Manuel de mise en service Levelflex FMP51, FMP52, FMP54 HART

Radar de niveau filoguidé



BA01001F/14/FR/25.24-00

01.03.zz (Firmware de l'appareil)

71665987 2024-06-06







Sommaire

1	Informations relatives au			
	document 6			
1.1 1.2	Fonction du document6Symboles61.2.1Symboles d'avertissement61.2.2Symboles électriques61.2.3Symboles d'outils61.2.4Symboles pour certains types d'information et graphiques7	5 5 5 5 5 7		
1.3	Liste des abréviations	7		
1.4 1.5	Marques déposées	3		
2	Consignes de sécurité de base 11	L		
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Exigences imposées au personnel11Utilisation conforme11Sécurité sur le lieu de travail12Sécurité de fonctionnement12Sécurité du produit122.5.1Marquage CE2.5.2Conformité EAC13	L 2 2 2 3		
3	Description du produit 14	ł		
3.1	Construction du produit	í±		
	3.1.2Boîtier de l'électronique15	5		
4	Réception des marchandises et			
	identification des produits 16	j		
4.1 4.2	Réception des marchandises16Identification du produit164.2.1Plaque signalétique4.2.2Adresse du fabricant17	5 5 7		
5	Stockage, transport 18	3		
5.1 5.2	Température de stockage18Transport au point de mesure18	3		
6	Montage 19)		
6.1	Conditions de montage 19)		
	6.1.1 Position de montage appropriée 196.1.2 Montage dans des conditions)		
	confinées)		
	mécanique de la sonde 21	1		
	6.1.4 Capacité de charge latérale (résistance à la flexion) des sondes			
	coaxiales 23	3		
	615 Informations concornant lo researd			

Som	ma	ire
Som	ma	ne

67	6.1.6 6.1.7 6.1.8	Montage de brides plaquées Fixation de la sonde Situations de montage spéciales	25 27 29
0.2	6 2 1		20
	622	Montage de la sonde à tige	38
	623	Recourcissement de la sonde	28
	624	Appareil avec compensation de la	50
	0.2.4	nhase gazeuse : monter la tige de	
		sonde	40
	625	Montage de l'appareil	41
	626	Montage de la version "Canteur	11
	0.2.0	sénaré"	42
	627	Rotation du boîtier de transmetteur	44
	628	Rotation de l'afficheur	45
63	Contrôle	du montage	46
0.5	Gontron	e aa montage	10
7	Raccol	rdement électrique	47
7.1	Exigenc	es de raccordement	47
	7.1.1	Affectation des bornes	47
	7.1.2	Spécification de câble	52
	7.1.3	Connexion d'appareil	52
	7.1.4	Tension d'alimentation	54
	7.1.5	Protection contre les surtensions	56
7.2	Raccord	ement de l'appareil	56
	7.2.1	Ouverture du couvercle	57
	7.2.2	Raccordement	57
	7.2.3	Bornes à ressort enfichables	58
	1 2 /1	Formatura du convarcia du	
	7.2.4		F O
7 0	7.2.4	compartiment de raccordement	58
7.3	Contrôle	compartiment de raccordement e du raccordement	58 58
7.3 8	Contrôle Optior	compartiment de raccordement e du raccordement	58 58 59
7.3 8 8.1	Contrôle Option	compartiment de raccordement e du raccordement	58 58 59 59
7.3 8 8.1	Contrôle Optior Aperçu 8.1.1	compartiment de raccordement e du raccordement	58 58 59 59
7.3 8 8.1	Contrôle Optior Aperçu 8.1.1	compartiment de raccordement e du raccordement	58 58 59 59
7.3 8 8.1	Contrôle Optior Aperçu 8.1.1 8.1.2	compartiment de raccordement e du raccordement	58 58 59 59
7.3 8 8.1	Contrôle Optior Aperçu 8.1.1 8.1.2	compartiment de raccordement e du raccordement	58 58 59 59 59 60
7.3 8 8.1 8.2	Contrôle Optior Aperçu (8.1.1 8.1.2 Structur	compartiment de raccordement e du raccordement	58 58 59 59 59 60
7.3 8 8.1 8.2	Contrôle Optior Aperçu 8.1.1 8.1.2 Structur menu de	compartiment de raccordement e du raccordement	58 58 59 59 60 62
7.3 8 8.1 8.2	Contrôle Optior Aperçu 8.1.1 8.1.2 Structur menu de 8.2.1	compartiment de raccordement e du raccordement	58 58 59 59 60 62 62
7.3 8 8.1 8.2	Contrôle Optior Aperçu (8.1.1 8.1.2 Structur menu de 8.2.1 8.2.2	compartiment de raccordement e du raccordement	58 58 59 59 60 62 62 62
7.3 8 8.1 8.2	Contrôle Optior Aperçu 8.1.1 8.1.2 Structur menu de 8.2.1 8.2.2	compartiment de raccordement e du raccordement	58 58 59 59 60 62 62 63 63
7.3 8 8.1 8.2	Contrôle Optior Aperçu 8.1.1 8.1.2 Structur menu de 8.2.1 8.2.2 8.2.3	compartiment de raccordement e du raccordement	58 58 59 59 60 62 62 63 63
7.3 8 8.1 8.2 8.3	Contrôle Optior Aperçu (8.1.1 8.1.2 Structur menu de 8.2.1 8.2.2 8.2.3 Module	compartiment de raccordement	58 59 59 60 62 62 63 63 67 67
7.3 8 8.1 8.2 8.3	Contrôle Optior Aperçu (8.1.1 8.1.2 Structur menu de 8.2.1 8.2.2 8.2.3 Module 8.3.1 9.2.2	compartiment de raccordement	58 59 59 60 62 62 63 63 67 67 67
7.3 8 8.1 8.2 8.3	Contrôle Optior Aperçu (8.1.1 8.1.2 Structur menu de 8.2.1 8.2.2 8.2.3 Module 8.3.1 8.3.2 8.2.2	compartiment de raccordement	58 59 59 60 62 63 63 67 67 69 70
7.3 8 8.1 8.2 8.3	Contrôle Optior Aperçu (8.1.1 8.1.2 Structur menu de 8.2.1 8.2.2 8.2.3 Module 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.2.4	compartiment de raccordement	58 59 59 60 62 62 63 63 67 67 67 69 70
7.3 8 8.1 8.2 8.3	Contrôle Optior Aperçu 8.1.1 8.1.2 Structur menu de 8.2.1 8.2.2 8.2.3 Module 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5	compartiment de raccordement	58 59 59 60 62 62 62 63 63 67 67 67 69 70 72
7.3 8 8.1 8.2 8.3	Contrôle Optior Aperçu 8.1.1 8.1.2 Structur menu de 8.2.1 8.2.2 8.2.3 Module 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5	compartiment de raccordement	58 59 59 60 62 62 63 67 67 67 69 70 72
7.3 8 8.1 8.2 8.3	Contrôle Optior Aperçu (8.1.1 8.1.2 Structur menu de 8.2.1 8.2.2 8.2.3 Module 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5	compartiment de raccordement	58 59 59 60 62 62 63 67 67 67 70 72

9	Intégration système	74
9.1	Aperçu des fichiers de description d'appareil	74
9.2	Variables mesurées via le protocole HART	74
10	Mise en service via SmartBlue	
	(application)	75
10.1	Configuration via technologie sans fil	
	Bluetooth [®] (en option)	75
10.2	Affichage de la courbe enveloppe dans	75
10.2	SmartBlue	76
11	Mise en service à l'aide de	
	l'assistant	78
12	Mise en service via le menu de	
	configuration	79
12.1	Contrôle du montage et du fonctionnement	79
12.2	Configuration de la langue de	
10.0	programmation	79
12.3 12.4	Verification de la distance de reference	79 81
12.5	Configuration de la mesure d'interface	83
12.6	Enregistrement de la courbe d'écho de	
	référence	84
12.7	Configuration de l'afficheur local	85
	12.7.1 Reglage par defaut de faméneur local	85
	12.7.2 Réglage par défaut de l'afficheur local	09
	pour la mesure d'interface	85
12.0	12.7.3 Configuration de l'afficheur local	85
12.8	Lonfiguration des sorties courant	86
	courant pour la mesure de niveau	86
	12.8.2 Réglage par défaut des sorties	
	courant pour la mesure d'interface	86
12 0	12.8.3 Configuration des sorties courant	86
12.10	Protection des réglages contre l'accès non	00
	autorisé	87
13	Diagnostic et suppression des	
	défauts	88
13.1	Suppression générale des défauts	88
	13.1.1 Erreurs générales	88
	13.1.2 Effeur - configuration SmartBlue 13.1.3 Frreurs de paramétrage	89
13.2	Informations de diagnostic sur l'afficheur	0,
	local	91
	13.2.1 Message de diagnostic	91
12 2	13.2.2 Appei des mesures correctives	93
נ.נב	configuration	93
13.4	Liste de diagnostic	95

13.5	Liste des événements de diagnostic	96		
13.6	Journal des événements	. 98		
	13.6.1 Historique des événements	98		
	13.6.2 Filtrage du journal d'événements	98		
	13.6.3 Aperçu des événements			
	dinformation	99		
13.7	Historique du firmware 10			
14	Maintenance	101		
14.1	Nettoyage extérieur	101		
14.2	Instructions générales de nettoyage	101		
15	Réparation	102		
15.1	Informations générales	102		
	15.1.1 Concept de réparation	102		
	15.1.2 Réparation d'appareils à agrément	102		
	15.1.3 Remplacement des modules	102		
	electroniques	102		
15 2	Diàces de rechange	102		
15.3	Retour de matériel	103		
15.4	Mise au rebut	103		
19.1		105		
16	Accessoires	104		
16.1	Accessoires spécifiques à l'appareil	104		
	16.1.1 Capot de protection climatique	104		
	16.1.2 Support de montage pour le boitier	105		
	16.1.3 Tige prolongatrice (dispositif de	105		
	centrage) HMP40	107		
	16.1.4 Kit de montage, isolé	107		
	16.1.5 Étoile de centrage	108		
	16.1.6 Poids de centrage	111		
	16.1.7 Afficheur séparé FHX50	113		
	16.1.8 Protection contre les surtensions	114		
	16.1.9 Module Bluetooth BT10 pour les	115		
16 2	Accessoires spécifiques à la communication	115		
16.2	Accessoires spécifiques au cominantation.	117		
10.J	Composants système	110		
10.4	16.4.1 Memograph M RSG45	118		
	16.4.2 RN42	118		
17	Menu de configuration	119		
17.1	Aperçu du menu de configuration			
	(SmartBlue)	119		
17.2	Aperçu du menu de configuration (module d'affichage)	125		
17.3	Aperçu du menu de configuration (outil de	102		
	configuration)	133		
17.4	Menu "Configuration"	141		
	17.4.1 Assistant "Suppression"	154		
	17.4.2 Sous-menu "Configuration étendue" .	155		
17.5	Menu "Diagnostic"	211		
	17.5.1 Sous-menu "Liste de diagnostic"	213		

17.5.2	Sous-menu "Journal d'événements"	214
17.5.3	Sous-menu "Information appareil"	215
17.5.4	Sous-menu "Valeur mesurée"	218
17.5.5	Sous-menu "Enregistrement des	
	valeurs mesurées"	222
17.5.6	Sous-menu "Simulation"	225
17.5.7	Sous-menu "Test appareil"	230
17.5.8	Sous-menu "Heartbeat"	232
Index		233

1 Informations relatives au document

1.1 Fonction du document

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

1.2 Symboles

1.2.1 Symboles d'avertissement

DANGER

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

AVERTISSEMENT

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

ATTENTION

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

AVIS

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

1.2.2 Symboles électriques

Symbole	Signification
	Courant continu
\sim	Courant alternatif
\sim	Courant continu et alternatif
<u>+</u>	Prise de terre Une borne qui, du point de vue de l'utilisateur, est reliée à un système de mise à la terre.
٢	Terre de protection (PE) Les bornes de terre doivent être raccordées à la terre avant de réaliser d'autres raccordements.
	 Les bornes de terre se trouvent à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil : Borne de terre intérieure : la terre de protection est raccordée au réseau électrique. Borne de terre extérieure : l'appareil est raccordé au système de mise à la terre de l'installation.

1.2.3 Symboles d'outils

• *C* Tournevis cruciforme

● /// Tournevis plat

O 🕼 Tournevis Torx ○ € Clé à six pans € Clé à fourche

1.2.4 Symboles pour certains types d'information et graphiques

✓ Autorisé

Procédures, processus ou actions autorisés

V À préférer

Procédures, processus ou actions à privilégier

🔀 Interdit

Procédures, processus ou actions interdits

🚹 Conseil

Indique des informations complémentaires

Renvoi à la documentation

Renvoi au schéma

Remarque ou étape individuelle à respecter

1., 2., 3.

Série d'étapes

L► Résultat d'une étape

Contrôle visuel

Configuration via l'outil de configuration

Paramètre protégé en écriture

1, 2, 3, ... Repères

A, B, C ... Vues

▲ → 🖪 Consignes de sécurité

Respecter les consignes de sécurité contenues dans le manuel de mise en service associé

Expression and a set of the set

Indique la valeur minimale de résistance thermique des câbles de raccordement

1.3 Liste des abréviations

BA

Type de document "Manuel de mise en service"

KA

Type de document "Manuel d'instructions condensées"

ΤI

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 service La MWP est 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 Endress+Hauser HART, PROFIBUS, FOUNDATION Fieldbus et les appareils de terrain Ethernet

DTM

Device Type Manager

DD

Description de l'appareil pour le protocole de communication HART

$\varepsilon_{\rm r}$ (valeur CD)

Coefficient diélectrique relatif

API

Automate programmable industriel (API)

CDI

Common Data Interface

Outil de configuration

Le terme "outil de configuration" est utilisé en lieu et place du logiciel d'exploitation suivant :

- FieldCare / DeviceCare, pour la configuration via la communication HART et un PC
- App SmartBlue, pour la configuration à l'aide d'un smartphone Android ou iOS, ou d'une tablette

DB

Distance de blocage ; aucun signal n'est analysé dans la distance de blocage DB.

API

Automate programmable industriel (API)

CDI

Common Data Interface

PFS

État de la fréquence d'impulsion (sortie tout ou rien)

1.4 Documentation

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

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

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

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

1.5 Marques déposées

HART®

Marque déposée par le FieldComm Group, Austin, Texas, 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, iPhone et iPod touch sont des marques déposées par Apple Inc., enregistrées aux États-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[®]

Marques déposées par 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 Ladish & Co., Inc., Kenosha, USA

NORD-LOCK®

Marque déposée par Nord-Lock International AB

FISHER®

Marque déposée par Fisher Controls International LLC, Marshalltown, USA

MASONEILAN®

Marque déposée par Dresser, Inc., Addison, USA

2

Consignes de sécurité de base

2.1 Exigences imposées au personnel

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

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

2.2 Utilisation conforme

Domaine d'application et produits mesurés

L'appareil de mesure décrit dans le présent manuel est uniquement destiné à la mesure de niveau et d'interface de liquides. Selon la version commandée, l'appareil est également capable de mesurer des produits explosibles, inflammables, toxiques et comburants.

En respectant les seuils indiqués dans "Caractéristiques techniques" et les conditions énumérées dans le manuel de mise en service et la documentation complémentaire, l'appareil de mesure peut être utilisé uniquement pour les mesures suivantes :

- ▶ Grandeurs de process mesurées : niveau et/ou interface
- Grandeurs de process calculables : volume ou masse dans des cuves de n'importe quelle forme (calculés par linéarisation à partir du niveau)

Afin de garantir un état irréprochable de l'appareil de mesure 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 valeurs limites indiquées dans les "Caractéristiques techniques".

Utilisation non conforme

Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages résultant d'une utilisation non réglementaire ou non conforme à l'emploi prévu.

Clarification des cas particuliers :

 Pour les fluides spéciaux et les fluides de nettoyage, Endress+Hauser fournit volontiers une assistance pour vérifier la résistance à la corrosion des matériaux en contact avec le produit, mais n'accepte aucune garantie ni responsabilité.

Risques résiduels

En raison du transfert de chaleur du process ainsi que de la perte de puissance dans l'électronique, la température du boîtier électronique et des modules qu'il contient (p. ex. module d'affichage, module électronique principal et module électronique E/S) peut atteindre 80 °C (176 °F). 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 températures élevées du produit, prévoir une protection contre les contacts accidentels, afin d'éviter les brûlures.

2.3 Sécurité sur le lieu de travail

Lors des travaux sur et avec l'appareil :

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

Dans le cas des tiges de sonde séparables, le produit peut pénétrer dans les interstices entre les différentes parties de la tige. Ce produit peut s'échapper lors de la séparation des parties de la tige. Dans le cas de produits dangereux (par exemple agressifs ou toxiques), ceci peut provoquer des blessures.

 Lors de la séparation des différentes parties de la tige de sonde, porter un équipement de protection adapté au produit.

2.4 Sécurité de fonctionnement

Risque de blessure !

- Ne faire fonctionner l'appareil que s'il est en bon état technique, exempt d'erreurs et de défauts.
- ► L'opérateur doit s'assurer que l'appareil est en bon état de fonctionnement.

Transformations de l'appareil

Les transformations non autorisées de l'appareil ne sont pas permises et peuvent entraîner des dangers imprévisibles :

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

Réparation

Assurer la sécurité et la fiabilité opérationnelles continues :

- ► N'effectuer des réparations sur l'appareil que si elles sont expressément autorisées.
- ► 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 explosible

Pour éliminer tout danger pour les personnes ou l'installation lorsque l'appareil est utilisé dans une zone explosible (p. ex. antidéflagrante, sécurité des réservoirs sous pression) :

- Vérifier à l'aide de la plaque signalétique si l'appareil commandé peut être utilisé pour l'usage prévu dans la zone explosible.
- Respecter les consignes figurant dans la documentation complémentaire séparée, qui fait partie intégrante du présent manuel.

2.5 Sécurité du produit

Le présent appareil de mesure a été construit et testé d'après l'état actuel de la technique et les bonnes pratiques d'ingénierie, et a quitté nos locaux en parfait état. Il répond aux normes générales de sécurité et aux exigences légales.

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 UE en vigueur. Celles-ci sont listées dans la déclaration de conformité UE correspondante avec les normes appliquées.

Le fabricant confirme que l'appareil a réussi les tests en apposant le marquage CE.

2.5.2 Conformité EAC

L'ensemble de mesure satisfait aux exigences légales des directives EAC en vigueur. Cellesci sont listées dans la déclaration de conformité EAC correspondante avec les normes appliquées.

Le fabricant confirme que l'appareil a réussi les tests en apposant le marquage EAC.

Description du produit 3

3.1 Construction du produit

Levelflex FMP51/FMP52/FMP54/FMP55 3.1.1



1 Construction du Levelflex

- 1
- Boîtier de l'électronique Raccord process (ici à titre d'exemple : bride) 2
- 3 Sonde à câble
- Contrepoids de la sonde 4
- 5 Sonde à tige
- Sonde coaxiale 6

3.1.2 Boîtier de l'électronique



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

4 Réception des marchandises et identification des produits

4.1 Réception des marchandises



Vérifier les points suivants lors de la réception des marchandises :

- La référence de commande figurant sur le bordereau de livraison (1) est-elle identique à la référence de commande figurant sur l'étiquette du produit (2) ?
- La marchandise est-elle intacte ?
- Les données sur la plaque signalétique correspondent-elles aux informations de commande et au bordereau de livraison ?
- La documentation est-elle disponible ?
- Le cas échéant (voir plaque signalétique) : les Conseils de sécurité (XA) sont-ils disponibles ?

Si l'une de ces conditions n'est pas remplie, contacter le fabricant.

4.2 Identification du produit

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

- Spécifications de la plaque signalétique
- Référence de commande étendue (Extended order code) avec énumération des caractéristiques de l'appareil sur le bordereau de livraison
- Device Viewer(www.endress.com/deviceviewer) ; entrer manuellement le numéro de série figurant sur la plaque signalétique.
 - └ Toutes les informations concernant l'appareil de mesure sont affichées.
- ► *Endress+Hauser Operations App* ; entrer manuellement le numéro de série indiqué sur la plaque signalétique ou scanner le code matriciel 2D figurant sur la plaque signalétique.
 - └ Toutes les informations concernant l'appareil de mesure sont affichées.

4.2.1 Plaque signalétique

Les informations requises par la loi et pertinentes pour l'appareil sont indiquées sur la plaque signalétique, p. ex :

- Identification du fabricant
- Référence, référence de commande étendue, numéro de série
- Caractéristiques techniques, indice de protection
- Version de firmware, version de hardware
- Informations relative à l'agrément, référence aux Conseils de sécurité (XA)
- Code DataMatrix (informations sur l'appareil)

4.2.2 Adresse du fabricant

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Allemagne Lieu de fabrication : voir plaque signalétique.

5 Stockage, transport

5.1 Température de stockage

- Température de stockage autorisée : -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
- Utiliser l'emballage d'origine.
- Option pour FMP51 et FMP54 : -50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F) Cette gamme s'applique si l'option JN "Température ambiante transmetteur" -50 °C (-58 °F) a été sélectionnée dans la caractéristique de commande 580 "Test, certificat". Si la température est en permanence sous -40 °C (-40 °F), on peut s'attendre à des taux de défaillance plus élevés.

5.2 Transport au point de mesure

AVERTISSEMENT

Le boîtier ou la sonde peuvent être endommagés ou se casser.

Risque de blessure !

- Transporter l'appareil de mesure vers le point de mesure dans son emballage d'origine ou en le tenant par le raccord process.
- Toujours fixer les dispositifs de levage (sangles, anneaux, etc.) au raccord process et ne jamais soulever l'appareil par le boîtier électronique ou la sonde. Tenir compte du centre de gravité de l'appareil pour éviter qu'il ne bascule ou ne glisse accidentellement.
- Respecter les consignes de sécurité et les conditions de transport pour les appareils de plus de 18 kg (39,6 lbs) (IEC 61010).



6 Montage

6.1 Conditions de montage

6.1.1 Position de montage appropriée



B 3 Positions de montage

Espacement requis lors du montage

- Distance (A) entre les sondes à câble et à tige et la paroi de la cuve :
 - Pour des parois métalliques lisses : > 50 mm (2 in)
 - Pour des parois en plastique : > 300 mm (12 in) par rapport aux parties métalliques à l'extérieur de la cuve
 - Pour des parois en béton : > 500 mm (20 in), sinon la gamme de mesure disponible peut être réduite.
- Distance (B) entre les sondes à tige et les éléments internes (3) : > 300 mm (12 in)
- En cas d'utilisation de plusieurs Levelflex : Distance minimale entre les axes de capteur : 100 mm (3,94 in)
- Distance (C) entre l'extrémité de la sonde et le fond de la cuve :
 - Sonde à câble : > 150 mm (6 in)
 - Sonde à tige : >10 mm (0,4 in)
 - Sonde coaxiale : > 10 mm (0,4 in)

Les sondes coaxiales peuvent être montées à n'importe quelle distance de la paroi et des éléments internes.

Conditions de montage supplémentaires

- Lorsque l'appareil est monté en extérieur, il peut être protégé contre les intempéries au moyen d'un capot de protection climatique (1).
- Dans les cuves métalliques, il est préférable de ne pas monter la sonde au milieu (2), car cela augmente les échos parasites.
 S'il n'est pas possible d'éviter de monter la sonde au milieu, il est impératif d'effectuer une suppression des échos parasites (mapping) après la mise en service.
- Ne pas monter la sonde dans la veine de remplissage (3).
- Éviter que la sonde à câble ne se plie pendant le montage ou pendant son fonctionnement (p. ex. par un mouvement de produit contre la paroi) en choisissant un emplacement de montage approprié.
- Dans le cas des sondes à câble en suspension libre (extrémité de la sonde non fixée au fond), la distance entre le câble de la sonde et les éléments internes, qui peuvent changer en raison du mouvement du produit, ne doit jamais être inférieure à 300 mm (12 in). Un contact occasionnel entre le poids de la sonde et le cône de la cuve n'a toutefois aucune influence sur la mesure, tant que la permittivité relative est d'au moins $\varepsilon_r = 1,8$.

Lors du montage du boîtier dans une cavité (p. ex. dans un plafond en béton), respecter une distance minimale de 100 mm (4 in) entre le couvercle du compartiment de raccordement / compartiment de l'électronique et la paroi. Sinon le compartiment de raccordement / compartiment de l'électronique ne sera plus accessible après le montage.

6.1.2 Montage dans des conditions confinées

Montage avec sonde séparée

La version avec sonde séparée est appropriée pour les espaces de montage réduits. Dans ce cas, le boîtier électronique est monté dans une position séparée de la sonde.



A Connecteur coudé sur la sonde

- *B* Connecteur coudé sur le boîtier de l'électronique
- C Longueur du câble de raccordement selon la commande

- Structure de commande, caractéristique 600 "Construction de la sonde" :
 - Version MB "Capteur séparé, câble 3 m"
 - Version MC "Capteur séparé, câble 6 m"
 - Version MD "Capteur séparé, câble 9 m"
- Avec ces versions, le câble de raccordement est compris dans la livraison.
 - Rayon de courbure minimum : 100 mm (4 inch)
- Avec ces versions, le support de montage pour le boîtier électronique est compris dans la livraison. Possibilités de montage :
- Montage mural
- Montage sur colonne ou conduite DN32 à DN50 (1¼ à 2 inch)
- Le câble de raccordement est équipé d'un connecteur droit et d'un connecteur coudé à 90°. Selon les conditions du site, le connecteur coudé peut être raccordé à la sonde ou au boîtier de l'électronique.
- La sonde, l'électronique et le câble de raccordement sont compatibles entre eux et portent un numéro de série commun. Seuls des composants ayant le même numéro de série peuvent être raccordés entre eux.

Sondes séparables



Dans des conditions de montage confinées (hauteur libre au plafond), l'utilisation d'une sonde à tige séparable (Ø 16 mm) est recommandée.

- Longueur de sonde max. 10 m (394 in)
- Capacité de charge latérale max. 30 Nm
- Les sondes peuvent être séparées en plusieurs endroits, les différentes parties présentant les longueurs suivantes :
 - 500 mm (20 in)
 - 1000 mm (40 in)

La jointure entre chaque segment de la tige est assurée par les rondelles Nord-Lock fournies. Installer les rondelles collées par paires, surface d'attaque sur surface d'attaque.

6.1.3 Remarques concernant la charge mécanique de la sonde

Capacité de charge de traction des câbles de sonde

FMP51

Câble 4 mm (¼ in) 316 Capacité de charge de traction 5 kN

Câble 4 mm (¼ in) Alloy C Capacité de charge de traction 5 kN

Câble 4 mm (¼ in) PFA>316L Capacité de charge de traction 1 kN

FMP52

Câble 4 mm (¼ in) PFA>316 Capacité de charge de traction 2 kN

FMP54

Câble 4 mm (¹% in) 316 Capacité de charge de traction 10 kN

Capacité de charge latérale (résistance à la flexion) des sondes à tige

FMP51

Tige 8 mm (¹/₃ in) 316L 10 Nm

Tige 12 mm (½ in) 316L Résistance à la flexion 30 Nm

Tige 12 mm (¹/₂ in) AlloyC Résistance à la flexion 30 Nm

Tige 16 mm (0,63 in) 316 L séparable Résistance à la flexion 30 Nm

FMP52

Tige 16 mm (0,63 in) PFA>316L Résistance à la flexion 30 Nm

FMP54

Tige 16 mm (0,63 in) 316L Résistance à la flexion 30 Nm

Tige 16 mm (0,63 in) 316 L séparable Résistance à la flexion 30 Nm

Charge latérale (couple de flexion) due aux conditions d'écoulement



ρ Densité du produit [kg/m³]

- v Vitesse d'écoulement [m/s] du produit, perpendiculaire à la tige de sonde
- d Diamètre [m] de la tige de sonde

L Niveau [m]

LN Longueur de sonde [m]

La formule de calcul du couple de flexion M agissant sur la sonde :

 $M = c_w \times \rho/2 \times v^2 \times d \times L \times (L_N - 0.5 \times L)$

Avec :

c_w : coefficient de frottement

Exemple de calcul

Coefficient de frottement c _w	0,9 (en supposant un écoulement turbulent – nombre de Reynolds élevé)
Masse volumique ρ [kg/m³]	1 000 (p. ex. l'eau)
Diamètre de la sonde d [m]	0,008
$L = L_N$	(conditions défavorables)



6.1.4 Capacité de charge latérale (résistance à la flexion) des sondes coaxiales

FMP51

Sonde Ø21,3 mm316L Résistance à la flexion :60 Nm

Sonde Ø42,4 mm316L Résistance à la flexion :300 Nm

Sonde Ø 42,4 mm AlloyC Résistance à la flexion :300 Nm

FMP54

Sonde Ø 42,4 mm 316L Résistance à la flexion :300 Nm

6.1.5 Informations concernant le raccord process

Les sondes sont montées sur le raccord process avec un raccord fileté ou une bride. Si, lors du montage, il y a un risque que l'extrémité de la sonde bouge fortement et entre en contact par intermittence avec le fond ou le cône de la cuve, il faut, si nécessaire, raccourcir la sonde au niveau de l'extrémité inférieure et la fixer en place.

Raccord fileté



🗷 4 Montage avec raccord fileté ; affleurant avec le plafond de la cuve

Joint

Le raccord fileté et la forme du joint sont conformes à DIN 3852 partie 2, bouchon fileté forme A.

Les types suivants de bague d'étanchéité peuvent être utilisés :

- Pour filetage $G^{3/4}$: selon DIN7603 avec dimensions 27 mm \times 32 mm
- \bullet Pour filetage G1½" : selon DIN 7603 avec dimensions 48 mm $\,\times\,$ 55 mm

Utiliser une bague d'étanchéité selon cette norme de forme A, C ou D dans un matériau offrant une résistance adaptée à l'application.



Montage sur piquage

H Longueur de la tige de centrage ou de la partie rigide de la sonde à câble

- Diamètre de piquage admissible : \leq 150 mm (6 in)
- Dans le cas de plus grands diamètres, la capacité de mesure dans la zone proche peut être réduite.

Pour les piquages de grande taille, voir la section "Montage sur piquages ≥DN300" ■ Hauteur de piquage admissible : ≤ 150 mm (6 in)

Dans le cas de plus grandes hauteurs, la capacité de mesure dans la zone proche peut être réduite.

Des hauteurs de piquage plus grandes sont possibles dans des cas particuliers (voir sections "Tige de centrage pour FMP51 et FMP52" et "Tige prolongatrice/centrage HMP40 pour FMP54".

• L'extrémité du piquage doit être affleurante au plafond de la cuve afin d'éviter les effets d'oscillations parasites.

Dans les cuves calorifugées, le piquage doit également être isolé pour éviter la formation de condensats.

Tige de centrage

Dans le cas des sondes à câble, il peut être nécessaire d'utiliser une version avec une tige de centrage, afin que le câble n'entre pas en contact avec la paroi du piquage pendant le process.

La longueur de la tige de centrage optionnelle détermine la hauteur maximale du piquage.

Tige prolongatrice/dispositif de centrage HMP40 pour FMP54

Pour le FMP54 avec sondes à câble, la tige prolongatrice / le dispositif de centrage HMP40 est disponible comme accessoire. Il/elle doit être utilisé(e) pour éviter que le câble de sonde n'entre en contact avec le bord inférieur du piquage.

Cet accessoire se compose d'une tige prolongatrice correspondant à la hauteur du piquage, sur laquelle peut être monté un disque de centrage en cas de piquages étroits et d'utilisation dans des solides en vrac.

Cet élément est livré séparément. Commander une longueur de sonde plus courte en conséquence.

Utiliser uniquement des disques de centrage avec de petits diamètres (DN40 et DN50) en l'absence de dépôts significatifs dans le piquage au-dessus du disque. Le piquage ne doit pas être obstrué par le produit.

Montage sur piquages \geq DN300

Si le montage dans des piquages \geq 300 mm (12 in) est inévitable, le montage doit être effectué conformément au diagramme suivant afin d'éviter les signaux d'interférence dans la zone proche.



1 Bord inférieur du piquage

2

Aligner approximativement avec le bord inférieur du piquage (±50 mm)

3 Plaque, piquage Ø 300 mm (12 in) = plaque Ø 280 mm (11 in) ; piquage Ø ≥ 400 mm (16 in) = plaque Ø ≥ 350 mm (14 in)

4 Conduite Ø 150 ... 180 mm

6.1.6 Montage de brides plaquées

Tenir compte des points suivants dans le cas de brides plaquées :

- Utiliser le même nombre 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.

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
EN		
DN40/PN40	4	35 55 Nm

Dimension de la bride	Nombre de vis	Couple de serrage	
DN50/PN16	4	45 65 Nm	
DN50/PN40	4	45 65 Nm	
DN80/PN16	8	40 55 Nm	
DN80/PN40	8	40 55 Nm	
DN100/PN16	8	40 60 Nm	
DN100/PN40	8	55 80 Nm	
DN150/PN16	8	75 115 Nm	
DN150/PN40	8	95 145 Nm	
ASME	-		
1½"/150lbs	4	20 30 Nm	
11/2"/300lbs	4	30 40 Nm	
2"/150lbs	4	40 55 Nm	
2"/300lbs	8	20 30 Nm	
3"/150lbs	4	65 95 Nm	
3"/300lbs	8	40 55 Nm	
4"/150lbs	8	45 70 Nm	
4"/300lbs	8	55 80 Nm	
6"/150lbs	8	85 125 Nm	
6"/300lbs	12	60 90 Nm	
JIS			
10K 40A	4	30 45 Nm	
10K 50A	4	40 60 Nm	
10K 80A	8	25 35 Nm	
10K 100A	8	35 55 Nm	
10K 100A	8	75 115 Nm	

6.1.7 Fixation de la sonde

Fixation des sondes à câble



- *A* Flèche : \geq 10 mm/m (0,12 in/ft) longueur de sonde
- *B* Fixation reliée à la terre de façon sûre
- C Extrémité de la sonde dotée d'une isolation fiable
- 1 Fixation dans le taraudage du poids de la sonde
- 2 Kit de fixation isolé
- L'extrémité de la sonde à câble doit être fixée sous les conditions suivantes : Si la sonde entre temporairement en contact avec la paroi de la cuve, le cône, les accessoires/montants internes ou une autre partie de l'installation
- Un taraudage est fourni dans le poids de la sonde pour fixer l'extrémité de la sonde : Câble 4 mm ($\frac{1}{6}$ in), 316 : M 14
- Lorsqu'elle est fixée, l'extrémité de la sonde doit être mise à la terre de manière fiable ou isolée de manière fiable. S'il n'est pas possible de fixer la sonde à l'aide d'une connexion isolée fiable, utiliser le kit de fixation isolé.
- Si l'extrémité de la sonde est fixée et mise à la terre, la recherche d'un signal d'extrémité de sonde positif doit être activée. Sinon, la correction automatique de la longueur de sonde n'est pas possible.

Navigation : Expert \rightarrow Capteur \rightarrow Evaluation EOP \rightarrow Mode recherche EOP Réglage : option **EOP positive**

 Pour éviter une charge de traction extrêmement élevée (p. ex. par dilatation thermique) et le risque de rupture du câble, le câble ne doit pas être tendu. Flèche requise : ≥ 10 mm/m (0,12 in/ft) longueur de câble.

Tenir compte de la capacité de charge de traction des sondes à câble.

Fixation des sondes à tige

- Dans le cas d'un agrément WHG : un support est nécessaire pour les longueurs de sonde ≥ 3 m (10 ft).
- Une fixation est en général nécessaire en cas d'écoulement horizontal (p. ex. par un agitateur) ou de fortes vibrations.
- Ne fixer les sondes à tige que directement à leur extrémité.



Unité de mesure mm (in)

- 1 Tige de sonde, non revêtue
- 2 Manchon muni d'un orifice étroit pour assurer le contact électrique entre le manchon et la tige.
- 3 Tube métallique court, p. ex. soudé en place
- 4 Tige de sonde, revêtue
- 5 Manchon en matière synthétique, p. ex. PTFE, PEEK, PPS
- 6 Tube métallique court, p. ex. soudé en place

Sonde Ø 8 mm (0,31 in)

- a < Ø 14 mm (0,55 in)
- b = Ø 8,5 mm (0,34 in)

Sonde Ø 12 mm (0,47 in)

- a < Ø 20 mm (0,78 in)
- b = Ø 12,5 mm (0,52 in)

Sonde Ø 16 mm (0,63 in)

- a < Ø 26 mm (1,02 in)
- b = Ø 16,5 mm (0,65 in)

AVIS

Une mauvaise mise à la terre de l'extrémité de la sonde peut donner lieu à des mesures incorrectes.

 Utiliser un manchon muni d'un orifice étroit pour un bon contact électrique entre le manchon et la tige de sonde.

AVIS

Le soudage peut endommager le module électronique principal.

• Avant le soudage : relier la tige de sonde à la terre et retirer l'électronique.

Fixation des sondes coaxiales

Pour l'agrément WHG : un support est nécessaire pour les longueurs de sonde \geq 3 m (10 ft).



Les sondes coaxiales peuvent être fixées en un point quelconque du tube de masse.

6.1.8 Situations de montage spéciales

Bypass et tubes de mesure



Comme le signal de mesure traverse un grand nombre de matières plastiques, des mesures erronées peuvent être obtenues lorsque l'appareil est installé dans des bypass ou des tubes de mesure en matière plastique. Pour cette raison, utiliser un bypass ou un tube de mesure en métal.



🖻 5 Unité : mm (in)

- A Montage dans un tube de mesure
- B Montage dans un bypass
- C Disque de centrage / étoile de centrage / poids de centrage
- 1 Disque de centrage métallique (316L) pour la mesure de niveau
- 2 Vis de fixation ; couple : $25 \text{ Nm} \pm 5 \text{ Nm}$
- 3 Étoile de centrage non métallique (PEEK, PFA) recommandée pour la mesure d'interface
- 4 Poids de centrage métallique (316L) pour la mesure de niveau
- 5 Distance minimale entre l'extrémité de la sonde et le bord inférieur du bypass 10 mm (0,4 in)
- Diamètre de conduite : > 40 mm (1,6 in) (pour sondes à tige).
- Une sonde à tige peut être montée dans des conduites avec un diamètre de jusqu'à 150 mm (6 in). L'utilisation d'une sonde coaxiale est recommandée pour les grands diamètres de conduite.
- Les sorties latérales, les trous, les fentes et les soudures avec une projection maximale vers l'intérieur de 5 mm (0,2 in) – n'influencent pas la mesure.
- Il ne doit pas y avoir de changements dans le diamètre de la conduite.
- La sonde doit être de 100 mm (4 in) plus longue que la sortie inférieure.
- Les sondes ne doivent pas toucher la paroi de la conduite au sein de la gamme de mesure. Supporter ou fixer la sonde si nécessaire. Toutes les sondes à câble sont préparées pour l'amarrage dans des cuves (poids de la sonde avec orifice d'ancrage).
- Si un disque de centrage métallique est monté à l'extrémité de la tige de sonde, le signal pour la détection de l'extrémité de la sonde est défini de manière fiable.
 Remarque : Les étoiles de centrage non métalliques en PEEK ou en PFA sont recommandées pour les mesures d'interface. En cas d'utilisation de disques de centrage métalliques, il est important de s'assurer que le produit inférieur recouvre à tout moment le disque de centrage. Si ce n'est pas le cas, des mesures d'interface incorrectes peuvent en résulter.
- Les sondes coaxiales peuvent être utilisées sans aucune restriction, à condition que le diamètre de conduite permette leur installation.
- Pour les bypass avec formation de condensats (eau) et un produit ayant une faible permittivité relative (p. ex. les hydrocarbures) :

Avec le temps, le bypass se remplit de condensats jusqu'à la sortie inférieure. Lorsque les niveaux sont bas, l'écho du niveau est alors masqué par l'écho des condensats. Dans cette zone, le niveau de condensat est sorti et la valeur correcte est uniquement sortie lorsque les niveaux sont supérieurs. Par conséquent, s'assurer que la sortie inférieure se trouve 100 mm (4 in) sous le niveau le plus bas devant être mesuré et installer un disque de centrage métallique au niveau du bord inférieur de la sortie inférieure.

Dans les cuves calorifugées, le bypass doit également être isolé pour éviter la formation de condensats.

Affectation du disque de centrage / de l'étoile de centrage / du poids de centrage au diamètre de conduite

Disque de centrage métallique (316L)

pour la mesure de niveau

Disque de centrage de la tige (Ø d) 45 mm (1,77 in) pour diamètres de conduite (Ø D) DN50/2" ... DN65/2½"

Disque de centrage de la tige (Ø d) 75 mm (2,95 in) pour diamètres de conduite (Ø D) DN80/3" ... DN100/4"

Disque de centrage de câble (Ø d) 75 mm (2,95 in) pour diamètres de conduite (Ø D) DN80/3" ... DN100/4"

Poids de centrage métallique (316L)

pour la mesure de niveau

Poids de centrage du câble (Ø d) 45 mm (1,77 in), h 60 mm (2,36 in) pour diamètres de conduite (Ø D) DN50/2"

Poids de centrage du câble (Ø d) 75 mm (2,95 in), h 30 mm (1,81 in) pour diamètres de conduite (Ø D) DN80/3"

Poids de centrage du câble (Ø d) 95 mm (3,74 in), h 30 mm (1,81 in) pour diamètres de conduite (Ø D) DN100/4"

Étoile de centrage non métallique (PEEK)

Pour mesure de niveau et d'interface, température de service : $-60 \dots +250 \degree C (-76 \dots 482 \degree F)$

Étoile de centrage de la tige (∅ d) 48 ... 95 mm (1,89 ... 3,74 in) pour diamètres de conduite (∅ D) ≥ DN50/2"

Étoile de centrage non métallique (PFA)

Pour mesure de niveau et d'interface, température de service : $-200 \dots +250$ °C ($-328 \dots +482$ °F)

Étoile de centrage de la tige (Ø d) 37 mm (1,46 in) pour diamètres de conduite (Ø D) ≥ 40 mm (1,57 in)

Cuves cylindriques horizontales et verticales



1 Sonde coaxiale

- Toute distance par rapport à la paroi, à condition d'éviter tout contact occasionnel.
- Utiliser une sonde coaxiale (1) en cas d'installation dans des cuves comprenant de nombreux éléments internes situés à proximité de la sonde.

Cuves enterrées



Dans le cas de piquages à grand diamètre, utiliser une sonde coaxiale pour éviter les réflexions sur les parois du piquage.

Montage incliné



- Pour des raisons mécaniques, la sonde doit être montée le plus verticalement possible.
- Si la sonde est montée de façon inclinée, la longueur de la sonde doit être réduite selon l'angle de montage.
 - α 5 °: LN_{max.} 4 m (13,1 ft)
 - α 10 ° : LN_{max.} 2 m (6,6 ft)
 - α 30 ° : LN_{max.} 1 m (3,3 ft)

Cuves non métalliques



- 1 Cuve non métallique
- 2 Plaque métallique ou bride métallique

Pour garantir de bons résultats de mesure lors du montage dans des cuves non métalliques • Utiliser un appareil avec une bride métallique (taille minimale DN50/2").

 Une autre solution consiste à monter une plaque métallique d'au moins 200 mm (8 in) de diamètre à un angle droit par rapport à la sonde au niveau du raccord process.

Une surface métallique n'est pas requise au niveau du raccord process dans le cas de sondes coaxiales.

Cuves en matière synthétique et en verre : montage de la sonde sur la paroi extérieure

Dans le cas de cuves en matière synthétique et en verre, la sonde peut également être montée sur la paroi extérieure, dans certaines conditions.



- 1 Cuve en matière synthétique ou en verre
- 2 Plaque métallique avec manchon fileté
- 3 Pas d'espace libre entre la paroi de la cuve et la sonde !

Exigences

- Permittivité relative du produit : $\epsilon_r > 7$
- Paroi de cuve non-conductrice.
- Épaisseur de paroi max. (a) :
 - Matière synthétique : < 15 mm (0,6 in)
 - Verre : < 10 mm (0,4 in)</p>
- Pas de renforts métalliques sur la cuve

Lors du montage de l'appareil, tenir compte des points suivants :

- Monter la sonde directement sur la paroi de la cuve sans dégagement.
- Pour éviter toute interférence avec la mesure, placer sur la sonde un demi-tube en plastique d'un diamètre minimum de 200 mm (8 in) ou une unité de protection similaire.
- Si le diamètre de la cuve est inférieur à 300 mm (12 in) : Sur le côté opposé de la cuve, monter une plaque de terre reliée par une liaison conductrice avec le raccord process et couvrant environ la moitié de la circonférence de la cuve.
- Si le diamètre de la cuve est supérieur ou égal à 300 mm (12 in) : Au niveau du raccord process, monter une plaque métallique d'un diamètre d'au moins 200 mm (8 in) à angle droit par rapport à la sonde (voir ci-dessus).

Ajustage en cas de montage sur l'extérieur de la cuve

Lorsque la sonde est montée à l'extérieur de la paroi de la cuve, la vitesse d'onde du signal est réduite. Il existe deux moyens de compenser cet effet.

Compensation via le facteur de compensation de la phase gazeuse

L'effet de la paroi diélectrique est comparable à l'effet d'une phase gazeuse diélectrique et peut, par conséquent, être corrigé de la même manière. Le facteur de correction est calculé en tant que quotient de la longueur de sonde LN actuelle et de la longueur de sonde mesurée lorsque la cuve est vide.

L'appareil détermine la position du signal d'extrémité de sonde sur la courbe différentielle. C'est pourquoi la valeur de la longueur de sonde mesurée dépend de la courbe de mapping. Pour obtenir une valeur plus précise, il est recommandé de déterminer manuellement la longueur de sonde mesurée à l'aide de la représentation de la courbe enveloppe dans FieldCare.

1. Paramètre Expert \rightarrow Capteur \rightarrow Compensation phase gazeuse \rightarrow Mode CPG

- Sélectionner l'option Facteur CPG constant.
- **2.** Paramètre Expert \rightarrow Capteur \rightarrow Compensation phase gazeuse \rightarrow Facteur CPG constant
 - └ Quotient : entrer "(longueur de sonde actuelle)/(longueur de sonde mesurée)".

Compensation à l'aide des paramètres d'étalonnage

S'il est nécessaire de compenser effectivement une phase gazeuse, la fonction de compensation de la phase gazeuse n'est pas disponible pour la correction du montage externe. Dans ce cas, les paramètres d'étalonnage (**Distance du point zéro** et **Plage de mesure**) doivent être ajustés. En outre, une valeur supérieure à la longueur de sonde actuelle doit être entrée dans le paramètre **Longueur de sonde actuelle**. Dans tous les trois cas, le facteur de correction est le quotient de la longueur de sonde mesurée lorsque la cuve est vide et la longueur de sonde LN actuelle.

L'appareil détermine la position du signal d'extrémité de sonde sur la courbe différentielle. C'est pourquoi la valeur de la longueur de sonde mesurée dépend de la courbe de mapping. Pour obtenir une valeur plus précise, il est recommandé de déterminer manuellement la longueur de sonde mesurée à l'aide de la représentation de la courbe enveloppe dans FieldCare.

1. Paramètre Configuration \rightarrow Distance du point zéro

- └→ Augmenter la valeur du paramètre du facteur "(Longueur de sonde mesurée)/ (Longueur de sonde actuelle)".
- 2. Paramètre Configuration \rightarrow Plage de mesure
 - └→ Augmenter la valeur du paramètre du facteur "(Longueur de sonde mesurée)/ (Longueur de sonde actuelle)".

 Paramètre Configuration → Configuration étendue → Réglages sonde → Correction longueur de sonde → Confirmation longueur de sonde

└ → Sélectionner l'option **Entrée manuelle**.

 Paramètre Configuration → Configuration étendue → Réglages sonde → Correction longueur de sonde → Longueur de sonde actuelle

← Entrer la longueur de sonde mesurée.

Cuve avec isolation thermique

Si les températures du process sont élevées, l'appareil doit être inclus dans l'isolation normale de la cuve (1) afin d'empêcher l'échauffement de l'électronique par rayonnement ou convection thermique. L'isolation ne doit pas dépasser les points marqués "MAX" sur le schéma.



6 Raccord process avec filetage

- 1 Isolation de la cuve
- 2 Appareil compact
- 3 Capteur, séparé



- 7 Raccord process avec bride
- 1 Isolation de la cuve
- 2 Appareil compact
- 3 Capteur, séparé



🗷 8 Raccord process avec filetage - version de capteur XT et HT

- 1 Isolation de la cuve
- 2 Appareil compact
- 3 Capteur, séparé
- * La version XT n'est pas recommandée pour la vapeur saturée au-delà de 200 °C (392 °F) ; la version HT doit être utilisée à la place



Raccord process avec bride - version de capteur XT et HT

- 1 Isolation de la cuve
- 2 Appareil compact
- 3 Capteur, séparé * La version XT n
- La version XT n'est pas recommandée pour la vapeur saturée au-delà de 200 °C (392 °F) ; la version HT doit être utilisée à la place

Remplacement d'un système de displacer dans un tube de displacer existant

FMP51 et FMP54 sont une alternative parfaite à un système de displacer traditionnel dans un tube de displacer existant. Pour cela, des brides compatibles avec les tubes de displacer Fisher et Masoneilan sont disponibles (pour FMP51 : produit spécial ; pour FMP54 :
caractéristique 100 de la structure du produit, version LNJ, LPJ, LQJ). Grâce à la configuration sur site par menus déroulants, la mise en service du Levelflex ne prend que quelques minutes. Le remplacement peut se faire même lorsque la cuve est partiellement pleine et ne requiert pas d'étalonnage humide.

Principaux avantages :

- Pas de parties mobiles, d'où un fonctionnement sans maintenance.
- Insensible aux influences du process comme la température, la densité, la turbulence et les vibrations.
- Les sondes à tige se raccourcissent et se remplacent aisément. Par conséquent, la sonde peut également être ajustée aisément sur place.



1 Bride du boîtier de displacer

Instructions de planification :

- Dans les applications standard, utiliser une sonde à tige. En cas de montage dans un boîtier de displacer métallique jusqu'à 150 mm (5,91 in), on bénéficie de tous les avantages d'une sonde coaxiale.
- Le contact entre la sonde et la paroi latérale doit être évité. Si nécessaire, utiliser un disque de centrage ou une étoile de centrage à l'extrémité inférieure de la sonde.
- Il faut adapter le plus précisément possible le disque de centrage ou l'étoile de centrage au diamètre intérieur du boîtier de displacer pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil même dans la zone de l'extrémité de sonde.

Remarques supplémentaires concernant la mesure d'interface

- Dans le cas de pétrole et d'eau, l'étoile de centrage doit être positionnée au bord inférieur de la sortie inférieure (niveau d'eau).
- Il ne doit pas y avoir de changements dans le diamètre de la conduite. Utiliser la sonde coaxiale si nécessaire.
- Il faut éviter tout contact des sondes à tige avec la paroi. Si nécessaire, utiliser une étoile de centrage à l'extrémité de la sonde.
- Les étoiles de centrage non métalliques en PEEK ou en PFA sont recommandées pour les mesures d'interface. En cas d'utilisation de disques de centrage métalliques, il est important de s'assurer que le produit inférieur recouvre à tout moment le disque de centrage. Si ce n'est pas le cas, des mesures d'interface incorrectes peuvent en résulter.

6.2 Montage de l'appareil

6.2.1 Liste d'outils



- Pour raccourcir les sondes à câble : utiliser une scie ou un coupe-boulons.
- Pour raccourcir les sondes à tige ou coaxiales : utiliser une scie.
- Pour les brides et autres raccords process, utiliser un outil de montage approprié.

6.2.2 Montage de la sonde à tige

Les sondes coaxiales sont prêtes à être montées et ajustées à la livraison. Une fois installées, elles sont prêtes à être utilisées immédiatement, sans paramétrage supplémentaire.

L'appareil est livré avec la sonde à tige désassemblée. La sonde doit être montée comme suit avant l'installation :



- 1 Douille filetée
- 2 Rondelles freins Nord-Lock
- 3 Tige de sonde

1. Visser le manchon fileté sur le raccord fileté (M10x1) du presse-étoupe jusqu'en butée. Ce faisant, s'assurer que le chanfrein est orienté vers le presse-étoupe.

- 2. Monter les rondelles Nord-Lock sur le raccord fileté. Installer les rondelles collées par paires, surface d'attaque sur surface d'attaque.
- 3. Visser la tige de sonde sur le boulon fileté, la maintenir en place par le manchon fileté à l'aide d'une clé à fourche (14 mm AF) et la serrer au niveau des méplats de la tige de sonde à l'aide d'une clé à fourche (14 mm AF). Couple de serrage 15 Nm.

6.2.3 Raccourcissement de la sonde

Raccourcissement des sondes à tige

Les sondes à câble doivent être raccourcies lorsque la distance avec le fond de la cuve ou le cône de sortie est inférieure à 10 mm (0,4 in). Pour le raccourcissement, scier l'extrémité inférieure de la sonde à tige.



Les sondes à tige revêtues ne peuvent pas être raccourcies.

Raccourcissement des sondes à câble

Les sondes à câble doivent être raccourcies lorsque la distance avec le fond de la cuve ou le cône de sortie est inférieure à 150 mm (6 in).

Les sondes à câble revêtues **ne peuvent pas** être raccourcies.



Matériau du câble 316

- A :
 - 4 mm (0,16 in)
- B:
 - 40 mm (1,6 in)
- C :

3 mm; 5 Nm (3,69 lbf ft)

- 1. À l'aide de la clé pour vis six pans, desserrer les vis sans tête sur le contrepoids du câble ou sur la fixation sur le disque de centrage. Remarque : Les vis sans tête sont munies d'un revêtement de blocage afin d'empêcher qu'elles ne se desserrent accidentellement. Par conséquent, un couple de serrage est nécessaire pour desserrer les vis.
- 2. Retirer le câble détaché du contrepoids ou du manchon.
- 3. Mesurer la nouvelle longueur du câble.
- 4. Mettre du ruban adhésif à l'endroit où le câble doit être raccourci pour éviter qu'il ne s'effiloche.
- 5. Scier le câble à angle droit ou le couper à l'aide d'un coupe-boulon.
- 6. Introduire complètement le câble dans le contrepoids ou le manchon.
- 7. Revisser les vis sans tête. En raison du revêtement bloquant des vis sans tête, il n'est pas nécessaire d'utiliser un produit de freinage.

Raccourcissement des sondes coaxiales

Les sondes coaxiales doivent être raccourcies lorsque la distance avec le fond de la cuve ou le cône de sortie est inférieure à 10 mm (0,4 in).

Les sondes coaxiales peuvent être raccourcies d'un maximum de 80 mm (3,2 in) par le bas. Elles sont munies de dispositifs de centrage à l'intérieur, qui maintiennent la tige au centre du tube. Un bord surélevé maintient les dispositifs de centrage en place sur la tige. Il est possible de raccourcir la sonde jusqu'à env. 10 mm (0,4 in) sous le dispositif de centrage.

Pour le raccourcissement, scier l'extrémité inférieure de la sonde coaxiale.

Entrer la nouvelle longueur de sonde

Après le raccourcissement de la sonde :

1. Aller au sous-menu **Réglages sonde** et effectuer une correction de la longueur de sonde.



1 Champ pour la nouvelle longueur de sonde

À des fins de documentation, consigner la nouvelle longueur de sonde dans le manuel d'Instructions condensées qui se trouve dans le boîtier de l'électronique derrière l'afficheur.

6.2.4 Appareil avec compensation de la phase gazeuse : monter la tige de sonde

Cette section ne s'applique qu'au FMP54 avec compensation de la phase gazeuse (structure du produit : caractéristique 540 "Pack application", option EF ou EG)

Sondes coaxiales

H

Les sondes coaxiales avec réflexion de référence sont prêtes à être montées et ajustées à la livraison. Une fois installées, elles sont prêtes à être utilisées immédiatement, sans paramétrage supplémentaire.

Sondes à tige

Les sondes à tige avec réflexion de référence sont fournies avec la sonde à tige désassemblée. La sonde à tige doit être montée comme suit avant l'installation :

La jointure entre chaque segment de la tige est assurée par les rondelles Nord-Lock fournies. Installer les rondelles collées par paires, surface d'attaque sur surface d'attaque.



- 1 Douille filetée
- 2 Rondelles freins Nord-Lock
- 3 Tige de sonde ; grand diamètre
- 4 Tige de sonde ; grand diamètre
- 1. Visser le manchon fileté sur le raccord fileté (M10x1) du presse-étoupe jusqu'en butée. Ce faisant, s'assurer que le chanfrein est orienté vers le presse-étoupe.
- 2. Monter les rondelles Nord-Lock sur le raccord fileté.
- 3. Visser manuellement la tige de sonde avec le plus gros diamètre sur le raccord fileté.
- 4. Placer la seconde paire de rondelles Nord-Lock sur le boulon fileté.
- 5. Visser la tige de sonde avec le petit diamètre sur le boulon fileté, la maintenir en place par le manchon fileté à l'aide d'une clé à fourche (14 mm AF) et la serrer au niveau des méplats de la tige de sonde à l'aide d'une clé à fourche (14 mm AF). Couple de serrage 15 Nm.
- Une fois la sonde à tige montée dans le tube de mesure ou le bypass, le réglage de la distance de référence à l'état non pressurisé doit être contrôlé et corrigé le cas échéant.

6.2.5 Montage de l'appareil

Montage d'appareils avec un raccord fileté



Visser l'appareil avec le raccord fileté dans un manchon ou une bride, puis le fixer à la cuve de process via le manchon / la bride.

- 🗧 🛛 Visser uniquement au niveau de l'écrou hexagonal (six pans) :
 - Filetage ¾" : 💅 36 mm
 - Filetage 1½" : 🔊 55 mm
 - Couple de serrage maximal autorisé :
 - Filetage ³/₄" : 45 Nm
 - Filetage 1½": 450 Nm
 - Couple de serrage recommandé en cas d'utilisation du joint en fibre aramide fourni et d'une pression de 40 bar (580 psi) (FMP51 uniquement ; aucun joint n'est fourni pour le FMP54) :
 - Filetage ³/₄" : 25 Nm
 - Filetage 11/2" : 140 Nm
 - En cas de montage dans des cuves métalliques, s'assurer d'avoir un bon contact métallique entre le raccord process et la cuve.

Montage d'appareils avec une bride

En cas d'utilisation d'un joint pour le montage de l'appareil, utiliser des vis métalliques non revêtues pour garantir un bon contact électrique entre la bride de process et la bride de la sonde.

Montage des sondes à câble

AVIS

Les décharges électrostatiques peuvent endommager l'électronique.

• Mettre le boîtier à la terre avant de faire descendre la sonde à câble dans la cuve.



Lors de l'introduction de la sonde à câble dans la cuve, veiller aux points suivants :

- Dérouler lentement le câble de la sonde et la faire descendre avec précaution dans la cuve.
- S'assurer que le câble ne se déforme pas ou qu'il ne forme pas une boucle.
- Éviter une oscillation incontrôlée du poids, étant donné que cela risquerait d'endommager des éléments internes de la cuve.

6.2.6 Montage de la version "Capteur, séparé"

Cette section ne s'applique qu'aux versions d'appareil "Construction de la sonde" = "Capteur, séparé" (caractéristique 600, version MB/MC/MD).

Les éléments suivants sont compris dans la livraison avec la version "Construction de la sonde" = "Séparé" :

- La sonde avec raccord process
- Le boîtier de l'électronique
- Le support pour le montage du boîtier électronique sur une paroi ou une colonne
- Le câble de raccordement dans la longueur commandée. Le câble est équipé d'un connecteur droit et d'un connecteur coudé à 90 °. Selon les conditions du site, le connecteur coudé peut être raccordé à la sonde ou au boîtier de l'électronique.

ATTENTION

Les contraintes mécaniques peuvent endommager les connecteurs du câble de raccordement ou provoquer leur desserrage.

- Dans un premier temps, monter la sonde et le boîtier de l'électronique en serrant fermement. Ensuite, raccorder le câble de raccordement.
- ► Le câble de raccordement ne doit pas être soumis à des tensions mécaniques. Rayon de courbure minimal : 100 mm (4 in).
- Lors du raccordement du câble, visser d'abord le connecteur droit, puis le connecteur coudé. Couple de serrage pour les écrous-raccords des deux connecteurs : 6 Nm.

La sonde, l'électronique et le câble de raccordement sont compatibles entre eux et portent un numéro de série commun. Seuls des composants ayant le même numéro de série peuvent être raccordés entre eux.

En présence de fortes vibrations, un produit de freinage, p. ex. Loctite 243, peut également être utilisé sur les connecteurs enfichables.

Montage du boîtier de l'électronique



Il Montage du boîtier de l'électronique avec le support de montage. Unité de mesure mm (in)

A Montage mural

B Montage sur colonne

Raccordement du câble de raccordement





- Il Raccordement du câble de raccordement. Le câble peut être raccordé de la manière suivante :. Unité de mesure mm (in)
- A Connecteur coudé sur la sonde
- *B Connecteur coudé sur le boîtier de l'électronique*
- C Longueur du câble de raccordement selon la commande

6.2.7 Rotation du boîtier de transmetteur

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



- 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 boîtiers plastique ; 2,5 Nm pour boîtiers alu ou inox).

6.2.8 Rotation de l'afficheur

Ouverture du couvercle



- 1. Desserrer la vis du crampon de sécurité du couvercle du compartiment de l'électronique à l'aide d'une clé à six pans (3 mm) et tourner le crampon 90 ° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 2. Dévisser le couvercle du compartiment de l'électronique et contrôler le joint de couvercle ; le remplacer si nécessaire.

Rotation du module d'affichage



- 1. Retirer le module d'affichage en effectuant un léger mouvement de rotation.
- 2. Tourner le module d'affichage dans la position souhaitée : max. $8 \times 45^{\circ}$ dans chaque direction.
- **3.** Poser le câble spiralé 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.

Fermeture du couvercle du compartiment de l'électronique



- 1. Visser le couvercle du compartiment de l'électronique.
- 2. Tourner le crampon de sécurité 90 ° dans le sens des aiguilles d'une montre puis, à l'aide d'une clé à six pans (3 mm), serrer la vis du crampon de sécurité sur le couvercle du compartiment de l'électronique avec un couple de serrage de 2,5 Nm.

6.3 Contrôle du montage

□ L'appareil est-il intact (contrôle visuel) ?

 $\hfill\square$ L'identification et le marquage des points de mesure sont-ils corrects (contrôle visuel) ?

□ L'appareil de mesure est-il suffisamment protégé des précipitations et de la lumière du soleil ?

□ Les vis de fixation et le verrou du couvercle sont-ils bien serrés ?

L'appareil de mesure est-il conforme aux spécifications du point de mesure ?
 Par exemple :

- Température de process
- □ Pression de process
- 🗆 Température ambiante
- □ Gamme de mesure

7 Raccordement électrique

7.1 Exigences de raccordement

7.1.1 Affectation des bornes

Affectation des bornes, 2 fils : 4 ... 20 mA HART



- 🖻 12 Affectation des bornes, 2 fils : 4 ... 20 mA HART
- A Sans parafoudre intégré
- *B* Avec parafoudre intégré
- 1 Raccordement 4 ... 20 mA, HART passif : bornes 1 et 2, sans parafoudre intégré
- 2 Raccordement 4 ... 20 mA, HART passif : bornes 1 et 2, avec parafoudre intégré
- 3 Borne pour blindage de câble

Diagramme fonctionnel 4 ... 20 mA HART



🖻 13 Diagramme fonctionnel 4 ... 20 mA HART

- *1* Barrière active pour l'alimentation ; tenir compte de la tension aux bornes.
 - Résistance pour communication HART ($\geq 250 \Omega$); tenir compte de la charge limite
- 3 Raccordement pour Commubox FXA195 ou FieldXpert (via modem Bluetooth VIATOR)
- 4 Instrument analogique ; tenir compte de la charge limite
- 5 Blindage de câble : respecter la spécification de câble
- 6 Appareil de mesure

2

Affectation des bornes, 2 fils : 4 ... 20 mA HART, sortie tout ou rien



🖻 14 Affectation des bornes, 2 fils : 4 ... 20 mA HART, sortie tout ou rien

- A Sans parafoudre intégré
- B Avec parafoudre intégré
- 1 Raccordement 4 ... 20 mA, HART passif : bornes 1 et 2, sans parafoudre intégré
- 2 Raccordement, sortie tout ou rien (collecteur ouvert) : bornes 3 et 4, sans parafoudre intégré
- 3 Raccordement, sortie tout ou rien (collecteur ouvert) : bornes 3 et 4, avec parafoudre intégré
- 4 Raccordement 4 ... 20 mA, HART passif : bornes 1 et 2, avec parafoudre intégré
- 5 Borne pour blindage de câble

Diagramme fonctionnel 4 ... 20 mA HART, sortie tout ou rien



🖻 15 Diagramme fonctionnel 4 ... 20 mA HART, sortie tout ou rien

- *1* Barrière active pour l'alimentation ; tenir compte de la tension aux bornes.
- *2 Résistance pour communication HART* ($\geq 250 \Omega$); *tenir compte de la charge limite.*
- 3 Raccordement pour Commubox FXA195 ou FieldXpert (via modem Bluetooth VIATOR)
- 4 Instrument analogique ; tenir compte de la charge limite
- 5 Blindage de câble : respecter la spécification de câble
- 6 Appareil de mesure
- 7 Sortie tout ou rien (collecteur ouvert)

Exemple de raccordement d'un relais



E 16 Exemple de raccordement d'un relais

Exemple de raccordement pour l'entrée numérique



- El 17 Exemple de raccordement pour l'entrée numérique
- 1 Résistance de pull-up
- 2 Entrée numérique

Affectation des bornes, 2 fils : 4 ... 20 mA HART, 4 ... 20 mA



🖻 18 Affectation des bornes, 2 fils : 4 ... 20 mA HART, 4 ... 20 mA

- A Sans parafoudre intégré
- B Avec parafoudre intégré
- 1 Raccordement sortie courant 1, 4 ... 20 mA HART passif : bornes 1 et 2, sans parafoudre intégré
- 2 Raccordement sortie courant 2, 4 ... 20 mA : bornes 3 et 4, sans parafoudre intégré
- 3 Raccordement sortie courant 2, 4 ... 20 mA : bornes 3 et 4, avec parafoudre intégré
- 4 Raccordement sortie courant 1, 4 ... 20 mA HART passif : bornes 1 et 2, avec parafoudre intégré
- 5 Borne pour blindage de câble

Diagramme fonctionnel 4 ... 20 mA HART + 4 ... 20 mA analogique



19 Diagramme fonctionnel 4 ... 20 mA HART + 4 ... 20 mA analogique

- *1* Barrière active pour l'alimentation, sortie courant 1 ; tenir compte de la tension aux bornes.
- 2 *Résistance pour communication HART* ($\geq 250 \Omega$); *tenir compte de la charge limite.*
- 3 Raccordement pour Commubox FXA195 ou FieldXpert (via modem Bluetooth VIATOR)
- 4 Instrument analogique ; tenir compte de la charge limite
- 5 Blindage de câble : respecter la spécification de câble
- 6 Appareil de mesure
- 7 Instrument analogique ; tenir compte de la charge limite
- 8 Barrière active pour l'alimentation, sortie courant 2 ; tenir compte de la tension aux bornes.

Affectation des bornes, 4 fils : 4 ... 20 mA HART, 10,4 ... 48 V_{DC}



■ 20 Affectation des bornes, 4 fils : 4 ... 20 mA HART, 10,4 ... 48 V_{DC}

- 1 Raccordement 4 ... 20 mA HART (actif) : bornes 3 et 4
- 2 Raccordement de l'alimentation : bornes 1 et 2
- 3 Borne pour blindage de câble

Diagramme fonctionnel 4 fils : 4 ... 20 mA HART (10,4 ... 48 V_{DC})



■ 21 Diagramme fonctionnel 4 fils : 4 ... 20 mA HART (10,4 ... 48 V_{DC})

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

Affectation des bornes, 4 fils : 4 ... 20 mA HART, 90 ... 253 V_{AC}



■ 22 Affectation des bornes, 4 fils : 4 ... 20 mA HART, 90 ... 253 V_{AC}

- 1 Raccordement 4 ... 20 mA HART (actif) : bornes 3 et 4
- 2 Raccordement de l'alimentation : bornes 1 et 2
- 3 Borne pour blindage de câble

ATTENTION

Pour assurer la sécurité électrique :

- ► Ne pas déconnecter la connexion de terre de protection.
- Déconnecter l'appareil de la tension d'alimentation avant la déconnexion de la terre de protection.

Raccorder la terre de protection à la borne de terre interne (3) avant le raccordement de l'alimentation. Si nécessaire, raccorder le câble d'équipotentialité à la borne de terre externe.

- Afin de garantir la compatibilité électromagnétique (CEM) : ne **pas** mettre l'appareil à la terre exclusivement via le conducteur de protection 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.
- Il faut installer un interrupteur secteur facilement accessible à proximité de l'appareil. Le commutateur doit être marqué comme sectionneur pour l'appareil (61010IEC/).

Diagramme fonctionnel 4 fils : 4 ... 20 mA HART (90 ... 253 V_{AC})



■ 23 Diagramme fonctionnel 4 fils : 4 ... 20 mA HART (90 ... 253 V_{AC})

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

Convertisseur de boucle HART HMX50

Les variables dynamiques du protocole HART peuvent être converties en sections 4 ... 20 mA individuelles à l'aide du convertisseur de boucle HART HMX50. Les variables sont assignées à la sortie courant et la définition des gammes de mesure pour chaque paramètre est réalisée dans le HMX50.



Exemple de raccordement HMX50 : appareil 2 fils passif et sorties courant câblés comme une source de courant

Le convertisseur de boucle HART HMX50 peut être commandé avec la référence 71063562.

Documentation complémentaire : TI00429F et BA00371F.

7.1.2 Spécification de câble

- Appareils sans protection intégrée contre les surtensions Bornes à ressort enfichables pour sections de fil 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Appareil avec protection intégrée contre les surtensions
 Bornes à visser pour sections de fil 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 14 AWG)
- Pour une température ambiante $T_U{\geq}60~^\circ\text{C}$ (140 $^\circ\text{F})$: utiliser un câble pour des températures T_U +20 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 Connexion d'appareil

Dans le cas des versions de l'appareil munies d'un connecteur, il n'est pas nécessaire d'ouvrir le boîtier pour raccorder le câble de signal.

A0011176



■ 25 Affectation des broches du connecteur M12

- Signal + 1
- 2 Non utilisée
- 3 Signal -
- 4 Masse



- 🖻 26 Affectation des broches du connecteur 7/8"
- Signal -1
- 2 3
- Signal + Non utilisée
- 4 Blindage

7.1.4 Tension d'alimentation

2 fils, 4-20 mA HART, passif

2 fils ; 4-20 mA HART ¹⁾



1) Caractéristique 020 dans la structure de commande : option A

2) Caractéristique 010 dans la structure de commande

- 3) Aux températures ambiantes $T_a \le -30$ °C, une tension aux bornes $U \ge 14$ V est requise pour démarrer l'appareil avec le courant de défaut minimum (3,6 mA). Aux températures ambiantes $T_a > 60$ °C, une tension aux bornes $U \ge 12$ V est requise pour démarrer l'appareil avec le courant de défaut minimum (3,6 mA). Le courant de démarrage peut être configuré. Si l'appareil est utilisé avec un courant fixe $I \ge 4,5$ mA (mode Multidrop HART), une tension $U \ge 11,5$ V suffit dans toute la gamme de température ambiante.
- 4) Si le module Bluetooth est utilisé, la tension d'alimentation minimale augmente de 2 V.
- 5) Aux températures ambiantes $T_a \le -30$ °C, une tension aux bornes U ≥ 16 V est requise pour démarrer l'appareil avec le courant de défaut minimum (3,6 mA).

2 fils ; 4-20 mA HART, sortie tout ou rien¹⁾

"Agrément" ²⁾	Tension U aux bornes de l'appareil	Charge R maximale, en fonction de la tension d'alimentation U_0 de l'alimentation
 Non Ex Ex nA Ex nA(ia) Ex ic Ex ic[ia] Ex d[ia] / XP Ex ta / DIP CSA GP 	13,5 35 V ^{3) 4)}	R [Ω] 500
 Ex ia / IS Ex ia + Ex d[ia] / IS + XP 	13,5 30 V ^{3) 4)}	0 10 10 13.5 24.5 30 U ₀ [V] A0034971

1) Caractéristique 020 dans la structure de commande : option B

2) Caractéristique 010 dans la structure de commande

3) Aux températures ambiantes $T_a \le -30$ °C, une tension aux bornes $U \ge 16$ V est requise pour démarrer l'appareil avec le courant de défaut minimum (3,6 mA).

4) Si le module Bluetooth est utilisé, la tension d'alimentation minimale augmente de 2 V.

2 fils ; 4-20 mA HART, 4-20 mA ¹⁾



1) Caractéristique 020 dans la structure de commande : option C

2) Caractéristique 010 dans la structure de commande

3) Aux températures ambiantes $T_a \le -30$ °C, une tension aux bornes U ≥ 16 V est requise pour démarrer l'appareil avec le courant de défaut minimum (3,6 mA).

4) Aux températures ambiantes $T_a \le -40$ °C, la tension maximale aux bornes doit être limitée à U ≤ 28 V.

5) Si le module Bluetooth est utilisé, la tension d'alimentation minimale augmente de 2 V.

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

4 fils, 4-20 mA HART, actif

"Alimentation électrique ; sortie" 1)	Tension aux bornes U	Charge maximale R _{max}
K: 4 fils 90-253 VAC ; 4-20 mA HART	90 253 V_{AC} (50 60 Hz), catégorie de surtension II	500 Ω
L:4 fils 10,4-48 VDC ; 4-20 mA HART	10,4 48 V _{DC}	

1) Caractéristique 020 dans la structure de commande

7.1.5 Protection contre les surtensions

Si l'appareil est destiné à la mesure de niveau de liquides inflammables nécessitant une protection contre les surtensions selon DIN EN 60079-14, norme de test 60060-1 (10 kA, impulsion $\frac{8}{20}$ µs): utiliser le module parafoudre.

Module parafoudre intégré

Un module parafoudre intégré est disponible pour les appareils 2 fils HART ainsi que pour PROFIBUS PA et FOUNDATION Fieldbus.

Structure de commande : Caractéristique 610 "Accessoire monté", option NA "Protection contre les surtensions".

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

Module de protection contre les surtensions externe

Les parafoudres HAW562 et HAW569 d'Endress+Hauser, par exemple, sont des options adaptées pour la protection externe contre les surtensions.

Plus d'informations sont fournies dans les documents suivants :

- HAW562 : TI01012K
 - HAW569 : TI01013K

7.2 Raccordement de l'appareil

AVERTISSEMENT

Risque d'explosion !

- Respecter les normes nationales applicables.
- ► 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
- En cas d'utilisation de câbles torsadés : une extrémité préconfectionnée pour chaque fil doit être connectée.

7.2.1 Ouverture du couvercle



- 1. Desserrer la vis du crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement à l'aide d'une clé à six pans (3 mm) et tourner le crampon 90 ° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 2. Dévisser le couvercle du compartiment de raccordement et contrôler le joint de couvercle ; le remplacer si nécessaire.

7.2.2 Raccordement



🗷 27 Unité : mm (in)

L.,

1. Passer le câble à travers l'entrée de câble. Pour garantir l'étanchéité, ne pas retirer la bague d'étanchéité de l'entrée de câble.

2. Retirer la gaine de câble.

3. Dénuder les extrémités de câble 10 mm (0,4 in). Dans le cas de câbles torsadés, il faut également monter des extrémités préconfectionnées.

- 4. Serrer fermement les presse-étoupe.
- 5. Raccorder le câble conformément à l'affectation des bornes.



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

Le raccordement électrique des versions d'appareil sans parafoudre intégré s'effectue via des 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.



🗷 28 Unité : mm (in)

Pour retirer le câble de la borne :

- 1. Utiliser un tournevis plat \leq 3 mm (0,12 in) pour appuyer sur la fente entre les deux trous de borne.
- 2. Tirer simultanément l'extrémité du câble hors de la borne.

7.2.4 Fermeture du couvercle du compartiment de raccordement



1. Visser le couvercle du compartiment de raccordement.

2. Tourner le crampon de sécurité 90 ° dans le sens des aiguilles d'une montre puis, à l'aide d'une clé à six pans (3 mm), serrer la vis du crampon de sécurité sur le couvercle du compartiment de raccordement avec un couple de serrage de 2,5 Nm.

7.3 Contrôle du raccordement

L'appareil et les câbles sont-ils intacts (contrôle visuel) ?

- Les câbles utilisés satisfont-ils aux exigences ?
- Les câbles montés sont-ils dotés d'une décharge de traction adéquate ?

□Tous les presse-étoupe sont-ils montés, bien serrés et étanches ?

La tension d'alimentation correspond-elle aux indications sur la plaque signalétique ?

□ L'affectation des bornes est-elle correcte ?

Le cas échéant : le fil de terre est-il correctement raccordé ?

□ Si la tension d'alimentation est présente, l'appareil est-il opérationnel et des valeurs apparaissent-elles sur le module d'affichage ?

□ Tous les couvercles de boîtier sont-ils montés et serrés ?

Le crampon de sécurité est-il fermement serré ?

8 Options de configuration

8.1 Aperçu des options de configuration

8.1.1 Accès au menu de configuration via afficheur local

Configuration avec	Boutons-poussoirs	Commande tactile
Caractéristique de commande "Afficheur ; configuration"	Option C "SD02"	Option E "SD03"
	A0036112	A0036313
Éléments d'affichage	Afficheur à 4 lignes	Afficheur à 4 lignes Rétroéclairage blanc, rouge en cas de défaut d'appareil
	Le format d'affichage des variables mesurées et des variables	s d'état peut être configuré individuellement
	Température ambiante autorisée pour l'affichage : –20 +7 La lisibilité de l'affichage peut être altérée à des température	0 °C (−4 +158 °F) es situées en dehors de la gamme de température.
Éléments de	Configuration sur site avec 3 boutons-poussoirs (⊕, ⊡, 匡)	Configuration de l'extérieur via 3 touches optiques : 🗄, 🖃, 🗉
configuration	Éléments de configuration également accessibles dans les di	fférentes zones Ex
Fonctionnalités supplémentaires	Fonction de sauvegarde des données La configuration d'appareil peut être enregistrée dans le module d'affichage.	
	Fonction de comparaison des données La configuration d'appareil enregistrée dans le module d'affichage peut être comparée à la configuration d'appareil actue!	
	Fonction de transmission des données La configuration du transmetteur peut être transmise vers un autre appareil à l'aide du module d'affichage.	

Configuration via l'afficheur déporté FHX50



29 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

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

Via protocole HART



30 Options pour la configuration à distance via protocole HART

1 API (automate programmable industriel)

- 2 Unité d'alimentation de transmetteur, p. ex. RN221N (avec résistance de communication)
- 3 Connexion pour l'interface de communication Commubox FXA195 et AMS TrexTM
- 4 Interface de communication AMS TrexTM
- 5 Ordinateur avec outil de configuration (p. ex. DeviceCare/FieldCare , AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SMT70/SMT77, smartphone ou ordinateur avec outil de configuration (p. ex. DeviceCare/ FieldCare , AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 8 Modem Bluetooth avec câble de raccordement (p. ex. VIATOR)
- 9 Transmetteur

Via l'interface service (CDI)



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

Configuration via technologie sans fil Bluetooth®

Exigences



- 31 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)



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

8.2 Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration

Menu Sous-menu / Signification paramètre Language 1) Définit la langue d'interface de l'afficheur local Mise en service²⁾ Lance l'assistant interactif pour la mise en service quidée. Il n'est généralement pas nécessaire de réaliser des réglages supplémentaires dans les autres menus lorsque l'assistant a terminé. Paramètre 1 Une fois ces paramètres réglés, la mesure Configuration devrait normalement être entièrement Paramètre N paramétrée. Configuration Contient d'autres sous-menus et paramètres : étendue • 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 Contient les 20 derniers messages d'erreur d'événements³⁾ (qui ne sont plus valables). Information Contient des informations pour l'identification appareil de l'appareil. Valeur mesurée Contient toutes les valeurs mesurées actuelles. Enregistrement Contient l'évolution dans le temps de chaque des valeurs valeur mesurée mesurées 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. Heartbeat⁴⁾ Contient tous les assistants pour les packs application Heartbeat Verification et Heartbeat Monitoring. Expert⁵⁾ Contient tous les paramètres d'appareil de Système Contient tous les paramètres de l'appareil niveau supérieur, qui n'affectent ni la mesure (y compris ceux déjà contenus dans l'un ni la communication des valeurs mesurées. des autres menus). Ce menu est organisé Capteur Contient tous les paramètres pour la d'après les blocs de fonctions de configuration de la mesure. l'appareil. Contient tous les paramètres pour la Sortie Les paramètres du menu Expert sont configuration de la sortie courant décrits dans les documents suivants : analogique. GP01000F (HART) • Contient tous les paramètres pour la configuration de la sortie tout ou rien (PFS)

8.2.1 Structure du menu de configuration

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.

- En cas de configuration via les outils de configuration (p. ex. FieldCare), le paramètre "Language" est situé sous "Configuration → Configuration étendue → Affichage"
- 2) Uniquement en cas de configuration via un système FDT/DTM
- 3) Uniquement disponible en cas de configuration via l'afficheur local
- 4) Uniquement disponible en cas de configuration via DeviceCare ou FieldCare
- 5) Lorsque l'utilisateur appelle le menu "Expert", il est toujours invité à entrer un code d'accès. Si aucun code d'accès spécifique au client n'a été défini, "0000" doit être entré.

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 $\rightarrow \square 63$.

Droits d'accès aux paramètres

Rôle d'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	V	V	V	
Maintenance	V	V	V	V

Si un code d'accès incorrect est entré, l'utilisateur obtient les droits d'accès du rôle **Opérateur**.

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

8.2.3 Accès aux données - Sécurité

Protection en écriture via code d'accès

À 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.

Définition du code d'accès via l'afficheur local

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

Définition du code d'accès via l'outil de configuration (p. ex. FieldCare)

- Aller à : Configuration → Configuration étendue → Administration → Définir code d'accès
- 2. Définir comme code d'accès un code numérique à 4 chiffres max.
 - └ 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 des valeurs mesurées à partir de la vue navigation et éditeur, l'appareil verrouille automatiquement après 60 s les paramètres protégés en écriture.



 Si l'accès en écriture est activé via un code d'accès, il ne peut être de nouveau désactivé que par ce code.

 Dans les documents "Description des paramètres d'appareil", chaque paramètre protégé en écriture est caractérisé avec le symbole

 ß.

Annuler la protection en écriture via le code d'accès

Lorsque le symbole 🗟 apparaît devant un paramètre sur l'afficheur local, cela signifie que le paramètre est protégé en écriture par un code d'accès spécifique à l'appareil et que sa valeur ne peut actuellement pas être modifiée via l'afficheur local.

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 de nouveau déverrouillés.

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

Via l'afficheur local

- 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** pour confirmer.
 - └ La fonction de protection en écriture est désactivée. Les paramètres peuvent être modifiés sans entrer de code d'accès.

Via un outil de configuration (p. ex. FieldCare)

- **1.** Aller à : Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Administration \rightarrow 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 l'interface service (CDI)
- Via protocole HART



- 1. Desserrer le crampon de sécurité.
- 2. Dévisser le couvercle du compartiment de l'électronique.
- **3.** Retirer le module d'affichage en effectuant un léger mouvement de rotation. Afin de faciliter l'accès au commutateur de verrouillage, fixer le module d'affichage sur le bord du compartiment de l'électronique.



- Mettre le commutateur de verrouillage (WP) du module électronique principal sur ON permet d'activer la protection en écriture du hardware. Mettre le commutateur de verrouillage (WP) du 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. En outre, sur l'afficheur local, le symbole apparaît devant les paramètres dans l'en-tête de l'affichage de fonctionnement et dans la vue de navigation.



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 de fonctionnement 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. Procéder au remontage du transmetteur dans l'ordre inverse.

Activer et désactiver le verrouillage des touches

L'accès à l'ensemble du menu de configuration via la configuration locale peut être verrouillé via le verrouillage des touches. Lorsque l'accès est verrouillé, il n'est plus possible de naviguer au sein du menu de configuration ou de modifier les valeurs des différents paramètres. Seules les valeurs de l'affichage opérationnel peuvent êtres lues.

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

Activer le verrouillage des touches

Module d'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.

Activation manuelle du verrouillage des touches

1. L'appareil se trouve dans l'affichage des valeurs mesurées.

- Appuyer sur E pendant au moins 2 secondes.
- └ Un menu contextuel apparaît.
- 2. Sélectionner l'option Verrouillage touche actif dans le menu contextuel.
 - └ Le verrouillage des touches est activé.

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

Désactivation du verrouillage des touches

1. Le verrouillage des touches est activé.

Appuyer sur E pendant au moins 2 secondes.

└ Un menu contextuel apparaît.

2. Sélectionner l'option Verrouillage touche inactif dans le menu contextuel.
 Le verrouillage des touches est désactivé.

Technologie sans fil Bluetooth®

La transmission du signal via la technologie sans fil Bluetooth® utilise une technique cryptographique testée par l'Institut Fraunhofer

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

8.3 Module d'affichage et de configuration

8.3.1 Format d'affichage



33 Format d'affichage sur le module d'affichage et de configuration

- 1 Affichage de la valeur mesurée (max. 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* Affichage des paramètres (ici : paramètre avec liste déroulante)
- 3.1 En-tête avec nom du paramètre et symbole d'erreur (en cas d'erreur)
- 3.2 Liste déroulante ; 🗹 marque la valeur actuelle du paramètre.
- 4 Matrice d'entrée pour les nombres
- 5 Matrice d'entrée pour les textes, les nombres et les caractères spéciaux

Symboles d'affichage pour les sous-menus

Symbole	Signification
A00183	Affichage/fonct. apparaît : • Dans le menu principal à côté de la sélection "Affichage/fonct." • Dans l'en-tête à gauche dans le menu "Affichage/fonct."
~	 Configuration apparaît : Dans le menu principal à côté de la sélection "Configuration" Dans l'en-tête à gauche dans le menu "Configuration
3	 Expert apparaît : Dans le menu principal à côté de la sélection "Expert" Dans l'en-tête à gauche dans le menu "Expert"
ک م ۵00183	 Diagnostic apparaît : Dans le menu principal à côté de la sélection "Diagnostic" Dans l'en-tête à gauche dans le menu "Diagnostic"

Signaux d'état

Symbole	Signification
F A0032902	"Défaut" Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valide.
C	"Contrôle de fonctionnement" L'appareil est en mode service (p. ex. pendant une simulation).
S	 "Hors spécifications" L'appareil fonctionne : En dehors de ses spécifications techniques (p. ex. pendant le démarrage ou un nettoyage) En dehors de la configuration effectuée par l'utilisateur (p. ex. niveau en dehors de la gamme configurée)
M A0032905	"Maintenance requise" La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée est toujours valide.

Symboles d'affichage pour l'état de verrouillage

Symbole	Signification
A0013148	Paramètre en lecture seule Le paramètre s'affiche mais n'est pas modifiable.
	Appareil verrouillé
A0013150	 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	
 ~~	Niveau
A0032892	
↓ →	Distance
(→	Sortie courant
A0032908	
(A)	Courant mesuré
A0032894	
Ŵ	Tension aux bornes
A0032895	
	Température de l'électronique ou du capteur
A0032896	
Voies de mesure	
	Voie de mesure 1
A0032897	
(2)	Voie de mesure 2
A0032898	
État de la valeur mesu	rée
	État "Alarme"
A0018361	La mesure est interrompue. La sortie prend l'état d'alarme défini. Un message de diagnostic est généré.
\wedge	État "Avertissement"
A0018360	L'appareil continue de mesurer. Un message de diagnostic est généré.

8.3.2 Éléments de configuration

Touche de configuration	Signification
	Touche Moins
—	<i>Dans un menu, sous-menu</i> Dans une liste de sélection : déplace la barre de sélection vers le haut.
A0018330	<i>Dans l'éditeur alphanumérique</i> Déplace la barre de sélection vers la gauche (en arrière) dans le masque de saisie.
	Touche Plus
+	<i>Dans un menu, sous-menu</i> Dans une liste de sélection : déplace la barre de sélection vers le bas.
A0018329	Dans l'éditeur alphanumérique Déplace dans l'écran de saisie la barre de sélection vers la droite (en avant).

Touche de configuration	Signification
	Touche Enter
	 Pour l'affichage des valeurs mesurées Appuyer brièvement sur la touche pour ouvrir le menu de configuration. Un appui sur la touche pendant 2 s ouvre le menu contextuel.
E A0018328	 Dans un menu, sous-menu Pression brève sur la touche : Ouvre le menu, sous-menu ou paramètre sélectionné. Appuyer pendant 2 s sur la touche pour le paramètre : Si présent, ouvre le texte d'aide pour la fonction du paramètre.
	 Dans l'éditeur alphanumérique Pression brève sur la touche : Ouvre le groupe sélectionné. Exécute l'action sélectionnée. Une pression sur la touche pendant 2 s confirme la valeur de paramètre modifiée.
	Combinaison de touches Échap (presser simultanément les touches)
	 Dans un menu, sous-menu Pression brève sur la touche : Quitte le niveau de menu actuel et passe au niveau immédiatement supérieur. Si un texte d'aide est ouvert, ferme le texte d'aide du paramètre. Un appui sur la touche pendant 2 s permet de revenir à l'affichage de la valeur mesurée ("position HOME").
	<i>Dans l'éditeur alphanumérique</i> Ferme l'éditeur de texte ou numérique sans appliquer les modifications.
– +E	Combinaison de touches Moins/Entrée (appuyer simultanément sur les touches et les maintenir enfoncées)
A0032910	Diminue le contraste (réglage plus clair).
++E	Combinaison de touches Plus/Entrée (appuyer simultanément sur les touches et les maintenir enfoncées)
A0032911	Augmente le contraste (réglage plus sombre).

8.3.3 Entrer des chiffres et du texte



Masque de saisie

Les symboles de saisie et de fonctionnement suivants sont disponibles dans le masque de saisie de l'éditeur numérique et de texte :

Éditeur numérique

Symbole	Signification
0	Sélection de chiffres de 0 à 9
9	
A0016619	Insère un séparateur décimal à la position du curseur.
	Insère un signe moins à la position du curseur.
A0013985	Confirme la sélection.
A0016621	Décale la position du curseur d'une position vers la gauche.
A0013986	Quitte l'entrée sans prendre en compte les modifications.
	Efface tous les caractères entrés.

Éditeur de texte

Symbole	Signification
ABC_	Sélection des lettres de A à Z
XYZ A0013997	
Aa1@	Commutation • Entre majuscules et minuscules • Pour l'entrée de nombres • Pour l'entrée de caractères spéciaux
A0013985	Confirme la sélection.
	Permet d'accéder à la sélection des outils de correction.
A0013986	Quitte l'entrée sans prendre en compte les modifications.
	Efface tous les caractères entrés.

Correction du texte sous 굕⊂+→

Symbole	Signification
C	Efface tous les caractères entrés.
 A0018324	Décale la position du curseur d'une position vers la droite.

-	Décale la position du curseur d'une position vers la gauche.
A0018326	
¥	Efface un caractère à gauche de la position du curseur.
A0032906	

8.3.4 Ouverture du menu contextuel

Le menu contextuel permet à l'utilisateur d'appeler rapidement et directement les menus suivants à partir de l'affichage de fonctionnement :

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

Appel et fermeture du menu contextuel

L'utilisateur se trouve dans l'affichage opérationnel.

1. Appuyer sur 🗉 pendant 2 s.

└ Le menu contextuel s'ouvre.



2. Appuyer simultanément sur \Box + \pm .

└ Le menu contextuel est fermé et l'affichage opérationnel apparaît.

Appel du menu via le menu contextuel

1. Ouvrir le menu contextuel.

- 2. Appuyer sur 🗄 pour naviguer vers le menu souhaité.
- 3. Appuyer sur 🗉 pour confirmer la sélection.
 - └ Le menu sélectionné s'ouvre.
8.3.5 Affichage de la courbe écho sur le module d'affichage et de configuration

Pour évaluer le signal de mesure, la courbe écho et la courbe de mapping - si une suppression des échos parasites a été réalisée - peuvent être représentées sur le module d'affichage et de configuration :



9 Intégration système

9.1 Aperçu des fichiers de description d'appareil

HART

ID fabricant	0x11
Code type d'appareil	0x1122
Spécification HART	7.0
Fichiers DD	Informations et fichiers disponibles sous : • www.endress.com • www.fieldcommgroup.org

9.2 Variables mesurées via le protocole HART

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

Variables d'appareil pour la mesure de niveau

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

Variables d'appareil pour la mesure d'interface

Variable d'appareil	Valeur mesurée
Variable primaire (PV)	Interface linéarisée
Valeur secondaire (SV)	Niveau linéarisé
Variable ternaire (TV)	Epaisseur couche supérieure
Valeur quaternaire (QV)	Amplitude interface absolue

L'affectation des valeurs mesurées aux variables d'appareil peut être changée dans le sous-menu suivant :

 $\mathsf{Expert} \to \mathsf{Communication} \to \mathsf{Sortie}$

10 Mise en service via SmartBlue (application)

10.1 Configuration via technologie sans fil Bluetooth[®] (en option)

Condition

- Appareil avec afficheur, Bluetooth inclus
- Smartphone ou tablette avec l'app Endress+Hauser SmartBlue ou PC avec DeviceCare à partir de la version 1.07.05 ou FieldXpert SMT70

La connexion a une portée allant jusqu'à 25 m (82 ft). La portée peut varier en fonction des conditions environnementales telles que fixations, parois ou plafonds.

Les touches de configuration sur l'afficheur sont verrouillées sitôt que l'appareil est connecté via Bluetooth.

Un symbole Bluetooth clignotant indique qu'une connexion Bluetooth est disponible.

Noter les points suivants :

Si l'afficheur Bluetooth est retiré d'un appareil et monté dans un autre appareil :

- Toutes les données de connexion sont uniquement enregistrées dans l'afficheur Bluetooth et non dans l'appareil
- Le mot de passe modifié par l'utilisateur est également enregistré dans l'afficheur Bluetooth

10.1.1 Configuration via l'app SmartBlue

L'appareil peut être commandé et configuré à l'aide de l'app SmartBlue.

- L'app SmartBlue doit être téléchargée sur un appareil mobile à cet effet.
- Pour plus d'informations sur la compatibilité de l'app SmartBlue avec les appareils mobiles, voir Apple App Store (appareils iOS) ou Google Play Store (appareils Android).
- Le cryptage de la communication et la protection par mot de passe empêchent toute mauvaise manipulation par des personnes non autorisées.
- La fonction Bluetooth[®] peut être désactivée après la configuration initiale de l'appareil.



QR code pour l'app SmartBlue Endress+Hauser

Téléchargement et installation :

- 1. Scanner le QR code ou entrer **SmartBlue** dans le champ de recherche de l'Apple App Store (iOS) ou du Google Play Store (Android).
- 2. Installer et lancer l'app SmartBlue.
- 3. Pour les appareils Android : activer la localisation (GPS) (non nécessaire pour les appareils iOS).

4. Sélectionner un appareil prêt à recevoir dans la liste d'appareils affichée.

Login :

1. Entrer le nom d'utilisateur : admin

2. Entrer le mot de passe initial : numéro de série de l'appareil

Changer le mot de passe après la première connexion.

Yous avez oublié votre mot de passe ? Contactez le SAV Endress+Hauser.

10.2 Affichage de la courbe enveloppe dans SmartBlue

Les courbes enveloppes peuvent être affichées et enregistrées dans SmartBlue.

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

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



35 Affichage de la courbe enveloppe (exemple) dans SmartBlue pour Android

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



🖻 36 Affichage de la courbe enveloppe (exemple) dans SmartBlue pour iOS

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

11 Mise en service à l'aide de l'assistant

FieldCare et DeviceCare disposent d'un assistant qui guide l'utilisateur lors de la mise en service initiale.

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

Commissioning SIL/WHG confirmation			
Instrument health status			
OK			
Process variables - Device tag: Levelf	lex 2000.000		
Process variables - Device tag: Levelfi Interface linearized	lex 2000,000	Level linearized	Thickness upper layer
Process variables - Device tag: Levelf	lex 2000,000	Level linearized	Thickness upper layer
Process variables - Device tag: Levelf	lex	Level linearized 50,604 %	Thickness upper layer
Process variables - Device tag: Levelf	lex	Level linearized 50,604 % Absolute interface amplitude	Thickness upper layer 22,138 %

- 1 Le bouton "Commissioning" ouvre l'assistant
- 3. Cliquer sur "Commissioning" pour lancer l'assistant.
- 4. Entrer la valeur appropriée pour chaque paramètre ou sélectionner l'option adaptée. Ces valeurs sont copiées directement dans l'appareil.
- 5. Cliquer sur "Next" pour passer à la page suivante.
- 6. Une fois toutes les pages remplies, cliquer sur "Finish" pour fermer l'assistant.
- Si l'assistant est interrompu avant saisie de tous les paramètres nécessaires, l'appareil peut se trouver dans un état indéfini. Dans ce cas, il est conseillé de rétablir les réglages usine.

12 Mise en service via le menu de configuration

12.1 Contrôle du montage et du fonctionnement

Avant la mise en service du point de mesure, vérifier si les contrôles de montage et de raccordement ont été effectués.

🗎 Contrôle du montage

🗎 Contrôle du raccordement

12.2 Configuration de la langue de programmation



Réglage par défaut : anglais ou langue nationale commandée

☑ 37 Exemple de l'afficheur local

12.3 Vérification de la distance de référence

Cette section ne s'applique qu'au FMP54 avec compensation de la phase gazeuse (structure de commande : caractéristique 540 "Pack application", option EF ou EG)

Les sondes coaxiales avec compensation de la phase gazeuse sont préétalonnées en usine. En revanche, les sondes à tige doivent être réétalonnées après le montage :

Une fois la sonde à tige montée dans le tube de mesure ou le bypass, le réglage de la distance de référence à l'état non pressurisé doit être contrôlé et corrigé le cas échéant.

Pour obtenir une précision optimale, le niveau doit se trouver à au moins 200 mm sous la distance de référence L_{ref}.

Étape	Paramètre	Action
1	Expert \rightarrow Capteur \rightarrow Compensation phase gazeuse \rightarrow Mode CPG	Sélectionner l'option Marche pour activer la compensation de la phase gazeuse.
2	Expert → Capteur → Compensation phase gazeuse → Distance de référence actuelle	Vérifier si la distance de référence actuelle affichée correspond à la valeur nominale (300 mm ou 550 mm, voir plaque signalétique). Si oui : aucune autre action n'est requise. Si non : continuer avec l'étape 3
3	Expert \rightarrow Capteur \rightarrow Compensation phase gazeuse \rightarrow Distance de référence	Accepter la valeur affichée sous le paramètre Distance de référence actuelle . Ceci permet de corriger la distance de référence.

Pour une description détaillée de tous les paramètres, voir :

GP01000F, "Levelflex - Description des paramètres de l'appareil - HART"



12.4 Configuration de la mesure de niveau

Image: Second Second

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

Dans le cas des sondes à câble, si la valeur ε_r est inférieure à 7, la mesure n'est pas possible dans la zone du poids de la sonde. L'étalonnage vide *E* ne doit pas dépasser *LN* - 250 mm (*LN* - 10 in) dans ce cas.

- Configuration → Désignation du point de mesure
 Entrer la désignation du repère.
- Pour les appareils du pack application "Mesure d'interface" :
 Aller à : Configuration → Mode de fonctionnement
 Sélectionner l'option Niveau.
- **3.** Aller à : Configuration \rightarrow Unité de longueur
 - └ → Sélectionner l'unité de longueur.
- 4. Aller à : Configuration → Type de cuve
 L→ Sélectionner le type de cuve.
- Four le paramètre Type de cuve = Bypass / tube de mesure :
 Aller à : Configuration → Diamètre du tube
 - └ Indiquer le diamètre du bypass ou du tube de mesure.
- 6. Aller à : Configuration \rightarrow Groupe de produit
 - └→ Spécifier le groupe de produits : (Aqueux (CD >= 4) ou Autre)
- **7.** Aller à : Configuration \rightarrow Distance du point zéro
 - Spécifier la distance vide E (distance entre le point de référence R et la marque 0 %).
- 8. Aller à : Configuration \rightarrow Plage de mesure
 - └ Spécifier la distance pleine F (distance entre la marque 0 % et la marque 100 %).
- 9. Aller à : Configuration \rightarrow Niveau
 - └ Indique le niveau mesuré L.

- **10.** Aller à : Configuration \rightarrow Distance
 - └ Indique la distance D entre le point de référence R et le niveau L.
- **11.** Aller à : Configuration \rightarrow Qualité signal
 - └ Indique la qualité du signal de l'écho de niveau évalué.
- 12. Configuration via l'afficheur local :
 - Aller à : Configuration \rightarrow Suppression \rightarrow Confirmation distance
 - Comparer la distance affichée à la valeur réelle pour démarrer l'enregistrement d'une suppression des échos parasites si nécessaire.
 AVIS Dans le cas du FMP54 avec compensation de la phase gazeuse (structure de commande : caractéristique 540 "Pack application", option EF ou EG), il ne faut PAS enregistrer de suppression des échos parasites.
- 13. Configuration via l'outil de configuration :

Aller à : Configuration \rightarrow Confirmation distance

 Comparer la distance affichée à la valeur réelle pour démarrer l'enregistrement d'une suppression des échos parasites si nécessaire.

AVIS Dans le cas du FMP54 avec compensation de la phase gazeuse (structure de commande : caractéristique 540 "Pack application", option EF ou EG), il ne faut PAS enregistrer de suppression des échos parasites.



2.5 Configuration de la mesure d'interface

Une mesure d'interface est uniquement possible si l'appareil dispose de l'option software correspondante. Dans la structure de commande : caractéristique 540 "Pack application", option EB "Mesure d'interface".



39 Paramètres de configuration pour la mesure d'interface

- LN Longueur de sonde
- *R Point de référence de la mesure*
- DI Distance interface (distance entre la bride et le produit inférieur)
- LI Interface
- DL Distance
- LL Niveau
- UP Epaisseur couche supérieureE Distance du point zéro (= point zéro)
- *F* Plage de mesure (= étendue de mesure)
- Aller à : Configuration → Désignation du point de mesure
 Entrer la désignation du repère.
- Aller à : Configuration → Mode de fonctionnement
 Sélectionner l'option Interface.
- Aller à : Configuration → Unité de longueur
 Sélectionner l'unité de longueur.
- 4. Aller à : Configuration → Type de cuve
 L→ Sélectionner le type de cuve.
- Four le paramètre Type de cuve = Bypass / tube de mesure : Aller à : Configuration → Diamètre du tube
 - └ Indiquer le diamètre du bypass ou du tube de mesure.
- 6. Aller à : Configuration \rightarrow Niveau de remplissage
 - Spécifier le niveau de remplissage (Complètement noyé ou Partiellement rempli)
- **7.** Aller à : Configuration \rightarrow Distance au piquage supérieur
 - ← En bypass : indiquer la distance entre le point de référence R et le bord inférieur de la sortie du haut. Dans tous les autres cas, conserver le réglage par défaut.
- 8. Aller à : Configuration \rightarrow Constante diélectrique
 - └ Indiquer la constante diélectrique relative (ϵ_r) du produit supérieur.

- **9.** Aller à : Configuration \rightarrow Distance du point zéro
 - Spécifier la distance vide E (distance entre le point de référence R et la marque 0 %).
- **10.** Aller à : Configuration \rightarrow Plage de mesure
 - └ Spécifier la distance pleine F (distance entre la marque 0 % et la marque 100 %).
- **11.** Aller à : Configuration → Niveau → Affiche le niveau mesuré $L_{I.}$
- **12.** Aller à : Configuration \rightarrow Interface
 - └ Affiche la hauteur de l'interface L_I.
- **13.** Aller à : Configuration \rightarrow Distance
 - → Affiche la distance D_L entre le point de référence R et le niveau L_L.
- **14.** Aller à : Configuration \rightarrow Distance interface
 - ← Affiche la distance D_I entre le point de référence R et l'interface L_I.
- **15.** Aller à : Configuration \rightarrow Qualité signal
 - └ Indique la qualité du signal de l'écho de niveau évalué.
- 16. Configuration via l'afficheur local :

Aller à : Configuration \rightarrow Suppression \rightarrow Confirmation distance

- Comparer la distance affichée à la valeur réelle pour démarrer l'enregistrement d'une suppression des échos parasites si nécessaire.
 AVIS Dans le cas du FMP54 avec compensation de la phase gazeuse (structure de commande : caractéristique 540 "Pack application", option EF ou EG), il ne faut PAS enregistrer de suppression des échos parasites
- 17. Via un outil de configuration (p. ex. FieldCare) :
 - Aller à : Configuration \rightarrow Confirmation distance
 - Comparer la distance affichée à la valeur réelle pour démarrer l'enregistrement d'une suppression des échos parasites si nécessaire.
 AVIS Dans le cas du FMP54 avec compensation de la phase gazeuse (structure de commande : caractéristique 540 "Pack application", option EF ou EG), il ne faut PAS enregistrer de suppression des échos parasites

12.6 Enregistrement de la courbe d'écho de référence

Une fois la mesure configurée, il est recommandé d'enregistrer la courbe enveloppe actuelle en tant que courbe d'écho de référence. Celle-ci peut être utilisée par la suite dans le cadre du diagnostic. Le paramètre **Sauvegarde courbe de référence** permet d'enregistrer la courbe enveloppe.

Chemin dans le menu

Expert \rightarrow Diagnostic \rightarrow Diagnostic courbe enveloppe \rightarrow 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 ou 01.01.zz, ce sousmenu n'est visible que pour le rôle utilisateur "Service".

La courbe d'écho de référence ne peut être affichée dans le diagramme des courbes enveloppes de FieldCare qu'après avoir été chargée de l'appareil dans FieldCare. La fonction "Charger courbe de référence" dans FieldCare est utilisée à cette fin.



40 Fonction "Charger courbe de référence"

12.7 Configuration de l'afficheur local

12.7.1 Réglage par défaut de l'afficheur local pour la mesure de niveau

Paramètre	Réglage par défaut pour les appareils avec 1 sortie courant	Réglage par défaut pour les appareils avec 2 sorties courant
Format d'affichage	1 valeur, taille max.	1 valeur, taille max.
Affichage valeur 1	Niveau linéarisé	Niveau linéarisé
Affichage valeur 2	Distance	Distance
Affichage valeur 3	Sortie courant 1	Sortie courant 1
Affichage valeur 4	Aucune	Sortie courant 2

12.7.2 Réglage par défaut de l'afficheur local pour la mesure d'interface

Paramètre	Réglage par défaut pour les appareils avec 1 sortie courant	Réglage par défaut pour les appareils avec 2 sorties courant
Format d'affichage	1 valeur, taille max.	1 valeur, taille max.
Affichage valeur 1	Interface linéarisée	Interface linéarisée
Affichage valeur 2	Niveau linéarisé	Niveau linéarisé
Affichage valeur 3	Epaisseur couche supérieure	Sortie courant 1
Affichage valeur 4	Sortie courant 1	Sortie courant 2

12.7.3 Configuration de l'afficheur local

L'afficheur local peut être configuré dans le sous-menu suivant : Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Affichage

12.8 Configuration des sorties courant

12.8.1 Réglage par défaut des sorties courant pour la mesure de niveau

Sortie courant	Valeur mesurée affectée	Valeur 4 mA	Valeur 20 mA
1	Niveau linéarisé	0 % ou la valeur linéarisée correspondante	100 % ou la valeur linéarisée correspondante
2 (Pour les appareils avec deux sorties courant)	Amplitude écho relative	0 mV	2 000 mV

12.8.2 Réglage par défaut des sorties courant pour la mesure d'interface

Sortie courant	Valeur mesurée affectée	Valeur 4 mA	Valeur 20 mA
1	Interface linéarisée	0 % ou la valeur linéarisée correspondante	100 % ou la valeur linéarisée correspondante
2 (Pour les appareils avec deux sorties courant)	Niveau linéarisé	0 % ou la valeur linéarisée correspondante	100 % ou la valeur linéarisée correspondante

12.8.3 Configuration des sorties courant

Les sorties courant peuvent être configurées dans les sous-menus suivants :

Configuration de base

Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Sortie courant 1 ... 2

Configuration étendue

Expert \rightarrow Sortie 1 ... 2 \rightarrow Sortie courant 1 ... 2 Voir "Description des paramètres de l'appareil" GP01000F

12.9 Gestion données

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 dans le menu

Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Sauvegarde de données vers l'afficheur \rightarrow Gestion données

Signification des options

Annuler

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

Sauvegarder

Une copie de sauvegarde de la configuration actuelle de l'appareil est mémorisée dans le module d'affichage de l'appareil à partir de l'HistoROM (intégré dans l'appareil).

Restaurer

La dernière copie de sauvegarde de la configuration de l'appareil est restaurée dans l'HistoROM de l'appareil à partir du module d'affichage.

Dupliquer

La configuration du transmetteur de l'appareil est dupliquée sur un autre appareil à l'aide du module d'affichage. Les paramètres suivants, qui caractérisent chaque point de mesure, ne sont **pas** transférés :

- 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 du module d'affichage 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.

En cas de restauration d'une copie de sauvegarde existante sur un appareil autre que celui d'origine à l'aide de l'option **Restaurer**, dans certains cas, les fonctions de l'appareil peuvent ne pas être disponibles. De même, dans certains cas, il n'est pas possible de rétablir l'état d'origine en revenant à "l'état à la livraison".

Pour copier la configuration vers un autre appareil, utiliser uniquement l'option **Dupliquer**.

12.10 Protection des réglages contre l'accès non autorisé

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

- Verrouillage via les paramètres (verrouillage software)
- Verrouillage au moyen d'un commutateur de verrouillage (verrouillage hardware)

13 Diagnostic et suppression des défauts

13.1 Suppression générale des défauts

13.1.1 Erreurs générales

Erreur Cause possible		Solution
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.	 Augmenter le contraste en appuyant simultanément sur
	Le connecteur du câble de l'afficheur n'est pas correctement enfiché.	Enficher correctement le connecteur.
	L'afficheur est défectueux.	Remplacer l'afficheur.
"Erreur de communication"	Interférences électromagnétiques	Vérifier la mise à la terre de l'appareil.
s'affiche lors du démarrage de l'appareil ou lors du raccordement de l'afficheur.	Rupture du câble de l'afficheur ou connecteur de l'afficheur défectueux.	Remplacer l'afficheur.
Impossible de copier les paramètres d'un appareil à l'autre via l'afficheur. Seules les options "Sauvegarder" et "Annuler" sont disponibles.	L'afficheur avec la sauvegarde n'est pas détecté correctement si la sauvegarde des données n'a pas été préalablement effectuée sur le nouvel appareil.	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.
	Le module électronique est défectueux.	Remplacer l'électronique.
La communication HART ne fonctionne pas.	Résistance de communication manquante ou mal installée.	Installer 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 Mauvais réglage de l'interface l'interface CDI ne fonctionne pas. 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 corriger le paramétrage.
Pas de communication avec l'appareil via SmartBlue	Pas de connexion Bluetooth	Activer la fonction Bluetooth sur le smartphone ou la tablette
	L'appareil est déjà connecté à un autre smartphone/une autre tablette	Déconnecter l'appareil de l'autre smartphone/tablette
	Module Bluetooth non connecté	Connecter le module Bluetooth (voir SD02252F).

Erreur	Cause possible	Solution
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
L'appareil ne peut pas être utilisé via SmartBlue	Mot de passe entré Incorrect	Entrer le mot de passe correct, en respectant la casse
L'appareil ne peut pas être utilisé via SmartBlue	Mot de passe oublié	Contacter le SAV Endress+Hauser (www.addresses.endress.com)

13.1.2 Erreur - configuration SmartBlue

Erreur	Cause possible	Solution
L'appareil n'est pas visible dans la liste des appareils	Pas de connexion Bluetooth	Activer la fonction Bluetooth sur le smartphone ou la tablette
Joignables		Fonction Bluetooth du capteur désactivée, réaliser une séquence de récupération
L'appareil n'est pas visible dans la liste des appareils joignables	L'appareil est déjà connecté avec un(e) 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 des appareils joignables	Terminal Android	La fonction de localisation est-elle autorisée pour l'application, a-t-elle été approuvée la première fois ?
mais n'est pas accessible via SmartBlue		Le GPS ou la fonction de positionnement doit être activé pour certaines versions Android en combinaison avec Bluetooth®
		Activer le GPS – fermer complètement l'application et la redémarrer – activer la fonction de positionnement pour l'application
L'appareil est visible dans la liste des appareils joignables 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
Connexion via SmartBlue impossible	Appareil mis en service pour la première fois	Entrer le mot de passe initial (ID du module Bluetooth) et le modifier, en tenant compte des majuscules et des minuscules
L'appareil ne peut pas être utilisé via SmartBlue	Mot de passe incorrect entré	Entrer le mot de passe correct, en respectant la casse
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 Erreurs de paramétrage

Erreurs de paramétrage pour la	a mesure	de niveau
--------------------------------	----------	-----------

Erreur	Cause possible	Solution
La valeur mesurée est incorrecte	Si la distance mesurée (Configuration → Distance) correspond à la distance réelle : Erreur d'étalonnage	 Vérifier le paramètre Distance du point zéro (→ ☐ 143) et corriger si nécessaire. Vérifier le paramètre Plage de mesure (→ ☐ 144) et corriger si nécessaire. Vérifier la linéarisation et corriger si nécessaire (sous-menu Linéarisation (→ ☐ 169)).
	Si la distance mesurée (Configuration → Distance) ne correspond pas à la distance réelle : Un écho parasite est présent.	Exécuter la suppression des échos parasites (paramètre Confirmation distance ($\Rightarrow \square 151$)).

Erreur	Cause possible	Solution	
Pas de changement de la valeur mesurée lors du remplissage/de la vidange	Un écho parasite est présent.	Exécuter la suppression des échos parasites (paramètre Confirmation distance ($\rightarrow \square 151$)).	
	Formation de dépôts sur la sonde.	Nettoyer la sonde.	
	Erreur dans le suivi de l'écho	Désactiver le suivi de l'écho (Expert → Capteur → Suivi écho → Mode évaluation = Pas d'historique).	
message de diagnostic Perte écho apparaît après la mise sous tension.	Seuil d'écho trop élevé.	 Vérifier le paramètre Groupe de produit (→ ¹/₂ 142). Si nécessaire, sélectionner un réglage plus précis avec le paramètre Propriété produit (→ ¹/₂ 157). 	
	Écho de niveau supprimé.	Réaliser la suppression des échos parasites et recommencer l'enregistrement si nécessaire (paramètre Enregistrement suppression (→ 🖺 153)).	
L'appareil affiche un niveau alors que la cuve est vide.	Longueur de sonde incorrecte	Effectuer une correction de la longueur de sonde (paramètre Confirmation longueur de sonde ($\rightarrow \cong$ 185)).	
	Écho parasite	Réaliser une suppression sur toute la longueur de la sonde lorsque la cuve est vide (paramètre Confirmation distance $(\rightarrow \cong 151)$).	
Pente du niveau incorrecte sur l'ensemble de la gamme de mesure	Type de cuve mal réglé.	Sélectionner le paramètre Type de cuve (→ 🗎 142) correct.	

Erreurs de paramétrage pour la mesure d'interface

Erreur	Cause possible	Solution	
Avec le réglage Niveau de remplissage = Complètement noyé, la	Le niveau total est détecté au-delà de la distance de blocage supérieure.	Augmenter la distance de blocage (paramètre Distance de blocage $(\rightarrow \cong 160)$).	
hauteur d'interface affichée passe à des valeurs plus élevées pendant la vidange de la cuve.		Régler le paramètre Niveau de remplissage (→ 🗎 148) = Partiellement rempli.	
Avec le réglage Niveau de remplissage = Partiellement rempli , le niveau total affiché passe à des valeurs plus basses pendant le remplissage de la cuve.	Le niveau total va jusqu'à la distance de blocage supérieure	Réduire la distance de blocage (paramètre Distance de blocage (→ ≌ 160)).	
Pente incorrecte de la valeur d'interface mesurée	La constante diélectrique (valeur CD) du produit supérieur est mal réglée .	Entrer la constante diélectrique (valeur CD) correcte du produit supérieur (paramètre Constante diélectrique $(\rightarrow \cong 149)$).	
Les valeurs mesurées pour l'interface et pour le niveau total sont identiques.	Le seuil d'écho pour le niveau total est trop élevé à cause d'une constante diélectrique incorrecte.	Entrer la constante diélectrique (valeur CD) correcte du produit supérieur (paramètre Constante diélectrique $(\rightarrow \textcircled{B} 149)$).	
Le niveau total passe au niveau de l'interface dans le cas des interfaces minces.	L'épaisseur du produit supérieur est inférieure à 60 mm.	La mesure d'une interface est uniquement possible si sa hauteur dépasse 60 mm.	
La valeur d'interface mesurée n'est pas stable.	Présence d'une couche d'émulsion.	Des couches d'émulsion faussent la mesure. Contacter Endress+Hauser.	

13.2 Informations de diagnostic sur l'afficheur local

13.2.1 Message de diagnostic

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



Signaux d'état

F 40032902	Option "Défaut (F)" Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valide.
C	Option "Test fonction (C)" L'appareil est en mode service (p. ex. pendant une simulation).
S A0032904	 Option "En dehors de la spécification (S)" L'appareil fonctionne : En dehors de ses spécifications techniques (p. ex. pendant le démarrage ou un nettoyage) En dehors de la configuration effectuée par l'utilisateur (p. ex. niveau en dehors de la gamme configurée)
M	Option "Maintenance nécessaire (M)" La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée est toujours valide.

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

8	État "Alarme" La mesure est interrompue. Les signaux de sortie adoptent l'état d'alarme défini. Un message de diagnostic est généré.
Δ	État "Avertissement" L'appareil continue de mesurer. Un message de diagnostic est généré.

Événement de diagnostic et texte de l'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 associé est affiché devant l'événement de diagnostic.



Si plusieurs événements de diagnostic sont en cours parallèlement, seul le message de diagnostic avec la priorité la plus élevée s'affiche. Des messages de diagnostic en file d'attente supplémentaires 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 "Liste d'événements / 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 Appel des mesures correctives

41 Message relatif aux mesures correctives

- 1 Informations de diagnostic
- 2 Texte court
- 3 ID service
- 4 Comportement du diagnostic avec code de diagnostic
- 5 Durée de fonctionnement lorsque l'erreur s'est produite
- 6 Mesures correctives

L'utilisateur se trouve dans le message de diagnostic.

1. Appuyer sur 🛨 (symbole 🛈).

- └ Le sous-menu **Liste de diagnostic** s'ouvre.
- - Le message relatif aux mesures correctives de l'événement diagnostic sélectionné s'ouvre.
- 3. Appuyer simultanément sur \Box + \pm .
 - └ Le message relatif aux mesures correctives se ferme.

L'utilisateur se trouve dans le menu **Diagnostic** dans une entrée d'événement de diagnostic : p. ex. dans **Liste de diagnostic** ou dans **Dernier diagnostic**.

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

└ Le message relatif aux mesures correctives se ferme.

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 dans la zone d'état supérieure gauche de l'outil de configuration, avec le symbole correspondant au niveau de l'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 au menu **Diagnostic**.

- └→ Dans le paramètre **Diagnostic actuel**, l'événement de diagnostic est affiché avec le texte d'événement.
- 2. À droite dans la zone d'affichage, passer le curseur sur le paramètre **Diagnostic actuel**.

Timestamp: Previous diagnostics:		15d02h58m20s Maintain your diagnostic even
Previous diagnostics:		Maintain your diagnostic even
		(Service 10:559)
Timestamp:		0d00h00m00s
Operating time from restart:	8	0d00h26m53s
Operating time:	3	15d03h00m11s
	<u>Timestamp:</u> <u>Operating time from restart:</u> <u>Operating time:</u>	<u>Imestamp:</u> <u>Operating time from restart:</u> <u>Operating time:</u>

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

B : Via la fonction "Créer documentation"

1.	i 🖬 🖬 🖬 🖉 🛃	s, 🖘 🕕	0
	Menu / Variable	6	Value
	🖻 🦢 Diagnostics	Create Docur	mentation
	P Actual diagnostics:		

Sélectionner la fonction "Créer documentation".

2.	Documentation		
	Documentation	Status	
	Documentation	Initialized	
	🖨 🗹 Title Pages	Initialized	
	···· Cover Page	Initialized	
	Signatures Page	Initialized	
	Device parameters	Initialized	
	Linearization table	Initialized	
	Envelope curve	Initialized	
	Extended HistoROM	Initialized	
	🗹 Diagram data	Initialized	
	Data overview	Initialized	
	Compare Datasets	Not available	

S'assurer que "Aperçu données" est coché.

- 3. Cliquer sur "Enregistrer sous..." pour enregistrer un PDF du protocole.
 - └ Le protocole contient les messages de diagnostic, y compris les mesures correctives.

C : Via la fonction "Liste d'événements / HistoROM étendue"



Sélectionner la fonction ("Liste d'événements / HistoROM étendue").

2.	Online-Parametrierung		Eventliste / Erweitertes HistoROM	×	
	19 📄 🖬 📕 🕑	e	9, 9, 1 🛪 🗹 1 🚖 🛪 1 🔗		3
			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		_

Sélectionner la fonction "Charger liste d'événements".

└→ La liste d'événements, y compris les mesures correctives, est affichée dans la fenêtre "Aperçu des 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

 $Diagnostic \rightarrow Liste de diagnostic$ 

#### Appeler et fermer les mesures correctives

1. Appuyer sur E.

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

# 13.5 Liste des événements de diagnostic

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]				
Diagnostic du	Diagnostic du capteur							
003	Rupture de sonde détectée	<ol> <li>Contrôler suppression</li> <li>Contrôler capteur</li> </ol>	F	Alarm				
046	Colmatage sur la sonde	Nettoyer sonde	F	Alarm				
104	Câble HF	<ol> <li>Sécher connexion de câble HF et vérifier l'étanchéité</li> <li>Changer câble HF</li> </ol>	F	Alarm				
105	Câble HF	<ol> <li>Serrer connexion de câble HF</li> <li>Vérifier sensor</li> <li>Changer câble HF</li> </ol>	F	Alarm				
106	Capteur	<ol> <li>Vérifier capteur</li> <li>Vérifier câble HF</li> <li>Contacter SAV</li> </ol>	F	Alarm				
Diagnostic de l	l'électronique							
242	SW incompatible	1. Contrôler Software	F	Alarm				
252	Module incompatible	<ol> <li>Check if correct electronic modul is plugged</li> <li>Replace electronic module</li> </ol>	F	Alarm				
261	Module électronique	<ol> <li>Redémarrer capteur</li> <li>Contrôler modules électroniq.</li> <li>Chang.mod.E/S ou électronique princ.</li> </ol>	F	Alarm				
262	Connexion module	<ol> <li>Contrôler liaisons avec module</li> <li>Remplacer module électronique</li> </ol>	F	Alarm				
270	Défaut électronique principale	Changer électronique principale	F	Alarm				
271	Défaut électronique principale	<ol> <li>Redémarrer appareil</li> <li>Changer électronique principale</li> </ol>	F	Alarm				
272	Défaut électronique principale	<ol> <li>Redémarrer appareil</li> <li>Contacter service après-vente</li> </ol>	F	Alarm				
273	Défaut électronique principale	<ol> <li>Opération d'urgence via afficheur</li> <li>Changer électronique principale</li> </ol>	F	Alarm				
275	Module E/S défectueux	Changer module E/S	F	Alarm				
276	Module E/S défaillant	1. Redémarrer appareil	F	Alarm				
276	Module E/S défectueux	2. Changer module E/S	F	Alarm				
282	Mémoire de données	<ol> <li>Redémarrer appareil</li> <li>Contacter service après-vente</li> </ol>	F	Alarm				
283	Contenu mémoire	<ol> <li>Transférer données ou RAZ capteur</li> <li>Contactez SAV</li> </ol>	F	Alarm				
311	Défaut électronique	Maintenance requise! 1. Ne pas resetter 2. Contacter Service	M	Warning				

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
Diagnostic de l	a configuration			
410	Transmission données	<ol> <li>Vérifier liaison</li> <li>Réessayer le transfert de données</li> </ol>	F	Alarm
411	Up/download actif	Upload actif, veuillez patienter	С	Warning
412	Download en cours	Download en cours, veuillez patienter	С	Warning
431	Ajustement 1 2	Carry out trim	С	Warning
435	Linéarisation	Contrôler tableau de linéarisation	F	Alarm
437	Configuration incompatible	<ol> <li>Redémarrer appareil</li> <li>Contacter service après-vente</li> </ol>	F	Alarm
438	Bloc de données	<ol> <li>Contrôler fichier données</li> <li>Contrôler configuration</li> <li>Up/download de la nvelle config</li> </ol>	М	Warning
441	Sortie courant 1 2	<ol> <li>Vérifier process</li> <li>Vérifier réglages sortie courant</li> </ol>	S	Warning
484	Simulation mode défaut	Désactiver simulation	С	Alarm
485	Simulation valeur mesurée	Désactiver simulation	С	Warning
491	Simulation sortie courant 1 2	Désactiver simulation	С	Warning
494	Simulation sortie commutation	Désactiver simulation sortie tout ou rien	С	Warning
495	Simulation événement diagnostic	Désactiver simulation	С	Warning
585	Simulation distance	Désactiver simulation	С	Warning
Diagnostic du j	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	S	Warning
825	Température de fonctionnement	2. Vérifier température process	F	Alarm
921	Changement de référence	<ol> <li>Contrôler configuration de référence</li> <li>Contrôler pression</li> <li>Contrôler capteur</li> </ol>	S	Warning
936	Perturbation électromagnétique	Contrôler installation sur CEM	F	Alarm
941	Perte écho	Contrôler paramètre 'valeur DC'	F	Alarm ¹⁾
942	Dans distance de sécurité	<ol> <li>Contrôler niveau</li> <li>Contrôler distance de sécurité</li> <li>RAZ</li> </ol>	S	Alarm ¹⁾
943	dans la distance de blocage	Précision réduite, contrôler niveau	S	Warning

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
944	Plage de niveau	Précision réduite	S	Warning
950	Diagnostique avancé 1 2 apparu	Effectuer votre opération de maintenance	М	Warning ¹⁾

1) Le comportement de diagnostic peut être modifié.

## 13.6 Journal des événements

#### 13.6.1 Historique des événements

Un aperçu chronologique des messages d'événement est fourni dans le Liste événements

Ce sous-menu n'existe qu'en cas de configuration via l'afficheur local. En cas de configuration via FieldCare, la liste d'événements peut être affichée à l'aide de la fonctionnalité "Liste d'événements / HistoROM" dans FieldCare.

#### Chemin de navigation

Diagnostic  $\rightarrow$  Journal d'événements  $\rightarrow$  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
- Événements d'information

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

- Événement de diagnostic
  - 🕄 : Apparition de l'événement
  - G: Fin de l'événement
- Événement d'information
  - $\odot$  : Apparition de l'événement

#### Appeler et fermer les mesures correctives

1. Appuyer sur E.

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

#### 13.6.2 Filtrage du journal d'événements

Le paramètre **Options filtre** permet de définir la catégorie de messages d'événement qui est affichée dans le sous-menu **Liste événements**.

#### Chemin de navigation

Diagnostic  $\rightarrow$  Journal d'événements  $\rightarrow$  Options filtre

#### Catégories de filtrage

- Tous
- Défaut (F)
- Test fonction (C)

- En dehors de la spécification (S)Maintenance nécessaire (M)
- Information

#### Aperçu des événements d'information 13.6.3

Evénement d'information	Texte d'événement	
I1000	(Appareil ok)	
I1089	Démarrage appareil	
I1090	RAZ configuration	
I1091	Configuration modifiée	
I1092	HistoROM intégré 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	

Date	Version	Modifications	Documentation (FMP51, FMP52, FMP54, HART)		
	de firmware		Manuel de mise en service	Description des paramètres de l'appareil	Information technique
07.2010	01.00.zz	Software d'origine	BA01001F/00/FR/05.10	GP01000F/00/FR/05.10	TI01001F/00/FR/05.10
01.2011	01.01.zz	<ul> <li>SIL intégré</li> <li>Améliorations et corrections d'erreur</li> <li>Langues supplémentaires</li> </ul>	<ul> <li>BA01001F/00/FR/10.10</li> <li>BA01001F/00/FR/13.11</li> <li>BA01001F/00/FR/14.11</li> <li>BA01001F/00/FR/15.12</li> </ul>	<ul><li>GP01000F/00/FR/10.10</li><li>GP01000F/00/FR/13.11</li></ul>	<ul> <li>TI01001F/00/FR/10.10</li> <li>TI01001F/00/FR/13.11</li> <li>TI01001F/00/FR/14.11</li> <li>TI01001F/00/FR/15.12</li> <li>TI01001F/00/FR/16.12</li> </ul>
02.2014	01.02.zz	<ul> <li>Prise en charge de l'afficheur SD03</li> <li>Langues supplémentaires</li> <li>Fonction HistoROM étendue</li> <li>Bloc de fonctions "Diagnostic étendu" intégré</li> <li>Améliorations et corrections d'erreur</li> </ul>	<ul> <li>BA01001F/00/FR/16.13</li> <li>BA01001F/00/FR/17.14</li> </ul>	<ul> <li>GP01000F/00/FR/14.13</li> <li>BA01001F/00/FR/17.14</li> </ul>	<ul> <li>TI01001F/00/FR/17.13</li> <li>TI01001F/00/FR/18.14</li> </ul>
04.2016	01.03.zz	<ul> <li>Mise à jour HART 7</li> <li>Les 17 langues sont toutes disponibles dans l'appareil</li> <li>Améliorations et corrections d'erreur</li> </ul>	<ul> <li>BA01001F/00/FR/18.16</li> <li>BA01001F/00/FR/ 19.16¹⁾</li> <li>BA01001F/00/FR/ 21.18²⁾</li> </ul>	GP01000F/00/FR/16.16	<ul> <li>TI01001F/00/FR/20.16</li> <li>TI01001F/00/FR/22.16¹⁾</li> <li>TI01001F/00/FR/24.18²⁾</li> </ul>

## 13.7 Historique du firmware

1) Contient des informations sur les assistants Heartbeat disponibles dans la version actuelle du DTM pour DeviceCare et FieldCare

2) Contient des informations sur l'interface Bluetooth.

La version de firmware peut être commandée explicitement via la structure de commande. De cette façon, il est possible de garantir la compatibilité de la version de firmware avec une intégration système existante ou prévue.

# 14 Maintenance

Aucune maintenance particulière n'est nécessaire.

## 14.1 Nettoyage extérieur

Lors du nettoyage extérieur, veiller à toujours utiliser des produits de nettoyage qui n'attaquent pas la surface du boîtier et les joints.

## 14.2 Instructions générales de nettoyage

Selon l'application, des salissures ou des dépôts peuvent se former sur la sonde. Une couche mince et régulière a peu d'impact sur la mesure. Des couches épaisses peuvent amortir le signal et réduire la gamme de mesure. La formation très irrégulière de dépôts ou de grumeaux (due p. ex. à la cristallisation) peut entraîner des mesures incorrectes. Dans ce cas, recourir au principe de la mesure sans contact ou contrôler régulièrement la sonde pour s'assurer qu'elle n'est pas contaminée.

Nettoyage avec une solution à base de soude (p. ex. procédés NEP) : si le raccord est en contact avec le produit, des erreurs de mesure plus importantes peuvent survenir en comparaison avec les conditions de fonctionnement de référence. Le contact avec le produit peut fausser temporairement les mesures.

# 15 Réparation

## 15.1 Informations générales

### 15.1.1 Concept de réparation

Selon le concept de réparation Endress+Hauser, les appareils sont construits de façon modulaire et les réparations peuvent être effectuées par le SAV Endress+Hauser ou par des clients spécialement formés.

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

Pour plus d'informations sur le service et les pièces de rechange, contacter le SAV Endress +Hauser.

### 15.1.2 Réparation d'appareils à agrément Ex

#### AVERTISSEMENT

**Toute réparation incorrecte peut compromettre la sécurité électrique !** Risque d'explosion !

- Les réparations sur les appareils à agrément Ex doivent être effectuées par des collaborateurs du SAV Endress+Hauser ou par un personnel spécialisé conformément à la réglementation nationale.
- Il faut obligatoirement respecter les normes et les directives nationales en vigueur concernant les zones explosibles, ainsi que les Conseils de sécurité et les certificats.
- Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine Endress+Hauser.
- Noter 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 conformément aux instructions.
- Seule l'équipe du SAV Endress+Hauser est autorisée à modifier un appareil certifié et à le transformer en une autre version certifiée.

### 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. Lors du remplacement de l'électronique principale, il peut être nécessaire de réaliser une nouvelle suppression des échos parasites.

### 15.1.4 Remplacement d'un appareil

Après le remplacement d'un appareil complet, il est possible de transférer à nouveau les paramètres dans l'appareil en utilisant l'une des méthodes suivantes :

• Via le module d'affichage

Condition : la configuration de l'ancien appareil a été mémorisée au préalable dans le module d'affichage.

 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. Seule la suppression des échos parasites doit éventuellement être effectuée à nouveau.

### 15.2 Pièces de rechange

- Certains composants remplaçables de l'appareil de mesure sont identifiés au moyen d'une plaque signalétique de pièce de rechange. Celle-ci contient des informations sur la pièce de rechange.
- Dans le couvercle du compartiment de raccordement de l'appareil se trouve une plaque signalétique des pièces de rechange comprenant les indications suivantes :
  - Une liste des pièces de rechange les plus importantes pour l'appareil de mesure, y compris leurs références de commande.
- L'URL pour le W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer) : Toutes les pièces de rechange pour l'appareil de mesure, accompagnées de la référence de commande, sont répertoriées ici et peuvent être commandées. Les utilisateurs peuvent également télécharger les Instructions de montage associées, si disponibles.



Exemple de plaque signalétique des pièces de rechange dans le couvercle du compartiment de raccordement

Numéro de série de l'appareil de mesure :

- Situé sur l'appareil et la plaque signalétique de pièce de rechange.
- Peut être consulté via le paramètre "Numéro série" dans le sous-menu "Information appareil".

## 15.3 Retour de matériel

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

1. Consulter la page web pour les informations :

https://www.endress.com/support/return-material

Sélectionner la région.

2. En cas de retour de l'appareil, l'appareil doit être protégé de façon fiable contre les chocs et les influences externes. L'emballage d'origine assure une protection optimale.

### 15.4 Mise au rebut

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

## 16 Accessoires

Les accessoires actuellement disponibles pour le produit peuvent être sélectionnés sur www.endress.com :

- 1. Sélectionner le produit à l'aide des filtres et du champ de recherche.
- 2. Ouvrir la page produit.
- 3. Sélectionner **Pièce de rechange et accessoires**.

## 16.1 Accessoires spécifiques à l'appareil

#### 16.1.1 Capot de protection climatique

Le capot de protection climatique peut être commandé conjointement avec l'appareil via la structure de commande "Accessoire fourni".

Il est utilisé pour protéger contre les rayons directs du soleil, les précipitations et la glace.



🖻 43 Aperçu



🖻 44 Hauteur. Unité de mesure mm (in)



45 Dimensions. Unité de mesure mm (in)

#### Matériau

- Capuchon de protection ; 316L (1.4404)
- Support ; 316L (1.4404)
- Équerre de montage ; 316L (1.4404)
- Vis de serrage ; 316L (1.4404) + fibre de carbone
- Partie en caoutchouc moulé (4x) ; EPDM
- Vis ; A4
- Disques ; A4
- Borne de terre ; A4, 316L (1.4404)

#### Référence pour accessoires :

71162242

#### 16.1.2 Support de montage pour le boîtier de l'électronique

Avec les versions d'appareil "Capteur séparé" (caractéristique 060 de la structure du produit), le support de montage est compris dans la livraison. Il peut être commandé comme accessoire séparé.



🛃 46 Support de montage pour le boîtier électronique ; unité : mm (in)

Α Montage mural

В Montage sur colonne



🛃 47 Matériau ; support de montage

- 10
- Support, 316L (1.4404) Support rond, 316L (1.4404) ; vis/écrous, A4-70 ; douilles d'écartement, 316L (1.4404) 11
- Demi-coquilles, 316 L (1.4404) 12

#### Référence pour accessoires :

71102216

### 16.1.3 Tige prolongatrice (dispositif de centrage) HMP40

La tige prolongatrice (dispositif de centrage) HMP40 est commandée via le Configurateur de produit.



- 1 Hauteur du piquage
- 2 Tige prolongatrice
- 3 Disque de centrage

Température autorisée au bord inférieur du piquage :

- Sans disque de centrage, aucune restriction
- Avec disque de centrage, -40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)

Pour plus de détails, voir SD01002F.

### 16.1.4 Kit de montage, isolé

Pour fixer les sondes à câble, de telle sorte qu'elles soient isolées de façon sûre.

Température maximale du process : 150 °C (300 °F)

Kit de montage, isolé, peut être utilisé pour :

- FMP51
- FMP54



🖻 48 Contenu de la livraison du kit de montage :

- 1 Manchon isolant
- 2 Boulon à anneau

Pour sondes à câble 4 mm ( $\frac{1}{6}$  in) ou 6 mm ( $\frac{1}{4}$  in) avec PA > acier : Diamètre D = 20 mm (0,8 in)

#### Référence pour accessoires :

52014249

Pour sondes à câble 6 mm ( $\frac{1}{4}$  in) ou 8 mm ( $\frac{1}{3}$  in) avec PA > acier : Diamètre D = 25 mm (1 in)

# **Référence pour accessoires :** 52014250

Étant donné le risque de charge électrostatique, le manchon isolant n'est pas adapté pour l'utilisation en zone Ex ! Dans ce cas, la sonde doit être fixée de manière à ce qu'elle soit reliée à la terre de manière fiable.

Le kit de montage peut également être commandé directement avec l'appareil (structure du produit Levelflex, caractéristique 620 "Accessoire fourni", version PG "Kit de montage, isolé, câble").

#### 16.1.5 Étoile de centrage

#### Étoile de centrage PEEK, Ø 48 ... 95 mm (1,89 ... 3,74 in)

Convient pour :

- FMP51
- FMP54


🖻 49 Dimensions ; étoile de centrage PEEK Ø 48 ... 95 mm (1,89 ... 3,74 in)

L'étoile de centrage est adaptée aux sondes avec diamètre de tige de 16 mm (0,6 in) et peut être utilisée dans des conduites DN50 à DN100. Les repères facilitent la coupe sur mesure et permettent d'ajuster l'étoile de centrage au diamètre de la conduite.

Pour plus de détails, voir SD02316F.

- Matériau de l'étoile de centrage : PEEK
- Matériau des rondelles freins : PH15-7Mo (UNS S15700)
- Gamme de température de process autorisée : -60 ... +250 °C (-76 ... +482 °F)

#### Référence pour accessoires :

71069064

- Si l'étoile de centrage est utilisée dans un bypass, il faut la positionner sous la sortie inférieure du bypass. Il faut en tenir compte lors du choix de la longueur de sonde. En général, l'étoile de centrage ne doit pas être montée plus de 50 mm (1.97") au-dessus de l'extrémité de la sonde. Il est recommandé de ne pas utiliser l'étoile de centrage PEEK dans la gamme de mesure de la sonde à tige.
- L'étoile de centrage PEEK peut également être commandée directement avec l'appareil (structure de commande Levelflex, caractéristique 610 "Accessoire monté", option OD). Dans ce cas, elle n'est pas fixée à la tige à l'aide de circlips, mais elle est fixée à l'aide d'un boulon à tête hexagonale (A4-70) et d'une rondelle Nord-Lock (1.4547) à l'extrémité de la tige de la sonde.

#### Étoile de centrage PFA

Convient pour :

- FMP51
- FMP52
- FMP54

Versions disponibles :

Ø 16,4 mm (0,65 in)

• Ø 37 mm (1,46 in)



- A Pour sonde 8 mm (0,3 in)
- *B* Pour sondes 12 mm (0,47 in) et 16 mm (0,63 in)

L'étoile de centrage est adaptée aux sondes avec diamètre de tige de 8 mm (0,3 in), 12 mm (0,47 in) et 16 mm (0,63 in) (sondes à tige revêtues incluses) et peut être utilisée dans des conduites de DN40 à DN50.

Pour plus de détails, voir BA00378F.

- Matériau : PFA
- Gamme de température de process autorisée : -200 ... +250 °C (-328 ... +482 °F)

#### Référence pour accessoires :

- Sonde 8 mm (0,3 in) 71162453
- Sonde 12 mm (0,47 in) 71157270
- Sonde 16 mm (0,63 in) 71069065

L'étoile de centrage PFA peut également être commandée directement avec l'appareil (structure de commande Levelflex, caractéristique 610 "Accessoire monté", option OE).

## Étoile de centrage PEEK, Ø 48 ... 95 mm (1,9 ... 3,7 in)

Convient pour :

- FMP51
- FMP52
- FMP54



L'étoile de centrage est adaptée aux sondes avec diamètre de câble de 4 mm ( $\frac{1}{6}$  in)(sondes à tige revêtues incluses).

Pour plus de détails, voir SD01961F.

- Matériau : PEEK
- Gamme de température de process autorisée : -60 ... +250 °C (-76 ... +482 °F)

Référence pour accessoires :

- 71373490 (1x)
- 71373492 (5x)

# 16.1.6 Poids de centrage

Poids de centrage 316 L pour conduites DN50/2"

- Convient pour :
- FMP51
- FMP54



Le poids de centrage est adapté aux sondes avec diamètre de câble de 4 mm ( $\frac{1}{6}$  in) et peut être utilisé dans des conduites DN50/2".

Le poids de centrage peut être commandé directement avec l'appareil (structure du produit Levelflex) ou en tant que sonde sans raccord process (structure du produit XPF0005-) à l'aide de la caractéristique 610 "Accessoire monté", version **OK** (pour conduite DN50/2").

#### Poids de centrage 316 L pour conduites ≥ DN80/3"

Convient pour :

- FMP51
- FMP54

Versions disponibles :

- Ø 75 mm (2,95 in)
- Ø 95 mm (3,7 in)



Ø A = 52,5 mm (2,07 in) pour conduite DN80/3"

- = 62,5 mm (2,47 in) pour conduite DN100/4"
- Ø B = 75 mm (2,95 in) pour conduite DN80/3"
  - = 95 mm (3,7 in) pour conduite DN100/4"

Le poids de centrage est adapté aux sondes avec diamètre de câble de 4 mm ( $\frac{1}{6}$  in) et peut être utilisé dans des conduites DN80/3" ou DN100/4".

Le poids de centrage peut être commandé directement avec l'appareil (structure du produit Levelflex) ou en tant que sonde sans raccord process (structure du produit XPF0005-) à l'aide de la caractéristique 610 "Accessoire monté", version **OL** (pour conduite DN80/3") ou **OM** (pour conduite DN100/4").





#### Caractéristiques techniques

- Matériau :
  - Plastique PBT
  - 316L/1.4404
  - Aluminium
- Indice de protection : IP68 / NEMA 6P et IP66 / NEMA 4x
- Compatible avec le module d'affichage :
  - SD02 (bouton-poussoir)
  - SD03 (commande tactile)
- Câble de raccordement :
  - Câble fourni avec l'appareil jusqu'à 30 m (98 ft)
  - Câble standard fourni par le client sur site jusqu'à 60 m (196 ft)
- Température ambiante : -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
- Température ambiante, disponible en option sur commande. -50 ... 80 °C (-58 ... 176 °F)
   AVIS Si la température est en permanence inférieure à -40 °C (-40 °F), on peut s'attendre à des taux de défaillances plus élevés.

#### Informations à fournir à la commande

- Si l'afficheur séparé doit être utilisé, la version de l'appareil "Préparé pour l'afficheur FHX50" doit être commandée.
   Pour FHX50, l'option "Préparé pour l'afficheur FHX50" doit être sélectionnée sous "Version appareil de mesure".
- Si un appareil de mesure n'a pas été commandé avec la version "Préparé pour l'afficheur FHX50" et doit être équipé d'un FHX50, la version" Non préparé pour l'afficheur FHX50" doit être commandée pour le 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.
- 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 "Préparé pour FHX50" figure sous les *Spécifications de base*, "Affichage, configuration" dans les Conseils de sécurité (XA) relatifs à l'appareil.

Voir également les Conseils de sécurité (XA) du FHX50.

- La transformation n'est pas possible pour des transmetteurs avec :
- Un agrément pour l'utilisation dans des zones avec poussières inflammables (agrément Ex poussières)
- Mode de protection Ex nA

Pour plus de détails, voir la "Documentation spéciale" SD01007F.

# 16.1.8 Protection contre les surtensions

Le parafoudre pour appareils alimentés par boucle de courant peut être commandé conjointement avec l'appareil via la partie "Accessoire monté" de la structure de commande du produit.

Le parafoudre peut être utilisé pour des appareils alimentés par boucle de courant.

- Appareils à 1 voie OVP10
- Appareils à 2 voies OVP20



### Caractéristiques techniques

- Résistance par voie :  $2 \times 0.5 \Omega_{max}$ .
- Tension continue de seuil : 400 ... 700 V
- Tension de choc de seuil : < 800 V</li>
- Capacité à 1 MHz : < 1,5 pF</p>
- Courant de fuite nominal (8/20 µs) : 10 kA
- Convient pour les sections de conducteur : 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 14 AWG)

#### En cas de rétrofit :

- Référence de commande pour appareils à 1 voie (OVP10) : 71128617
- Référence de commande pour appareils à 2 voies (OVP20) : 71128619
- L'utilisation du module de protection contre les surtensions peut être limitée selon l'agrément du transmetteur. Un appareil ne peut être équipé ultérieurement du module de protection contre les surtensions que si l'option NA (protection contre les surtensions) est répertoriée sous Spécifications optionnelles dans les Conseils de sécurité (XA) correspondants.
- Afin de respecter les distances de sécurité nécessaires durant l'utilisation du module de protection contre les surtensions, il faut également remplacer le couvercle du boîtier en cas de rétrofit.

Selon le type de boîtier, le couvercle approprié peut être commandé à l'aide de la référence de commande suivante :

- Boîtier GT18 : 71185516
- Boîtier GT19 : 71185518
- Boîtier GT20 : 71185517

👔 Pour plus de détails, voir la "Documentation spéciale" SD01090F

## 16.1.9 Module Bluetooth BT10 pour les appareils HART

Le module Bluetooth BT10 peut être commandé conjointement avec l'appareil via la partie "Accessoire monté" de la structure de commande du produit.



#### Caractéristiques techniques

- Configuration rapide et simple avec l'app SmartBlue
- Aucun outil ou adaptateur supplémentaire n'est nécessaire
- Courbe de signal via SmartBlue (app)
- Transmission de données point à point unique cryptée (testée par l'institut Fraunhofer) et communication protégée par mot de passe via technologie sans fil Bluetooth®
- Gamme sous conditions de référence :
- > 10 m (33 ft)
- En cas d'utilisation du module Bluetooth, la tension d'alimentation minimum de l'appareil augmente jusqu'à 3 V.

#### En cas de rétrofit :

- Référence de commande : 71377355
- Selon l'agrément du transmetteur, l'utilisation du module Bluetooth peut être limitée. Un appareil ne peut être équipé ultérieurement du module Bluetooth que si l'option NF (module Bluetooth) est répertoriée sous Spécifications optionnelles dans les Conseils de sécurité (XA) correspondants.

```
Pour plus de détails, voir la "Documentation spéciale" SD02252F
```

#### 16.2 Accessoires spécifiques à la communication

#### **Commubox FXA195 HART**

Pour communication HART à sécurité intrinsèque avec FieldCare via interface USB

Pour plus de détails, voir l'Information technique TI00404F

#### Commubox FXA291

Relie les appareils de terrain Endress+Hauser à une interface CDI (= Endress+Hauser Common Data Interface) et au port USB d'un ordinateur de bureau ou portable Référence : 51516983



Pour plus de détails, voir l'Information technique TI00405C

#### 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

#### Adaptateur WirelessHART SWA70

- Sert à la connexion sans fil d'appareils de terrain
- L'adaptateur WirelessHART, 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 

#### 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.

#### SupplyCare Enterprise SCE30B

Logiciel de gestion des stocks affichant le niveau, le volume, la masse, la température, la pression, la masse volumique et d'autres paramètres de cuves. Les paramètres sont enregistrés et transmis au moyen de passerelles telles que Fieldgate FXA42, Connect Sensor FXA30B ou d'autres types de passerelle.

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.

Pour plus de détails, voir l'Information technique TI01228S et le manuel de mise en service BA00055S

#### SupplyCare Hosting SCH30

Logiciel de gestion des stocks affichant le niveau, le volume, la masse, la température, la pression, la masse volumique et d'autres paramètres de cuves. Les paramètres sont enregistrés et transmis au moyen de passerelles telles que Fieldgate FXA42, Connect Sensor FXA30B ou d'autres types de passerelle.

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.



Pour plus de détails, voir l'Information technique TI01229S et le manuel de mise en service BA00050S

#### Field Xpert SFX350

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.

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

#### Field Xpert SFX370

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.

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

#### 16.3 Accessoires spécifiques au service

#### **DeviceCare SFE100**

Outil de configuration pour appareils de terrain HART, PROFIBUS et FOUNDATION Fieldbus



Information technique TI01134S

#### FieldCare SFE500

Outil d'Asset Management basé sur FDT

Il est capable de configurer tous les équipements de terrain intelligents de l'installation et facilite leur gestion. Grâce à l'utilisation d'informations d'état, il constitue en outre un moyen simple, mais efficace, de contrôler leur fonctionnement.

Information technique TI00028S

# 16.4 Composants système

# 16.4.1 Memograph M RSG45

L'enregistreur graphique évolué est un système flexible et performant pour la gestion des valeurs de process.

Le Memograph M est utilisé pour l'acquisition électronique, l'affichage, l'enregistrement, l'analyse, la transmission à distance et l'archivage de signaux d'entrée analogiques et numériques ainsi que des valeurs calculées.

Information technique TI01180R et manuel de mise en service BA01338R

# 16.4.2 RN42

Barrière active monovoie avec alimentation universelle pour une isolation électrique sûre des circuits de signal 4 ... 20 mA standard, transparent HART.

Information technique TI01584K et manuel de mise en service BA02090K

# 17 Menu de configuration

# 17.1 Aperçu du menu de configuration (SmartBlue)

Navigation

SmartBlue

✔ Configuration			→ 🖺 141
	Désignation du point de mesure	]	→ 🖺 141
	Mode de fonctionnement	]	→ 🖺 141
	Unité de longueur	]	→ 🖺 141
	Type de cuve	]	→ 🖺 142
	Diamètre du tube	]	→ 🗎 142
	Niveau de remplissage	]	→ 🗎 148
	Distance au piquage supérieur	]	→ 🗎 148
	Constante diélectrique	]	→ 🖺 149
	Groupe de produit	]	→ 🖺 142
	Distance du point zéro	]	→ 🖺 143
	Plage de mesure	]	→ 🖺 144
	Niveau	]	→ 🖺 145
	Interface	]	→ 🖺 150
	Distance	]	→ 🖺 146
	Distance interface	]	→ 🖺 151
	Qualité signal	]	→ 🖺 147
	Confirmation distance	]	→ 🖺 151
	Suppression actuelle	]	→ 🖺 152
	Fin suppression	]	→ 🗎 153

Enregistrement sup	opression	]		→ 🗎 153	
► Configuration é	tendue	]		→ 🖺 155	
	État verrouillage			→ 🖺 155	
	Droits d'accès via log	giciel		→ 🖺 155	
	Entrer code d'accès			→ 🖺 156	
	► Niveau			→ 🖺 157	
		Type de produit		→ 🖺 157	
		Propriété produit	]	→ 🖺 157	
		Propriété process		→ 🗎 158	
		Conditions avancées du process		→ 🗎 159	
		Unité du niveau		→ 🗎 160	
		Distance de blocage		→ 🗎 160	
		Correction du niveau		→ 🖺 161	
	► Interface			→ 🖺 162	
		Propriété process		→ 🖺 162	
		Constante diélectrique phase inférieure		→ 🖺 162	
		Unité du niveau		→ 🖺 163	
		Distance de blocage		→ 🖺 163	
		Correction du niveau		→ 🖺 164	
		Mesure manuelle couche supérieure		→ 🖺 164	
		Couche supérieure mesurée		→ 🖺 165	
		Constante diélectrique		→ 🗎 165	
		Valeur constante diélectrique calculée		→ 🗎 165	
		Utiliser valeur cste diélectr. calculée		→ 🗎 166	

► Linéarisation			→ 🗎 169
	Type de linéarisation		→ 🗎 171
	Unité après linéarisation		→ 🗎 172
	Texte libre		→ 🗎 173
	Niveau linéarisé		→ 🗎 174
	Interface linéarisée		→ 🗎 174
	Valeur maximale		→ 🖺 174
	Diamètre		→ 🖺 175
	Hauteur intermédiaire		→ 🗎 175
	Mode tableau		→ 🗎 175
	Numéro tableau		→ 🖺 176
	Niveau		→ 🖺 177
	Niveau		→ 🗎 177
	Valeur client		→ 🗎 177
	Activer tableau		→ 🗎 177
<ul> <li>Réglages sonde</li> </ul>		I	→ 🗎 184
	Sonde mise à la terre		→ 🗎 184
	Lonqueur de sonde actuelle	]	→ 🖺 184
	Confirmation longueur de sonde		→ 🖺 185
			) E 109
Reglages de sect	Inte	1	-
	Sortie perte écho		→ 🖺 179
	Valeur perte écho		→ 🗎 179
	Rampe perte écho		→ 🗎 180
	Distance de blocage		→ 🖺 160

► 5	Sortie courant 1 2	→ 🗎 188
	Affectation sortie courant	→ 🗎 188
	Etendue de mesure courant	→ 🗎 189
	Valeur de courant fixe	→ <a> 190</a>
	Amortissement sortie	→ 🗎 190
	Mode défaut	→ 🗎 190
	Courant de défaut	→ 🗎 191
	Courant de sortie 1 2	→ 🗎 192
► 5	Sortie commutation	→ 🗎 193
	Affectation sortie état	→ 🗎 193
	Affecter état	→ 🗎 194
	Affecter seuil	→ 🗎 194
	Affecter niveau diagnostic	→ 🗎 195
	Seuil d'enclenchement	→ 🗎 195
	Temporisation à l'enclenchement	→ 🗎 196
	Seuil de déclenchement	→ 🗎 197
	Temporisation au déclenchement	→ 🗎 197
	Mode défaut	→  197
	Etat de commutation	→ 🗎 198
	Signal sortie inversé	→ 🗎 198
억, Diagnostic		→ 🗎 211
Diagnostic actuel		→ 🗎 211
Horodatage		→ 🗎 211
Dernier diagnostic		→ 🗎 211
Horodatage		→ 🗎 212

Temps de fct depuis redémarrage	→ 🗎 212
Temps de fonctionnement	→ 🗎 205
► Liste de diagnostic	→ 🗎 213
Diagnostic 1 5	→ 🗎 213
Horodatage 1 5	→ 🗎 213
► Valeur mesurée	→ 🖺 218
Distance	→ 🖺 146
Niveau linéarisé	→ 🗎 174
Distance interface	→ 🗎 151
Interface linéarisée	→ 🗎 174
Epaisseur couche supérieure	→ 🗎 220
Courant de sortie 1 2	→ 🗎 192
Mesure courant 1	→ 🗎 220
Tension aux bornes 1	→ 🗎 221
► Information appareil	→ 🗎 215
Désignation du point de mesure	→ 🗎 215
Numéro de série	→ 🗎 215
Version logiciel	→ 🗎 215
Nom d'appareil	→ 🗎 215
Code commande	→ 🖺 216
Référence de commande 1 3	→ 🖺 216
Révision appareil	→ 🖺 216
ID appareil	→ 🖺 216



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

	Nav	vigation		Menu de c	onfiguration		
Language		]					
✔ Configuration							→ 🗎 141
	Désignation du poir	nt de mesure					→ 🗎 141
	Mode de fonctionne	ement					→ 🗎 141
	Unité de longueur						→ 🗎 141
	Type de cuve						→ 🗎 142
	Diamètre du tube						→ 🗎 142
	Niveau de rempliss	age					→ 🗎 148
	Distance au piquage	e supérieur					→ 🗎 148
	Constante diélectrie	que					→ 🗎 149
	Groupe de produit						→ 🗎 142
	Distance du point z	éro					→ 🗎 143
	Plage de mesure						→ 🗎 144
	Niveau						→ 🗎 145
	Interface						→ 🗎 150
	Distance						→ 🗎 146
	Distance interface						→ 🖺 151
	Qualité signal						→ 🗎 147
	► Suppression						→ 🖺 154
		Confirmation dist	ance				→ 🗎 154
		Fin suppression					→ 🖺 154

[	Enregistrement supp	pression	]	→ 🗎 154
[	Distance		]	→ 🖺 154
► Configuration été	endue			→ 🗎 155
[	État verrouillage		]	→ 🗎 155
[	Droits d'accès via aff	icheur	]	→ 🗎 156
[	Entrer code d'accès		]	→ 🗎 156
[	▶ Niveau		]	→ 🖺 157
		Type de produit		→ 🗎 157
		Propriété produit		→ 🗎 157
		Propriété process		→ 🗎 158
		Conditions avancées	s du process	→ 🗎 159
		Unité du niveau		→ 🗎 160
		Distance de blocage		→ 🗎 160
		Correction du niveau	u	→ 🗎 161
[	► Interface			→ 🗎 162
		Propriété process		→ 🗎 162
		Constante diélectriq	ue phase inférieure	→ 🗎 162
		Unité du niveau		→ 🗎 163
		Distance de blocage		→ 🗎 163
		Correction du niveau	u	→ 🗎 164
		<ul> <li>Calcul automatic diélectr.</li> </ul>	que constante	→ 🗎 167
			Mesure manuelle couche supérieure	) → 🗎 167
			Constante diélectrique	) → 🗎 167
			Utiliser valeur cste diélectr. calculée	] → 🗎 167

► Linéarisation		]	→ 🗎 169
	Type de linéarisatio	n	→ 🗎 171
	Unité après linéaris	ation	→ 🗎 172
	Texte libre		→ 🖺 173
	Valeur maximale		→ 🗎 174
	Diamètre		→ 🗎 175
	Hauteur intermédia	ire	→ 🗎 175
	Mode tableau		→ 🗎 175
	► Editer table		
		Niveau	
		Valeur client	
	Activer tableau		→ 🗎 177
		1	
<ul> <li>Réglages de sécu</li> </ul>	ırité		→ 🗎 179
	Sortie perte écho		→ 🗎 179
	Valeur perte écho		→ 🗎 179
	Rampe perte écho		→ 🗎 180
	Distance de blocage	!	→ 🗎 160
► Confirmation SII	L/WHG	]	→ 🗎 182
► SIL/WHG désact	ivé	]	→ <a>Phi 183</a>
	Désactiver protectio	on en écriture	→ 🗎 183
	Code incorrect		→ 🗎 183

► Réglages sonde	e	→ 🗎 184
	Sonde mise à la terre	→ 🗎 184
	► Correction longueur de sonde	→ 🗎 186
	Confirmation longueur de sonde	→ 🗎 186
	Longueur de sonde actuelle	→ 🗎 184
► Sortie courant	12	→ 🗎 188
	Affectation sortie courant	→ 🗎 188
	Etendue de mesure courant	→ 🗎 189
	Valeur de courant fixe	→ 🗎 190
	Amortissement sortie	→ 🗎 190
	Mode défaut	→ 🗎 190
	Courant de défaut	→ 🗎 191
	Courant de sortie 1 2	→ 🗎 192
► Sortie commut	ation	→ 🗎 193
	Affectation sortie état	→ 🗎 193
	Affecter état	→ 🗎 194
	Affecter seuil	→ 🗎 194
	Affecter niveau diagnostic	→ 🗎 195
	Seuil d'enclenchement	→ 🗎 195
	Temporisation à l'enclenchement	→ 🗎 196
	Seuil de déclenchement	→ 🗎 197
	Temporisation au déclenchement	→ 🗎 197
	Mode défaut	→ 🗎 197
	Etat de commutation	→ 🗎 198
	Signal sortie inversé	→ 🗎 198

► Affichage		→ 🗎 1	199
	Language		199
	Format d'affichage	$\rightarrow \cong 1$	199
	Affichage valeur 1 4	→ 🗎 2	201
	Nombre décimales 1 4	→ 🗎 2	201
	Affichage intervalle	→ 🗎 2	202
	Amortissement affichage	→ 🗎 2	202
	Ligne d'en-tête	→ 🗎 2	202
	Texte ligne d'en-tête	→ 🗎 2	203
	Caractère de séparation	→ 🗎 2	203
	Format numérique	→ 🗎 2	203
	Menu décimales	→ 🗎 2	203
	Rétroéclairage	→ 🗎 2	204
	Affichage contraste	→ 🗎 2	204
► Sauvegarde de d	lonnées vers	→ 🗎 2	205
l'afficheur			
	Temps de fonctionnement	→ 🗎 2	205
	Dernière sauvegarde	→ 🗎 2	205

			Gestion données		→ 🗎 205
			Comparaison résult	ats	→ 🗎 206
		► Administration		]	→ 🗎 208
			► Définir code d'a	ccès	→ 🗎 210
				Définir code d'accès	→ 🗎 210
				Confirmer le code d'accès	→ 🗎 210
			Reset appareil		→ 🗎 208
역 Diagnostic		]			→ 🗎 211
	Diagnostic actuel		]		→ 🗎 211
	Dernier diagnostic		]		→ 🗎 211
	Temps de fct depuis	s redémarrage	]		→ 🗎 212
	Temps de fonctionn	ement	]		→ 🗎 205
	► Liste de diagnos	tic	]		→ 🗎 213
		Diagnostic 1 5		]	→ 🗎 213
	► Journal d'événer	nents			→ 🗎 214
		Options filtre		]	
		► Liste événement	ts	]	→ 🗎 214
	► Information app	areil			→ 🗎 215
		Désignation du poir	nt de mesure	]	→ 🗎 215
		Numéro de série		]	→ 🗎 215
		Version logiciel		]	→ 🗎 215
		Nom d'appareil		]	→ 🗎 215
		Code commande		]	→ 🗎 216
		Référence de comm	ande 1 3	]	→ 🗎 216
		Révision appareil		]	→ 🗎 216

		1	
	ID appareil		→ 🖺 216
	Type d'appareil	]	→ 🖺 217
	ID fabricant	]	→ 🗎 217
► Valeur mesurée			→ 🖺 218
	Distance	]	→ 🗎 146
	Niveau linéarisé	]	→ 🖺 174
	Distance interface	]	→ 🖺 151
	Interface linéarisée		→ 🗎 174
	Epaisseur couche supérieure		→ 🗎 220
	Courant de sortie 1 2		→ 🖺 192
	Mesure courant 1		→ 🗎 220
	Tension aux bornes 1		→ 🖺 221
► Enregistrement	des valeurs	J	→ 🗎 222
mesurees			
	Affecter voie 1 4	]	→ 🗎 222
	Intervalle de mémorisation	]	→ 🖺 223
	Reset tous enregistrements	]	→ 🗎 223
	► Affichage canal 1 4	]	→ 🗎 224
► Simulation			→ 🗎 226
	Affectation simulation grandeur mesure		→ 🗎 227
	Valeur variable mesurée	]	→ 🗎 227
	Simulation sortie courant 1 2	]	→ 🗎 227
	Valeur sortie courant 1 2	]	→ 🗎 228
	Simulation sortie commutation	]	→ 🗎 228



# 17.3 Aperçu du menu de configuration (outil de configuration)

*Navigation* 🗐 Menu de configuration

🗲 Configurati	ion	→ 🗎 141
	Désignation du point de mesure	→ 🗎 141
	Mode de fonctionnement	→ 🗎 141
	Unité de longueur	→ 🗎 141
	Type de cuve	→ 🗎 142
	Diamètre du tube	→ 🗎 142
	Groupe de produit	→ 🗎 142
	Distance du point zéro	→  ⇒  143
	Plage de mesure	→ <a> 144</a>
	Niveau	→  \u00e9 145
	Distance	→ <a> 146</a>
	Qualité signal	→ 🗎 147
	Niveau de remplissage	→ ➡ 148
	Distance au piquage supérieur	→ <a> 148</a>
	Constante diélectrique	→ 🗎 149
	Interface	→ 🗎 150
	Distance interface	→ 🗎 151
	Confirmation distance	→ 🗎 151
	Suppression actuelle	→ 🗎 152
	Fin suppression	→ 🗎 153

Enregistrement sup	opression	]		→ 🗎 153	
► Configuration é	tendue	]		→ 🖺 155	
	État verrouillage			→ 🖺 155	
	Droits d'accès via log	giciel		→ 🖺 155	
	Entrer code d'accès			→ 🖺 156	
	► Niveau			→ 🖺 157	
		Type de produit		→ 🖺 157	
		Propriété produit	]	→ 🖺 157	
		Propriété process		→ 🗎 158	
		Conditions avancées du process		→ 🗎 159	
		Unité du niveau		→ 🗎 160	
		Distance de blocage		→ 🗎 160	
		Correction du niveau		→ 🖺 161	
	► Interface			→ 🖺 162	
		Propriété process		→ 🖺 162	
		Constante diélectrique phase inférieure		→ 🖺 162	
		Unité du niveau		→ 🖺 163	
		Distance de blocage		→ 🖺 163	
		Correction du niveau		→ 🖺 164	
		Mesure manuelle couche supérieure		→ 🖺 164	
		Couche supérieure mesurée		→ 🖺 165	
		Constante diélectrique		→ 🗎 165	
		Valeur constante diélectrique calculée		→ 🗎 165	
		Utiliser valeur cste diélectr. calculée		→ 🗎 166	

► Linéarisation			169
	Type de linéarisation	$\rightarrow \square$	171
	Unité après linéarisation	→ 🗎	172
	Texte libre	→ @	173
	Niveau linéarisé	$\rightarrow \square$	174
	Interface linéarisée		174
	Valeur maximale	$\rightarrow$	174
	Diamètre	$\rightarrow$	175
	Hauteur intermédiaire		175
	Mode tableau		175
	Numéro tableau	$\rightarrow$	176
	Niveau	$\rightarrow$	177
	Niveau	$\rightarrow \square$	177
	Valeur client	→ @	177
	Activer tableau	$\rightarrow \square$	177
► Réglages de sé	curité	$\rightarrow$	179
	Sortie perte écho	→ @	179
	Valeur perte écho	→ @	179
	Rampe perte écho	$\rightarrow$	180
	Distance de blocage	$\rightarrow$	160
► Confirmation S	IL/WHG	$\rightarrow \square$	182
► SIL/WHG désa	tivé		183
	Désactiver protection en écriture		183
	Code incorrect		183

► Réglages sonde			184
	Sonde mise à la terre		184
	Longueur de sonde actuelle		184
	Confirmation longueur de sonde		185
► Sortie courant 1	2	$\rightarrow$	188
	Affectation sortie courant	$]$ $\rightarrow$ (	188
	Etendue de mesure courant		189
	Valeur de courant fixe	] → @	190
	Amortissement sortie	ightarrow	190
	Mode défaut		190
	Courant de défaut		191
	Courant de sortie 1 2		<b>1</b> 92
► Sortie commuta	tion		<b>1</b> 93
	Affectation sortie état		193
	Affecter état		194
	Affecter seuil		194
	Affecter niveau diagnostic		195
	Seuil d'enclenchement		195
	Temporisation à l'enclenchement		196
	Seuil de déclenchement		197
	Temporisation au déclenchement		197
	Mode défaut		197
	Etat de commutation		198
	Signal sortie inversé		198

► Affichage			→ 🗎 199
	Language		→ 🗎 199
	Format d'affichage	]	→ 🖺 199
	Affichage valeur 1 4	]	→ 🗎 201
	Nombre décimales 1 4	]	→ 🗎 201
	Affichage intervalle	]	→ 🗎 202
	Amortissement affichage	]	→ 🗎 202
	Ligne d'en-tête	]	→ 🗎 202
	Texte ligne d'en-tête	]	→ 🗎 203
	Caractère de séparation	]	→ 🗎 203
	Format numérique	]	→ 🗎 203
	Menu décimales		→ 🗎 203
	Rétroéclairage		→ 🖹 204
	Affichage contraste		→ 🗎 204
► Sauvegarde de d	onnées vers	1	→ 🗎 205
l'afficheur		_	
	Temps de fonctionnement		→ 🖺 205
	Dernière sauvegarde		→ 🗎 205
	Gestion données		→ 🖺 205

		État sauvegarde	→	🖺 206
		Comparaison résultats	→	🗎 206
	► Administration		<del>``</del>	208
		Définir code d'accès		
		Reset appareii	→ 	₿ 208
역, Diagnostic			→	211
Diagnostic actue	1	]	<del>``</del>	211
Horodatage		]	→	211
Dernier diagnost	ic	]	÷	211
Horodatage		]	<del>)</del>	212
Tauna da fat das		]	X	
	buis redemarrage		7	■ 212
Temps de fonctio	onnement		<del>``</del>	🖺 205
► Liste de diagn	nostic		÷	213
	Diagnostic 1 5		<del>``</del>	213
	Horodatage 1 5		<del>``</del>	213
► Information a	appareil	]	<del>)</del>	215
	Désignation du poir	nt de mesure	<del>``</del>	215
	Numéro de série		<del>)</del>	215
	Version logiciel		→	215
	Nom d'appareil		→	215
	Code commande		→	216
	Référence de comm	nande 1 3	<del>``</del>	216
	Révision appareil		<del>)</del>	216
	ID appareil		<del>``</del>	216

	Type d'appareil	→ 🗎 217
	ID fabricant	→ 🗎 217
► Valeur mesurée		→ 🗎 218
	Distance	→ 🗎 146
	Niveau linéarisé	→ 🗎 174
	Distance interface	→ 🗎 151
	Interface linéarisée	→ 🗎 174
	Epaisseur couche supérieure	→ 🗎 220
	Courant de sortie 1 2	→
	Mesure courant 1	→ 🗎 220
	Tension aux bornes 1	→ 🗎 221
► Enregistrement	des valeurs	→ 🗎 222
mesurées		
	Affecter voie 1 4	→ 🗎 222
	Intervalle de mémorisation	→ 🗎 223
	Reset tous enregistrements	→ 🗎 223
► Simulation		→ 🗎 226
	Affectation simulation grandeur mesure	→ 🗎 227
	Valeur variable mesurée	→ 🗎 227
	Simulation sortie courant 1 2	→ 🗎 227
	Valeur sortie courant 1 2	→ 🗎 228
	Simulation sortie commutation	→ 🗎 228
	Etat de commutation	→ 🗎 228
	Simulation alarme appareil	→ 🗎 229
	<ul> <li>▶ Valeur mesurée</li> <li>▶ Enregistrement mesurées</li> <li>▶ Simulation</li> </ul>	Type dappareII         ID fabricant         ID fabricant         Distance         Distance         Niveau linéarisé         Distance interface         Interface linéarisée         Epaisseur couche supérieure         Courant de sortie 1 2         Mesure courant 1         Tension aux bornes 1         Tension aux bornes 1         Affecter vole 1 4         Intervalle de mémorisation         Reset tous enregistrements         Valeur variable mesurée         Simulation         Valeur variable mesurée         Simulation sortie courant 1 2         Valeur sortie courant 1 2         Valeur sortie courant 1 2         Simulation         Etat de commutation         Simulation alarme appareII

► Test appareil		→ 🖺 230
	Démarrage test appareil	→ 🖺 230
	Résultat test appareil	→ 🖺 230
	Dernier test	→ 🖺 230
	Signal de niveau	→ 🖺 231
	Signal de couplage	→ 🖺 231
	Signal interface	→ 🖺 231
► Heartbeat		→ 🗎 232

#### Menu "Configuration" 17.4

- Indique le chemin de navigation vers le paramètre via l'afficheur
   Indique le chemin de navigation vers le paramètre via les outils de configuration (p. ex. FieldCare)
  - 🗊 : Indique les paramètres pouvant être verrouillés via le code d'accès.

Navigation ■ ■ Configuration

Désignation du point de mesure			
Navigation	$\blacksquare$ □ Configuration → Désign.point mes		
Description	Entrez un nom unique pour le point de mesure pour identifier l'appareil rapidement da l'installation.	ns	
Entrée	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux (32	2)	

$ \blacksquare \square  Configuration \rightarrow Mode fonctionnem $	
L'appareil dispose du pack application "Mesure d'interface" (disponible pour FMP51, FMP52, FMP54) $^{\rm 1)}.$	
Sélectionner le mode de fonctionnement.	
<ul> <li>Niveau</li> <li>Interface avec capacitif[*]</li> <li>Interface[*]</li> </ul>	
FMP51/FMP52/FMP54 : <b>Niveau</b>	
	<ul> <li>Configuration → Mode fonctionnem</li> <li>L'appareil dispose du pack application "Mesure d'interface" (disponible pour FMP51, FMP52, FMP54)¹⁾.</li> <li>Sélectionner le mode de fonctionnement.</li> <li>Niveau</li> <li>Interface avec capacitif[*]</li> <li>Interface[*]</li> <li>FMP51/FMP52/FMP54 : Niveau</li> </ul>

Unité de longueur			Â
Navigation	🗐 😑 Configuratio	n → Unité longueur	
Description	Utilisé pour le régla	ge de base (Empty / Full)	
Sélection	Unités SI • mm • m	Unités US • ft • in	

Structure du produit : caractéristique 540 "Packs application", option EB "Mesure d'interface" 1) * Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

A

Type	de	cuve
------	----	------

Navigation	
Prérequis	Type de produit (→ 🗎 157) = Liquide
Description	Sélectionner le type de cuve.
Sélection	<ul> <li>Métallique</li> <li>Bypass / tube de mesure</li> <li>Non métallique</li> <li>Installation à l'extérieur</li> <li>Coaxial</li> </ul>
Réglage usine	En fonction de la sonde
Information supplémentaire	<ul> <li>En fonction de la sonde, les options mentionnées ci-dessus ne sont pas toutes disponibles ou d'autres options peuvent apparaître.</li> <li>Pour les sondes coaxiales et les sondes avec disque de centrage, le paramètre <b>Type de cuve</b> correspond au type de sonde et ne peut pas être modifié.</li> </ul>

Diamètre du tube		
Navigation		
Prérequis	<ul> <li>Type de cuve (→  ^B 142) = Bypass / tube de mesure</li> <li>La sonde est revêtue.</li> </ul>	
Description	Entrer le diamètre du bypass ou du tube de mesure.	
Entrée	0 9,999 m	

# Groupe de produit

Navigation	
Prérequis	<ul> <li>Pour FMP51/FMP52/FMP54/FMP55 : Mode de fonctionnement (→  141) = Niveau</li> <li>Type de produit (→  157) = Liquide</li> </ul>
Description	Sélectionner le groupe de produit.
Sélection	<ul> <li>Autre</li> <li>Aqueux (CD &gt;= 4)</li> </ul>
Information supplémentaire	Ce paramètre permet de déterminer grossièrement le coefficient diélectrique (CD) du produit. Pour une détermination plus précise du CD, voir le paramètre <b>Propriété produit</b> ( $\rightarrow \square 157$ ).

ß

Via le paramètre **Groupe de produit**, le paramètre **Propriété produit** (→ 🗎 157) est préréglé de la façon suivante :

Groupe de produit	Propriété produit (→ 🗎 157)
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		Ê
Navigation	$\square$ □ Configuration → Dista.point zéro	
Description	Distance entre raccord process et niveau minimum (0%)	
Entrée	En fonction de la sonde	
Réglage usine	En fonction de la sonde	
Information supplémentaire		40013178

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



📧 51 Distance du point zéro (E) pour la mesure d'interface

Pour la mesure d'interface, le paramètre **Distance du point zéro** s'applique aussi bien à la hauteur d'interface qu'au niveau total.

#### Plage de mesure

Navigation	Image: Image and the second seco
Description	Distance entre le niveau minimum (0%) et le niveau maximum (100%): plage de mesure
Entrée	En fonction de la sonde
Réglage usine	En fonction de la sonde
Information supplémentaire	

0%

E 52 Plage de mesure (F) pour la mesure sur liquides

A


■ 53 Plage de mesure (F) pour la mesure d'interface



# Niveau

Indique le niveau mesuré  $L_{\rm L}$  (avant linéarisation).

Navigation

□ □ Configuration → Niveau

Description

# Information supplémentaire



🗟 54 Niveau pour la mesure sur liquides





L'unité est définie dans le paramètre Unité du niveau (→ 
 160).
 Pour la mesure d'interface, ce paramètre concerne toujours le niveau total.

#### Distance

Navigation

 $\square$  □ Configuration → Distance

Description

Indique la distance mesurée D_L du point de référence (bord inférieur bride/raccord fileté) au niveau.

# Information supplémentaire

A01198

■ 56 Distance pour la mesure sur liquides



☑ 57 Distance pour la mesure d'interface

L'unité est définie dans le paramètre **Unité de longueur** (→ 🖺 141).

#### Qualité signal

NT- 1	
Navigation	$\blacksquare$ $\blacksquare$ Configuration $\rightarrow$ Qualite signal
Description	Indique la qualité de signal de l'écho évalué.
Information supplémentaire	<ul> <li>Signification de l'affichage</li> <li>Fort <ul> <li>L'écho évalué dépasse d'au moins 10 mV le seuil d'écho.</li> </ul> </li> <li>Moyen <ul> <li>L'écho évalué dépasse d'au moins 5 mV le seuil d'écho.</li> </ul> </li> <li>Faible <ul> <li>L'écho évalué dépasse de moins de 5 mV le seuil d'écho.</li> </ul> </li> <li>Pas de signal <ul> <li>L'appareil ne trouve pas d'écho évaluable.</li> </ul> </li> </ul>
	La qualité de signal affichée se rapporte toujours à l'écho actuellement évalué : soit l'écho de niveau ou d'interface direct ²⁾ soit l'écho de l'extrémité de sonde. Pour faire la distinction, la qualité de l'écho de l'extrémité de sonde est représentée entre parenthèses.
	En cas de perte d'écho ( <b>Qualité signal = Pas de signal</b> ), l'appareil délivre le message d'erreur suivant :

- F941, pour Sortie perte écho (→ 🗎 179) = Alarme.
- S941, si une autre option a été sélectionnée dans Sortie perte écho (→ 🖺 179).

²⁾ De ces deux échos, c'est celui avec la qualité de signal la plus faible qui est affiché.

A

# Niveau de remplissage

Navigation	■ Configuration $\rightarrow$ Niv.de rempliss.
Prérequis	Mode de fonctionnement ( $\rightarrow \cong 141$ ) = Interface
Description	Indique si la cuve/le bypass est toujours complètement rempli (noyé).
Sélection	<ul><li>Partiellement rempli</li><li>Complètement noyé</li></ul>
Information supplémentaire	<ul> <li>Signification des options</li> <li>Partiellement rempli L'appareil recherche deux signaux échos : l'écho d'interface et l'écho de niveau</li> <li>Complètement noyé L'appareil ne recherche que l'écho d'interface. Avec ce réglage, le signal du niveau total doit toujours se trouver dans la distance de blocage supérieure (UB) pour qu'il ne soit pas évalué par erreur.</li> </ul>



1 Partiellement rempli

2

Complètement noyé Distance de blocage supérieure UΒ

# Distance au piquage supérieur

Navigation	
Prérequis	L'appareil dispose du pack application "Mesure d'interface" ³⁾ .
Description	Entrer la distance $D_U$ au piquage supérieur.

Entrée

0 ... 200 m

A

Structure du produit : caractéristique 540 "Pack application", option EB "Mesure d'interface" 3)

#### Réglage usine

Information

- Pour Niveau de remplissage (→ 🗎 148) = Partiellement rempli : 0 mm (0 in)
- Pour Niveau de remplissage (→ 
  ¹/₂ 148) = Complètement nové : 250 mm (9,8 in)



A0013174

#### Dépend du paramètre "Niveau de remplissage"

- Niveau de remplissage (→ 
  ¹/₂ 148) = Partiellement rempli : Dans ce cas, le paramètre **Distance au piquage supérieur** n'a aucune importance. C'est pourquoi ce réglage standard peut être conservé.
- Niveau de remplissage (→ 
   148) = Complètement noyé: Dans ce cas, entrer la distance D_U entre le point de référence de la mesure et le bord inférieur de la sortie supérieure.

Constante diélectrique		Ê
Navigation		
Prérequis	L'appareil dispose du pack application "Mesure d'interface" ⁴⁾ .	
Description	Spécifier le coefficient diélectrique relatif $\epsilon_{\rm r}$ du produit supérieur (DC ₁ ).	
Entrée	1,0 100	

Structure de commande : caractéristique 540 "Packs application", option EB "Mesure d'interface" 4)

Information supplémentaire



DC1 Coefficient diélectrique relatif du produit supérieur.

Pour les valeurs de permittivité relative (valeurs  $\varepsilon_r$ ) de nombreux produits couramment utilisés dans l'industrie, se reporter à :

- Permittivité relative (valeur ε_r), Compendium CP01076F
- La "DC Values App" Endress+Hauser (disponible pour Android et iOS)

# Interface Navigation 8 8 Configuration $\rightarrow$ Interface Mode de fonctionnement (→ 🗎 141) = Interface ou Interface avec capacitif Prérequis Description

Indique la hauteur d'interface mesurée L_I (avant linéarisation).

Information supplémentaire





🎦 L'unité est définie dans le paramètre **Unité du niveau** (→ 🗎 160).

#### **Distance interface**

Navigation

Prérequis

Description

#### Information supplémentaire



Mode de fonctionnement (→ 🗎 141) = Interface ou Interface avec capacitif



88

L'unité est définie dans le paramètre **Unité de longueur** (> 🗎 141).

Confirmation distance		
Navigation	□ Configuration $\rightarrow$ Confirm.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> <li>Suppression manuelle</li> <li>Distance ok</li> <li>Distance inconnue</li> <li>Distance trop petite *</li> <li>Distance trop grande *</li> <li>Réservoir vide</li> </ul>	

Configuration  $\rightarrow$  Dist. interface

Supprimer courbe

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

Information supplémentaire

# Signification des options

#### Suppression manuelle

A sélectionner lorsque la zone de suppression doit être déterminée manuellement via le paramètre **Fin suppression** ( $\rightarrow \implies 153$ ). 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 ⁵

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. A sélectionner lorsque la cuve est entièrement vide. L'appareil enregistre une suppression des échos parasites sur l'ensemble de la gamme de mesure moins l'**Intervalle suppression par rapport LS**.

#### 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.

A titre de référence, la distance mesurée est affichée avec ce paramètre sur l'affichage local.

- Dans le cas des mesures d'interface, la distance se rapporte toujours au niveau total (pas à la hauteur d'interface).
- 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.
- Dans le cas du FMP54 avec compensation de la phase gazeuse (structure du produit : caractéristique 540 "Packs application", option EF ou EG), il ne faut **pas** enregistrer de suppression des échos parasites.

#### Suppression actuelle

#### Navigation

Description

Indique la distance jusqu'à laquelle une suppression a déjà été enregistrée.

⁵⁾ Disponible uniquement pour "Expert → Capteur → Suivi écho → paramètre Mode évaluation" = "Historique à court terme" ou "Historique à long terme"

Fin suppression	ß
Navigation	□ Configuration $\rightarrow$ Fin suppression
Prérequis	Confirmation distance (→ 🗎 151) = Suppression manuelle ou Distance trop petite
Description	Entrer la nouvelle fin de la suppression.
Entrée	0 200 000,0 m
Information supplémentaire	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.
	Le paramètre <b>Suppression actuelle</b> (→ 🗎 152) 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.

Enregistrement suppression		
Navigation	□ Configuration $\rightarrow$ Enregis.suppres	
Prérequis	Confirmation distance ( $ ightarrow  extsf{B}$ 151) = Suppression manuelle ou Distance trop petit	e
Description	Démarrer l'enregistrement de la courbe de mapping.	
Sélection	<ul><li>Non</li><li>Enregistrement suppression</li><li>Supprimer courbe</li></ul>	
Information supplémentaire	<ul> <li>Signification des options</li> <li>Non <ul> <li>Aucune courbe de mapping n'est enregistrée.</li> </ul> </li> <li>Enregistrement suppression <ul> <li>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 vi l'affichage sur site, il faut appuyer sur ☑ pour confirmer ces valeurs.</li> </ul> </li> <li>Supprimer courbe <ul> <li>Une courbe de mapping éventuellement présente est effacée. L'appareil indique ensuite la nouvelle. Dans le cas de configuration vi la nouvelle distance mesurée ainsi que la zone de suppression actuelle. Dans le cas de configuration vi la nouvelle distance mesurée ainsi que la zone de suppression actuelle. Dans le cas de configuration via l'affichage sur site, il faut appuyer sur ☑ pour confirmer ces valeure.</li> </ul> </li> </ul>	e a uite le la rs.

	17.4.1 Assistant "Suppression"	
	<ul> <li>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 (→</li></ul>	1
	Dans l'assistant <b>Suppression</b> , 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.	L
	Navigation $\textcircled{O}$ Configuration $\rightarrow$ Suppression	
Confirmation distance		
Navigation		
Description	→ 🗎 151	
Fin suppression	6	3
Navigation		
Description	→ 🗎 153	
Enregistrement suppressio	on 6	3
Navigation		
Description	→ 🗎 153	
Distance		
Navigation		
Description	→ 🗎 146	

# 17.4.2 Sous-menu "Configuration étendue"

*Navigation*  $\square$  Configuration  $\rightarrow$  Config. étendue

État verrouillage	
Navigation	□ □ Configuration → Config. étendue → État verrouill.
Description	Indique la protection en écriture actuellement active ayant la priorité la plus élevée.
Affichage	<ul> <li>Protection en écriture hardware</li> <li>SIL verrouillé</li> <li>TC actif - paramètres définis</li> <li>WHG verrouillé</li> <li>Temporairement verrouillé</li> </ul>
Information supplémentaire	<ul> <li>Signification et priorités des modes de protection en écriture</li> <li>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.</li> <li>SIL verrouillé (priorité 2) Le mode SIL est activé. L'accès en écriture aux paramètres concernés est ainsi bloqué.</li> <li>WHG verrouillé (priorité 3) Le mode WHG est activé. L'accès en écriture aux paramètres concernés est ainsi bloqué.</li> <li>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.</li> <li>Le symbole apparaît sur le module d'affichage devant les paramètres ne pouvant pas</li> </ul>

Droits d'accès via logiciel	
Navigation	□ Configuration $\rightarrow$ Config. étendue $\rightarrow$ Accès logiciel
Description	Montre l'autorisation d'accès aux paramètres via l'outil d'exploitation.
Information supplémentaire	Les droits d'accès peuvent être modifiés via le paramètre <b>Entrer code d'accès</b> (→ 🖺 156).
	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 (→ 🗎 155).

# Droits d'accès via afficheur

Navigation	
Prérequis	L'appareil possède un affichage sur site.
Description	Indique l'autorisation d'accéder aux paramètres via l'afficheur local.
Information supplémentaire	<ul> <li>Les droits d'accès peuvent être modifiés via le paramètre Entrer code d'accès</li> <li>(→ ≅ 156).</li> <li>Si une protection en écriture supplémentaire est activée, elle limite encore plus les</li> </ul>
	droits d'accès actuels. La protection en écriture peut être affichée via le paramètre État verrouillage (→ 🗎 155).

Entrer code d'accès	
Navigation	□ Configuration $\rightarrow$ Config. étendue $\rightarrow$ Ent.code d'accès
Description	Entrer code d'accès pour annuler la protection en écriture des paramètres.
Entrée	0 9 999
Information supplémentaire	<ul> <li>Le code d'accès spécifique au client qui a été défini dans le paramètre Définir code d'accès (→ ≧ 208) doit être entré pour la configuration locale.</li> <li>En cas d'entrée d'un mauvais code d'accès, les utilisateurs conservent leurs droits d'accès actuels.</li> <li>La protection en écriture affecte tous les paramètres repérés par le symbole 😭 dans le document. Sur l'afficheur local, le symbole 🗊 placé devant un paramètre indique qu'il est protégé en écriture.</li> <li>Si aucune touche n'a été activée pendant 10 minutes ou si l'utilisateur quitte les modes de navigation et d'édition pour revenir au mode d'affichage des valeurs mesurées, l'appareil verrouille automatiquement les paramètres protégés en écriture au bout de 60 s supplémentaires.</li> <li>En cas de perte du code d'accès, contacter Endress+Hauser.</li> </ul>

#### Sous-menu "Niveau"



Le sous-menu Niveau (→ 🗎 157) est uniquement visible pour Mode de fonctionnement (→ 🖺 141) = Niveau

□ □ Configuration → Config. étendue → Niveau Navigation

Type de produit		
Navigation	Image: Boundary Structure <th></th>	
Description	Entrer le type de produit.	
Affichage	<ul><li>Liquide</li><li>Solide</li></ul>	
Réglage usine	FMP50, FMP51, FMP52, FMP53, FMP54, FMP55 : <b>Liquide</b>	
Information supplémentaire	L'option <b>Solide</b> n'est disponible que pour <b>Mode de fonctionnement (→ ≧ 141) = Nive</b> 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 conséquer ne faudrait généralement <b>pas modifier</b> le réglage par défaut.	e <b>au</b> nt, il

Propriété produit		
Navigation	$\square$ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
Prérequis	<ul> <li>Mode de fonctionnement (→          141) = Niveau     </li> <li>Evaluation niveau par EOP ≠ Constante diélectrique fixe</li> </ul>	
Description	Spécifier le coefficient diélectrique $\epsilon_{\rm r}$ du produit.	
Sélection	<ul> <li>Inconnu</li> <li>CD 1.4 1.6</li> <li>CD 1.6 1.9</li> <li>CD 1.9 2.5</li> <li>CD 2.5 4</li> <li>CD 4 7</li> <li>CD 7 15</li> <li>CD &gt; 15</li> </ul>	
Réglage usine	En fonction des paramètres <b>Type de produit (→ 🗎 157)</b> et <b>Groupe de produit</b> (→ 🗎 142).	

# Information supplémentaire

Dépendance de "Type de produit" et de "Groupe de produit"

Type de produit (→ 🗎 157)	Groupe de produit (→ 🗎 142)	Propriété produit
Solide		Inconnu
Liquide	Aqueux (CD >= 4)	CD 4 7
	Autre	Inconnu

Pour les valeurs de permittivité relative (valeurs  $\varepsilon_r$ ) de nombreux produits couramment utilisés dans l'industrie, se reporter à :

- Permittivité relative (valeur  $\varepsilon_r$ ), Compendium CP01076F
- La "DC Values App" Endress+Hauser (disponible pour Android et iOS)

Si Evaluation niveau par EOP = Constante diélectrique fixe, le coefficient diélectrique exact doit être spécifié dans le paramètre Constante diélectrique (→ ≅ 149). Par conséquent, le paramètre Propriété produit ne s'applique pas dans ce cas.

Propriété process			Â
Navigation		ïg. étendue → Niveau → Propriét.process	
Description	Entrer la vitesse de variation typique du niveau.		
Sélection	Pour "Type de produit" = "Li Très rapide > 10m/min Rapide > 1 m/min Standard < 1 m / min Moyen < 10 cm/min Lent < 1 cm/min Pas de filtre	.iquide"	
	Pour "Type de produit" = "Se Très rapide > 100m/h Rapide > 10 m/h Standard < 10 m/h Moyen < 1 m/h Lent < 0.1 m/h Pas de filtre	olide"	
Information supplémentaire	L'appareil adapte les filtres internes de l'évaluation du signal et l'amortissement du signa de sortie à la vitesse de variation de niveau typique indiquée :		ı signal
	Pour "Mode de fonctionneme	ent" = "Niveau" et "Type de produit" = "Liquide"	
	Propriété process	Temps de réponse / s	

Propriété process	Temps de réponse / s
Très rapide > 10m/min	5
Rapide > 1 m/min	5
Standard < 1 m / min	14
Moyen < 10 cm/min	39
Lent < 1 cm/min	76
Pas de filtre	< 1

Propriété process	Temps de réponse / s
Très rapide > 100m/h	37
Rapide > 10 m/h	37
Standard < 10 m/h	74
Moyen < 1 m/h	146
Lent < 0.1 m/h	290
Pas de filtre	< 1

*Pour "Mode de fonctionnement" = "Niveau" et "Type de produit" = "Solide"* 

#### Pour "Mode de fonctionnement" = "Interface" ou "Interface avec capacitif"

Propriété process	Temps de réponse / s
Très rapide > 10m/min	5
Rapide > 1 m/min	5
Standard < 1 m / min	23
Moyen < 10 cm/min	47
Lent < 1 cm/min	81
Pas de filtre	2,2

#### Conditions avancées du process

Navigation	Image: Boundary Configuration → Config. étendue → Niveau → Cond.av. process		
Prérequis	Mode de fonctionnement (→ 🗎 141) = Niveau		
Description	Entrer des conditions de process supplémentaires (si nécessaire).		
Sélection	<ul> <li>Aucune</li> <li>Huile/condensat</li> <li>Sonde proche du fond de réservoir</li> <li>Colmatage</li> <li>Mousse (&gt;5cm)</li> </ul>		
Information supplémentaire	<ul> <li>Signification des options</li> <li>Huile/condensat (uniquement Type de produit = Liquide) Dans le cas de produits multiphasiques, peut garantir que c'est uniquement le niveau total qui est détecté (exemple : application hydrocarbure/condensats).</li> <li>Sonde proche du fond de réservoir (uniquement pour Type de produit = Liquide) Permet d'améliorer la détection du vide notamment dans le cas de sondes montées à proximité du fond de la cuve.</li> <li>Colmatage Augmente EOP zone supérieure pour garantir une détection sûre de la cuve vide même en cas de décalage du signal d'extrémité de sonde dû au colmatage. Permet une détection sûre de la cuve vide même en cas de décalage du signal d'extrémité de sonde dû au colmatage.</li> <li>Mousse (&gt;5cm) (uniquement pour Type de produit = Liquide) Ontimise l'évaluation du signal pour les applications avec formation de mousse</li> </ul>		

A

Unité du niveau			
Navigation	Image: Book State St	Config. étendue → Niveau → Unité du niveau	
Description	Sélectionner l'unité de	niveau.	
Sélection	Unités SI • % • m • mm	Unités US • ft • in	
Information supplémentaire	L'unité de niveau peut (→ 🗎 141) :	lifférer de l'unité définie dans le paramètre <b>Unité</b> (	de longueur
	<ul> <li>L'unité définie dans l (Distance du point z</li> <li>L'unité définie dans l (non linéarisé).</li> </ul>	e paramètre <b>Unité de longueur</b> est utilisée pour l'é : <b>éro (→ 曽 143), Plage de mesure (→ 曽 144)</b> ). e paramètre <b>Unité du niveau</b> est utilisée pour l'aff	étalonnage ichage du niveau

Distance de blocage		
Navigation	□ □ Configuration → Config. étendue → Niveau → Distance blocage	
Description	Entrer la distance de blocage supérieure UB.	
Entrée	0 200 m	
Réglage usine	<ul> <li>Pour sondes coaxiales : 0 mm (0 in)</li> <li>Pour sondes à tige et à câble, jusqu'à 8 m (26 ft) : 200 mm (8 in)</li> <li>Pour sondes à tige et à câble &gt; 8 m (26 ft) : 0,025 * longueur de sonde</li> </ul>	
	Pour FMP51/FMP52/FMP54 avec le pack application <b>Mesure d'interface</b> ⁶⁾ et pour FMP55 : 100 mm (3,9 in) pour tous les types d'antenne	
Information supplémentaire	Les signaux dans la distance de blocage supérieure ne sont évalués que s'ils étaient ho la distance de blocage à la mise sous tension de l'appareil et qu'ils se sont déplacés dar distance de blocage en raison d'un changement de niveau en cours de fonctionnement	rs de 1s la t. Les

⁶⁾ Caractéristique de commande 540 "Pack application", option EB "Mesure d'interface"

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

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.

Il est possible de définir un comportement différent pour les signaux dans la distance de blocage dans le paramètre **Type d'évaluation distance de blocage**.

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



☑ 58 Distance de blocage (UB) pour la mesure dans les liquides

Correction du niveau	Correction du niveau	
Navigation	Image: Boundary Structure <th></th>	
Description	Entrer la correction du niveau (si nécessaire).	
Entrée	-200000,0 200000,0 %	
Information supplémentaire	La valeur indiquée est ajoutée au niveau mesuré (avant linéarisation).	

#### Sous-menu "Interface"

*Navigation* B Configuration  $\rightarrow$  Config. étendue  $\rightarrow$  Interface

Propriété process		۵
Navigation	$\blacksquare$ ■ Configuration → Config. étendue → Interface → Propriét.process	
Description	Entrer la vitesse de variation typique de l'interface.	
Sélection	<ul> <li>Rapide &gt; 1 m/min</li> <li>Standard &lt; 1 m / min</li> <li>Moyen &lt; 10 cm/min</li> <li>Lent &lt; 1 cm/min</li> <li>Pas de filtre</li> </ul>	
Information supplémentaire	formationL'appareil adapte les filtres internes de l'évaluation du signal et l'amortissement dupplémentairede sortie à la vitesse de variation de niveau typique indiquée :	
	Propriété process	Temps de réponse / s
	Rapide > 1 m/min	5
	Standard < 1 m / min	15
	Moyen < 10 cm/min	40

74 2,2

#### Constante diélectrique phase inférieure

Lent < 1 cm/min

Pas de filtre

Navigation	$\blacksquare$ □ Configuration → Config. étendue → Interface → Cons.dié.ph.inf.
Prérequis	Mode de fonctionnement (→ 🗎 141) = Interface ou Interface avec capacitif
Description	Spécifier le coefficient diélectrique $\epsilon_r$ du produit inférieur.
Entrée	1 100
Information supplémentaire	<ul> <li>Pour les valeurs de permittivité relative (valeurs ε_r) de nombreux produits couramment utilisés dans l'industrie, se reporter à :         <ul> <li>Permittivité relative (valeur ε_r), Compendium CP01076F</li> <li>La "DC Values App" Endress+Hauser (disponible pour Android et iOS)</li> </ul> </li> <li>Le réglage par défaut, ε_r = 80, est valable pour l'eau à 20 °C (68 °F).</li> </ul>

æ

A

#### Unité du niveau Navigation 8 2 Configuration $\rightarrow$ Config. étendue $\rightarrow$ Interface $\rightarrow$ Unité du niveau Description Sélectionner l'unité de niveau. Sélection Unités SI Unités US • % • ft • m ∎ in • mm Information L'unité de niveau peut différer de l'unité définie dans le paramètre Unité de longueur (→ 🗎 141): supplémentaire • L'unité définie dans le paramètre **Unité de longueur** est utilisée pour l'étalonnage (Distance du point zéro (→ 🖹 143), Plage de mesure (→ 🖺 144)). • L'unité définie dans le paramètre **Unité du niveau** est utilisée pour l'affichage du niveau (non linéarisé).

Distance de blocage		
Navigation	Interface → Distance blocage Interface → Distance blocage	
Description	Entrer la distance de blocage supérieure UB.	
Entrée	0 200 m	
Réglage usine	<ul> <li>Pour sondes coaxiales : 100 mm (3,9 in)</li> <li>Pour sondes à tige et à câble, jusqu'à 8 m (26 ft) : 200 mm (8 in)</li> <li>Pour les sondes à tige et à câble &gt; 8 m (26 ft) : 0,025 * longueur de sonde</li> </ul>	
Information supplémentaire	Les échos dans la distance de blocage ne sont pas pris en compte lors de l'évaluatio signal. La distance de blocage supérieure est utilisée	n du
	<ul> <li>pour supprimer les échos parasites à l'extrémité supérieure de la sonde.</li> </ul>	

• pour supprimer l'écho du niveau total dans le cas de bypass immergé.



Suppression des échos parasites à l'extrémité supérieure de la sonde
 Suppression du niveau total en cas de bypass immergé
 Distance de blocage supérieure

## Correction du niveau

Navigation	□ □ Configuration → Config. étendue → Interface → Correcti. niveau
Description	Entrer la correction du niveau (si nécessaire).
Entrée	-200000,0 200000,0 %
Information supplémentaire	La valeur indiquée est ajoutée au niveau mesuré et à la hauteur d'interface mesurée (les deux avant linéarisation).

#### Mesure manuelle couche supérieure

Navigation		Configuration $\rightarrow$ Config. étendue $\rightarrow$ Interface $\rightarrow$ Mes.man.cou.sup.
Description	Entre supér	r l'épaisseur d'interface déterminée par mesure manuelle (épaisseur UP du produit ieur).
Entrée	0 2	00 m

A

Â

#### Information supplémentaire



UP Epaisseur d'interface (= épaisseur du produit supérieur)

L'épaisseur d'interface mesurée est affichée avec ce paramètre sur l'afficheur local. En comparant les deux épaisseurs d'interface, l'appareil peut corriger automatiquement le coefficient diélectrique du produit supérieur.

Couche supérieure mesu	rée		_
Navigation		Configuration $\rightarrow$ Config. étendue $\rightarrow$ Interface $\rightarrow$ Couche sup.mesur	
Description	Indio	que l'épaisseur d'interface mesurée (épaisseur UP du produit du haut).	
Constante diélectrique			]
Navigation		Configuration $\rightarrow$ Config. étendue $\rightarrow$ Interface $\rightarrow$ Const. diélectr.	
Description	Indio	que le coefficient diélectrique relatif $\epsilon_r$ du produit supérieur (DC ₁ ) avant correction.	
Valeur constante diélect	rique cal	culée	_
Navigation		Configuration $\rightarrow$ Config. étendue $\rightarrow$ Interface $\rightarrow$ Val.CDcalculée	
Description	India (DC1	que le coefficient diélectrique calculé (c'est-à-dire corrigé) ε _r du produit supérieur .).	

A

# Utiliser valeur cste diélectr. calculée

Navigation	□ Configuration $\rightarrow$ Config. étendue $\rightarrow$ Interface $\rightarrow$ Uti.val.CDcal
Description	Indique si le coefficient diélectrique calculé doit être utilisé.
Sélection	<ul><li>Enregistrer et quitter</li><li>Annuler et quitter</li></ul>
Information supplémentaire	<ul> <li>Signification des options</li> <li>Enregistrer et quitter Le nouveau coefficient diélectrique calculé est accepté.</li> <li>Annuler et quitter Le nouveau coefficient diélectrique calculé est rejeté ; l'ancien coefficient diélectrique est</li> </ul>

Le paramètre Valeur constante diélectrique calculée ( $\Rightarrow \triangleq 165$ ) est affiché sur l'afficheur local avec ce paramètre.

toujours utilisé.

Assistant "Calcul automatique constante diélectr."



Dans l'assistant **Calcul automatique constante diélectr.**, un ou 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*  $\square$  Configuration  $\rightarrow$  Config. étendue  $\rightarrow$  Interface  $\rightarrow$  Cal.aut.cste.dié

Mesure manuelle c	ouche supérie	ure 🕅
Navigation	9	Configuration → Config. étendue → Interface → Cal.aut.cste.dié → Mes.man.cou.sup.
Description	Entro supé	er l'épaisseur d'interface déterminée par mesure manuelle (épaisseur UP du produit rieur).

Constante diélectrique			ß
Novigation	a	Configuration & Config Standyo & Interface & Cal put sets dis & Const. dislostr	
Navigation	6	Configuration $\rightarrow$ Config. etendue $\rightarrow$ interface $\rightarrow$ Cat.aut.cste.die $\rightarrow$ Const. dielectr	•
Description	Affic	he le coefficient diélectrique relatif $\epsilon_{ m r}$ du produit supérieur (DC $_1$ ) avant la correctio	n.

Utiliser valeur cste diélectr. calculée		
Navigation		
Description	Indique si le coefficient diélectrique calculé doit être utilisé.	
Sélection	<ul><li>Enregistrer et quitter</li><li>Annuler et quitter</li></ul>	
Information supplémentaire	<ul> <li>Signification des options</li> <li>Enregistrer et quitter Le coefficient diélectrique calculé est adopté.</li> <li>Annuler et quitter Le nouveau coefficient diélectrique calculé est rejeté ; l'ancien coefficient diélectriqu toujours utilisé.</li> </ul>	le est
	📭 Le paramètre <b>Valeur constante diélectrique calculée</b> (→ 🖺 165) est affiché su	r

l'afficheur local avec ce paramètre.

#### Sous-menu "Linéarisation"



E 59 Linéarisation : conversion du niveau et, si applicable, de l'interface en volume ou en poids ; 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 ( $\rightarrow \square 171$ ) = Aucune
- B Type de linéarisation ( $\rightarrow \square 171$ ) = Linéaire
- C Type de linéarisation ( $\rightarrow \square 171$ ) = Tableau
- *D* Type de linéarisation ( $\rightarrow \square$  171) = Fond pyramidal
- *E* Type de linéarisation ( $\rightarrow \square 171$ ) = Fond conique
- F Type de linéarisation (→ 🗎 171) = Fond incliné
- G Type de linéarisation ( $\rightarrow \square 171$ ) = Cylindre horizontal
- *H* Type de linéarisation ( $\rightarrow \square 171$ ) = Cuve sphérique
- I' Pour "Mode de fonctionnement (→ 🗎 141)" = "Interface" ou "Interface avec capacitif" : interface après linéarisation (correspond au volume ou au poids)
- L Niveau avant linéarisation (mesuré en unité de niveau)
- L' Niveau linéarisé (→ 🖺 174) (correspond au volume ou au poids)
- M Valeur maximale ( $\rightarrow \square 174$ )
- d Diamètre ( $\rightarrow \square 175$ )
- h Hauteur intermédiaire ( $\rightarrow \square 175$ )

#### Structure du sous-menu sur l'afficheur local

Navigation

Configuration  $\rightarrow$  Config. étendue  $\rightarrow$  Linéarisation

Type de linéarisation
Unité après linéarisation
Texte libre
Valeur maximale
Diamètre
Hauteur intermédiaire
Mode tableau
► Editer table
Niveau
Valeur client
Activer tableau

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

Navigation $\Box$ Configuration  $\rightarrow$  Config. étendue  $\rightarrow$  Linéarisation

► Linéarisation	
	Type de linéarisation
	Unité après linéarisation
	Texte libre
	Niveau linéarisé
	Interface linéarisée
	Valeur maximale
	Diamètre
	Hauteur intermédiaire
	Mode tableau
	Numéro tableau
	Niveau
	Niveau
	Valeur client
	Activer tableau

Description des paramètres

Navigation

□ □ Configuration → Config. étendue → Linéarisation

Type de linéarisatio	n	Â
Navigation		
Description	Sélectionner le type de linéarisation.	
Sélection	<ul> <li>Aucune</li> <li>Linéaire</li> <li>Tableau</li> <li>Fond pyramidal</li> <li>Fond conique</li> <li>Fond incliné</li> <li>Cylindre horizontal</li> <li>Cuve sphérique</li> </ul>	
Information	ΑΒ	

supplémentaire



🖻 60 Types de linéarisation

- Α Aucune
- В Tableau
- Fond pyramidal Fond conique С
- D
- Ε Fond incliné
- F Cuve sphérique
- G Cylindre horizontal

#### Signification des options

- Aucune
- Le niveau est indiqué dans l'unité de niveau sans conversion (linéarisation) préalable.
- Linéaire

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

- Unité après linéarisation (→ 
   ¹ 172)
- Valeur maximale (→ 🗎 174) : volume ou poids maximum
- Tableau

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

- Unité après linéarisation (→ 
   [™]
   [™]
   172)
- Mode tableau ( $\rightarrow \triangleq 175$ )
- Pour chaque point du tableau : Niveau (→ 
  177)
- Pour chaque point du tableau : Valeur client (→ 
   [™] 177)
- Activer tableau ( $\rightarrow \square 177$ )
- Fond pyramidal

La valeur de sortie correspond au volume ou au poids dans un silo à fond pyramidal. Les paramètres suivants doivent également être définis :

- Unité après linéarisation (→ 
   [™] 172)
- Valeur maximale (→ 🗎 174) : volume ou poids maximum
- Hauteur intermédiaire (→ 🗎 175) : la hauteur de la partie pyramidale
- Fond conique

La valeur de sortie correspond au volume ou au poids dans une cuve à fond conique. Les paramètres suivants doivent également être définis :

- Unité après linéarisation (→ 
   ¹ 172)
- Valeur maximale (→ 🗎 174) : volume ou poids maximum
- Hauteur intermédiaire (→ 🗎 175) : la hauteur de la partie conique
- Fond incliné

La valeur de sortie correspond au volume ou au poids dans un silo à fond incliné. Les paramètres suivants doivent également être définis :

- Unité après linéarisation (→ 
   [⊕] 172)
- Valeur maximale (→ 🗎 174) : volume ou poids maximum
- Hauteur intermédiaire (→ 🗎 175) : hauteur du fond incliné
- Cylindre horizontal

La valeur de sortie correspond au volume ou au poids dans une cuve cylindrique horizontale. Les paramètres suivants doivent également être définis :

- Unité après linéarisation (→ 
   [⊕] 172)
- Valeur maximale (→ 
   [™] 174) : volume ou poids maximum
- Diamètre (→ 🖺 175)
- Cuve sphérique

La valeur de sortie correspond au volume ou au poids dans une cuve sphérique. Les paramètres suivants doivent également être définis :

- Unité après linéarisation (→ 
   ¹ 172)
- Valeur maximale (→ 🗎 174) : volume ou poids maximum
- Diamètre (→ 
   175)

Unité après linéarisation

Â

Navigation	
Prérequis	<b>Type de linéarisation (→</b> 🗎 <b>171)</b> ≠ Aucune

Description

Sélectionner l'unité pour la valeur linéarisée.

Sélection

Sélection/entrée (uint16)

- 1095 = [tonne courte]
- 1094 = [lb]
- 1088 = [kg]
  1092 = [tonne]
- = 1092 = [US Gal.]
- 1049 = [Imp. Gal.]
- $1043 = [ft^3]$
- $1571 = [cm^3]$
- $1035 = [dm^3]$
- $1034 = [m^3]$
- 1038 = [1]
- 1041 = [hl]
- 1342 = [%]
- 1010 = [m]
- 1012 = [mm]
- 1018 = [ft]
- 1019 = [inch]
- 1351 = [l/s]
- 1352 = [l/min]
- 1353 = [l/h]
- 1347 = [m³/s]
- 1348 = [m³/min]
- $1349 = [m^3/h]$
- $1356 = [ft^3/s]$
- 1357 = [ft³/min]
- 1358 = [ft³/h]
- 1362 = [US Gal./s]
- 1363 = [US Gal./min]
- 1364 = [US Gal./h]
- 1367 = [Imp. Gal./s]
- 1358 = [Imp. Gal./min]
- 1359 = [Imp. Gal./h]
- 32815 = [Ml/s]
- 32816 = [Ml/min]
- 32817 = [Ml/h]
- 1355 = [Ml/d]

Information supplémentaire

L'unité sélectionnée est uniquement utilisée à des fins d'affichage. La valeur mesurée n'est **pas** convertie sur la base de l'unité sélectionnée.

Une linéarisation distance à distance est également possible, c'est-à-dire une linéarisation à partir de l'unité de niveau vers une autre unité de longueur. Sélectionner à cette fin le mode de linéarisation **Linéaire**. Pour spécifier la nouvelle unité de niveau, sélectionner l'option **Free text** dans le paramètre **Unité après linéarisation**, puis entrer l'unité dans le paramètre **Texte libre** (→ 🖺 173).

Texte libre		ß
Navigation	Image: Boundary Config. etendue → Linéarisation → Texte libre Image: Configuration → Config. étendue → Linéarisation → Texte libre	
Prérequis	Unité après linéarisation (Ə 🗎 172) = Free text	

Description	Entrer la marque de l'unité.
Entrée	Jusqu'à 32 caractères alphanumériques (lettres, chiffres, caractères spéciaux)
Niveau linéarisé	
Navigation	□ Configuration $\rightarrow$ Config. étendue $\rightarrow$ Linéarisation $\rightarrow$ Niveau linéarisé
Description	Indique le niveau linéarisé.
Information	L'unité est définie par le paramètre Unité après linéarisation.

supplémentaire

L'unité est définie par le paramètre Unité après linéarisation.
 Dans le cas de mesures d'interface, ce paramètre fait toujours référence au niveau total.

Interface linéarisée		
Navigation		Configuration $\rightarrow$ Config. étendue $\rightarrow$ Linéarisation $\rightarrow$ Interface linéar
Prérequis	Mode	e de fonctionnement ( $\rightarrow \cong 141$ ) = Interface ou Interface avec capacitif
Description	Indiqu	ie la hauteur d'interface linéarisée.
Information supplémentaire	<b>i</b> ^L	'unité est définie par le paramètre <b>Unité après linéarisation</b> .

Valeur maximale		
Navigation	□ Configuration → Config. étendue → Linéarisation → Valeur max.	
Prérequis	Le <b>Type de linéarisation (→ ) 171)</b> prend l'une des valeurs suivantes : • Linéaire • Fond pyramidal • Fond conique • Fond incliné • Cylindre horizontal • Cuve sphérique	
Description	Valeur linéarisée correspondant à un niveau 100%.	
Entrée	-50000,0 50000,0 %	

Diamètre		Â
Navigation	Image: Boundary State of the state of t	
Prérequis	Le <b>Type de linéarisation (→ 🗎 171)</b> prend l'une des valeurs suivantes : • Cylindre horizontal • Cuve sphérique	
Description	Diémètre de la cuve cylindrique ou sphérique.	
Entrée	0 9 999,999 m	
Information supplémentaire	L'unité est définie dans le paramètre <b>Unité de longueur</b> (→ 🗎 141).	

Hauteur intermédiaire		Â
Navigation	□ Configuration → Config. étendue → Linéarisation → Haut.interméd.	
Prérequis	Le <b>Type de linéarisation (→ ) 171)</b> prend l'une des valeurs suivantes : • Fond pyramidal • Fond conique • Fond incliné	
Description	Hauteur du fond pyramidal, conique ou incliné.	
Entrée	0 200 m	
Information supplémentaire		A0013264
	H Hauteur intermédiaire	

L'unité est définie dans le paramètre **Unité de longueur** ( $\Rightarrow extsf{ } ext$ 

Mode tableau		A
Navigation	□ Configuration → Config. étendue → Linéarisation → Mode tableau	
Prérequis	Type de linéarisation ( $\rightarrow \triangleq 171$ ) = Tableau	

#### Description

Sélectionner le mode d'édition du tableau de linéarisation.

Sélection

Information

supplémentaire

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

#### 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 (** $\rightarrow \cong$  143) et **Plage de mesure (** $\rightarrow \cong$  144).

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** ( $\rightarrow \square 175$ ) = 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** ( $\rightarrow \square$  **176**), **Niveau** ( $\rightarrow \square$  **177**) et **Valeur client** ( $\rightarrow \square$  **177**). On peut utiliser en alternative l'éditeur de tableau graphique : Configuration appareil  $\rightarrow$  Fonctions appareil  $\rightarrow$  Autres fonctions  $\rightarrow$  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** (→ 🗎 160).
- 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 $\rightarrow$ Config. étendue $\rightarrow$ Linéarisation $\rightarrow$ Numéro tableau	
Prérequis	Туре	de linéarisation (→ 🗎 171) = Tableau	

**Description** Sélectionner le point du tableau qui doit être entré ou modifié par la suite.

**Entrée** 1 ... 32

Niveau (Manuel)		ß
Navigation	□ Configuration $\rightarrow$ Config. étendue $\rightarrow$ Linéarisation $\rightarrow$ Niveau	
Prérequis	<ul> <li>Type de linéarisation (→  [□] 171) = Tableau</li> <li>Mode tableau (→ [□] 175) = Manuel</li> </ul>	
Description	Indiquer le niveau du point du tableau (valeur avant linéarisation).	
Entrée	Nombre à virgule flottante avec signe	

Niveau (Semi-automatique)		
Navigation	□ Configuration $\rightarrow$ Config. étendue $\rightarrow$ Linéarisation $\rightarrow$ Niveau	
Prérequis	■ Type de linéarisation (→ 🗎 171) = Tableau ■ Mode tableau (→ 🗎 175) = Semi-automatique	
Description	Indique le niveau mesuré (avant linéarisation). Cette valeur est acceptée pour le point du tableau.	

Valeur client		
Navigation	□ Configuration $\rightarrow$ Config. étendue $\rightarrow$ Linéarisation $\rightarrow$ Valeur client	
Prérequis	Type de linéarisation (→ 🗎 171) = Tableau	
Description	Entrer la valeur linéarisée du point du tableau.	
Entrée	Nombre à virgule flottante avec signe	

Activer tableau		
Navigation	$\square$ □ Configuration → Config. étendue → Linéarisation → Activer tableau	
Prérequis	Type de linéarisation (→ 🗎 171) = Tableau	
Description	Activer ou désactiver le tableau de linéarisation.	

## Sélection

Désactiver Activer

Information supplémentaire

# Signification des options

Désactiver

Aucune linéarisation n'est calculée.

Si **Type de linéarisation (→ 🗎 171) = Tableau**, l'appareil délivre le message d'erreur F435.

Activer

La valeur mesurée est linéarisée selon le tableau entré.

Lors de l'édition du tableau, le paramètre **Activer tableau** est automatiquement remis sur **Désactiver** et doit ensuite être réglé à nouveau sur **Activer**.

#### Sous-menu "Réglages de sécurité"

*Navigation*  $\square$  Configuration  $\rightarrow$  Config. étendue  $\rightarrow$  Régla.sécurité

Sortie perte écho	8
Navigation	$\square$ □ Configuration → Config. étendue → Régla.sécurité → Sort.perte écho
Description	Signal de sortie en cas de perte de l'écho.
Sélection	<ul> <li>Dernière valeur valable</li> <li>Rampe perte écho</li> <li>Valeur perte écho</li> <li>Alarme</li> </ul>
Information supplémentaire	<ul> <li>Signification des options</li> <li>Dernière valeur valable <ul> <li>En cas de perte d'écho, la dernière valeur mesurée valable est maintenue.</li> </ul> </li> <li>Rampe perte écho⁷⁾ <ul> <li>En cas de perte d'écho, la sortie est dirigée vers 0% ou 100% avec une rampe constante.</li> <li>La pente de la rampe est définie dans le paramètre Rampe perte écho (→ ) 180).</li> </ul> </li> <li>Valeur perte écho⁷⁾ <ul> <li>En cas de perte d'écho, la sortie prend la valeur définie dans le paramètre Valeur perte écho (→ ) 179).</li> </ul> </li> <li>Alarme <ul> <li>La sortie réagit comme en cas d'alarme ; voir paramètre Mode défaut (→ ) 190)</li> </ul> </li> </ul>

Valeur perte écho		
Navigation	Image: Boost State of the	
Prérequis	Sortie perte écho (→ 🗎 179) = Valeur perte écho	
Description	Valeur de sortie en cas de perte de l'écho	
Entrée	0 200 000,0 %	
Information supplémentaire	L'unité est la même que celle définie pour la sortie : ■ Sans linéarisation : <b>Unité du niveau (→ 🗎 160)</b> ■ Avec linéarisation : <b>Unité après linéarisation (→ 🗎 172)</b>	

⁷⁾ Visible uniquement si "Type de linéarisation (→ 🗎 171)" = "Aucune"

A

## Rampe perte écho

Navigation $\ensuremath{\boxtimes}\xspace$ Configuration  $\rightarrow$  Config. étendue  $\rightarrow$  Régla.sécurité  $\rightarrow$  Rampe perte écho

Sortie perte écho (→ 🗎 179) = Rampe perte écho

Prérequis

Description

Entrée

Pente de la rampe en cas de perte de l'écho

Nombre à virgule flottante avec signe

Information supplémentaire



- A Temporisation perte écho
- *B* Rampe perte écho ( $\rightarrow \square 180$ ) (valeur positive)
- C Rampe perte écho ( $\rightarrow \square 180$ ) (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 → Config. étendue → Régla.sécurité → Distance blocage
Description	Entrer la distance de blocage supérieure UB.
Entrée	0 200 m
Réglage usine	<ul> <li>Pour sondes coaxiales : 0 mm (0 in)</li> <li>Pour sondes à tige et à câble, jusqu'à 8 m (26 ft) : 200 mm (8 in)</li> <li>Pour sondes à tige et à câble &gt; 8 m (26 ft) : 0,025 * longueur de sonde</li> </ul>

⁸⁾ Caractéristique de commande 540 "Pack application", option EB "Mesure d'interface"

A
InformationLes signaux dans la distance de blocage supérieure ne sont évalués que s'ils étaient hors de<br/>la distance de blocage à la mise sous tension de l'appareil et qu'ils se sont déplacés dans la<br/>distance de blocage en raison d'un changement de niveau en cours de fonctionnement. Les<br/>signaux qui se trouvaient déjà dans la distance de blocage à la mise sous tension de<br/>l'appareil, sont ignorés.

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.

Il est possible de définir un comportement différent pour les signaux dans la distance de blocage dans le paramètre **Type d'évaluation distance de blocage**.

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



61 Distance de blocage (UB) 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*  $\blacksquare \Box$  Configuration  $\rightarrow$  Config. étendue  $\rightarrow$  Confirm. SIL/WHG

#### Assistant "SIL/WHG désactivé"

*Navigation*  $\square$  Configuration  $\rightarrow$  Config. étendue  $\rightarrow$  SIL/WHG désact.

Désactiver protection	ı en écriture	
Navigation	$\Box$ Configuration → Config. étendue → SIL/WHG désact. → Désact.prot.écr.	
<b>Description</b> Entrer le code d'accès.		
Entrée	0 65 535	
Code incorrect		
Navigation	□ Configuration → Config. étendue → SIL/WHG désact. → Code incorrect	
Description	Indique qu'un mauvais code d'accès a été entré. Décider de la procédure à suivre.	
Sélection • Entrez à nouveau le code		

Interruption séquence

#### Sous-menu "Réglages sonde"

Le sous-menu **Réglages sonde** permet de s'assurer que l'appareil assigne correctement le signal d'extrémité de sonde à l'intérieur de la courbe enveloppe. L'affectation est correcte si la longueur de sonde affichée par l'appareil correspond à la longueur de sonde réelle. La correction automatique de la longueur de sonde ne peut être réalisée que si la sonde est montée dans la cuve et est découverte sur toute la longueur (pas de produit). Si la cuve est partiellement remplie et que la longueur de sonde est connue, sélectionner **Confirmation longueur de sonde** ( $\rightarrow \cong 185$ ) = **Entrée manuelle** pour entrer la valeur manuellement.

Si la sonde a été raccourcie et qu'ensuite une suppression des échos parasites (mapping) a été enregistrée, il n'est alors pas possible de réaliser une correction automatique de la longueur de sonde. Il existe deux options si cela se produit :

- Dans un premier temps, supprimer la courbe de mapping à l'aide du paramètre Enregistrement suppression (→ B 153) et la correction de la longueur de sonde peut ensuite être réalisée. Une nouvelle courbe de mapping peut ensuite être enregistrée avec le paramètre Enregistrement suppression (→ B 153).

La correction automatique de la longueur de sonde n'est possible que si la bonne option a été sélectionnée dans le paramètre **Sonde mise à la terre** ( $\rightarrow \cong 184$ ).

*Navigation*  $\square$  Configuration  $\rightarrow$  Config. étendue  $\rightarrow$  Réglages sonde

Sonde mise à la terre		
Navigation	Image: Boundary Configuration → Config. étendue → Réglages sonde → Sonde à la terre	
Prérequis	Mode de fonctionnement (→ 🗎 141) = Niveau	
Description	Indique si la sonde est reliée à la terre.	
Sélection	<ul><li>Non</li><li>Oui</li></ul>	

#### Longueur de sonde actuelle

Navigation	□ Configuration $\rightarrow$ Config. étendue $\rightarrow$ Réglages sonde $\rightarrow$ Long.sonde actu.
Description	<ul> <li>Dans la plupart des cas : Indique la longueur de sonde en fonction du signal de l'extrémité de sonde actuellement mesuré.</li> <li>Pour Confirmation longueur de sonde (→  185) = Entrée manuelle : Entrer la longueur de sonde effective.</li> </ul>
Entrée	0 200 m

A

□ Configuration $\rightarrow$ Config. étendue $\rightarrow$ Réglages sonde $\rightarrow$ Conf.long. sonde	
Indique si la valeur affichée dans le paramètre <b>Longueur de sonde actuelle</b> correspond la longueur actuelle de la sonde. Sur la base de cette entrée, l'appareil effectue une correction de la longueur de sonde.	1à
<ul> <li>Longueur de sonde OK</li> <li>Sonde trop courte</li> <li>Sonde trop longue</li> <li>Sonde recouverte</li> <li>Entrée manuelle</li> <li>Longueur de sonde inconnue</li> </ul>	
<ul> <li>Signification des options</li> <li>Longueur de sonde OK À sélectionner si la longueur de sonde correcte est affichée. Une correction n'est pas requise. L'appareil quitte la séquence.</li> <li>Sonde trop courte À sélectionner si la longueur affichée est inférieure à la longueur de sonde actuelle. L signal de l'extrémité de la sonde est réaffecté et la longueur de sonde recalculée est indiquée dans le paramètre Longueur de sonde actuelle. La procédure doit être répé de façon itérative jusqu'à ce que la longueur de sonde affichée corresponde à la longu de sonde réelle.</li> <li>Sonde trop longue À sélectionner si la longueur affichée est supérieure à la longueur de sonde actuelle. I signal de l'extrémité de la sonde est réaffecté et la longueur de sonde recalculée est indiquée dans le paramètre Longueur de sonde actuelle. La procédure doit être répé de façon itérative jusqu'à ce que la longueur de sonde actuelle. I signal de l'extrémité de la sonde est réaffecté et la longueur de sonde recalculée est indiquée dans le paramètre Longueur de sonde actuelle. La procédure doit être répé de façon itérative jusqu'à ce que la longueur de sonde affichée corresponde à la longu de sonde réelle.</li> <li>Sonde recouverte A sélectionner lorsque la sonde est recouverte (partiellement ou entièrement). Dans cas, il n'est pas possible de corriger la longueur de sonde.</li> <li>Entrée manuelle A sélectionner lorsque la correction automatique de la longueur de sonde ne doit pas être réalisée. Au lieu de cela, la longueur actuelle de la sonde doit être entrée manuellement dans le paramètre Longueur de sonde actuelle. ⁹</li> <li>Longueur de sonde inconnue</li> </ul>	le leur Le leur ce
	<ul> <li>□ Configuration → Config. étendue → Réglages sonde → Conf.long. sonde</li> <li>□ Indique si la valeur affichée dans le paramètre Longueur de sonde actuelle correspond la longueur actuelle de la sonde. Sur la base de cette entrée, l'appareil effectue une correction de la longueur de sonde.</li> <li>■ Ongueur de sonde OK</li> <li>■ Sonde trop longue</li> <li>■ Conde trop courte</li> <li>■ Conde trop courte</li> <li>■ Congueur de sonde inconnue</li> <li>■ Congueur de sonde inconnue</li> <li>■ Congueur de sonde inconnue</li> <li>■ Congueur de sonde ot la séquence.</li> <li>■ Asélectionner si la longueur affichée est inférieure à la longueur de sonde actuelle. In signal de l'extrémité de la sonde est réaffecté et la longueur de sonde actuelle. In signal de l'extrémité de la sonde est réaffecté et la longueur de sonde actuelle. In signal de l'extrémité de la sonde est réaffecté et la longueur de sonde actuelle. In signal de l'extrémité de la sonde est réaffecté et la longueur de sonde actuelle. Signal de l'extrémité de la sonde est réaffecté et la longueur de sonde actuelle, signal de l'extrémité de la sonde est réaffecté et la longueur de sonde actuelle, signal de l'extrémité de la sonde est réaffecté et la longueur de sonde recalculée est indiquée dans le paramètre Longueur de sonde actuelle. La procédure doit être répé de açon itérative jusqu'à ce que la longueur de sonde actuelle. La procédure doit être répé de façon itérative jusqu'à ce que la longueur de sonde actuelle. La procédure doit être répé de façon itérative jusqu'à ce que la longueur de sonde actuelle. La procédure doit être répé de façon itérative jusqu'à ce que la longueur de sonde actuelle. La procédure doit être répé de façon itérative jusqu'à ce que la longueur de sonde actuelle. In stroecédure doit être répé de façon itérative jusqu'à ce que la longueur de sonde actuelle. In inferience in la longueur in l'est pas possible de corriger la longueur de sonde actuelle. The procédure doit être répé</li></ul>

⁹⁾ En cas de configuration via FieldCare, l'option **Entrée manuelle** n'a pas besoin d'être sélectionnée explicitement ; l'édition manuelle de la longueur de sonde est toujours possible ici.

Assistant "Correction longueur de sonde"

L'assistant **Correction longueur de sonde** n'est disponible que dans le cas de la configuration via l'afficheur local. En cas de configuration via un outil de configuration, les paramètres de correction de la longueur de sonde sont situés directement dans le sous-menu **Réglages sonde** (→ 🗎 184).

Navigation $\boxdot$ Configuration  $\rightarrow$  Config. étendue  $\rightarrow$  Réglages sonde $\rightarrow$  Corr.long.sonde

Confirmation longueur	de sonde		
Navigation	9	Configuration → Config. étendue → Réglages sonde → Corr.long.se sonde	onde → Conf.long.
Description	Indiq la lor corre	ue si la valeur affichée dans le paramètre <b>Longueur de sonde actu</b> ngueur actuelle de la sonde. Sur la base de cette entrée, l'appareil eff ction de la longueur de sonde.	<b>elle</b> correspond à fectue une
Sélection	<ul> <li>Lor</li> <li>Sor</li> <li>Sor</li> <li>Sor</li> <li>Entransition</li> <li>Lor</li> </ul>	ngueur de sonde OK nde trop courte nde trop longue nde recouverte trée manuelle ngueur de sonde inconnue	
Information supplémentaire	Signi Lon À s req Son À s sig ind de Son À s sig ind de Son À s sig ind de En A s cas Em A s êtr ma Lon À s	ification des options ingueur de sonde OK délectionner si la longueur de sonde correcte est affichée. Une correc- quise. L'appareil quitte la séquence. inde trop courte délectionner si la longueur affichée est inférieure à la longueur de sonder liquée dans le paramètre Longueur de sonde actuelle. La procédur façon itérative jusqu'à ce que la longueur de sonde affichée correspo- sonde réelle. inde trop longue délectionner si la longueur affichée est supérieure à la longueur de sonder liquée dans le paramètre Longueur de sonde actuelle. La procédur façon itérative jusqu'à ce que la longueur de sonde actuelle. La procédur façon itérative jusqu'à ce que la longueur de sonde actuelle. La procédur façon itérative jusqu'à ce que la longueur de sonde actuelle. La procédur façon itérative jusqu'à ce que la longueur de sonde actuelle. La procédur façon itérative jusqu'à ce que la longueur de sonde actuelle. La procédur façon itérative jusqu'à ce que la longueur de sonde actuelle. La procédur façon itérative jusqu'à ce que la longueur de sonde actuelle. La procédur façon itérative jusqu'à ce que la longueur de sonde actuelle. La procédur façon itérative jusqu'à ce que la longueur de sonde actuelle. La procédur façon itérative jusqu'à ce que la longueur de sonde actuelle. La procédur façon itérative jusqu'à ce que la longueur de sonde actuelle. La procédur façon itérative jusqu'à ce que la longueur de sonde actuelle. In délectionner lorsque la correction automatique de la longueur de sonde e réalisée. Au lieu de cela, la longueur actuelle de la sonde doit être nuellement dans le paramètre Longueur de sonde actuelle. 10) ingueur de sonde inconnue délectionner si la longueur de sonde actuelle est inconnue. Dans ce co	ction n'est pas onde actuelle. Le recalculée est e doit être répétée onde à la longueur onde actuelle. Le recalculée est e doit être répétée onde à la longueur rement). Dans ce nde ne doit pas entrée

¹⁰⁾ En cas de configuration via FieldCare, l'option **Entrée manuelle** n'a pas besoin d'être sélectionnée explicitement ; l'édition manuelle de la longueur de sonde est toujours possible ici.

Longueur de sonde	actuelle	Ê
Navigation	Configuration → Config. étendue → Réglages sonde → Corr.long.sonde → Long.sonde actu.	
<ul> <li>Dans la plupart des cas : Indique la longueur de sonde en fonction du signal de l'extrémité de sonde actue mesuré.</li> <li>Pour Confirmation longueur de sonde (→</li></ul>		nt
Entrée	0 200 m	

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

Le sous-menu Sortie courant 2 ( $\rightarrow \square$  188) n'est disponible que pour les appareils avec deux sorties courant.

*Navigation*  $\square$  Configuration  $\rightarrow$  Config. étendue  $\rightarrow$  Sortie cour. 1 ... 2

# Affectation sortie courant 1 ... 2 Image: Courant 2 ... 2

Image: Solution → Config. étendue → Sortie cour. 1 2 → Affec.sor.cour				
Sélectionner la variable process pour la sortie courant.				
<ul> <li>Niveau linéarisé</li> <li>Distance</li> <li>Température électronic</li> <li>Amplitude écho relative</li> <li>Sortie analogique diag.</li> <li>Sortie analogique diag.</li> </ul>	que e avan. 1 avan. 2			
Par ailleurs, pour le Moo capacitif" : Interface linéarisée Distance interface Epaisseur couche supér Amplitude interface rel	<b>de de fonctionnement = "</b> rieure lative	Interface" ou "Interface avec		
<ul> <li>Pour la mesure de niveau</li> <li>Sortie courant 1 : Niveau linéarisé</li> <li>Sortie courant 2¹¹⁾ : Niveau linéarisé</li> <li>Pour la mesure d'interface</li> <li>Sortie courant 1 : Interface linéarisée</li> <li>Sortie courant 2¹²⁾ : Niveau linéarisé</li> </ul>				
Définition de la gamme de	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 (cà-d. : niveau au point de référence)	Distance du point zéro (→ 🗎 143) (cà-d. : niveau à 0 %		
Température électronique	−50 °C (−58 °F)	100 °C (212 °F)		
Amplitude écho relative	0 mV	2 000 mV		
Sortie analogique diag.avan. 1/2	n. dépend du paramétrage du diagnostic étendu			
Interface linéarisée	0 % ¹⁾ ou la valeur linéarisée associée	100 % ²⁾ ou la valeur linéarisée associée		
Distance interface	0 (cà-d. : niveau au point de référence)	Distance du point zéro (→ 🗎 143) (cà-d. : niveau à 0 %		
	Image: Configuration → CSélectionner la variable p• Niveau linéarisé• Distance• Température électronic• Amplitude écho relativ• Sortie analogique diag.• Sortie analogique diag.• Sortie analogique diag.• Sortie analogique diag.• Par ailleurs, pour le Moocapacitif":• Interface linéarisée• Distance interface• Epaisseur couche supér• Amplitude interface relPour la mesure de nivea• Sortie courant 1 : Nivea• Sortie courant 2 ¹¹⁾ : NiPour la mesure d'interfa• Sortie courant 1 : Interfa• Sortie courant 2 ¹²⁾ : NiDéfinition de la gamme daVariable de processNiveau linéariséDistanceTempérature électroniqueAmplitude écho relativeSortie analogique diag.avan.1/2Interface linéariséeDistance interface	<ul> <li>Generation → Config. étendue → Sortie consideration → Config. étendue → Sortie coura</li> <li>Sélectionner la variable process pour la sortie coura</li> <li>Niveau linéarisé</li> <li>Distance</li> <li>Température électronique</li> <li>Amplitude écho relative</li> <li>Sortie analogique diag.avan. 1</li> <li>Sortie analogique diag.avan. 2</li> <li>Par ailleurs, pour le Mode de fonctionnement = " capacitif":</li> <li>Interface linéarisée</li> <li>Distance interface</li> <li>Epaisseur couche supérieure</li> <li>Amplitude interface relative</li> </ul> Pour la mesure de niveau <ul> <li>Sortie courant 1: Niveau linéarisé</li> <li>Sortie courant 2¹¹: Niveau linéarisé</li> <li>Sortie courant 1: Interface linéarisée</li> <li>Sortie courant 2¹²: Niveau linéarisé</li> <li>Sortie courant 2¹²: Niveau linéarisé</li> </ul> Définition de la gamme de courant pour les grandeu Variable de process <ul> <li>Valeur 4mA</li> <li>Niveau linéarisé</li> <li>O % ¹¹ ou la valeur linéarisée associée</li> <li>Distance</li> <li>O (c-à-d.: niveau au point de référence)</li> <li>Température électronique</li> <li>-50°C (-58 °F)</li> <li>Amplitude écho relative</li> <li>O mV</li> <li>Sortie analogique diag.avan.</li> <li>dépend du pa 1/2</li> <li>Interface linéarisée</li> <li>O % ¹¹ ou la valeur linéarisée associée</li> <li>Distance interface</li> <li>O % ¹¹ ou la valeur linéarisée</li> </ul>		

¹¹⁾ uniquement pour les appareils avec deux sorties courant

¹²⁾ uniquement pour les appareils avec deux sorties courant

Variable de process	Valeur 4mA	Valeur 20mA
Epaisseur couche supérieure	0 % ¹⁾ ou la valeur linéarisée associée	100 % ²⁾ ou la valeur linéarisée associée
Amplitude interface relative	0 mV	2 000 mV

1) Le niveau 0% est défini par le paramètre **Distance du point zéro** (→ 🗎 143)

2) Le niveau 100% est défini par le paramètre **Plage de mesure** (→ 🗎 144)

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

Cela peut se faire avec les paramètres suivants :

- Expert  $\rightarrow$  Sortie  $\rightarrow$  Sortie courant 1 ... 2  $\rightarrow$  Zoom
- Expert  $\rightarrow$  Sortie  $\rightarrow$  Sortie courant 1 ... 2  $\rightarrow$  Valeur 4 mA
- Expert  $\rightarrow$  Sortie  $\rightarrow$  Sortie courant 1 ... 2  $\rightarrow$  Valeur 20 mA

Etendue de mesure cou	rant			Ê		
Navigation	🗐 🗐 Configu	uration → Config. étendue →	Sortie cour. 1 2 $\rightarrow$ Et	en.mes.courant		
Description	Determine la	plage de courant pour transr	netter la valeur de mes	ure.		
	'420mA': Variable mesι	'420mA': Variable mesurée: 420 mA				
	ʻ420mA NA Variable mesι	MUR': 1rée: 3.8 20.5 mA				
	'420mA 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	<ul> <li>420 mA</li> <li>420 mA NAMUR</li> <li>420 mA US</li> <li>Valeur de courant fixe</li> </ul>					
Information	Signification des options					
supplémentaire	Option	Gamme de courant pour la grandeur de process	Niveau inférieur du signal de défaut	Niveau supérieur du signal de défaut		
	420 mA	4 20,5 mA	< 3,6 mA	> 21,95 mA		
	420 mA NAMUR	3,8 20,5 mA	< 3,6 mA	> 21,95 mA		

Option	Gamme de courant pour la grandeur de process	Niveau inférieur du signal de défaut	Niveau supérieur du signal de défaut
420 mA US	3,9 20,8 mA	< 3,6 mA	> 21,95 mA
Valeur de courant fixe	Courant constant, défini dans le paramètre <b>Valeur de courant fixe</b> (→ 🗎 190).		

- En cas de défaut, la sortie courant délivre la valeur définie dans le paramètre Mode défaut (→ 
   190).
  - 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 (→ 🗎 190) = 4 mA

Valeur de courant fixe		
Navigation	□ □ Configuration → Config. étendue → Sortie cour. 1 2 → Valeur cour.fixe	
Prérequis Etendue de mesure courant (→ 🗎 189) = Valeur de courant fixe		
Description	Défini la valeur constante de la sortie courant	
Entrée	4 22,5 mA	

Amortissement sortie		A
Navigation	■ Configuration $\rightarrow$ Config. étendue $\rightarrow$ Sortie cour. 1 2 $\rightarrow$ Amort. sortie	
Description	Temps de réaction du courant de sortie par rapport aux fluctuations de la mesure	
Entrée	0,0 999,9 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 $\tau$ est donnée par ce paramètre Dans le cas d'une constante de temps plus faible, la sortie courant suit rapidement la va 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.	e. aleur

Mode défaut		æ
Navigation	Image: Boundary Sector Configuration → Configuration Action Sector Configuration Action Configuration Action Sector Configuration Action Action Sector Configuration Action	
Prérequis	Etendue de mesure courant (→ 🗎 189) ≠ Valeur de courant fixe	

Description	Défini 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 égalée à la valeur mesurée: le défaut est ignoré
	'Valeur définie': Valeur définie par l'utilisateur
Sélection	<ul> <li>Min.</li> <li>Max.</li> <li>Dernière valeur valable</li> <li>Valeur actuelle</li> <li>Valeur définie</li> </ul>
Information supplémentaire	<ul> <li>Signification des options</li> <li>Min. La sortie courant prend la valeur du niveau d'alarme inférieur conformément au paramètre Etendue de mesure courant (→ ) 189). </li> <li>Max. La sortie courant prend la valeur du niveau d'alarme supérieur conformément au paramètre Etendue de mesure courant (→ ) 189). </li> <li>Dernière valeur valable La dernière valeur de courant avant l'apparition du défaut est conservée. </li> <li>Valeur actuelle La sortie courant suit la mesure actuelle ; le défaut est ignoré. </li> <li>Valeur définie La sortie courant prend la valeur définie dans le paramètre Courant de défaut (→ ) 191). </li> <li>Ce réglage n'affecte pas le mode défaut des autres sorties, qui est défini dans des paramètre à part </li> </ul>
Sélection Information supplémentaire	<ul> <li>'Dernière valeur': Dernière valeur valide avant l'apparition du défaut.</li> <li>'Valeur actuelle': La sortie courant est égalée à la valeur mesurée: le défaut est ignoré</li> <li>'Valeur définie': Valeur définie par l'utilisateur</li> <li>Min.</li> <li>Max.</li> <li>Dernière valeur valable</li> <li>Valeur définie</li> <li>Signification des options</li> <li>Min. La sortie courant prend la valeur du niveau d'alarme inférieur conformément au paramètre Etendue de mesure courant (→  189).</li> <li>Max. La sortie courant prend la valeur du niveau d'alarme supérieur conformément au paramètre Etendue de mesure courant (→  189).</li> <li>Max. La sortie courant prend la valeur du niveau d'alarme supérieur conformément au paramètre Etendue de mesure courant (→  189).</li> <li>Dernière valeur valable La dernière valeur de courant avant l'apparition du défaut est conservée.</li> <li>Valeur actuelle La sortie courant prend la valeur du niveau d'alarme supérieur conformément au paramètre Etendue de mesure courant (→  189).</li> <li>Dernière valeur de courant avant l'apparition du défaut est conservée.</li> <li>Valeur actuelle La sortie courant suit la mesure actuelle ; le défaut est ignoré.</li> <li>Valeur définie La sortie courant prend la valeur définie dans le paramètre Courant de défaut (→  191).</li> <li>Ce réglage n'affecte pas le mode défaut des autres sorties, qui est défini dans of paramètres à part.</li> </ul>

Courant de défaut		
Navigation	Image: Boundary Configuration → Config. étendue → Sortie cour. 1 2 → Courant défaut	
Prérequis	Mode défaut (→ 🗎 190) = Valeur définie	
Description	Défini à quelle valeur le courant doit être en cas de défaut	
Entrée	3,59 22,5 mA	

Courant de sortie 1 2	
Navigation	
Description	Affiche la valeur actuellement calculée de la sortie courant.

#### Sous-menu "Sortie commutation"



Le sous-menu **Sortie commutation** ( $\Rightarrow \triangleq 193$ ) est disponible uniquement pour les appareils avec sortie tout ou rien.¹³⁾

□ □ Configuration → Config. étendue → Sort.commutation Navigation

Affectation sortie état		A
Navigation	Generation → Config. étendue → Sort.commutation → Affec. sor. état	
Description	Défini 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 est évènement diagnost est present.	ique
	'Seuil' Le contact est normalement fermé et est seulement ouvert si une variable de mesure dépasse u certain seuil.	
	'Sortie numérique' Le contact est controlé par une des sorties des blocs numériques du capteur.	
Sélection	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Marche</li> <li>Comportement du diagnostique</li> <li>Seuil</li> <li>Sortie Numérique</li> </ul>	

¹³⁾ Caractéristique de commande 020 "Alimentation ; sortie", option B, E ou G

Information	Signification des options
supplémentaire	■ Arrêt
54 <b>PP</b> -0-10-10	La sortie est toujours ouverte (non conductrice).
	<ul> <li>Marche</li> </ul>
	La sortie est toujours fermée (conductrice).
	<ul> <li>Comportement du diagnostigue</li> </ul>
	La sortie est normalement fermée et ne s'ouvre qu'en présence d'un message de diagnostic (événement). Le paramètre <b>Affecter niveau diagnostic</b> ( $\rightarrow \square$ 195) 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 ( $\rightarrow \triangleq 194$ )
	■ Seuil d'enclenchement (→  195)
	■ Seuil de déclenchement (→ 🗎 197)
	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 <b>Affecter état</b> ( $\rightarrow \square$ 194).

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

Affecter état	
Navigation	□ Configuration → Config. étendue → Sort.commutation → Affecter état
Prérequis	Affectation sortie état ( > 🗎 193) = Sortie Numérique
Description	Assigne un bloc de sortie discret ou un bloc de diagnostique avancé au contact de sortie
Sélection	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Sortie digitale diagnostique avancé 1</li> <li>Sortie digitale diagnostique avancé 2</li> </ul>
Information supplémentaire	Les options <b>Sortie digitale diagnostique avancé 1</b> et <b>Sortie digitale diagnostique</b> <b>avancé 2</b> se rapportent aux blocs de diagnostic étendu. Un signal de commutation généré dans ces blocs peut être émis via la sortie de commutation.

Affecter seuil		Â
Navigation		
Prérequis	Affectation sortie état (→ 🗎 193) = Seuil	
Description	Défini quelle variable de mesure est vérifiée pour dépassement de seuil	
Sélection	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Niveau linéarisé</li> <li>Distance</li> </ul>	

- Interface linéarisée *
- Distance interface ²
- Epaisseur couche supérieure^{*}
- Tension aux bornes
- Température électronique
- Capacité mesurée ²
- Amplitude écho relative
- Amplitude interface relative *
- Amplitude écho absolue
- Amplitude interface absolue^{*}

Affecter niveau diagnostic		ß
Navigation	$\square$ □ Configuration → Config. étendue → Sort.commutation → Affec.niv.diagn.	
Prérequis	Affectation sortie état ( > 🖹 193) = Comportement du diagnostique	
Description	Définit la classe de diagnostique auquel le contact de sortie agit.	
Sélection	<ul><li>Alarme</li><li>Alarme ou avertissement</li><li>Avertissement</li></ul>	

Seuil d'enclenchement		Â
Navigation		
Prérequis	Affectation sortie état (→ 🗎 193) = 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	
Information supplémentaire	Le comportement à la commutation dépend de la position relative des paramètres <b>Seu d'enclenchement</b> et <b>Seuil de déclenchement</b> :	ıil
	<ul> <li>Seuil d'enclenchement &gt; Seuil de déclenchement</li> <li>La sortie se ferme lorsque la valeur mesurée dépasse le Seuil d'enclenchement.</li> <li>La sortie s'ouvre lorsque la valeur mesurée chute sous le Seuil de déclenchement.</li> </ul>	

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



- 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**.



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

#### Temporisation à l'enclenchement

Navigation	
Prérequis	<ul> <li>Affectation sortie état (→  ^B 193) = Seuil</li> <li>Affecter seuil (→  ^B 194) ≠ Arrêt</li> </ul>
Description	Définir le délais à appliquer avant le relais de sortie se ferme.

A

#### Entrée

0,0 ... 100,0 s

Seuil de déclenchement		
Navigation	■ □ Configuration → Config. étendue → Sort.commutation → Seuil déclench.	
Prérequis	Affectation sortie état (→ 🗎 193) = 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	
Information supplémentaire	Le comportement à la commutation dépend de la position relative des paramètres <b>Seui d'enclenchement</b> et <b>Seuil de déclenchement</b> (description : voir paramètre <b>Seuil d'enclenchement</b> ( $\rightarrow \square$ 195)).	1

Temporisation au déclenchement		
Navigation		
Prérequis	<ul> <li>Affectation sortie état (→  ☐ 193) = Seuil</li> <li>Affecter seuil (→  ☐ 194) ≠ Arrêt</li> </ul>	
Description	Définir le délais avant que le relais de sortie s'ouvre.	
Entrée	0,0 100,0 s	

Mode défaut		Ê
Navigation	□ □ Configuration → Config. étendue → Sort.commutation → Mode défaut	
Prérequis	Affectation sortie état (→ 🗎 193) = Seuil ou Sortie Numérique	
Description	Définir l'état du relais de sortie en cas d'erreur.	
Sélection	<ul> <li>Etat actuel</li> <li>Ouvert</li> <li>Fermé</li> </ul>	
Information		

supplémentaire

Etat de commutation		
Navigation	□ □ Configuration → Config. étendue → Sort.commutation → Etat commut.	
Description	Statut actuel de la sortie relais.	
Signal sortie inversé		Ê
Navigation	$\Box$ Configuration → Config. étendue → Sort.commutation → Signal sor.inver	
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	<ul><li>Non</li><li>Oui</li></ul>	
Information supplémentaire	<ul> <li>Signification des options</li> <li>Non <ul> <li>La sortie tout ou rien se comporte selon la description ci-dessus.</li> </ul> </li> <li>Oui <ul> <li>Les états Ouvert et Fermé sont inversés par rapport à la description ci-dessus.</li> </ul> </li> </ul>	

#### Sous-menu "Affichage"



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

Navigation □ □ Configuration → Config. étendue → Affichage

Language	
Navigation	□ □ Configuration → Config. étendue → Affichage → Language
Description	Régler la langue d'affichage.
Sélection	<ul> <li>English</li> <li>Deutsch*</li> <li>Français*</li> <li>Español*</li> <li>Italiano*</li> <li>Nederlands*</li> <li>Portuguesa*</li> <li>Polski*</li> <li>pycский язык (Russian)*</li> <li>Svenska*</li> <li>Türkçe*</li> <li>中文 (Chinese)*</li> <li>日本語 (Japanese)*</li> <li>한국어 (Korean)*</li> <li>Bahasa Indonesia*</li> <li>tiếng Việt (Vietnamese)*</li> <li>čeština (Czech)*</li> </ul>
Reglage usine	Si aucune langue n'a été sélectionnée : <b>English</b>
Information supplémentaire	
Format d'affichage	
Navigation	Image: Boundary Configuration → Config. étendue → Affichage → Format d'affich.
Description	Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées.
Sélection	<ul> <li>1 valeur, taille max.</li> <li>1 valeur + bargr.</li> <li>2 valeurs</li> <li>3 valeurs, 1 grande</li> <li>4 valeurs</li> </ul>

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

# Information supplémentaire



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





Image: Format d'affichage" = "2 valeurs"



If ormat d'affichage" = "3 valeurs, 1 grande"



🕑 66 "Format d'affichage" = "4 valeurs"

- Les paramètres **Affichage valeur 1 ... 4** sont utilisés pour indiquer les valeurs mesurées apparaissant sur l'afficheur et dans quel ordre.

Affichage valeur 1 4	4	
Navigation	Image: Boost State of the	
Description	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	
Sélection	<ul> <li>Niveau linéarisé</li> <li>Distance</li> <li>Interface linéarisée *</li> <li>Distance interface *</li> <li>Epaisseur couche supérieure *</li> <li>Sortie courant 1</li> <li>Mesure courant 2*</li> <li>Sortie courant 2*</li> <li>Tension aux bornes</li> <li>Température électronique</li> <li>Capacité mesurée *</li> <li>Sortie analogique diag.avan. 1</li> <li>Sortie analogique diag.avan. 2</li> </ul>	
Réglage usine	<ul> <li>Pour la mesure de niveau</li> <li>Affichage valeur 1: Niveau linéarisé</li> <li>Affichage valeur 2: Distance</li> <li>Affichage valeur 3: Sortie courant 1</li> <li>Affichage valeur 4: Aucune</li> </ul>	
	<ul> <li>Pour la mesure d'interface et une sortie courant</li> <li>Affichage valeur 1: Interface linéarisée</li> <li>Affichage valeur 2: Niveau linéarisé</li> <li>Affichage valeur 3: Epaisseur couche supérieure</li> <li>Affichage valeur 4: Sortie courant 1</li> </ul>	
	<ul> <li>Pour la mesure d'interface et deux sorties courant</li> <li>Affichage valeur 1: Interface linéarisée</li> <li>Affichage valeur 2: Niveau linéarisé</li> <li>Affichage valeur 3: Sortie courant 1</li> <li>Affichage valeur 4: Sortie courant 2</li> </ul>	

Nombre décimales 1 4		Â
Navigation	Image: Boundary Configuration → Config. étendue → Affichage → Nomb.décimales 1	
Description	Ce paramètre n'influence par la précision de mesure et de calcul de l'appareil	
Sélection	<ul> <li>X</li> <li>X.X</li> <li>X.XX</li> <li>X.XXX</li> <li>X.XXXX</li> </ul>	
Information supplémentaire	Ce réglage n'influence pas la précision de mesure ou de calcul de l'appareil.	

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

Affichage intervalle	
Navigation	□ □ Configuration → Config. étendue → Affichage → Affich.interval.
Description	Régler le temps pendant lequel les valeurs mesurées sont affichées lorsque l'afficheur alterne entre les valeurs.
Entrée	1 10 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		ß
Navigation	□ □ Configuration → Config. étendue → Affichage → Amort. affichage	
Description	Régler le temps de réaction de l'afficheur par rapport aux fluctuations de la valeur mesu	rée.
Entrée	0,0 999,9 s	

Ligne d'en-tête		
Navigation		
Description	Sélectionner le contenu de l'en-tête sur l'afficheur local.	
Sélection	<ul><li>Désignation du point de mesure</li><li>Texte libre</li></ul>	
Information supplémentaire		

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

Signification des options

Est défini dans le paramètre **Texte ligne d'en-tête** ( $\rightarrow \implies 203$ ).

Texte ligne d'en-tête		A
Navigation	$\blacksquare$ □ Configuration → Config. étendue → Affichage → Tex.lign.en-tête	
Prérequis	Ligne d'en-tête (→ 🗎 202) = Texte libre	
Description	Entrer le texte de l'en-tête d'afficheur.	
Entrée	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux (	12)
Information supplémentaire	Le nombre de caractères pouvant être affichés dépend des caractères utilisés.	

Caractère de séparation		£
Navigation	$\square$ Configuration → Config. étendue → Affichage → Carac.séparation	
Description	Sélectionner le séparateur décimal pour l'affichage des valeurs numériques.	
Sélection	•.	
	●,	

Format numérique		
Navigation		
Description	Choisir format chiffres sur l'afficheur.	
Sélection	<ul><li>Décimal</li><li>ft-in-1/16"</li></ul>	
Information supplémentaire	L'option <b>ft-in-1/16"</b> n'est valable que pour les unités de longueur.	

Menu décimales		ß
Navigation		
Description	Sélectionner le nombre de décimales pour les nombres dans le menu de configuration	
Sélection	■ X	
	■ X.X	
	■ X.XX	
	■ X.XXX	
	X.XXXX	

#### Information supplémentaire

- Valable uniquement pour les nombres dans le menu de configuration (p. 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
- Ce réglage n'influence pas la précision de mesure ou de calcul de l'appareil

Rétroéclairage	
Navigation	$\square$ □ Configuration → Config. étendue → Affichage → Rétroéclairage
Prérequis	Affichage local SD03 (avec touches optiques) disponible.
Description	Activer et désactiver le rétroéclairage de l'afficheur local.
Sélection	<ul><li>Désactiver</li><li>Activer</li></ul>
Information supplémentaire	<ul> <li>Signification des options</li> <li>Désactiver <ul> <li>Désactive le rétroéclairage.</li> </ul> </li> <li>Activer <ul> <li>Active le rétroéclairage.</li> </ul> </li> <li>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.</li> </ul>

Affichage contraste	
Navigation	Image: Boundary Configuration → Config. étendue → Affichage → Affich.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.

Les configurations ne peuvent être transmises qu'entre les appareils qui se trouvent dans le même mode de fonctionnement (voir paramètre Mode de fonctionnement (→ ≅ 141)).

*Navigation*  $\blacksquare \square$  Configuration  $\rightarrow$  Config. étendue  $\rightarrow$  Sauv.donné.affi.

# Temps de fonctionnementNavigationIndique la durée de fonctionnement de l'appareil.DescriptionIndique la durée de fonctionnement de l'appareil.Information<br/>supplémentaireDurée maximale<br/>9999 d ( $\approx 27$ ans)

Dernière sauvegarde		
Navigation	□ □ Configuration → Config. étendue → Sauv.donné.affi. → Dernière sauveg.	
Description	Indique quand la dernière sauvegarde de données a été enregistrée dans le module d'affichage.	
Gestion données		A

Navigation	□ □ Configuration → Config. étendue → Sauv.donné.affi. → Gestion données
Description	Sélectionner l'action pour la gestion des données d'appareil dans le module d'affichage.
Sélection	<ul><li>Annuler</li><li>Sauvegarder</li><li>Restaurer</li></ul>

- Dupliquer
- Comparer
- Effacer sauvegarde

Information supplémentaire	<ul> <li>Signification des options</li> <li>Annuler         <ul> <li>Aucune action n'est exécutée et le paramètre est quitté.</li> </ul> </li> <li>Sauvegarder</li> </ul>
	La configuration actuelle de l'appareil est sauvegardée de l'HistoROM (intégrée dans l'appareil) dans l'afficheur de l'appareil.
	<ul> <li>Restaurer</li> </ul>
	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.
	<ul> <li>Dupliquer</li> </ul>
	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 <b>pas</b> transmis :
	<ul> <li>Date HART</li> </ul>
	<ul> <li>Description sommaire HART</li> </ul>
	<ul> <li>Message HART</li> </ul>
	Description HART
	Adresse HARI
	<ul> <li>Designation du point de mésure</li> <li>Time de produit</li> </ul>
	• Type de produit
	<ul> <li>Comparei</li> <li>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 (→</li></ul>
	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 conie de sauvegarde disponible est restaurée avec l'option <b>Restaurer</b> sur un

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	Image: Boundary Sector for the sector of the sector o
Description	Indique quelle action est actuellement en cours pour la sauvegarde des données.
Comparaison résultats	
Navigation	Image: Book Sector And Sector

**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

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 (→ 🗎 205) = Comparer**.

Si la configuration du transmetteur a été dupliquée avec Gestion données
 (→ ■ 205) = 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  $\rightarrow$  Config. étendue  $\rightarrow$  Administration

Définir code d'accès		
Navigation	□ Configuration $\rightarrow$ Config. étendue $\rightarrow$ Administration $\rightarrow$ Déf.code d'accès	
Description	Définir le code d'accès pour l'écriture des paramètres.	
Entrée	0 9 999	
Information supplémentaire	Si le réglage par défaut n'est pas modifié ou si "0" est entré, les paramètres ne sont protégés en écriture et les données de configuration de l'appareil peuvent ainsi toujours être modifiées. L'utilisateur est connecté avec le rôle "Chargé de maintenance".	bas
	La protection en écriture affecte tous les paramètres marqués dans le document ave le symbole 🖳. Sur l'afficheur local, le symbole 🔒 placé devant un paramètre indique qu'il est protégé en écriture.	ec ?
	Après définition du code d'accès, les paramètres protégés en écriture ne pourront à nouveau être modifiés qu'après saisie du code d'accès dans le paramètre Entrer cod d'accès (→	e
	En cas de perte du code d'accès, contacter Endress+Hauser.	
	En cas de configuration via l'afficheur local : le nouveau code d'accès n'est valide qu'e fois qu'il a été confirmé dans le paramètre <b>Confirmer le code d'accès</b> ( $\rightarrow \cong 210$ ).	une

Reset appareil	8
Navigation	□ Configuration → Config. étendue → Administration → Reset appareil
Description	Réinitialiser la configuration de l'appareil - soit entièrement soit partiellement - à un état défini.
Sélection	<ul> <li>Annuler</li> <li>Au réglage usine</li> <li>État au moment de la livraison</li> <li>De configuration client</li> </ul>

- Aux valeurs standard transducteur
- Rédémarrer l'appareil

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.

#### Rédémarrer 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 <b>Définir code d'accès</b> 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 <b>Définir code d'accès</b> se trouve directement dans le sous-menu <b>Administration</b> . Le paramètre <b>Confirmer le code d'accès</b> n'est pas disponible dans le cas de la configuration via l'outil de configuration.					
	Navig	gation	9	Configuration → Config. étendue → Administration → Déf.code d'accès		
Définir code d'accès				ß		
Navigation	9	Configurat d'accès	ion → C	Config. étendue $\rightarrow$ Administration $\rightarrow$ Déf.code d'accès $\rightarrow$ Déf.code		
Description	→ 🖺	208				
Confirmer le code d'accès				Â		
Navigation	0	Configurat → Conf.cod	ion → C le.accès	Config. étendue → Administration → Déf.code d'accès		
Description	Confirmer le code d'accès entré.					
Entrée	09999					

## 17.5 Menu "Diagnostic"

Navigation

■ ■ Diagnostic

Diagnostic actuel	
Navigation	
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
	S'il 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 $\rightarrow$ Horodatage
Description	Affiche la durée du message de diagnostique actuel.
Dernier diagnostic	
Navigation	
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 (i) sur l'affichage.

Horodatage	
Navigation	$\Box  \text{Diagnostic} \rightarrow \text{Horodatage}$
Description	Affiche l'horodatage du message de diagnostic précédent.
Temps de fct depuis redéma	arrage
Navigation	
Description	Indique le temps écoulé depuis le dernier redémarrage de l'appareil.
Temps de fonctionnement	
Navigation	$\square$ Diagnostic $\rightarrow$ Temps fonctionm.
Description	Indique la durée de fonctionnement de l'appareil.
Information	Durée maximale
supplémentaire	9999 d ( ≈ 27 ans)

#### 17.5.1 Sous-menu "Liste de diagnostic"

*Navigation*  $\square$  Diagnostic  $\rightarrow$  Liste diagnostic

Diagnostic 1 5	
Navigation	
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	Image: Barbon Barb

**Description** Durée du message de diagnostique.

17.5.2

	Le sous-menu <b>Journal d'événements</b> 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 $\square$ Diagnostic $\rightarrow$ Journ.événement.
Options filtre	8
Navigation	Diagnostic $\rightarrow$ Journ.événement. $\rightarrow$ Options filtre
Description	Définir quelle catégorie de messages d'événement est affiché dans le sous-menu liste des événements.
Sélection	<ul> <li>Tous</li> <li>Défaut (F)</li> <li>Test fonction (C)</li> <li>En dehors de la spécification (S)</li> <li>Maintenance nécessaire (M)</li> <li>Information (I)</li> </ul>
Information supplémentaire	<ul> <li>Ce paramètre n'est utilisé que pour la configuration via l'affichage local.</li> <li>Les signaux d'état sont classés d'après NAMUR NE 107.</li> </ul>

Sous-menu "Journal d'événements"

1 11 / /

#### 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** (→ 🖺 214). 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) :

- ① : 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 (i) 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  $\rightarrow$  Journ.événement.  $\rightarrow$  Liste événements

### 17.5.3 Sous-menu "Information appareil"

*Navigation*  $\square$   $\square$  Diagnostic  $\rightarrow$  Info.appareil

Désignation du point	Désignation du point de mesure	
Navigation		
Description	Entrer le repère pour le point de mesure.	
Affichage	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux	
Numéro de série		
Navigation		
Description	Montre le numéro de série de l'appareil.	
Information supplémentaire	<ul> <li>Utilisation du numéro de série</li> <li>Pour identifier rapidement l'appareil, par ex. pour contacter Endress+Hauser.</li> <li>Pour obtenir des informations ciblées sur l'appareil à l'aide du Device Viewer : www.endress.com/deviceviewer</li> <li>Le numéro de série se trouve également sur la plaque signalétique.</li> </ul>	

Version logiciel	
Navigation	■ Diagnostic $\rightarrow$ Info.appareil $\rightarrow$ 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	B □ Diagnostic → Info.appareil → Nom d'appareil
Description	Montre le nom du transmetteur.

Code commande		A
Navigation		
Description	Montre la référence de commande de l'appareil.	
Affichage	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux	Ι
Information supplémentaire	La référence de commande est générée par transformation réversible de la référence commande étendue, qui indique les options de toutes les caractéristiques de l'appar la structure du produit. A l'inverse, les caractéristiques de l'appareil ne sont pas directement visibles dans la référence de commande.	ce de eil dans

Référence de commande 1 3		A
Navigation	Image: Boostic → Info.appareil → Réf. commande 1 Image: Commande 1	
Description	Indique les trois composantes de la référence de commande étendue.	
Affichage	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux	
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	
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	Image Diagnostic → Info.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.
ID fabricant

Type d'appareil	
Navigation	□ Diagnostic → Info.appareil → Type d'appareil
Description	Montre le type d'appareil avec lequel l'appareil est enregistré auprès de la HART Communication Foundation.
Information supplémentaire	

Navigation	
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*  $\square$   $\square$  Diagnostic  $\rightarrow$  Val. mesurée



#### 67 Distance pour la mesure sur liquides



68 Distance pour la mesure d'interface

L'unité est définie dans le paramètre **Unité de longueur** ( $\rightarrow \square 141$ ).

Niveau linéarisé		
Navigation	Image: Barbon Barbo	
Description	Indique le niveau linéarisé.	
Information supplémentaire	<ul> <li>L'unité est définie par le paramètre Unité après linéarisation.</li> <li>Dans le cas de mesures d'interface, ce paramètre fait toujours référence au niveat total.</li> </ul>	

Distance interface			
Navigation			
Prérequis	Mode de fonctionnement (→ 🗎 141) = Interface ou Interface avec capacitif		
Description	Indique la distance mesurée D _I du point de référence (bord inférieur bride/raccord fileté) à l'interface.		
Information supplémentaire	Image: Second Secon		
Interface linéarisée			
Navigation	B □ Diagnostic → Val. mesurée → Interface linéar		

Prérequis

Description

Information supplémentaire Diagnostic Val. mesuree  $\rightarrow$  Interface linear

Mode de fonctionnement (→ 🗎 141) = Interface ou Interface avec capacitif

Indique la hauteur d'interface linéarisée.

L'unité est définie par le paramètre **Unité après linéarisation**.

### Epaisseur couche supérieure

Navigation	
Prérequis	Mode de fonctionnement (→ 🗎 141) = Interface ou Interface avec capacitif

Description



Indique l'épaisseur d'interface supérieure (UP).



UP Epaisseur couche supérieure

L'unité est déterminée par le paramètre **Unité après linéarisation**  $\rightarrow \square$  172.

Courant de sortie 1 2		
Navigation	□ □ Diagnostic → Val. mesurée → Courant sortie 1 2	
Description	Affiche la valeur actuellement calculée de la sortie courant.	
Mesure courant 1		
Navigation	$\square$ Diagnostic $\rightarrow$ Val. mesurée $\rightarrow$ Mesure courant 1	
Prérequis	Uniquement pour la sortie courant 1	
Description	Affiche la valeur actelle de la sortie courant en cours de mesure.	

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

## 17.5.5 Sous-menu "Enregistrement des valeurs mesurées"

*Navigation*  $\blacksquare \Box$  Diagnostic  $\rightarrow$  Enreg.val.mes.

Affecter voie 1 4		
Navigation		
Description	Affecter une variable process à la voie d'enregistrement.	
Sélection	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Niveau linéarisé</li> <li>Distance</li> <li>Distance non filtrée</li> <li>Interface linéarisée *</li> <li>Distance interface *</li> <li>Distance interface non filtrée</li> <li>Epaisseur couche supérieure *</li> <li>Sortie courant 1</li> <li>Mesure courant 2*</li> <li>Tension aux bornes</li> <li>Température électronique</li> <li>Capacité mesurée *</li> <li>Amplitude écho relative</li> <li>Amplitude interface relative *</li> <li>Amplitude interface relative *</li> <li>Amplitude absolue EOP</li> <li>Décalage apparent EOP</li> <li>Niveau de bruit</li> <li>Valeur constante diélectrique calculée *</li> <li>Sortie analogique diag.avan. 1</li> <li>Sortie analogique diag.avan. 2</li> </ul>	
Information supplémentaire	<ul> <li>Dans l'ensemble, 1000 valeurs mesurées sont mémorisées. Cela signifie :</li> <li>1000 points de données si 1 voie de mémorisation est utilisée</li> <li>500 points de données si 2 voies de mémorisation sont utilisées</li> <li>333 points de données si 3 voies de mémorisation sont utilisées</li> <li>250 points de données si 4 voies de mémorisation sont utilisées</li> </ul>	
	Lorsque le nombre maximal de points de données a été atteint, les points de donnée plus anciens dans la mémoire sont écrasés cycliquement, de sorte qu'il reste toujours 1000, 500, 333 ou 250 dernières valeurs mesurées en mémoire (principe de la mém circulaire).	s les les ioire
	Si la sélection est modifiée, le contenu de la mémoire des valeurs mesurées est é	effacé.

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

Intervalle de mémorisation		ß
Navigation		Diagnostic → Enreg.val.mes. → Interval.mémori. Diagnostic → Enreg.val.mes. → Interval.mémori.
Description	Défin: les po	r l'intervalle de temps d'enregistrement. Cette valeur définie l'interval de temps entre ints dans la mémoire.
Entrée	1,0	3 600,0 s
Information supplémentaire	Ce pa mémo	ramètre détermine l'intervalle de temps entre chaque point de données dans la vire 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 : $T_{log} = 250 \cdot t_{log}$		voie d'enregistrement est utilisée : T $_{log} = 1000 \cdot t_{log}$ voies d'enregistrement sont utilisées : T $_{log} = 500 \cdot t_{log}$ voies d'enregistrement sont utilisées : T $_{log} = 333 \cdot t_{log}$ voies d'enregistrement sont utilisées : T $_{log} = 250 \cdot t_{log}$
	Une f écrase de la i	ois ce temps écoulé, les points de données les plus anciens dans la mémoire sont és cycliquement, de sorte qu'il reste toujours une heure de T _{log} en mémoire (principe mémoire circulaire).
	i S	i la longueur de l'intervalle de sauvegarde est modifiée, le contenu de la mémoire des aleurs mesurées est effacé.
	Exem	ple
	Si uno $T_{log}$ $T_{log}$ $T_{log}$ $T_{log}$	e 1 voie d'enregistrement est utilisée = 1000 · 1 s = 1000 s ≈ 16,5 min = 1000 · 10 s = 1000 s ≈ 2,75 h = 1000 · 80 s = 80 000 s ≈ 22 h = 1000 · 3 600 s = 3 600 000 s ≈ 41 d

Reset tous enregist	Reset tous enregistrements		
Navigation		Diagnostic → Enreg.val.mes. → RAZ tous enregis Diagnostic → Enreg.val.mes. → RAZ tous enregis	
Description	Effacer les données enregistrées.		
Sélection	■ Ar ■ Ef:	inuler Facer données	

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

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.

₩ ₩ ₩		
175.77	march	
40.69 kg/h		
	-100s 0	

- 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.

🎦 Pour retourner au menu de configuration, appuyer simultanément sur 🕀 et 🗔.

Navigation

□ □ Diagnostic → Enreg.val.mes. → Affich. 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> <li>Affectation simulation grandeur mesure (→</li></ul>
Valeur spécifique du courant de sortie	<ul> <li>Simulation sortie courant (→</li></ul>
Etat spécifique de la sortie de commutation	<ul> <li>Simulation sortie commutation (→ ➡ 228)</li> <li>Etat de commutation (→ ➡ 228)</li> </ul>
Présence d'une alarme	Simulation alarme appareil ( $\rightarrow \square 229$ )
Présence d'un message de diagnostic spécifique	Simulation événement diagnostic (→ 🗎 229)

### Structure du sous-menu

Navigation

Expert  $\rightarrow$  Diagnostic  $\rightarrow$  Simulation

► Simulation	
Affectation simulation grandeur mesure	) → 🗎 227
Valeur variable mesurée	) → 🗎 227
Simulation sortie courant 1 2	) → 🗎 227
Valeur sortie courant 1 2	) → 🗎 228
Simulation sortie commutation	] → 🗎 228
Etat de commutation	) → 🗎 228
Simulation alarme appareil	) → 🗎 229
Simulation événement diagnostic	) → 🖺 229

### Description des paramètres de l'appareil

*Navigation*  $\square$  Expert  $\rightarrow$  Diagnostic  $\rightarrow$  Simulation

Affectation simulation grandeur mesure		]
Navigation	$\blacksquare$ = Expert → Diagnostic → Simulation → Aff.sim.gran.mes	
Description	Défini la variable de mesure à simuler	
Sélection	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Niveau</li> <li>Interface *</li> <li>Epaisseur couche supérieure *</li> <li>Niveau linéarisé</li> <li>Interface linéarisée</li> <li>Epaisseur linéarisée</li> </ul>	
Information supplémentaire	<ul> <li>La valeur de la grandeur à simuler est définie dans le paramètre Valeur variable mesurée (→ ≅ 227).</li> <li>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>.</li> </ul>	

Valeur variable mesurée		ß
Navigation	■ Expert → Diagnostic → Simulation → Valeur var. mes.	
Prérequis	Affectation simulation grandeur mesure ( $\rightarrow \cong 227$ ) $\neq$ Arrêt	
Description	Défini la valeur de la variable sélectionnée. La sortie se comporte conformément à la valeur ou l'état de cette variable	
Entrée	Nombre à virgule flottante avec signe	
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	Image: Barbon Simulation → Simulation → Simul.sor.cour 1 2	
Description	Commuter en On/Off la simulation de courant.	

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

A

æ

£

Sélection

Arrêt

Marche

Information supplémentaire Une simulation active est indiquée par un message de diagnostic de la catégorie *Contrôle de fonctionnement (C)*.

### Valeur sortie courant 1 ... 2

Navigation	■ Expert → Diagnostic → Simulation → Val. sort.crt 1 2
Prérequis	Simulation sortie courant ( $\rightarrow \cong 227$ ) = Marche
Description	Défini la valeur de la sortie de courant simulée
Entrée	3,59 22,5 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 → Sim.sort.comm.
Description	Commuter en On/Off la simulation de contact.
Sélection	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>

#### Etat de commutation

Navigation	Image: Boostic → Simulation → Etat commut.
Prérequis	Simulation sortie commutation ( $\rightarrow \cong 228$ ) = Marche
Description	Statut actuel de la sortie relais.
Sélection	<ul><li>Ouvert</li><li>Fermé</li></ul>
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 ap	pareil
Navigation	Image: Barbon Simulation → Simulation → Simulation
Description	Commuter en On/Off l'alarme capteur.
Sélection	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>
Information supplémentaire	Si l'option <b>Marche</b> 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.
	Une simulation active est indiquée par le message de diagnostic <b>&amp;C484 Simulation mode</b> défaut.

Simulation événement diagnostic		
Navigation	Image: Barbon Simulation → Sim.évén.diagnos	
Description	Sélectionner l'évènement de diagnostic à simuler. Note: Bour terminer la simulation, célectionner 'Off	
Information supplémentaire	Dans le cas de la configuration via l'afficheur local, la liste de sélection peut être filtrée fonction des catégories d'événement (paramètre <b>Catégorie d'événement diagnostic</b> ).	en

## 17.5.7 Sous-menu "Test appareil"

*Navigation*  $\square$   $\square$  Diagnostic  $\rightarrow$  Test appareil

Démarrage test appareil	Démarrage test appareil	
Navigation	□ □ Diagnostic → Test appareil → Démarra.test app	
Description	Lancer le test appareil.	
Sélection	<ul><li>Non</li><li>Oui</li></ul>	
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	
Description	Indique le résultat du test de l'appareil.
Information supplémentaire	<ul> <li>Signification de l'affichage</li> <li>Installation OK Mesure possible sans restriction.</li> <li>Précision limitée Une mesure est possible, mais en raison des amplitudes du signal, la précision de mesure peut être réduite.</li> <li>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.</li> <li>Non vérifié Aucun test n'a été réalisé.</li> </ul>

Dernier test	
Navigation	
Description	Indique la durée de fonctionnement à laquelle le dernier test de l'appareil a été réalisé.
Affichage	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux

### Signal de niveau

Navigation	
Prérequis	Le test de l'appareil a été réalisé.
Description	Indique le résultat du test pour le signal de niveau.
Affichage	<ul> <li>Non vérifié</li> <li>Test non OK</li> <li>Test OK</li> </ul>
Information supplémentaire	Pour <b>Signal de niveau = Test non OK</b> : Vérifier le montage de l'appareil et le coefficient diélectrique du produit.

Signal de couplage	
Navigation	B □ Diagnostic → Test appareil → Signal couplage
Prérequis	Le test de l'appareil a été réalisé.
Description	Affiche le résultat du test pour le signal de couplage.
Affichage	<ul> <li>Non vérifié</li> <li>Test non OK</li> <li>Test OK</li> </ul>
Information supplémentaire	Pour <b>Signal de couplage = Test non OK</b> : Vérifir le montage de l'appareil. Dans le cas de cuves non métalliques, utiliser une plaque métallique ou une bride métallique.

Signal interface	
Navigation	
Prérequis	<ul> <li>Mode de fonctionnement (→</li></ul>
Description	Indique le résultat du test pour le signal d'interface.
Affichage	<ul> <li>Non vérifié</li> <li>Test non OK</li> <li>Test OK</li> </ul>



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** SD01872F

Navigation

□ □ Diagnostic  $\rightarrow$  Heartbeat

# Index

## Α

Accès en écriture	. 63
Accessoires	00
Composants système         Spécifiques à l'appareil         Spécifiques à la communication         spécifiques au service         Activer tableau (Paramètre)         Administration (Sous-menu)         Affectation simulation grandeur mesure (Paramètre)	118 104 116 117 177 208
	227
Affectation sortie courant (Paramètre)	188
Affectation sortie état (Paramètre)	193
Affecter état (Paramètre)	194
Affecter niveau diagnostic (Paramètre)	195
Affecter seuil (Paramètre)	194
Affecter voie 1 4 (Paramètre)	222
Affichage (Sous-menu)	199
Affichage canal 1 4 (Sous-menu)	224
Affichage contraste (Parametre)	204
Affichage de la courbe echo	. /3
Affichage intervalle (Paramètre)	202
Affichaur EHV50	201
Afficheur local	. 00
voir En état d'alarme	
voir Message de diagnostic	
Amortissement affichage (Paramètre)	2.02
Amortissement sortie (Paramètre)	190
Assistant	270
Calcul automatique constante diélectr Confirmation SIL/WHG Correction longueur de sonde Définir code d'accès SIL/WHG désactivé Suppression	167 182 186 210 183 154

# В

Boïtier	
Construction	5
Rotation	4
Boîtier de l'électronique	
Construction	5
Boîtier de transmetteur	
Rotation	4
Bride	2
Bypass	9

# С

Calcul automatique constante diélectr. (Assistant) 16	7
Caractère de séparation (Paramètre) 20	3
Code commande (Paramètre)	6
Code d'accès	3
Entrée erronée	3
Code incorrect (Paramètre) 18	3

Index

Commutateur de verrouillage
voir Commutateur de verrouillage
Comparaison résultats (Paramètre) 206
Compensation de la phase gazeuse
Monter la tige de sonde
Composants système
Concept de réparation
Conditions avancées du process (Paramètre) 159
Configuration (Menu)
Configuration d'une mesure d'interface
Configuration d'une mesure de niveau 81
Configuration de la langue de programmation 79
Configuration de la mesure d'interface
Configuration de la mesure de niveau
Configuration étendue (Sous-menu) 155
Configuration sur site
Confirmation distance (Paramètre) 151, 154
Confirmation longueur de sonde (Paramètre) 185, 186
Confirmation SIL/WHG (Assistant)
Confirmer le code d'accès (Paramètre) 210
Consignes de sécurité
De base
Constante diélectrique (Paramètre) 149.165.167
Constante diélectrique phase inférieure (Paramètre) 162
Convertisseur de boucle HART HMX50
Correction du niveau (Paramètre)
Correction longueur de sonde (Assistant)
Couche supérieure mesurée (Paramètre) 165
Courant de défaut (Paramètre)
Courant de sortie 1 2 (Paramètre)
Cuves enterrées 32
Cuves non métalliques
D
Définir code d'accès (Assistant)
Définir code d'accès (Paramètre) 208, 210
D(f(x)) = d(x - x)

Définir code d'accès (Paramètre)
Définition du code d'accès 63, 64
Démarrage test appareil (Paramètre)
Dernier diagnostic (Paramètre)
Dernier test (Paramètre)
Dernière sauvegarde (Paramètre)
Désactiver protection en écriture (Paramètre) 183
Désignation du point de mesure (Paramètre) 141, 215
Diagnostic
Symboles
Diagnostic (Menu) 211
Diagnostic 1 (Paramètre) 213
Diagnostic actuel (Paramètre)
Diamètre (Paramètre) 175
Diamètre du tube (Paramètre)
Distance (Paramètre)
Distance au piquage supérieur (Paramètre) 148
Distance de blocage (Paramètre) 160, 163, 180
Distance du point zéro (Paramètre) 143
Distance interface (Paramètre) 151, 219

Document

Document
Fonction
Domaine d'application
Risques résiduels
Droits d'accès aux paramètres
Accès en écriture
Accès en lecture
Droits d'accès via afficheur (Paramètre) 156
Droits d'accès via logiciel (Paramètre)

### Ε

Éléments de configuration

Message de diagnostic
Enregistrement des valeurs mesurées (Sous-menu) . 222
Enregistrement suppression (Paramètre) 153, 154
Entrer code d'accès (Paramètre)
Epaisseur couche supérieure (Paramètre)
Etat de commutation (Paramètre) 198, 228
État de verrouillage
État sauvegarde (Paramètre)
État verrouillage (Paramètre) 155
Etendue de mesure courant (Paramètre)
Événement de diagnostic
Dans l'outil de configuration
Événements de diagnostic
Exigences imposées au personnel

## F

FHX50 60
Fichiers de description d'appareil
Filtrage du journal d'événements
Fin suppression (Paramètre)
Fixation des sondes à câble
Fixation des sondes à tige 27
Fixation des sondes coaxiales
Fonction du document
Format d'affichage (Paramètre) 199
Format numérique (Paramètre)
FV (variable HART)

# G

Gestion de la configuration d'appareil	. 86
Gestion données (Paramètre)	205
Groupe de produit (Paramètre)	142

## Η

Hauteur intermédiaire (Paramètre)
Heartbeat (Sous-menu) 23
Historique des événements
HMX505
Horodatage (Paramètre) 211, 21
Horodatage 1 5 (Paramètre) 21

## I

ID appareil (Paramètre)	216
ID fabricant (Paramètre)	217
Information appareil (Sous-menu)	215
Intégration système	. 74
Interface (Paramètre)	150
Interface (Sous-menu)	162

Interface linéarisée (Paramètre)174, 219Interface service (CDI)61Intervalle de mémorisation (Paramètre)223Isolation thermique35

#### J Io

J	Journal	l d'événements	(Sous-menu	)	 •••	• •	• •	•••	214

# L

Language (Paramètre)
Ligne d'en-tête (Paramètre)
Linéarisation (Sous-menu) 169, 170, 171
Liste d'événements
Liste de diagnostic
Liste de diagnostic (Sous-menu)
Liste événements (Sous-menu)
Longueur de sonde actuelle (Paramètre) 184, 187

## М

Maintenance
Marques déposées
Masque de saisie
Menu
Configuration
Diagnostic
Menu contextuel
Menu décimales (Paramètre) 203
Message de diagnostic
Mesure courant 1 (Paramètre)
Mesure manuelle couche supérieure (Paramètre)
Mesures correctives
Appel
Fermeture
Mise au rebut
Mode de fonctionnement (Paramètre)
Mode défaut (Paramètre) 190, 197
Mode tableau (Paramètre) 175
Module d'affichage
Module de configuration
Montage de la sonde
Montage en dehors de la cuve

## Ν

1
Nettoyage
Nettoyage extérieur 101
Niveau (Paramètre) 145, 177
Niveau (Sous-menu) 157
Niveau d'événement
Explication
Symboles
Niveau de remplissage (Paramètre) 148
Niveau linéarisé (Paramètre) 174, 219
Nom d'appareil (Paramètre) 215
Nombre décimales 1 (Paramètre) 201
Numéro de série (Paramètre) 215
Numéro tableau (Paramètre)
0

## 0

Options filtre (1	Paramètre)	•••	•			•	•			•					•		2	14	ł
-------------------	------------	-----	---	--	--	---	---	--	--	---	--	--	--	--	---	--	---	----	---

P         Pièces de rechange       103         Plaque signalétique       103         Plage de mesure (Paramètre)       144         Position de montage pour la mesure de niveau       19         Produits mesurés       11         Propriété process (Paramètre)       158, 162         Propriété produit (Paramètre)       157         Protection contre les surtensions       11         Informations générales       56         Protection en écriture       63         Via code d'accès       63         Via commutateur de verrouillage       64         Protocole HART       60         PV (variable HART)       74         Q       Qualité signal (Paramètre)       147         R       Raccord fileté       41         Rampe perte écho (Paramètre)       180
Pièces de rechange103Plaque signalétique103Plage de mesure (Paramètre)144Position de montage pour la mesure de niveau19Produits mesurés11Propriété process (Paramètre)158, 162Propriété produit (Paramètre)157Protection contre les surtensions162Informations générales56Protection en écriture63Via code d'accès63Via commutateur de verrouillage64Protocole HART60PV (variable HART)74QQQualité signal (Paramètre)147RRaccord fileté41Rampe perte écho (Paramètre)180
Protection en écriture Via code d'accès
Via code d'accès       63         Via commutateur de verrouillage       64         Protection en écriture du hardware       64         Protocole HART       60         PV (variable HART)       74         Q       2         Qualité signal (Paramètre)       147         R       41         Rampe perte écho (Paramètre)       180
Q Qualité signal (Paramètre)
<b>R</b> Raccord fileté
Raccord fileté       41         Rampe perte écho (Paramètre)       180
Référence de commande 1 (Paramètre) 216 Réglages
Gestion de la configuration d'appareil       86         Langue d'interface       79
Réglages de sécurité (Sous-menu)179Réglages sonde (Sous-menu)184Remplacement d'un appareil102
Reset appareil (Paramètre)
Résultat test appareil (Paramètre)
Retour de matériel
Rétroéclairage (Paramètre) 204
Révision appareil (Paramètre) 216
Rotation de l'arricheur

# S

Sauvegarde de données vers l'afficheur (Sous-menu)	205
Sécurité de fonctionnement	. 12
Sécurité du produit	. 12
Sécurité sur le lieu de travail	. 12
Seuil d'enclenchement (Paramètre)	195
Seuil de déclenchement (Paramètre)	197
Signal de couplage (Paramètre)	231
Signal de niveau (Paramètre)	231
Signal interface (Paramètre)	231
Signal sortie inversé (Paramètre)	198
Signaux d'état	8,91
SIL/WHG désactivé (Assistant)	183
Simulation (Sous-menu) 226	, 227
Simulation alarme appareil (Paramètre)	229
Simulation événement diagnostic (Paramètre)	229
Simulation sortie commutation (Paramètre)	228
Simulation sortie courant 1 2 (Paramètre)	227

Sonde à câble	
Construction	14
Sonde à tige	
Construction	14
Sonde coaxiale	
Construction	14
Sonde mise à la terre (Paramètre)	184
Sondes à câble	
Capacité de charge de traction	21
Montage	42
Raccourcissement	39
Sondes à tige	
Capacité de charge latérale	22
Raccourcissement	38
Sondes coaxiales	
Capacité de charge latérale	23
Raccourcissement	40
Sortie commutation (Sous-menu)	193
Sortie courant 1 2 (Sous-menu)	188
Sortie perte écho (Paramètre)	179
Sous-menu	
Administration	208
Affichage	199
Affichage canal 1 4	274
Configuration étendue	155
Enregistrement des valeurs mesurées	222
Heartheat	222
Information appareil	215
	51J 167
Internal d'événemente	10Z
Journal deveniences	514 171
Linearisation	1/1
	90 010
	213
Liste evenements	1
	157
	1/9
Reglages sonde	184
Sauvegarde de donnees vers l'afficheur	205
Simulation	227
Sortie commutation	193
Sortie courant 1 2	188
Test appareil	230
Valeur mesurée	218
Suppression (Assistant)	154
Suppression actuelle (Paramètre)	152
Suppression des défauts	. 88
SV (variable HART)	74
Symboles	
Dans l'éditeur alphanumérique	70
Pour la correction	70
Symboles affichés	68
Symboles de la valeur mesurée	69

### Т

Technologie sans fil Bluetooth®61, 75Temporisation à l'enclenchement (Paramètre)196Temporisation au déclenchement (Paramètre)197Temps de fct depuis redémarrage (Paramètre)212Temps de fonctionnement (Paramètre)205, 212

Tension aux bornes 1 (Paramètre)221Test appareil (Sous-menu)230Texte d'événement92Texte libre (Paramètre)173Texte ligne d'en-tête (Paramètre)203
Transmetteur
Rotation de l'afficheur
Rotation du module d'affichage
Tube de mesure
TV (variable HART)
Type d'appareil (Paramètre)
Type de cuve (Paramètre) 142
Type de linéarisation (Paramètre)
Type de produit (Paramètre) 157

# U

Unité après linéarisation (Paramètre) 172
Unité de longueur (Paramètre)
Unité du niveau (Paramètre) 160, 163
Utilisation conforme
Utilisation de l'appareil de mesure
voir Utilisation conforme
Utilisation des appareils de mesure
Cas limites
Utilisation non conforme
Utiliser valeur cste diélectr. calculée (Paramètre)

## V

Valeur client (Paramètre) 177
Valeur constante diélectrique calculée (Paramètre) 165
Valeur de courant fixe (Paramètre) 190
Valeur maximale (Paramètre) 174
Valeur mesurée (Sous-menu) 218
Valeur perte écho (Paramètre) 179
Valeur sortie courant 1 2 (Paramètre) 228
Valeur variable mesurée (Paramètre)
Variables HART
Verrouillage des touches
Activation
Désactivation
Version logiciel (Paramètre) 215



www.addresses.endress.com

