la HART Communication Foundation.
Affichage	Nombre hexadécimal à 2 chiffres
Réglage usine	0x11 (pour Endress+Hauser)

17.5.4 Sous-menu "Valeur mesurée"

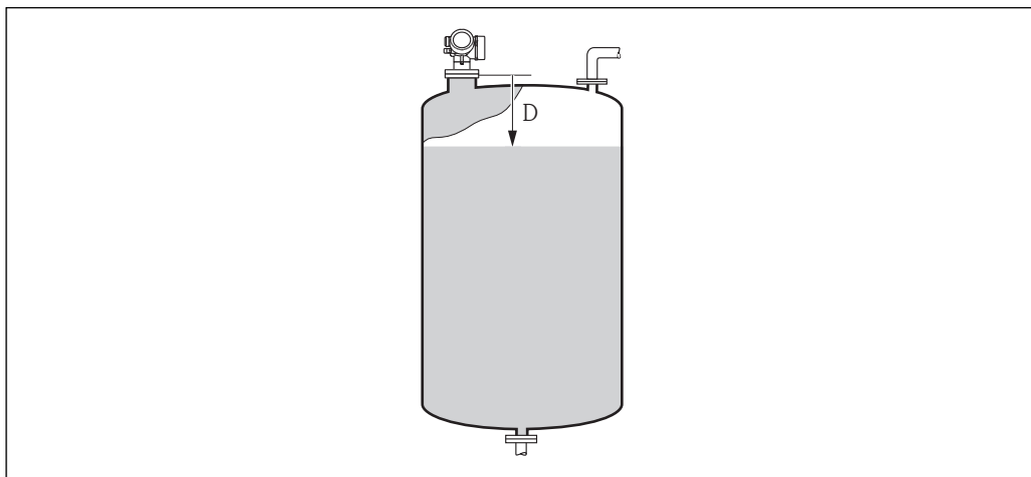
Navigation   Diagnostic → Valeur mesurée

Distance

Navigation   Diagnostic → Valeur mesurée → Distance

Description Indique la distance mesurée D entre le point de référence (bord inférieur de la bride ou du raccord fileté) et le niveau.

Information supplémentaire



A0019483

 58 Distance pour la mesure sur liquides

 L'unité est définie dans le paramètre **Unité de longueur** (→  128).

Niveau linéarisé

Navigation   Diagnostic → Valeur mesurée → Niveau linéarisé

Description Indique le niveau linéarisé.

Information supplémentaire  L'unité est déterminée par le paramètre **Unité après linéarisation** →  150.

Courant de sortie 1 ... 2

Navigation   Diagnostic → Valeur mesurée → Courant de sortie 1 ... 2

Description Affiche la valeur actuellement calculée de la sortie courant.

Mesure courant 1

Navigation	 Diagnostic → Valeur mesurée → Mesure courant 1
Prérequis	Uniquement pour la sortie courant 1
Description	Affiche la valeur actuelle de la sortie courant en cours de mesure.

Tension aux bornes 1

Navigation	 Diagnostic → Valeur mesurée → Tension aux bornes 1
Description	Affiche la tension au terminal appliqué à la sortie courant.

Température électronique

Navigation	 Diagnostic → Valeur mesurée → Température électronique
Description	Indique la température actuelle de l'électronique
Information supplémentaire	L'unité est définie dans le paramètre Unité de température .

17.5.5 Sous-menu "Enregistrement des valeurs mesurées"

Navigation   Diagnostic → Enregistrement des valeurs mesurées

Affecter voie 1 ... 4

Navigation	  Diagnostic → Enregistrement des valeurs mesurées → Affecter voie 1 ... 4
Description	Affecter une variable process à la voie d'enregistrement.
Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ■ Arrêt ■ Niveau linéarisé ■ Distance ■ Sortie courant 1 ■ Mesure courant ■ Sortie courant 2 * ■ Tension aux bornes ■ Température électronique ■ Amplitude écho absolue ■ Amplitude écho relative ■ Surface plage de résonance ■ Sortie analogique diag.avan. 1 ■ Sortie analogique diag.avan. 2
Réglage usine	Arrêt
Information supplémentaire	<p>Dans l'ensemble, 1000 valeurs mesurées sont mémorisées. Cela signifie :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1000 points de données si 1 voie de mémorisation est utilisée ■ 500 points de données si 2 voies de mémorisation sont utilisées ■ 333 points de données si 3 voies de mémorisation sont utilisées ■ 250 points de données si 4 voies de mémorisation sont utilisées <p>Lorsque le nombre maximal de points de données a été atteint, les points de données les plus anciens dans la mémoire sont écrasés cycliquement, de sorte qu'il reste toujours les 1000, 500, 333 ou 250 dernières valeurs mesurées en mémoire (principe de la mémoire circulaire).</p> <p> Si la sélection est modifiée, le contenu de la mémoire des valeurs mesurées est effacé.</p>

Intervalle de mémorisation

Navigation	 Diagnostic → Enregistrement des valeurs mesurées → Intervalle de mémorisation  Diagnostic → Enregistrement des valeurs mesurées → Intervalle de mémorisation
Description	Définir l'intervalle de temps d'enregistrement. Cette valeur définit l'intervalle de temps entre les points dans la mémoire.
Entrée	1,0 ... 3 600,0 s

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

Réglage usine 30,0 s

**Information
supplémentaire**

Ce paramètre détermine l'intervalle de temps entre chaque point de données dans la mémoire des données et ainsi le temps de process T_{log} maximal enregistrable :

- Si 1 voie d'enregistrement est utilisée : $T_{log} = 1000 \cdot t_{log}$
- Si 2 voies d'enregistrement sont utilisées : $T_{log} = 500 \cdot t_{log}$
- Si 3 voies d'enregistrement sont utilisées : $T_{log} = 333 \cdot t_{log}$
- Si 4 voies d'enregistrement sont utilisées : $T_{log} = 250 \cdot t_{log}$

Une fois ce temps écoulé, les points de données les plus anciens dans la mémoire sont écrasés cycliquement, de sorte qu'il reste toujours une heure de T_{log} en mémoire (principe de la mémoire circulaire).

 Si la longueur de l'intervalle de sauvegarde est modifiée, le contenu de la mémoire des valeurs mesurées est effacé.

Exemple

Si une 1 voie d'enregistrement est utilisée

- $T_{log} = 1000 \cdot 1 \text{ s} = 1000 \text{ s} \approx 16,5 \text{ min}$
- $T_{log} = 1000 \cdot 10 \text{ s} = 10000 \text{ s} \approx 2,75 \text{ h}$
- $T_{log} = 1000 \cdot 80 \text{ s} = 80000 \text{ s} \approx 22 \text{ h}$
- $T_{log} = 1000 \cdot 3600 \text{ s} = 3600000 \text{ s} \approx 41 \text{ d}$

Reset tous enregistrements



Navigation

-  Diagnostic → Enregistrement des valeurs mesurées → Reset tous enregistrements
-  Diagnostic → Enregistrement des valeurs mesurées → Reset tous enregistrements

Description

Effacer les données enregistrées.

Sélection

- Annuler
- Effacer données

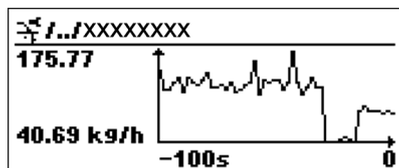
Réglage usine

Annuler

Sous-menu "Affichage canal 1 ... 4"

i Les sous-menus **Affichage canal 1 ... 4** n'existent que dans le cas de la configuration via l'afficheur local. Dans le cas de la configuration via FieldCare, le diagramme peut être affiché à l'aide de la fonction "Liste événements / HistoROM" dans FieldCare.

Les sous-menus **Affichage canal 1 ... 4** appellent l'affichage du diagramme de l'historique de la voie concernée.



- Axe x : Indique, en fonction du nombre de voies sélectionnées, 250 à 1000 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.

i Pour retourner au menu de configuration, appuyer simultanément sur \oplus et \ominus .

Navigation

\oplus \ominus Diagnostic → Enregistrement des valeurs mesurées → Affichage canal 1 ... 4

17.5.6 Sous-menu "Simulation"

Le sous-menu **Simulation** est utilisé pour simuler des valeurs mesurées spécifiques ou d'autres conditions. De cette manière, il est possible de vérifier si la configuration de l'appareil et des dispositifs de commande raccordés est correcte.

Conditions pouvant être simulées

Condition à simuler	Paramètres associés
Valeur spécifique d'une variable de process	<ul style="list-style-type: none"> ■ Affectation simulation grandeur mesure (→ 198) ■ Valeur variable mesurée (→ 198)
Valeur spécifique du courant de sortie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Simulation sortie courant (→ 198) ■ Valeur sortie courant (→ 199)
Etat spécifique de la sortie de commutation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Simulation sortie commutation (→ 199) ■ Etat de commutation (→ 199)
Présence d'une alarme	Simulation alarme appareil (→ 200)

Structure du sous-menu

Navigation  Expert → Diagnostic → Simulation

► Simulation	
Affectation simulation grandeur mesure	→  198
Valeur variable mesurée	→  198
Simulation sortie courant 1 ... 2	→  198
Valeur sortie courant 1 ... 2	→  199
Simulation sortie commutation	→  199
Etat de commutation	→  199
Simulation alarme appareil	→  200

Description des paramètres de l'appareil

Navigation  Expert → Diagnostic → Simulation

Affectation simulation grandeur mesure 

Navigation	 Expert → Diagnostic → Simulation → Affectation simulation grandeur mesure
Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ■ Arrêt ■ Niveau ■ Niveau linéarisé
Réglage usine	Arrêt
Information supplémentaire	<ul style="list-style-type: none"> ■ La valeur de la grandeur à simuler est définie dans le paramètre Valeur variable mesurée (→  198). ■ Si Affectation simulation grandeur mesure ≠ Arrêt, la simulation est active. Une simulation active est indiquée par un message de diagnostic de la catégorie <i>Contrôle de fonctionnement (C)</i>.

Valeur variable mesurée 

Navigation	 Expert → Diagnostic → Simulation → Valeur variable mesurée
Prérequis	Affectation simulation grandeur mesure (→  198) ≠ Arrêt
Entrée	Nombre à virgule flottante avec signe
Réglage usine	0
Information supplémentaire	Le traitement de la mesure ainsi que la sortie signal dépendent de la valeur entrée. De cette manière, il est possible de vérifier si l'appareil est correctement paramétré.

Simulation sortie courant 1 ... 2 

Navigation	 Expert → Diagnostic → Simulation → Simulation sortie courant 1 ... 2
Description	Commuter en On/Off la simulation de courant.
Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ■ Arrêt ■ Marche
Réglage usine	Arrêt
Information supplémentaire	Une simulation active est indiquée par un message de diagnostic de la catégorie <i>Contrôle de fonctionnement (C)</i> .

Valeur sortie courant 1 ... 2


Navigation	Expert → Diagnostic → Simulation → Valeur sortie courant 1 ... 2
Prérequis	Simulation sortie courant (→ 198) = Marche
Description	Définit la valeur de la sortie de courant simulée.
Entrée	3,59 ... 22,5 mA
Réglage usine	3,59 mA
Information supplémentaire	La sortie courant suit la valeur entrée. De cette manière, il est possible de vérifier que la sortie courant est correctement ajustée et que les transmetteurs en aval fonctionnent correctement.

Simulation sortie commutation


Navigation	Expert → Diagnostic → Simulation → Simulation sortie commutation
Description	Commuter en On/Off la simulation de contact.
Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ■ Arrêt ■ Marche
Réglage usine	Arrêt

Etat de commutation


Navigation	Expert → Diagnostic → Simulation → Etat de commutation
Prérequis	Simulation sortie commutation (→ 199) = Marche
Description	Statut actuel de la sortie relais.
Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ouvert ■ Fermé
Réglage usine	Ouvert
Information supplémentaire	La sortie de commutation suit la valeur entrée. De cette manière, il est possible de vérifier si le dispositif de commande en aval fonctionne correctement.

Simulation alarme appareil



Navigation	 Expert → Diagnostic → Simulation → Simulation alarme appareil
Description	Commuter en On/Off l'alarme capteur.
Sélection	<ul style="list-style-type: none">▪ Arrêt▪ Marche
Réglage usine	Arrêt
Information supplémentaire	<p>Si l'option Marche a été sélectionnée l'appareil génère une alarme. On peut ainsi vérifier si le comportement de sortie de l'appareil en cas d'alarme est correct.</p> <p>Une simulation active est indiquée par le message de diagnostic  C484 Simulation mode défaut.</p>

Simulation événement diagnostic



Navigation	 Expert → Diagnostic → Simulation → Simulation événement diagnostic
Description	Sélectionner l'évènement de diagnostic à simuler. Note: Pour terminer la simulation, sélectionner 'Off'.
Réglage usine	Arrêt
Information supplémentaire	Dans le cas de la configuration via l'afficheur local, la liste de sélection peut être filtrée en fonction des catégories d'évènement (paramètre Catégorie d'évènement diagnostic).

17.5.7 Sous-menu "Test appareil"

Navigation   Diagnostic → Test appareil

Démarrage test appareil

Navigation	  Diagnostic → Test appareil → Démarrage test appareil
Description	Lancer le test appareil.
Sélection	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Non ▪ Oui
Réglage usine	Non
Information supplémentaire	En cas de perte de l'écho, il n'est pas possible de réaliser un test de l'appareil.

Résultat test appareil

Navigation	  Diagnostic → Test appareil → Résultat test appareil
Description	Indique le résultat du test de l'appareil.
Information supplémentaire	<p>Signification de l'affichage</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installation OK Mesure possible sans restriction. ▪ Précision limitée Une mesure est possible, mais en raison des amplitudes du signal, la précision de mesure peut être réduite. ▪ Capacité de mesure limitée Une mesure est actuellement toujours possible, mais il y a un risque de perte de l'écho en cours de fonctionnement. Vérifier la position de montage de l'appareil et le coefficient diélectrique du produit. ▪ Non vérifié Aucun test n'a été réalisé.

Dernier test

Navigation	  Diagnostic → Test appareil → Dernier test
Description	Indique la durée de fonctionnement à laquelle le dernier test de l'appareil a été réalisé.

Signal de niveau

Navigation	  Diagnostic → Test appareil → Signal de niveau
Prérequis	Le test de l'appareil a été réalisé.
Description	Indique le résultat du test pour le signal de niveau.
Affichage	<ul style="list-style-type: none">▪ Non vérifié▪ Test non OK▪ Test OK
Information supplémentaire	Pour Signal de niveau = Test non OK : Vérifier le montage de l'appareil et le coefficient diélectrique du produit.

17.5.8 Sous-menu "Heartbeat"

 Le sous-menu **Heartbeat** n'est disponible que via **FieldCare** ou **DeviceCare**. Il contient les assistants faisant partie des packs d'applications **Heartbeat Verification** et **Heartbeat Monitoring**.

Description détaillée
SD01871F

Navigation  Diagnostic → Heartbeat

Index

A

Accès en écriture	58
Accès en lecture	58
Accessoires	
Composants système	108
Spécifiques à l'appareil	101
Spécifiques à la communication	106
Spécifiques au service	107
Activer tableau (Paramètre)	155
Administration (Sous-menu)	181
Affectation simulation grandeur mesure (Paramètre)	
.	198
Affectation sortie courant (Paramètre)	161
Affectation sortie état (Paramètre)	165
Affecter état (Paramètre)	166
Affecter niveau diagnostic (Paramètre)	166
Affecter seuil (Paramètre)	166
Affecter voie 1 ... 4 (Paramètre)	193
Affichage (Sous-menu)	171
Affichage canal 1 ... 4 (Sous-menu)	195
Affichage contraste (Paramètre)	176
Affichage de la courbe écho	70
Affichage intervalle (Paramètre)	173
Affichage valeur 1 (Paramètre)	173
Afficheur FHX50	53
Afficheur local	52
voir En cas de panne	
voir Message de diagnostic	
Amortissement affichage (Paramètre)	174
Amortissement sortie (Paramètre)	163
Assistant	
Confirmation SIL/WHG	159
Définir code d'accès	183
SIL/WHG désactivé	160
Suppression	136

B

Boîtier	
Construction	17
Rotation	35
Boîtier de l'électronique	
Construction	17
Boîtier du transmetteur	
Rotation	35

C

Caractère de séparation (Paramètre)	175
Code commande (Paramètre)	189
Code d'accès	58
Entrée erronée	58
Code incorrect (Paramètre)	160
Commutateur de verrouillage	59
Commutateur DIP	
voir Commutateur de verrouillage	
Comparaison résultats (Paramètre)	179
Composants système	108

Concept de réparation	99
Conditions avancées du process (Paramètre)	142
Configuration	
Gestion de la configuration d'appareil	82
Configuration (Menu)	128
Configuration à distance	55
Configuration d'une mesure de niveau	78
Configuration étendue (Sous-menu)	138
Confirmation distance (Paramètre)	132, 136
Confirmation SIL/WHG (Assistant)	159
Confirmer le code d'accès (Paramètre)	183
Conseils de sécurité (XA)	13
Consignes de sécurité	
fondamentales	11
Correction du niveau (Paramètre)	144
Courant de défaut (Paramètre)	164
Courant de sortie 1 ... 2 (Paramètre)	164, 191

D

DD	71
Déclaration de conformité	12
Définir code d'accès (Assistant)	183
Définir code d'accès (Paramètre)	181, 183
Définition du code d'accès	58
Démarrage test appareil (Paramètre)	201
Dernier diagnostic (Paramètre)	184
Dernier test (Paramètre)	201
Dernière sauvegarde (Paramètre)	178
Désactiver protection en écriture (Paramètre)	160
Désignation du point de mesure (Paramètre)	128, 188
Diagnostic	
Symboles	88
Diagnostic (Menu)	184
Diagnostic 1 (Paramètre)	186
Diagnostic actuel (Paramètre)	184
Diamètre (Paramètre)	152
Diamètre du tube (Paramètre)	129
Distance (Paramètre)	131, 136, 191
Distance de blocage (Paramètre)	143, 157
Distance du point zéro (Paramètre)	130
Document	
Fonction	6
Domaine d'application	11
Risques résiduels	11
Droits d'accès aux paramètres	
Accès en écriture	58
Accès en lecture	58
Droits d'accès via afficheur (Paramètre)	139
Droits d'accès via logiciel (Paramètre)	138

E

Eléments de configuration	
Message de diagnostic	89
Enregistrement des valeurs mesurées (Sous-menu)	193
Enregistrement suppression (Paramètre)	134, 136
Entrer code d'accès (Paramètre)	139

- Etat de commutation (Paramètre) 169, 199
 État sauvegarde (Paramètre) 179
 État verrouillage (Paramètre) 138
 Etendue de mesure courant (Paramètre) 162
 Événement de diagnostic 89
 dans l'outil de configuration 91
 Événements de diagnostic 88
 Exigences imposées au personnel 11
- F**
 FHX50 53
 Fichiers de description de l'appareil 71
 Filtrer le journal des événements 95
 Fin suppression (Paramètre) 134, 136
 Fonction du document 6
 Format d'affichage (Paramètre) 171
 Format numérique (Paramètre) 175
 FV (variable HART) 71
- G**
 Gestion de la configuration d'appareil 82
 Gestion données (Paramètre) 178
 Groupe de produit (Paramètre) 129
- H**
 Hauteur cuve/silo (Paramètre) 144
 Hauteur intermédiaire (Paramètre) 152
 Heartbeat (Sous-menu) 203
 Historique des événements 95
 Horodatage (Paramètre) 184, 185, 186
- I**
 ID appareil (Paramètre) 189
 ID fabricant (Paramètre) 190
 Information appareil (Sous-menu) 188
 Intégration HART 71
 interface service (CDI) 55
 Intervalle de mémorisation (Paramètre) 193
- J**
 Journal d'événements (Sous-menu) 187
- L**
 Language (Paramètre) 171
 Ligne d'en-tête (Paramètre) 174
 Linéarisation (Sous-menu) 147, 148, 149
 Liste de diagnostic 92
 Liste de diagnostic (Sous-menu) 186
 Liste des événements 95
 Liste événements (Sous-menu) 187
- M**
 Maintenance 98
 Marquage CE 12
 Marques déposées 10
 Masque de saisie 67
 Menu
 Configuration 128
 Diagnostic 184
 Menu contextuel 69
- Menu décimales (Paramètre) 175
 Message de diagnostic 88
 Mesure courant 1 (Paramètre) 192
 Mesures correctives
 Appeler 90
 Fermer 90
 Mise au rebut 100
 Mode défaut (Paramètre) 163, 169
 Mode tableau (Paramètre) 153
 Module d'affichage 63
 Module de commande 63
- N**
 Nettoyage 98
 Nettoyage extérieur 98
 Niveau (Paramètre) 131, 154, 155
 Niveau (Sous-menu) 140
 Niveau d'événement
 Explication 88
 Symboles 88
 Niveau linéarisé (Paramètre) 151, 191
 Nom d'appareil (Paramètre) 188
 Nombre décimales 1 (Paramètre) 173
 Numéro de série (Paramètre) 188
 Numéro tableau (Paramètre) 154
- O**
 Options filtre (Paramètre) 187
- P**
 Parafoudre
 Généralités 48
 Pièces de rechange 100
 Plaque signalétique 100
 Plage de mesure (Paramètre) 130
 Préparation enregistrement map (Paramètre) 137
 Produits mesurés 11
 Propriété produit (Paramètre) 140
 Protection en écriture
 Via code d'accès 58
 Via commutateur de verrouillage 59
 Protection en écriture du hardware 59
 protocole HART 55
 PV (variable HART) 71
- Q**
 Qualité signal (Paramètre) 132
- R**
 Rampe perte écho (Paramètre) 157
 Référence de commande 1 (Paramètre) 189
 Réglage de la langue de programmation 77
 Réglages
 Langue de programmation 77
 Réglages de sécurité (Sous-menu) 156
 Remplacement d'un appareil 99
 Reset appareil (Paramètre) 181
 Reset tous enregistrements (Paramètre) 194
 Résultat test appareil (Paramètre) 201
 Retour de matériel 100

Rétroéclairage (Paramètre)	176
Révision appareil (Paramètre)	189
Rotation de l'afficheur	36

S

Sauvegarde de données vers l'afficheur (Sous-menu)	178
Sécurité de fonctionnement	12
Sécurité du produit	12
Sécurité du travail	12
Seuil d'enclenchement (Paramètre)	167
Seuil de déclenchement (Paramètre)	168
Signal de niveau (Paramètre)	202
Signal sortie inversé (Paramètre)	170
Signaux d'état	64, 88
SIL/WHG désactivé (Assistant)	160
Simulation (Sous-menu)	197, 198
Simulation alarme appareil (Paramètre)	200
Simulation événement diagnostic (Paramètre)	200
Simulation sortie commutation (Paramètre)	199
Simulation sortie courant 1 ... 2 (Paramètre)	198
Sortie commutation (Sous-menu)	165
Sortie courant 1 ... 2 (Sous-menu)	161
Sortie perte écho (Paramètre)	156
Sous-menu	
Administration	181
Affichage	171
Affichage canal 1 ... 4	195
Configuration étendue	138
Enregistrement des valeurs mesurées	193
Heartbeat	203
Information appareil	188
Journal d'événements	187
Linéarisation	147, 148, 149
Liste de diagnostic	186
Liste des événements	95
Liste événements	187
Niveau	140
Réglages de sécurité	156
Sauvegarde de données vers l'afficheur	178
Simulation	197, 198
Sortie commutation	165
Sortie courant 1 ... 2	161
Test appareil	201
Valeur mesurée	191
Suppression (Assistant)	136
Suppression actuelle (Paramètre)	134
Suppression des défauts	84
SV (variable HART)	71
Symboles	
Dans l'éditeur alphanumérique	67
Pour la correction	67
Symboles d'affichage pour l'état de verrouillage	64
Symboles d'affichage pour les sous-menus	64
Symboles de la valeur mesurée	65

T

Technologie sans fil Bluetooth®	54
Température électronique (Paramètre)	192
Temporisation à l'enclenchement (Paramètre)	168

Temporisation au déclenchement (Paramètre)	169
Temps de fct depuis redémarrage (Paramètre)	185
Temps de fonctionnement (Paramètre)	178, 185
Tension aux bornes 1 (Paramètre)	192
Test appareil (Sous-menu)	201
Texte de l'événement	89
Texte libre (Paramètre)	151
Texte ligne d'en-tête (Paramètre)	175
Tourner l'afficheur	36
Transmetteur	
Rotation de l'afficheur	36
Tourner l'afficheur	36
TV (variable HART)	71
Type d'appareil (Paramètre)	190
Type de cuve (Paramètre)	128
Type de linéarisation (Paramètre)	149
Type de produit (Paramètre)	140

U

Unité après linéarisation (Paramètre)	150
Unité de longueur (Paramètre)	128
Unité du niveau (Paramètre)	143
Utilisation conforme	11

V

Valeur client (Paramètre)	155
Valeur de courant fixe (Paramètre)	162
Valeur maximale (Paramètre)	152
Valeur mesurée (Sous-menu)	191
Valeur perte écho (Paramètre)	156
Valeur sortie courant 1 ... 2 (Paramètre)	199
Valeur variable mesurée (Paramètre)	198
Variables d'appareil HART	71
Verrouillage des touches	
Désactivation	62
Mise sous tension	62
Version logiciel (Paramètre)	188
Vitesse remplissage liquide max (Paramètre)	141
Vitesse vidange liquide max (Paramètre)	141

W

W@M Device Viewer	100
-----------------------------	-----



www.addresses.endress.com
