Services

BA02213F/14/FR/02.23-00 71633737 2023-11-30 Valable à partir de la version 01.00.zz (Firmware de l'appareil)

Manuel de mise en service Liquiphant FTL51B

Vibronique HART Détecteur de niveau pour liquides









Sommaire

1	Informations relatives au		
	document 6		
1.1 1.2	But du présent document6Symboles61.2.1Symboles d'avertissement61.2.2Symboles électriques61.2.3Symboles d'outils61.2.4Symboles spécifiques à la communication61.2.5Symboles pour certains types d'information61.2.6Symboles utilisés dans les7		
	1.2.7 Marques déposées 7		
2	Consignes de sécurité de base 7		
 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 	Exigences imposées au personnel7Utilisation conforme72.2.1Utilisation incorrecte8Sécurité du travail8Sécurité de fonctionnement8Sécurité du produit9Sécurité fonctionnelle SIL (en option)9Sécurité informatique9Sécurité informatique spécifique à l'appareil9		
3	Description du produit		
3.1	Construction du produit 10		
4	Réception des marchandises et		
	identification du produit 10		
4.1 4.2	Réception des marchandises10Identification du produit114.2.1Plaque signalétique114.2.2Adresse du fabricant11		
4.3	Stockage et transport114.3.1Conditions de stockage114.3.2Transport de l'appareil11		
5	Montage 12		
5.1	Conditions de montage125.1.1Tenir compte du point de commutation125.1.2Tenir compte de la viscosité135.1.3Éviter les dépôts145.1.4Tenir compte de l'espace libre145.1.5Supporter l'appareil155.1.6Manchons à souder avec orifice de fuite15		
5.2	Montage de l'appareil 16 5.2.1 Outil nécessaire 16 5.2.2 Montage 16		

5.3 5.4	Manchons coulissants Contrôle du montage	18 19
6	Raccordement électrique	19
6.1	Outil nécessaire	19
6.2	Exigences de raccordement	19
	6.2.1 Couvercle avec vis de fixation	19
	6.2.2 Compensation de potentiel	20
6.3	Raccordement de l'appareil	20
	6.3.1 Tension d'alimentation	20
	6.3.2 Bornes	20
	6.3.3 Spécification de câble	21
	6.3.4 4 20 mA HART	21
	6.3.5 Protection contre les surtensions	21
	6.3.6 Cablage	22
	6.3.7 Affectation des bornes	22
	6.2.0 Connectours d'appareil disponibles	20 20
64	Corontir l'indice de protection	25
0.4	6 / 1 Indice de protection	24
65	Contrôle du raccordement	24
0.9		21
7	Options de configuration	25
7.1	Aperçu des options de configuration	25
7.2	Électronique FEL60H	25
7.3	Test de fonctionnement à l'aide de la touche	
	de configuration sur l'électronique	26
7.4	Structure et principe du menu de	
	configuration	27
	7.4.1 Roles utilisateur et leurs droits	77
7.5	Accès au menu de configuration via	Δ7
	l'afficheur local	27
	7.5.1 Affichage de l'appareil (en option)	27
	7.5.2 Configuration via technologie sans fil	
	Bluetooth [®] (en option)	28
7.6	Acces au menu de configuration via l'outil de	20
77	Configuration	29
1.1		29
8	Intégration système	29
8.1	Aperçu des fichiers de description d'appareil	29
8.2	Variables mesurées via protocole Hart	30
	8.2.1 Variables d'appareil et valeurs	
	mesurées	30
	8.2.2 Unités système	30
9	Mise en service	31
91	Prénarations	31
<i></i>	9.1.1 État à la livraison	31
9,2	Contrôle de fonctionnement	31
9.3	Connexion via FieldCare et DeviceCare	32
	9.3.1 Via protocole HART	32

	9.3.2	FieldCare/DeviceCare via interface service (CDI)
9.4	Config	uration de l'adresse d'appareil via
9.5	8011Wa Réglag 9.5.1 9.5.2	re 32 e de la langue d'interface 33 Afficheur local 33 FieldCare 33 Duries Care 32
9.6	9.5.3 Config 9.6.1	DeviceCare 33 uration de l'appareil 34 Mise en service avec les
	9.6.2	commutateurs DIP et les touches de configuration situées sur l'électronique 34 Réinitialisation du mot de passe ou de l'appareil via les touches de
	9.6.3	configuration
	9.6.4	Mémorisation des fréquences
9.7 9.8	Simula Protect	tion
	autoris 9.8.1	é 36 Verrouillage ou déverrouillage du
	9.8.2	hardware 36 Verrouillage ou déverrouillage de la
	9.8.3	configuration d'affichage
		·
10	Confi	guration 37
10 10.1 10.2 10.3	Confi Lecture Lecture Adapta	guration37e de l'état de verrouillage de l'appareil37e des valeurs mesurées37ation de l'appareil aux conditions du
10 10.1 10.2 10.3	Confi Lecture Lecture Adapta process 10.3.1	guration37e de l'état de verrouillage de l'appareil37e des valeurs mesurées37ation de l'appareil aux conditions du37Détection de niveau37
10 10.1 10.2 10.3	Confi Lecture Adapta process 10.3.1 10.3.2 Heartb 10.4.1	guration37e de l'état de verrouillage de l'appareil37e des valeurs mesurées37ation de l'appareil aux conditions du37bétection de niveau37Fréquence capteur38eat Technology (en option)38Heartbeat Verification38
10 10.1 10.2 10.3 10.4	Confi Lecture Adapta process 10.3.1 10.3.2 Heartb 10.4.1 10.4.2 Test de appare	guration37e de l'état de verrouillage de l'appareil37e des valeurs mesurées37ation de l'appareil aux conditions du37bétection de niveau37Fréquence capteur38eat Technology (en option)38Heartbeat Verification38Heartbeat Verification/Monitoring38e fonctionnement périodique pour les39
 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 	Confi Lecture Adapta process 10.3.1 10.3.2 Heartb 10.4.1 10.4.2 Test de appare	guration37e de l'état de verrouillage de l'appareil37e des valeurs mesurées37ation de l'appareil aux conditions du37bétection de niveau37Fréquence capteur38eat Technology (en option)38Heartbeat Verification38Heartbeat Verification/Monitoring38e fonctionnement périodique pour les39
 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 	Confi Lecture Adapta process 10.3.1 10.3.2 Heartb 10.4.1 10.4.2 Test de appare	guration37e de l'état de verrouillage de l'appareil37e des valeurs mesurées37ation de l'appareil aux conditions du37bétection de niveau37Fréquence capteur38eat Technology (en option)38Heartbeat Verification38Heartbeat Verification/Monitoring38e fonctionnement périodique pour lesils SIL/WHG (en option)39
 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 	Confi Lecture Adapta process 10.3.1 10.3.2 Heartb 10.4.1 10.4.2 Test de appare Diagr défau	guration37e de l'état de verrouillage de l'appareil37e des valeurs mesurées37ation de l'appareil aux conditions du37bétection de niveau37Fréquence capteur38eat Technology (en option)38Heartbeat Verification38Heartbeat Verification/Monitoring38e fonctionnement périodique pour lesils SIL/WHG (en option)39hts39
 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 	Confi Lecture Adapta process 10.3.1 10.3.2 Heartb 10.4.1 10.4.2 Test de appare Diagr défau Suppre 11.1.1 11.1.2	guration37e de l'état de verrouillage de l'appareil37e des valeurs mesurées37ation de l'appareil aux conditions du37bétection de niveau37Fréquence capteur38eat Technology (en option)38Heartbeat Verification38Heartbeat Verification/Monitoring38e fonctionnement périodique pour lesils SIL/WHG (en option)39costic et suppression desets39ession générale des défauts39Erreurs générales39Erreur – Configuration SmartBlue
 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 	Confi Lecture Adapta process 10.3.1 10.3.2 Heartb 10.4.1 10.4.2 Test de appare Diagr défau Suppre 11.1.1 11.1.2	guration37e de l'état de verrouillage de l'appareil37e des valeurs mesurées37ation de l'appareil aux conditions du37bétection de niveau37Fréquence capteur38eat Technology (en option)38Heartbeat Verification38Heartbeat Verification/Monitoring38e fonctionnement périodique pour lesils SIL/WHG (en option)39exts39Erreurs générale des défauts39Erreur – Configuration SmartBlue39avec Bluetooth [®] 40Tests supplémentaires41Comportement de la sortie courant
 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 11.2 	Confi Lecture Adapta process 10.3.1 10.3.2 Heartb 10.4.1 10.4.2 Test de appare Diagr défau Suppre 11.1.1 11.1.2 11.1.3 11.1.4	guration37e de l'état de verrouillage de l'appareil37e des valeurs mesurées37ation de l'appareil aux conditions du37bétection de niveau37Fréquence capteur38eat Technology (en option)38Heartbeat Verification38Heartbeat Verification/Monitoring38e fonctionnement périodique pour lesils SIL/WHG (en option)39extremestic et suppression deset suppression des
 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 11.2 	Confi Lecture Adapta process 10.3.1 10.3.2 Heartb 10.4.1 10.4.2 Test de appare Diagr défau Suppre 11.1.1 11.1.2 11.1.3 11.1.4 Inform local . 11.2.1	guration37e de l'état de verrouillage de l'appareil37e des valeurs mesurées37ation de l'appareil aux conditions du37bétection de niveau37Fréquence capteur38eat Technology (en option)38Heartbeat Verification38Heartbeat Verification/Monitoring38e fonctionnement périodique pour lesils SIL/WHG (en option)39extreurs générales39Erreurs générales39Erreur – Configuration SmartBlueavec Bluetooth®40Tests supplémentaires41Comportement de la sortie couranten cas de défaut41ations de diagnostic sur l'afficheur42Message de diagnostic42

11.4 11.5	Adaptation des informations de diagnostic Messages de diagnostic en attente	43 44		
11.6	Liste de diagnostic	44		
11.7	Journal d'événements	46		
	11.7.1 Historique des événements	46		
	11.7.2 Filtrage du journal des événements11.7.3 Aperçu des événements	47		
110	d'information	4/		
11.0	11.8.1 Réinitialisation de l'appareil via le	40		
	logiciel de configuration ou			
	l'afficheur	48		
	11.8.2 Réinitialisation de l'appareil via les			
	touches de configuration situées sur			
	l'électronique	48		
11.9	Informations sur l'appareil	48		
11.10	Historique du firmware	48		
	11.10.1 Version 01.00.zz	48		
10				
12	Maintenance	49		
12.1	Opérations de maintenance	49		
	12.1.1 Nettoyage	49		
13	Réparation	49		
13.1	Généralités	49		
	13.1.1 Concept de réparation	49		
	13.1.2 Réparation d'appareils à agrément			
10.0	Ex	49		
13.2	Pièces de rechange	50		
13.3	Remplacement	50		
13 /	15.5.1 ПІSUKUIVI 5U Retour de matériel			
13.5	Mise au rebut	50		
1010		20		
14	Accessoires	51		
14.1	Device Viewer	51		
14.2	Capot de protection climatique pour boîtier à			
	double compartiment	51		
14.3	Capot de protection pour boîtier à simple			
	compartiment en aluminium	51		
14.4 14.5	Manchon à souder 51			
14.5 14.6	Connecteur remeile M12 Manchang coulissants pour un	54		
14.0	fonctionnement sans pression	52		
14.7	Manchons coulissants haute pression	53		
15	Caractéristiques techniques	55		
15.1	Entrée	55		
	15.1.1 Grandeur mesurée	55		
	15.1.2 Gamme de mesure	55		
15.2	Sortie	55		
	15.2.1 Signal de sortie	55		
	15.2.2 Signal de défaut	55		
	15.2.3 Charge	56		
	15.2.4 Amortissement	56		
	10.2.5 Sorue tout ou rien	20		

	15.2.6	Données de raccordement Ex	57
	15.2.7	Données spécifiques au protocole	57
	15.2.8	Données WirelessHART	58
	15.2.9	Heartbeat Technology	58
15.3	Environ	nement	58
	15.3.1	Gamme de température ambiante	58
	15.3.2	Température de stockage	59
	15.3.3	Humidité	59
	15.3.4	Altitude limite	59
	15.3.5	Classe climatique	59
	15.3.6	Indice de protection	59
	15.3.7	Résistance aux vibrations	60
	15.3.8	Résistance aux chocs	60
	15.3.9	Charge mécanique	60
	15.3.10	Degré de pollution	60
	15.3.11	Compatibilité électromagnétique	
		(CEM)	60
15.4	Process		60
	15.4.1	Gamme de température de process	60
	15.4.2	Choc thermique	60
	15.4.3	Gamme de pression de process	60
	15.4.4	Limite de surpression	61
	15.4.5	Densité du produit	62
	15.4.6	Viscosité	62
	15.4.7	Résistance aux dépressions	62
	15.4.8	Concentration en MES	62
15.5	Caracté	ristiques techniques supplémentaires .	62
T 1			<u> </u>
Index	ζ		63

1 Informations relatives au document

1.1 But du présent 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 et du stockage, au montage, au raccordement, à la configuration et à la mise en service, en passant par la suppression des défauts, la maintenance et la mise au rebut.

1.2 Symboles

1.2.1 Symboles d'avertissement

A DANGER

Cette remarque attire l'attention sur une situation dangereuse entraînant la mort ou des blessures corporelles graves, si elle n'est pas évitée.

AVERTISSEMENT

Cette remarque attire l'attention sur une situation dangereuse pouvant entraîner des blessures corporelles graves voire mortelles, si elle n'est pas évitée.

ATTENTION

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

AVIS

Cette remarque contient des informations relatives à des procédures et éléments complémentaires, qui n'entraînent pas de blessures corporelles.

1.2.2 Symboles électriques

⊥ Prise de terre

Bride reliée à la terre via un système de mise à la terre.

Terre de protection (PE)

Bornes de terre devant être mises 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.

1.2.3 Symboles d'outils

🌒 🥟 Tournevis plat

🔿 🏉 Clé à six pans

🛷 Clé à fourche

1.2.4 Symboles spécifiques à la communication

🚯 Bluetooth

Transmission de données sans fil entre les appareils sur une courte distance.

1.2.5 Symboles pour certains types d'information

Autorisé

Procédures, process ou actions autorisés.

🔀 Interdit

Procédures, process ou actions interdits.

1 Conseil

Indique des informations complémentaires

🔳 Renvoi à la documentation

- 🗎 Renvoi à une autre section
- 1., 2., 3. Série d'étapes

1.2.6 Symboles utilisés dans les graphiques

A, B, C ... Vue

1, 2, 3 ... Numéros de position

🔬 Zone explosible

X Zone sûre (zone non explosible)

1.2.7 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.

2 Consignes de sécurité de base

2.1 Exigences imposées au personnel

Le personnel doit satisfaire aux exigences suivantes pour exécuter les tâches nécessaires, p. ex. la mise en service et la maintenance :

- Personnel qualifié et formé : dispose d'une qualification qui correspond à la fonction et à la tâche concernées
- Être habilité par le propriétaire / l'exploitant de l'installation
- Être familiarisé avec les réglementations nationales
- Doit avoir lu et compris les instructions du manuel et de la documentation complémentaire
- Suivre les instructions et respecter les conditions

2.2 Utilisation conforme

- L'appareil ne doit être utilisé que pour les liquides
- Une utilisation inappropriée peut présenter des risques
- S'assurer que l'appareil de mesure est exempt de défauts pendant son fonctionnement

- N'utiliser l'appareil que pour des produits pour lesquels les matériaux en contact avec le produit présentent un niveau de résistance adéquat
- Ne pas dépasser par excès ou par défaut les valeurs limites pertinentes pour l'appareil
 Pour plus d'informations, voir la section "Caractéristiques techniques"
 - Voir la documentation technique

2.2.1 Utilisation incorrecte

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

Risques résiduels

En raison du transfert de chaleur du process, la température du boîtier de l'électronique et des sous-ensembles qu'il contient peut s'élever à 80 °C (176 °F) pendant le fonctionnement.

Risque de brûlure en cas de contact avec les surfaces !

► Si nécessaire, assurer une protection contre le contact pour éviter les brûlures.

Pour les exigences relatives à la sécurité fonctionnelle selon IEC 61508, la documentation SIL correspondante doit être respectée.

2.3 Sécurité du travail

Lors des travaux sur et avec l'appareil :

► Porter un équipement de protection individuelle conforme aux prescriptions nationales.

2.4 Sécurité de fonctionnement

Risque de blessure !

- Ne faire fonctionner l'appareil que s'il est en bon état technique, exempt d'erreurs et de défauts.
- ► L'exploitant est responsable de garantir le fonctionnement sans défaut de l'appareil.

Transformations de l'appareil

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

► Si, malgré cela, des modifications sont nécessaires, consulter Endress+Hauser.

Réparation

Pour garantir la sécurité et la fiabilité opérationnelles continues :

- N'effectuer les travaux de réparation sur l'appareil que si cela est expressément autorisé.
- ▶ Respecter les prescriptions nationales relatives à la réparation d'un appareil électrique.
- Utiliser exclusivement des pièces de rechange et des accessoires d'origine Endress +Hauser.

Zone explosible

Pour éliminer tout danger pour les personnes ou l'installation lorsque l'appareil est utilisé dans une zone explosible (p. ex. protection antidéflagrante) :

- Vérifier sur la plaque signalétique si l'appareil commandé peut être utilisé pour l'usage prévu dans la zone explosible.
- Respecter les spécifications de la documentation complémentaire séparée, qui fait partie intégrante de ce manuel.

2.5 Sécurité du produit

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

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

2.6 Sécurité fonctionnelle SIL (en option)

Le manuel de sécurité fonctionnelle doit être strictement respecté pour les appareils qui sont utilisés dans des applications de sécurité fonctionnelle.

2.7 Sécurité informatique

Une garantie de notre part n'est accordée qu'à la condition que l'appareil soit installé et utilisé conformément au manuel de mise en service. L'appareil est doté de mécanismes de sécurité intégrés pour empêcher les utilisateurs de modifier les réglages par inadvertance.

Fournir une protection supplémentaire pour l'appareil et le transfert de données de/vers l'appareil

 Les mesures de sécurité informatique définies dans la politique de sécurité du propriétaire ou de l'exploitant de l'installation doivent être mises en œuvre par les propriétaires ou les exploitants eux-mêmes.

2.8 Sécurité informatique spécifique à l'appareil

L'appareil offre des fonctions spécifiques pour soutenir les mesures de protection prises par l'opérateur. Ces fonctions peuvent être configurées par l'utilisateur et garantissent une meilleure sécurité en cours de fonctionnement si elles sont utilisées correctement. Le chapitre suivant donne un aperçu des principales fonctions :

- Protection en écriture via commutateur de verrouillage hardware
- Code d'accès (valable pour la configuration via l'afficheur, Bluetooth ou FieldCare, DeviceCare, AMS, PDM)

3 Description du produit

Détecteur de niveau pour tous les liquides, pour la détection de minimum ou de maximum dans des réservoirs, cuves et conduites.

3.1 Construction du produit



🖻 1 Construction du produit

- *1* Boîtier avec électronique et couvercle
- 2 *Réducteur thermique, traversée étanche à la pression, en option*
- 3 Raccord process avec bride
- 4 Raccord process avec filetage
- 5 Sonde compacte avec fourche vibrante
- 6 Sonde avec tube prolongateur et fourche vibrante
- 7 Sonde avec tube court et fourche vibrante

4 Réception des marchandises et identification du produit

4.1 Réception des marchandises

Vérifier les points suivants pendant la réception des marchandises :

 \Box Les références de commande figurant sur le bon de livraison et l'autocollant du produit sont-elles identiques ?

Les marchandises sont-elles intactes ?

□ Les données de la plaque signalétique correspondent-elles aux informations de commande figurant sur le bon de livraison ?

□ Si nécessaire (voir la plaque signalétique) : des Conseils de sécurité p. ex. XA, sont-ils fournis ?



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 :

- Indications de la plaque signalétique
- Référence de commande étendue (Extended order code) avec énumération des caractéristiques de l'appareil sur le bordereau de livraison
- Entrer le numéro de série des plaques signalétiques dans *W@MDevice Viewer* www.endress.com/deviceviewer. Toutes les informations sur l'appareil de mesure sont affichées ainsi qu'un aperçu de l'étendue de la documentation technique fournie.
- Entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique dans l'Endress+Hauser Operations App ou scanner le code matriciel 2D figurant sur la plaque signalétique à l'aide de l'Endress+Hauser Operations App

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.

4.3 Stockage et transport

4.3.1 Conditions de stockage

Utiliser l'emballage d'origine.

Température de stockage

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) En option : -50 °C (-58 °F), -60 °C (-76 °F)

4.3.2 Transport de l'appareil

- Transporter l'appareil au point de mesure dans son emballage d'origine
- Tenir l'appareil par le boîtier, le réducteur thermique, la bride ou le tube prolongateur
- Ne pas déformer, ni raccourcir ou rallonger la fourche vibrante



Manipulation de l'appareil pendant le transport

5 Montage

Instructions de montage

- Position de montage quelconque pour la version compacte ou la version avec une longueur de tube jusqu'à env. 500 mm (19,7 in)
- Position de montage verticale par le haut pour les appareils avec tube long
- Distance minimale entre la fourche vibrante et la paroi de cuve ou la paroi de conduite : 10 mm (0,39 in)



Exemples de montage pour une cuve, un réservoir ou une conduite

5.1 Conditions de montage

5.1.1 Tenir compte du point de commutation

Points de commutation typiques, selon la position de montage du détecteur de niveau. Eau +23 °C (+73 °F)

Distance minimale entre la fourche vibrante et la paroi de cuve ou la paroi de conduite : 10 mm (0,39 in)



- Points de commutation typiques. Unité de mesure mm (in)
- A Montage par le dessus
- B Montage par le dessous
- C Montage latéral
- D Point de commutation

5.1.2 Tenir compte de la viscosité

Paleurs de viscosité

- Faible viscosité : < 2 000 mPa·s
- Forte viscosité : > 2 000 ... 10 000 mPa·s

Faible viscosité

Faible viscosité, p. ex. eau : < 2 000 mPa·s

La fourche vibrante peut être positionnée à l'intérieur du piquage de montage.



Exemple de montage pour les liquides de faible viscosité. Unité de mesure mm (in)

Forte viscosité

AVIS

Les liquides fortement visqueux peuvent générer des retards de commutation.

- ► S'assurer que le liquide peut s'écouler facilement de la fourche vibrante.
- Ébavurer la surface du piquage.

Forte viscosité, p. ex. huiles visqueuses : $\leq 10000 \text{ mPa} \cdot \text{s}$

La fourche vibrante doit être située en dehors du piquage de montage !



E 6 Exemple de montage pour un liquide fortement visqueux. Unité de mesure mm (in)

5.1.3 Éviter les dépôts

- Utiliser des piquages de montage courts pour garantir que la fourche vibrante se projette librement dans la cuve
- Laisser une distance suffisante entre le dépôt attendu sur la paroi de la cuve et la fourche vibrante



☑ 7 Exemples de montage pour un produit de process hautement visqueux

5.1.4 Tenir compte de l'espace libre

Laisser suffisamment d'espace à l'extérieur de la cuve pour le montage, le raccordement et les réglages concernant l'électronique.



🖻 8 Tenir compte de l'espace libre

5.1.5 Supporter l'appareil

Supporter l'appareil en cas de charge dynamique très élevée. Capacité de charge latérale maximale des tubes prolongateurs et des capteurs : 75 Nm (55 lbf ft).



Exemples de support en cas de charge dynamique

Agrément Marine : dans le cas de tubes prolongateurs ou de capteurs d'une longueur supérieure à 1600 mm (63 in), un support est nécessaire au moins tous les 1600 mm (63 in).

5.1.6 Manchons à souder avec orifice de fuite

Souder le manchon à souder de manière à ce que l'orifice de fuite soit dirigée vers le bas. Ceci permet de détecter rapidement toute fuite éventuelle.



Il Manchons à souder avec orifice de fuite

5.2 Montage de l'appareil

5.2.1 Outil nécessaire

- Clé à fourche pour le montage du capteur
- Clé à six pans pour la vis de blocage du boîtier

5.2.2 Montage

Alignement de la fourche vibrante à l'aide du marquage

La fourche vibrante peut être alignée à l'aide du marquage de manière à ce que le produit s'écoule facilement et que les dépôts soient évités.

Les marquages sont réalisés sur le raccord process au moyen de : Spécification du matériau, désignation du filetage, cercle, ligne ou ligne double



🗷 11 🛛 Position de la fourche vibrante lorsqu'elle est montée horizontalement dans la cuve à l'aide du marquage

Montage de l'appareil dans la conduite

 Vitesse d'écoulement jusqu'à 5 m/s avec une viscosité de 1 mPa·s et une densité de 1 g/cm³ (62,4 lb/ft³) (SGU).

Vérifier le bon fonctionnement en cas de conditions différentes du produit de process.

- L'écoulement ne sera pas entravé de manière significative si la fourche vibrante est correctement alignée et si le repère est orienté dans la direction de l'écoulement.
- Le marquage est visible lors du montage



I2 Montage dans des conduites (tenir compte de la position de la fourche et du marquage)

Vissage de l'appareil

- Tourner uniquement par le boulon hexagonal, 15 ... 30 Nm (11 ... 22 lbf ft)
- Ne pas tourner au niveau du boîtier !



🖻 13 Vissage de l'appareil

Alignement de l'entrée de câble



14 Boîtier avec vis de blocage externe et boucle de drainage

🖪 Boîtiers avec vis de verrouillage :

- Le boîtier peut être tourné et le câble orienté en tournant la vis de blocage.
- La vis de blocage n'est pas serrée à la livraison de l'appareil.

1. Desserrer la vis de blocage externe (1,5 tour max.).

- 2. Tourner le boîtier, positionner l'entrée de câble.
 - Éviter l'humidité dans le boîtier, prévoir une boucle pour permettre l'évacuation de l'humidité.
- 3. Serrer la vis de blocage externe.

Rotation du boîtier

Le boîtier peut être tourné jusqu'à 380° en desserrant la vis de blocage.

AVIS

Le boîtier ne peut pas être dévissé complètement.

- Desserrer la vis de blocage externe de 1,5 tour max. Si la vis est trop ou complètement dévissée (au-delà du point d'ancrage de la vis), de petites pièces (contre-disque) peuvent se détacher et tomber.
- Serrer la vis de fixation (douille hexagonale de 4 mm (0,16 in)) avec un couple maximum de 3,5 Nm (2,58 lbf ft)±0,3 Nm (±0,22 lbf ft).

Fermeture des couvercles de boîtier

AVIS

Endommagement du filetage et du couvercle du boîtier par des salissures et des dépôts !

- ▶ Retirer les salissures (p. ex. sable) sur le filetage des couvercles et du boîtier.
- En cas de résistance lors de la fermeture du couvercle, vérifier à nouveau que le filetage n'est pas encrassé.

📔 Filetage du boîtier

- Les filetages du compartiment pour l'électronique et le raccordement peuvent être dotés d'un revêtement antifriction.
- La consigne suivante est valable pour tous les matériaux de boîtier :
- 🔀 Ne pas lubrifier les filetages du boîtier.

Rotation du module d'affichage

AVERTISSEMENT

Tension d'alimentation présente !

Risque d'électrocution et/ou d'explosion !

Couper la tension d'alimentation avant d'ouvrir l'appareil.



- 1. Le cas échéant : dévisser la vis du verrou du couvercle de compartiment électronique à l'aide de la clé à six pans.
- 2. Dévisser le couvercle du boîtier et inspecter le joint de couvercle.
- 3. Presser le mécanisme de déblocage et retirer le module d'affichage.
- 4. Tourner le module d'affichage dans la position souhaitée : 4×90° max. dans chaque direction. Insérer le module d'affichage dans la position souhaitée jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place. Revisser fermement le couvercle sur le boîtier. Suivant l'équipement : serrer la vis du verrou de couvercle à l'aide de la clé à 6 pans creux 0,7 Nm (0,52 lbf ft) ±0,2 Nm (±0,15 lbf ft).
- Dans le cas d'un boîtier à double compartiment, l'afficheur peut être monté aussi bien dans le compartiment de l'électronique que dans le compartiment de raccordement.

5.3 Manchons coulissants

Pour plus d'informations, voir la section "Accessoires".

5.4 Contrôle du montage

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

L'appareil de mesure satisfait-il aux spécifications du point de mesure ?

Par exemple :

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

Le numéro et le marquage du point de mesure sont-ils corrects (contrôle visuel) ?

□ L'appareil est-il suffisamment protégé contre l'humidité et le rayonnement direct du soleil ?

□ L'appareil est-il correctement fixé ?

6 Raccordement électrique

6.1 Outil nécessaire

- Tournevis pour le raccordement électrique
- Clé à 6 pans creux pour la vis du verrou de couvercle

6.2 Exigences de raccordement

6.2.1 Couvercle avec vis de fixation

Le couvercle est verrouillé par une vis de sécurité dans des appareils destinés à être utilisés en zone explosible avec une protection antidéflagrante définie.

AVIS

Si la vis de fixation n'est pas positionnée correctement, le couvercle ne peut pas assurer l'étanchéité.

- Ouvrir le couvercle : desserrer la vis du verrou du couvercle de 2 tours max. pour que la vis ne tombe pas. Monter le couvercle et vérifier l'étanchéité du couvercle.
- ► Fermer le couvercle : visser fermement le couvercle sur le boîtier, en veillant à ce que la vis de fixation soit correctement positionnée. Il ne doit pas y avoir d'espace entre le couvercle et le boîtier.



■ 15 Couvercle avec vis de fixation

6.2.2 Compensation de potentiel

AVERTISSEMENT

Risque d'explosion !

 Les conseils de sécurité sont fournis dans la documentation séparée pour les applications en zone explosible.



1 Borne de terre pour le raccordement du câble d'équipotentialité

Si nécessaire, le câble d'équipotentialité peut être raccordé à la borne de terre extérieure du transmetteur avant que l'appareil ne soit raccordé.

Pour une compatibilité électromagnétique optimale :

- Câble d'équipotentialité aussi court que possible
- Respecter une section d'au moins 2,5 mm² (14 AWG)

6.3 Raccordement de l'appareil



1 Couvercle du compartiment de raccordement

Filetage du boîtier

Les filetages du compartiment pour l'électronique et le raccordement peuvent être dotés d'un revêtement antifriction.

La consigne suivante est valable pour tous les matériaux de boîtier :

Ne pas lubrifier les filetages du boîtier.

6.3.1 Tension d'alimentation

- U = 10,5 ... 35 V_{DC} (Ex d, Ex e, non-Ex)
- U = 10,5 ... 30 V_{DC} (Ex i)
- Courant nominal : 4 ... 20 mA HART
 - L'alimentation électrique doit être testée pour s'assurer qu'elle répond aux exigences de sécurité (p. ex. PELV, SELV, Class 2) et doit être conforme aux spécifications du protocole.
 - Se conformer à la norme IEC/EN61010-1 : prévoir un disjoncteur approprié pour l'appareil.

6.3.2 Bornes

- Tension d'alimentation et borne de terre interne : 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Borne de terre externe : 0,5 ... 4 mm² (20 ... 12 AWG)

6.3.3 Spécification de câble

- Le diamètre extérieur du câble dépend de l'entrée de câble utilisée
- Diamètre extérieur de câble
 - Plastique : Ø5 ... 10 mm (0,2 ... 0,38 in)
 - Laiton nickelé : Ø7 ... 10,5 mm (0,28 ... 0,41 in)
 - Inox : Ø7 ... 12 mm (0,28 ... 0,47 in)

6.3.4 4 ... 20 mA HART



Schéma de principe du raccordement HART

- 1 Appareil avec communication HART
- 2 Résistance de communication HART
- 3 Alimentation électrique
- 4 Multimètre ou ampèremètre

La résistance de communication HART de 250 Ω dans la ligne de signal est toujours nécessaire dans le cas d'une alimentation à faible impédance.

Tenir compte de la chute de tension :

Maximum 6 V pour une résistance de communication de 250 $\ensuremath{\Omega}$

6.3.5 Protection contre les surtensions

Appareils sans protection optionnelle contre les surtensions

L'équipement d'Endress+Hauser satisfait aux exigences de la norme produit IEC/DIN EN 61326-1 (Tableau 2 Environnement industriel).

Selon le type de port (alimentation DC, port d'entrée/sortie), différents niveaux de test sont appliqués selon la norme IEC/DIN EN 61326-1 contre les surtensions transitoires (Surge) (IEC/DIN EN 61000-4-5) : le niveau de test sur les ports d'alimentation CD et les ports d'entrée/sortie est de 1000 V entre la ligne et la terre

Appareils avec protection optionnelle contre les surtensions

- Tension d'amorçage : min. 400 V_{DC}
- Testé : selon IEC/DIN EN 60079-14 sous-chapitre 12.3 (IEC/DIN EN 60060-1 chapitre 7)
- Courant de décharge nominal : 10 kA

Catégorie de surtension

Catégorie de surtension II

Degré de pollution

Degré de pollution 2

6.3.6 Câblage

AVERTISSEMENT

La tension d'alimentation peut être appliquée !

Risque d'électrocution et/ou d'explosion !

- Si l'appareil est utilisé en zone explosible, veiller à respecter les normes nationales et les spécifications fournies dans les Conseils de sécurité (XA). Utiliser le presse-étoupe indiqué.
- ► La tension d'alimentation doit correspondre aux indications sur la plaque signalétique.
- Couper l'alimentation électrique avant de procéder au raccordement de l'appareil.
- Si nécessaire, le câble d'équipotentialité peut être raccordé à la borne de terre extérieure du transmetteur avant que l'appareil ne soit raccordé.
- ► Il faut prévoir un disjoncteur adapté pour l'appareil conformément à IEC/EN 61010.
- Veiller à assurer une isolation adéquate des câbles, en tenant compte de la tension d'alimentation et de la catégorie de surtension.
- Veiller à utiliser des câbles de raccordement présentant une stabilité thermique appropriée, en tenant compte de la température ambiante.
- ► N'utiliser l'appareil qu'avec les couvercles fermés.

Raccorder l'appareil dans l'ordre suivant :

- 1. Ouvrir le verrou de couvercle (si fourni).
- 2. Dévisser le couvercle.
- 3. Guider les câbles dans les presse-étoupe ou les entrées de câble. Utiliser un outil approprié avec une ouverture AF24/25 (8 Nm (5,9 lbf ft)) pour le presse-étoupe M20.
- 4. Raccorder le câble.
- 5. Serrer les presse-étoupe ou les entrées de câble de manière à les rendre étanches. Contre-serrer l'entrée du boîtier.
- 6. Revisser soigneusement le couvercle sur le compartiment de raccordement.
- 7. Suivant l'équipement : serrer la vis du verrou de couvercle à l'aide de la clé à 6 pans creux 0,7 Nm (0,52 lbf ft)±0,2 Nm (0,15 lbf ft).

6.3.7 Affectation des bornes

Boîtier à compartiment unique



E 17 Bornes de raccordement et borne de terre dans le compartiment de raccordement

- 1 Borne plus
- 2 Borne moins
- *3* Borne de terre interne

Boîtier à compartiment double, en L



18 Bornes de raccordement et borne de terre dans le compartiment de raccordement

- 1 Borne plus
- 2 Borne moins
- 3 Borne de terre interne

6.3.8 Entrées de câble



1 Entrée de câble

2 Bouchon aveugle

Le type d'entrée de câble dépend de la version d'appareil commandée.



3.9 Connecteurs d'appareil disponibles

Dans le cas d'appareils équipés d'un connecteur, il n'est pas nécessaire d'ouvrir le boîtier pour le raccordement.

Connecteur M12



E 19 Connecteur M12, affectation des broches

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

Pour plus d'informations, voir la section "Accessoires".

6.4 Garantir l'indice de protection

6.4.1 Indice de protection

Test selon IEC 60529 et NEMA 250

Condition de test IP68 : 1,83 m H₂O pendant 24 h

Boîtier

Voir les entrées de câble

Entrées de câble

- Raccord fileté M20, plastique, IP66/68, type NEMA 4X/6P
- Raccord fileté M20, laiton nickelé, IP66/68, type NEMA 4X/6P
- Raccord fileté M20, 316L, IP66/68, type NEMA 4X/6P
- Raccord fileté M20, IP66/68, type NEMA 4X/6P
- Raccord fileté G ½, NPT ½, IP66/68 NEMA type 4XXX

Indice de protection pour connecteur M12

- Avec boîtier fermé et câble de raccordement branché : IP66/67 NEMA type 4X
- Avec boîtier ouvert ou câble de raccordement non branché : IP20, NEMA type 1

AVIS

Connecteur M12 : perte de l'indice de protection IP en raison d'un montage incorrect !

- L'indice de protection s'applique uniquement si le câble de raccordement utilisé est enfiché et vissé.
- L'indice de protection ne s'applique que si le câble de raccordement utilisé est spécifié selon IP67 NEMA type 4X.

Si l'option "connecteur M12" est sélectionnée en tant que raccordement électrique, **IP66/67 NEMA TYPE 4X** s'applique pour tous les types de boîtier.

6.5 Contrôle du raccordement

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

□ Les câbles satisfont-ils aux exigences ?

- Les câbles montés sont-ils dotés d'une décharge de traction adéquate ?
- Les presse-étoupe sont-ils correctement montés et serrés ?
- La tension d'alimentation correspond-elle aux indications sur la plaque signalétique ?

□ Pas d'inversion de polarité, l'affectation des bornes est-elle correcte ?

□ Tous les couvercles du boîtier sont-ils installés et fermement serrés ?

□ En option : les couvercles sont-ils serrés avec une vis de fixation ?

7 Options de configuration

7.1 Aperçu des options de configuration

- Configuration via touches de configuration et commutateurs DIP sur l'électronique
- Configuration via touches de configuration optiques sur l'afficheur de l'appareil (en option)
- Configuration via technologie sans fil Bluetooth[®] (avec afficheur d'appareil et Bluetooth en option) avec l'app SmartBlue ou FieldXpert, DeviceCare
- Configuration via l'outil de configuration (Endress+Hauser FieldCare/DeviceCare, terminal portable, AMS, PDM, ...)

7.2 Électronique FEL60H



20 Touches de configuration et commutateur DIP sur l'électronique FEL60H

- 1 Touche de configuration pour la réinitialisation du mot de passe (pour connexion Bluetooth et rôle utilisateur Maintenance)
- 1+2 Touches de configuration pour la réinitialisation de l'appareil (état à la livraison)
- 2 Touche de configuration pour assistant "Proof test" (> 3 s)
- 3 Commutateur DIP pour fonction de sécurité, défini par software (SW, par défaut = MAX) ou en permanence MIN (dans la position SW du commutateur, le réglage MIN ou MAX est défini par le software. MAX est la valeur par défaut. Dans la position MIN du commutateur, le réglage est en permanence sur MIN, indépendamment du software).
- 4 Commutateur DIP pour le verrouillage et le déverrouillage de l'appareil
- La sécurité max./min. du courant de repos peut être commutée sur l'électronique
- MAX = sécurité maximale : lorsque la fourche vibrante est recouverte, la sortie passe en mode demande, à utiliser p. ex. pour la sécurité antidébordement
- MIN = sécurité minimale : lorsque la fourche vibrante est découverte, la sortie passe en mode demande, à utiliser p. ex. pour empêcher la marche à sec de pompes

Le réglage des commutateurs DIP de l'électronique est prioritaire sur les réglages effectués par d'autres méthodes de configuration (p. ex. FieldCare/DeviceCare).

7.3 Test de fonctionnement à l'aide de la touche de configuration sur l'électronique



🗷 21 Touches de configuration sur l'électronique FEL60H

1 Touche de configuration pour la réinitialisation du mot de passe

2 Touche de configuration pour le test de fonctionnement périodique (> 3 s)

Lors de l'exécution du test de fonctionnement périodique dans des systèmes de sécurité actifs selon SIL ou WHG : se conformer aux instructions du manuel de sécurité.



- 1. S'assurer qu'aucune opération de commutation indésirable n'est déclenchée !
 - └► Le test de fonctionnement a lieu lorsque l'état de l'appareil est OK : sécurité MAX et capteur découvert et sécurité MIN et capteur recouvert.
- 2. Pour lancer le test de fonctionnement périodique, appuyer pendant au moins 3 s sur la touche de configuration située sur l'électronique.
 - Le test de fonctionnement de l'appareil est effectué. La sortie passe de l'état OK à l'état de demande.
- 3. Relâcher la touche de configuration.
 - 🕒 Si le test interne a réussi, l'appareil repasse au fonctionnement normal.

Durée du contrôle de fonctionnement : au moins 10 s ou si la touche est actionnée pendant plus de 10 s, le test dure jusqu'à ce que la touche soit relâchée.

Si le boîtier ne doit pas être ouvert pendant le fonctionnement en raison d'exigences de protection antidéflagrante, p. ex. Ex d /XP, le test de fonctionnement peut également être lancé via les interfaces de communication numériques (HART, CDI, Bluetooth) à l'aide de l'outil de configuration approprié (FieldCare, DeviceCare, SmartBlue, AMS, PDM, etc.).

7.4 Structure et principe du menu de configuration

Les différences entre la structure des menus de configuration de l'afficheur local et des outils de configuration Endress+Hauser FieldCare ou DeviceCare peuvent être résumées comme suit :

L'afficheur local est approprié pour la configuration d'applications simples.

Les outils de configuration (FieldCare, DeviceCare, SmartBlue, AMS, PDM, ...) peuvent être utilisés pour configurer les paramètres d'applications universelles.

Des assistants aident l'utilisateur à mettre en service les différentes applications. L'utilisateur est guidé à travers les différentes étapes de configuration.

7.4.1 Rôles utilisateur et leurs droits d'accès

Les deux rôles utilisateur **Opérateur** et **Maintenance** (état à la livraison) ont un accès différent en écriture aux paramètres si un code d'accès spécifique à l'appareil a été défini. Ce code d'accès protège la configuration de l'appareil contre l'accès non autorisé.

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

7.5 Accès au menu de configuration via l'afficheur local

7.5.1 Affichage de l'appareil (en option)

Utilisation possible des touches de configuration optiques à travers le couvercle. Nul besoin d'ouvrir l'appareil.

Fonctions :

- Affichage des valeurs mesurées, messages d'erreur et d'information
- Rétroéclairage, qui passe du vert au rouge en cas d'erreur
- L'affichage de l'appareil peut être retiré pour faciliter le fonctionnement





L'affichage de l'appareil est également disponible en option avec la technologie sans fil Bluetooth[®].



22 Affichage graphique avec touches de configuration optiques (1)

- Touche 🛨

 - Éditer les valeurs numériques ou caractères au sein d'une fonction
- Touche 🖃
 - Naviguer vers le haut dans la liste de sélection
 - Éditer les valeurs numériques ou caractères au sein d'une fonction
- Touche E
 - Passer de l'écran principal au menu principal
 - Confirmer l'entrée
 - Sauter à l'élément suivant
 - Sélection d'une option de menu et activation du mode édition
 - Déverrouillage/verrouillage de la configuration de l'affichage
 - Presser et maintenir enfoncée la touche E afin d'afficher une courte description du paramètre sélectionné (si disponible)
- Touche 🛨 et 🖃 (fonction ESC)
 - Quitter le mode édition d'un paramètre sans mémoriser la valeur modifiée
 - Menu à un niveau de sélection : en appuyant simultanément sur les touches, l'utilisateur remonte d'un niveau dans le menu
 - Presser et maintenir enfoncées les touches simultanément pour revenir au niveau supérieur

7.5.2 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.

App SmartBlue

1. Scanner le QR code ou entrer "SmartBlue" dans le champ de recherche de l'App Store ou de Google Play.



- 2. Démarrer l'app SmartBlue.
- 3. Sélectionner l'appareil dans la liste des appareils affichés.
- 4. Login:
 - 🕒 Entrer le nom d'utilisateur : admin
 - Mot de passe : numéro de série de l'appareil.
- 5. Changer le mot de passe après la première connexion !

Conditions

Configuration requise

L'app SmartBlue est disponible en téléchargement pour les smartphones ou les tablettes. Voir "App Store (Apple)" ou "Google Play Store" pour obtenir des informations concernant la compatibilité de l'app SmartBlue avec les terminaux mobiles.

Mot de passe initial

Le numéro de série de l'appareil sert de mot de passe initial lorsque la connexion est établie pour la première fois.

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

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

L'accès via l'outil de configuration est possible :

- Via communication HART, p. ex. Commubox FXA195
- Via Endress+Hauser Commubox FXA291 Avec la Commubox FXA291, une connexion CDI peut être établie avec l'interface d'appareil et un PC/ordinateur portable Windows équipé d'un port USB

7.7 Gestion des données HistoROM

Lors du remplacement de l'électronique, les données mémorisées sont transférées lors de la reconnexion de l'HistoROM.

Le numéro de série de l'appareil est enregistré dans l'HistoROM. Le numéro de série de l'électronique est enregistré dans l'électronique.

8 Intégration système

8.1 Aperçu des fichiers de description d'appareil

- N° fabricant : 17 (0x11)
- Code de type d'appareil : 0x11C4
- Révision appareil: 1
- Spécification HART : 7

- DD revision : 1
- Fichiers de description d'appareil (DTM, DD) informations et fichiers sous :
 - www.endress.com
 - www.fieldcommgroup.org
- Charge HART : min. 250 Ω

8.2 Variables mesurées via protocole Hart

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

Variable d'appareil	Valeur mesurée
Paramètre Variable primaire (PV) (Variable primaire) $^{1)}$	Détection de niveau ²⁾
Paramètre Valeur secondaire (SV) (Variable secondaire)	Fréquence capteur ³⁾
Paramètre Variable ternaire (TV) (Troisième variable)	Etat lames ⁴⁾
Paramètre Valeur quaternaire (QV) (Variable quaternaire)	Température capteur

1) Paramètre Variable primaire (PV) s'applique toujours à la sortie courant.

2) Détection de niveau est l'état initial dépendant de l'état de la fourche (découverte/recouverte) et de la fonction de sécurité (MIN/MAX)

3) Fréquence capteur est la fréquence d'oscillation de la fourche

4) Etat lames est l'état de la fourche (Fourche couverte/Fourche découverte)

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

Navigation : Application \rightarrow Sortie HART \rightarrow Sortie HART

Dans une boucle HART Multidrop, un seul appareil peut utiliser la valeur de courant analogique pour la transmission de signal. Pour tous les autres appareils dans le paramètre **Mode boucle de courant**, sélectionner l'option **Désactiver**.

Navigation : Application \rightarrow Sortie HART \rightarrow Configuration \rightarrow Mode boucle de courant \rightarrow option **Désactiver**

8.2.1 Variables d'appareil et valeurs mesurées

Les codes suivants sont affectés par défaut aux variables d'appareil :

Variable d'appareil	Code variable d'appareil
Détection de niveau	0
Fréquence capteur	1
Etat lames	2
Température capteur	3
Courant borne	5
Tension aux bornes	6

i

Les variables d'appareil peuvent être interrogées par un maître HART[®] à l'aide de la commande HART[®] 9 ou 33.

8.2.2 Unités système

La fréquence d'oscillation est indiquée en Hz. La température peut être affichée en °C, °F ou K.

9 Mise en service

9.1 Préparations

AVERTISSEMENT

Les réglages de la sortie courant sont importants pour la sécurité !

Des réglages incorrects peuvent provoquer le débordement du produit ou le fonctionnement à sec d'une pompe.

- Le réglage pour la sortie courant dépend du réglage effectué dans le paramètre Assigner valeur primaire.
- Après modification du réglage de la sortie courant : vérifier les réglages pour la gamme (Sortie plage inférieure (LRV) et Sortie valeur limite supérieure (URV)), puis les reconfigurer si nécessaire !

9.1.1 État à la livraison

Si aucun réglage personnalisé n'a été commandé :

- paramètre Assigner valeur primaire Détection de niveau (mode 8/16 mA)
- Mode de sécurité MAX
- État d'alarme défini sur min. 3,6 mA
- Commutateur DIP pour le verrouillage de la position OFF
- Interface Bluetooth activée
- Gamme de densité > 0,7 g/cm³ (43,7 lb/ft³)
- Temps de commutation 0,5 s lorsque la fourche est recouverte et 1,0 s lorsqu'elle est découverte
- Mode burst HART désactivé

9.2 Contrôle de 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

9.3 Connexion via FieldCare et DeviceCare

9.3.1 Via protocole HART



23 Options pour la configuration à distance via protocole HART

- 1 API (automate programmable industriel)
- 2 Unité d'alimentation de transmetteur, p. ex. RN42
- 3 Connexion pour Commubox FXA195 et interface de communication 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
- 8 Modem Bluetooth avec câble de raccordement (p. ex. VIATOR)
- 9 Transmetteur

9.3.2 FieldCare/DeviceCare via interface service (CDI)



1 Ordinateur avec outil de configuration FieldCare/DeviceCare

- 2 Commubox FXA291
- 3 Interface service (CDI) de l'appareil (= Endress+Hauser Common Data Interface)

Un courant d'au moins 22 mA est nécessaire pour mettre à jour (flasher) le firmware de l'appareil.

9.4 Configuration de l'adresse d'appareil via software

Voir paramètre Adresse HART.

Navigation : Application \rightarrow Sortie HART \rightarrow Configuration \rightarrow Adresse HART

9.5 Réglage de la langue d'interface

9.5.1 Afficheur local

Réglage de la langue d'interface

Pour régler la langue d'interface, l'afficheur doit d'abord être déverrouillé :

1. Appuyer sur la touche 🗉 pendant au moins 2 s.

- └ Une boîte de dialogue apparaît.
- 2. Déverrouiller la configuration de l'affichage.
- 3. Sélectionner le paramètre **Language** dans le menu principal.
- 4. Appuyer sur la touche E.
- 5. Sélectionner la langue souhaitée à l'aide de la touche \pm ou \Box .
- 6. Appuyer sur la touche 🗉.

9.5.2 FieldCare

- 1. Dans le menu "Extras", cliquer sur "Options".
- 2. Régler la langue préférée pour FieldCare dans la section "Language".

Réglage de la langue pour l'afficheur local via FieldCare

Navigation : Système \rightarrow Affichage \rightarrow Language

• Régler la langue souhaitée dans le paramètre **Language**.

9.5.3 DeviceCare

Cliquer sur l'icône du menu :



Cliquer sur "Réglages" et sélectionner la langue souhaitée :



Réglage de la langue pour l'afficheur local via DeviceCare

Navigation : Système \rightarrow Affichage \rightarrow Language

► Régler la langue souhaitée dans le paramètre Language.

9.6 Configuration de l'appareil

9.6.1 Mise en service avec les commutateurs DIP et les touches de configuration situées sur l'électronique



- 24 Touches de configuration et commutateur DIP sur l'électronique FEL60H
- 1 Touche de configuration pour la réinitialisation du mot de passe (pour connexion Bluetooth et rôle utilisateur Maintenance)
- 1+2 Touches de configuration pour la réinitialisation de l'appareil (état à la livraison)
- 2 Touche de configuration pour Proof test (> 3 s)
- 3 Commutateur DIP pour la fonction de sécurité, définie par software (SW, valeur par défaut=MAX) ou réglée en permanence sur MIN
- 4 Commutateur DIP pour le verrouillage et le déverrouillage de l'appareil

Réglage du mode de sécurité MIN ou MAX via le commutateur DIP

- Lorsque le commutateur est réglé sur "SW", le réglage MIN ou MAX est défini par le software, MAX étant la valeur par défaut.
- Dans la position "MIN" du commutateur, le réglage est en permanence sur MIN, indépendamment du software.

9.6.2 Réinitialisation du mot de passe ou de l'appareil via les touches de configuration

Réinitialisation du mot de passe

- 1. Appuyer 3 fois brièvement sur la touche de configuration I en l'espace de 4 secondes.
 - └→ La LED (verte) clignote deux fois de manière répétée à de courts intervalles.
- 2. Appuyer une nouvelle fois sur la touche de configuration I pour confirmer, puis relâcher la touche.
 - Le mot de passe a été réinitialisé. La LED s'arrête de clignoter.

Si le temps jusqu'à la confirmation est supérieur à 15 s, l'appareil quitte l'état "Réinitialisation du mot de passe" et la LED s'arrête de clignoter. Le mot de passe n'est pas réinitialisé. Répéter la procédure si nécessaire.

Réinitialisation de l'appareil (configuration de commande)

Appuyer simultanément sur les deux touches de configuration pendant au moins 12 s.
 L'appareil a été réinitialisé (état à la livraison).

9.6.3 Mise en service avec l'assistant "Mise en service"

Dans FieldCare, DeviceCare ¹⁾, SmartBlue et sur l'afficheur, l'assistant **Mise en service** est disponible pour guider l'utilisateur à travers les étapes de mise en service initiale.

- 1. Connecter l'appareil à l'outil de configuration.
- 2. Ouvrir l'appareil dans l'outil de configuration.
 - └ Le tableau de bord (page d'accueil) de l'appareil s'affiche :
- 3. Ouvrir l'assistant : menu Guide utilisateur → assistant Mise en service
- 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" (Suivant) pour passer à la page suivante.
- 6. Une fois que toutes les pages ont été complétées, cliquer sur "End" (Fermer) : l'assistant **Mise en service** est fermé.
- Si l'assistant **Mise en service** est annulé avant que tous les paramètres nécessaires aient été configurés, l'appareil peut se trouver dans un état indéfini. Dans ce cas, il est conseillé de rétablir les réglages usine.

9.6.4 Mémorisation des fréquences d'oscillation

Deux fréquences (fourche découverte/recouverte) peuvent être enregistrées dans l'appareil afin de pouvoir comparer ultérieurement la fréquence d'oscillation actuelle à l'état au moment de la mise en service.

Les fréquences ne peuvent être mémorisées que dans l'état de fourchette correspondant. Par exemple, si la fourchette est recouverte, il n'est possible d'enregistrer la fréquence que lorsque la fourchette est recouverte (paramètre **Fréquence recouvert enregistré**).

La valeur est enregistrée via l'assistant Mise en service ou via

Navigation : Application \rightarrow Capteur \rightarrow Fréquence enregistrée

9.7 Simulation

Dans le sous-menu **Simulation**, l'utilisateur peut simuler avec les options Etat lames (découvert/recouvert), Fréquence capteur, Sortie courant et Simulation événement diagnostic.

Navigation : Diagnostic \rightarrow Simulation \rightarrow Simulation

¹⁾ DeviceCare peut être téléchargé à l'adresse www.software-products.endress.com. L'utilisateur doit s'enregistrer dans le Portail de Logiciels Endress+Hauser pour télécharger le produit.

9.8 Protection des réglages contre l'accès non autorisé

9.8.1 Verrouillage ou déverrouillage du hardware



25 Fonctions des commutateurs DIP sur l'électronique FEL60H

- 1 Commutateur DIP pour la fonction de sécurité, définie par software (SW, valeur par défaut=MAX) ou réglée en permanence sur MIN
- 2 Commutateur DIP pour le verrouillage et le déverrouillage de l'appareil (hardware)

Le commutateur DIP (2) sur l'électronique est utilisé pour verrouiller ou déverrouiller la configuration.

- Si la configuration est verrouillée via le commutateur DIP, la configuration ne peut à nouveau être déverrouillée que par le biais du commutateur DIP.
 - Si la configuration est verrouillée via le menu de configuration, la configuration ne peut à nouveau être déverrouillée que par le biais du menu de configuration.
 - Si la configuration est verrouillée via le commutateur DIP, l'icône de verrouillage apparaît sur l'afficheur local.

9.8.2 Verrouillage ou déverrouillage de la configuration d'affichage

Pour verrouiller ou déverrouiller la configuration d'affichage :

- 1. Appuyer sur la touche 🗉 pendant au moins 2 s.
 - └ Une boîte de dialogue apparaît.
- 2. Verrouiller ou déverrouiller la configuration d'affichage.

La configuration de l'affichage se verrouille automatiquement (excepté dans l'assistant SIL) :

- Après 1 minute sur la page principale si aucune touche n'a été actionnée
- Après 10 minutes au sein du menu de configuration si aucune touche n'a été actionnée

9.8.3 Configuration des paramètres – verrouillage ou activation

Si la configuration est verrouillée au moyen du commutateur DIP, la configuration ne peut à nouveau être déverrouillée qu'au moyen du commutateur DIP.

Software - via mot de passe dans FieldCare, DeviceCare, app SmartBlue

État à la livraison :

Le rôle utilisateur est réglé sur Maintenance lorsque l'appareil est livré au client.

Configuration des paramètres (rôle utilisateur Maintenance) :

L'appareil peut être entièrement configuré avec le rôle utilisateur Maintenance.

Verrouillage de l'accès :

Après la configuration avec le rôle utilisateur **Maintenance**, l'accès peut être verrouillé en attribuant un mot de passe. Le verrouillage change le rôle utilisateur **Maintenance** en rôle utilisateur **Opérateur**.

Configuration des paramètres (rôle utilisateur Opérateur) :

La configuration des paramètres de l'appareil est verrouillée dans le rôle utilisateur **Opérateur**.

Déverrouillage de l'accès :

L'accès à la configuration des paramètres peut être déverrouillé en entrant le mot de passe. Le rôle utilisateur repasse à **Maintenance**.

Navigation pour l'attribution du mot de passe et le changement de rôle utilisateur : Système \rightarrow Gestion utilisateur

Supprimer mot de passe:

Si nécessaire, le mot de passe peut être supprimé dans **Gestion utilisateur**.

Navigation : Système \rightarrow Gestion utilisateur \rightarrow Supprimer mot de passe \rightarrow Démarrer

10 Configuration

10.1 Lecture de l'état de verrouillage de l'appareil

Affichage de la protection active en écriture dans le paramètre **État verrouillage** • Afficheur local 🗟 :

- Le symbole 🕞 apparaît sur la page principale
- Outil de configuration (FieldCare/DeviceCare)
 □: Navigation : Système → Gestion appareil → État verrouillage

10.2 Lecture des valeurs mesurées

Toutes les valeurs mesurées peuvent être lues à l'aide du sous-menu Valeur mesurée.

Navigation : menu **Application** → sous-menu **Valeurs mesurées**

10.3 Adaptation de l'appareil aux conditions du process

Les menus suivants sont disponibles à cette fin :

- Réglages de base dans le menu Guide utilisateur
- Réglages avancés dans :
 - Menu Diagnostic
 - Menu Application
 - Menu Système

10.3.1 Détection de niveau

Fonctionnement en tant que détecteur de niveau dans le mode 8/16 mA.

Sortie du seuil :

- 8 mA (mode demande : MIN découvert ou MAX recouvert)
- 16 mA (état OK : MIN recouvert ou MAX découvert)
- 1. Navigation : Application \rightarrow Capteur \rightarrow Réglage cellule
- 2. Régler le Mode de fonctionnement sur Détection de niveau.

- 3. Régler la Fonction de sécurité sur MIN (prévention contre la marche à sec) ou sur MAX (sécurité antidébordement), selon l'application.
- Régler le paramètre Réglage densité selon l'application (> 0.4 g/cm³, > 0.5 g/cm³, > 0.7 g/cm³).
- 5. Le cas échéant : régler le paramètre **Temporisation découvert à couvert** et le paramètre **Temporisation couvert à découvert**.

10.3.2 Fréquence capteur

Fonctionnement continu en mode 4 ... 20 mA. Courant de boucle proportionnel à la fréquence d'oscillation de la fourche.

- **1.** Navigation : Application \rightarrow Capteur \rightarrow Réglage cellule
- 2. Régler le paramètre Mode de fonctionnement sur l'option Fréquence capteur.
- 3. Régler le paramètre **Réglage densité** selon l'application (> 0.4 g/cm³, > 0.5 g/cm³, > 0.7 g/cm³).
 - └→ Ceci est utilisé pour s'assurer que le paramètre Etat lames (recouvert/découvert) continue d'être affiché correctement.
- 4. Navigation : Guide utilisateur \rightarrow Mise en service
- 5. Régler le paramètre **Sortie plage inférieure** à une fréquence qui doit correspondre à un courant de sortie de 4 mA.
- 6. Régler le paramètre **Sortie valeur limite supérieure** à une fréquence qui doit correspondre à un courant de sortie de 20 mA.

10.4 Heartbeat Technology (en option)

10.4.1 Heartbeat Verification

Le module "Heartbeat Verification" contient l'assistant **Heartbeat Verification**, qui vérifie l'état actuel de l'instrument et crée le rapport de vérification Heartbeat Technology :

- L'assistant peut être utilisé via les outils de configuration (app SmartBlue, DTM, afficheur²⁾).
- L'assistant guide l'utilisateur tout au long du processus de création du rapport de vérification.
- Le compteur d'heures de fonctionnement, l'indicateur de température minimale/ maximale et l'indicateur de fréquence minimale/maximale sont affichés.
- Si la fréquence d'oscillation de la fourche augmente, un avertissement de corrosion apparaît.
- L'état à la livraison de la fréquence d'oscillation dans l'air est indiqué sur le rapport de vérification. Une fréquence d'oscillation élevée est un indicateur de corrosion. Une fréquence d'oscillation plus basse indique la présence de dépôts ou un capteur recouvert par le produit. Les écarts de la fréquence d'oscillation par rapport à la fréquence d'oscillation à l'état de livraison peuvent être causés par la température et la pression du process.

10.4.2 Heartbeat Verification/Monitoring

Le sous-menu **Heartbeat** est uniquement disponible en cas de configuration via FieldCare, DeviceCare ou l'app SmartBlue. Il contient les assistants qui sont fournis avec les packs application Heartbeat Verification et Heartbeat Monitoring.

Documentation sur la fonctionnalité Heartbeat Technology : site web Endress+Hauser : www.endress.com \rightarrow Télécharger.

²⁾ L'assistant peut être démarré sur l'afficheur mais il ne montre que le résultat de l'option **Réussi** ou l'option **Échec**.

10.5 Test de fonctionnement périodique pour les appareils SIL/WHG (en option)³⁾

Le module "Test de fonctionnement périodique" contient l'assistant **Proof test**, qui doit être exécuté à des intervalles appropriés dans les applications suivantes : SIL (IEC61508), WHG (loi allemande sur les ressources en eau) :

- L'assistant peut être utilisé via les outils de configuration (app SmartBlue, DTM).
- L'assistant guide l'utilisateur tout au long du processus de création du rapport de vérification.
- Le rapport de vérification peut être enregistré en tant que de fichier PDF.

11 Diagnostic et suppression des défauts

11.1 Suppression générale des défauts

11.1.1 Erreurs générales

L'appareil ne réagit pas

- Cause possible : la tension d'alimentation ne correspond pas aux indications sur la plaque signalétique
 - Mesure corrective : appliquer la tension d'alimentation correcte
- Cause possible : la polarité de la tension d'alimentation est erronée Mesure corrective : inverser la polarité de la tension d'alimentation
- Cause possible : les câbles de raccordement ne sont pas en contact avec les bornes Mesure corrective : vérifier le contact électrique entre les câbles et corriger, si nécessaire
- Cause possible : résistance de charge trop grande Mesure corrective : augmenter la tension d'alimentation pour atteindre la tension minimum aux bornes

Aucune valeur visible sur l'affichage

- Cause possible : l'affichage graphique est réglé trop clair ou trop sombre Mesure corrective : augmenter ou diminuer le contraste avec le paramètre Affichage contraste
- Navigation : Système \rightarrow Affichage \rightarrow Affichage contraste
- Cause possible : le connecteur du câble de l'afficheur n'est pas correctement enfiché Mesure corrective : enficher correctement le connecteur
- Cause possible : l'afficheur est défectueux Mesure corrective : remplacer l'afficheur

Pas de rétroéclairage sur l'affichage graphique

Cause possible : l'alimentation disponible est insuffisante Mesure corrective : augmenter la tension d'alimentation

"Erreur de communication" s'affiche lors du démarrage de l'appareil ou lors du raccordement de l'afficheur

- Cause possible : influence d'interférences électromagnétiques Mesure corrective : vérifier la mise à la terre de l'appareil
- Cause possible : connexion de câble ou connecteur d'afficheur défectueux Mesure corrective : remplacer l'afficheur

³⁾ Uniquement disponible pour les appareils avec agrément SIL ou WHG

La communication HART ne fonctionne pas

- Cause possible : résistance de communication manquante ou mal installée Mesure corrective : installer la résistance de communication (250 Ω) correctement
- Cause possible : le modem HART n'est pas correctement raccordé Mesure corrective : raccorder le modem HART correctement

Communication via l'interface CDI ne fonctionne pas

Cause possible : mauvais réglage du port COM sur l'ordinateur Mesure corrective : vérifier le réglage du port COM sur l'ordinateur et corriger si nécessaire

L'appareil délivre des mesures incorrectes

Cause possible : erreur de paramétrage Mesure corrective : vérifier et corriger le paramétrage

Pas de communication avec l'appareil via SmartBlue

- Cause possible : pas de connexion Bluetooth disponible Mesure corrective : activer la fonction Bluetooth sur le smartphone, la tablette et l'appareil
- Cause possible : l'appareil est déjà connecté à un autre smartphone/une autre tablette Mesure corrective : déconnecter l'appareil de l'autre smartphone/tablette
- Conditions ambiantes (p. ex. parois/cuves) perturbant la connexion Bluetooth Mesure corrective : établir une connexion visuelle directe
- L'afficheur ne dispose pas de Bluetooth

La connexion via SmartBlue n'est pas possible

- Cause possible : l'appareil est mis en service pour la première fois Mesure corrective : entrer le nom d'utilisateur ("admin") et le mot de passe (numéro de série de l'appareil)
- Cause possible : l'alimentation disponible est insuffisante. Mesure corrective : augmenter la tension d'alimentation.

L'appareil ne peut pas être utilisé via SmartBlue

- Cause possible : mot de passe entré incorrect Mesure corrective : entrer le mot de passe correct
- Cause possible : mot de passe oublié Mesure corrective : utiliser la touche de configuration sur l'électronique pour réinitialiser le mot de passe ou

contacter le SAV Endress+Hauser (www.addresses.endress.com)

• Cause possible : le rôle utilisateur Opérateur n'a pas d'autorisation Mesure corrective : passer au rôle utilisateur Maintenance

11.1.2 Erreur – Configuration SmartBlue avec Bluetooth®

L'appareil n'est pas visible dans la liste des appareils joignables

- Cause possible : pas de connexion Bluetooth disponible Mesure corrective : activer Bluetooth dans l'appareil de terrain via l'afficheur ou l'outil logiciel et/ou dans le smartphone/la tablette
- Cause possible : signal Bluetooth hors de portée Mesure corrective : réduire la distance entre l'appareil de terrain et le smartphone/la tablette
 La connexion a une portée allant jusqu'à 25 m (82 ft)

La connexion a une portée allant jusqu'à 25 m (82 ft).

- Rayon d'action avec intervisibilité 10 m (33 ft)
- Cause possible : le géopositionnement n'est pas activé sur les appareils Android ou n'est pas autorisé pour l'app SmartBlue Mesure corrective : activer/autoriser le service de géopositionnement sur l'appareil Android pour l'app SmartBlue

L'appareil apparaît dans la liste des appareils joignables mais il n'est pas possible d'établir une connexion

• Cause possible : l'appareil est déjà connecté à un autre smartphone/une autre tablette via Bluetooth

Une seule connexion point-à-point est autorisée

Mesure corrective : déconnecter le smartphone/la tablette de l'appareil

Cause possible : nom d'utilisateur et mot de passe incorrects
Mesure corrective : le nom d'utilisateur standard est "admin" et le mot de passe est le
numéro de série de l'appareil indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil (uniquement
si le mot de passe n'a pas été modifié au préalable par l'utilisateur)
En cas d'oubli du mot de passe, utiliser la touche de configuration sur l'électronique pour
réinitialiser le mot de passe ou
contacter le SAV Endress+Hauser (www.addresses.endress.com)

La connexion via SmartBlue n'est pas possible

Cause possible : mot de passe entré incorrect Mesure corrective : entrer le mot de passe correct en respectant la casse

La connexion via SmartBlue n'est pas possible

Cause possible : mot de passe oublié Mesure corrective : utiliser la touche de configuration sur l'électronique pour réinitialiser le mot de passe ou contactor la SAV Endroset Hauser (unum addresses endross com)

contacter le SAV Endress+Hauser (www.addresses.endress.com)

11.1.3 Tests supplémentaires

Si aucune cause claire de l'erreur ne peut être identifiée ou si la source du problème peut être à la fois l'appareil et l'application, les tests supplémentaires suivants peuvent être effectués :

- 1. Réinitialiser l'appareil aux réglages usine.
- 2. Vérifier le seuil numérique ou la fréquence du capteur (affichage, HART, ..).
- 3. Vérifier que l'appareil concerné fonctionne correctement. Si la valeur numérique ne correspond pas au seuil ou à la fréquence de capteur prévu(e), remplacer l'appareil.
- 4. Activer la simulation et contrôler la sortie courant. Remplacer l'électronique principale si la sortie courant ne correspond pas à la valeur simulée.

11.1.4 Comportement de la sortie courant en cas de défaut

Le comportement de la sortie courant en cas de défauts est défini par le paramètre **Comportement défaut sortie courant**.

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection / Entrée
Comportement défaut sortie courant	Définit le courant que la sortie prend en charge en cas d'erreur. Min : < 3,6 mA Max : >21,5 mA	Min.Max.
Courant de défaut	Réglez la valeur de sortie courant pour l'état d'alarme.	21,5 23 mA

11.2 Informations de diagnostic sur l'afficheur local

11.2.1 Message de diagnostic

Affichage des valeurs mesurées et message de diagnostic en cas de défaut

Les défauts détectés par le système d'autosurveillance de l'appareil sont affichés comme message de diagnostic en alternance avec l'unité.

Les défauts détectés par le système d'autosurveillance de l'appareil sont affichés comme message de diagnostic en alternance avec l'affichage des valeurs mesurées.



1 Signal d'état

2 Symbole d'état avec événement de diagnostic

3 Texte d'événement

État du signal

F

Défaut (F)

Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valable.

С

Test fonction (C)

L'appareil est en mode maintenance (p. ex. pendant une simulation).

S

Hors spéc. (S)

Configuration de l'appareil :

- En dehors des spécifications techniques (p. ex. pendant le démarrage ou un nettoyage)
- En dehors de la configuration effectuée par l'utilisateur (p. ex. fréquence capteur en dehors de l'étendue de mesure configurée)

М

Maintenance nécessaire (M) Maintenance requise. La valeur mesurée reste valable.

Événement de diagnostic et texte d'événement

Le défaut peut être identifié à l'aide de l'événement de diagnostic. Le texte d'événement y contribue en fournissant une indication quant au défaut. En outre, le symbole d'état associé est affiché devant l'événement de diagnostic.



- *1 Message de diagnostic*
- 2 Symbole pour le niveau d'événement
- 3 Signal d'état
- 4 Texte court
- 5 Symbole pour le niveau d'événement, signal d'état, numéro de diagnostic
- 6 Mesure corrective
- 7 ID service
- 8 Durée de fonctionnement à l'apparition de l'événement

Symbole pour le niveau d'événement

Sétat "Alarme"

La mesure est interrompue. Les signaux de sortie adoptent l'état d'alarme défini. Un message de diagnostic est généré.

▲ État "Avertissement"

L'appareil continue de mesurer. Un message de diagnostic est généré.

Paramètre "Diagnostic actif"

Touche de configuration \pm

Ouvre le message relatif aux mesures correctives.

Touche de configuration \square

Confirmer les avertissements.

Touche de configuration \mathbb{E}

Retour au menu de configuration.

11.3 Événement de diagnostic dans l'outil de configuration

En présence d'un événement de diagnostic dans l'appareil, le signal d'état apparaît en haut à gauche dans la zone d'état de l'outil de configuration, conjointement avec l'icône associée, qui indique le niveau d'événement selon NAMUR NE 10 7 :

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

Cliquer sur le signal d'état pour voir le signal d'état détaillé.

Les événements de diagnostic et les mesures correctives peuvent être imprimés via le sousmenu **Liste de diagnostic**.

11.4 Adaptation des informations de diagnostic

Le niveau de l'événement peut être configuré :

Navigation : Diagnostic \rightarrow Réglages diagnostique \rightarrow Configuration

11.5 Messages de diagnostic en attente

L'affichage alterne entre les messages de diagnostic en file d'attente et la valeur mesurée.

Les messages de diagnostic qui sont actuellement en file d'attente peuvent également être affichés dans le paramètre **Diagnostic actif**.

Navigation : Diagnostic \rightarrow Diagnostic actif

11.6 Liste de diagnostic

Tous les messages de diagnostic qui sont actuellement en file d'attente peuvent être affichés dans le sous-menu **Liste de diagnostic**.

Navigation : Diagnostic \rightarrow Liste de diagnostic

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
Diagnostic du	capteur			
004	Capteur défectueux	 Redémarrer l'appareil Remplacer l'électronique Remplacer l'appareil 	F	Alarm
007	Capteur défectueux	 1. Vérifier fourche 2. Remplacer le capteur 	F	Alarm
042	Capteur corrodé	 Vérifier fourche Remplacer le capteur 	F	Alarm
049	Capteur corrodé	 Vérifier fourche Remplacer le capteur 	М	Warning ¹⁾
061	Electronique sensor défectueuse	Remplacer électronique principale	F	Alarm
062	Connexion capteur défectueuse	 Vérifiez la connexion entre le câble principal et le capteur Remplacer l'électronique 	F	Alarm
081	Initialisation cellule défectueuse	 Redémarrer appareil Contacter service après-vente 	F	Alarm
Diagnostic de l	l'électronique			
201	Electronique défectueuse	 Rédémarrer le capteur Remplacer l'électronique 	F	Alarm
203	Défaut du dispositif HART	Vérifiez le diagnostic spécifique à l'appareil.	S	Warning
204	Electronique HART défectueuse	Vérifiez le diagnostic spécifique à l'appareil.	F	Alarm
242	Firmware incompatible	1. Contrôler Software	F	Alarm
252	Module incompatible	 Vérifier si le correct module électronique est branché Remplacer le module électronique 	F	Alarm
263	Electronique incompatible	Vérifier type de module d'électronique	F	Alarm
270	Electronique principale en panne	Remplacer électronique principale	F	Alarm
272	Electronique principale défectueuse	 Redémarrer appareil Contacter service après-vente 	F	Alarm

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
273	Electronique principale en panne	Remplacer électronique principale	F	Alarm
282	Stockage données incohérent	Redémarrer l'appareil	F	Alarm
283	Contenu mémoire inconsistant	 Redémarrer appareil Contacter service après-vente 	F	Alarm
287	Contenu mémoire inconsistant	 Redémarrer appareil Contacter service après-vente 	М	Warning
388	Electronique et HistoROM HS.	 Redémarrer le capteur Remplacer l'électronique et l'HistoROM Contacter le SAV 	F	Alarm
Diagnostic de l	la configuration			
410	Echec transfert de données	1. Réessayer le transfert 2. Vérifier liaison	F	Alarm
412	Traitement du téléchargement	Download en cours, veuillez patienter	С	Warning
420	Configuration dispositif HART verrouillé	Vérifiez la configuration du verrouillage du dispositif.	S	Warning
421	Courant de boucle HART fixé	Vérifier mode Multi-drop ou simulation courant	S	Warning
431	Réglage requis	Carry out trim	М	Warning
437	Configuration incompatible	 Mettre à jour le micrologiciel Exécuter la réinitialisation d'usine 	F	Alarm
438	Set données différent	 Vérifiez le fichier d'ensemble des données Vérifier le paramétrage du dispositif Télécharger le nouveau paramétrage de l'appareil 	М	Warning
441	Sortie courant 1 saturé	 Vérifier process Vérifier réglages sortie courant 	S	Warning
484	Simulation mode défaut actif	Désactiver simulation	С	Alarm
485	Simulation variable process active	Désactiver simulation	С	Warning
491	Simulation sortie courant actif	Désactiver simulation	С	Warning
495	Simulation diagnostique évènement actif	Désactiver simulation	S	Warning
538	Configuration Sensor Unit invalide	 Vérifier la configuration du capteur Vérifier la configuration de l'appareil 	М	Warning
Diagnostic du	process			
801	Tension d'alimentation trop faible	Tension d'alimentation trop faible, augmenter tension d'alimentation	F	Alarm
802	Tension d'alimentation trop élevée	Diminuer la tension d'alimentation	S	Warning

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
805	Courant de boucle	 Vérifier le câblage Remplacer l'électronique 	F	Alarm
806	Diagnostique Loop	 Vérifier tension d'alimentation Vérifier câblage et bornes 	М	Warning ¹⁾
807	Pas de Baseline à 20mA tension basse	Tension d'alimentation trop faible, augmenter tension d'alimentation	М	Warning
825	Température électronique	 Vérifier température ambiante Vérifier température process 	S	Warning ¹⁾
826	Capteur température hors gamme	 Vérifier température ambiante Vérifier température process 	S	Warning ¹⁾
842	Valeur limite process	 Vérifier la densité du process Vérifier la fourche 	F	Alarm
846	Variable HART Non Primaire hors limites	Vérifiez le diagnostic spécifique à l'appareil.	S	Warning
847	Variable primaire HART hors limites	Vérifiez le diagnostic spécifique à l'appareil.	S	Warning
848	Alerte variable HART	Vérifiez le diagnostic spécifique à l'appareil.	S	Warning
900	Alarme process fréquence trop basse	Vérifier conditions process	М	Warning ¹⁾
901	Alarme process fréquence trop haute	Vérifier conditions process	М	Warning ¹⁾

1) Le comportement de diagnostic peut être modifié.

11.7 Journal d'événements

11.7.1 Historique des événements

Le sous-menu **Liste événements** fournit une vue d'ensemble chronologique des messages d'événement qui se sont produits ⁴⁾.

Navigation : Diagnostic → Journal d'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
 - 🕞 : Fin de l'événement
- Événement d'information
 - ${\boldsymbol{ \textcircled { } }}$: Apparition de l'événement

⁴⁾ En cas de configuration via FieldCare, la liste d'événements peut être affichée dans la fonction "Liste d'événements/HistoROM" de FieldCare.

11.7.2 Filtrage du journal des événements

Des filtres peuvent être utilisés pour déterminer la catégorie de messages d'événement affichée dans le sous-menu **Liste événements**.

Navigation : Diagnostic \rightarrow Journal d'événements

Catégories de filtrage

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

11.7.3 Aperçu des événements d'information

Evénement d'information	Texte d'événement	
11000	(Appareil ok)	
I1089	Démarrage appareil	
I1090	RAZ configuration	
I1091	Configuration modifiée	
I11074	Vérification appareil active	
I1110	Interrupteur protection écriture changé	
I11104	Diagnostique Loop	
I11284	Réglage DIP MIN vers HW actif	
I11285	Réglage DIP SW actif	
I1151	Reset historiques	
I1154	Reset tension bornes Min/Max	
I1155	Réinitialisation température électron.	
I1157	Liste événements erreur mémoire	
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	
I1440	Module électronique principal changé	
I1444	Vérification appareil réussi	
I1445	Échec vérification appareil	
I1461	Échec: vérification capteur	
I1512	download démarré	
I1513	Download fini	
I1514	Upload démarré	
I1515	Upload fini	
I1551	Erreur affectation corrigée	
I1552	Échec: vérif. électronique principal	
I1554	Séquence sécurité démarré	
I1555	Séquence sécurité confirmé	

Evénement d'information	Texte d'événement
I1556	Sécurité mode off
I1956	Réinitialiser

11.8 Réinitialisation de l'appareil

11.8.1 Réinitialisation de l'appareil via le logiciel de configuration ou l'afficheur

Navigation : Système → Gestion appareilparamètre **Reset appareil**

Pour les détails, voir la documentation "Description des paramètres de l'appareil".

11.8.2 Réinitialisation de l'appareil via les touches de configuration situées sur l'électronique



In 26 Touches de configuration sur l'électronique FEL60H

1+2 Appui simultané : touches de configuration pour la réinitialisation de l'appareil (état à la livraison)

Réinitialisation de l'appareil (configuration de commande)

- Appuyer simultanément sur les deux touches de configuration pendant au moins 12 s.
 - └→ L'appareil a été réinitialisé (état à la livraison).

11.9 Informations sur l'appareil

Toutes les informations sur l'appareil sont contenues dans le sous-menu **Information**.

Navigation : Système \rightarrow Information

Pour les détails, voir la documentation "Description des paramètres de l'appareil".

11.10 Historique du firmware

La version de firmware peut être commandée explicitement via la structure du produit. Ceci permet de s'assurer que la version de firmware est compatible avec le système actuel ou prévu.

11.10.1 Version 01.00.zz

Software d'origine

12 Maintenance

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

12.1 Opérations de maintenance

12.1.1 Nettoyage

Il est interdit d'utiliser l'appareil avec des produits abrasifs. L'abrasion du matériau sur la fourche vibrante peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil.

- Nettoyer la fourche vibrante si nécessaire
- Le nettoyage est également possible à l'état monté, p. ex. NEP Nettoyage en place et SEP Stérilisation en place

13 Réparation

13.1 Généralités

13.1.1 Concept de réparation

Concept de réparation Endress+Hauser

- Les appareils sont de construction modulaire
- Les clients peuvent effectuer des réparations

Pour plus de renseignements sur le SAV et les pièces de rechange, contacter Endress +Hauser.

13.1.2 Réparation d'appareils à agrément Ex

AVERTISSEMENT

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

- Seul un personnel spécialisé ou l'équipe du SAV du fabricant est autorisé à effectuer des réparations sur les appareils certifiés Ex 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 provenant du fabricant.
- Noter la désignation de l'appareil sur la plaque signalétique. Les pièces ne doivent être remplacées que par des pièces identiques.
- Les réparations doivent être effectuées conformément aux instructions.
- Seule l'équipe du SAV du fabricant est autorisée à modifier un appareil certifié et à le transformer en une autre version certifiée.

13.2 Pièces de rechange

- Certains composants d'appareil remplaçables sont identifiés par une plaque signalétique de pièce de rechange. Celle-ci contient des informations sur la pièce de rechange.
- Toutes les pièces de rechange pour l'appareil de mesure avec la référence de commande sont listées dans le *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer) et peuvent être commandées. Si elles sont disponibles, les utilisateurs peuvent également télécharger les instructions de montage associées.

Numéro de série de l'appareil ou QR code : Situé sur l'appareil et la plaque signalétique de pièce de rechange.

13.3 Remplacement

ATTENTION

Un upload/download de données est interdit si l'appareil est utilisé pour des applications de sécurité.

 Après remplacement d'un appareil complet ou d'un module électronique, les paramètres peuvent de nouveau être téléchargés dans l'appareil via l'interface de communication. Pour cela, les données doivent être téléchargées au préalable sur un ordinateur au moyen du logiciel "FieldCare/DeviceCare".

13.3.1 HistoROM

Un nouvel étalonnage de l'appareil n'est pas nécessaire après le remplacement de l'afficheur ou de l'électronique du transmetteur.



Après démontage de l'électronique du transmetteur, retirer l'HistoROM et l'insérer dans la pièce de rechange neuve.

13.4 Retour de matériel

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

- 1. Consulter la page web pour les informations : http://www.endress.com/support/return-material
 - ← Sélectionner la région.
- 2. Retourner l'appareil s'il a besoin d'être réparé ou étalonné en usine, ou si le mauvais appareil a été commandé ou livré.

13.5 Mise au rebut

X

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

14 Accessoires

14.1 Device Viewer

Toutes les pièces de rechange de l'appareil de mesure, ainsi que leur référence de commande, sont répertoriées dans le *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer).

14.2 Capot de protection climatique pour boîtier à double compartiment

- Matériau : inox 316L
- Référence : 71438303





14.3 Capot de protection pour boîtier à simple compartiment en aluminium

- Matériau : plastique
- Référence : 71438291



🗷 28 Capot de protection pour boîtier à simple compartiment en aluminium. Unité de mesure mm (in)

14.4 Manchon à souder

Il existe différents manchons à souder pour le montage dans des cuves ou des conduites. Les adaptateurs sont disponibles en option avec le certificat de réception 3.1 EN10204.



29 Manchon à souder (exemple)

1 Orifice de fuite

Manchon à souder G1 :

Matériaux listés FDA selon 21 CFR Part 175-178

- Ø 53, montage sur la conduite
- Ø 60, montage affleurant sur la cuve

Manchon à souder G 3/4 :

Matériaux listés FDA selon 21 CFR Part 175-178 Ø55, montage affleurant

Souder le manchon à souder de manière à ce que l'orifice de fuite soit dirigée vers le bas. Ceci permet de détecter rapidement toute fuite éventuelle.



Pour plus d'informations, voir l"Information technique" TIO0426F (Manchons à souder, adaptateurs de process et brides)

Disponible dans l'espace téléchargement du site web Endress+Hauser (www.endress.com/downloads).

14.5 Connecteur femelle M12

Les connecteurs femelles M12 mentionnés sont adaptés pour une utilisation dans la gamme de température $-25 \dots +70$ °C ($-13 \dots +158$ °F).

Connecteur femelle M12 IP69

- Préconfectionné d'un côté
- Coudé
- Câble PVC 5 m (16 ft) (orange)
- Écrou fou 316L (1.4435)
- Corps : PVC
- Référence : 52024216

Connecteur femelle M12 IP67

- Coudé
- Câble PVC 5 m (16 ft) (gris)
- Écrou fou Cu Sn/Ni
- Corps : PUR
- Référence : 52010285

14.6 Manchons coulissants pour un fonctionnement sans pression

R Ne conviennent pas pour une utilisation en zone Ex.

Point de détection, réglable à l'infini.



🗷 30 Manchons coulissants pour un fonctionnement sans pression $p_e = 0$ bar (0 psi). Unité de mesure mm (in)

G 1, DIN ISO 228/I

- Matériau : 1.4435 (AISI 316L)
- Poids : 0,21 kg (0,46 lb)
- Référence : 52003978

• Référence : 52011888, agrément : avec certificat de réception EN 10204 - 3.1 matière

NPT 1, ASME B 1.20.1

- Matériau : 1.4435 (AISI 316L)
- Poids: 0,21 kg (0,46 lb)
- Référence : 52003979
- Référence : 52011889, agrément : avec certificat de réception EN 10204 3.1 matière
- G 1¹/₂, DIN ISO 228/I
- Matériau : 1.4435 (AISI 316L)
- Poids : 0,54 kg (1,19 lb)
- Référence : 52003980
- Référence : 52011890, agrément : avec certificat de réception EN 10204 3.1 matière

NPT 1¹/₂, ASME B 1.20.1

- Matériau : 1.4435 (AISI 316L)
- Poids : 0,54 kg (1,19 lb)
- Référence : 52003981
- Référence : 52011891, agrément : avec certificat de réception EN 10204 3.1 matière

Des informations et une documentation plus détaillées sont disponibles :

- dans le Configurateur de produit sur le site web Endress+Hauser www.endress.com
- dans les agences Endress+Hauserwww.addresses.endress.com

14.7 Manchons coulissants haute pression

Conviennent pour une utilisation en zone Ex.

- Point de commutation, réglable à l'infini
- Pack de joints en graphite
- Joint en graphite disponible comme pièce de rechange 71078875
- Pour G 1, G 1¹/₂ : le joint est fourni



31 Manchons coulissants haute pression. Unité de mesure mm (in)

G 1, DIN ISO 228/I

- Matériau : 1.4435 (AISI 316L)
- Poids : 1,13 kg (2,49 lb)
- Référence : 52003663
- Référence : 52011880, agrément : avec certificat matière EN 10204 3.1
- G 1, DIN ISO 228/I
- Matériau : AlloyC22
- Poids : 1,13 kg (2,49 lb)
- Agrément : avec certificat matière EN 10204 3.1
- Référence : 71118691

NPT 1, ASME B 1.20.1

- Matériau : 1.4435 (AISI 316L)
- Poids : 1,13 kg (2,49 lb)
- Référence : 52003667
- Référence : 52011881, agrément : avec certificat matière EN 10204 3.1

NPT 1, ASME B 1.20.1

- Matériau : AlloyC22
- Poids : 1,13 kg (2,49 lb)
- Agrément : avec certificat matière EN 10204 3.1
- Référence : 71118694
- G 1½, DIN ISO 228/1
- Matériau : 1.4435 (AISI 316L)
- Poids : 1,32 kg (2,91 lb)
- Référence : 52003665
- Référence : 52011882, agrément : avec certificat matière EN 10204 3.1
- G 1½, DIN ISO 228/1
- Matériau : AlloyC22
- Poids : 1,32 kg (2,91 lb)
- Agrément : avec certificat matière EN 10204 3.1
- Référence : 71118693

NPT 11/2, ASME B 1.20.1

- Matériau : 1.4435 (AISI 316L)
- Poids: 1,32 kg (2,91 lb)
- Référence : 52003669
- Référence : 52011883, agrément : avec certificat matière EN 10204 3.1

NPT 1½, ASME B 1.20.1

- Matériau : AlloyC22
- Poids : 1,32 kg (2,91 lb)
- Agrément : avec certificat matière EN 10204 3.1
- Référence : 71118695

Des informations et une documentation plus détaillées sont disponibles :

- dans le Configurateur de produit sur le site Internet Endress+Hauser www.endress.com
- dans les agences Endress+Hauser www.addresses.endress.com

15 Caractéristiques techniques

15.1 Entrée

15.1.1 Grandeur mesurée

Niveau (niveau de seuil), sécurité MAX ou MIN

15.1.2 Gamme de mesure

Selon la position de montage et le tube prolongateur commandé Longueur maximale du capteur 6 m (20 ft)

15.2 Sortie

15.2.1 Signal de sortie

SIO (électronique FEL60H)

8/16 mA (SIO) avec protocole de communication numérique superposé HART, 2 fils

Fonctionnement continu (électronique FEL60H)

4 ... 20 mA proportionnel à la fréquence d'oscillation avec protocole de communication numérique superposé HART, 2 fils

Pour la sortie courant continue, l'un des modes de fonctionnement suivants peut être sélectionné :

- 4,0 ... 20,5 mA
- NAMUR NE 43 : 3,8 ... 20,5 mA (réglage par défaut)
- Mode US : 3,9 ... 20,8 mA

15.2.2 Signal de défaut

Signal de défaut selon recommandation NAMUR NE 43.

- 4 ... 20 mA HART :
- Alarme max. : peut être réglée de 21,5 ... 23 mA
- Alarme min. : < 3,6 mA (réglage par défaut)

15.2.3 Charge



🖻 32 Charge 4 ... 20 mA HART

- 1 Alimentation 10,5 ... 30 V_{DC} Ex i
- 2 Alimentation 10,5 ... 35 V_{DC}, pour d'autres modes de protection et pour les versions d'appareil non certifiées
- *3 R_{Lmax} résistance de charge maximale*
- U Tension d'alimentation

Configuration via terminal portable ou PC avec logiciel de configuration : tenir compte d'une résistance de communication minimum de 250 Ω.

15.2.4 Amortissement

L'amortissement affecte toutes les sorties (signal de sortie, affichage) et est uniquement disponible dans le mode 4 ... 20 mA continu.

L'amortissement n'a pas d'effet sur le mode SIO.

Activation de l'amortissement :

Via l'afficheur local, Bluetooth, le terminal portable ou le PC avec logiciel de configuration, continu de 0 ... 999 s Réglage par défaut : 1 s

Réglage par défaut : 1 s

15.2.5 Sortie tout ou rien

Des temporisations à la commutation préréglées peuvent être commandées :

- 0,5 s lorsque la fourche vibrante est couverte et 1,0 s lorsque la fourche vibrante est découverte (réglage par défaut)
- 0,25 s lorsque la fourche vibrante est couverte et 0,25 s lorsque la fourche vibrante est découverte
- 1,5 s lorsque la fourche vibrante est couverte et 1,5 s lorsque la fourche vibrante est découverte
- 5,0 s lorsque la fourche vibrante est couverte et 5,0 s lorsque la fourche vibrante est découverte

L'utilisateur peut également régler les temporisations à la commutation pour le recouvrement et le découvrement de la fourche dans la gamme de 1 ... 60 secondes, indépendamment les unes des autres.

(Configuration via l'afficheur, Bluetooth ou FieldCare, DeviceCare, AMS, PDM)

15.2.6 Données de raccordement Ex

Voir les Conseils de sécurité (XA) : toutes les données relatives à la protection antidéflagrante sont fournies dans une documentation Ex séparée et sont disponibles dans la zone de téléchargement sur le site Internet d'Endress+Hauser. La documentation Ex est fournie en standard avec tous les appareils agréés pour l'utilisation en zone explosible.

15.2.7 Données spécifiques au protocole

HART

- N° fabricant : 17 (0x11)
- Code de type d'appareil : 0x11C4
- Révision appareil: 1
- Spécification HART : 7
- DD revision : 1
- Fichiers de description d'appareil (DTM, DD) informations et fichiers sous :
 - www.endress.com
- www.fieldcommgroup.org
- Charge HART : min. 250 Ω

Variables d'appareil HART (préréglage en usine)

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

Variable d'appareil	Valeur mesurée
Paramètre Variable primaire (PV) (Variable primaire) ¹⁾	Détection de seuil ²⁾
Paramètre Valeur secondaire (SV) (Variable secondaire)	Fréquence capteur ³⁾
Paramètre Variable ternaire (TV) (Troisième variable)	Etat lames ⁴⁾
Paramètre Valeur quaternaire (QV) (Variable quaternaire)	Température capteur

1) PV s'applique toujours à la sortie courant.

- 2) La détection de seuil est l'état initial dépendant de l'état de la fourche (découverte/recouverte) et de la fonction de sécurité (MIN/MAX)
- 3) Fréquence capteur est la fréquence d'oscillation de la fourche
- 4) Etat lames est l'état de la fourche (option Fourche couverte/option Fourche découverte)

Choix des variables d'appareil HART

- Détection de niveau
- Fréquence capteur
- Etat lames
- Température capteur
- Courant borne

Le courant bornier est le courant de relecture sur le bornier. Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

Tension aux bornes

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

Fonctions prises en charge

- Mode Burst
- État de transmetteur supplémentaire
- Verrouillage de l'appareil

15.2.8 Données WirelessHART

- Tension de démarrage minimale : 10,5 V
- Courant de démarrage : > 3,6 mA
- Temps de démarrage : < 8 s
- Tension de fonctionnement minimale : 10,5 V
- Courant Multidrop : 4 mA

15.2.9 Heartbeat Technology

Module Heartbeat Technology

Le pack logiciel comprend 3 modules. Ces trois modules combinent la vérification, l'évaluation et la surveillance de la fonctionnalité de l'appareil et des conditions du process.



- Heartbeat DiagnosticsHeartbeat Verification
- Heartbeat Verification
 Heartbeat Monitoring

15.3 Environnement

15.3.1 Gamme de température ambiante

Les valeurs suivantes sont valables jusqu'à une température de process de +90 °C (+194). Aux températures de process supérieures, la température ambiante autorisée est réduite (voir le diagramme).

- Sans afficheur LCD : -40 ... +70 °C (-40 ... +158)
- Avec afficheur LCD : -40 ... +70 °C (-40 ... +158) avec limitations des propriétés optiques, comme la vitesse et le contraste d'affichage Peut être utilisé sans limitations : -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

Disponible en option :

- −50 °C (−58 °F) avec une durée de vie et des performances limitées
- -60 °C (-76 °F) avec une durée de vie et des performances limitées,
 - 🚹 En dessous de –50 °C (–58 °F) : les appareils peuvent être endommagés durablement



El 33 Température ambiante autorisée T_a au boîtier en fonction de la température de process T_p dans la cuve

La température ambiante suivante s'applique sur l'ensemble de la gamme de température de process pour les appareils dotés d'un réducteur thermique : +70 °C (+158 °F)

Fonctionnement en extérieur sous un fort ensoleillement :

- Monter l'appareil dans un endroit ombragé
- Éviter la lumière directe du soleil, en particulier dans les régions au climat plus chaud
- Utiliser un capot de protection climatique (peut être commandé en tant qu'accessoire)

Zone explosible

En zone explosible, des restrictions de la température ambiante autorisée sont possibles en fonction des zones et des groupes de gaz. Tenir compte des informations fournies dans la documentation Ex (XA).

15.3.2 Température de stockage

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) En option : −50 °C (−58 °F) ou −60 °C (−76 °F)

15.3.3 Humidité

Fonctionnement jusqu'à 100 %. Ne pas ouvrir dans une atmosphère avec condensation.

15.3.4 Altitude limite

Jusqu'à 5000 m (16404 ft) au-dessus du niveau de la mer.

15.3.5 Classe climatique

Selon IEC 60068-2-38 test Z/AD

15.3.6 Indice de protection

Test selon IEC 60529 et NEMA 250

Condition de test IP68 : 1,83 m H₂O pendant 24 h

Boîtier

Voir les entrées de câble

Entrées de câble

- Raccord fileté M20, plastique, IP66/68, type NEMA 4X/6P
- Raccord fileté M20, laiton nickelé, IP66/68, type NEMA 4X/6P
- Raccord fileté M20, 316L, IP66/68, type NEMA 4X/6P
- Raccord fileté M20, IP66/68, type NEMA 4X/6P
- Raccord fileté G ¹/₂, NPT ¹/₂, IP66/68 NEMA type 4XXX

Indice de protection pour connecteur M12

- Avec boîtier fermé et câble de raccordement branché : IP66/67 NEMA type 4X
- Avec boîtier ouvert ou câble de raccordement non branché : IP20, NEMA type 1

AVIS

Connecteur M12 : perte de l'indice de protection IP en raison d'un montage incorrect !

- L'indice de protection s'applique uniquement si le câble de raccordement utilisé est enfiché et vissé.
- L'indice de protection ne s'applique que si le câble de raccordement utilisé est spécifié selon IP67 NEMA type 4X.



15.3.7 Résistance aux vibrations

Selon IEC60068-2-64-2008 a(RMS) = 50 m/s², f = 5 ... 2 000 Hz , t = 3 axes x 2 h

En présence d'oscillations ou de vibrations accrues, l'option supplémentaire de la caractéristique de commande "Application" option "B" pression 100 bar (1450 psi) est recommandée.

15.3.8 Résistance aux chocs

Selon la norme IEC60068-2-27-2008 : 300 m/s² [= 30 g_n] + 18 ms

 g_{n} : accélération standard de la gravité

15.3.9 Charge mécanique

Supporter l'appareil en cas de charge dynamique très élevée. Capacité de charge latérale maximale des tubes prolongateurs et des capteurs : 75 Nm (55 lbf ft).

Pour plus d'informations, voir la section "Support de l'appareil".

15.3.10 Degré de pollution

Niveau de pollution 2

15.3.11 Compatibilité électromagnétique (CEM)

- Compatibilité électromagnétique selon la série EN 61326 et la recommandation NAMUR CEM (NE21)
- En ce qui concerne la fonction de sécurité (SIL), les exigences de la norme EN 61326-3-x sont satisfaites
- Déviation maximale sous perturbation : < 0,5 % de l'étendue de mesure
- 📵 Pour plus d'informations, se référer à la déclaration UE de conformité.

15.4 Process

15.4.1 Gamme de température de process

-50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F)

Respecter la dépendance à la pression et à la température, 🗎 voir la section "Gamme de pression de process des capteurs".

15.4.2 Choc thermique

 ≤ 120 K/s

15.4.3 Gamme de pression de process

-1 ... +64 bar (-14,5 ... 928 psi) à max. 150 °C (302 °F)

Disponible en option sur commande : 100 bar (1450 psi) à max. 150 $^\circ C$ (302 $^\circ F)$

AVERTISSEMENT

La pression maximale de l'appareil dépend de l'élément le moins résistant à la pression parmi les composants sélectionnés. Cela signifie qu'il faut faire attention au raccord process ainsi qu'au capteur.

- Spécifications de pression, I Information technique, section "Construction mécanique".
- N'utiliser l'appareil que dans les limites spécifiées !
- La directive relative aux équipements sous pression (2014/68/UE) utilise l'abréviation "PS". Cette abréviation "PS" correspond à la MWP (Maximum working pressure / pression de service max.) de l'appareil.

Se référer aux normes suivantes pour les valeurs de pression autorisées des brides à des températures plus élevées :

- pR EN 1092-1 : du point de vue de ses propriétés de stabilité à la température, le matériau 1.4435 est identique au 1.4404, qui est classifié sous 13E0 dans la norme EN 1092-1, tabl. 18. La composition chimique des deux matériaux peut être identique.
- ASME B 16.5
- JIS B 2220

Dans chaque cas, la valeur la plus basse des courbes de déclassement de l'appareil et de la bride sélectionnée s'applique.

Appareils avec agrément CRN : maximum 90 bar (1305 psi) pour les appareils avec tube prolongateur Informations sur le site web Endress+Hauser : www.endress.com → Téléchargements.

Gamme de pression de process des capteurs



1 Pression nominale autorisée lorsque l'option "100 bar (1 450 psi)" est sélectionnée. Pour les exceptions, voir la section "Raccords process". Agrément CRN canadien : la pression de process maximale autorisée est limitée à 90 bar (1 305 psi) uniquement en combinaison avec l'agrément CRN. Des informations plus détaillées sur les valeurs de pression maximales sont disponibles dans l'espace téléchargement de la page produit à l'adresse "www.endress.com".

15.4.4 Limite de surpression

- PN = 64 bar (928 psi) : limite de surpression = 1,5·PN maximum100 bar (1450 psi) en fonction du raccord process sélectionné
- Pression d'éclatement de la membrane à 200 bar (2 900 psi)
- PN = 100 bar (1450 psi) : limite de surpression = 1,5·PN maximum150 bar (2175 psi) en fonction du raccord process sélectionné
- Pression d'éclatement de la membrane à 400 bar (5800 psi)

Le fonctionnement de l'appareil est limité pendant le test en pression.

L'intégrité mécanique est garantie à des pressions allant jusqu'à 1,5 fois la pression nominale du process (PN).

15.4.5 Densité du produit

Liquides avec densité > 0,7 g/cm³ (43,7 lb/ft³)

Réglage > 0,7 g/cm³ (43,7 lb/ft³), comme fourni au client

Liquides avec densité 0,5 g/cm³ (31,2 lb/ft³)

Réglage > 0,5 g/cm³ (31,2 lb/ft³), peut être commandé comme valeur préréglée ou configurable

Liquides avec densité > 0,4 g/cm³ (25,0 lb/ft³)

- Réglage > 0,4 g/cm³ (25,0 lb/ft³), peut être commandé comme valeur préréglée ou configurable
- SIL pour des produits définis et paramètres de process sur demande

Pour plus d'informations sur la détection de la différence de produit/densité : Documentation Liquiphant Densité (FEL60D) avec calculateur de densité FML621 (site web Endress+Hauser www.endress.com → Télécharger)

15.4.6 Viscosité

 $\leq 10\,000 \text{ mPa}\cdot\text{s}$

15.4.7 Résistance aux dépressions

Jusqu'au vide

Dans les installations d'évaporation sous vide, sélectionner le réglage densité 0,4 g/cm³ (25,0 lb/ft³).

15.4.8 Concentration en MES

 $\emptyset \le 5 \text{ mm} (0,2 \text{ in})$

15.5 Caractéristiques techniques supplémentaires

Information technique actuelle : site Internet Endress+Hauser : www.endress.com \rightarrow Télécharger.

Index

۸

A	
Accès en écriture	27 27
voir message de diagnostic	
B But du présent document	. 6
С	
Caractéristiques techniques Environnement	58 58 27 27 49 12 37 10
Contrôle du raccordement	24
D DD Déclaration de conformité	29 9 42 6 27 27
E Éléments de configuration Message de diagnostic État du signal	43 42 42

	12
Événement de diagnostic	ί2
Dans l'outil de configuration	¥З
Événements de diagnostic	ίł2
Exigences imposées au personnel	7

F

Fichiers de description d'appareil	29
Filtrage du journal des événements	ч7
FV (variable HART)	30

Η

Historique des événements 46	
I	
Identification de l'appareil 11	
Informations relatives au document	
Symboles - Description	
Intégration du système HART 29	
Interface service (CDI) 32	

L

Lecture des valeurs mesurées	37
Liste d'événements	46
Liste de diagnostic	44

Μ

Marquage CE (déclaration de conformité)	9
Message de diagnostic	42
Mise au rebut	50

Ρ

1	
Pièces de rechange	50
Plaque signalétique	50
Plaque signalétique	11
Protocole HART	32
PV (variable HART)	30

R

Réception des marchandises	10
Réglages	
Adaptation de l'appareil aux conditions du process	37
Retour de matériel	50
Rotation du module d'affichage	18

S

Sécurité de fonctionnement
Sécurité du produit
Sécurité du travail
Sous-menu
Liste d'événements
Suppression des défauts
SV (variable HART)

Т

V

Valeurs affichées	
Pour l'état de verrouillage	37
Variables HART	30
Verrouillage de l'appareil, état	37
Vis de fixation	19

W

W@M Device Vie	ewer															11.	50
In Chird Chird Chird		•••	•••	•	•••	•	•••	•	•	•••	•	•	• •	•	•	,	



www.addresses.endress.com

