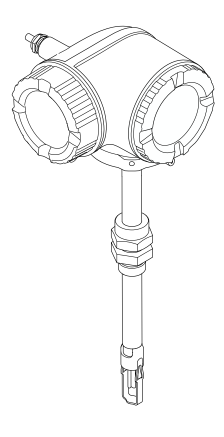
# Manuel de mise en service Proline t-mass I 300 Modbus RS485

Débitmètre massique thermique







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

## Sommaire

1	Informations relatives au	5	Montage	21
	document 6	5.1	Conditions de montage	
1.1 1.2	Fonction du document		<ul> <li>5.1.1 Position de montage</li> <li>5.1.2 Exigences en matière d'environnement et de process</li> </ul>	. 28
	1.2.2Symboles électriques61.2.3Symboles de communication61.2.4Symboles d'outils71.2.5Symboles pour	5.2	<ul> <li>5.1.3 Instructions de montage spéciales</li> <li>Montage de l'appareil de mesure</li> <li>5.2.1 Outil nécessaire</li> <li>5.2.2 Préparation de l'appareil de mesure</li> <li>5.2.3 Montage de l'appareil de mesure</li> </ul>	31 . 31 31
	certains types d'informations	<b>.</b>	<ul><li>5.2.4 Rotation du boîtier de transmetteur</li><li>5.2.5 Rotation du module d'affichage</li></ul>	33 34
1.3	Documentation	5.3 <b>6</b>	Contrôle du montage	
	1.3.2 Documentation complémentaire dépendant de l'appareil 8	6.1	Sécurité électrique	
1.4	Marques déposées 9	6.2	Conditions de raccordement	. 36
2	Consignes de sécurité 10		6.2.2 Exigences liées aux câbles de raccordement	36
2.1 2.2 2.3	Exigences imposées au personnel		6.2.3 Affectation des bornes	. 39
2.4 2.5 2.5 2.6	Sécurité de fonctionnement	6.3	6.2.5 Préparation de l'appareil de mesure	. 40
2.7	Sécurité informatique spécifique à l'appareil 12 2.7.1 Protection de l'accès via protection en	6.4	6.3.2 Raccordement du module d'affichage et de configuration séparé DKX001 Garantir la compensation de potentiel	43 43
	écriture du hardware	6.5	6.4.1 Exigences	43
	2.7.3 Accès via serveur web	6.6	6.5.1 Exemples de raccordement	44 46 46
	RJ45)		6.6.2 Activation de la résistance de	
3	Description du produit 15	6.7	terminaison	
3.1	Construction du produit	6.8	Contrôle du raccordement	
4	Réception des marchandises et	7	Options de configuration	
	identification du produit 16	7.1 7.2	Aperçu des options de configuration	. 49
4.1 4.2	Réception des marchandises		configuration	. 50
4.3	4.2.3 Symboles sur l'appareil de mesure 19 Stockage et transport	7.3	Accès au menu de configuration via l'afficheur local	
	4.3.2 Transport de l'appareil		<ul> <li>7.3.2 Vue navigation</li></ul>	. 56 . 58
			liste	60 60

	7.3.8	Affichage des textes d'aide			9.4.13 Configuration de la suppression des	
	7.3.9	Modification des paramètres	61		débits de fuite	108
	7.3.10		<b>6</b> D	9.5	Configuration étendue	109
	7011	d'accès	62		9.5.1 Utilisation du paramètre pour entrer	100
	7.3.11	Désactivation de la protection en	( )		le code d'accès	109
	7 2 1 2	écriture via un code d'accès	62		<ul><li>9.5.2 Configuration du totalisateur</li><li>9.5.3 Réalisation de configurations</li></ul>	109
	7.5.14	Activer et désactiver le verrouillage des touches	63		3	111
7.4	Λορός ο	uu menu de configuration via le	05		étendues de l'affichage	
7. <del>4</del>		eur web	63		9.5.5 Gestion de la configuration	116
	7.4.1	Étendue des fonctions			9.5.6 Utilisation des paramètres pour	110
	7.4.2	Conditions requises			l'administration de l'appareil	117
	7.4.3	Établissement d'une connexion	65		9.5.7 Ajustage sur site	119
	7.4.4	Connexion	67	9.6	Gestion de la configuration	125
	7.4.5	Interface utilisateur			9.6.1 Etendue des fonctions du paramètre	
	7.4.6	Désactivation du serveur Web	69		"Gestion données"	126
	7.4.7	Déconnexion		9.7	Simulation	126
7.5	Accès a	u menu de configuration via l'outil de		9.8	Protection des réglages contre un accès non	
		ration	70		autorisé	129
	7.5.1	Raccordement de l'outil de			9.8.1 Protection en écriture via code	
		configuration	70		d'accès	129
	7.5.2	FieldCare	73		9.8.2 Protection en écriture via	
	7.5.3	DeviceCare	74		commutateur de verrouillage	130
8	Intégi	ration système	75	10	Configuration	
8.1		des fichiers de description d'appareil	75	10.1	Lecture de l'état de verrouillage de l'appareil .	132
	8.1.1	Données de version actuelles pour		10.2	Définition de la langue de programmation	132
		l'appareil		10.3	Configuration de l'afficheur	132
	8.1.2	Outils de configuration	75	10.4	Lecture des valeurs mesurées	132
8.2		tibilité avec le modèle précédent	75		10.4.1 Variables de process	133
8.3		ation Modbus RS485	76		10.4.2 Valeurs système	134
	8.3.1	Codes de fonction	76		10.4.3 Sous-menu "Totalisateur"	134
	8.3.2	Informations de registre	77		10.4.4 Sous-menu "Valeurs d'entrées"	135
	8.3.3	Temps de réponse	77	10.5	10.4.5 Valeur de sortie	136
	8.3.4 8.3.5	Types de données	77 78	10.5	Adaptation de l'appareil aux conditions de	120
	8.3.6	Séquence de transmission d'octets Modbus data man	78	10.6	process	
	0.5.0	Modbus data map	70	10.6	Remise à zéro du totalisateur	150
_			0.4		"Contrôle totalisateur"	138
9	Mise	en service	81		10.6.2 Etendue des fonctions du paramètre	1)(
9.1	Contrôl	le du fonctionnement	81		"RAZ tous les totalisateurs"	139
9.2	Mise so	ous tension de l'appareil	81	10.7	Affichage de l'historique des valeurs	1))
9.3	Réglage	e de la langue d'interface	81	10.7	mesurées	139
9.4	Configu	ıration de l'appareil de mesure	82		mesarees	1,
	9.4.1	Définition de la désignation du point		11	Diagnostic et suppression des	
	9.4.2	de mesure (tag)				1/2
	9.4.2	Configuration du mode de mesure Configuration des conditions de	00			143
	7.4.5	référence	87	11.1	Suppression générale des défauts	143
	9.4.4	Ajustage capteur		11.2	Informations de diagnostic via les LED	145
	9.4.5	Configuration de l'entrée d'état			11.2.1 Transmetteur	145
	9.4.6	Réglage des unités système	90	11.3	Informations de diagnostic sur l'afficheur	
	9.4.7	Affichage de la configuration E/S			local	147
	9.4.8	Configuration de l'entrée courant			11.3.1 Message de diagnostic	147
	9.4.9	Configuration de la sortie courant	94		11.3.2 Accès aux mesures correctives	149
	9.4.10	<del>-</del>	- 1	11.4	Informations de diagnostic dans le navigateur	1/0
		fréquence/tor	98		Web	149
	9.4.11		104		11.4.1 Options de diagnostic	149
		5	105		11.4.2 Appeler les mesures correctives	150
		<u> </u>		İ		

11.5	Informations de diagnostic dans FieldCare ou	
	DeviceCare	151
	11.5.1 Options de diagnostic	151
	11.5.2 Accès aux mesures correctives	152
11.6	Information de diagnostic via l'interface de	
	communication	152
	11.6.1 Lire l'information de diagnostic	152
	11.6.2 Configurer le mode défaut	152
11.7	Adaptation des informations de diagnostic	153
	11.7.1 Adaptation du comportement de	
	diagnostic	153
11.8	Aperçu des informations de diagnostic	153
11.9	Messages de diagnostic en cours	157
11.10		158
	Journal des événements	158
11,11	11.11.1 Consulter le journal des événements	158
	11.11.2 Filtrage du journal événements	159
	11.11.3 Aperçu des événements	100
	d'information	159
11 17		160
11.12	Réinitialisation de l'appareil	100
	11.12.1 Étendue des fonctions du paramètre	1 ( 1
11 17	"Reset appareil"	161
	Informations sur l'appareil	161
11.14	Historique du firmware	162
12		163
12.1	Tâches de maintenance	163
	12.1.1 Nettoyage extérieur	163
	12.1.2 Nettoyage de l'élément sensible	163
	12.1.3 Réétalonnage	164
12.2	Outils de mesure et de test	164
12.3	Prestations Endress+Hauser	164
13	Réparation	165
13.1	Généralités	165
	13.1.1 Concept de réparation et de	
	transformation	165
	13.1.2 Remarques relatives à la réparation	100
	et à la transformation	165
13.2	Pièces de rechange	165
13.3	Services Endress+Hauser	165
13.4	Retour de matériel	165
13.5	Mise au rebut	166
10.0	13.5.1 Démontage de l'appareil de mesure.	166
	13.5.2 Mise au rebut de l'appareil	166
	13.3.2 1.moe da resut de rapparen ( ) ( ) ( )	100
14	Accessoires	167
14.1	Accessoires spécifiques à l'appareil	167
	14.1.1 Pour le transmetteur	167
1 / 2	14.1.2 Pour le capteur	168
14.2	Accessoires spécifiques à la communication.	169
14.3	Accessoires spécifiques au service	169
14.4	Composants système	170
1 [	Compatánistias	171
15	Caractéristiques techniques	171
15.1	Domaine d'application	171

15.2	Principe de fonctionnement et construction			
	du système	171		
15.3	Entrée	172		
15.4	Sortie	177		
15.5	Alimentation électrique	182		
15.6	Performances	184		
15.7	Montage	186		
15.8	Environnement	187		
15.9	Process	189		
15.10	Construction mécanique	191		
15.11	Interface utilisateur	194		
15.12	Certificats et agréments	199		
	Packs application	202		
	Accessoires	202		
	Documentation complémentaire	203		
Index				

## 1 Informations relatives au document

#### 1.1 Fonction du document

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

## 1.2 Symboles

## 1.2.1 Symboles d'avertissement

#### **⚠** DANGER

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

#### **A** AVERTISSEMENT

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

#### **↑** ATTENTION

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

#### **AVIS**

Ce symbole identifie des informations relatives à des procédures et à des événements n'entraînant pas de blessures corporelles.

## 1.2.2 Symboles électriques

Symbole	Signification	
===	Courant continu	
~	Courant alternatif	
$\overline{\sim}$	Courant continu et alternatif	
<u></u>	Prise de terre Une borne qui, du point de vue de l'utilisateur, est reliée à un système de mise à la terre.	
	Terre de protection (PE) Une borne qui doit être mise à la terre avant de réaliser d'autres raccordements.	
	Les bornes de terre se trouvent à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil :  Borne de terre interne : Raccorde la terre de protection au réseau électrique.  Borne de terre externe : Raccorde l'appareil au système de mise à la terre de l'installation.	

## 1.2.3 Symboles de communication

Symbole	gnification	
<b></b>	Wireless Local Area Network (WLAN) Communication via un réseau local sans fil.	
•	LED La LED est éteinte.	

Symbole	gnification	
	<b>LED</b> La LED est allumée.	
	LED La LED clignote.	

## 1.2.4 Symboles d'outils

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

## 1.2.5 Symboles pour certains types d'informations

Symbole	Signification
<b>✓</b>	Autorisé Procédures, process ou actions autorisés.
<b>V</b>	À préférer Procédures, process ou actions à préférer.
X	Interdit Procédures, process ou actions interdits.
i	Conseil Identifie la présence d'informations complémentaires.
	Renvoi à la documentation
A	Renvoi à la page
	Renvoi au schéma
<b>&gt;</b>	Remarque ou étape individuelle à respecter
1., 2., 3	Série d'étapes
L	Résultat d'une étape
?	Aide en cas de problème
(a)	Contrôle visuel

## 1.2.6 Symboles utilisés dans les graphiques

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

Symbole	Signification	
×	Zone sûre (zone non explosible)	
≋➡	Sens d'écoulement	

## 1.3 Documentation

- Pour un aperçu de l'étendue de la documentation technique correspondant à l'appareil, voir ci-dessous :
  - *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer) : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique
  - Endress+Hauser Operations App : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ou scanner le code matriciel 2D (code QR) de la plaque signalétique
- Liste détaillée des documents individuels avec le code de documentation  $\rightarrow \stackrel{ riangle}{ riangle}$  203

#### 1.3.1 Documentation standard

Type de document	But et contenu du document
Information technique	Aide à la planification pour l'appareil Ce document contient toutes les données techniques de l'appareil et donne un aperçu des accessoires et autres produits qui peuvent être commandés pour l'appareil.
Instructions condensées du capteur	Prise en main rapide - Partie 1 Les Instructions condensées du capteur sont destinées aux spécialistes en charge de l'installation de l'appareil de mesure.  • Réception des marchandises et identification du produit
	<ul><li>Stockage et transport</li><li>Montage</li></ul>
Instructions condensées du transmetteur	Prise en main rapide - Partie 2 Les Instructions condensées du transmetteur sont destinées aux spécialistes en charge de la mise en service, de la configuration et du paramétrage de l'appareil de mesure (jusqu'à la première valeur mesurée).
	<ul> <li>Description du produit</li> <li>Montage</li> <li>Raccordement électrique</li> <li>Options de configuration</li> <li>Intégration système</li> <li>Mise en service</li> <li>Informations de diagnostic</li> </ul>
Description des paramètres de l'appareil	Référence pour les paramètres Ce document contient des explications détaillées sur chaque paramètre du menu de configuration Expert. La description s'adresse aux personnes qui travaillent avec l'appareil tout au long de son cycle de vie et effectuent des configurations spécifiques. Ce document contient des informations spécifiques à Modbus sur chaque paramètre du menu de configuration Expert.

## 1.3.2 Documentation complémentaire dépendant de l'appareil

Selon la version d'appareil commandée d'autres documents sont fournis : tenir compte des instructions de la documentation correspondante. La documentation complémentaire fait partie intégrante de la documentation relative à l'appareil.

# 1.4 Marques déposées

Modbus<sup>®</sup>

Marque déposée de SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

## 2 Consignes de sécurité

## 2.1 Exigences imposées au personnel

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

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

Le personnel d'exploitation doit remplir les conditions suivantes :

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

#### 2.2 Utilisation conforme

#### Domaine d'application et produits mesurés

L'appareil de mesure décrit dans le présent manuel est uniquement destiné à la mesure du débit de gaz.

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

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

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

- ► Respecter les gammes de pression et de température spécifiée.
- ▶ Utiliser l'appareil en respectant scrupuleusement les données figurant sur la plaque signalétique ainsi que les conditions mentionnées dans le manuel de mise en service et les documentations complémentaires.
- Vérifier à l'aide de la plaque signalétique si l'appareil commandé peut être utilisé pour l'usage prévu dans la zone soumise à agrément (p. ex. protection contre les risques d'explosion, directive sur les équipements sous pression).
- ▶ Utiliser l'appareil uniquement pour des produits contre lesquels les matériaux en contact avec le process sont suffisamment résistants.
- ► Si la température ambiante de l'appareil de mesure est en dehors de la température atmosphérique, il est absolument essentiel de respecter les conditions de base applicables comme indiqué dans la documentation de l'appareil. → 🖺 8
- ► Protéger l'appareil de mesure en permanence contre la corrosion dues aux influences de l'environnement.

#### Mauvaise utilisation

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

#### **A**VERTISSEMENT

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

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

## **AVIS**

#### Vérification en présence de cas limites :

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

#### **A** AVERTISSEMENT

#### Blessures dues à l'éjection du capteur!

▶ Le raccord de capteur ne doit être ouvert que hors pression.

## AVIS

#### Pénétration de poussières et d'humidité lors de l'ouverture du boîtier de transmetteur.

► N'ouvrir le boîtier du transmetteur que brièvement et veiller à ce que ni les poussières ni l'humidité n'y pénètrent.

#### Risques résiduels

#### **AVERTISSEMENT**

Si la température du produit ou de l'unité électronique est élevée ou basse, les surfaces de l'appareil peuvent devenir chaudes ou froides. Il y a donc un risque de brûlures ou d'engelures !

► En cas de températures chaudes ou froides du produit, installer une protection appropriée contre les contacts.

#### 2.3 Sécurité au travail

Lors des travaux sur et avec l'appareil :

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

Lors de travaux de soudage sur la conduite :

▶ Ne pas mettre le poste de soudure à la terre via l'appareil de mesure.

Lors des travaux sur et avec l'appareil avec des mains humides :

▶ En raison du risque accru de choc électrique, porter des gants appropriés.

## 2.4 Sécurité de fonctionnement

Risque de blessure.

- ▶ N'utiliser l'appareil que dans un état technique parfait et sûr.
- L'exploitant est responsable du fonctionnement sans défaut de l'appareil.

#### Transformations de l'appareil

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

► Si des transformations sont malgré tout nécessaires, consulter au préalable Endress +Hauser.

#### Réparation

Afin de garantir la sécurité de fonctionnement :

- ► N'effectuer la réparation de l'appareil que dans la mesure où elle est expressément autorisée.
- ▶ Respecter les prescriptions nationales relatives à la réparation d'un appareil électrique.

 Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine et des accessoires Endress +Hauser.

## 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 est conforme aux exigences générales de sécurité et aux exigences légales. De plus, il est conforme aux directives UE répertoriées dans la Déclaration de Conformité UE spécifique à l'appareil. Endress+Hauser ces faits par l'apposition du marquage CE sur l'appareil.

## 2.6 Sécurité informatique

Notre garantie n'est valable que si l'appareil est installé et utilisé comme décrit dans le manuel de mise en service. L'appareil dispose de mécanismes de sécurité pour le protéger comtre toute modification involontaire des réglages.

Des mesures de sécurité informatique, qui assurent une protection supplémentaire de l'appareil et de la transmission de données associée, doivent être mises en place par les opérateurs eux-mêmes conformément à leurs normes de sécurité.

## 2.7 Sécurité informatique spécifique à l'appareil

L'appareil propose toute une série de fonctions spécifiques permettant de soutenir des mesures de protection du côté utilisateur. Ces fonctions peuvent être configurées par l'utilisateur et garantissent une meilleure sécurité en cours de fonctionnement si elles sont utilisées correctement. Vous trouverez un aperçu des principales fonctions au chapitre suivant.

Fonction/interface	Réglage par défaut	Recommandation
Protection en écriture via commutateur de verrouillage hardware → 🖺 12	Non activé.	Sur une base individuelle après évaluation des risques.
Code d'accès (S'applique également pour la connexion au serveur web ou la connexion à FieldCare) → 🖺 13	Non activé (0000).	Attribuer un code d'accès personnalisé pendant la mise en service.
WLAN (option de commande dans le module d'affichage)	Activé.	Sur une base individuelle après évaluation des risques.
Mode de sécurité WLAN	Activé (WPA2- PSK)	Ne pas modifier.
Phrase de chiffrement WLAN (mot de passe) → 🖺 13	Numéro de série	Affecter une phrase de chiffrement WLAN individuelle lors de la mise en service.
Mode WLAN	Point d'accès	Sur une base individuelle après évaluation des risques.
Serveur web → 🗎 14	Activé.	Sur une base individuelle après évaluation des risques.
Interface service CDI-RJ45 $\rightarrow$ $\stackrel{\triangle}{=}$ 14	-	Sur une base individuelle après évaluation des risques.

#### 2.7.1 Protection de l'accès via protection en écriture du hardware

L'accès en écriture aux paramètres d'appareil via l'afficheur local, le navigateur web ou l'outil de configuration (par ex. FieldCare, DeviceCare) peut être désactivé via un

commutateur de protection en écriture (commutateur DIP sur la carte mère). Lorsque la protection en écriture du hardware est activée, les paramètres ne sont accessibles qu'en lecture.

## 2.7.2 Protection de l'accès via un mot de passe

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

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

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

A la livraison, l'appareil n'a pas de code d'accès ; il est équivalent à 0000 (ouvert).

#### Passphrase WLAN: Fonctionnement comme point d'accès WLAN

Une connexion entre une unité d'exploitation (par ex. portable ou tablette) et l'appareil via l'interface WLAN ( $\rightarrow \boxminus 71$ ) qui peut être commandée en option, est protégée par la clé de réseau. L'authentification WLAN de la clé de réseau est conforme à la norme IEEE 802.11.

A la livraison, la clé de réseau est prédéfinie selon l'appareil. Elle peut être modifiée via le sous-menu **Paramètres WLAN** dans le paramètre **Passphrase WLAN** ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 115$ ).

#### Mode infrastructure

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

#### Remarques générales sur l'utilisation des mots de passe

- Le code d'accès et la clé de réseau fournis avec l'appareil ne doivent pas être modifiés pendant la mise en service.
- Lorsque vous définissez et gérez le code d'accès ou la clé de réseau, suivez les règles générales pour la création d'un mot de passe fort.
- L'utilisateur est responsable de la gestion et du bon traitement du code d'accès et de la clé de réseau.

#### 2.7.3 Accès via serveur web

L'appareil peut être commandé et configuré via un navigateur web avec le serveur web intégré (→ 🖺 63). La connexion se fait via l'interface service (CDI-RJ45) ou l'interface WLAN.

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

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



Pour plus d'informations sur les paramètres de l'appareil, voir : La documentation "Description des paramètres de l'appareil".

#### 2.7.4 Accès via l'interface service (CDI-RJ45)

L'appareil peut être connecté à un réseau via l'interface service (CDI-RJ45). Les fonctions spécifiques à l'appareil garantissent un fonctionnement sûr de l'appareil dans un réseau.

Il est recommandé d'utiliser les normes industrielles et directives en vigueur, qui ont été définies par les comités de sécurité nationaux et internationaux, tels qu'IEC/ISA62443 ou l'IEEE. Cela comprend des mesures de sécurité organisationnelles comme l'attribution de droits d'accès ainsi que des mesures techniques comme la segmentation du réseau.



Les transmetteurs avec agrément Ex de ne doivent pas être raccordés via l'interface service (CDI-RJ45)!

Caractéristique de commande "Agrément", options (Ex de) : BB, C2, GB, MB, NB

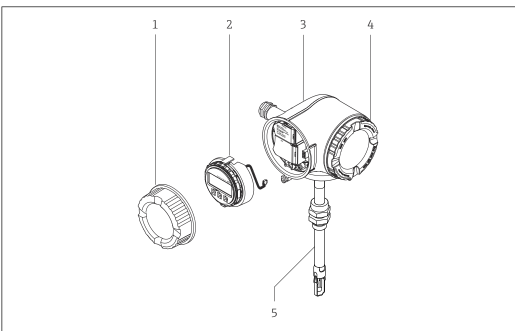
#### Description du produit 3

L'appareil se compose d'un transmetteur et d'un capteur.

L'appareil est disponible en version compacte :

Le transmetteur et le capteur forment une unité mécanique.

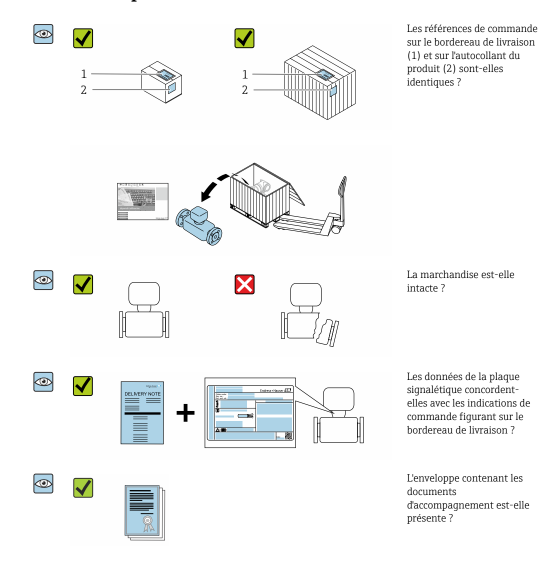
#### 3.1 Construction du produit



- Couvercle du compartiment de raccordement
- Module d'affichage
- Boîtier du transmetteur
- Couvercle du compartiment de l'électronique
- Capteur

# 4 Réception des marchandises et identification du produit

## 4.1 Réception des marchandises



- Si l'une de ces conditions n'est pas remplie, adressez-vous à votre agence Endress +Hauser.
  - La documentation technique est disponible via Internet ou l'application *Endress* +*Hauser Operations App*, voir la section "Identification du produit" → 🖺 17.

## 4.2 Identification du produit

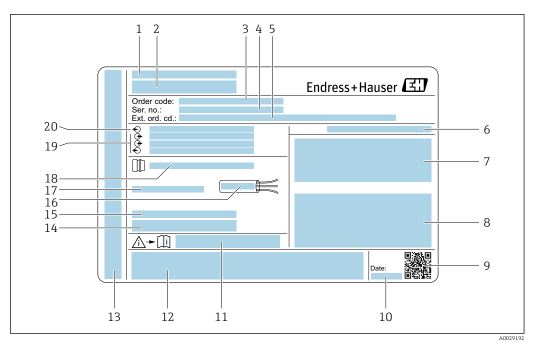
Les options suivantes sont disponibles pour l'identification de l'appareil :

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

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

- Les chapitres "Autre documentation standard relative à l'appareil" → 🖺 8 et "Documentation complémentaire spécifique à l'appareil" → 🖺 8
- Le *W@M Device Viewer* : Entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique (www.endress.com/deviceviewer)
- L'Endress+Hauser Operations App: Entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ou scanner le code matriciel 2D (QR code) sur la plaque signalétique.

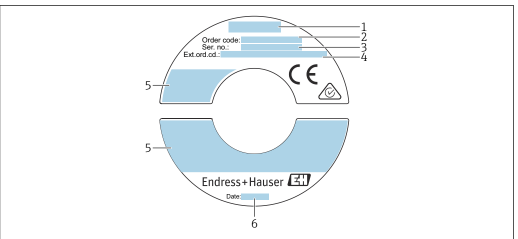
## 4.2.1 Plaque signalétique du transmetteur



■ 1 Exemple d'une plaque signalétique de transmetteur

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

## 4.2.2 Plaque signalétique du capteur



Δ0041926

- 2 Exemple d'une plaque signalétique de capteur
- 1 Nom du capteur
- 2 Référence de commande
- 3 Numéro de série (ser. no.)
- 4 Référence de commande étendue (ext. ord. cd.)
- Débit ; longueur du capteur ; pression nominale ; pression nominale ; pression du système ; gamme de température du produit ; gamme de température ambiante autorisée  $(T_a)$  ; informations sur l'agrément de la protection antidéflagrante, directive sur les équipements sous pression et indice de protection
- 6 Date de fabrication : année-mois

## Référence de commande

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

#### Référence de commande étendue

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

## 4.2.3 Symboles sur l'appareil de mesure

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

## 4.3 Stockage et transport

## 4.3.1 Conditions de stockage

Respecter les consignes suivantes lors du stockage :

- ► Stocker l'appareil dans l'emballage d'origine pour le protéger contre les chocs.
- ▶ Ne pas enlever les disques ou capuchons de protection montés sur les raccords process. Ils empêchent un endommagement mécanique des surfaces d'étanchéité et un encrassement du tube de mesure.
- ► Protéger des rayons directs du soleil afin d'éviter des températures de surface d'un niveau inadmissible.
- Choisir un lieu de stockage où l'humidité ne peut pas s'accumuler dans l'appareil de mesure, étant donné que la présence de champignons et de bactéries peut endommager le revêtement.
- ▶ Stocker dans un endroit sec et sans poussière.
- ► Ne pas stocker à l'air libre.

Température de stockage → 🖺 187

## 4.3.2 Transport de l'appareil

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

Ne pas retirer les capuchons de protection. Ils préviennent les dommages mécaniques.

#### 4.3.3 Elimination des matériaux d'emballage

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

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

## 5 Montage

## 5.1 Conditions de montage

- Les spécifications d'entrée et de sortie recommandées doivent être respectées.
- Le système de conduite et l'appareil doivent être installés selon les règles de l'art.
- Veiller à une orientation et une position de montage correctes du capteur.
- Prendre des mesures pour éviter ou prévenir la condensation (p. ex. piège à condensation, isolation thermique, etc.).
- Respecter les températures ambiantes maximales admissibles et la gamme de température du produit.
- Monter l'appareil de mesure dans un endroit ombragé ou utiliser un capot de protection climatique.
- Pour des raisons mécaniques et pour protéger la conduite, il est recommandé d'utiliser un support pour les capteurs lourds (p. ex. avec un support rétractable hot tap).

## 5.1.1 Position de montage

#### Position de montage

Le sens de l'écoulement doit correspondre au sens de la flèche sur le capteur. Dans le cas du capteur bidirectionnel, la flèche pointe dans la direction positive. Lors d'une mesure bidirectionnelle, l'élément de détection doit être installé avec une précision de 3°.

Position d	Recommandation	
Position de montage verticale	A0015591	<b>✓</b> <sup>1)</sup>
Position de montage horizontale, tête de transmetteur en haut	A0015589	<b>∀ ∀</b>
Position de montage horizontale, tête de transmetteur en bas	A0015590	<b>✓</b> <sup>2)</sup>
Position de montage horizontale, tête de transmetteur sur le côté	A0015592	V
Position de montage inclinée, tête de transmetteur en bas	A0015773	<b>√</b> <sup>2)</sup>

- Dans le cas de gaz saturés ou impurs, la position de montage verticale est préférable afin de minimiser la condensation ou la contamination. Pour les capteurs bidirectionnels, sélectionner la position de montage horizontale.
- Sélectionner une position de montage inclinée (α = env. 135°) pour les gaz très humides ou saturés en eau (p. ex. gaz de digestion, air comprimé non séché), ou en cas de présence constante de dépôts ou de condensat

#### **Conduites**

Lors du montage de l'appareil de mesure, procéder dans les règles de l'art et tenir compte des points suivants :

- Souder les conduites de manière professionnelle.
- Utiliser des joints de la bonne taille.
- Aligner correctement les brides et les joints.
- Retirer le capuchon de protection de l'élément sensible.
- Après le montage, la conduite doit être exempte de dépôts et particules afin d'éviter tout dommage au niveau du capteur.
- Pour plus d'informations → Norme ISO 14511.

#### Sélection et agencement du capteur

La longueur minimale du capteur peut être déterminée à l'aide du programme Endress +Hauser Applicator (version 10.00 ou supérieure ) ou l'aide de la formule de calcul cidessous.

La longueur minimale du capteur dépend de la longueur d'insertion nécessaire. La longueur d'insertion nécessaire calculée doit se situer dans la plage de réglage de la version à insertion choisie.

#### Profondeur d'insertion

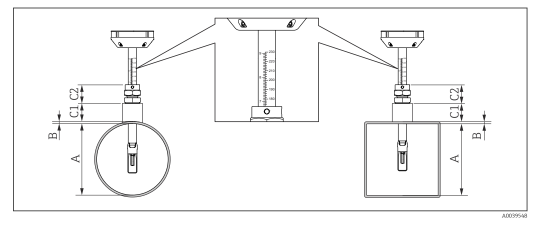
La longueur minimale de la version à insertion peut être déterminée à l'aide du programme Endress+Hauser Applicator ou l'aide de la formule de calcul ci-dessous. La longueur d'insertion nécessaire calculée doit se situer das la plage de réglage de la version à insertion choisie.

#### **AVIS**

Les olives en métal subissent une déformation plastique lors de l'installation initiale.

Par conséquent, la profondeur d'insertion est fixée après l'installation initiale et les olives ne peuvent plus être remplacées.

- ► Tenir compte des indications relatives aux conditions prérequises et à la détermination de la profondeur d'insertion.
- ▶ Vérifier minutieusement la profondeur d'insertion avant de serrer les olives.



■ 3 Déterminer les dimensions A, B, C1 et C2

- A Dans le cas d'une conduite circulaire : le diamètre intérieur de conduite (DN) ; dans le cas d'un conduit : la dimension intérieure
- B Épaisseur de la paroi de conduite ou de la paroi de conduit
- C1 Kit de montage
- C2 Raccord à compression du capteur

Calcul de la profondeur d'insertion

Profondeur d'insertion =  $(0,3 \cdot A) + B + (C1 + C2)$ 

🎦 La profondeur d'insertion doit être d'au moins 100 mm.

Détermination des dimensions C1 et C2

Si seuls les bossages de montage Endress+Hauser sont utilisés

Bossage de montage 1" NPT	C1 + C2 = 112 mm (4,409 in)
Bossage de montage G1"	C1 + C2 = 106 mm (4,173 in)
<b>Bossage de montage ¾"</b> C1 + C2 = 108 mm (4,252 in) NPT	
Bossage de montage G3/4" C1 + C2 = 105 mm (4,134 in)	

- ho En cas d'utilisation d'un cold/hot tap, utiliser la dimension "L" ho 🗎 191 au lieu de "C1".
- Utiliser le programme Applicator pour déterminer les dimensions C1 et C2 en cas d'utilisation des kits de montage E+H (p. ex. cold/hot taps).

En cas d'utilisation non exclusive des bossages de montage Endress+Hauser

C1	Longueur de la connexion de conduite utilisée	
C2 (raccord à compression avec filetage 1" NPT)	52 mm (2,047 in)	
C2 (raccord à compression avec filetage G1")	46 mm (1,811 in)	
C2 (raccord à compression avec filetage 34" NPT)	48 mm (1,889 in)	
C2 (raccord à compression avec filetage G¾")	45 mm (1,772 in)	

Sélection de la longueur pour la version à insertion

Sélectionner la longueur de la version à insertion en utilisant la profondeur d'insertion calculée et le tableau suivant. La profondeur d'insertion doit se situer dans la gamme de réglage de la version à insertion.

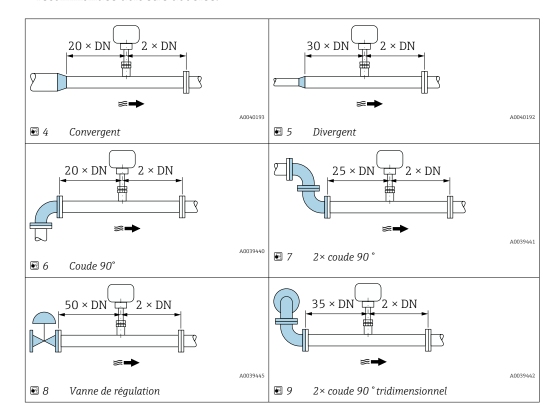
Longueur tube	à insertion	Gamme de réglage (pi	rofondeur d'insertion)
[mm]	[in]	[mm]	[in]
235	9	100 235	3,9 9,3
335	13	100 335	3,9 13,2
435	17	100 435	3,9 17,1
608	24	100 608	3,9 23,9

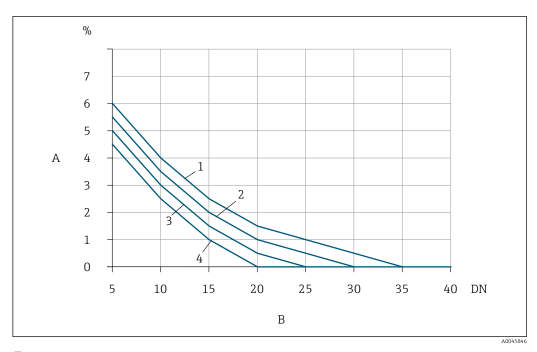
#### Longueurs droites d'entrée et de sortie

Un profil d'écoulement entièrement développé est une condition préalable à une mesure de débit thermique optimale.

Pour obtenir les meilleures performances de mesure possibles, respecter au minimum les longueurs droites d'entrée et de sortie suivantes.

- Dans le cas de capteurs bidirectionnels, respecter également la longueur droite d'entrée recommandée dans la direction opposée.
- En présence de perturbations répétées de l'écoulement, utiliser des tranquillisateurs de débit.
- Utiliser des tranquillisateurs de débit s'il n'est pas possible de respecter les longueurs droites d'entrée requises.
- Dans le cas de servovannes, l'importance de la perturbation dépend du type de vanne et du degré d'ouverture. La longueur droite d'entrée recommandée pour les servovannes est de 50 × DN.
- Dans le cas de gaz très légers (hélium, hydrogène), la longueur droite d'entrée recommandée doit être doublée.





10 L'écart de mesure supplémentaire auquel il faut s'attendre en l'absence de tranquillisateurs de débit dépend du type de perturbation et de la longueur droite d'entrée

- A Écart de mesure supplémentaire (%)
- B Longueur droite d'entrée (DN)
- 1 2× coude 90 ° tridimensionnel
- 2 Divergent
- 3 2× coude 90°
- 4 Convergent ou coude 90°

#### Tranquillisateur de débit

Utiliser des tranquillisateurs de débit s'il n'est pas possible de respecter les longueurs droites d'entrée requises. Les tranquillisateurs de débit améliorent le profil d'écoulement et réduisent ainsi les longueurs droites d'entrée nécessaires.

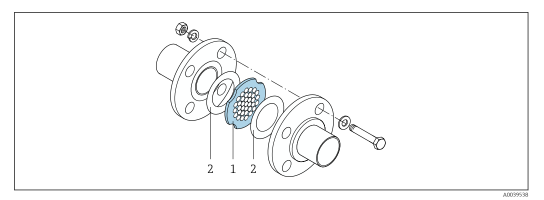
Monter le tranquillisateur de débit dans le sens d'écoulement à l'avant de l'appareil de mesure

Disponible dans les normes de bride suivantes :

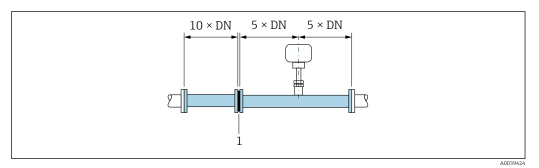
- ASME B16.5 Cl. 150/Cl. 300
- EN 1092-1 PN10/PN16/PN25/PN40
- JIS B2220 10K/20K

Disponible dans les tailles de conduite suivantes :

- DN 80 (3")
- DN 100 (4")
- DN 150 (6")
- DN 200 (8")
- DN 250 (10")
- DN 300 (12")



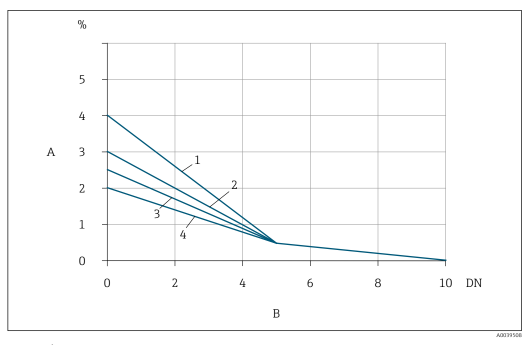
- 1 Tranquillisateur de débit
- 2 Joint



 $label{eq:longueurs}$  Longueurs droites d'entrée et de sortie lors de l'utilisation d'un tranquillisateur de débit

- 1 Tranquillisateur de débit
- Dans le cas de capteurs bidirectionnels, respecter également la longueur droite d'entrée dans la direction opposée.

26



Écart de mesure supplémentaire auquel il faut s'attendre avec les tranquillisateurs de débit en fonction du type de perturbation et de la longueur droite d'entrée

- A Écart de mesure supplémentaire (%)
- B Longueurs droites d'entrée en amont du tranquillisateur de débit (DN)
- 1 2× coude 90° tridimensionnel
- 2 Divergent
- 3 2× coude 90°
- 4 Convergent ou coude 90°

La perte de charge pour les tranquillisateurs de débit est calculée comme suit :  $\Delta$  p [mbar] = 0,0085  $\cdot$  p [kg/m³]  $\cdot$  v² [m/s]

Exemple de l'air

p = 10 bar abs.

 $t = 25 \text{ °C} \rightarrow \rho = 11,71 \text{ kg/m}^3$ 

v = 10 m/s

 $\Delta p = 0.0085 \cdot 11.71 \cdot 10^{-2} = 9.95 \text{ mbar}$ 

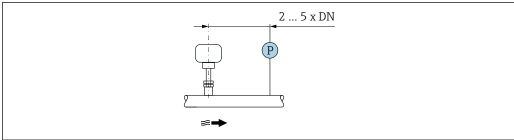
ρ: masse volumique du produit à mesurer

v : vitesse d'écoulement moyenne

abs.: absolu

Longueurs droites de sortie avec points de mesure de pression

Installer le point de mesure de pression en aval de l'ensemble de mesure. Cela évite que le transmetteur de pression n'affecte potentiellement le débit dans le point de mesure.

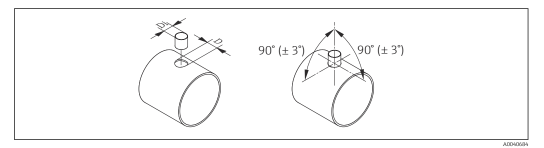


■ 13 Montage d'un point de mesure de pression (P = transmetteur de pression)

VUU3044

#### Conditions de montage pour manchons

Des consoles supports adaptées doivent être utilisées en cas de montage dans des conduits d'air rectangulaires (ou conduites avec parois minces).



- $D = \emptyset 31,0 \pm 0,5 \text{ mm } (1.22 \pm 0.019 \text{ in})$
- Di Ø 23,0  $\pm$  0,5 mm (0.91  $\pm$  0.019 in)

## 5.1.2 Exigences en matière d'environnement et de process

#### Gamme de température ambiante

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

#### **AVIS**

#### Risque de surchauffe

- ► S'assurer que la température à l'extrémité inférieure du boîtier du transmetteur ne dépasse pas 80 °C (176 °F).
- ▶ Veiller à ce que la convection soit suffisante au col du transmetteur.
- ► En cas d'utilisation en zone explosible, tenir compte des consignes de la documentation Ex spécifique à l'appareil. Pour les informations détaillées sur les tableaux des températures, voir le document séparé intitulé "Conseils de sécurité" (XA) relatif à l'appareil.
- ► S'assurer qu'une surface suffisamment grande du col du transmetteur reste dégagée. La partie non recouverte sert de radiateur et protège l'électronique de la surchauffe et du refroidissement excessif.
- ► En cas d'utilisation en extérieur : Éviter l'ensoleillement direct, particulièrement dans les régions climatiques chaudes.
- Il est possible de commander un capot de protection climatique d'Endress+Hauser $\rightarrow \triangleq 167$ .

## Pression du système

Les détendeurs et certains systèmes de compresseurs peuvent générer d'importantes variations de pression dans le process, susceptibles de fausser le profil d'écoulement. Ceci peut produire un écart de mesure supplémentaire. Des mesures appropriées doivent être prises pour réduire ces impulsions de pression, telles que :

- L'utilisation de réservoirs d'expansion
- L'utilisation de diffuseurs d'entrée
- Le positionnement de l'appareil de mesure plus en aval

Pour éviter un débit pulsé et une contamination par l'huile ou la saleté dans les applications d'air comprimé, il est recommandé d'installer le dispositif de mesure en aval des dispositifs de filtrage, de séchage et de stockage. Ne pas monter l'appareil de mesure directement après le compresseur.

#### Isolation thermique

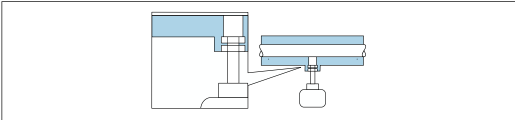
Pour certains produits, il est important que la chaleur de rayonnement du capteur vers le transmetteur reste aussi faible que possible. Une large gamme de matériaux peut être utilisée pour l'isolation requise.

Si le gaz est très humide ou saturé d'eau (p. ex. gaz de digestion), la conduite et le boîtier du capteur doivent être isolés et chauffés si nécessaire, afin d'éviter la condensation des gouttelettes d'eau sur l'élément sensible.

#### **AVIS**

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

- ► Position de montage recommandée : position de montage horizontale, boîtier du transmetteur orienté vers le bas.
- ▶ Ne pas isoler le boîtier du transmetteur .
- ► Température maximale admissible à l'extrémité inférieure du boîtier du transmetteur : 80 °C (176 °F)
- ► Isolation thermique avec tube prolongateur non isolé : nous recommandons de ne pas isoler le tube prolongateur afin de garantir une dissipation optimale de la chaleur.



#### Chauffage

#### **AVIS**

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

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

Endress+Hauser 29

A0039420

## **AVIS**

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

- ► Position de montage recommandée : position de montage horizontale, boîtier du transmetteur orienté vers le bas.
- ▶ Ne pas isoler le boîtier du transmetteur .
- ▶ Température maximale admissible à l'extrémité inférieure du boîtier du transmetteur :  $80\,^{\circ}\text{C}$  (176  $^{\circ}\text{F}$ )
- ► Isolation thermique avec tube prolongateur découvert : Nous recommandons de ne pas isoler le tube prolongateur afin de garantir une dissipation optimale de la chaleur.

#### **AVIS**

#### Risque de surchauffe en cas de chauffage

- ► S'assurer que la température à l'extrémité inférieure du boîtier du transmetteur ne dépasse pas 80 °C (176 °F).
- ▶ Veiller à ce que la convection soit suffisante au col du transmetteur.
- ► En cas d'utilisation en zone explosible, tenir compte des consignes de la documentation Ex spécifique à l'appareil. Pour les informations détaillées sur les tableaux des températures, voir le document séparé intitulé "Conseils de sécurité" (XA) relatif à l'appareil.
- S'assurer qu'une surface suffisamment grande du col du transmetteur reste dégagée. La partie non recouverte sert de radiateur et protège l'électronique de la surchauffe et du refroidissement excessif.

#### Options de chauffage

Si un fluide exige qu'aucune perte de chaleur ne se produise au niveau du capteur, les utilisateurs peuvent recourir aux options de chauffage suivantes :

- Chauffage électrique, p. ex. à l'aide de bandes chauffantes électriques
- Via des conduites d'eau chaude ou de vapeur

#### **Vibrations**

## **AVIS**

#### De fortes vibrations peuvent endommager l'appareil de mesure.

Peut entraîner des dommages à l'appareil de mesure ou aux unités de fixation.

► Tenir compte des informations sur la résistance aux vibrations et aux chocs → 🖺 187

## 5.1.3 Instructions de montage spéciales

## Étalonnage du point zéro

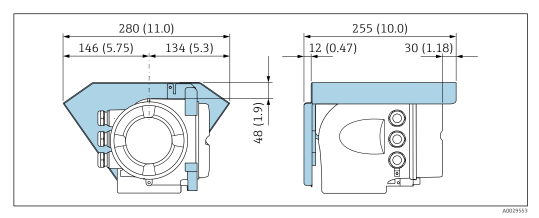
Tous les appareils sont étalonnés d'après les derniers progrès techniques. L'étalonnage est réalisé dans les conditions de référence . Un étalonnage du zéro sur site n'est de ce fait pas nécessaire.

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

- ullet Si des exigences strictes en termes de précision de mesure s'appliquent.
- Dans des conditions de process ou de fonctionnement extrêmes (p. ex. des températures de process très élevées ou des gaz légers (hélium, hydrogène)).

30

#### Capot de protection climatique



■ 15 Unité de mesure mm (in)

## 5.2 Montage de l'appareil de mesure

#### 5.2.1 Outil nécessaire

#### Pour le capteur

Raccord à compression du capteur : outil de montage approprié.

## 5.2.2 Préparation de l'appareil de mesure

- 1. Retirer tous les emballages de transport restants.
- 2. Enlever les disques ou capuchons de protection présents sur le capteur.
- 3. Retirer l'étiquette autocollante sur le couvercle du compartiment électronique.

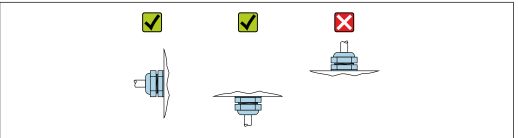
## 5.2.3 Montage de l'appareil de mesure

#### **AVERTISSEMENT**

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

- ▶ Veiller à ce que les joints soient intacts et propres.
- ► Veiller à utiliser le bon matériau d'étanchéité (p. ex. du ruban en téflon pour un raccord à compression NPT).
- ► Fixer correctement les joints.

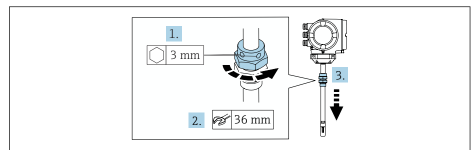
Monter l'appareil de mesure ou tourner le boîtier du transmetteur de manière à ce que les entrées de câble ne soient pas dirigées vers le haut.



A0029263

1. Souder le bossage de montage conformément aux exigences.

## 2. Desserrer l'écrou-raccord (1) et pousser le raccord à compression (2) vers le bas.



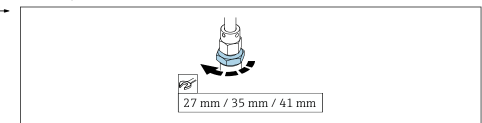
A0041022

#### 3. AVIS

#### Endommagement de l'élément sensible!

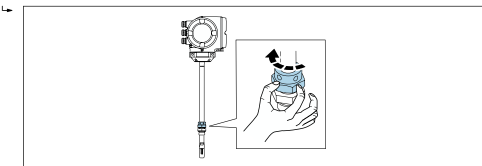
▶ Veiller à ce que l'élément sensible ne heurte aucun objet.

À l'aide d'une clé (27 mm / 35 mm / 41 mm), serrer l'écrou inférieur du raccord à compression jusqu'à la butée d'extrémité.



A003681

- 4. Lire maintenant la profondeur d'insertion calculée précédemment sur l'échelle et insérer le capteur jusqu'à ce que cette valeur soit à la même hauteur que l'extrémité supérieure du raccord à compression.
- 5. Serrer l'écrou-raccord à la main. Il doit encore être possible de déplacer légèrement le capteur.

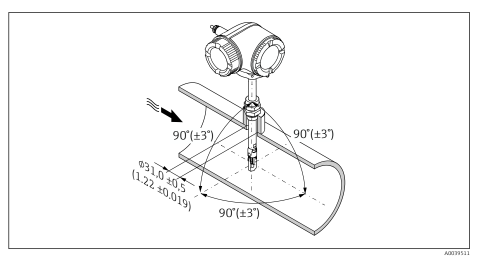


A006102

32

- 6. Orienter le capteur par rapport au sens d'écoulement.
  - Tenir compte du sens de la flèche sur la section du tube prolongateur du capteur pour le sens d'écoulement.

L'écart maximal admissible par rapport au sens d'écoulement est de 3°.



■ 16 Unité de mesure : mm (in)

#### 7. Selon le raccord process :

Serrer l'écrou-raccord de x tours :

Pour les olives en PEEK, continuer avec l'étape 8. Pour les olives en métal, continuer avec l'étape 9.

#### 8. Pour les olives en PEEK:

Lors du premier montage : serrer l'écrou-raccord de  $1\frac{1}{4}$  tour. Répéter le montage : serrer l'écrou-raccord de 1 tour.

└ **Conseil** Si de fortes vibrations sont à prévoir, serrer l'écrou-raccord de '1½ tour lors du premier montage.

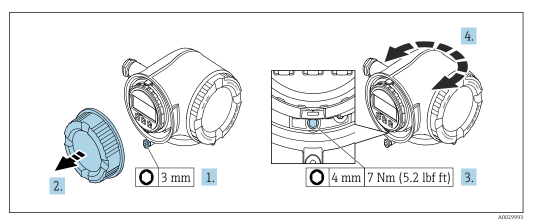
#### 9. Pour les olives en métal :

Lors du premier montage : serrer l'écrou-raccord de  $1\frac{1}{4}$  tour. Répéter le montage : serrer l'écrou-raccord de  $\frac{1}{4}$  tour.

- 10. Serrer une nouvelle fois les deux vis de fixation à l'aide d'une clé six pans de 3 mm ( $\frac{1}{8}$  in) avec un couple de serrage de 4 Nm (2,95 lbf ft).
  - ► Il n'est plus possible de déplacer le capteur.
- 11. Vérifier l'étanchéité du point de mesure (pression de process maximale).

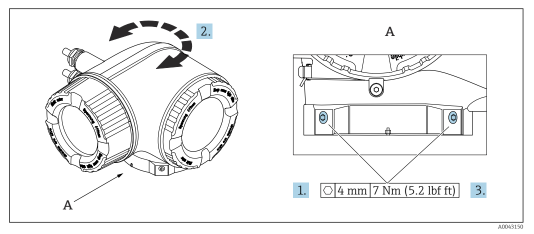
## 5.2.4 Rotation du boîtier de transmetteur

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



17 Boîtier non Ex

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

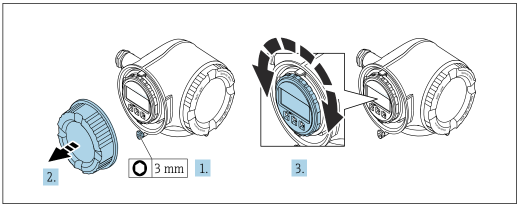


■ 18 Boîtier Ex

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

## 5.2.5 Rotation du module d'affichage

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



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

#### 5.3 Contrôle du montage

L'appareil est-il intact (contrôle visuel) ?	
L'appareil de mesure est-il conforme aux spécifications du point de mesure ?	
Par exemple :  ■ Température de process → 🗎 189  ■ Pression de process (voir document "Information technique", section "Diagramme de pression et de température")  ■ Température ambiante → 🖺 28  ■ Gamme de mesure → 🖺 172	
La position de montage correcte a-t-elle été sélectionnée pour le capteur → 🖺 21 ?	
<ul> <li>Selon le type de capteur</li> <li>Selon les propriétés du produit mesuré</li> <li>Selon la température du produit mesuré</li> <li>Selon la pression de process</li> </ul>	
La flèche sur le capteur correspond-elle au sens réel de l'écoulement du produit dans la conduite ?	
A-t-on prévu des longueurs droites d'entrée et de sortie suffisantes en amont et en aval du point de mesure $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
La profondeur d'insertion du capteur est-elle correcte ?	
L'appareil est-il protégé de manière adéquate contre les précipitations et l'ensoleillement direct ?	
L'appareil est-il protégé contre les risques de surchauffe ?	
L'appareil est-il protégé contre les vibrations extrêmes ?	
Propriétés du gaz contrôlées (p. ex. pureté, sécheresse, propreté) ?	
L'identification et l'étiquetage du point de mesure sont-ils corrects (contrôle visuel) ?	
La vis de fixation et le crampon de sécurité sont-ils bien serrés ?	

## 6 Raccordement électrique

#### **AVIS**

#### L'appareil de mesure ne dispose pas de disjoncteur interne.

- ► Pour cette raison, il faut lui affecter un commutateur ou un disjoncteur permettant de déconnecter facilement le câble d'alimentation du réseau.
- ▶ Bien que l'appareil de mesure soit équipé d'un fusible, il faut intégrer une protection supplémentaire contre les surintensités (maximum 10 A) dans l'installation du système.

## 6.1 Sécurité électrique

Conformément aux prescriptions nationales en vigueur.

## 6.2 Conditions de raccordement

#### 6.2.1 Outils nécessaires

- Pour les entrées de câbles : utiliser des outils adaptés
- Pour le crampon de sécurité : clé à six pans creux 3 mm
- Pince à dénuder
- En cas d'utilisation de câbles toronnés : pince à sertir pour extrémité préconfectionnée
- Pour retirer les câbles des bornes : tournevis plat  $\leq$  3 mm (0,12 in)

## 6.2.2 Exigences liées aux câbles de raccordement

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

#### Câble de terre de protection pour la borne de terre externe

Section de câble ≤2,08 mm² (14 AWG)

L'impédance de la mise à la terre doit être inférieure à  $2 \Omega$ .

#### Gamme de température admissible

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

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

Câble d'installation normal suffisant.

#### Câble de signal

Modbus RS485

La norme EIA/TIA-485 indique deux types de câble (A et B) pour la ligne bus, qui peuvent être utilisés pour toutes les vitesses de transmission. Le type de câble A est recommandé.

Type de câble	A	
Impédance caractéristique	135 165 Ω pour une fréquence de mesure de 3 20 MHz	
Capacité de câble	< 30 pF/m	
Section de fil	> 0,34 mm <sup>2</sup> (22 AWG)	
Type de câble	Paires torsadées	
Résistance de boucle	≤ 110 Ω/km	

Amortissement	Max. 9 dB sur toute la longueur de la section de câble.
Blindage	Blindage à tresse de cuivre ou blindage à tresse avec blindage par feuille. Lors de la mise à la terre du blindage de câble, respecter le concept de mise à la terre de l'installation.

Sortie courant 0/4 à 20 mA

Câble d'installation standard suffisant

Sortie torimpulsion/fréquence

Câble d'installation standard suffisant

Sortie relais

Câble d'installation standard suffisant

Entrée courant 0/4 à 20 mA

Câble d'installation standard suffisant

Entrée d'état

Câble d'installation standard suffisant

### Diamètre de câble

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

# Exigences liées au câble de raccordement – Module d'affichage et de configuration séparé DKX001

Câble de raccordement disponible en option

Un câble est fourni selon l'option de commande

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

Câble standard	Câble PVC 2 $\times$ 2 $\times$ 0,34 mm <sup>2</sup> (22 AWG) avec blindage commun (2 paires)
Résistance à la flamme	Selon DIN EN 60332-1-2
Résistance aux huiles	Selon DIN EN 60811-2-1
Blindage	Tresse en cuivre étamée, couvercle optique $\geq$ 85 %
Capacité fil/blindage	≤ 200 pF/m
L/R	≤ 24 μH/Ω
Longueur de câble disponible	5 m (15 ft)/10 m (35 ft)/20 m (65 ft)/30 m (100 ft)
Température de service permanente	Pose fixe : $-50 \dots +105 ^{\circ}\text{C}  (-58 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$ ; pose mobile : $-25 \dots +105 ^{\circ}\text{C}  (-13 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$

Câble standard - câble spécifique au client

Aucun câble n'est fourni, et il doit être fourni par le client (jusqu'à max. 300 m (1000 ft)) pour l'option de commande suivante :

Référence de commande du DKX001 : variante de commande  $\bf 040$  "Câble", option  $\bf 1$  "Aucun, fourni par le client, max 300 m"

Un câble standard peut être utilisé comme câble de raccordement.

Câble standard	4 fils (2 paires) ; paire toronnée avec blindage commun
Blindage	Tresse en cuivre étamée, couvercle optique ≥ 85 %
Capacité fil/blindage	Maximum 1000 nF pour Zone 1, Class I, Division 1
L/R	Maximum 24 $\mu$ H/ $\Omega$ pour Zone 1, Class I, Division 1
Longueur de câble	Maximum 300 m (1000 ft), voir le tableau suivant

Section	Longueur de câble max. pour une utilisation en zone non explosible, Ex Zone 2, Class I, Division 2 Ex Zone 1, Class I, Division 1
0,34 mm <sup>2</sup> (22 AWG)	80 m (270 ft)
0,50 mm <sup>2</sup> (20 AWG)	120 m (400 ft)
0,75 mm <sup>2</sup> (18 AWG)	180 m (600 ft)
1,00 mm <sup>2</sup> (17 AWG)	240 m (800 ft)
1,50 mm <sup>2</sup> (15 AWG)	300 m (1000 ft)

### 6.2.3 Affectation des bornes

#### Transmetteur: tension d'alimentation, E/S

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

Tension d'alimentation		Entrée/	sortie 1	Entrée/	sortie 2	Entrée/	sortie 3
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
		Affectation	des bornes spe	écifique à l'appa bori	-	e autocollante	dans cache-

Affectation des bornes du module d'affichage et de configuration séparé → 🖺 43.

### 6.2.4 Blindage et mise à la terre

### Concept de blindage et de mise à la terre

- 1. Préserver la compatibilité électromagnétique (CEM).
- 2. Tenir compte du mode de protection antidéflagrant.
- 3. Veiller à la protection des personnes.
- 4. Respecter les prescriptions et directives d'installation nationales.
- 5. Respecter les spécifications de câble.
- 6. Veiller à ce que les portions de câble dénudées et torsadées jusqu'à la borne de terre soient aussi courtes que possibles.
- 7. Blinder totalement les câbles.

### Mise à la terre du blindage de câble

#### **AVIS**

Dans les installations sans compensation de potentiel, une mise à la terre multiple du blindage de câble engendre des courants de compensation à fréquence de réseau ! Endommagement du blindage du câble de bus.

- ► Mettre à la terre le câble de bus uniquement d'un côté avec la terre locale ou le fil de terre
- ► Isoler le blindage non raccordé.

Afin de respecter les exigences CEM:

- 1. Procéder à une mise à la terre multiple du blindage de câble avec ligne d'équipotentialité.
- 2. Relier chaque borne de terre locale à la ligne d'équipotentialité.

### 6.2.5 Préparation de l'appareil de mesure

#### **AVIS**

### Etanchéité insuffisante du boîtier!

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

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

- 2. Si l'appareil de mesure est fourni sans les presse-étoupe :

  Mettre à disposition des presse-étoupe adaptés au câble de raccordement correspondant.
- 3. Si l'appareil de mesure est fourni avec les presse-étoupe :

  Respecter les exigences relatives aux câbles de raccordement → 

  36.

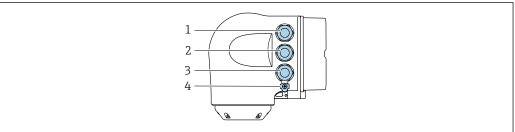
### 6.3 Raccordement de l'appareil de mesure

### **AVIS**

### Limitation de la sécurité électrique en cas de raccordement incorrect!

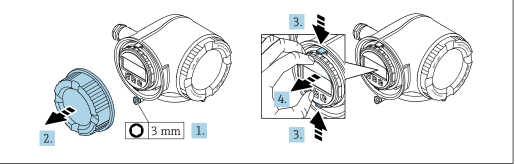
- Ne confier les travaux de raccordement électrique qu'au personnel spécialisé ayant une formation adéquate.
- ► Respecter les prescriptions d'installation nationales en vigueur.
- ▶ Respecter les règles de sécurité locales en vigueur sur le lieu de travail.
- ► Toujours raccorder le câble de terre de protection ⊕ avant de raccorder d'autres câbles.
- Lors de l'utilisation en zone explosible, tenir compte des consignes de la documentation Ex spécifique à l'appareil.

### 6.3.1 Raccordement du transmetteur



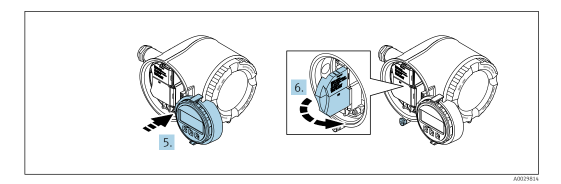
A002678

- 1 Borne de raccordement pour la tension d'alimentation
- 2 Borne de raccordement pour la transmission de signal, entrée/sortie
- Borne de raccordement pour la transmission de signal, entrée/sortie ou borne de raccordement pour la connexion réseau via interface service (CDI-RJ45); en option : connexion pour antenne WLAN externe ou module d'affichage et de configuration séparé DKX001
- 4 Terre de protection (PE)

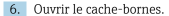


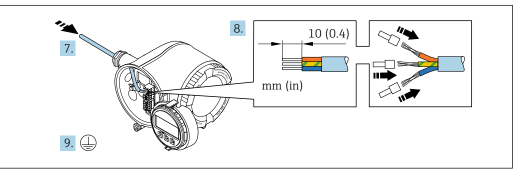
A0029813

- 1. Desserrer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.
- 2. Dévisser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 3. Pincer les pattes du support du module d'affichage.
- 4. Retirer le support du module d'affichage.

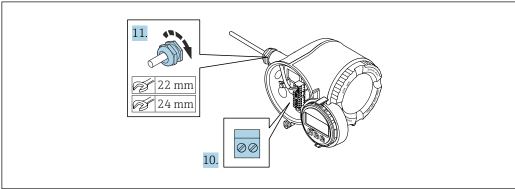


5. Attacher le support au bord du compartiment de l'électronique.





- 7. Passer le câble à travers l'entrée de câble. Ne pas retirer la bague d'étanchéité de l'entrée de câble, afin de garantir l'étanchéité.
- 8. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de fils toronnés : sertir en plus des embouts.
- 9. Connecter la terre de protection.



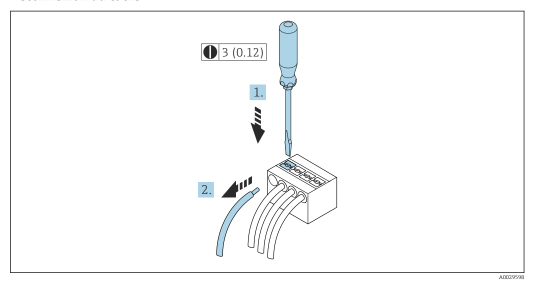
- 10. Raccorder le câble conformément à l'occupation des bornes.
  - └ Occupation des bornes du câble de signal : L'occupation des bornes spécifique à l'appareil est indiquée sur l'autocollant dans le cache-bornes.

Occupation des bornes de l'alimentation : Autocollant dans le cache-bornes ou → 🖺 39.

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

### Déconnexion du câble

**№** 19



Unité de mesure mm (in)

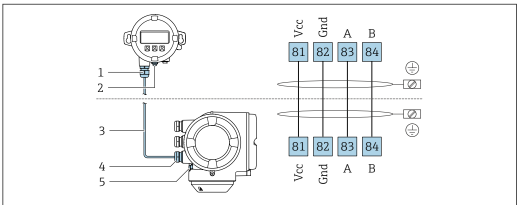
- 1. Pour retirer un câble de la borne, utiliser un tournevis plat pour pousser le slot entre les deux trous de borne
- 2. Tout en tirant simultanément l'extrémité du câble hors de la borne.

#### 6.3.2 Raccordement du module d'affichage et de configuration séparé DKX001



Le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 est disponible en option → 🖺 167.

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



- Module d'affichage et de configuration séparé DKX001
- Terre de protection (PE)
- 3 Câble de raccordement
- Appareil de mesure
- Terre de protection (PE)

#### 6.4 Garantir la compensation de potentiel

#### 6.4.1 **Exigences**

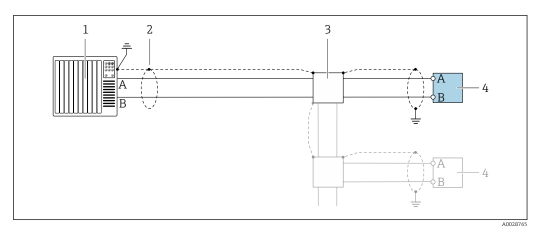
Pour la compensation de potentiel :

- Tenir compte des concepts de mise à la terre internes
- Tenir compte des conditions de fonctionnement telles que le matériau de la conduite et la mise à la terre
- Raccorder le produit, le capteur et le transmetteur au même potentiel électrique
- Utiliser un câble de mise à la terre d'une section minimale de 6 mm² (0,0093 in²) pour les raccordements de compensation de potentiel

#### Instructions de raccordement spéciales 6.5

#### 6.5.1 Exemples de raccordement

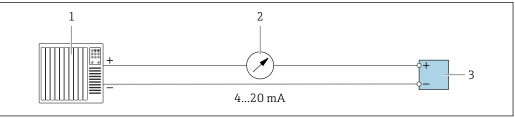
### Modbus RS485



€ 20 Exemple de raccordement pour Modbus RS485, zone non explosible et Zone 2 ; Class I, Division 2

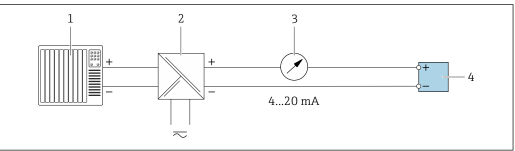
- Système/automate (p. ex. API)
- Blindage de câble fourni à une extrémité. Le câble doit être mis à la terre des deux côtés afin de satisfaire aux exigences CEM ; tenir compte des spécifications de câble
- Boîte de jonction
- Transmetteur

### Sortie courant 4-20 mA



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

- Système/automate avec entrée courant (p. ex. API)
- Afficheur analogique : respecter la charge maximale
- Transmetteur

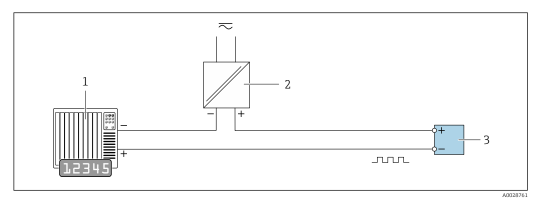


Exemple de raccordement pour sortie courant 4-20 mA (passive)

- Système/automate avec entrée courant (p. ex. API)
- Barrière active pour l'alimentation (p. ex. RN221N)
- 3 Afficheur analogique : respecter la charge maximale
- Transmetteur

44

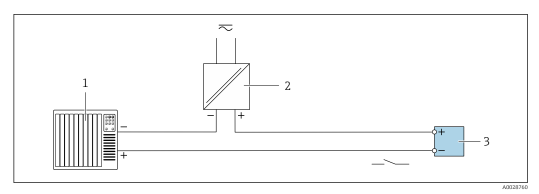
### Sortieimpulsion/fréquence



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

- 1 Système/automate avec entrée impulsion/fréquence (p. ex. API)
- 2 Alimentation électrique
- 3 Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée → 🖺 177

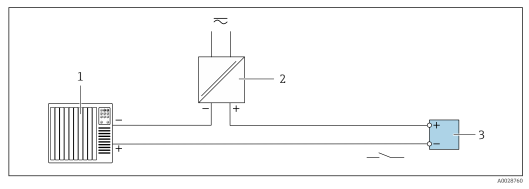
### Sortie tout ou rien



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

- 1 Système d'automatisme avec entrée relais (par ex. API)
- 2 Alimentation électrique

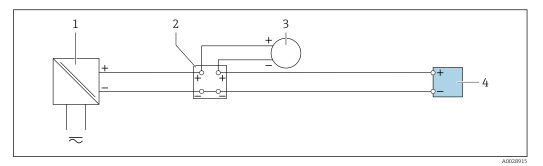
### Sortie relais



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

- 1 Système/automate avec entrée relais (par ex. API)
- 2 Alimentation électrique
- 3 Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée → 🖺 179

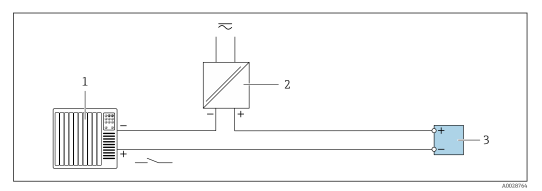
### Entrée courant



26 Exemple de raccordement pour entrée courant 4...20 mA

- 1 Alimentation électrique
- 2 Boîtier de raccordement
- 3 Appareil de mesure externe (p. ex. mémorisation de la pression ou de la température)
- 4 Transmetteur

### Entrée d'état



Exemple de raccordement pour l'entrée état

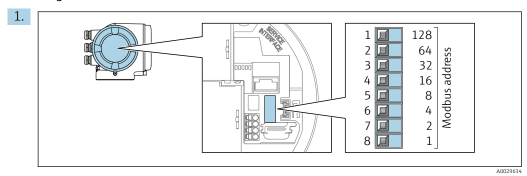
- 1 Système/automate avec sortie état (par ex. API)
- 2 Álimentation électrique
- 3 Transmetteur

### 6.6 Réglages hardware

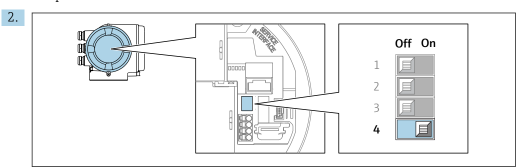
### 6.6.1 Réglage de l'adresse appareil

L'adresse de l'appareil doit toujours être configurée pour un esclave Modbus. Les adresses d'appareil valides se situent dans la gamme 1 ... 247. Chaque adresse ne doit être assignée qu'une seule fois dans un réseau Modbus RS485. Si une adresse n'est pas configurée correctement, l'appareil de mesure n'est pas reconnu par le maître Modbus. Tous les appareils sont livrés au départ usine avec l'adresse 247 et le mode "adressage software".

### Adressage hardware



Régler l'adresse d'appareil souhaitée à l'aide des commutateurs DIP dans le compartiment de raccordement.



Pour passer de l'adressage software à l'adressage hardware : régler le commutateur DIP sur  $\mathbf{On}$ .

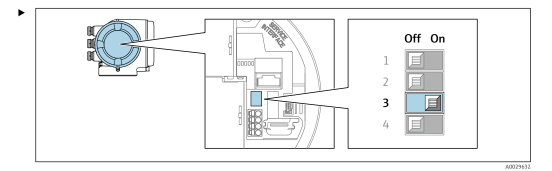
Le changement d'adresse est effectif après 10 secondes.

### Adressage software

- ▶ Pour passer de l'adressage hardware à l'adressage software : régler le commutateur DIP sur **Off**.
  - Le changement d'adresse réalisé dans le paramètre **Adresse capteur** est effectif après 10 secondes.

### 6.6.2 Activation de la résistance de terminaison

Afin d'éviter une mauvaise transmission de communication suite à un défaut d'adaptation de l'impédance, terminer correctement le câble Modbus RS485 au début et à la fin du segment de bus.



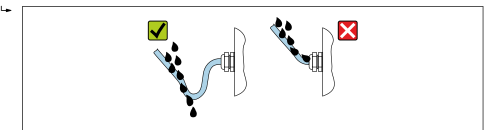
Commuter le commutateur DIP n° 3 sur **On**.

### 6.7 Garantir l'indice de protection

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

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

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



A0029278

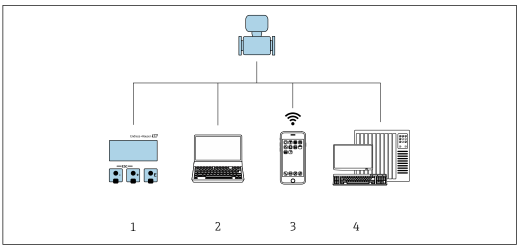
6. Insérer des bouchons aveugles (correspondant à l'indice de protection du boîtier) dans les entrées de câble inutilisées.

### 6.8 Contrôle du raccordement

L'appareil et le câble sont-ils endommagés (contrôle visuel) ?	
Les câbles utilisés répondent-ils aux exigences ?	
Les câbles sont-ils exempts de toute traction ?	
Tous les presse-étoupe sont-ils montés, serrés et étanches ? Chemin de câble avec "piège à eau" → 🖺 48 ?	
En présence d'une tension d'alimentation, des valeurs sont-elles affichées sur le module d'affichage ?	

## 7 Options de configuration

### 7.1 Aperçu des options de configuration



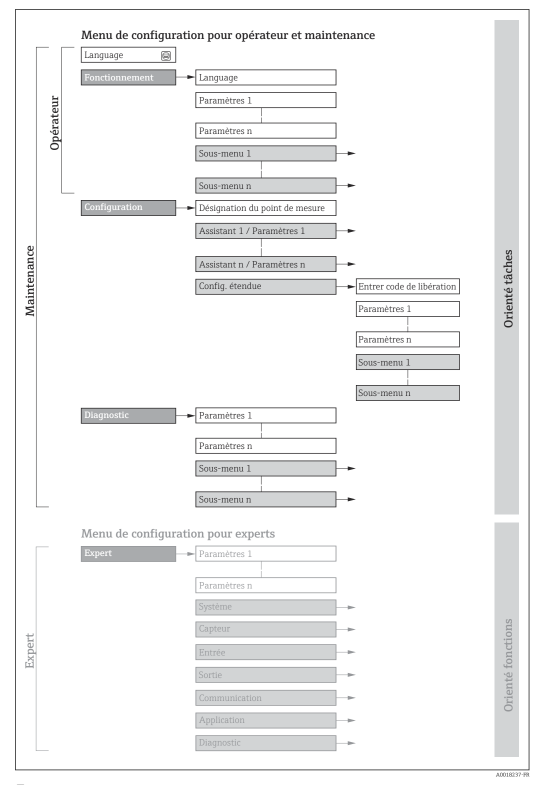
A0020212

- 1 Configuration sur site via le module d'affichage
- 2 Ordinateur avec navigateur web (par ex. Internet Explorer) ou avec outil de configuration (par ex. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 3 Terminal portable mobile avec l'app SmartBlue
- 4 Système numérique de contrôle commande (p. ex. API)

## 7.2 Structure et principe du menu de configuration

### 7.2.1 Structure du menu de configuration

Pour un aperçu du menu de configuration pour les experts, voir le document "Description des paramètres de l'appareil" fourni avec l'appareil



 $\blacksquare$  28 Structure schématique du menu de configuration

### 7.2.2 Concept de configuration

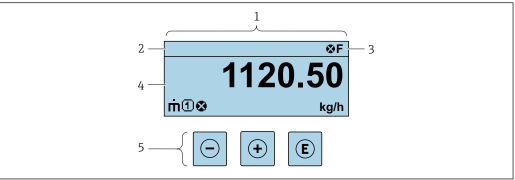
Les différentes parties du menu de configuration sont affectées à des rôles utilisateur déterminés (utilisateur, chargé de maintenance etc). A chaque rôle utilisateur appartiennent des tâches typiques au sein du cycle de vie de l'appareil.

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

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

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

### 7.3.1 Affichage opérationnel



A002934

- 1 Affichage opérationnel
- 2 Désignation de l'appareil
- 3 Zone d'état
- 4 Zone d'affichage des valeurs mesurées (4 lignes)
- 5 Éléments de configuration → 🖺 58

### Zone d'état

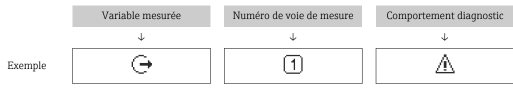
Dans la zone d'état de l'affichage opérationnel apparaissent en haut à droite les symboles suivants :

- Signaux d'état → 🖺 147
  - **F** : Défaut
  - **C** : Test fonctionnement
  - **S** : Hors spécifications
  - **M** : Maintenance nécessaire
- Comportement diagnostic→ 🖺 148
  - Alarme
  - <u>∧</u> : Avertissement
- 🔓 : Verrouillage (l'appareil est verrouillé via le hardware)
- 👄 : Communication (la communication via la configuration à distance est active)

52

### Zone d'affichage

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



Apparaît uniquement en présence d'un événement de diagnostic pour cette variable mesurée.

#### Variables mesurées

Symbole	Signification
m	Débit massique
Ü	<ul> <li>Débit volumique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Débit volumique FAD</li> </ul>
Q	Quantité de chaleur
P	<ul> <li>Masse volumique</li> <li>Masse volumique de référence</li> </ul>
Р	Flux énergétique
ΰ	Vitesse d'écoulement
Н	Pouvoir calorifique
4	Température
_	Totalisateur
Σ	Par l'intermédiaire du numéro de voie est indiqué lequel des trois totalisateurs est affiché.
<b>(-)</b>	Sortie  Le numéro de la voie de mesure indique laquelle des sorties courant est affichée.
€	Entrée d'état

### Numéros de voies de mesure

Symbole	Signification
14	Voie 14

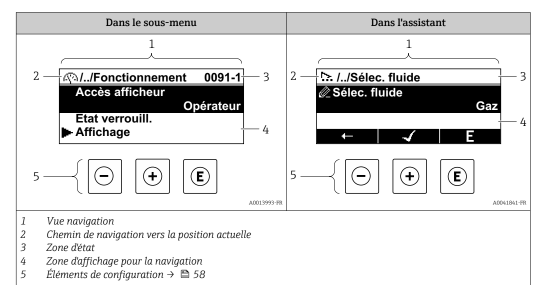
Le numéro de la voie de mesure est affiché uniquement s'il existe plusieurs voies pour le même type de variable mesurée (p. ex. totalisateur 1 à 3).

### Comportement du diagnostic

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

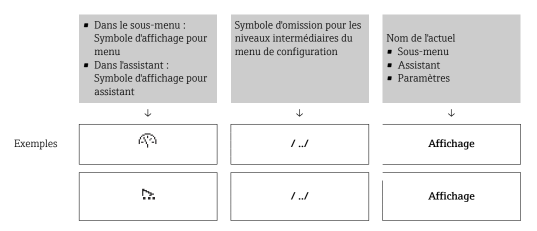
Le nombre et le format d'affichage des valeurs mesurées peuvent être configurés via le paramètre Format d'affichage ( $\rightarrow \equiv 106$ ).

### 7.3.2 Vue navigation



### Chemin de navigation

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



Pour plus d'informations sur les symboles dans le menu, voir le chapitre "Zone d'affichage" → 🖺 55

### Zone d'état

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

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

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

Pour plus d'informations sur le niveau diagnostic et le signal d'état → 🖺 147

■ Pour plus d'informations sur la fonction et l'entrée du code d'accès direct → 🖺 60

### Zone d'affichage

### Menus

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

### Sous-menus, assistants, paramètres

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

### Verrouillage

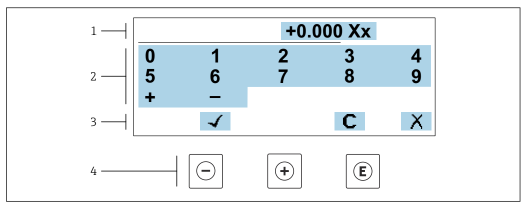
Symbole	Signification	
û	Paramètre verrouillé S'il apparaît devant le nom du paramètre, cela signifie que le paramètre est verrouillé.  Par un code d'accès spécifique à l'utilisateur  Par le commutateur de protection en écriture hardware	

### Configuration de l'assistant

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

### 7.3.3 Vue édition

### Editeur numérique

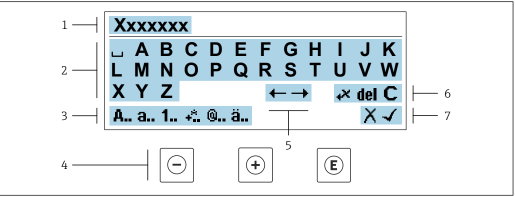


■ 29 Pour entrer des valeurs dans les paramètres (par ex. seuils)

A003425

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

#### Editeur de texte



A003411

- 🛮 30 Pour entrer du texts dans les paramètres (par ex. désignation du repère)
- 1 Zone d'affichage de l'entrée
- 2 Masque de saisie actuel
- 3 Changer le masque de saisie
- 4 Eléments de configuration
- 5 Déplacer la position de saisie
- 6 Effacer l'entrée
- 7 Rejeter ou confirmer l'entrée

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

Touche(s)	Signification
	Touche Moins Déplacer la position de saisie vers la gauche.
+	Touche Plus Déplacer la position de saisie vers la droite.

Touche(s)	Signification
E	Touche Enter  ■ Appuyer brièvement sur la touche : confirmer votre sélection.  ■ Appuyer sur la touche pendant 2 s : confirmer l'entrée.
-++	Combinaison de touches Escape (appuyer simultanément sur les touches) Fermer la vue édition sans accepter les modifications.

### Masques de saisie

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

### Contrôle de l'entrée des données

Symbole	Signification
←→	Déplacer la position de saisie
X	Rejeter l'entrée
-√	Confirmer l'entrée
<b>*</b> *	Effacer immédiatement le caractère à gauche de la position de saisie
del	Effacer immédiatement le caractère à droite de la position de saisie
С	Effacer tous les caractères entrés

### 7.3.4 Éléments de configuration

Touche(s)	Signification		
	Touche Moins		
	Dans un menu, sous-menu Déplace la barre de sélection vers le haut dans une liste de sélection.		
	Avec un assistant Confirme la valeur du paramètre et passe au paramètre précédent.		
	Avec l'éditeur alphanumérique Déplace la position de saisie vers la gauche.		
	Touche Plus		
	Dans un menu, sous-menu Déplace la barre de sélection vers le bas dans une liste de sélection.		
(+)	Avec un assistant Confirme la valeur du paramètre et passe au paramètre suivant.		
	Avec l'éditeur alphanumérique Déplace la position de saisie vers la droite.		
	Touche Enter		
	Pour l'affichage opérationnel Appuyer brièvement sur la touche pour ouvrir le menu de configuration.		
E	<ul> <li>Dans un menu, sous-menu</li> <li>Appuyer brièvement sur la touche :</li> <li>Ouvre le menu, sous-menu ou paramètre sélectionné.</li> <li>Démarre l'assistant.</li> <li>Lorsque le texte d'aide est ouvert, ferme le texte d'aide du paramètre.</li> <li>Appuyer pendant 2 s sur la touche pour le paramètre :</li> <li>Si présent, ouvre le texte d'aide relatif à la fonction du paramètre.</li> </ul>		
	Avec un assistant Ouvre la vue d'édition du paramètre.		
	<ul> <li>Avec l'éditeur alphanumérique</li> <li>Appuyer brièvement sur la touche : confirmer votre sélection.</li> <li>Appuyer sur la touche pendant 2 s : confirmer l'entrée.</li> </ul>		
	Combinaison de touches Escape (appuyer simultanément sur les touches)		
<u>+</u>	<ul> <li>Dans un menu, sous-menu</li> <li>Appuyer brièvement sur la touche :</li> <li>Quitte le niveau de menu actuel et permet d'accéder au niveau immédiatement supérieur.</li> <li>Lorsque le texte d'aide est ouvert, ferme le texte d'aide du paramètre.</li> <li>Appuyer pendant 2 s sur la touche retourne à l'affichage opérationnel ("position Home").</li> </ul>		
	Avec un assistant Quitte l'assistant et permet d'accéder au niveau immédiatement supérieur.		
	Avec l'éditeur alphanumérique Ferme la vue édition sans accepter les modifications.		
	Combinaison de touches Moins / Enter (appuyer simultanément sur les touches)		
-+E	<ul> <li>Si le verrouillage des touches est activé :         Appuyer sur la touche pendant 3 s: désactiver le verrouillage des touches.</li> <li>Si le verrouillage des touches n'est pas activé :         Appuyer sur la touche pendant 3 s: le menu contextuel s'ouvre avec l'option permettant d'activer le verrouillage des touches.</li> </ul>		

### 7.3.5 Ouverture du menu contextuel

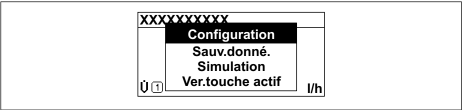
 $\grave{A}$  l'aide du menu contextuel, l'utilisateur peut appeler rapidement et directement à partir de l'affichage opérationnel les trois menus suivants :

- Configuration
- Sauvegarde des données
- Simulation

### Ouverture et fermeture du menu contextuel

L'utilisateur se trouve dans l'affichage opérationnel.

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



A0034608-FI

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

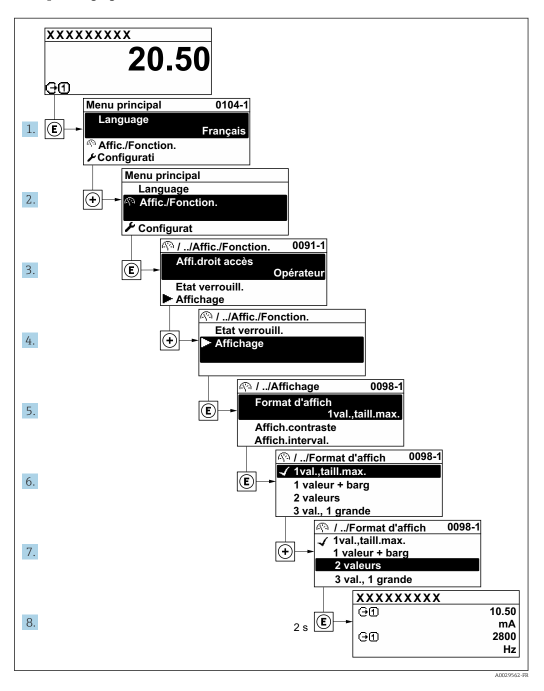
### Ouverture du menu via le menu contextuel

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

### 7.3.6 Navigation et sélection dans une liste

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

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



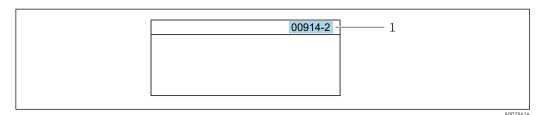
### 7.3.7 Accès direct au paramètre

Pour pouvoir accéder directement à un paramètre via l'affichage local, un numéro est affecté à chaque paramètre. En entrant ce code d'accès dans le paramètre **Accès direct**, on accède directement au paramère souhaité.

### Chemin de navigation

Expert → Accès direct

Le code d'accès direct se compose d'un nombre à 5 chiffres (au maximum) et du numéro qui identifie la voie d'une variable de process : p. ex. 00914-2. Celui-ci apparaît pendant la vue navigation à droite dans la ligne d'en-tête du paramètre sélectionné.



1 Code d'accès direct

Lors de l'entrée du code d'accès direct, tenir compte des points suivants :

- Les premiers zéros du code d'accès direct ne doivent pas être saisis.
   Exemple : Entrer "914" au lieu de "00914"
- Si aucun numéro de voie n'est entré, la voie 1 est ouverte automatiquement.
   Exemple : Entrer 00914 → paramètre Affecter variable process
- Si une voie différente est ouverte : Entrer le code d'accès direct avec le numéro de voie correspondant.

Exemple : Entrer 00914-2 → paramètre Affecter variable process

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

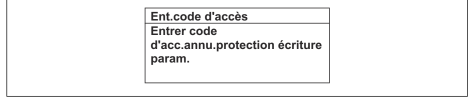
### 7.3.8 Affichage des textes d'aide

Il existe pour certains paramètres des textes d'aide que l'utilisateur peut appeler à partir de la vue navigation. Ceux-ci décrivent brièvement la fonction du paramètre et contribuent ainsi à une mise en service rapide et sûre.

#### Ouverture et fermeture du texte d'aide

L'utilisateur se trouve dans la vue navigation et la barre de sélection se trouve sur un paramètre.

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



A0014002-F

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

### 7.3.9 Modification des paramètres

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

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

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

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

A0014049-FR

Pour une description de la vue édition - comprenant un éditeur de texte et un éditeur numérique - avec les symboles → 🖺 56, pour une description des éléments de configuration → 🖺 58

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Certains paramètres peuvent toujours être modifiés malgré le code d'accès et sont ainsi exclus de la protection en écriture, étant donné qu'ils n'influencent pas la mesure. Voir chapitre "Protection en écriture via code d'accès"
- Le rôle utilisateur actuellement utilisé est indiqué dans le Paramètre **Droits d'accès**. Navigation : Fonctionnement → Droits d'accès

### 7.3.11 Désactivation de la protection en écriture via un code d'accès

Lorsque le symbole a apparaît sur l'afficheur local, devant un paramètre, cela signifie que ce dernier est protégé en écriture par un code d'accès spécifique à l'utilisateur et que sa valeur n'est actuellement pas modifiable via la configuration sur site  $\rightarrow \textcircled{b}$  129.

La protection en écriture des paramètres via la configuration sur site peut être désactivée en entrant le code d'accès spécifique à l'utilisateur dans le paramètre **Entrer code d'accès**  $(\rightarrow \ \ \ )$  109) via l'option d'accès respective.

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

### 7.3.12 Activer et désactiver le verrouillage des touches

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

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

### Activer le verrouillage des touches

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

### Pour activer automatiquement le verrouillage des touches :

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

### Désactiver le verrouillage des touches

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

# 7.4 Accès au menu de configuration via le navigateur web

### 7.4.1 Étendue des fonctions

Grâce au serveur Web intégré, l'appareil peut être utilisé et configuré via un navigateur Web et une interface service (CDI-RJ45) ou via une interface WLAN. La structure du menu de configuration est la même que pour l'afficheur local. Outre les valeurs mesurées, l'écran affiche également des informations sur l'état de l'appareil. L'utilisateur a donc la possibilité de surveiller l'état de l'appareil. Par ailleurs, il est possible de gérer les données de l'appareil et de régler les paramètres de réseau.

Un appareil possédant une interface WLAN (peut être commandée en option) est nécessaire pour la connexion WLAN : caractéristique de commande "Affichage ;

configuration", option G "4 lignes, rétroéclairé ; touches optiques + WLAN". L'appareil joue le rôle de point d'accès et permet la communication par ordinateur ou terminal portable.

Pour plus d'informations sur le serveur web, se reporter à la documentation spéciale relative à l'appareil

#### 7.4.2 **Conditions requises**

### Hardware ordinateur

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

### Logiciel informatique

Logiciel	Interface	
	CDI-RJ45	WLAN
Systèmes d'exploitation recommandés	<ul> <li>Microsoft Windows 8 ou plus récent.</li> <li>Systèmes d'exploitation mobiles : <ul> <li>iOS</li> <li>Android</li> </ul> </li> <li>Supporte Microsoft Windows XP.</li> <li>Microsoft Windows 7 est pris en charge.</li> </ul>	
Navigateurs Web pris en charge	<ul> <li>Microsoft Internet Explorer 8 ou plus récent</li> <li>Microsoft Edge</li> <li>Mozilla Firefox</li> <li>Google chrome</li> <li>Safari</li> </ul>	

### Configuration ordinateur

Réglages	Interface		
	CDI-	RJ45	WLAN
Droits d'utilisateur	Les droits d'utilisateur correspondants (par ex. droits d'administrateur) pour les réglages TCP/IP et serveur proxy sont nécessaires (pour le reglage de l'adresse IP, du masque de sous-réseau, etc.).		
Réglages du serveur proxy du navigateur web	Le réglage du navigateur web <i>Utiliser le serveur proxy pour LAN</i> doit être <b>décoché</b> .		
JavaScript	JavaScript doit être activé		
	Si JavaScript ne peut pas être activé : entrer http://192.168.1.212/basic.html dans la barre d'adresse du navigateur Web. Une version simplifiée mais totalement fonctionnell de la structure du menu de configuration démarre dans le navigateur Web.		ic.html dans la barre d'adresse du plifiée mais totalement fonctionnelle
	i		e version du firmware : Pour permettre vider la mémoire temporaire (cache) <b>Internet</b> .

Réglages	Interface	
	CDI-RJ45	WLAN
Connexions réseau	Seules les connexions réseau actives avec l'appareil de mesure doivent être utilisées.	
	Désactiver toutes les autres connexions réseau telles que WLAN.	Désactiver toutes les autres connexions réseau.

i

En cas de problèmes de connexion :  $\rightarrow$   $\implies$  144

Appareil de mesure : Via interface service CDI-RJ45

Appareil	Interface service CDI-RJ45	
Appareil de mesure	L'appareil de mesure dispose d'une interface RJ45.	
Serveur Web	Le serveur Web doit être activé ; réglage usine : ON	
	Pour plus d'informations sur l'activation du serveur Web → 🖺 69	

### Appareil de mesure : via interface WLAN

Appareil	Interface WLAN
Appareil de mesure	L'appareil de mesure dispose d'une antenne WLAN :  Transmetteur avec antenne WLAN intégrée Transmetteur avec antenne WLAN externe
Serveur Web	Le serveur web et le WLAN doivent être activés ; réglage par défaut : ON Pour plus d'informations sur l'activation du serveur Web $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $

### 7.4.3 Établissement d'une connexion

### Via interface service (CDI-RJ45)

Préparation de l'appareil de mesure

- 1. Selon la version de boîtier : Dévisser le crampon de sécurité du couvercle de boîtier.
- 2. Selon la version de boîtier :
  Dévisser ou ouvrir le couvercle du boîtier.
- 3. L'emplacement du connecteur dépend de l'appareil et de son protocole de communication :

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

Configuration du protocole Internet de l'ordinateur

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

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

- 1. Mettre l'appareil sous tension.
- 3. Si une seconde carte réseau n'est pas utilisée, fermer toutes les applications du notebook.
  - Applications nécessitant Internet ou un réseau, par ex. e-mail, applications SAP, Internet ou Windows Explorer.
- 4. Fermer tous les navigateurs Internet ouverts.

5. Configurer les propriétés du protocole Internet (TCP/IP) selon tableau :

Adresse IP	192.168.1.XXX ; pour XXX, toutes les séquences numériques sauf : 0, 212 et 255 $\rightarrow$ par ex. 192.168.1.213
Subnet mask	255.255.255.0
Default gateway	192.168.1.212 ou laisser les cases vides

#### Via interface WLAN

Configuration du protocole Internet du terminal mobile

#### **AVIS**

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

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

### **AVIS**

En principe, éviter les accès simultanés à l'appareil de mesure via l'interface service (CDI-RJ45) et l'interface WLAN à partir du même terminal mobile. Cela pourrait causer un conflit dans le réseau.

- ▶ N'activer qu'une seule interface service (interface service CDI-RJ45 ou interface WLAN).
- ► Si une communication simultanée est nécessaire : configurer différentes plages d'adresse IP, par ex. 192.168.0.1 (interface WLAN) et 192.168.1.212 (interface service CDI-RJ45).

Préparation du terminal mobile

► Activer la réception WLAN sur le terminal mobile.

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

- Dans les réglages WLAN du terminal mobile : Sélectionner l'appareil de mesure à l'aide du SSID (par ex. EH\_t-mass 300 A802000).
- 2. Si nécessaire, sélectionner la méthode de cryptage WPA2.
- 3. Entrer le mot de passe : numéro de série de l'appareil départ usine (par ex. L100A802000).
  - La LED sur le module d'affichage clignote : il est à présent possible d'utiliser l'appareil de mesure avec le navigateur Web, FieldCare ou DeviceCare.
- 📔 Le numéro de série se trouve sur la plaque signalétique.
- Pour garantir une affectation sûre et rapide du réseau WLAN au point de mesure, il est conseillé de changer le nom SSID. Il doit être possible d'attribuer clairement le nouveau nom SSID au point de mesure (par ex. nom de repère) car il est affiché en tant que réseau WLAN.

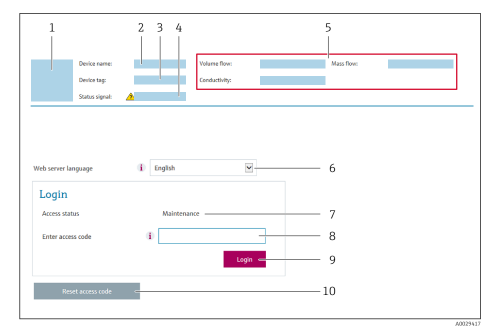
### Déconnexion

► Après la configuration de l'appareil : Terminer la connexion WLAN entre l'unité d'exploitation et l'appareil de mesure.

### Démarrage du navigateur Web

1. Démarrer le navigateur Web sur le PC.

- 2. Entrer l'adresse IP du serveur Web dans la ligne d'adresse du navigateur : 192.168.1.212
  - ► La page d'accès apparaît.



- 1 Image de l'appareil
- 2 Nom de l'appareil
- 3 Désignation du point de mesure (→ 🖺 83)
- 4 Signal d'état
- 5 Valeurs mesurées actuelles
- 6 Langue d'interface
- 7 Rôle utilisateur
- 8 Code d'accès
- 9 Login
- 10 Réinitialiser code d'accès (→ 🖺 118)
- 📔 Si la page de connexion n'apparaît pas ou si elle est incomplète 🗕 🖺 144

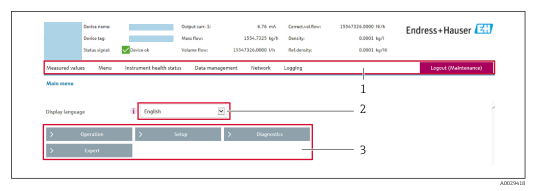
### 7.4.4 Connexion

- 1. Sélectionner la langue de service souhaitée pour le navigateur.
- 2. Entrer le code d'accès spécifique à l'utilisateur.
- 3. Appuyer sur **OK** pour confirmer l'entrée.

Code d'accès 0000 (réglage usine) ; modifiable par le client

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

### 7.4.5 Interface utilisateur



- 1 Ligne de fonctions
- 2 Langue de l'afficheur local
- 3 Zone de navigation

### Ligne d'en-tête

Les informations suivantes apparaissent dans la ligne d'en-tête :

- Nom de l'appareil
- Repère de l'appareil
- Etat de l'appareil avec signal d'état → 🖺 150
- Valeurs mesurées actuelles

### Ligne de fonctions

Fonctions	Signification
Valeurs mesurées	Affiche les valeurs mesurées par l'appareil de mesure
Menu	<ul> <li>Accès au menu de configuration de l'appareil de mesure</li> <li>La structure du menu de configuration est la même que pour l'afficheur local</li> <li>Pour plus d'informations sur la structure du menu de configuration, voir le manuel de mise en service de l'appareil de mesure</li> </ul>
État de l'appareil	Affiche les messages de diagnostic actuels, listés en fonction de leur priorité
Gestion des données	Échange de données entre PC et appareil de mesure :  Configuration de l'appareil :  Charger les réglages depuis l'appareil (format XML, sauvegarde de la configuration)  Sauvegarder les réglages dans l'appareil (format XML, restauration de la configuration)  Journal des événements - Exporter le journal des événements (fichier .csv)  Documents - Exporter les documents :  Exporter le bloc de données de sauvegarde (fichier .csv, création de la documentation du point de mesure)  Rapport de vérification (fichier PDF, disponible uniquement avec le pack application "Heartbeat Verification")  Mise à jour du firmware - Flashage d'une version de firmware
Réglages réseau	Configuration et vérification de tous les paramètres nécessaires à l'établissement d'une connexion avec l'appareil :  Réglages du réseau (p. ex. adresse IP, adresse MAC)  Informations sur l'appareil (p. ex. numéro de série, version logiciel)
Logout	Termine l'opération et retourne à la page de connexion

### Zone de navigation

Si une fonction de la ligne de fonctions est sélectionnée, ses sous-menus sont ouverts dans la zone de navigation. L'utilisateur peut maintenant naviguer dans la structure.

#### Zone de travail

Selon la fonction sélectionnée et ses sous-menus, il est possible de procéder à différentes actions dans cette zone :

- Réglage des paramètres
- Lecture des valeurs mesurées
- Affichage des textes d'aide
- Démarrage d'un téléchargement

### 7.4.6 Désactivation du serveur Web

Le serveur Web de l'appareil de mesure peut être activé et désactivé si nécessaire à l'aide du paramètre **Fonctionnalitée du serveur web**.

#### **Navigation**

Menu "Expert" → Communication → Serveur Web

### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection
Fonctionnalitée du serveur web	Activer et désactiver le serveur web.	<ul><li>Arrêt</li><li>HTML Off</li><li>Marche</li></ul>

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

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

#### Activation du serveur Web

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

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

#### 7.4.7 Déconnexion

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

  Réinitialiser les propriétés modifiées du protocole Internet (TCP/IP) → 🗎 65.

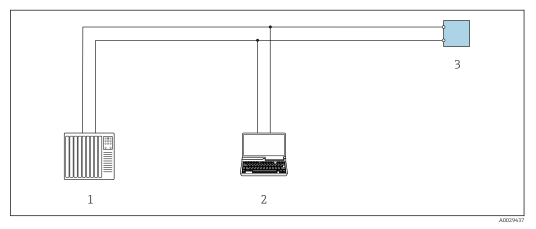
# 7.5 Accès au menu de configuration via l'outil de configuration

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

### 7.5.1 Raccordement de l'outil de configuration

### Via protocole Modbus RS485

Cette interface de communication est disponible dans les versions d'appareil avec une sortie Modbus-RS485.



■ 32 Options de configuration à distance via protocole Modbus-RS485 (active)

- 1 Système/automate (par ex. API)
- 2 Ordinateur avec navigateur web (par ex. Internet Explorer) pour un accès au serveur web intégré ou avec outil de configuration (par ex. FieldCare, DeviceCare) avec COM DTM "CDI Communication TCP/IP" ou Modbus DTM
- 3 Transmetteur

### Interface service

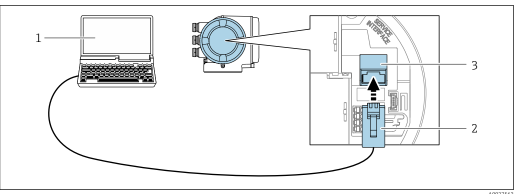
Via interface service (CDI-RJ45)

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

Un adaptateur pour connecteur RJ45 et M12 est disponible en option : Caractéristique de commande "Accessoires", option **NB** : "Adaptateur RJ45 M12 (interface service)"

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

70

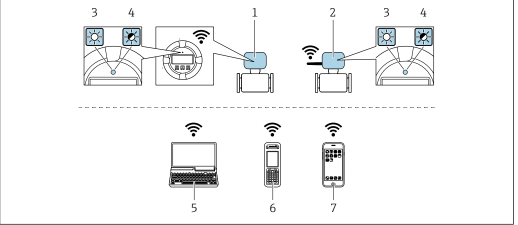


#### **■** 33 Raccordement via interface service (CDI-RJ45)

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

### Via interface WLAN

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



- Transmetteur avec antenne WLAN intégrée
- Transmetteur avec antenne WLAN externe
- 3 LED allumée en permanence : la réception WLAN est activée sur l'appareil de mesure
- LED clignotante : connexion WLAN établie entre l'unité d'exploitation et l'appareil de mesure
- Ordinateur avec interface WLAN et navigateur Web (par ex. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) pour un accès au serveur Web intégré ou avec outil de configuration (par ex. FieldCare, DeviceCare)
- Terminal portable mobile avec interface WLAN et navigateur Web (par ex. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) pour un accès au serveur Web intégré ou outil de configuration (par ex. FieldCare,
- Smartphone ou tablette (par ex. Field Xpert SMT70)

Fonction	WLAN: IEEE 802.11 b/g (2,4 GHz)
Cryptage	WPA2-PSK AES-128 (selon IEEE 802.11i)
Voies WLAN configurables	1 à 11
Indice de protection	IP67

Antennes disponibles	<ul> <li>Antenne interne</li> <li>Antenne externe (en option)         En cas de mauvaises conditions de transmission/réception à l'emplacement de montage.     </li> <li>Une seule antenne active dans chaque cas!</li> </ul>
Portée	<ul> <li>Antenne interne: typiquement 10 m (32 ft)</li> <li>Antenne externe: typiquement 50 m (164 ft)</li> </ul>
Matériaux (antenne externe)	<ul> <li>Antenne : Plastique ASA (ester-styrène-acrylonitrile acrylique) et laiton nickelé</li> <li>Adaptateur : Inox et laiton nickelé</li> <li>Câble : Polyéthylène</li> <li>Connecteur : Laiton nickelé</li> <li>Équerre de montage : Inox</li> </ul>

Configuration du protocole Internet du terminal mobile

### **AVIS**

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

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

### **AVIS**

En principe, éviter les accès simultanés à l'appareil de mesure via l'interface service (CDI-RJ45) et l'interface WLAN à partir du même terminal mobile. Cela pourrait causer un conflit dans le réseau.

- ▶ N'activer qu'une seule interface service (interface service CDI-RJ45 ou interface WLAN).
- ► Si une communication simultanée est nécessaire : configurer différentes plages d'adresse IP, par ex. 192.168.0.1 (interface WLAN) et 192.168.1.212 (interface service CDI-RJ45).

Préparation du terminal mobile

► Activer la réception WLAN sur le terminal mobile.

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

- Dans les réglages WLAN du terminal mobile : Sélectionner l'appareil de mesure à l'aide du SSID (par ex. EH\_t-mass\_300\_A802000).
- 2. Si nécessaire, sélectionner la méthode de cryptage WPA2.
- 3. Entrer le mot de passe : numéro de série de l'appareil départ usine (par ex. L100A802000).
  - La LED sur le module d'affichage clignote : il est à présent possible d'utiliser l'appareil de mesure avec le navigateur Web, FieldCare ou DeviceCare.
- 🚹 Le numéro de série se trouve sur la plaque signalétique.
- Pour garantir une affectation sûre et rapide du réseau WLAN au point de mesure, il est conseillé de changer le nom SSID. Il doit être possible d'attribuer clairement le nouveau nom SSID au point de mesure (par ex. nom de repère) car il est affiché en tant que réseau WLAN.

#### Déconnexion

► Après la configuration de l'appareil : Terminer la connexion WLAN entre l'unité d'exploitation et l'appareil de mesure.

#### 7.5.2 FieldCare

#### Portée des fonctions

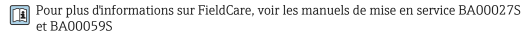
Outil de gestion des actifs basé sur FDT d'Endress+Hauser. Il est capable de configurer tous les appareils de terrain intelligents de l'installation et facilite leur gestion. Grâce à l'utilisation d'informations d'état, il constitue également un moyen simple, mais efficace, de contrôler leur état.

#### Accès via:

- Interface service CDI-RJ45 → 🗎 70
- Interface WLAN → 🗎 71

## Fonctions typiques:

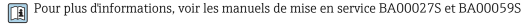
- Paramétrage des transmetteurs
- Chargement et sauvegarde de données d'appareil (upload/download)
- Documentation du point de mesure
- Visualisation de la mémoire de valeurs mesurées (enregistreur à tracé continu) et du journal des événements



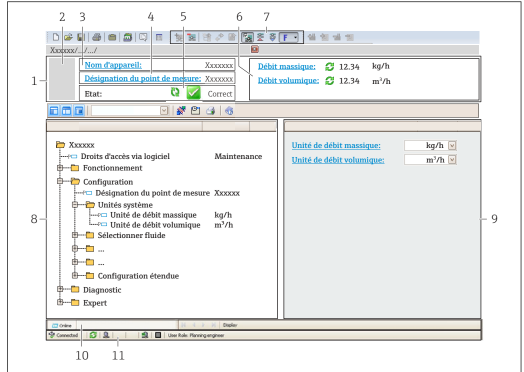
#### Source pour les fichiers de description d'appareil

Voir les informations  $\rightarrow \blacksquare 75$ 

#### Établissement d'une connexion



#### Interface utilisateur



- En-tête
- Image de l'appareil 2
- Nom de l'appareil
- Désignation de l'appareil
- Zone d'état avec signal d'état  $\rightarrow$  \bigsim 150
- Zone d'affichage pour les valeurs actuellement mesurées Barre d'outils d'édition avec fonctions additionnelles telles que enregistrer/charger, liste d'événements et créer
- documentation 8 Zone de navigation avec structure du menu de configuration
- Zone de travail
- 10 Zone d'action
- Zone d'état

#### 7.5.3 DeviceCare

#### Portée des fonctions

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

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



Pour plus de détails, voir Brochure Innovation INO1047S

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

Voir les informations  $\rightarrow \implies 75$ 

# 8 Intégration système

## 8.1 Aperçu des fichiers de description d'appareil

## 8.1.1 Données de version actuelles pour l'appareil

Version de firmware	01.05.zz	<ul> <li>Sur la page de titre du manuel de mise en service</li> <li>Sur la plaque signalétique du transmetteur</li> <li>Version logiciel         Diagnostic → Information appareil → Version logiciel     </li> </ul>
Date de sortie de la version de firmware	08.2019	

Pour un aperçu des différentes versions de firmware pour l'appareil ightarrow 🗎 162

## 8.1.2 Outils de configuration

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

Outil de configuration via interface service (CDI) ou interface Modbus	Sources des descriptions d'appareil
FieldCare	<ul> <li>www.endress.com → Espace téléchargement</li> <li>CD-ROM (contacter Endress+Hauser)</li> <li>DVD (contacter Endress+Hauser)</li> </ul>
DeviceCare	<ul> <li>www.endress.com → Espace téléchargement</li> <li>CD-ROM (contacter Endress+Hauser)</li> <li>DVD (contacter Endress+Hauser)</li> </ul>

# 8.2 Compatibilité avec le modèle précédent

En cas de remplacement de l'appareil, le 300 permet la compatibilité des registres Modbus pour les variables de process et les informations de diagnostic avec le modèle précédent . Il n'est pas nécessaire de changer les paramètres techniques dans le système d'automatisation.

Registres Modbus compatibles : variables de process

Variable de process	Registres Modbus compatibles
Débit massique	2007
Débit volumique	2009
Totalisateur 1	2610
Totalisateur 2	2810
Totalisateur 3	3010

Registres Modbus compatibles : informations de diagnostic

Informations de diagnostic	Registres Modbus compatibles
Code de diagnostic (type de données : chaîne), par ex. F270	6821
Nombre de diagnostics (type de données : nombre entier), par ex. 270	6859

## 8.3 Information Modbus RS485

## 8.3.1 Codes de fonction

Avec le code de fonction on détermine quelle action de lecture ou d'écriture via le protocole Modbus. L'appareil de mesure supporte les codes de fonction suivants :

Code	Nom	Description	Application
03	Read holding register	Le maître lit un ou plusieurs registres Modbus de l'appareil de mesure.  Avec 1 télégramme il est possible de lire max. 125 successifs : 1 registre = 2 octets  L'appareil de mesure ne distingue pas entre les deux codes de fonction 03 et 04, si bien que ces deux codes donnent accès au même	Lecture de paramètres d'appareil avec accès en lecture et en écriture Exemple : Lecture du débit massique
		événement.	
04	Read input register	Le maître lit un ou plusieurs registres Modbus de l'appareil de mesure. Avec 1 télégramme il est possible de lire max. 125 successifs : 1 registre = 2 octets	Lecture de paramètres d'appareil avec accès en écriture Exemple : Lecture de la valeur de totalisateurs
		L'appareil de mesure ne distingue pas entre les deux codes de fonction 03 et 04, si bien que ces deux codes donnent accès au même événement.	
06	Write single registers	Le maître décrit <b>un</b> registre Modbus de l'appareil de mesure avec une nouvelle valeur.  Par le biais du code de fonction 16 il est possible de décrire plusieurs registres via seulement 1 télégramme.	Description de seulement 1 paramètre d'appareil Exemple : remettre à zéro le totalisateur
08	Diagnostics	Le maître vérifie la liaison de communication vers l'appareil de mesure.  Les "Diagnostics codes" suivants sont supportés :  Sub-function 00 = Return Query Data (Loopback-Test)  Sub-function 02 = Return Diagnostics Register	

Code	Nom	Description	Application
16	Write multiple registers	Le maître décrit plusieurs registres Modbus de l'appareil de mesure avec une nouvelle valeur. Avec 1 télégramme il est possible de décrire max. 120 registres successifs.	Description de plusieurs paramètres d'appareil
		Si les paramètres d'appareil souhaités ne sont pas disponibles comme groupe mais doivent tout de même être accessibles via un seul télégramme : utiliser Modbus-Data-Map → 🖺 78	
23	Read/Write multiple registers	Le maître lit et écrit simultanément max. 118 registres Modbus de l'appareil de mesure dans 1 télégramme. L'accès en écriture est effectué <b>avant</b> l'accès en lecture.	Description et lecture de plusieurs paramètres d'appareil  Exemple :  Lecture du débit massique  Remise à zéro du totalisateur

Les messages Broadcast ne sont admissibles qu'avec les codes de fonction 06, 16 et

## 8.3.2 Informations de registre



Pour un aperçu des paramètres de l'appareil avec leurs informations de registres Modbus respectifs, se référer au chapitre "Informations sur les registres Modbus RS485" dans la documentation "Description des paramètres de l'appareil" .

## 8.3.3 Temps de réponse

Temps de réaction de l'appareil de mesure au télégramme de demande du maître Modbus : typiquement  $3 \dots 5 \text{ ms}$ 

## 8.3.4 Types de données

L'appareil de mesure prend en charge les types de données suivants :

,	rirgule flottante IEEE 754) es = 4 octets (2 registres)				
Octet 3	Octet 3         Octet 2         Octet 1         Octet 0				
SEEEEEE EMMMMMM MMMMMMM MMMMMMMM					
S = signe, E = exposant, M = mantisse					

INTEGER Longueur de données = 2 octets (1 registre)	
Octet 1	Octet 0
Octet le plus significatif (MSB)	Octet le moins significatif (LSB)

STRING Longueur de données = dépend du paramètre de l'appareil, p. ex. présentation d'un paramètre d'appareil avec une longueur de données = 18 octets (9 registres)				
Octet 17	Octet 16		Octet 1	Octet 0
Octet le plus significatif (MSB) Octet le moins significatif (LSB)				

## 8.3.5 Séquence de transmission d'octets

Dans la spécification Modbus, l'adressage des octets, c'est-à-dire la séquence de transmission des octets, n'est pas spécifiée. Pour cette raison, il est important d'harmoniser ou d'ajuster la méthode d'adressage entre le maître et l'esclave lors de la mise en service. Ceci peut être configuré dans l'appareil de mesure à l'aide du paramètre **Ordre des octets**.

Ces octets sont transmis en fonction de la sélection effectuée dans le paramètre **Ordre des octets** :

FLOAT				
	Séquence			
Options	1.	2.	3.	4.
1-0-3-2*	Octet 1	Octet 0	Octet 3	Octet 2
	(MMMMMMMM)	(MMMMMMMM)	(SEEEEEEE)	(EMMMMMMM)
0 - 1 - 2 - 3	Octet 0	Octet 1	Octet 2	Octet 3
	(MMMMMMMM)	(MMMMMMMM)	(EMMMMMMM)	(SEEEEEEE)
2 - 3 - 0 - 1	Octet 2	Octet 3	Octet 0	Octet 1
	(EMMMMMMM)	(SEEEEEEE)	(MMMMMMM)	(MMMMMMM)
3 - 2 - 1 - 0	Octet 3	Octet 2	Octet 1	Octet 0
	(SEEEEEEE)	(EMMMMMMM)	(MMMMMMMM)	(MMMMMMMM)
* = réglage usine, S = signe, E = exposant, M = mantisse				

INTEGER			
	Séquence		
Options	1.	2.	
1-0-3-2* 3-2-1-0	Octet 1 (MSB)	Octet 0 (LSB)	
0-1-2-3 2-3-0-1	Octet 0 (LSB)	Octet 1 (MSB)	
* = réglage usine, MSB = octet le plus significatif, LSB = octet le moins significatif			

STRING Présentation prenar	nt l'exemple d'un para	amètre d'appareil av	ec une longu	eur de données de	e 18 octets.
	Séquence				
Options	1.	2.		17.	18.
1-0-3-2* 3-2-1-0	Octet 17 (MSB)	Octet 16		Octet 1	Octet 0 (LSB)
0-1-2-3 2-3-0-1	Octet 16	Octet 17 (MSB)		Octet 0 (LSB)	Octet 1
* = réglage usine, MSB = octet le plus significatif, LSB = octet le moins significatif					

## 8.3.6 Modbus data map

#### Fonction de la Modbus data map

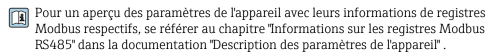
Afin que l'interrogation de paramètres via Modbus RS485 ne porte pas uniquement sur certains paramètres ou un groupe de paramètres successifs, l'appareil offre une plage de mémorisation spéciale : la Modbus data map pour max. 16 paramètres.

Les paramètres peuvent être regroupés de manière flexible et le maître Modbus peut lire ou écrire l'ensemble du bloc de données par le biais d'un seul télégramme de requête.

#### Structure de la Modbus data map

La Modbus data map comprend deux blocs de données :

- Scan list : gamme de configuration
   Les paramètres d'appareil à regrouper sont définis au sein d'une liste après avoir entré les adresses de registre Modbus RS485 dans la liste.
- Gamme de données
   L'appareil de mesure lit les adresses de registre figurant dans la scan list de manière cyclique et écrit les données d'appareil correspondantes (valeurs) dans la gamme de données.



#### Configuration de la scan list

Lors de la configuration, il faut entrer les adresses de registre Modbus RS485 des paramètres à regrouper dans la scan list. Tenir compte des exigences de base suivantes de la scan list :

Entrées max.	16 paramètres
Paramètres supportés	Seuls les paramètres avec les propriétés suivantes sont supportés :  Type d'accès : accès en lecture ou en écriture  Type de données : à virgule flottante ou nombre entier

Configuration de la scan list via FieldCare ou DeviceCare

Réalisée via le menu de configuration de l'appareil de mesure : Expert  $\rightarrow$  Communication  $\rightarrow$  Modbus data map  $\rightarrow$  Scan list register 0 to 15

Scan list	
N°	Registre de configuration
0	Scan list register 0
15	Scan list register 15

Configuration de la scan list via Modbus RS485

Réalisée via les adresses de registre 5001 - 5016

Scan list	Scan list				
N°	Registre Modbus RS485	Type données	Registre de configuration		
0	5001	Nombre entier	Scan list register 0		
		Nombre entier			
15	5016	Nombre entier	Scan list register 15		

#### Lire les données via Modbus RS485

Pour lire les valeurs actuelles des paramètres d'appareil qui ont été définies dans la scan list, le maître Modbus a recours à la gamme de données de la Modbus data map.

Accès maître à la gamme de données	Via adresses de registre 5051-5081
------------------------------------	------------------------------------

Gamme de données					
Valeur des paramètres d'appareil	Registre Modbus RS485		Type de	Accès**	
	Registre de début	Registre de fin (Float uniquement)	données*		
Valeur du registre 0 de la scan list	5051	5052	Nombre entier/à virgule flottante	Lecture/écriture	
Valeur du registre 1 de la scan list	5053	5054	Nombre entier/à virgule flottante	Lecture/écriture	
Valeur du registre de la scan list					
Valeur du registre 15 de la scan list	5081	5082	Nombre entier/à virgule flottante	Lecture/écriture	

<sup>\*</sup> Type de données dépend du paramètre d'appareil intégré dans la scan list.

\* L'accès aux données dépend du paramètre d'appareil intégré dans la scan list. Si le paramètre d'appareil intégré supporte un accès en lecture et en écriture, on pourra également accéder au paramètre via la gamme de données.

## 9 Mise en service

## 9.1 Contrôle du fonctionnement

Avant de mettre l'appareil en service :

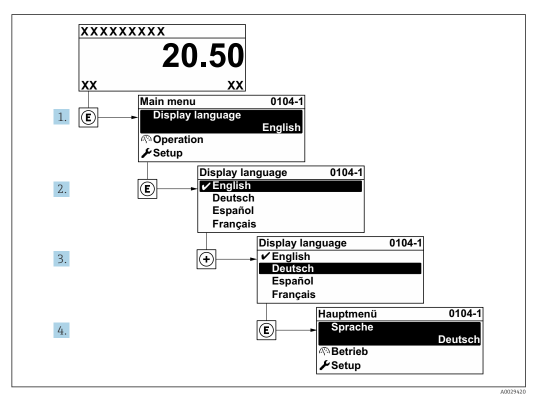
- ▶ S'assurer que les contrôles du montage et du fonctionnement ont été réalisés.
- Checklist "Contrôle du montage" → 🖺 35
- Checklist "Contrôle du raccordement" → 🖺 48

## 9.2 Mise sous tension de l'appareil

- ► Une fois le contrôle de fonctionnement réalisé avec succès, mettre l'appareil de mesure sous tension.
  - Une fois le démarrage réussi, l'afficheur local passe automatiquement de l'affichage de démarrage à l'affichage opérationnel.
- Si rien n'apparaît sur l'afficheur local ou si un message de diagnostic est affiché, voir chapitre "Diagnostic et suppression des défauts" → 🗎 143.

## 9.3 Réglage de la langue d'interface

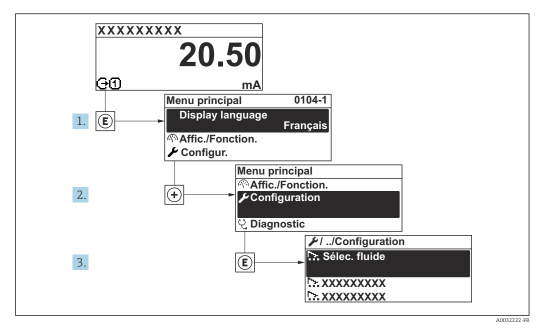
Réglage par défaut : anglais ou langue nationale commandée



■ 34 Exemple d'afficheur local

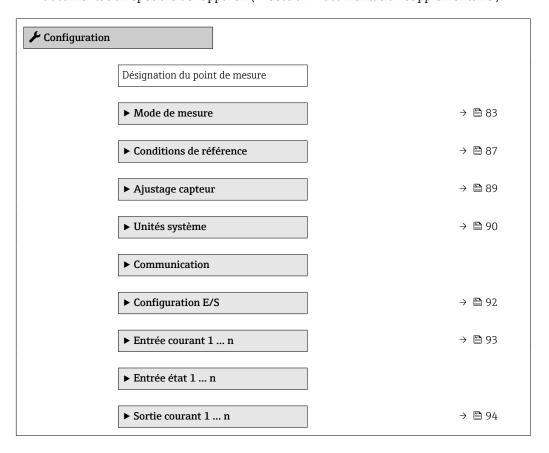
# 9.4 Configuration de l'appareil de mesure

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



■ 35 Exemple d'afficheur local

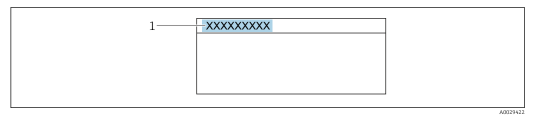
Le nombre de sous-menus et de paramètres peut varier en fonction de la version de l'appareil. Certains sous-menus et paramètres dans ces sous-menus ne sont pas décrits dans le manuel de mise en service. Une description est toutefois fournie dans la documentation spéciale de l'appareil (→ section "Documentation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



► Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/ Fréq. 1 n	→ 🖺 98
► Sortie relais 1 n	→ 🖺 104
► Affichage	→ 🖺 105
► Suppression débit de fuite	→ 🖺 108
► Configuration étendue	→ 🖺 109

## 9.4.1 Définition de la désignation du point de mesure (tag)

Afin de pouvoir identifier rapidement le point de mesure au sein de l'installation, il est possible d'entrer à l'aide du paramètre **Désignation du point de mesure** une désignation unique et de modifier ainsi le réglage par défaut.



🛮 36 🛮 Ligne d'en-tête de l'affichage opérationnel avec désignation du point de mesure

1 Désignation du point de mesure

Entrer la désignation du point de repère dans l'outil de configuration "FieldCare" ightarrow ightharpoons 74

## **Navigation**

Menu "Configuration" → Désignation du point de mesure

### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Entrée
Désignation du point de mesure		Max. 32 caractères tels que des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux (par ex. @, %, /)

## 9.4.2 Configuration du mode de mesure

Les propriétés du produit peuvent être configurées dans le sous-menu **Mode de mesure**.

#### Navigation

Menu "Configuration" → Mode de mesure



Sélectionner type de gaz	→ 🖺 85
Gaz	→ 🖺 85
Composition du gaz	→ 🖺 86
Mol% Air	→ 🖺 86
Mol% Ar	→ 🖺 86
Mol% C2H4	→ 🖺 86
Mol% C2H6	→ 🖺 86
Mol% C3H8	→ 🖺 86
Mol% CH4	→ 🖺 86
Mol% Cl2	→ 🖺 86
Mol% CO	→ 🖺 86
Mol% CO2	→ 🖺 86
Mol% H2	→ 🖺 86
Mol% H2O	→ 🖺 87
Mol% H2S	→ 🖺 87
Mol% HCl	→ 🖺 87
Mol% He	→ 🖺 87
Mol% Kr	→ 🖺 87
Mol% N2	→ 🖺 87
Mol% n-C4H10	→ 🖺 87
Mol% Ne	→ 🖺 87
Mol% NH3	→ 🖺 87
Mol% O2	→ 🖺 87
Mol% O3	→ 🖺 87

Mol% Xe		→ 🖺 87
Nom du gaz spécial	ı	→ 🖺 87

## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Application de mesure	-	Sélectionner l'application de mesure.	<ul> <li>Air ou air comprimé</li> <li>Gaz ou mélange de gaz</li> <li>Énergie</li> </ul>	-
Sélectionner type de gaz	-	Sélectionner le type de gaz mesuré.	<ul> <li>Gaz simple</li> <li>Mélange de gaz</li> <li>Gaz spécial *</li> </ul>	-
Gaz	L'option Gaz simple est sélectionnée dans le paramètre paramètre Sélectionner type de gaz.	Sélectionner le gaz mesuré.	■ Air ■ Ammoniac NH3 ■ Argon Ar ■ Butane C4H10 ■ Dioxyde de carbone CO2 ■ Monoxyde de carbone CO ■ Chlore Cl2 ■ Ethane C2H6 ■ Ethylène C2H4 ■ Hélium He ■ Hydrogène H2 ■ Chlorure d'hydrogène HCl ■ Sulfure d'hydrogène H2S ■ Krypton Kr ■ Méthane CH4 ■ Néon Ne ■ Azote N2 ■ Oxygène O2 ■ Ozone O3 ■ Propane C3H8 ■ Xénon Xe	

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Composition du gaz	L'option <b>Mélange de gaz</b> est sélectionnée dans le paramètre paramètre <b>Sélectionner type</b> de gaz.	Sélectionner mélange de gaz mesurée.	<ul> <li>Air</li> <li>Hydrogène H2</li> <li>Hélium He</li> <li>Néon Ne</li> <li>Argon Ar</li> <li>Krypton Kr</li> <li>Xénon Xe</li> <li>Azote N2</li> <li>Oxygène O2</li> <li>Chlore Cl2</li> <li>Ammoniac NH3</li> <li>Monoxyde de carbone CO</li> <li>Dioxyde de carbone CO2</li> <li>Sulfure d'hydrogène H2S</li> <li>Chlorure d'hydrogène HCI</li> <li>Méthane CH4</li> <li>Propane C3H8</li> <li>Ethane C2H6</li> <li>Butane C4H10</li> <li>Ethylène C2H4</li> <li>Eau</li> <li>Ozone O3</li> </ul>	
Mol% Air	-	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz. Air	0 100 %	-
Mol% Ar	-	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz. Ar = Argon	0 100 %	-
Mol% C2H4	-	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz. $C_2H_4$ = éthylène	0 100 %	-
Mol% C2H6	-	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz. $C_2H_6=$ éthane	0 100 %	-
Mol% C3H8	-	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz. $C_3H_8$ = propane	0 100 %	-
Mol% CH4	-	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz.  CH <sub>4</sub> = méthane	0 100 %	-
Mol% Cl2	-	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz. Cl <sub>2</sub> = chlore	0 100 %	-
Mol% CO	-	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz. CO = monoxyde de carbone	0 100 %	-
Mol% CO2	-	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz.  CO <sub>2</sub> = dioxyde de carbone	0 100 %	-
Mol% H2	_	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz.	0 100 %	_

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Mol% H2O	-	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz. $H_2O$ = eau	0 20 %	-
Mol% H2S	-	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz. $H_2S$ = sulfure d'hydrogène	0 100 %	-
Mol% HCl	-	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz. HCl = chlorure d'hydrogène	0 100 %	-
Mol% He	-	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz. He = hélium	0 100 %	-
Mol% Kr	-	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz. Kr = krypton	0 100 %	-
Mol% N2	-	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz. $N_2 = azote$	0 100 %	-
Mol% n-C4H10	-	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz. $n\text{-}C_4H_{10}=n\text{-}butane$	0 100 %	-
Mol% Ne	-	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz. Ne = néon	0 100 %	-
Mol% NH3	-	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz. NH <sub>3</sub> = ammoniac	0 100 %	-
Mol% O2	-	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz. $O_2 = oxyg$ ène	0 100 %	-
Mol% O3	En tant que mélange, uniquement possible avec O2 : • O3 : O à 35 % • O2 : 65 à 100 % O3 en tant que gaz unique :	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz.	0 100 %	-
	100 %			
Mol% Xe	-	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz. Xe = xénon	0 100 %	_
Nom du gaz spécial	L'option <b>Gaz spécial</b> du pack application est disponible.	Indique la description du gaz commandé par le client, p. ex. le nom ou la composition du gaz.	-	-

# 9.4.3 Configuration des conditions de référence

Les propriétés de référence peuvent être configurées dans le sous-menu **Conditions de référence**.

Navigation  $\mbox{Menu "Configuration"} \rightarrow \mbox{Conditions de référence}$ 

► Conditions de référence	
Conditions de référence	→ 🖺 88
Pression de référence	→ 🖺 88
Température de référence	→ 🖺 88
Conditions FAD	→ 🗎 88
Pression FAD	→ 🖺 88
Température FAD	→ 🖺 89
Température de combustion de référence	
Température de combustion de référence	→ 🖺 89

## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Conditions de référence	-	Selectionnez les conditions de références pour un calcul correct du débit volumique.	■ 1013.25 mbara, 0 °C ■ 1013.25 mbara, 15 °C ■ 1013.25 mbara, 20 °C ■ 1013.25 mbara, 25 °C ■ 1000 mbara, 0 °C ■ 1000 mbara, 15 °C ■ 1000 mbara, 20 °C ■ 1000 mbara, 25 °C ■ 14.696 psia, 59 °F ■ 14.696 psia, 60 °F ■ Défini par l'utilisateur
Pression de référence	L'option <b>Autres</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Conditions de référence</b> .	Sélectionner les conditions de référence pour le débit volumique corrigé.	0 250 bar a
Température de référence	-	Entrer la température de référence pour le calcul de la densité de référence.	−200 450 °C
Conditions FAD	L'option <b>Air ou air comprimé</b> est sélectionnée dans le paramètre paramètre <b>Application de mesure</b> .	Selectionnez les conditions de référence pour le calcul de la densité FAD (FAD = Free Air Delivery).	<ul> <li>1000 mbara, 20 °C</li> <li>14.504 psia, 68 °F</li> <li>Défini par l'utilisateur</li> </ul>
Pression FAD	<ul> <li>L'option Air ou air comprimé est sélectionnée dans le paramètre paramètre Application de mesure.</li> <li>L'option Défini par l'utilisateur est sélectionnée dans le paramètre paramètre Conditions FAD.</li> </ul>	Entrez une pression de référence pour le calcul de la densité FAD (FAD = free air delivery).	0 250 bar a

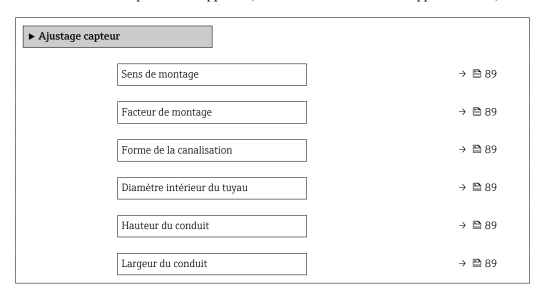
Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Température FAD	<ul> <li>L'option Air ou air comprimé est sélectionnée dans le paramètre paramètre Application de mesure.</li> <li>L'option Défini par l'utilisateur est sélectionnée dans le paramètre paramètre Conditions FAD.</li> </ul>	Entrez une température de référence pour le calcul de la densité FAD (FAD = free air delivery).	−200 450 °C
Température de combustion de référence	L'option <b>Énergie</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Application de mesure</b> .	Entrez la température de combustion de référence pour le calcul de la valeur énergétique du gaz naturel.	−200 450 °C

## 9.4.4 Ajustage capteur

Les paramètres concernant la forme de la canalisation de la version à insérer peuvent être configurés dans le sous-menu **Ajustage capteur**.



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



### Aperçu des paramètres avec description sommaire

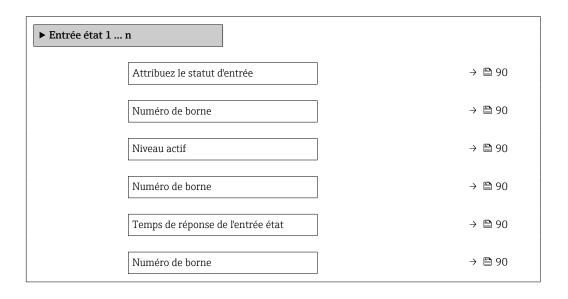
Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Sens de montage	-	Régler le signe du sens d'écoulement afin de le faire concorder avec le sens de la flèche sur le capteur.	<ul><li>Débit positif</li><li>Débit négatif</li></ul>
Facteur de montage	-	Entrer le facteur pour ajuster les conditions d'installation.	0,01 100,0
Forme de la canalisation	Uniquement disponible avec t-mass I.	Sélectionnez la forme du tuyau.	Circulaire     Rectangulaire
Diamètre intérieur du tuyau	Uniquement disponible avec t-mass I.	Entrez le diamètre intérieur de la conduite circulaire.	0,050 5 m
Hauteur du conduit	Uniquement disponible avec t-mass I.	Entrez la hauteur intérieure du conduit. La hauteur est parallèles à la sonde.	0,050 5 m
Largeur du conduit	Uniquement disponible avec t-mass I.	Entrer la largeur intérieure du conduit. La largeur du conduit est perpendiculaire par rapport à l'axe de la sonde.	0,050 5 m

## 9.4.5 Configuration de l'entrée d'état

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

#### **Navigation**

Menu "Configuration" → Entrée état



#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

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

## 9.4.6 Réglage des unités système

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

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

Navigation  $\mbox{Menu "Configuration"} \rightarrow \mbox{Unit\'es syst\`eme}$ 

► Unités système		
	Unité de débit massique	→ 🗎 91
	Unité de masse	→ 🖺 91
	Unité du débit volumique corrigé	→ 🖺 92
	Unité de volume corrigé	→ 🖺 92
	Unité de débit volumique	→ 🗎 92
	Unité de volume	→ 🗎 92
	Unité de débit volumique	→ 🗎 92
	Unité de volume	→ 🗎 92
	Unité de débit chaleur	→ 🗎 92
	Unité de chaleur	→ 🗎 92
	Unité de valeur calorifique	→ 🗎 92
	Unité de densité	→ 🖺 92
	Unité de température	→ 🖺 92
	Unité de pression	→ 🗎 92
	Unité de vitesse	→ 🖺 92
	Unité de longueur	→ 🖺 92
	Format date/heure	→ 🗎 92

## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection	Réglage usine
Unité de débit massique	Sélectionner l'unité de débit massique.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  kg/h lb/h
Unité de masse	Sélectionner l'unité de masse.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  • kg • lb

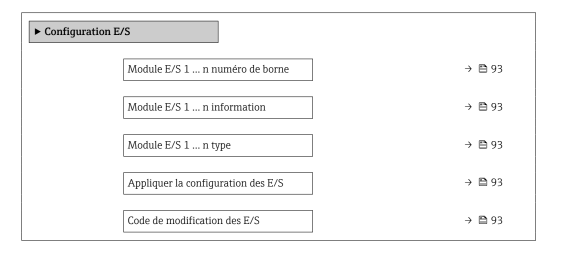
Paramètre	Description	Sélection	Réglage usine
Unité du débit volumique corrigé	Sélectionner l'unité du débit volumique corrigé.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  Nm³/h Sft³/h
Unité de volume corrigé	Sélectionner l'unité du débit volumique corrigé.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  • Nm³  • Sft³
Unité de débit volumique	Sélectionner l'unité du débit volumique.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  l/h ft³/h
Unité de volume	Sélectionner l'unité de volume.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  • ft³  • m³
Unité de débit volumique	Selectionnez l'unité de débit volumique FAD (FAD= Free Air Delivery).	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  m³ FAD/h  cf FAD/min
Unité de volume	Selectionnez l'unité de débit volumique FAD (FAD= Free Air Delivery).	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  m³ FAD  cf FAD
Unité de débit chaleur	Selectionnez une unitée de débit chaleur.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  • kW  • Btu/h
Unité de chaleur	Sélectionnez une unitée de chaleur/énergie.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  • kWh  • Btu
Unité de valeur calorifique	Selectionnez l'unité du pouvoir calorifique.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : • kWh/Nm³ • Btu/Sft³
Unité de densité	Sélectionner l'unité de densité.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  • kg/m³  • lb/ft³
Unité de température	Sélectionner l'unité de température.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  °C  °F
Unité de pression	Sélectionner l'unité de pression du process.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  • bar a  • psi a
Unité de vitesse	Selectionnez l'unitée de vitesse.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  m/s  ft/s
Unité de longueur	Sélectionner l'unité de longueur pour le diamètre nominal.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays :  mm in
Format date/heure	Sélectionner le format de la date et de l'heure.	<ul><li>dd.mm.yy hh:mm</li><li>dd.mm.yy hh:mm am/pm</li><li>mm/dd/yy hh:mm</li><li>mm/dd/yy hh:mm am/pm</li></ul>	-

# 9.4.7 Affichage de la configuration E/S

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

### **Navigation**

Menu "Configuration" → Configuration E/S



#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage / Sélection / Entrée
Module E/S 1 n numéro de borne	Indique les numéros de bornes utilisés par le module E/S.	<ul> <li>Non utilisé</li> <li>26-27 (I/O 1)</li> <li>24-25 (I/O 2)</li> <li>22-23 (I/O 3)</li> </ul>
Module E/S 1 n information	Affiche les informations du module E/S branché.	<ul> <li>Non branché</li> <li>Invalide</li> <li>Non configurable</li> <li>Configurable</li> <li>MODBUS</li> </ul>
Module E/S 1 n type	Affiche le type de module E/S.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Sortie courant *</li> <li>Entrée courant *</li> <li>Entrée état *</li> <li>Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. *</li> <li>Sortie relais *</li> </ul>
Appliquer la configuration des E/S	Appliquer le paramétrage du module librement configurable E/S.	Non Oui
Code de modification des E/S	Entrez le code pour changer la configuration E/S.	Nombre entier positif

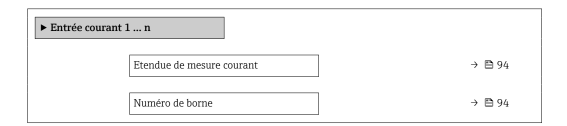
<sup>\*</sup> Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

## 9.4.8 Configuration de l'entrée courant

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

### Navigation

Menu "Configuration" → Entrée courant



Mode signal	→ 🖺 94
Numéro de borne	→ 🖺 94
Valeur 0/4 mA	→ 🖺 94
Valeur 20 mA	→ 🖺 94
Mode défaut	→ 🖺 94
Numéro de borne	→ 🗎 94
Valeur de replis	→ 🖺 94
Numéro de borne	→ 🖺 94
Numéro de borne	→ 🖺 94

## Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

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

## 9.4.9 Configuration de la sortie courant

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

 $\begin{array}{l} \textbf{Navigation} \\ \textbf{Menu "Configuration"} \rightarrow \textbf{Sortie courant} \end{array}$ 

► Sortie courant 1	l n	
	Affectation sortie courant 1 n	→ 🖺 96
	Numéro de borne	→ 🖺 96
	Etendue de mesure courant	→ 🖺 96
	Numéro de borne	→ 🖺 96
	Mode signal	→ 🖺 96
	Numéro de borne	→ 🖺 96
	Valeur 0/4 mA	→ 🖺 96
	Valeur 20 mA	→ 🖺 96
	Valeur de courant fixe	→ 🖺 96
	Numéro de borne	→ 🖺 96
	Amortissement sortie 1 n	→ 🖺 97
	Mode défaut	→ 🖺 97
	Numéro de borne	→ 🖺 96
	Courant de défaut	→ 🖺 97
	Numéro de borne	→ 🖺 96

# Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Affectation sortie courant 1 n	-	Sélectionner la variable process pour la sortie courant.	<ul> <li>Arrêt*</li> <li>Température</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Débit volumique FAD*</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit chaleur*</li> <li>Flux de chaleur*</li> <li>Densité</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Pression</li> <li>Différence avec 2nd température*</li> <li>Température électronique</li> </ul>	-
Numéro de borne	-	Indique les numéros de borne utilisés par le module sortie courant.	<ul><li>Non utilisé</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	_
Etendue de mesure courant	_	Sélectionner la gamme de courant pour la sortie de la valeur process et le niveau supérieur/inférieur pour le signal d'alarme.	<ul> <li>420 mA NAMUR (3.820.5 mA)</li> <li>420 mA US (3.920.8 mA)</li> <li>420 mA (4 20.5 mA)</li> <li>020 mA (0 20.5 mA)</li> <li>Valeur de courant fixe</li> </ul>	En fonction du pays:  420 mA NAMUR (3.820.5 mA)  420 mA US (3.920.8 mA)
Mode signal	-	Sélectionnez le mode de signal pour la sortie courant.	<ul><li>Active *</li><li>Passif *</li></ul>	Active
Valeur 0/4 mA	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 월 96):  420 mA NAMUR (3.820.5 mA)  420 mA US (3.920.8 mA)  420 mA (4 20.5 mA)  020 mA (0 20.5 mA)	Entrer la valeur 4 mA.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Valeur 20 mA	Dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🗎 96), l'une des options suivantes est sélectionnée :  • 420 mA NAMUR (3.820.5 mA)  • 420 mA US (3.920.8 mA)  • 420 mA (4 20.5 mA)  • 020 mA (0 20.5 mA)	Entrer la valeur 20 mA.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Valeur de courant fixe	L'option <b>Valeur de courant fixe</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Etendue de mesure courant</b> (→ 🖺 96).	Définissez le courant de sortie fixe.	0 22,5 mA	22,5 mA

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Amortissement sortie 1 n	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie courant (→ 월 96) et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 월 96):  420 mA NAMUR (3.820.5 mA)  420 mA US (3.920.8 mA)  420 mA (4 20.5 mA)  020 mA (0 20.5 mA)	Régler le temps de réaction pour le signal de sortie courant par rapport aux fluctuations de la valeur mesurée.	0,0 999,9 s	_
Mode défaut	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie courant (→ 🖺 96) et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🖺 96):  420 mA NAMUR (3.820.5 mA)  420 mA US (3.920.8 mA)  420 mA (4 20.5 mA)  020 mA (0 20.5 mA)	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	<ul> <li>Min.</li> <li>Max.</li> <li>Dernière valeur valable</li> <li>Valeur actuelle</li> <li>Valeur définie</li> </ul>	_
Courant de défaut	L'option <b>Valeur définie</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode défaut</b> .	Réglez la valeur de sortie courant pour l'état d'alarme.	0 22,5 mA	22,5 mA

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

## 9.4.10 Configuration de la sortie impulsion/fréquence/tor

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

### Navigation

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



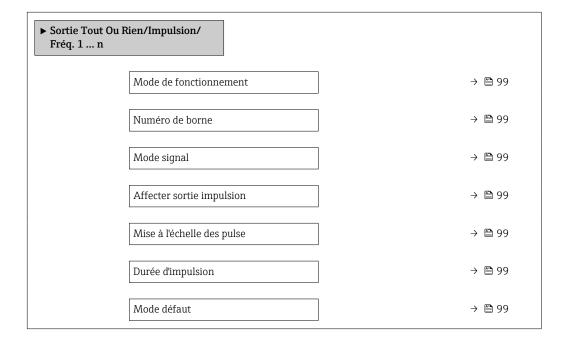
### Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

### Configuration de la sortie impulsion

#### **Navigation**

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



## Aperçu des paramètres avec description sommaire

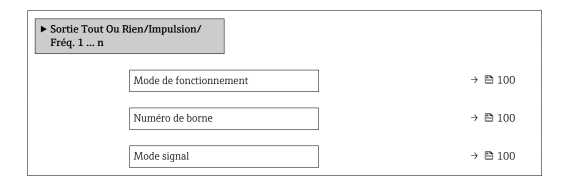
Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Mode de fonctionnement	-	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	<ul><li>Impulsion</li><li>Fréquence</li><li>Etat</li></ul>	-
Numéro de borne	-	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie PFS.	<ul><li>Non utilisé</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	-
Mode signal	-	Sélectionner le mode de signal pour la sortie PFS.	<ul> <li>Passif</li> <li>Active *</li> <li>Passif NAMUR</li> </ul>	-
Affecter sortie impulsion 1 n	L'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> .	Selectionner la variable process pour la sortie impulsion.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Débit volumique FAD*</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit chaleur</li> <li>Flux de chaleur</li> </ul>	-
Mise à l'échelle des pulse	L'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🗎 98) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie impulsion</b> (→ 🗎 99).	Entrer la quantité pour la valeur de mesure à laquelle une impulsion est émise.	Nombre positif à virgule flottante	En fonction du pays et du diamètre nominal
Durée d'impulsion	L'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 98) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie impulsion</b> (→ 🗎 99).	Définir la durée d'impulsion.	0,05 2 000 ms	-
Mode défaut	L'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 98) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie impulsion</b> (→ 🖺 99).	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	<ul><li>Valeur actuelle</li><li>Pas d'impulsions</li></ul>	-

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

## Configuration de la sortie fréquence

### Navigation

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



Affecter sortie	fréquence	<b>→</b>	<b>1</b> 00
Valeur de fréqu	ience minimale	$\Big] \hspace{1cm} \rightarrow \hspace{1cm}$	₿ 100
Valeur de fréqu	ience maximale	$\rightarrow$	₿ 101
Valeur mesuré minimale	e à la fréquence	$\rightarrow$	₿ 101
Valeur mesuré maximale	e à la fréquence	→	🗎 101
Mode défaut		· }	₿ 101
Fréquence de d	éfaut	$\rightarrow$	₿ 101
Signal sortie in	versé	}	₿ 101

## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Mode de fonctionnement	-	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	<ul><li>Impulsion</li><li>Fréquence</li><li>Etat</li></ul>	-
Numéro de borne	-	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie PFS.	<ul><li>Non utilisé</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	-
Mode signal	-	Sélectionner le mode de signal pour la sortie PFS.	<ul> <li>Passif</li> <li>Active *</li> <li>Passif NAMUR</li> </ul>	_
Affecter sortie fréquence	L'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 98).	Selectionner la variable process pour la sortie fréquence.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Température</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Débit volumique FAD*</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit chaleur*</li> <li>Flux de chaleur*</li> <li>Densité</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Pression</li> <li>Différence avec 2nd température*</li> <li>Température électronique</li> </ul>	
Valeur de fréquence minimale	L'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 98) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> (→ 🖺 100).	Entrer la fréquence minimum.	0,0 10 000,0 Hz	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Valeur de fréquence maximale	L'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 98) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> (→ 🖺 100).	Entrer la fréquence maximum.	0,0 10 000,0 Hz	-
Valeur mesurée à la fréquence minimale	L'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> ( $\rightarrow \boxminus 98$ ) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> ( $\rightarrow \boxminus 100$ ).	Entrer la valeur mesurée pour la fréquence minimum.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Valeur mesurée à la fréquence maximale	L'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> ( $\rightarrow \boxminus 98$ ) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> ( $\rightarrow \boxminus 100$ ).	Entrer la valeur mesurée pour la fréquence maximum.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Mode défaut	L'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> ( $\rightarrow \boxminus 98$ ) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> ( $\rightarrow \boxminus 100$ ).	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	<ul><li>Valeur actuelle</li><li>Valeur définie</li><li>0 Hz</li></ul>	-
Fréquence de défaut	L'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> (→ 🖺 98) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter sortie fréquence</b> (→ 🖺 100).	Entrer la fréquence de sortie en cas d'alarme.	0,0 12 500,0 Hz	-
Signal sortie inversé	-	Inverser le signal de sortie.	■ Non ■ Oui	-

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

## Configuration de la sortie tout ou rien

## Navigation

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

➤ Sortie Tout O Fréq. 1 n	u Rien/Impulsion/	
	Mode de fonctionnement	→ 🖺 102
	Numéro de borne	→ 🖺 102
	Mode signal	→ 🖺 102
	Affectation sortie état	→ 🖺 103
	Affecter niveau diagnostic	→ 🖺 103
	Affecter seuil	→ 🖺 103
	Affecter état	→ 🖺 103
	Seuil d'enclenchement	→ 🖺 103
	Seuil de déclenchement	→ 🖺 103
	Temporisation à l'enclenchement	→ 🖺 104
	Temporisation au déclenchement	→ 🖺 104
	Mode défaut	→ 🖺 104

## Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Affectation sortie état	L'option <b>Etat</b> est sélectionnée dans le paramètre paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> .	Choisissez une fonction pour la sortie relais.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Marche</li> <li>Comportement du diagnostique</li> <li>Seuil</li> <li>Vérification du sens d'écoulement</li> <li>État</li> </ul>	-
Affecter niveau diagnostic	<ul> <li>Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Etat est sélectionnée.</li> <li>Dans le paramètre Affectation sortie état, l'option Comportement du diagnostique est sélectionnée.</li> </ul>	Affecter un comportement de diagnostique pour la sortie état.	<ul><li>Alarme</li><li>Alarme ou avertissement</li><li>Avertissement</li></ul>	-
Affecter seuil	L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement.  L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état.	Selectionner la variable process pour la fonction seuil.	<ul> <li>Température</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Débit volumique FAD*</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit chaleur*</li> <li>Flux de chaleur*</li> <li>Densité</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Différence avec 2nd température*</li> <li>Température électronique</li> <li>Totalisateur 1</li> <li>Totalisateur 3</li> </ul>	_
Affecter état	<ul> <li>L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement.</li> <li>L'option État est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état.</li> </ul>	Affecter l'état de l'appareil pour la sortie état.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Suppression débit de fuite</li> </ul>	_
Seuil d'enclenchement	<ul> <li>L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement.</li> <li>L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état.</li> </ul>	Entrer valeur mesurée pour point d'enclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Seuil de déclenchement	<ul> <li>L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement.</li> <li>L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état.</li> </ul>	Entrer valeur mesurée pour point de déclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	-

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

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

## 9.4.11 Configuration de la sortie relais

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

## Navigation

Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Sortie relais 1 ... n

► Sortie relais 1 n	
Numéro de borne	→ 🖺 105
fonction de sortie relais	→ 🖺 105
Affecter seuil	→ 🗎 105
Affecter niveau diagnostic	→ 🖺 105
Affecter état	→ 🖺 105
Seuil de déclenchement	→ 🖺 105
Temporisation au déclenchement	→ 🖺 105
Seuil d'enclenchement	→ 🖺 105
Temporisation à l'enclenchement	→ 🖺 105
Mode défaut	→ 🖺 105

## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Numéro de borne	-	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie relais.	<ul><li>Non utilisé</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	-
fonction de sortie relais	-	Sélectionnez la fonction pour la sortie relais.	<ul> <li>Fermé</li> <li>Ouvert</li> <li>Comportement du diagnostique</li> <li>Seuil</li> <li>Vérification du sens d'écoulement</li> <li>Sortie Numérique</li> </ul>	-
Affecter seuil	L'option <b>Seuil</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>fonction de sortie relais</b> .	Selectionner la variable process pour la fonction seuil.	<ul> <li>Température</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Débit volumique FAD*</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit chaleur*</li> <li>Flux de chaleur*</li> <li>Densité</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Différence avec 2nd température*</li> <li>Température électronique</li> <li>Totalisateur 1</li> <li>Totalisateur 3</li> </ul>	_
Affecter niveau diagnostic	Dans le paramètre fonction de sortie relais, l'option Comportement du diagnostique est sélectionnée.	Affecter un comportement de diagnostique pour la sortie état.	<ul><li>Alarme</li><li>Alarme ou avertissement</li><li>Avertissement</li></ul>	_
Affecter état	Dans le paramètre fonction de sortie relais, l'option Sortie Numérique est sélectionnée.	Affecter l'état de l'appareil pour la sortie état.	<ul><li>Arrêt</li><li>Suppression débit de fuite</li></ul>	-
Seuil de déclenchement	Dans le paramètre <b>fonction de sortie relais</b> , l'option <b>Seuil</b> est sélectionnée.	Entrer valeur mesurée pour point de déclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Temporisation au déclenchement	Dans le paramètre <b>fonction de sortie relais</b> , l'option <b>Seuil</b> est sélectionnée.	Définir le délai pour l'arrêt de la sortie état.	0,0 100,0 s	-
Seuil d'enclenchement	L'option <b>Seuil</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>fonction de sortie relais</b> .	Entrer valeur mesurée pour point d'enclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Temporisation à l'enclenchement	Dans le paramètre <b>fonction de sortie relais</b> , l'option <b>Seuil</b> est sélectionnée.	Définir un délai pour le démarrage de la sortie état.	0,0 100,0 s	-
Mode défaut	-	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	<ul><li>Etat actuel</li><li>Ouvert</li><li>Fermé</li></ul>	-

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

# 9.4.12 Configuration de l'afficheur local

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

 $\begin{array}{l} \textbf{Navigation} \\ \textbf{Menu "Configuration"} \rightarrow \textbf{Affichage} \end{array}$ 

► Affichage		
	Format d'affichage	→ 🖺 106
	Affichage valeur 1	→ 🖺 106
	Valeur bargraphe 0 % 1	→ 🖺 106
	Valeur bargraphe 100 % 1	→ 🖺 107
	Affichage valeur 2	→ 🖺 107
	Affichage valeur 3	→ 🖺 107
	Valeur bargraphe 0 % 3	→ 🗎 107
	Valeur bargraphe 100 % 3	→ 🖺 107
	Affichage valeur 4	→ 🖺 107

## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Format d'affichage	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées.	<ul> <li>1 valeur, taille max.</li> <li>1 valeur + bargr.</li> <li>2 valeurs</li> <li>3 valeurs, 1 grande</li> <li>4 valeurs</li> </ul>	-
Affichage valeur 1	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	■ Température ■ Débit massique ■ Débit volumique corrigé ■ Débit volumique FAD* ■ Débit volumique ■ Débit chaleur* ■ Flux de chaleur* ■ Densité ■ Vitesse du fluide ■ Pression ■ Différence avec 2nd température* ■ Température électronique ■ Totalisateur 1 ■ Totalisateur 2 ■ Totalisateur 3 ■ Sortie courant 1* ■ Sortie courant 2* ■ Sortie courant 3*	-
Valeur bargraphe 0 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Valeur bargraphe 100 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Affichage valeur 2	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> valeur 1 (→ 🖺 106)	-
Affichage valeur 3	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> valeur 1 (→ 🖺 106)	-
Valeur bargraphe 0 % 3	Une sélection a été effectuée dans le paramètre <b>Affichage</b> valeur 3.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	_
Valeur bargraphe 100 % 3	Une sélection a été réalisée dans le paramètre <b>Affichage</b> valeur 3.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Affichage valeur 4	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> valeur 1 (→ 🖺 106)	-

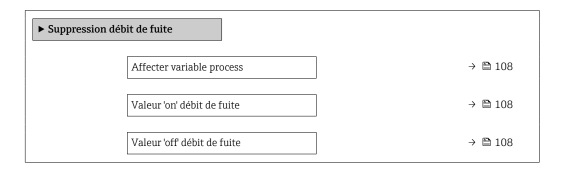
<sup>\*</sup> Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

## 9.4.13 Configuration de la suppression des débits de fuite

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

### Navigation

Menu "Configuration" → Suppression débit de fuite



## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affecter variable process	-	Selectionner la variable de process pour la suppression des débits de fuite.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Débit volumique FAD*</li> </ul>	-
Valeur 'on' débit de fuite	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 108).	Entrer la valeur 'on' pour la suppression des débits de fuite.	Nombre à virgule flottante positif	En fonction du pays et du diamètre nominal
Valeur 'off' débit de fuite	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter variable process</b> (→ 🖺 108).	Entrer la valeur 'off pour la suppression des débits de fuite.	0 100,0 %	-

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

# 9.5 Configuration étendue

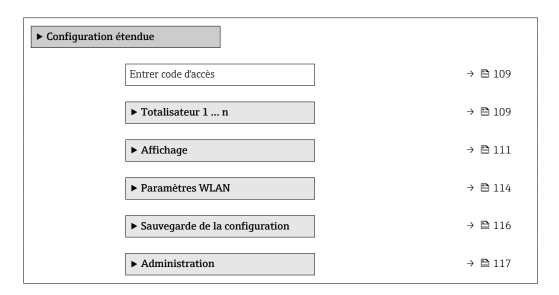
Le sous-menu **Configuration étendue** avec ses sous-menus contient des paramètres pour des réglages spécifiques.

Navigation vers le sous-menu "Configuration étendue"

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

### Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue



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

## Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue

### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Entrée
Entrer code d'accès	Entrer code d'accès pour annuler la protection en écriture des paramètres.	Chaîne de max. 16 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux

## 9.5.2 Configuration du totalisateur

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

### **Navigation**

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



Unité totalisateur 1 n	→ 🖺 110
Mode de fonctionnement totalisateur	→ 🖺 110
Mode défaut	→ 🖺 110
Affecter le gaz	→ 🗎 110

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection	Réglage usine
Affecter variable process	-	Affecter la variable de process pour le totalisateur.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Débit volumique FAD*</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit chaleur</li> <li>Flux de chaleur</li> </ul>	-
Unité totalisateur 1 n	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 110) du sous-menu Totalisateur 1 n.	Sélectionner l'unité de la variable process du totalisateur.	Liste de sélection des unités	-
Mode de fonctionnement totalisateur	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre <b>Affecter variable process</b> (→ 🖺 110) du sous-menu <b>Totalisateur 1 n</b> .	Sélectionner le mode de fonctionnement du totalisateur.	<ul><li>Bilan</li><li>Positif</li><li>Négatif</li></ul>	-
Mode défaut	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 110) du sous-menu Totalisateur 1 n.	Sélectionnez le comportement du totalisateur en cas présence d'un état alarme.	<ul><li>Arrêt</li><li>Valeur actuelle</li><li>Dernière valeur valable</li></ul>	-
Affecter le gaz (Uniquement avec caractéristique de commande "Pack application", option EV "Deuxième groupe de gaz")	-	Sélectionner le gaz que le totalisateur utilise. Ce gaz n'est totalisé que lorsqu'il est actuellement actif (paramètre Gaz actif).	<ul><li>Les deux gaz</li><li>Gaz</li><li>Deuxième gaz</li></ul>	<ul> <li>Option Les deux gaz (uniquement avec caractéristique de commande "Pack application", option EV "Deuxième groupe de gaz")</li> <li>Gaz</li> </ul>

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

# 9.5.3 Réalisation de configurations étendues de l'affichage

Dans le sous-menu  ${\bf Affichage}$ , vous pouvez régler tous les paramètres associés à la configuration de l'afficheur local.

## Navigation

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

► Affichage		
	Format d'affichage	→ 🖺 112
	Affichage valeur 1	→ 🖺 112
	Valeur bargraphe 0 % 1	→ 🖺 112
	Valeur bargraphe 100 % 1	→ 🖺 112
	Nombre décimales 1	→ 🖺 112
	Affichage valeur 2	→ 🖺 112
	Nombre décimales 2	→ 🖺 112
	Affichage valeur 3	→ 🖺 112
	Valeur bargraphe 0 % 3	→ 🖺 112
	Valeur bargraphe 100 % 3	→ 🖺 112
	Nombre décimales 3	→ 🖺 113
	Affichage valeur 4	→ 🖺 113
	Nombre décimales 4	→ 🖺 113
	Display language	→ 🖺 113
	Affichage intervalle	→ 🖺 113
	Amortissement affichage	→ 🖺 113
	Ligne d'en-tête	→ 🖺 113
	Texte ligne d'en-tête	→ 🖺 113
	Caractère de séparation	→ 🖺 114
	Rétroéclairage	→ 🖺 114

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Format d'affichage	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées.	<ul> <li>1 valeur, taille max.</li> <li>1 valeur + bargr.</li> <li>2 valeurs</li> <li>3 valeurs, 1 grande</li> <li>4 valeurs</li> </ul>	-
Affichage valeur 1	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	■ Température ■ Débit massique ■ Débit volumique corrigé ■ Débit volumique FAD* ■ Débit volumique ■ Débit chaleur* ■ Flux de chaleur* ■ Densité ■ Vitesse du fluide ■ Pression ■ Différence avec 2nd température* ■ Température électronique ■ Totalisateur 1 ■ Totalisateur 2 ■ Totalisateur 3 ■ Sortie courant 1* ■ Sortie courant 2* ■ Sortie courant 3*	_
Valeur bargraphe 0 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Valeur bargraphe 100 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Nombre décimales 1	Une valeur mesurée est définie dans le paramètre <b>Affichage</b> valeur 1.	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	<ul><li> X</li><li> X.X</li><li> X.XX</li><li> X.XXX</li><li> X.XXX</li><li> X.XXXX</li></ul>	-
Affichage valeur 2	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> valeur 1 (→ 🖺 106)	-
Nombre décimales 2	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre <b>Affichage valeur 2</b> .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	X     XX     XXX     XXXX     XXXX	-
Affichage valeur 3	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> valeur 1 (→ 🖺 106)	-
Valeur bargraphe 0 % 3	Une sélection a été effectuée dans le paramètre <b>Affichage</b> valeur 3.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Valeur bargraphe 100 % 3	Une sélection a été réalisée dans le paramètre <b>Affichage</b> valeur 3.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Nombre décimales 3	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre <b>Affichage valeur 3</b> .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	• X • X.X • X.XX • X.XXX • X.XXXX	-
Affichage valeur 4	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affichage</b> valeur 1 (→ 🗎 106)	-
Nombre décimales 4	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre <b>Affichage valeur 4</b> .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	X     X.X     X.XX     X.XXX     X.XXX	-
Display language	Un afficheur local est disponible.	Régler la langue d'affichage.	<ul> <li>English</li> <li>Deutsch</li> <li>Français</li> <li>Español</li> <li>Italiano</li> <li>Nederlands</li> <li>Portuguesa</li> <li>Polski</li> <li>русский язык (Russian)</li> <li>Svenska</li> <li>Türkçe</li> <li>中文 (Chinese)</li> <li>日本語 (Japanese)</li> <li>한국어 (Korean)</li> <li>並국어 (Korean)</li> <li>最hasa Indonesia</li> <li>ภาษาไทย (Thai)*</li> <li>tiếng Việt (Vietnamese)</li> <li>čeština (Czech)</li> </ul>	English (comme alternative, la langue commandée est préréglée dans l'appareil)
Affichage intervalle	Un afficheur local est disponible.	Régler le temps pendant lequel les valeurs mesurées sont affichées lorsque l'afficheur alterne entre les valeurs.	1 10 s	-
Amortissement affichage	Un afficheur local est disponible.	Régler le temps de réaction de l'afficheur par rapport aux fluctuations de la valeur mesurée.	0,0 999,9 s	_
Ligne d'en-tête	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner le contenu de l'en- tête sur l'afficheur local.	<ul><li>Désignation du point de mesure</li><li>Texte libre</li></ul>	-
Texte ligne d'en-tête	Dans le paramètre <b>Ligne d'en- tête</b> , l'option <b>Texte libre</b> est sélectionnée.	Entrer le texte de l'en-tête d'afficheur.	Max. 12 caractères tels que lettres, chiffres ou caractères spéciaux (par ex. @, %, /)	-

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

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

# 9.5.4 Configuration WLAN

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

## Navigation

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

► Paramètres WLAN	
WLAN	→ 🖺 115
Mode WLAN	→ 🖺 115
Nom SSID	→ 🖺 115
Sécurité réseau	→ 🖺 115
Identification de sécurité	→ 🖺 115
Nom utilisateur	→ 🖺 115
Mot de passe WLAN	→ 🗎 115
Adresse IP WLAN	→ 🗎 115
Adresse MAC WLAN	→ 🖺 115
Passphrase WLAN	→ 🖺 115

Attribuer un nom SSID	→ 🖺 115
Nom SSID	→ 🖺 116
Etat de connexion	→ 🖺 116
Puissance signal reçu	→ 🗎 116

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
WLAN	-	Activer et désactiver le WLAN.	<ul><li>Désactiver</li><li>Activer</li></ul>	-
Mode WLAN	-	Sélectionner le mode WLAN.	<ul><li>Point d'accès</li><li>WLAN</li><li>WLAN Client</li></ul>	_
Nom SSID	Le client est activé.	Entrez le nom du SSID défini par l'utilisateur (32 caractères max.).	-	_
Sécurité réseau		Sélectionner le type de sécurité du réseau WLAN.	<ul> <li>Non sécurisé</li> <li>WPA2-PSK</li> <li>EAP-PEAP with MSCHAPv2*</li> <li>EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic.*</li> <li>EAP-TLS*</li> </ul>	-
Identification de sécurité	-	Sélectionner les paramètres de sécurité et télécharger ces paramètres via le menu Gestion des données > Sécurité > WLAN.	<ul> <li>Trusted issuer certificate</li> <li>Certificat de l'appareil</li> <li>Device private key</li> </ul>	-
Nom utilisateur	-	Entrez le nom de l'utilisateur.	-	-
Mot de passe WLAN	-	Entrer le mot de passe WLAN.	_	-
Adresse IP WLAN	-	Entrez l'adresse IP de l'interface WLAN de l'appareil.	4 octets : 0255 (pour chaque octet)	-
Adresse MAC WLAN	-	Entrer l'adresse MAC de l'interface WLAN de l'appareil.	Chaîne unique de 12 caractères alphanumériques	À chaque appareil est affectée une adresse individuelle.
Passphrase WLAN	L'option <b>WPA2-PSK</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Security type</b> .	Entrez la clé de réseau (8 à 32 caractères).  La clé de réseau fournie avec l'appareil doit être modifiée au cours de la mise en service pour des raisons de sécurité.	Chaîne de 8 à 32 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux (sans espaces)	Numéro de série de l'appareil de mesure (p. ex. L100A802000)
Attribuer un nom SSID	-	Sélectionnez le nom qui sera utilisé pour SSID: tag de l'appareil ou le nom défini par l'utilisateur.	<ul><li>Désignation du point de mesure</li><li>Défini par l'utilisateur</li></ul>	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Nom SSID	<ul> <li>L'option Défini par l'utilisateur est sélectionnée dans le paramètre Attribuer un nom SSID.</li> <li>L'option Point d'accès WLAN est sélectionnée dans le paramètre Mode WLAN.</li> </ul>	Entrez le nom du SSID défini par l'utilisateur (32 caractères max.).  Le nom SSID défini par l'utilisateur ne peut être affecté qu'une seule fois. Si le nom SSID est affecté plusieurs fois, les appareils peuvent interférer les uns avec les autres.	Chaîne de max. 32 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux	_
Etat de connexion	-	Indique l'état de la connexion.	<ul><li>Connected</li><li>Not connected</li></ul>	_
Puissance signal reçu	-	Indique la puissance du signal reçu.	<ul><li>Bas</li><li>Moyen</li><li>Haute</li></ul>	-

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

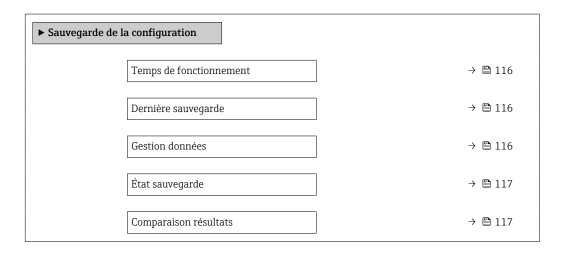
## 9.5.5 Gestion de la configuration

Après la mise en service, il est possible de sauvegarder la configuration actuelle de l'appareilou de restaurer la configuration précédente.

Ceci est réalisé avec le paramètre **Gestion données** et ses options, qui se trouve dans le Sous-menu **Sauvegarde de la configuration**.

### Navigation

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



## Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

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

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

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

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

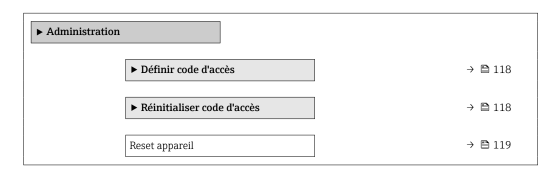
- Mémoire HistoROM
  Il s'agit d'une mémoire "non volatile" sous la forme d'une EEPROM.
- Pendant que cette action est en cours, la configuration via l'afficheur local est verrouillée et un message indique l'état de progression du processus sur l'afficheur.

## 9.5.6 Utilisation des paramètres pour l'administration de l'appareil

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

### Navigation

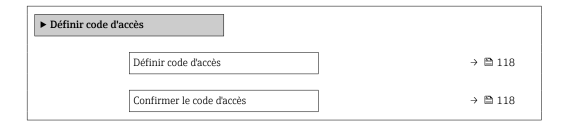
Menu "Configuration"  $\rightarrow$  Configuration étendue  $\rightarrow$  Administration



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

## **Navigation**

Menu "Configuration" → Configuration étendue → Administration → Définir code d'accès



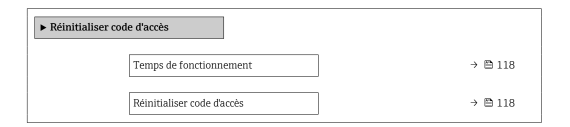
## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Entrée
Définir code d'accès	Restreindre l'accès en écriture aux paramètres pour protéger la configuration de l'appareil contre toute modification involontaire.	Chaîne de max. 16 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux
Confirmer le code d'accès	Confirmer le code d'accès entré.	Chaîne de max. 16 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux

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

## Navigation

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



## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage / Entrée
Temps de fonctionnement	Indique la durée de fonctionnement de l'appareil.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)
Réinitialiser code d'accès	Réinitialisation code d'accès aux réglages d'usine.  Pour un code de réinitialisation, contacter Endress+Hauser.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciau
	Le code de réinitialisation ne peut être entré que via :  Navigateur Web  DeviceCare, FieldCare (via interface service CDI-RJ45)  Bus de terrain	

## Utilisation du paramètre pour réinitialiser l'appareil

### Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue → Administration

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

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

## 9.5.7 Ajustage sur site

L'ajustage sur site est utilisé pour ajuster le débit délivré par l'appareil de mesure par rapport au débit réel de l'installation. Les profils d'écoulement peuvent être déformés par des parties de l'installation telles que les coudes, les extensions, les réductions ou les vannes. Un profil d'écoulement déformé peut, à son tour, avoir un impact négatif sur la précision de l'appareil de mesure. En prenant en compte les conditions effectives spécifiques au process sur l'installation, y compris les effets de l'installation, l'ajustage sur site permet un affichage du débit adapté aux conditions locales.

# L'ajustage sur site peut conduire à de meilleurs résultats de mesure dans les cas suivants :

- Conditions d'installation spécifiques au process / effets de l'installation
  - Si le profil d'écoulement est déformé
  - Pour des conditions d'entrer et de sortie défavorables
  - Si le gaz est inconnu
  - S'il n'est pas possible d'utiliser un tranquillisateur de débit pour rectifier le profil d'écoulement déformé
  - Si les conditions du process s'écartent sensiblement des conditions de référence (conditions de pression et de température de l'étalonnage en usine)
- Ajustages par des tiers avec le gaz de process effectivement utilisé

## L'ajustage sur site présente les spécificités suivantes :

- Peut être utilisé pour les capteurs unidirectionnels et bidirectionnels
- Peut être défini pour jusqu'à 16 points d'écoulement (pour l'entière gamme nominale)
- Au moins un point d'écoulement est nécessaire pour le réglage, mais le principe général est que plus le nombre de points d'écoulement définis est élevé, meilleure est la performance de mesure
- L'appareil de mesure peut être configuré sans interrompre le processus
- L'appareil de mesure tient compte du choix du gaz de process et des conditions réelles du process pendant la mesure
- La valeur du débit peut être saisie manuellement via un afficheur ou une interface de commande, ou une valeur de débit provenant d'un appareil de référence peut être lue dans l'appareil de mesure via une entrée courant ou une communication par bus

### Prérequis pour un ajustage sur site optimal

- La précision de la référence de débit utilisée détermine la performance de l'appareil de mesure ajusté sur site. Pour cette raison, l'utilisation d'un appareil de référence avec un étalonnage traçable est recommandée
- Les points d'étalonnage sont tous aux mêmes conditions de température et de pression
- Les compositions de gaz ou de mélanges de gaz sont mises à la disposition de l'appareil de mesure, étant donné que ces compositions sont utilisées pour la compensation en pression et en température
- Des spécifications précises de la pression sont importantes si un débitmètre volumique est utilisé comme appareil de référence
- Si les valeurs de débit sont indiquées en débit volumique corrigé, il est important que les conditions de référence standard dans l'appareil de référence et dans l'appareil soient identiques
- Pour des résultats optimaux, il est recommandé d'utiliser un appareil de référence avec étalonnage traçable pour l'ajustage.
  - En l'absence d'appareil de référence, une courbe caractéristique de ventilateur, par exemple, peut f

### Réalisation d'un ajustage sur site

- 1. Sélectionner le gaz : Expert → Capteur → Mode de mesure → Gaz → Gaz
  - Cette entrée est importante pour la compensation en pression et en température de l'appareil de mesure.
- 2. Activer l'ajustage sur site : Expert → Capteur → Ajustage sur site → Activer le réglage in-situ
- 3. Confirmer la sélection : Oui
  - Si un ajustage sur site existe déjà, ces points d'ajustage sont chargés. Un ajustage existant (une série entière de points d'écoulement) peut être supprimé de l'appareil de mesure à l'aide de la fonction "Effacer valeurs".
- 4. Sélectionner la valeur de référence : Expert → Capteur → Ajustage sur site → Sélectionnez la référence de débit
  - Si le débit volumique est sélectionné, il est important que la pression de process entrée dans l'appareil de mesure soit aussi précise que possible. Dans le cas d'un débit volumique corrigé ou d'un débit volumique FAD, les conditions de fonctionnement de référence définies doivent correspondre à celles de l'appareil de mesure de référence.
- 5. Sélectionner la méthode d'entrée de la valeur de référence : Expert → Capteur → Ajustage sur site → Type d'entrée valeur de référence
  - Si "Manuel" est sélectionné, l'utilisateur doit entrer la valeur de débit manuellement via l'afficheur (ou une autre interface de commande). Cependant, si "Entrée courant" ou "Valeur externe" (via communication par bus) est sélectionné, les valeurs actuelles du débit sont affichées en tant que valeurs de référence en lecture seule. Les modes d'entrée disponibles dépendent des modules d'E/S disponibles.

L'utilisateur peut d'abord s'approcher des points d'écoulement avec l'installation. Dès qu'une valeur de débit souhaitée est atteinte, elle peut soit être enregistrée en confirmant la valeur, soit être entrée manuellement comme valeur fixe.

La méthode d'entrée dépend du mode d'entrée sélectionné.

La valeur de débit mesurée est vérifiée pour déterminer sa validité sur la base des critères suivants :

- L'écart absolu moyen de la valeur de débit
- L'écart-type de la valeur de débit

Si un critère n'est pas rempli, la valeur est rejetée et le message "Invalide" est affiché. Si les deux critères sont remplis, le message "Réussi" est affiché. Si la valeur de débit fluctue

120

excessivement, "Instable" est affiché. Si un ajustage existant est "réajusté", et avec un maximum de 16 valeurs de débit définies, la valeur de débit qui est la plus proche de la nouvelle valeur ajustée est remplacée. Ici, "Remplacé" est affiché comme état.



L'utilisateur peut également ajouter une description à l'ajustage. Trois champs de texte différents, avec 16 caractères alphanumériques par champ, sont disponibles à cette fin. Il est conseillé d'utiliser les champs de texte pour identifier l'ajustage en utilisant le nom du gaz/mélange de gaz et les conditions de process de l'ajustage. Si l'ajustage sur site est ajusté par un laboratoire d'étalonnage avec le gaz qui est effectivement utilisé par l'opérateur, il est conseillé d'inclure également le nom du laboratoire, la date de l'ajustage et le nom de l'opérateur dans la description.

### Cas spéciaux

### Point d'écoulement individuel

Il est possible de définir un maximum de 16 points d'écoulement. Toutefois, dans certaines situations, il n'est pas toujours possible d'ajuster plusieurs points d'écoulement. Dans de tels cas, l'appareil de mesure peut être ajusté avec seulement quelques points de fonctionnement. Le nombre minimum de points d'écoulement requis est de un. Si un seul point de fonctionnement est ajusté, l'appareil de mesure utilise des valeurs par défaut pour remplacer les valeurs de réglage manquantes. Par conséquent, l'opérateur doit être conscient que la précision d'ajustage sur site peut être affectée lorsqu'un seul point de débit est défini si le débit mesuré n'est pas proche de la valeur d'ajustage.

#### Débit bidirectionnel

Les appareils de mesure équipés de l'option bidirectionnelle peuvent être ajustés sur site dans les deux sens d'écoulement ou dans un seul sens d'écoulement, selon les besoins. Si l'appareil de mesure n'est réglé que dans un sens, il est important que l'ajustage se fasse dans le sens positif (débit positif), étant donné que ces points d'ajustage sont automatiquement reproduits dans le sens négatif (débit négatif).

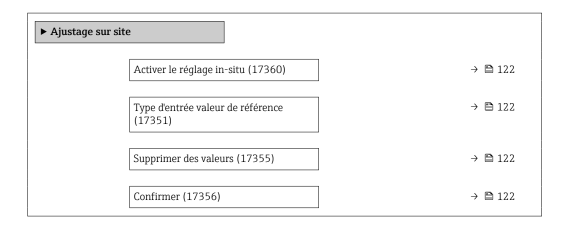
### Composition de gaz inconnue

Si le gaz ou le mélange de gaz est inconnu, ou si la composition du gaz ne peut être définie par la sélection de gaz standard, l'utilisateur peut définir le gaz de process comme "Air". Cette méthode présente l'inconvénient que la compensation en cas de variations de la pression et de la température ne peut être garantie. Si l'opérateur n'est pas sûr de la composition exacte du gaz mais peut faire une estimation approximative, il est recommandé d'utiliser cette composition approximative du gaz au lieu de l'air.

### Sous-menu "Ajustage sur site"

### **Navigation**

Menu "Expert"  $\rightarrow$  Capteur  $\rightarrow$  Ajustage sur site



Sélectionnez la référence de débit (17354)	→ 🗎 122
Contrôle de stabilité (17366)	→ 🖺 122
Valeur de débit actuelle (17365)	→ 🖺 122
Valeur de référence externe (17352)	→ 🖺 122
Valeur de référence (17353)	→ 🖺 123
Appliquer la valeur (17364)	→ 🖺 123
Etat (17367)	→ 🖺 123
Description 1 (17359)	→ 🖺 123
Description 2 (17358)	→ 🗎 123
Description 3 (17357)	→ 🖺 123
Description 4 (17002)	→ 🗎 123
▶ Valeur d'ajustement utilisée	→ 🖺 123

Paramètre	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Activer le réglage in-situ	Activez le réglage in-situ. Les points mémorisés par l'utilisateur sont utilisés pour le réglage in-situ.	Non Oui	-
Type d'entrée valeur de référence	Sélectionner le type d'entrée pour la valeur de référence.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Manuel</li> <li>Entrée courant 1*</li> <li>Entrée courant 2*</li> <li>Entrée courant 3*</li> <li>Valeur externe*</li> </ul>	-
Supprimer des valeurs	Supprimer les valeurs de réglage et les descriptions précédentes.	Non Oui	-
Confirmer	Confirmer la suppression.	Non Oui	-
Sélectionnez la référence de débit	Sélectionner la variable process. Cette variable de procédé est utilisée comme valeur de référence pour l'ajustement in situ.	<ul> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Débit volumique FAD*</li> <li>Débit volumique</li> </ul>	-
Contrôle de stabilité	Activez le contrôle de stabilité. La nouvelle valeur d'ajustage n'est acceptée que si la mesure est stable.	■ Non ■ Oui	-
Valeur de débit actuelle	Indique le débit actuel par rapport à la valeur maximale, mesurée en usine, qui est adaptée aux conditions réelles du processus.	-2 000 2 000 %	-
Valeur de référence externe	Indique la valeur de référence externe pour le réglage in situ.	Nombre à virgule flottante avec signe	-

Paramètre	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Valeur de référence	Entrer la valeur fixe comme valeur de référence utilisée pour l'ajustement in situ.	Nombre à virgule flottante avec signe	_
Appliquer la valeur	Appliquer la valeur actuelle.	Non Oui	-
Etat	Indique la validité de la valeur de référence actuelle.	<ul><li>Réussi</li><li>Remplacé</li><li>Instable</li><li>Invalide</li></ul>	_
Description 1	Description pour le réglage in-situ : p. ex. installation, opérateur, date.	-	-
Description 2	Description pour le réglage in-situ : p. ex. installation, opérateur, date.	-	-
Description 3	Description pour le réglage in-situ : p. ex. installation, opérateur, date.	-	-
Description 4	Description pour le réglage in-situ : p. ex. installation, opérateur, date.	-	-

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

Sous-menu "Valeur d'ajustement utilisée"

## Navigation

Menu "Expert"  $\rightarrow$  Capteur  $\rightarrow$  Ajustage sur site  $\rightarrow$  Valeur d'ajustement utilisée

▶ Valeur d'a	ajustement utilisée	
	Description du gaz 1/2 (17361)	→ 🖺 124
	Description du gaz 2/2 (17362)	→ 🖺 124
	Valeur de débit 1 (17368)	→ 🖺 124
	Valeur de débit 2 (17369)	→ 🖺 124
	Valeur de débit 3 (17370)	→ 🖺 124
	Valeur de débit 4 (17371)	→ 🖺 124
	Valeur de débit 5 (17372)	→ 🖺 124
	Valeur de débit 6 (17373)	→ 🖺 124
	Valeur de débit 7 (17374)	→ 🖺 124
	Valeur de débit 8 (17375)	→ 🖺 124
	Valeur de débit 9 (17376)	→ 🖺 124
	Valeur de débit 10 (17377)	→ 🖺 125

Valeur de débit 11 (17378)	→ 🖺 125
Valeur de débit 12 (17379)	→ 🗎 125
Valeur de débit 13 (17380)	→ 🗎 125
Valeur de débit 14 (17381)	→ 🖺 125
Valeur de débit 15 (17382)	→ 🖺 125
Valeur de débit 16 (17383)	→ 🖺 125

Paramètre	Description	Affichage	Réglage usine
Description du gaz 1/2	Montre la 1ère partie de la description du gaz de réglage utilisé dans le réglage in-situ.	-	-
Description du gaz 2/2	Montre la 2ème partie de la description du gaz de réglage utilisé dans le réglage in-situ.	-	-
Valeur de débit 1	Indique la valeur de débit enregistrée par rapport à la valeur maximale mesurée en usine et adaptée aux conditions réelles du processus.	-2 000 2 000 %	-
Valeur de débit 2	Indique la valeur de débit enregistrée par rapport à la valeur maximale mesurée en usine et adaptée aux conditions réelles du processus.	-2 000 2 000 %	-
Valeur de débit 3	Indique la valeur de débit enregistrée par rapport à la valeur maximale mesurée en usine et adaptée aux conditions réelles du processus.	-2 000 2 000 %	-
Valeur de débit 4	Indique la valeur de débit enregistrée par rapport à la valeur maximale mesurée en usine et adaptée aux conditions réelles du processus.	-2 000 2 000 %	-
Valeur de débit 5	Indique la valeur de débit enregistrée par rapport à la valeur maximale mesurée en usine et adaptée aux conditions réelles du processus.	-2 000 2 000 %	-
Valeur de débit 6	Indique la valeur de débit enregistrée par rapport à la valeur maximale mesurée en usine et adaptée aux conditions réelles du processus.	-2 000 2 000 %	-
Valeur de débit 7	Indique la valeur de débit enregistrée par rapport à la valeur maximale mesurée en usine et adaptée aux conditions réelles du processus.	-2 000 2 000 %	-
Valeur de débit 8	Indique la valeur de débit enregistrée par rapport à la valeur maximale mesurée en usine et adaptée aux conditions réelles du processus.	-2 000 2 000 %	-
Valeur de débit 9	Indique la valeur de débit enregistrée par rapport à la valeur maximale mesurée en usine et adaptée aux conditions réelles du processus.	-2 000 2 000 %	-

Paramètre	Description	Affichage	Réglage usine
Valeur de débit 10	Indique la valeur de débit enregistrée par rapport à la valeur maximale mesurée en usine et adaptée aux conditions réelles du processus.	-2 000 2 000 %	-
Valeur de débit 11	Indique la valeur de débit enregistrée par rapport à la valeur maximale mesurée en usine et adaptée aux conditions réelles du processus.	-2 000 2 000 %	-
Valeur de débit 12	Indique la valeur de débit enregistrée par rapport à la valeur maximale mesurée en usine et adaptée aux conditions réelles du processus.	-2 000 2 000 %	-
Valeur de débit 13	Indique la valeur de débit enregistrée par rapport à la valeur maximale mesurée en usine et adaptée aux conditions réelles du processus.	-2 000 2 000 %	-
Valeur de débit 14	Indique la valeur de débit enregistrée par rapport à la valeur maximale mesurée en usine et adaptée aux conditions réelles du processus.	-2 000 2 000 %	-
Valeur de débit 15	Indique la valeur de débit enregistrée par rapport à la valeur maximale mesurée en usine et adaptée aux conditions réelles du processus.	-2 000 2 000 %	-
Valeur de débit 16	Indique la valeur de débit enregistrée par rapport à la valeur maximale mesurée en usine et adaptée aux conditions réelles du processus.	-2 000 2 000 %	-

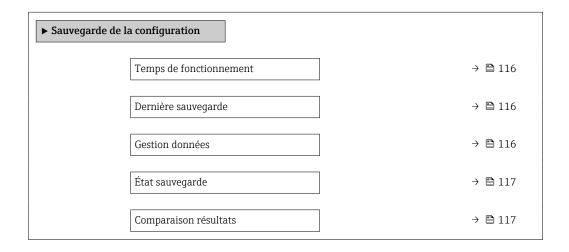
# 9.6 Gestion de la configuration

Après la mise en service, il est possible de sauvegarder la configuration actuelle de l'appareilou de restaurer la configuration précédente.

Ceci est réalisé avec le paramètre **Gestion données** et ses options, qui se trouve dans le Sous-menu **Sauvegarde de la configuration**.

### Navigation

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



Paramètre	Description	Affichage / Sélection
Temps de fonctionnement	Indique la durée de fonctionnement de l'appareil.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)
Dernière sauvegarde	Indique quand la dernière sauvegarde des données a été enregistré dans HistoROM.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)
Gestion données	Sélectionner l'action pour la gestion des données de l'appareil dans la sauvegarde HistoROM.	<ul><li>Annuler</li><li>Sauvegarder</li><li>Restaurer</li><li>Comparer</li><li>Effacer sauvegarde</li></ul>
État sauvegarde	Indique l'état actuel de la sauvegarde des données ou de la restauration.	<ul> <li>Aucune</li> <li>Enregistrement en cours</li> <li>Restauration en cours</li> <li>Suppression en cours</li> <li>Comparaison en cours</li> <li>Restauration échoué</li> <li>Échec de la sauvegarde</li> </ul>
Comparaison résultats	Comparaison des données actuelles de l'appareil avec la sauvegarde HistoROM.	<ul> <li>Réglages identiques</li> <li>Réglages différents</li> <li>Aucun jeu de données disponible</li> <li>Jeu de données corrompu</li> <li>Non vérifié</li> <li>Set de données incompatible</li> </ul>

# 9.6.1 Etendue des fonctions du paramètre "Gestion données"

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

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

## 9.7 Simulation

Le sous-menu **Simulation** permet, sans situation de débit réelle, de simuler différentes variables de process et le comportement en cas d'alarme, ainsi que de vérifier la chaîne de signal en aval (commutation de vannes ou circuits de régulation).

 $\begin{array}{l} \textbf{Navigation} \\ \textbf{Menu "Diagnostic"} \rightarrow \textbf{Simulation} \end{array}$ 

► Simulation	
Affecter simulation variable process	→ 🖺 128
Valeur variable mesurée	→ 🖺 128
Simulation entrée courant 1 n	→ 🖺 128
Valeur du courant d'entrée 1 n	→ 🗎 128
Simulation de l'entrée état 1 n	→ 🖺 128
Niveau du signal d'entrée 1 n	→ 🖺 128
Simulation sortie courant 1 n	→ 🖺 128
Valeur sortie courant 1 n	→ 🖺 128
Simulation sortie fréquence 1 n	→ 🖺 128
Valeur de fréquence 1 n	→ 🖺 128
Simulation sortie pulse 1 n	→ 🖺 128
Valeur d'impulsion 1 n	→ 🖺 128
Simulation sortie commutation 1 n	→ 🖺 128
Etat de commutation 1 n	→ 🖺 128
Sortie relais 1 n simulation	→ 🖺 128
Etat de commutation 1 n	→ 🖺 128
Simulation alarme appareil	→ 🖺 128
Catégorie d'événement diagnostic	→ 🖺 129
Simulation événement diagnostic	→ 🖺 129
Catégorie d'événement diagnostic	→ 🖺 129

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Affecter simulation variable process	_	Sélectionner une variable de process pour le process de simulation qui est activé.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Température</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Débit volumique FAD*</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit chaleur*</li> <li>Flux de chaleur*</li> <li>Densité</li> <li>Vitesse du fluide</li> </ul>
Valeur variable mesurée	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter simulation variable process (→ 🖺 128).	Entrez la valeur de simulation pour le paramètre sélectionné.	Dépend de la variable de process sélectionnée
Simulation entrée courant 1 n	-	Activation et désactivation de la simulation de l'entrée courant.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>
Valeur du courant d'entrée 1 n	Dans le Paramètre <b>Simulation entrée courant 1 n</b> , l'option <b>Marche</b> est sélectionnée.	Entrer la valeur de courant pour la simulation.	0 22,5 mA
Simulation de l'entrée état 1 n	-	Simulation de commutation de l'entrée état marche et arrêt.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>
Niveau du signal d'entrée 1 n	Dans le paramètre <b>Simulation de l'entrée état</b> , l'option <b>Marche</b> est sélectionnée.	Sélectionner le niveau de signal pour la simulation de l'entrée d'état.	■ Haute ■ Bas
Simulation sortie courant 1 n	-	Commuter en On/Off la simulation de courant.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>
Valeur sortie courant 1 n	Dans le Paramètre <b>Simulation sortie courant 1 n</b> , l'option <b>Marche</b> est sélectionnée.	Entrer valeur de courant pour simulation.	3,59 22,5 mA
Simulation sortie fréquence 1 n	Dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> , l'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée.	Activer/désactiver la simulation de la sortie fréquence.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>
Valeur de fréquence 1 n	Dans le Paramètre <b>Simulation sortie fréquence 1 n</b> , l'option <b>Marche</b> est sélectionnée.	Entrez la valeur de fréquence pour la simulation.	0,0 12 500,0 Hz
Simulation sortie pulse 1 n	Dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> , l'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée.	Définir et arrêter la simulation de la sortie impulsion.  Pour l'option Valeur fixe : Le paramètre Durée d'impulsion (→   99) définit la durée d'impulsion de la sortie impulsion.	<ul><li> Arrêt</li><li> Valeur fixe</li><li> Valeur du compte à rebours</li></ul>
Valeur d'impulsion 1 n	Dans le Paramètre Simulation sortie pulse 1 n, l'option Valeur du compte à rebours est sélectionnée.	Entrer le nombre d'impulsion pour la simulation.	0 65 535
Simulation sortie commutation 1 n	Dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> , l'option <b>Etat</b> est sélectionnée.	Commuter en On/Off la simulation de contact.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>
Etat de commutation 1 n	-	Sélectionner le status de l'état de la sortie de simulation.	<ul><li>Ouvert</li><li>Fermé</li></ul>
Sortie relais 1 n simulation	-	Simulation de commutation de la sortie relais marche et arrêt.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>
Etat de commutation 1 n	L'option <b>Marche</b> est sélectionnée dans le paramètre paramètre <b>Simulation sortie commutation</b> 1 n.	Sélectionnez l'état de la sortie relais pour la simulation.	Ouvert Fermé
Simulation alarme appareil	-	Commuter en On/Off l'alarme capteur.	<ul><li>Arrêt</li><li>Marche</li></ul>

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Catégorie d'événement diagnostic	_	Sélectionner une catégorie d'événement de diagnostic.	<ul><li>Capteur</li><li>Electronique</li><li>Configuration</li><li>Process</li></ul>
Simulation événement diagnostic	_	Sélectionner un évènement diagnostic pour simuler cet évènement.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Liste de sélection des événéments de diagnostic (en fonction de la catégorie sélectionnée)</li> </ul>

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

# 9.8 Protection des réglages contre un accès non autorisé

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

- Protéger l'accès à l'appareil de mesure via le commutateur de protection en écriture  $\rightarrow$   $\stackrel{ o}{=}$  130

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

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

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

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

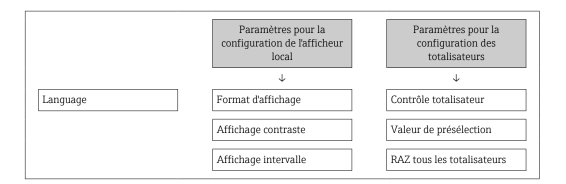
- 1. Aller jusqu'au Paramètre **Définir code d'accès** (→ 🖺 118).
- 2. Définir une chaîne de max. 16 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux comme code d'accès.
- 3. Entrer le code d'accès une nouvelle fois dans le Paramètre **Confirmer le code d'accès** (→ 🖺 118) pour confirmer le code.
  - Le symbole 🗈 apparaît devant tous les paramètres protégés en écriture.

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



## Paramètres toujours modifiables via l'afficheur local

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



### Définition du code d'accès via le navigateur web

- 1. Aller jusqu'au paramètre **Définir code d'accès** ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 118$ ).
- 2. Définir un code numérique de 16 chiffres max. comme code d'accès.
- 3. Entrer le code d'accès une nouvelle fois dans le Paramètre **Confirmer le code d'accès** (→ 🖺 118) pour confirmer le code.
  - └ Le navigateur passe à la page d'accès.
- Si pendant 10 minutes aucune action n'est effectuée, le navigateur revient automatiquement à la page d'accès.
- - Le rôle utilisateur avec lequel l'utilisateur est actuellement connecté via le navigateur web est indiqué par le Paramètre Droits d'accès. Navigation : Fonctionnement → Droits d'accès

#### Réinitialisation du code d'accès

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

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

- Pour un code de réinitialisation, contacter Endress+Hauser.
- 1. Aller jusqu'au paramètre **Réinitialiser code d'accès** ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 118$ ).
- 2. Entrer le code de réinitialisation.
  - Le code d'accès a été réinitialisé au réglage par défaut 0000. Il peut être remodifié
     → 

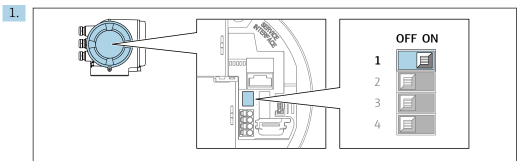
    129.

## 9.8.2 Protection en écriture via commutateur de verrouillage

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

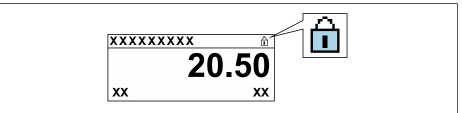
Les valeurs des paramètres sont maintenant en lecture seule et ne peuvent plus être modifiées (exception : paramètre "Affichage contraste"):

- Via afficheur local
- Via protocole Modbus RS485



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

└ Dans le paramètre **État verrouillage**, l'option **Protection en écriture hardware** est affichée → 🖺 132. De plus, sur l'afficheur local, le symbole 🛭 apparaît devant les paramètres dans l'en-tête de l'affichage opérationnel et dans la vue de navigation.



- 2. Mettre le commutateur de protection en écriture (WP) sur le module électronique principal sur OFF (réglage par défaut) permet de désactiver la protection en écriture du hardware.
  - ► Aucune option n'est affichée dans le paramètre **État verrouillage** → 🗎 132. Sur l'afficheur local, le symbole 🗟 disparaît devant les paramètres dans l'en-tête de l'affichage opérationnel et dans la vue de navigation.

# 10 Configuration

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

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

Fonctionnement → État verrouillage

Étendue des fonctions du paramètre "État verrouillage"

Options	Description
Aucune	Les droits d'accès affichés dans le Paramètre <b>Droits d'accès</b> s'appliquent $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Protection en écriture hardware	Le commutateur DIP pour le verrouillage du hardware est activé sur la carte PCB. Ceci verrouille l'accès en écriture aux paramètres (p. ex. via l'affichage local ou l'outil de configuration) $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Temporairement verrouillé	En raison d'opérations internes dans l'appareil (p. ex. upload/download des données, reset), l'accès en écriture aux paramètres est temporairement bloqué. Dès la fin de ces opérations, les paramètres sont à nouveau modifiables.

# 10.2 Définition de la langue de programmation



Informations détaillées :

- Pour configurer la langue de service → 🖺 81
- Pour plus d'informations sur les langues de service prises en charge par l'appareil
   → 194

# 10.3 Configuration de l'afficheur

Informations détaillées :

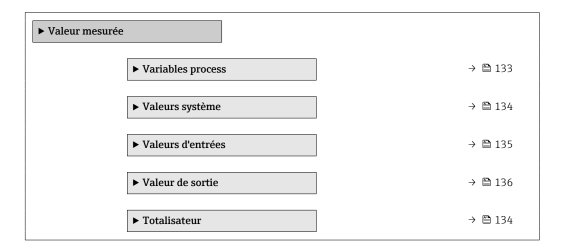
- Sur les réglages de base pour l'afficheur local → 🗎 105
- Sur les réglages avancés pour l'afficheur local → 🖺 111

## 10.4 Lecture des valeurs mesurées

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

### **Navigation**

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée



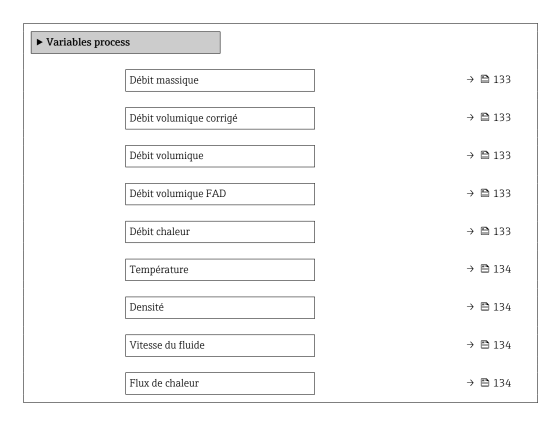
132

## 10.4.1 Variables de process

Le contient tous les paramètres nécessaires à l'affichage des valeurs mesurées actuelles de chaque variable de process.

## Navigation

Menu "Diagnostic"  $\rightarrow$  Valeur mesurée  $\rightarrow$  Variables process



## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Débit massique	-	Indique le débit massique actuellement mesuré.	Nombre à virgule flottante avec signe
		Dépendance L'unité est reprise du paramètre <b>Unité</b> <b>de débit massique</b> (→ 🖺 91).	
Débit volumique corrigé	-	Indique le débit volumique corrigé actuellement calculé.	Nombre à virgule flottante avec signe
		Dépendance L'unité est tirée du paramètre <b>Unité du</b> <b>débit volumique corrigé</b> (→ 🖺 92).	
Débit volumique	-	Indique le débit volumique actuellement mesuré.	Nombre à virgule flottante avec signe
		DépendanceL'unité est tirée du paramètre Unité dedébit volumique ( $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	
Débit volumique FAD	L'option <b>Air ou air comprimé</b> est sélectionnée dans le paramètre	Indique le débit volumique FAD actuellement calculé.	Nombre à virgule flottante avec signe
	Application de mesure.	Dépendance L'unité est reprise du paramètre <b>Unité</b> <b>de débit volumique</b> (→ 🖺 92).	
Débit chaleur	L'option <b>Énergie</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Application de mesure</b> .	Indique la puissance actuellement calculé.	Nombre à virgule flottante avec signe

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Température	-	Indique la température actuellement mesurée.	Nombre à virgule flottante avec signe
		Dépendance L'unité est reprise du paramètre <b>Unité</b> <b>de température</b> (→ 🖺 92).	
Densité	-	Indique la densité actuellement calculée.	Nombre à virgule flottante avec signe
Vitesse du fluide	-	Indique la vitesse d'écoulement actuellement calculée.	Nombre à virgule flottante avec signe
Flux de chaleur	L'option <b>Énergie</b> est sélectionnée dans le paramètre <b>Application de mesure</b> .	Indique le flux de chaleur actuellement calculé.	Nombre à virgule flottante avec signe

## 10.4.2 Valeurs système

Le sous-menu **Valeurs système** comprend tous les paramètres permettant d'afficher les valeurs mesurées actuelles de chaque valeur système.

### Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée → Valeurs système



## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage
Température électronique	Indication de la température actuelle de l'électronique.	Nombre à virgule flottante avec signe

## 10.4.3 Sous-menu "Totalisateur"

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

## Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée → Totalisateur



### Aperçu des paramètres avec description sommaire

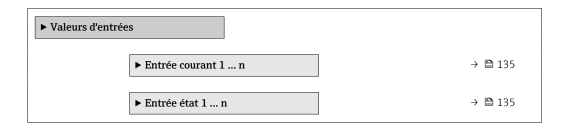
Paramètre	Description	Affichage
Valeur totalisateur 1 n	Indique l'état actuel du totalisateur.	Nombre à virgule flottante avec signe
Dépassement totalisateur 1 n	Indique l'état actuel du totalisateur.	Nombre entier avec signe

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

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

### **Navigation**

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

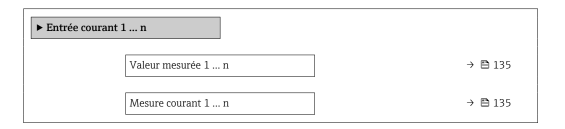


### Valeurs d'entrée de l'entrée courant

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

### Navigation

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



## Aperçu des paramètres avec description sommaire

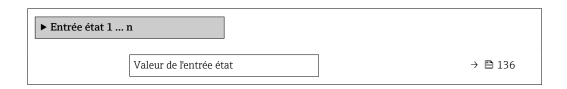
Paramètre	Description	Affichage
Valeur mesurée 1 n	Indique la valeur d'entrée actuelle.	Nombre à virgule flottante avec signe
Mesure courant 1 n	Indique la valeur actuelle de l'entrée courant.	0 22,5 mA

### Valeurs d'entrée de l'entrée d'état

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

### **Navigation**

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



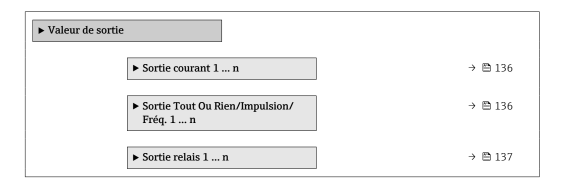
Paramètre	Description	Affichage
Valeur de l'entrée état	Indique le niveau de signal entrée courant.	<ul><li>Haute</li><li>Bas</li></ul>

### 10.4.5 Valeur de sortie

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

### Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée → Valeur de sortie

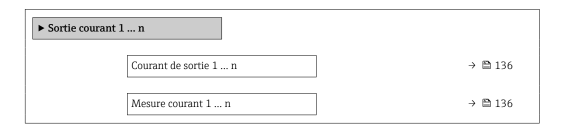


### Valeurs de sortie de la sortie courant

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

### Navigation

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



## Aperçu des paramètres avec description sommaire

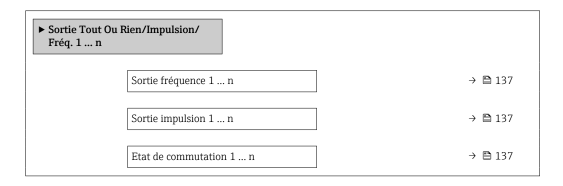
Paramètre	Description	Affichage
Courant de sortie 1	Indique la valeur actuelle calculée de la sortie courant.	3,59 22,5 mA
Mesure courant	Indique la valeur actuelle mesurée de la sortie courant.	0 30 mA

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

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

## **Navigation**

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



## Aperçu des paramètres avec description sommaire

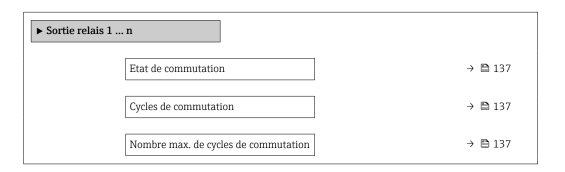
Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Sortie fréquence 1 n	Dans le paramètre <b>Mode de fonctionnement</b> , l'option <b>Fréquence</b> est sélectionnée.	Indique la valeur actuellement mesurée pour la sortie fréquence.	0,0 12 500,0 Hz
Sortie impulsion 1 n	L'option <b>Impulsion</b> est sélectionnée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

### Valeurs de sortie de la sortie relais

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

## Navigation

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



## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage
Etat de commutation	Affiche l'état actuel du relais.	<ul><li>Ouvert</li><li>Fermé</li></ul>
Cycles de commutation	Affiche le nombre de cycles de commutation effectuées.	Nombre entier positif
Nombre max. de cycles de commutation	Indique le nombre maximal de cycles de commutation garantis.	Nombre entier positif

# 10.5 Adaptation de l'appareil aux conditions de process

Pour ce faire, on dispose:

- des réglages de base à l'aide du menu **Configuration** (→ 🖺 82)
- des réglages étendus à l'aide du sous-menu **Configuration étendue** (→ 🖺 109)

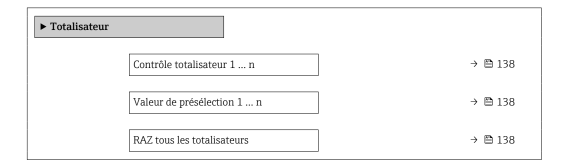
## 10.6 Remise à zéro du totalisateur

Les totalisateurs sont réinitialisés dans le sous-menu Fonctionnement :

- Contrôle totalisateur
- RAZ tous les totalisateurs

### Navigation

Menu "Fonctionnement" → Totalisateur



## Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Contrôle totalisateur 1 n	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 110) du sous-menu Totalisateur 1 n.	Contrôler la valeur du totalisateur.	<ul> <li>Totalisation</li> <li>RAZ + maintien</li> <li>Présélection + maintien</li> <li>RAZ + totalisation</li> <li>Présélection + totalisation</li> <li>Tenir</li> </ul>
Valeur de présélection 1 n	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 110) du sous-menu Totalisateur 1 n.	Spécifier la valeur initiale du totalisateur.  Dépendance  L'unité de la variable de process sélectionnée est indiquée pour le totalisateur dans le paramètre Unité totalisateur (→ 🖺 110).	Nombre à virgule flottante avec signe
RAZ tous les totalisateurs	-	Remettre tous les totalisateurs à 0 et démarrer.	<ul><li>Annuler</li><li>RAZ + totalisation</li></ul>

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

Options	Description
Totalisation	Le totalisateur est démarré et continue de fonctionner.
RAZ + maintien	La totalisation est arrêtée et le totalisateur remis à 0.
Présélection + maintien	La totalisation est arrêtée et le totalisateur est réglé sur la valeur initiale définie dans le paramètre <b>Valeur de présélection</b> .
RAZ + totalisation	Le totalisateur est remis à 0 et la totalisation redémarrée.

Options	Description
Présélection + totalisation	Le totalisateur est réglé sur la valeur de démarrage définie dans le paramètre Valeur de présélection et la totalisation redémarre.
Tenir	La totalisation est arrêtée.

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

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

#### Affichage de l'historique des valeurs mesurées 10.7

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

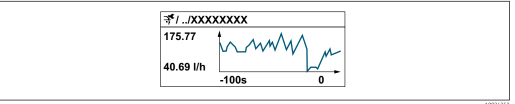


L'enregistrement des données est également possible via :

- Outil d'Asset Management FieldCare → 🗎 73.
- Navigateur Web

### Portée des fonctions

- Un total de 1 000 valeurs mesurées peut être stocké
- 4 voies de mémorisation
- Intervalle réglable pour la mémorisation des données
- Affichage sous forme de graphique de l'évolution des valeurs mesurées pour chaque voie de mémorisation



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

### Navigation

Menu "Diagnostic" → Enregistrement des valeurs mesurées

► Enregistrement des valeurs mesurées Affecter voie 1 → 🖺 141

Affecter voie 2	→ 🗎 141
Affecter voie 3	→ 🖺 141
Affecter voie 4	→ 🖺 141
Intervalle de mémorisation	→ 🗎 141
Reset tous enregistrements	→ 🖺 141
Enregistrement de données	→ 🖺 141
Retard Logging	→ 🖺 141
Contrôle de l'enregistrement des données	→ 🖺 141
Statut d'enregistrement de données	→ 🖺 142
Durée complète d'enregistrement	→ 🖺 142
► Affichage canal 1	
▶ Affichage canal 2	
► Affichage canal 3	
► Affichage canal 4	

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage
Affecter voie 1	Le pack application <b>HistoROM étendue</b> est disponible.	Affecter la variable de process à la voie d'enregistrement.	<ul> <li>Arrêt</li> <li>Température</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Débit volumique FAD</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit chaleur</li> <li>Flux de chaleur</li> <li>Vitesse du fluide</li> <li>Pression</li> <li>Différence avec 2nd température</li> <li>Température électronique</li> <li>Sortie courant 1</li> <li>Sortie courant 3</li> <li>Sortie courant 4</li> </ul>
Affecter voie 2	Le pack application HistoROM étendu est disponible.  Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Affecter la variable de process à la voie d'enregistrement.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affecter</b> <b>voie 1</b> (→ 🖺 141)
Affecter voie 3	Le pack application HistoROM étendu est disponible.  Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Affecter la variable de process à la voie d'enregistrement.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affecter</b> <b>voie 1</b> (→ 🗎 141)
Affecter voie 4	Le pack application HistoROM étendu est disponible.  Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Affecter la variable de process à la voie d'enregistrement.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre <b>Affecter</b> <b>voie 1</b> (→ 🖺 141)
Intervalle de mémorisation	Le pack d'applications <b>HistoROM étendu</b> est disponible.	Définir l'intervalle d'enregistrement des données. Cette valeur définit l'intervalle de temps entre les différents points de données dans la mémoire.	0,1 3 600,0 s
Reset tous enregistrements	Le pack d'applications <b>HistoROM étendu</b> est disponible.	Effacer toute la mémoire des données.	<ul><li>Annuler</li><li>Effacer données</li></ul>
Enregistrement de données	-	Sélectionner la méthode d'enregistrement des données.	<ul><li>Ecrasement</li><li>Non écrasé</li></ul>
Retard Logging	Dans le paramètre <b>Enregistrement de données</b> , l'option <b>Non écrasé</b> est sélectionnée.	Entrer la temporisation pour l'enregistrement des valeurs mesurées.	0 999 h
Contrôle de l'enregistrement des données	Dans le paramètre <b>Enregistrement de données</b> , l'option <b>Non écrasé</b> est sélectionnée.	Démarrer et arrêter l'enregistrement des valeurs mesurées.	<ul><li>Aucune</li><li>Supprimer + redémarrer</li><li>Arrêt</li></ul>

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage
Statut d'enregistrement de données	Dans le paramètre <b>Enregistrement de données</b> , l'option <b>Non écrasé</b> est sélectionnée.	Indique l'état de l'enregistrement des valeurs mesurées.	<ul><li>Fait</li><li>Retard actif</li><li>Active</li><li>Arrêté</li></ul>
Durée complète d'enregistrement	Dans le paramètre <b>Enregistrement de données</b> , l'option <b>Non écrasé</b> est sélectionnée.	Indique la durée totale de l'enregistrement.	Nombre à virgule flottante positif

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

142

# 11 Diagnostic et suppression des défauts

# 11.1 Suppression générale des défauts

Pour l'afficheur local

Erreur	Causes possibles	Mesure corrective
Affichage sombre et pas de signal de sortie	La tension d'alimentation ne correspond pas aux indications sur la plaque signalétique.	Appliquer la tension d'alimentation correcte $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Affichage sombre et pas de signal de sortie	La polarité de la tension d'alimentation est erronée.	Inverser la polarité de la tension d'alimentation.
Affichage sombre et pas de signal de sortie	Les câbles de raccordement n'ont aucun contact avec les bornes de raccordement.	Vérifier les contacts des câbles et corriger si nécessaire.
Affichage sombre et pas de signal de sortie	Les bornes de raccordement ne sont pas correctement enfichées sur le module électronique E/S. Les bornes de raccordement ne sont pas correctement enfichées sur le module électronique principal.	Vérifier les bornes de raccordement.
Affichage sombre et pas de signal de sortie	Le module électronique E/S est défectueux. Le module électronique principal est défectueux.	Commander la pièce de rechange → 🖺 165.
Affichage local sombre, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	L'affichage est réglé trop sombre ou trop clair.	<ul> <li>Régler un affichage plus clair en appuyant simultanément sur les touches ⊕ + E.</li> <li>Régler un affichage plus sombre en appuyant simultanément sur les touches ⊕ + E.</li> </ul>
Affichage local sombre, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	Le câble du module d'affichage n'est pas correctement enfiché.	Enficher correctement les connecteurs sur le module électronique principal et sur le module d'affichage.
Affichage local sombre, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	Le module d'affichage est défectueux.	Commander la pièce de rechange → 🖺 165.
Rétroéclairage de l'afficheur local rouge	Un événement de diagnostic avec niveau diagnostic "Alarme" s'est produit.	Prendre des mesures correctives → 🖺 153
Le texte dans l'affichage local apparaît dans une langue étrangère, non compréhensible.	Une langue de programmation incorrecte a été réglée.	1. Appuyer sur 2 s □ + ₺ ("position Home"). 2. Appuyer sur ⑤. 3. Régler la langue souhaitée dans le paramètre <b>Display language</b> (→ 爲 113).
Message sur l'afficheur local : "Communication Error" "Check Electronics"	La communication entre le module d'affichage et l'électronique est interrompue.	<ul> <li>Vérifier le câble et le connecteur entre le module électronique principal et le module d'affichage.</li> <li>Commander la pièce de rechange →   165.</li> </ul>

## Pour les signaux de sortie

Erreur	Causes possibles	Solution
Sortie signal en dehors de la gamme valable	Le module électronique principal est défectueux.	Commander la pièce de rechange → 🖺 165.
L'appareil affiche la bonne valeur, mais le signal délivré est incorrect bien qu'étant dans la gamme de courant valable.	Erreur de paramétrage	Vérifier et corriger le paramétrage.
L'appareil délivre des mesures incorrectes.	Erreur de paramétrage ou appareil utilisé en dehors du domaine d'application.	Vérifier le paramétrage et corriger.     Respecter les seuils indiqués dans les "Caractéristiques techniques".

## Pour l'accès

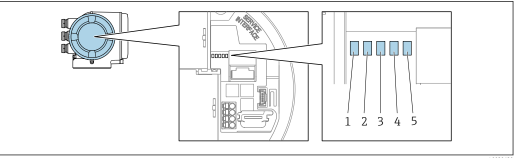
Erreur	Causes possibles	Solution
Pas d'accès possible aux paramètres	Protection en écriture du hardware activée	Positionner le commutateur de protection en écriture du module électronique principal sur la position Off → 🖺 130.
Pas d'accès possible aux paramètres	Le rôle utilisateur actuel a des droits d'accès limités	1. Vérifier le rôle utilisateur  →   62. 2. Entrer le bon code de déverrouillage spécifique au client  →   62.
Pas de connexion via Modbus RS485	Câble bus Modbus RS485 mal raccordé	Vérifier l'affectation des bornes → 🖺 39.
Pas de connexion via Modbus RS485	Câble Modbus RS485 pas correctement terminé	Vérifier la résistance de fin de ligne → 🖺 47.
Pas de connexion via Modbus RS485	Réglages de l'interface de communication pas corrects	Vérifier la configuration Modbus RS485 .
Pas de connexion avec le serveur web	Serveur web désactivé	À l'aide de l'outil de configuration "FieldCare" ou "DeviceCare", vérifier si le serveur web de l'appareil de mesure est activé, et le cas échéant l'activer > \$\bigsim 69\$.
	Mauvais réglage de l'interface Ethernet de l'ordinateur	1. Vérifier les propriétés du protocole Internet (TCP/IP)  → 🖺 65→ 🖺 65.  2. Vérifier les réglages réseau avec le responsable informatique.
Pas de connexion avec le serveur web	Adresse IP erronée	Vérifier l'adresse IP : 192.168.1.212 → 🖺 65 → 🖺 65
Pas de connexion avec le serveur web	Données d'accès WLAN incorrectes	<ul> <li>Vérifier l'état du réseau WLAN.</li> <li>Se connecter à nouveau à l'aide des données d'accès WLAN.</li> <li>Vérifier que le WLAN est activé sur l'appareil de mesure et le terminal de configuration →</li></ul>
	Communication WLAN désactivée	-
Pas de connexion avec le serveur web, FieldCare ou DeviceCare	Pas de réseau WLAN disponible	<ul> <li>Vérifier si la réception WLAN est présente : la LED sur le module d'affichage est bleue</li> <li>Vérifier si la connexion WLAN est activée : la LED sur le module d'affichage clignote en bleu</li> <li>Activer la fonction de l'appareil.</li> </ul>

Erreur	Causes possibles	Solution
Connexion réseau absente ou instable	Réseau WLAN faible.	<ul> <li>Le terminal de configuration est hors de portée de réception : Vérifier l'état du réseau sur le terminal de configuration.</li> <li>Pour améliorer les performances du réseau, utiliser une antenne WLAN externe.</li> </ul>
	Communication WLAN et Ethernet parallèle	<ul> <li>Vérifier les réglages du réseau.</li> <li>Activer temporairement uniquement le WLAN comme une interface.</li> </ul>
Navigateur web bloqué et aucune configuration possible	Transfert de données actif	Attendre que le transfert de données ou l'action en cours soit terminé.
	Connexion interrompue	Vérifier le câble de raccordement et la tension d'alimentation.     Rafraîchir le navigateur web et le cas échéant le redémarrer.
Affichage des contenus dans le navigateur web difficilement lisibles ou incomplets	La version du serveur web utilisée n'est pas optimale.	Utiliser la bonne version du navigateur web →
	Réglages de la vue inadaptés.	Modifier le rapport taille des caractères/affichage du navigateur web.
Pas d'affichage ou affichage incomplet des contenus dans le navigateur web	<ul><li>JavaScript non activé</li><li>JavaScript non activable</li></ul>	Activer JavaScript.     Entrer comme adresse IP http:// XXX.XXX.XXX/basic.html.
Configuration avec FieldCare ou DeviceCare via l'interface service CDI-RJ45 (port 8000)	Le pare-feu de l'ordinateur ou du réseau empêche la communication	En fonction des réglages du pare- feu utilisé sur l'ordinateur ou dans le réseau, celui-ci doit être adapté ou désactivé pour permettre l'accès à FieldCare/DeviceCare.
Flashage du firmware avec FieldCare ou DeviceCare via l'interface service CDI-RJ45 (via port 8000 ou ports TFTP)	Le pare-feu de l'ordinateur ou du réseau empêche la communication	En fonction des réglages du pare- feu utilisé sur l'ordinateur ou dans le réseau, celui-ci doit être adapté ou désactivé pour permettre l'accès à FieldCare/DeviceCare.

# 11.2 Informations de diagnostic via les LED

### 11.2.1 Transmetteur

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



A0029629

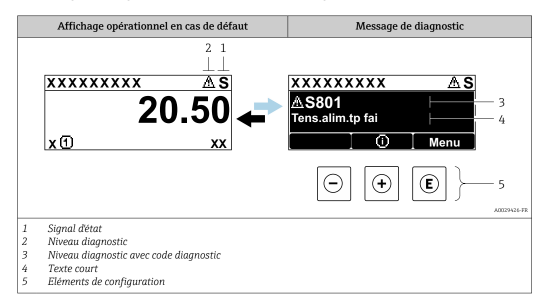
- Tension d'alimentation État de l'appareil Non utilisée
- 2
- 3
- 4
- Communication
  Interface service (CDI) active

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

# 11.3 Informations de diagnostic sur l'afficheur local

### 11.3.1 Message de diagnostic

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



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

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

    157
  - Via les sous-menus → 🗎 158

### Signaux d'état

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

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

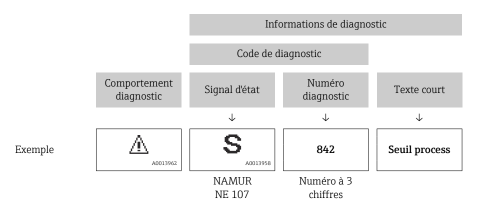
Symbole	Signification
F	Défaut Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valable.
С	Contrôle du fonctionnement L'appareil se trouve en mode service (p. ex. pendant une simulation).
s	En dehors des spécifications L'appareil fonctionne : En dehors de ses spécifications techniques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

### Comportement diagnostic

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

### Informations de diagnostic

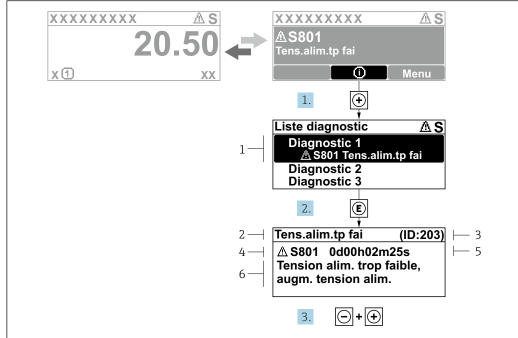
Le défaut peut être identifié à l'aide de l'information de diagnostic. Le texte court y contribue en fournissant une indication quant au défaut. Par ailleurs, le symbole correspondant au niveau diagnostic est placé avant l'information de diagnostic dans l'affichage local.



### Eléments de configuration

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

## 11.3.2 Accès aux mesures correctives



A0029431-FR

- 37 Message relatif aux mesures correctives
- 1 Information de diagnostic
- 2 Texte court
- 3 ID service
- 4 Niveau diagnostic avec code diagnostic
- 5 Durée d'apparition de l'événement
- 6 Mesures correctives
- 1. L'utilisateur se trouve dans le message de diagnostic.
  - Appuyer sur ± (symbole ①).
  - ► Le sous-menu **Liste de diagnostic** s'ouvre.
- 2. Sélectionner l'événement diagnostic souhaité avec ⊕ ou ⊡ et appuyer sur ⑤.
  - ► Le message relatif aux mesures correctives s'ouvre.
- 3. Appuyer simultanément sur □ + ±.
  - ► Le message relatif aux mesures correctives se ferme.

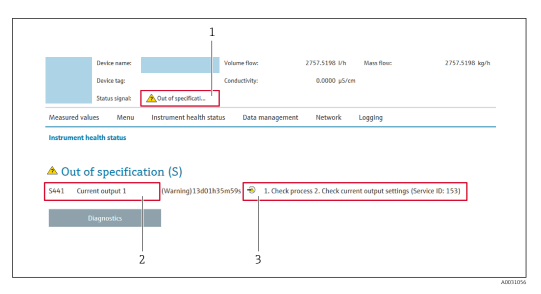
L'utilisateur se trouve dans le menu **Diagnostic** dans une entrée d'événement diagnostic, par ex. dans le sous-menu **Liste de diagnostic** ou paramètre **Dernier diagnostic**.

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

# 11.4 Informations de diagnostic dans le navigateur Web

### 11.4.1 Options de diagnostic

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



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

    157
  - Via les sous-menus  $\rightarrow$  🗎 158

### Signaux d'état

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

Symbole	Signification
8	<b>Défaut</b> Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valable.
7	Contrôle du fonctionnement L'appareil se trouve en mode service (par ex. pendant une simulation).
<u>^</u>	En dehors des spécifications L'appareil fonctionne : En dehors de ses spécifications techniques (par ex. en dehors de la gamme de température de process)
<b>&amp;</b>	Maintenance nécessaire La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée reste valable.

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

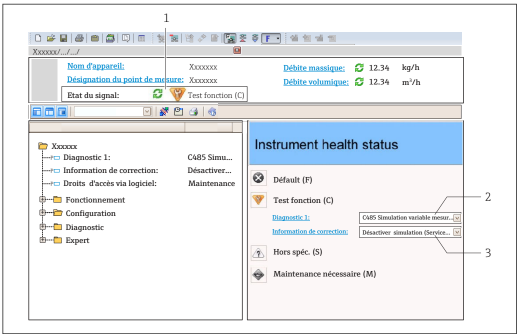
### 11.4.2 Appeler les mesures correctives

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

# 11.5 Informations de diagnostic dans FieldCare ou DeviceCare

### 11.5.1 Options de diagnostic

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



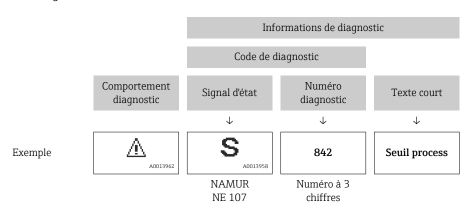
A0021799-FR

- 1 Zone d'état avec signal d'état → 🖺 147
- 2 Informations de diagnostic→ 🖺 148
- 3 Informations sur les mesures correctives avec ID service
- Par ailleurs, les événements diagnostic qui se sont produits peuvent être visualisés dans le menu **Diagnostic** :
  - Via le paramètre → 

    157

### Informations de diagnostic

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



#### 11.5.2 Accès aux mesures correctives

Afin de pouvoir supprimer les défauts rapidement, chaque événement de diagnostic comporte des mesures correctives.

- Sur la page d'accueil
   Les mesures correctives sont indiquées sous l'information de diagnostic dans une zone séparée.
- Dans le menu Diagnostic
   Les mesures correctives peuvent être interrogées dans la zone de travail de l'interface utilisateur.

L'utilisateur se trouve dans le menu **Diagnostic**.

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

# 11.6 Information de diagnostic via l'interface de communication

### 11.6.1 Lire l'information de diagnostic

L'information de diagnostic peut être lue via les adresses de registre RS485.

- Via adresse de registre **6821** (type de donnée = chaîne) : code de diagnostic par ex. F270
- Via adresse de registre **6859** (type de donné = nombre entier) : numéro de diagnostic, p. ex. 270
- Pour l'aperçu des événements de diagnostic avec numéro et code de diagnostic  $\rightarrow \stackrel{\square}{=} 153$

### 11.6.2 Configurer le mode défaut

Le mode défaut pour la communication Modbus RS485 peut être configuré dans le sousmenu **Communication** via 2 paramètres.

#### Chemin de navigation

Configuration → Communication

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètres	Description	Sélection	Réglage par défaut
Mode défaut	Sélectionner le comportement de la sortie en cas d'émission d'un message diagnostic via la communication Modbus.	<ul> <li>Valeur NaN</li> <li>Dernière valeur valable</li> <li>NaN = not a number (pas un nombre)</li> </ul>	Valeur NaN
	L'effet de ce paramètre dépend de l'option sélectionnée dans le paramètre Affecter niveau diagnostic.		

# 11.7 Adaptation des informations de diagnostic

### 11.7.1 Adaptation du comportement de diagnostic

A chaque information de diagnostic est affecté au départ usine un certain comportement de diagnostic. L'utilisateur peut modifier cette affectation pour certaines informations de diagnostic dans le sous-menu **Comportement du diagnostic**.

Expert → Système → Traitement événement → Comportement du diagnostic

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

Options	Description
Alarme	L'appareil arrête la mesure. L'émission de la valeur mesurée via Modbus RS485 et les totalisateurs prennent l'état d'alarme défini. Un message de diagnostic est généré. Le rétroéclairage passe au rouge.
Avertissement	L'appareil continue de mesurer. L'émission de la valeur mesurée via Modbus RS485 et les totalisateurs ne sont pas affectés. Un message de diagnostic est généré.
Uniq.entrée journal	L'appareil continue de mesurer. Le message de diagnostic est affiché uniquement dans le sous-menu <b>Journal d'événements</b> (sous-menu <b>Liste événements</b> ) et n'est pas affiché en alternance avec l'affichage opérationnel.
Arrêt	L'événement de diagnostic est ignoré et aucun message de diagnostic n'est généré ni consigné.

# 11.8 Aperçu des informations de diagnostic

- Le nombre d'informations de diagnostic et des grandeurs de mesure concernées est d'autant plus grand que l'appareil dispose de un ou deux packs d'applications.
- Pour certaines informations de diagnostic, il est possible de modifier le comportement diagnostic. Adaptation des informations de diagnostic → 🗎 153

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
Diagnostic du	capteur			
004	Erreur Capteur	Changez les capteurs	F	Alarm
082	Mémoire de données	Contrôler liaisons avec module     Remplacer module électronique	F	Alarm
083	Contenu mémoire	Redémarrez appareil     Restaurez la sauvegarde     HistoROM S-DAT (paramètre     "Reinitialiser appareil")     Remplacez HistoROM S-DAT	F	Alarm
144	Dérive du capteur	Vérifier le capteur     Remplacer le capteur	F	Alarm 1)
Diagnostic de l'électronique				
201	Défaillance de l'appareil	Redémarrer l'appareil	F	Alarm
242	SW incompatible	1. Contrôler Software	F	Alarm

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
252	Module incompatible	Vérifier les modules électroniques     Vérifier si des modules adaptés sont disponibles (par ex. NEx, Ex).     Remplacer les modules électroniques	F	Alarm
252	Module incompatible	Vérifier si le correct module électronique est branché     Remplacer le module électronique	F	Alarm
262	Connexion électroniq.capteur défaillant	Vérifier/remplacer câble connexion entre le module capteur élec.(ISEM) et élec.principale     Vérifier ou remplacer ISEM ou électronique principale	F	Alarm
270	Défaut électronique principale	Changer électronique principale	F	Alarm
271	Défaut électronique principale	Redémarrer appareil     Changer électronique     principale	F	Alarm
272	Défaut électronique principale	Redémarrer l'appareil	F	Alarm
273	Défaut électronique principale	Changer électronique	F	Alarm
275	Module E/S 1 n défectueux	Changer module E/S	F	Alarm
276	Module E/S 1 n défaillant	Redémarrer appareil     Changer module E/S	F	Alarm
281	Initialisation	Mise à jour du firmware en cours, patientez s'il vous plaît!	F	Alarm
283	Contenu mémoire	Réinitialiser l'appareil	F	Alarm
283	Contenu mémoire	Redémarrer l'appareil	F	Alarm
302	Vérification des dispositifs en cours	Dispositif de vérification actif, s'il vous plaît attendre.	С	Warning
303	E/S 1 n configuration changée	Appliquer configuration     module d'E/S(paramètre     'Appliquer configuration E/S')     Recharger la description de     l'appareil et vérifier le câblage	M	Warning
311	Défaut électronique	Ne pas redémarrer l'appareil     Contacter le service technique	М	Warning
332	Écriture sauvegarde HistoROM a échoué	Remplacer la carte interface utilisateur Ex d/XP: remplacer le transmetteur	F	Alarm
361	Module E/S 1 n défaillant	Redémarrer capteur     Contrôler modules électroniq.     Chang.mod.E/S ou électronique princ.	F	Alarm

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
372	Electronique capteur (ISEM) défectueuse	Redémarrez appareil     Vérifiez si défaut se reproduit     Remplacer le module     électronique du capteur (ISEM)	F	Alarm
373	Electronique capteur (ISEM) défectueuse	Transférer des données ou réinitialiser l'appareil	F	Alarm
375	Erreur communication module E/S- 1 n	Redémarrez appareil     Vérifiez si défaut se reproduit     Remplacez le module rack incluant les modules électroniques	F	Alarm
378	Tension d'alimentation ISEM défectueuse	Vérifier la tension d'alimentation de l'ISEM	F	Alarm
382	Mémoire de données	Insérer T-DAT     Remplacer T-DAT	F	Alarm
383	Contenu mémoire	Redémarrez appareil     Supprimez la T-DAT via le paramètre 'RAZ appareil'     Remplacez la T-DAT	F	Alarm
387	Données de l'HistoROM erronées	Contactez l'organisation Service	F	Alarm
Diagnostic de	la configuration			
330	Fichier Flash invalide	Mise à jour du firmware de l'appareil     Redémarrage appareil	М	Warning
331	Mise à jour du firmware a échoué	Mise à jour du firmware de l'appareil     Redémarrage appareil	F	Warning
410	Transmission données	Vérifier liaison     Réessayer le transfert de données	F	Alarm
412	Download en cours	Download en cours, veuillez patienter	С	Warning
431	Ajustement 1 n	Carry out trim	С	Warning
437	Configuration incompatible	Redémarrer l'appareil	F	Alarm
438	Bloc de données	Contrôler fichier données     Contrôler configuration     Up/download de la nvelle config	M	Warning
441	Sortie courant 1 n	Vérifier process     Vérifier réglages sortie courant	S	Warning <sup>1)</sup>
442	Sortie fréquence 1 n	1. Contrôler process	S	Warning 1)
442	Sortie fréquence 1 n	2. Contrôler réglages sortie fréquence	S	Warning
443	Sortie impulsion 1 n	Contrôler process     Contrôler réglages sortie impulsion	S	Warning <sup>1)</sup>
444	Entrée courant 1 n	Vérifiez le process     Vérifiez le réglage des entrées courants	S	Warning <sup>1)</sup>
453	Dépassement débit	Désactiver le dépassement débit	С	Warning

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
484	Simulation mode défaut	Désactiver simulation	С	Alarm
485	Simulation variable mesurée	Désactiver simulation	С	Warning
486	Simulation entrée courant 1 n	Désactiver simulation	С	Warning
491	Simulation sortie courant 1 n	Désactiver simulation	С	Warning
492	Simulation sortie fréquence 1 n	Désactiver simulation sortie fréquence	С	Warning
493	Simulation sortie impulsion 1 n	Désactiver simulation sortie impulsion	С	Warning
494	Simulation sortie commutation 1 n	Désactiver simulation sortie tout ou rien	С	Warning
495	Simulation événement diagnostic	Désactiver simulation	С	Warning
496	Simulation de l'entrée état	Désactiver la saisie de l'état de simulation	С	Warning
520	E/S 1 n configuration hardware invalide	Vérifiez configuration     matérielle E/S     Remplacez mauvais module E/S     Connectez le module de sortie     double impulsion sur le slot     approprié	F	Alarm
537	Configuration	Vérifier les adresses IP dans le réseau     Changer l'adresse IP	F	Warning
539	Config du calculateur de débit incorrect	Vérifier la valeur d'entrée (pression, température)     Vérifier les valeurs permises par les propriétés du fluide	S	Alarm
594	Sortie relais simulation	Désactiver simulation sortie tout ou rien	С	Warning
Diagnostic du	process			
803	Courant de boucle	Contrôler câblage     Changer module E/S	F	Alarm
832	Température électronique trop élevée	Réduire température ambiante	S	Warning <sup>1)</sup>
833	Température électronique trop basse	Augmenter température ambiante	S	Warning 1)
834	Température de process trop élevée	Réduire température process	S	Warning <sup>1)</sup>
835	Température de process trop faible	Augmenter température process	S	Warning 1)
842	Valeur limite process	Suppression débit de fuite actif!  1. Vérifier la configuration suppression débit de fuite	S	Warning <sup>1)</sup>
882	Signal d'entrée	Vérifiez la configuration des entrées     Vérifiez le capteur externe oules conditions process	F	Alarm
941	Vitesse d'écoulement trop élevée	Contrôler cond. process     Augmenter pression système	S	Alarm

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
961	Delta température	Vérifier le débit	S	Alarm
976	Débit massique en dehors de la plage	Contrôler cond. process     Augmenter pression système	S	Warning <sup>1)</sup>
977	Débit inverse détecté	Vérifier le sens d'écoulement	S	Warning <sup>1)</sup>
979	Conditions de process instables	Contrôler cond. process     Augmenter pression système	S	Warning <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Le comportement de diagnostic peut être modifié.

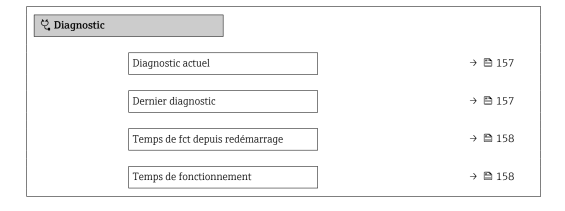
# 11.9 Messages de diagnostic en cours

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

- $\mathbf{r}$  Affichage des mesures de suppression d'un événement de diagnostic :
- Via l'afficheur local → 149
  - Via le navigateur web → 🖺 150
  - Via l'outil de configuration "FieldCare" → 🖺 152
  - Via l'outil de configuration "DeviceCare" → 🗎 152
- D'autres événements de diagnostic existants peuvent être affichés dans le sous-menu Liste de diagnostic  $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 158$

### Navigation

Menu "Diagnostic"



### Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

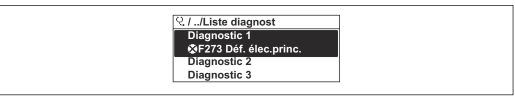
Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Temps de fct depuis redémarrage	-	Montre le temps de fonctionnement de l'appareil depuis le dernier redémarrage.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)
Temps de fonctionnement	-	Indique la durée de fonctionnement de l'appareil.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)

## 11.10 Liste de diagnostic

Jusqu'à 5 événements de diagnoctic actuellement en cours peuvent être affichés dans le sous-menu **Liste de diagnostic** avec les informations de diagnostic correspondantes. S'il y a plus de 5 événements de diagnostic, ce sont les messages avec la plus haute priorité qui sont affichés.

### Chemin de navigation

Diagnostic → Liste de diagnostic



A0014006-FR

■ 38 Exemple d'afficheur local

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

  - Via le navigateur web → 🗎 150

  - Via l'outil de configuration "DeviceCare" → 🖺 152

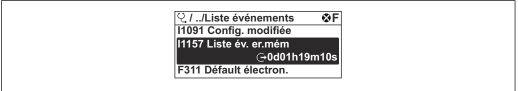
# 11.11 Journal des événements

### 11.11.1 Consulter le journal des événements

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

#### Chemin de navigation

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



A0014008-FF

■ 39 Exemple d'afficheur local

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

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

- Événements de diagnostic → 🗎 153

158

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

- Événement de diagnostic
  - 🕣 : Apparition de l'événement
  - 🕒 : Fin de l'événement
- Événement d'information
  - € : Apparition de l'événement
- Affichage des mesures de suppression d'un événement de diagnostic :
  - Via l'afficheur local → 149
    - Via le navigateur web → 🖺 150
    - Via l'outil de configuration "FieldCare" → 🖺 152
    - Via l'outil de configuration "DeviceCare" → 🖺 152

### 11.11.2 Filtrage du journal événements

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

### Chemin de navigation

Diagnostic → Journal d'événements → Options filtre

### Catégories de filtrage

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

### 11.11.3 Aperçu des événements d'information

Contrairement aux événements de diagnostic, les événements d'information sont uniquement affichés dans le journal des événements et non dans la liste diagnostic.

Evénement d'information	Texte d'événement
I1000	(Appareil ok)
I1079	Capteur remplacé
I1089	Démarrage appareil
11090	RAZ configuration
I1091	Configuration modifiée
I1092	Sauvegarde HistoROM supprimé
I1137	Electronique changée
I1151	Reset historiques
I1155	Réinitialisation température électron.
I1156	Erreur mémoire tendance
I1157	Liste événements erreur mémoire
I1221	Défaut d'ajustage du zéro
I1222	Ajustage du zéro ok
I1256	Afficheur: droits d'accès modifié
I1264	Séquence de sécurité interrompue!
I1278	Redémarrage du module I/O

Evénement d'information	Texte d'événement
I1335	Firmware changé
I1361	Echec connexion serveur Web
I1397	Fieldbus: droits d'accès modifié
I1398	CDI: droits d'accès modifié
I1444	Vérification appareil réussi
I1445	Échec vérification appareil
I1457	Échec: vérification erreur de mesure
I1459	Échec: vérification du module E/S
I1461	Échec: vérification capteur
I1462	Échec:vérif. module électronique capteur
I1512	download démarré
I1513	Download fini
I1514	Upload démarré
I1515	Upload fini
I1554	Séquence sécurité démarré
I1555	Séquence sécurité confirmé
I1556	Sécurité mode off
I1618	Module E/S 2 remplacé
I1619	Module E/S 3 remplacé
I1621	Module E/S 4 remplacé
I1622	Etalonnage changé
I1624	RAZ tous les totalisateurs
I1625	Protection en écriture activée
I1626	Protection en écriture désactivée
I1627	Login serveur Web réussie
I1628	Afficheur: login réussi
I1629	Succès du login via CDI
I1631	Accès serveur web modifié
I1632	Afficheur: échec de login
I1633	Échec du login via CDI
I1634	Réinitialisation des paramètres usine
I1635	Retour aux paramètres livraison
I1639	N° max. de cycles de commutation atteint
I1649	Protection Hardware activée
I1650	Protection Hardware désactivée
I1712	Nouveau fichier flash reçu
I1725	Module électronique capteur(ISEM) changé
I1726	Echec de la sauvegarde de configuration

# 11.12 Réinitialisation de l'appareil

A l'aide du Paramètre **Reset appareil** ( $\rightarrow \implies 119$ ), il est possible de ramener tout ou une partie de la configuration de l'appareil à un état défini.

# 11.12.1 Étendue des fonctions du paramètre "Reset appareil"

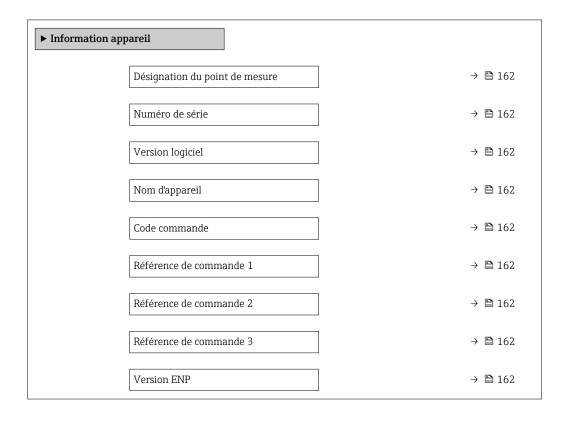
Options	Description
Annuler	Aucune action n'est exécutée et le paramètre est quitté.
État au moment de la livraison	Chaque paramètre, pour lequel un préréglage spécifique a été commandé par le client, est ramené à cette valeur spécifique. Tous les autres paramètres sont ramenés à leurs valeurs par défaut.
Rédémarrer l'appareil	Lors du redémarrage, tous les paramètres, dont les données se trouvent dans la mémoire volatile (RAM), sont réinitialisés aux réglages par défaut (p. ex. données des valeurs mesurées). La configuration de l'appareil est conservée.
Restaurer la sauvegarde S- DAT	Restaurer les données sauvegardées sur le S-DAT. Le jeu de données est restauré à partir de la mémoire de l'électronique sur le S-DAT.
	Cette option est affichée uniquement en cas d'alarme.

# 11.13 Informations sur l'appareil

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

### Navigation

Menu "Diagnostic" → Information appareil



### Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Affichage	Réglage usine
Désignation du point de mesure	Indique le nom du point de mesure.	Max. 32 caractères tels que des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux (p. ex. @, %, /).	-
Numéro de série	Montre le numéro de série de l'appareil.	Chaîne de max. 11 caractères alphanumériques.	-
Version logiciel	Montre la version de firmware d'appareil installé.	Succession de caractères au format xx.yy.zz	-
Nom d'appareil	Montre le nom du transmetteur.  Se trouve également sur la plaque signalétique du transmetteur.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux	-
Code commande	Montre la référence de commande de l'appareil.	Chaîne de caractères composée de lettres, de chiffres et de certains signes de ponctuation (p. ex. /).	-
Référence de commande 1	Montre la 1ère partie de la référence de commande étendu.	Chaîne de caractères	-
Référence de commande 2	Montre la 2nd partie de la référence de commande étendu.  Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd".	Chaîne de caractères	-
Référence de commande 3	Montre la 3ème partie de la référence de commande étendu.  Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd".	Chaîne de caractères	-
Version ENP	Montre la version de la plaque signalétique électronique (ENP).	Chaîne de caractères	_

# 11.14 Historique du firmware

- Il est possible de flasher le firmware sur la version actuelle ou la version précédente à l'aide de l'interface service.
- Pour la compatibilité de la version de firmware avec la version précédente, les fichiers de description d'appareil installés et les outils de configuration, tenir compte des indications dans le document "Information du fabricant" relatif à l'appareil.
- Les informations du fabricant sont disponibles :
  - Dans la zone de téléchargement de la page Internet Endress+Hauser : www.fr.endress.com → Télécharger
  - Indiquer les détails suivants :
    - Recherche de texte : informations du fabricant
    - Type de média : Documentation Manuels et fiches techniques

# 12 Maintenance

### 12.1 Tâches de maintenance

Aucun travail de maintenance particulier n'est nécessaire.

### 12.1.1 Nettoyage extérieur

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

### 12.1.2 Nettoyage de l'élément sensible

### Nettoyage de l'élément sensible

L'appareil de mesure peut être démonté pour le nettoyage.

Utiliser une clé de 36 mm (1,42 in) pour démonter le capteur.

### **A** AVERTISSEMENT

### Blessures dues à l'éjection de l'appareil de mesure!

▶ S'assurer que le système est dépressurisé avant de commencer les travaux de nettoyage.

### **AVIS**

### Endommagement de l'élément sensible!

▶ Veiller à ce que les éléments sensibles ne heurtent aucun objet.

#### **AVIS**

# L'utilisation d'équipements ou de liquides de nettoyage inadaptés peut endommager l'appareil de mesure.

- ▶ Ne pas utiliser de racleurs pour nettoyer la conduite.
- ▶ Pour le nettoyage, utiliser un produit sans huile, ne formant pas de pellicule.

### AVIS

#### Endommagement des surfaces d'étanchéité!

- ▶ Veiller à ce que les surfaces d'étanchéité ne heurtent aucun objet.
- 1. S'assurer que le système est hors pression.
- 2. Desserrer le raccord à compression de l'appareil de mesure.
- 3. Retirer délicatement l'appareil de mesure de la conduite de process.
- 4. AVIS

#### Le capot de protection protège l'élément sensible contre les endommagements!

▶ Ne pas démonter le capot de protection.

Nettoyer l'élément sensible avec précaution à l'aide d'une brosse douce.

- 5. Insérer délicatement l'appareil de mesure dans la conduite de process.
  - ► S'assurer que l'appareil de mesure est aligné correctement → 🖸 16, 🖺 33.
- 6. Pour les olives en PEEK :

Serrer le raccord à compression d'un 1 tour.

7. Pour les olives en métal :

Serrer le raccord à compression d'un ¼ tour.

Augmenter la pression dans le système de conduites et vérifier l'absence de fuites une fois la pression souhaitée atteinte.

## 12.1.3 Réétalonnage

Les conditions de process telles que les chocs thermiques ou les variations constantes de température peuvent créer les conditions dans lesquelles le signal de mesure dérive dans le temps. Un réétalonnage permet de corriger ces changements indésirables du signal de mesure et de rétablir l'état de mesure initial.

Détermination des intervalles de réétalonnage :

- En cas de mesures critiques et afin de déterminer les intervalles de réétalonnage, un contrôle de l'étalonnage doit être effectué une fois par an.
   Le prochain réétalonnage peut alors être programmé plus tôt ou plus tard en fonction des résultats de ces contrôles.
- Un réétalonnage tous les trois ans est recommandé pour les applications non critiques ou pour une utilisation dans des gaz propres et secs.
- La fonctionnalité Heartbeat Verification peut être utilisée pour aider à déterminer quand un réétalonnage doit être effectué. En effectuant régulièrement des vérifications, il est possible de comparer les résultats de la vérification avec les valeurs initiales déterminées en usine. Si ces valeurs s'écartent les unes des autres, cela peut indiquer que l'appareil doit être réétalonné.

### 12.2 Outils de mesure et de test

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



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

Liste de certains outils de mesure et de test :  $\rightarrow \implies 169$ 

### 12.3 Prestations Endress+Hauser

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



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

# 13 Réparation

### 13.1 Généralités

### 13.1.1 Concept de réparation et de transformation

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

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

### 13.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation

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

- ▶ Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine Endress+Hauser.
- ▶ Effectuer la réparation selon les instructions du manuel de mise en service.
- ► Tenir compte des normes, directives nationales, documentations Ex (XA) et certificats en viqueur.
- ► Documenter chaque réparation et chaque transformation et les noter dans la base de données *W*@*M* Life Cycle Management.

# 13.2 Pièces de rechange

W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer):

Toutes les pièces de rechange de l'appareil y sont listées avec leur référence de commande et peuvent être commandées. Le cas échéant, on y trouve également les instructions de montage à télécharger.

- 🚹 Numéro de série de l'appareil :
  - Se trouve sur la plaque signalétique de l'appareil.
  - Peut être lu via le paramètre Numéro de série (→ ≜ 162) du sous-menu Information appareil.

### 13.3 Services Endress+Hauser

Endress+Hauser propose un grand nombre de services.

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

### 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 le site web pour plus d'informations : http://www.endress.com/support/return-material
- 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



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 à Endress+Hauser en vue de leur mise au rebut dans les conditions applicables.

## 13.5.1 Démontage de l'appareil de mesure

1. Mettre l'appareil sous tension.

### **AVERTISSEMENT**

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

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

### 13.5.2 Mise au rebut de l'appareil

### **A**VERTISSEMENT

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

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

Observer les consignes suivantes lors de la mise au rebut :

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

# 14 Accessoires

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

# 14.1 Accessoires spécifiques à l'appareil

### 14.1.1 Pour le transmetteur

Accessoires	Description
Transmetteur Proline 300	Transmetteur de remplacement ou à stocker. Utiliser la structure de commande pour définir les spécification suivantes :  Agréments Sortie Entrée Affichage/configuration Boîtier Software Instruction de montage EA01286D
Module d'affichage et de configuration séparé DKX001	<ul> <li>Si commandé directement avec l'appareil de mesure :         Caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option O "Afficheur séparé 4 lignes,rétroéclairé ; 10 m (30 ft) Câble ; touche optiques"</li> <li>Si commandé séparément :         <ul> <li>Appareil de mesure : caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option M "Sans, préparé pour afficheur séparé"</li> <li>DKX001 : Via la structure de commande séparée DKX001</li> </ul> </li> <li>Si commandé ultérieurement :         <ul> <li>DKX001 : Via la structure de commande séparée DKX001</li> </ul> </li> <li>Étrier de montage pour DKX001</li> <li>Si commandé directement : Caractéristique de commande "Accessoire fourni", option RA "Étrier de montage, tube 1/2"</li> <li>Si commandé ultérieurement : référence : 71340960</li> </ul> <li>Câble de raccordement (câble de remplacement)</li> <li>Via la structure de commande séparée : DKX002</li> <li>Pour plus d'informations sur le module d'affichage et de configuration DKX001 → 194.</li> <li>Documentation Spéciale SD01763D</li>
Antenne WLAN externe	Antenne WLAN externe avec câble de raccordement de 1,5 m (59,1 in) et deux équerres de montage. Caractéristique de commande "Accessoire fourni", option P8 "Antenne sans fil longue portée".  ■ L'antenne WLAN externe n'est pas adaptée à une utilisation dans les applications hygiéniques.  ■ Pour plus d'informations sur l'interface WLAN → 🖺 71.  ■ Référence : 71351317  Instruction de montage EA01238D
Couvercle de protection	Utilisé pour protéger l'appareil de mesure contre les effets climatiques : p ex. la pluie, un réchauffement excessif dû au rayonnement solaire.  Référence : 71343505  Instruction de montage EA01160D

# 14.1.2 Pour le capteur

Accessoires	Description
Manchon de montage	Caractéristique de commande "Accessoire compris"  Option PC "Manchon de montage, G1"  Option PD "Manchon de montage, 1" NPT"  Option PE "Manchon de montage, G¾"  Option PF "Manchon de montage, ¾" NPT"  Commande possible séparément : caractéristique de commande DK6MB
Cold tap (pression ambiante)	Caractéristique de commande "Accessoire compris"  Option PR "Cold tap G1", pression ambiante"  Option PS "Cold tap 1" NPT, pression ambiante"  Option PT "Cold tap G¾", pression ambiante"  Option PU "Cold tap ¾" NPT, pression ambiante"  Commande possible séparément : caractéristique de commande DK6ML
Hot tap (basse pression)	Caractéristique de commande "Accessoire compris"  Option PG "Hot tap G1", basse pression max. 4,5 bar/65 psig"  Option PH "Hot tap 1" NPT, basse pression max. 4,5 bar/65 psig"  Option PK "Hot tap G¾", basse pression max. 4,5 bar/65 psig"  Option PL "Hot tap ¾" NPT, basse pression max. 4,5 bar/65 psig"  Le kit de montage contient un manchon de montage (raccord process), un raccord pour capteur avec chaîne de sécurité et une vanne à boule. Pour insérer ou retirer le capteur à des pressions de process jusqu'à max. 4,5 barg (65 psi).  Si les accessoires sont commandés séparément, il est possible de réaliser des
Hot tap (moyenne pression)	Caractéristique de commande "Accessoire compris"  Option PI "Hot tap G1", moyenne pression max. 16 bar/230 psig"  Option PJ "Hot tap G3", moyenne pression max. 16 bar/230 psig"  Option PM "Hot tap G3", moyenne pression max. 16 bar/230 psig"  Option PM "Hot tap G3", moyenne pression max. 16 bar/230 psig"  Option PM "Hot tap 34" NPT, moyenne pression max. 16 bar/230 psig"  Le kit de montage contient un manchon de montage (raccord process), un raccord pour capteur, une vanne à boule et un outil d'extraction. Pour insérer ou retirer le capteur à des pressions de process jusqu'à max. 16 barg (230 psi).  Si les accessoires sont commandés séparément, il est possible de réaliser des combinaisons individuelles. Caractéristique de commande DK6003
Tranquillisateur de débit	Commande possible séparément : caractéristique de commande DK6004  Disponible pour les diamètres de conduite suivants :  DN 80 (3")  DN 100 (4")  DN 150 (6")  DN 200 (8")  DN 250 (10")  DN 300 (12")  Disponible pour les raccords process suivants :  PN10, EN1092-1  PN16, EN1092-1  PN25, EN1092-1  PN40, EN1092-1  Cl.150, ASME B16.5  Cl.300, ASME B16.5  Cl.300, ASME B16.5  10K, JIS B2220  20K, JIS B2220  Les vis et les joints ne sont pas fournis.

168

# 14.2 Accessoires spécifiques à la communication

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

# 14.3 Accessoires spécifiques au service

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

# 14.4 Composants système

Accessoires	Description
Enregistreur graphique Memograph M	L'enregistreur graphique Memograph M fournit des informations sur toutes les variables mesurées importantes. Les valeurs mesurées sont enregistrées de façon sûre, les seuils sont surveillés et les points de mesure sont analysés. La sauvegarde des données est réalisée dans une mémoire interne de 256 Mo et également sur une carte SD ou une clé USB.
	<ul> <li>Information technique TI00133R</li> <li>Manuel de mise en service BA00247R</li> </ul>
Ceraphant PTC31B	Transmetteur pour la mesure de pression absolue et relative de gaz, vapeurs, liquides et poussières. Il peut être utilisé pour la mémorisation de la valeur de pression de service.
	<ul> <li>Information technique TI01130P</li> <li>Manuel de mise en service BA01270P</li> </ul>
Cerabar PMC21	Transmetteur pour la mesure de pression absolue et relative de gaz, vapeurs, liquides et poussières. Il peut être utilisé pour la mémorisation de la valeur de pression de service.
	<ul> <li>Information technique TI01133P</li> <li>Manuel de mise en service BA01271P</li> </ul>
Cerabar S PMC71	Transmetteur pour la mesure de pression absolue et relative de gaz, vapeurs et liquides. Il peut être utilisé pour la mémorisation de la valeur de pression de service.
	<ul> <li>Information technique TI00383P</li> <li>Manuel de mise en service BA00271P</li> </ul>

# 15 Caractéristiques techniques

# 15.1 Domaine d'application

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

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

# 15.2 Principe de fonctionnement et construction du système

Principe de mesure	Mesure du débit massique basé sur le principe de mesure thermique.	
Ensemble de mesure	L'appareil se compose d'un transmetteur et d'un capteur.	
	L'appareil est disponible en version compacte : Le transmetteur et le capteur forment une unité mécanique.	
	Pour plus d'informations sur la structure de l'appareil $ ightarrow~$ 🖺 15	

### 15.3 Entrée

#### Grandeur mesurée

#### Grandeurs de process mesurées

- Débit massique
- Température

### Variables de process calculées

- Débit volumique corrigé
- Débit volumique
- Débit volumique FAD
- Vitesse d'écoulement
- Pouvoir calorifique
- Différence de chaleur 2e température
- Quantité de chaleur
- Flux énergétique
- Masse volumique

### Variables de process disponibles à la commande

Caractéristique de commande "Version capteur":

- L'option SB "Bidirectionnel" mesure le débit dans les deux directions (débit "positif" et débit "négatif") et totalise le débit dans les deux directions. L'appareil est étalonné dans les deux directions.
- L'option SC "Détection débit inverse" mesure uniquement le débit dans la direction positive. Le débit inverse est détecté par l'appareil, mais n'est pas totalisé. L'appareil est uniquement étalonné dans la direction directe (positive) du débit.

Caractéristique de commande "Pack application":

L'option EV "Deuxième groupe de gaz" permet la configuration de deux gaz / mélanges gazeux standard différents dans l'appareil ; en outre, elle permet à l'utilisateur de passer d'un groupe de gaz à un autre en utilisant l'entrée d'état ou (si disponible) via la communication par bus.

### Gamme de mesure

La gamme de mesure disponible dépend du gaz sélectionné et du diamètre nominal de la conduite. Chaque appareil de mesure est étalonné individuellement avec de l'air dans les conditions de référence. Aucun réétalonnage n'est nécessaire dans le cas de gaz spécifiques au client, étant donné que la fonctionnalité Gas Engine de l'appareil convertit l'air vers ces gaz.

Les gammes de mesure étalonnées pour l'air sont indiquées dans la section suivante. Pour des informations sur d'autres gaz et conditions de process, contacter Endress-Hauser ou utiliser le logiciel de sélection Applicator.

### Unités SI

- Caractéristique de commande "Version capteur ; capteur ; tube d'insertion", option SA "Unidirectionnel ; inox ; inox"
- $\bullet$  Caractéristique de commande "Version capteur ; capteur ; tube d'insertion", option HA "Unidirectionnel ; Alloy ; inox"

DN [mm]	Fin d'échelle [kg/h] (Air, 20°C, 1,013 bar a)		Fin d'échel (Air, 0°C, 1	le [Nm3/h] ,013 bar a)
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
80	21	2 086	16	1613
100	33	3 2 6 0	25	2 52 1
150	73	7 3 3 5	57	5 672
200	130	13 040	101	10084

DN [mm]	Fin d'échelle [kg/h] (Air, 20°C, 1,013 bar a)		Fin d'échel (Air, 0°C, 1	le [Nm3/h] .,013 bar a)
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
250	204	20375	158	15 757
300	293	29340	227	22 689
400	522	52 160	403	40337
500	815	81500	630	63 026
600	1174	117360	908	90758
700	1597	159740	1235	123 531
1000	3260	326 000	2 52 1	252 105
1500	7335	733 501	5 672	567 236

- $\blacksquare$  Caractéristique de commande "Version capteur ; capteur ; tube d'insertion :", option SB "Bidirectionnel ; inox ; inox"
- Caractéristique de commande "Version capteur ; capteur ; tube d'insertion :", option SC "Détection débit inverse ; inox ; inox"

DN [mm]	Fin d'échelle [kg/h] (Air, 20°C, 1,013 bar a)		Fin d'échel (Air, 0°C, 1	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
80	13	1310	10	1012
100	23	2310	17	1786
150	47	4750	36	3 673
200	84	8475	65	6553
250	132	13250	102	10246
300	190	19000	146	14692
400	337	33750	260	26 099
500	530	53 000	409	40 986
600	762	76250	589	58966
700	1038	103 820	802	80 286
1000	2 1 1 9	211900	1638	163 868
1500	4767	476750	3 686	368 683

### Unités US

- Caractéristique de commande "Version capteur ; capteur ; tube d'insertion", option SA "Unidirectionnel ; inox ; inox"
- $\blacksquare$  Caractéristique de commande "Version capteur ; capteur ; tube d'insertion", option HA "Unidirectionnel ; Alloy ; inox"

DN [in]	Fin d'échelle [lb/h] (Air, 68 °F, 14,7 psi a)		Fin d'éche (Air, 59°F,	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
3	42	4 173	9	909
4	74	7419	16	1616
6	167	16693	36	3 6 3 6
8	297	29677	65	6464
10	464	46371	101	10 100

DN [in]	Fin d'échelle [lb/h] (Air, 68 °F, 14,7 psi a)		Fin d'éche (Air, 59 °F,	lle [SCFM] 14,7 psi a)
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
12	668	66774	145	14544
16	1187	118709	259	25856
20	1855	185 482	404	40400
24	2671	267 094	582	58176
28	3 6 3 5	363 545	792	79 184
40	7419	741929	1616	161600
60	16 693	1669340	3 6 3 6	363 600

- Caractéristique de commande "Version capteur ; capteur ; tube d'insertion :", option SB "Bidirectionnel ; inox ; inox"
- Caractéristique de commande "Version capteur ; capteur ; tube d'insertion :", option SC "Détection débit inverse ; inox ; inox"

DN [in]	Fin d'échelle [lb/h] (Air, 68 °F, 14,7 psi a)		Fin d'éche (Air, 59°F,	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
3	29	2 981	6	648
4	52	5 2 5 7	11	1144
6	108	10810	23	2 3 5 4
8	192	19287	42	4200
10	301	30155	65	6567
12	432	43241	94	9417
16	768	76810	167	16729
20	1206	120620	262	26272
24	1735	173 533	377	37797
28	2 3 6 2	236279	514	51463
40	4822	482 253	1050	105 039
60	10850	1085012	2363	236326

Les débits indiqués sont uniquement représentatifs des conditions d'étalonnage et ne reflètent pas nécessairement la capacité de mesure de l'appareil de mesure dans les conditions de fonctionnement et les diamètres internes réels des conduites présentes sur le site. Pour s'assurer que la version et le dimensionnement corrects de l'appareil sont choisis en fonction de l'application, contacter Endress-Hauser ou utiliser le logiciel de sélection Applicator.

### Applications spéciales

### Débits de gaz élevés (>70 m/s)

Dans le cas de débits de gaz élevés, il est conseillé de lire la pression de process de manière dynamique ou d'entrer la pression aussi précisément que possible, étant donné qu'une correction dépendante du débit est effectuée.

### Gaz légers (hydrogène, hélium)

- La mesure fiable des gaz légers peut être difficile en raison de leur très grande conductivité thermique. Selon l'application, les débits de gaz légers sont souvent particulièrement lents et les profils d'écoulement ne sont pas suffisamment développés. Les débits sont souvent dans la gamme des débits laminaires, alors qu'un débit turbulent serait en fait nécessaire pour une mesure optimale.
- Malgré la perte de précision et de linéarité dans les applications avec des gaz légers et des débits faibles, l'appareil mesure avec un bon degré de répétabilité et est donc adapté à la surveillance des conditions de débit (p. ex. détection de fuites).

### Dynamique de mesure

- 200:1 avec étalonnage en usine
- Jusqu'à 1000:1 avec ajustage spécifique à l'application

### Signal d'entrée

#### Valeurs externes

- Entrées analogiques 4-20 mA
- Entrées numériques

Les valeurs de pression peuvent être transmises comme pression absolue ou pression relative. Pour la pression relative, la pression atmosphérique doit être connue ou spécifiée par le client.

#### Entrée courant

### Communication numérique

Les valeurs mesurées sont écrites du système d'automatisation vers l'appareil de mesure via Modbus RS485.

### Entrée courant 0/4...20 mA

Entrée courant	0/420 mA (active/passive)
Étendue de mesure courant	<ul><li>420 mA (active)</li><li>0/420 mA (passive)</li></ul>
Résolution	1 μΑ
Perte de charge	Typique : 0,6 2 V pour 3,6 22 mA (passive)
Tension d'entrée maximale	≤ 30 V (passive)
Tension de rupture de ligne	≤ 28,8 V (active)
Variables d'entrée possibles	<ul> <li>Pression</li> <li>Température</li> <li>% mol (analyseur de gaz)</li> <li>Débit de référence externe (réglage in-situ)</li> </ul>

### Entrée d'état

	■ DC-3 30 V ■ Si l'entrée d'état est active (ON) : $R_i > 3 k\Omega$
Temps de réponse	Configurable: 5 200 ms

Niveau du signal d'entrée	■ Low Signal (bas): DC -3 +5 V ■ High Signal (haut): DC 12 30 V
Fonctions pouvant être affectées	<ul> <li>Désactiver</li> <li>Reset des totalisateurs séparément</li> <li>Reset tous les totalisateurs</li> <li>Dépassement débit</li> <li>Deuxième groupe de gaz</li> <li>Étalonnage du zéro</li> </ul>

176

# 15.4 Sortie

# Signal de sortie

### Modbus RS485

Interface physique	RS485 selon standard EIA/TIA-485
Résistance de terminaison	Intégrée, peut être activée via des commutateurs DIP

### Sortie courant 4...20 mA

Mode de signal	Peut être réglé sur :  • Actif • Passif
Étendue de mesure courant	Peut être réglé sur :  420 mA NAMUR  420 mA US  420 mA  020 mA (uniquement si le mode de signal est actif)  Valeur de courant fixe
Valeurs de sortie maximales	22,5 mA
Tension de rupture de ligne	DC 28,8 V (active)
Tension d'entrée maximale	DC 30 V (passive)
Charge	0 700 Ω
Résolution	0,38 μΑ
Amortissement	Configurable : 0 999,9 s
Variables mesurées pouvant être affectées	<ul> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Débit volumique FAD</li> <li>Vitesse d'écoulement</li> <li>Température</li> <li>Débit de chaleur</li> <li>Pression</li> <li>Masse volumique</li> <li>Quantité de chaleur</li> <li>Température électronique</li> <li>Différence de chaleur 2e température</li> <li>Pour SIL (pack application), uniquement débit massique</li> </ul>

### Sortie impulsion/fréquence/tor

Fonction	Réglable au choix comme sortie impulsion, fréquence ou tout ou rien
Version	Collecteur ouvert Peut être réglé sur :  Actif Passif
Valeurs d'entrée	NAMUR passif  DC 30 V, 250 mA (passive)
maximales	DC 50 V, 250 IIIA (passive)
Tension de rupture de ligne	DC 28,8 V (active)
Perte de charge	Pour 22,5 mA : ≤ DC 2 V
Sortie impulsion	

Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)
Courant de sortie maximal	22,5 mA (active)
Tension de rupture de ligne	DC 28,8 V (active)
Largeur d'impulsion	Configurable : 0,05 2 000 ms
Taux d'impulsion maximal	10 000 Impulse/s
Valeur d'impulsion	Réglable
Variables mesurées pouvant être affectées	<ul> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Débit volumique FAD</li> <li>Débit de chaleur</li> <li>Quantité de chaleur</li> <li>Pour SIL (pack application), uniquement débit massique</li> </ul>
Sortie fréquence	
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)
Courant de sortie maximal	22,5 mA (active)
Tension de rupture de ligne	DC 28,8 V (active)
Fréquence de sortie	Réglable : fréquence finale 2 $10000Hz$ (f $_{max}$ = $12500Hz$ )
Amortissement	Configurable : 0 999,9 s
Rapport impulsion/pause	1:1
Variables mesurées pouvant être affectées	<ul> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Débit volumique FAD</li> <li>Vitesse d'écoulement</li> <li>Température</li> <li>Débit de chaleur</li> <li>Pression</li> <li>Masse volumique</li> <li>Quantité de chaleur</li> <li>Température électronique</li> <li>Différence de chaleur 2e température</li> <li>Pour SIL (pack application), uniquement débit massique</li> </ul>
Sortie tout ou rien	
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)
Tension de rupture de ligne	DC 28,8 V (active)
Comportement de commutation	Binaire, conducteur ou non conducteur
Temporisation de commutation	Configurable : 0 100 s

Nombre de cycles de commutation	Illimité
Fonctions pouvant être affectées	<ul> <li>Désactiver</li> <li>Activer</li> <li>Comportement diagnostic</li> <li>Seuil <ul> <li>Désactiver</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Débit volumique FAD</li> <li>Quantité de chaleur</li> <li>Débit de chaleur</li> <li>Vitesse d'écoulement</li> <li>Masse volumique</li> <li>Pouvoir calorifique</li> <li>Température</li> <li>Différence de chaleur 2e température</li> <li>Totalisateur 1-3</li> <li>Température électronique</li> </ul> </li> <li>Surveillance sens d'écoulement</li> <li>État</li> <li>Suppression des débits de fuite</li> </ul>

### Sortie relais

Fonction	Sortie tout ou rien
Version	Sortie relais, à isolation galvanique
Comportement de commutation	Peut être réglé sur :  NO (normalement ouvert), réglage par défaut  NC (normalement fermé)
Pouvoir de coupure maximum (passif)	■ DC 30 V, 0,1 A ■ AC 30 V, 0,5 A
Fonctions pouvant être affectées	<ul> <li>Désactiver</li> <li>Activer</li> <li>Comportement diagnostic</li> <li>Seuil <ul> <li>Désactiver</li> <li>Débit massique</li> <li>Débit volumique</li> <li>Débit volumique corrigé</li> <li>Débit volumique FAD</li> <li>Quantité de chaleur</li> <li>Débit de chaleur</li> <li>Vitesse d'écoulement</li> <li>Masse volumique</li> <li>Température</li> <li>Différence de chaleur 2e température</li> <li>Totalisateur 1-3</li> <li>Température électronique</li> <li>Surveillance sens d'écoulement</li> <li>État</li> <li>Suppression des débits de fuite</li> </ul> </li></ul>

### Entrée/sortie configurable par l'utilisateur

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

Les entrées et sorties suivantes peuvent être assignées :

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

### Signal de défaut

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

### Modbus RS485

Mode défaut	Au choix :
	Valeur NaN à la place de la valeur actuelle
	■ Dernière valeur valable

### Sortie courant 0/4 à 20 mA

### 4...20 mA

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

### 0...20 mA

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

### Sortie Impulsion/fréquence/TOR

Sortie impulsion	
Mode défaut	Au choix :  Valeur actuelle Pas d'impulsion
Sortie fréquence	
Mode défaut	Au choix :  Valeur actuelle  O Hz  Valeur définie (f max 2 12 500 Hz)
Sortie tout ou rien	
Mode défaut	Au choix :  Etat actuel  Ouvert  Fermé

### Sortie relais

Mode défaut	Au choix :  Etat actuel Ouvert
	■ Fermé

### Afficheur local

Affichage en texte clair	Avec indication sur l'origine et mesures correctives
Rétroéclairage	Un rétroéclairage rouge signale un défaut d'appareil.



Signal d'état selon recommandation NAMUR NE 107

### Interface/protocole

- Via communication numérique : Modbus RS485
- Via interface service
  - Interface service CDI-RJ45
  - Interface WLAN

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

### Navigateur web

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

### Diodes (LED)

Informations d'état	État indiqué par différentes LED	
	Les informations suivantes sont affichées selon la version d'appareil :  Tension d'alimentation active Transmission de données active Présence d'une alarme/d'un défaut d'appareil	
	Information de diagnostic par LED $→$ 🗎 145	

Débit de fuite

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

Séparation galvanique

Les sorties sont isolées galvaniquement l'une de l'autre et par rapport à la terre (PE).

### Données spécifiques au protocole

Protocole	Modbus Applications Protocol Specification V1.1	
Temps de réponse	<ul> <li>Accès direct aux données : typiquement 25 50 ms</li> <li>Tampon d'autobalayage (gamme de données) : typiquement 3 5 ms</li> </ul>	
Type d'appareil	Esclave	
Gamme d'adresses Slave	1 247	
Gamme d'adresses Broadcast	0	
Codes de fonction	<ul> <li>03: Read holding register</li> <li>04: Read input register</li> <li>06: Write single registers</li> <li>08: Diagnostics</li> <li>16: Write multiple registers</li> <li>23: Read/write multiple registers</li> </ul>	
Broadcast messages	Supportés par les codes de fonction suivants :  • 06: Write single registers  • 16: Write multiple registers  • 23: Read/write multiple registers	

Vitesse de transmission	<ul> <li>1200 BAUD</li> <li>2400 BAUD</li> <li>4800 BAUD</li> <li>9600 BAUD</li> <li>19200 BAUD</li> <li>38400 BAUD</li> <li>57600 BAUD</li> <li>115200 BAUD</li> </ul>	
Mode transmission de données	■ ASCII ■ RTU	
Accès aux données	Il est possible d'accéder à chaque paramètre d'appareil via Modbus RS485.  Pour information sur les registres Modbus	
Intégration système	Informations sur l'intégration système → 🖺 76.  Information Modbus RS485  Codes de fonction Informations de registre Temps de réponse Modbus data map	

# 15.5 Alimentation électrique

### Affectation des bornes

→ 🖺 39

### Tension d'alimentation

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

### Consommation électrique

#### Transmetteur

Max. 10 W (puissance active)

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

### Consommation de courant

#### Transmetteur

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

### Coupure de l'alimentation

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

### Raccordement électrique

→ 🖺 40

### Compensation de potentiel

→ 🖺 43

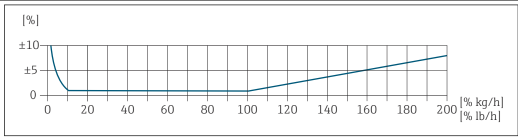
Bornes	Bornes à ressort : Adaptées aux torons et torons avec extrémités préconfectionnées. Section de câble $0.2 \dots 2.5 \text{ mm}^2$ ( $24 \dots 12 \text{ AWG}$ ).	
Entrées de câble	<ul> <li>Presse-étoupe : M20 × 1,5 avec câble Ø 6 12 mm (0,24 0,47 in)</li> <li>Filetage pour entrée de câble :         <ul> <li>NPT ½"</li> <li>G ½"</li> <li>M20</li> </ul> </li> </ul>	
Spécification de câble	→ 🖺 36	

### 15.6 Performances

#### Conditions de référence

- Tolérances selon ISO/DIS 11631
- Air sec avec +20 ... +30 °C (+68 ... +86 °F) à 0,8 ... 1,5 bar (12 ... 22 psi)
- Indications selon protocole d'étalonnage
- Les indications relatives à l'écart de mesure sont basées sur des bancs d'étalonnage accrédités, qui sont rattachés à la norme ISO 17025.
- Pour obtenir les écarts de mesure, utiliser l'outil de sélection  $Applicator \rightarrow binom{1}{2} 169$

### Écart de mesure maximal



A0042739

#### Gamme de mesure étalonnée

La précision de mesure est indiquée par rapport au débit massique et divisée en deux gammes :

- ±1,0 % de la valeur mesurée actuelle pour 100 % à 10 % de la gamme de mesure étalonnée (dans les conditions de fonctionnement de référence)
- ±0,10 % de la valeur de pleine échelle étalonnée pour 10 % à 1 % de la gamme de mesure étalonnée (dans les conditions de fonctionnement de référence)

L'appareil de mesure est étalonné et ajusté sur un banc d'étalonnage accrédité et traçable et sa précision est certifiée dans un rapport d'étalonnage <sup>1)</sup> (5 points de contrôle).

Caractéristique de commande "Étalonnage débit" :

- Option G "Étalonnage en usine" : rapport d'étalonnage (5 points de contrôle)
- Option K "Traçable selon ISO/IEC17025": rapport d'étalonnage Swiss Calibration Services (SCS) (5 points de contrôle) confirmant la traçabilité par rapport au standard d'étalonnage national
- Pour obtenir des informations sur les gammes de mesure étalonnées et les valeurs de fin d'échelle maximales → 🗎 172

#### Gamme de mesure étendue

L'appareil dispose d'une gamme de mesure étendue qui dépasse la valeur étalonnée maximale (100 %). Dans ce cas, on prend les dernières valeurs mesurées dans la gamme étalonnée pour ensuite les extrapoler. La fin de la gamme extrapolée est atteinte

<sup>1)</sup> Deux rapports d'étalonnage pour la caractéristique de commande "Version capteur ; capteur ; tube d'insertion :", option SB "Bidirectionnel ; inox ; inox"

seulement une fois que l'énergie productive du capteur est dépassée et/ou que le nombre de Mach est supérieur à ceux indiqués ci-dessous.

Nombre de Mach	Caractéristique de commande
0,2	<ul> <li>Caractéristique de commande "Version capteur ; capteur ; tube d'insertion :", option SB "Bidirectionnel ; inox ; inox"</li> <li>Caractéristique de commande "Version capteur ; capteur ; tube d'insertion :", option SC "Détection de débit inverse ; inox ; inox"</li> </ul>
0,4	<ul> <li>Caractéristique de commande "Version capteur ; capteur ; tube d'insertion :", option SA "Unidirectionnel ; inox ; inox"</li> <li>Caractéristique de commande "Version capteur ; capteur ; tube d'insertion :", option HA "Unidirectionnel ; Alliage ; inox"</li> </ul>

La précision est indiquée par rapport au débit massique.

 $\pm 1,0 \% \pm (valeur mesurée actuelle en \% -100 \%) \times 0,07 pour 100 % à 200 % de la gamme$ de mesure étalonnée (dans les conditions de fonctionnement de référence)

### Précision des sorties

Les sorties possèdent la précision de base suivante.

Sortie courant

Précision	±5 μA
-----------	-------

Sortie impulsion/fréquence

de m. = de la mesure

	Précision	Max. ±50 ppm de m. (sur l'ensemble de la gamme de température ambiante)
Répétabilité	±0,25 % de la valeur d'affichage pour les débit supérieurs à 1,0 m/s (3.3 ft/s)	
Temps de réponse	Typiquement < 3 s pour 63 % d'un saut donné (dans les deux directions)	
Influence de la température	Sortie courant	

### I ambiante

Coefficient de	Max. 1 μA/°C
température	

#### Sortie impulsion/fréquence

Coefficient de	Pas d'effet additionnel. Inclus dans la précision de mesure.
température	

Influence de la température du produit

Air : 0,02 % par °C (0,036 % par °F) du changement de température de process par rapport à la température de référence

Effet pression du produit

Air: 0,3 % par bar (0,02 % par psi) du changement de pression de process (par rapport à la pression de process réglée)

# 15.7 Montage

Conditions de montage

→ 🖺 21

### 15.8 Environnement

# Gamme de température ambiante

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

### **AVIS**

### Risque de surchauffe

- ► S'assurer que la température à l'extrémité inférieure du boîtier du transmetteur ne dépasse pas 80 °C (176 °F).
- ▶ Veiller à ce que la convection soit suffisante au col du transmetteur.
- ► En cas d'utilisation en zone explosible, tenir compte des consignes de la documentation Ex spécifique à l'appareil. Pour les informations détaillées sur les tableaux des températures, voir le document séparé intitulé "Conseils de sécurité" (XA) relatif à l'appareil.
- ► S'assurer qu'une surface suffisamment grande du col du transmetteur reste dégagée. La partie non recouverte sert de radiateur et protège l'électronique de la surchauffe et du refroidissement excessif.
- ► En cas d'utilisation en extérieur : Éviter l'ensoleillement direct, particulièrement dans les régions climatiques chaudes.
- Il est possible de commander un capot de protection climatique d'Endress+Hauser→ 

  167.

### Température de stockage

-50 ... +80 °C (−58 ... +176 °F), de préférence à +20 °C (+68 °F)

### Atmosphère

Si un boîtier de transmetteur en plastique est soumis en permanence à certains mélanges vapeur-air, cela peut l'endommager.



En cas de doute, contacter la société de commercialisation.

### Indice de protection

### Appareil de mesure

En standard : IP66/67, boîtier type 4X
Avec boîtier ouvert : IP20, boîtier type 1
Module d'affichage : IP20, boîtier type 1

### Antenne WLAN externe

IP67

# Résistance aux vibrations et aux chocs

### Vibration sinusoïdale, selon IEC 60068-2-6

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

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

- 10 ... 200 Hz, 0,003 g<sup>2</sup>/Hz
- 200 ... 2 000 Hz, 0,001 g<sup>2</sup>/Hz
- Total: 1,54 g rms

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

6 ms 30 q

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

### Nettoyage intérieur

Compatible avec le nettoyage en place (NEP) et la stérilisation en place (SEP).

### Options du fabricant pour la livraison de pièces

- Parties en contact avec le produit sans huile ni graisse, pas de déclaration. Caractéristique de commande "Service", option HA.
- Parties en contact avec le produit sans huile ni graisse selon IEC/TR 60877-2.0 et BOC 50000810-4, avec déclaration. Caractéristique de commande "Service", option HB. L'opérateur de l'installation doit s'assurer que l'appareil de mesure est conforme aux exigences de l'application sur oxygène de l'opérateur.

### Compatibilité électromagnétique (CEM)

Selon IEC/EN 61326 et recommandation NAMUR 21 (NE 21)



Pour plus de détails, voir la déclaration de conformité.

### 15.9 Process

Gamme de température du produit

Capteur

-40 ... +180 °C (-40 ... +356 °F)

#### **Joints**

- Baques d'étanchéité :
  - EPDM -40 ... +140 °C (-40 ... +284 °F)
  - FKM -40 ... +180 °C (-40 ... +356 °F)
- Extrémité préconfectionnée :
  - PEEK -40 ... +140 °C (-40 ... +284 °F)
- PVDF -20 ... +110 °C (-4 ... +230 °F)
- 1.4404 -40 ... +180 °C (-40 ... +356 °F)
- Extrémité préconfectionnée en 1.4404 : l'extrémité préconfectionnée a une position fixe sur la tige. Restriction pour les étalonnages répétés (respecter la profondeur d'insertion minimum → 🖺 22)

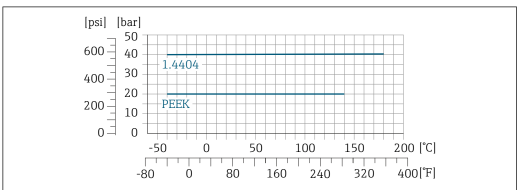
Gamme de pression du produit

Minimum 0,5 bar absolu. Pression maximale admissible du produit  $\rightarrow~\cong~189$ 

Diagramme de pression et de température

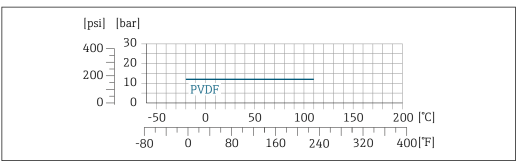
Les diagrammes de pression et température suivants s'appliquent à toutes les pièces de l'appareil soumises à la pression et pas uniquement au raccord process. Les diagrammes montre la pression du produit admissible maximale en fonction de la température du produit spécifique.

### Extrémité préconfectionnée



A0041035-FF

■ 40 Avec matériau de raccord à compression 1.4404/F316L/F316



A0041590-FF

■ 41 Avec matériau de raccord à compression 1.4404/F316L/F316

Limite de débit

🚹 Gamme de mesure → 🖺 172

Le débit maximal dépend du type de gaz et du diamètre nominal de conduite utilisé. La fin de la gamme de mesure est atteinte lorsque le nombre de Mach listé ci-dessous est atteint.

Nombre de Mach	Référence de commande
0,2	<ul> <li>Caractéristique de commande "Version capteur ; capteur ; tube d'insertion :", option SB "Bidirectionnel ; inox ; inox"</li> <li>Caractéristique de commande "Version capteur ; capteur ; tube d'insertion:", option SC "Détection débit inverse ; inox ; inox"</li> </ul>
0,4	<ul> <li>Caractéristique de commande "Version capteur ; capteur ; tube d'insertion :", option SA "Unidirectionnel ; inox ; inox"</li> <li>Caractéristique de commande "Version capteur ; capteur ; tube d'insertion:", option HA "Unidirectionnel ; Alloy ; inox"</li> </ul>

🚹 Utiliser le logiciel Applicator pour dimensionner l'appareil.

### Chute de pression

🙌 Utiliser le logiciel Applicator pour des calculs précis.

### Pression du système

→ 🖺 29

### Hot tap, pression de process

Utiliser uniquement la sonde hot tap pour le montage et le démontage à la pression de process pour les gaz non toxiques, inoffensifs.

Version pression du produit

- Pression max. du process : 20 bar (290 psi)
- Pression max. de l'extraction : 16 bar (230 psi)
- Température max. de l'extraction : +50 °C (+122 °F)
- Longueur d'insertion min. du capteur : 435 mm (17")

#### Version basse pression

- Pression max. du process : 20 bar (290 psi)
- Pression max. de l'extraction : 4,5 bar (65 psi)
- Température max. de l'extraction : +50 °C (+122 °F)
- Longueur d'insertion min. du capteur : 335 mm (13")

#### Cold tap, pression ambiante

Cold tap pour montage et démontage à pression ambiante.

- Pression max. du process : 20 bar (290 psi)
- Pression max. de l'extraction : 1 bar (14.5 psi)
- Température max. de l'extraction : +50 °C (+122 °F)
- Longueur d'insertion min. du capteur : 335 mm (13")

### Manchon de montage

Pour monter l'appareil directement sur la conduite de process.

Pression de process max.: 40 bar (580 psi)

# 15.10 Construction mécanique

#### Construction, dimensions



Pour plus d'informations sur les dimensions et les longueurs de montage de l'appareil, voir le document "Information technique", section "Construction mécanique".

#### Poids

Toutes les valeurs (poids sans le matériel d'emballage) se rapportent à des appareils avec brides EN/DIN PN 40. Spécifications du poids y compris transmetteur selon caractéristique de commande "Boîtier", option A "Aluminium, revêtu".

Différentes valeurs en raison de différentes versions de transmetteur :

Version de transmetteur pour zone explosible

(Caractéristique de commande "Boîtier", option A "Aluminium, revêtu"; Ex d):

+2 kg (+4,4 lbs)

#### Poids en unités SI

Longueur montée [mm]	Poids [kg]
235	4,8
335	4,9
435	5
608	5,1

### Poids en unités US

Longueur montée [in]	Poids [lbs]
9	10,6
13	10,8
17	11
24	11,2

#### Matériaux

#### Boîtier du transmetteur

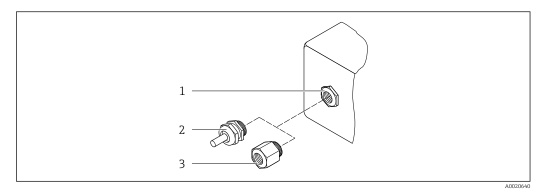
Caractéristique de commande "Boîtier" :

Option A "Aluminium, revêtu": aluminium, AlSi10Mq, revêtu

Matériau de la fenêtre

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

### Entrées de câble/presse-étoupes



■ 42 Entrées de câble/presse-étoupe possibles

- 1 Taraudage  $M20 \times 1,5$
- 2 Presse-étoupe  $M20 \times 1,5$
- 3 Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage G ½" ou NPT ½"

Caractéristique de commande "Boîtier", option A "Aluminium, revêtu"

Les différentes entrées de câble sont adaptées aux zones explosibles et non explosibles.

Entrée de câble/presse-étoupe	Matériau
Raccord à compression M20 × 1,5	Non Ex : plastique
Naccord a compression wizo ^ 1,5	Z2, D2, Ex d/de : laiton avec plastique
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage G ½"	Laiton nickelé
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage NPT ½"	

### Matériaux pour tube d'insertion

Inox, 1.4404 (316/316L)

### Raccords process

Inox, 1.4404 (316/316L)

### Élément sensible

### Unidirectionnel

- Inox, 1.4404 (316/316L)
- Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022);

### Bidirectionnel

Inox, 1.4404 (316/316L)

### Détection de débit inverse

Inox, 1.4404 (316/316L)

### Extrémités préconfectionnées

- PEEK
- PVDF
- 1.4404 (316/316L)

192

### Baque d'étanchéité plate

- EPDM
- FKM



Pour les produits agressifs (par ex. chlore ou ozone), nous recommandons des matériaux spéciaux (alliage pour l'élément sensible, PVDF pour 1.4404 pour les extrémités préconfectionnées et FKM pour le joint plat). Pour toute demande, contacter l'agence Endress+Hauser locale.

### Protection de capteur

Inox, 1.4404 (316/316L)

#### Accessoires

Couvercle de protection

Inox 1.4404 (316L)

Antenne WLAN externe

Antenne : Plastique ASA (ester-styrène-acrylonitrile acrylique) et laiton nickelé

■ Adaptateur : Inox et laiton nickelé

■ Câble : Polyéthylène

Connecteur : Laiton nickeléEquerre de montage : Inox

Manchon de montage (DK6MB)

Inox, 1.4404 (316/316L)

Hot tap, basse et moyenne pression

Manchon de montage

Inox moulé 1.4404 (316L)

Vanne à boule

■ Inox moulé CF3M ou CF8M

■ Joint: PTFE

Raccordement du capteur

Inox, 1.4404 (316/316L)

Cold tap, pression atmosphérique

- Inox, 1.4404 (316/316L)
- Inox moulé CF3M ou CF8M
- Joint: PTFE

### Raccords process

- G¾", raccord à compression ISO 228/1
- G1", raccord à compression ISO 228/1
- ¾" NPT, raccord à compression
- 1" NPT, raccord à compression
- Pour plus d'informations sur les différents matériaux utilisés dans les raccords process → 🗎 192

### 15.11 Interface utilisateur

#### Langues

Possibilité de configuration dans les langues nationales suivantes :

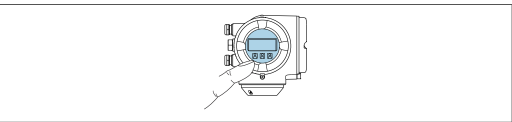
- Via configuration sur site
   Anglais, allemand, français, espagnol, italien, néerlandais, portugais, polonais, russe, turc, japonais, chinois, coréen, bahasa (indonésien), vietnamien, tchèque
- Via navigateur Web
   Anglais, allemand, français, espagnol, italien, néerlandais, portugais, polonais, russe, turc, japonais, chinois, coréen, bahasa (indonésien), vietnamien, tchèque
- Via l'outil de configuration "FieldCare", "DeviceCare": anglais, allemand, français, espagnol, italien, chinois, japonais

### Configuration sur site

### Via module d'affichage

### Équipements :

- Caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option F "Affichage 4 lignes, rétroéclairé ; touches optiques"
- Caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option G "Affichage 4 lignes, rétroéclairé ; touches optiques + WLAN"



A00267

■ 43 Configuration avec touches optiques

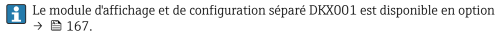
### Eléments d'affichage

- Afficheur 4 lignes, rétroéclairé
- Rétroéclairage blanc, rouge en cas de défaut d'appareil
- Affichage des grandeurs mesurées et des grandeurs d'état, configurable
- Température ambiante admissible pour l'affichage : -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F) La lisibilité de l'afficheur local peut être compromise en dehors de la gamme de température.

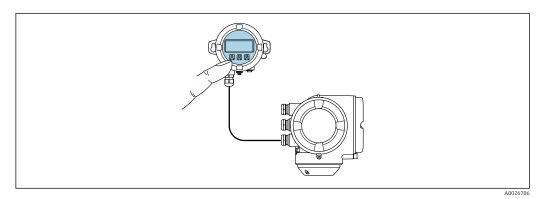
### Eléments de configuration

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

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



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



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

Eléments d'affichage et de configuration

Les éléments d'affichage et de configuration correspondent à ceux du module d'affichage → 🖺 194.

Matériau du boîtier

Boîtier du transmetteur		Module d'affichage et de configuration séparé
Caractéristique de commande "Boîtier"	Matériau	Matériau
Option <b>A</b> "Aluminium, revêtu"	AlSi10Mg, revêtu	AlSi10Mg, revêtu

#### Entrée de câble

Correspond au choix du boîtier du transmetteur, caractéristique de commande "Raccordement électrique".

Câble de raccordement

→ 🖺 37

**Dimensions** 



Informations sur les dimensions :

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

Configuration à distance → 🖺 70 Interface service → 🗎 70 Outils de configuration pris Il est possible d'utiliser différents outils de configuration pour accéder en local ou à distance à l'appareil de mesure. Selon l'outil de configuration utilisé, l'accès est possible en charge avec différentes unités d'exploitation et par l'intermédiaire d'un grand nombre d'interfaces.

Outils de configuration pris en charge	Unité d'exploitation	Interface	Information complémentaire
Navigateur Web	Ordinateur portable, PC ou tablette avec navigateur Web	<ul><li>Interface service CDI- RJ45</li><li>Interface WLAN</li></ul>	Documentation spéciale pour l'appareil
DeviceCare SFE100	Ordinateur portable, PC ou tablette avec système Microsoft Windows	<ul> <li>Interface service CDI- RJ45</li> <li>Interface WLAN</li> <li>Protocole de bus de terrain</li> </ul>	→ 🖺 169
FieldCare SFE500	Ordinateur portable, PC ou tablette avec système Microsoft Windows	<ul> <li>Interface service CDI- RJ45</li> <li>Interface WLAN</li> <li>Protocole de bus de terrain</li> </ul>	→ 🖺 169

- Il est possible d'utiliser d'autres outils de configuration basés sur la technologie FDT avec un driver d'appareil comme DTM/iDTM ou DD/EDD pour la configuration de l'appareil. Ces outils de configuration sont disponibles auprès de leurs fabricants. L'intégration dans les outils de configuration suivants, entre autres, est prise en charge :
  - Field Device Manager (FDM) de Honeywell → www.honeywellprocess.com
  - FieldMate de Yokogawa → www.yokogawa.com
  - PACTWare → www.pactware.com

Les fichiers de description d'appareil associés sont disponibles sous : www.endress.com → Télécharger

#### Serveur Web

Grâce au serveur Web intégré, l'appareil peut être utilisé et configuré via un navigateur Web et une interface service (CDI-RJ45) ou via une interface WLAN. La structure du menu de configuration est la même que pour l'afficheur local. Outre les valeurs mesurées, l'écran affiche également des informations sur l'état de l'appareil. L'utilisateur a donc la possibilité de surveiller l'état de l'appareil. Par ailleurs, il est possible de gérer les données de l'appareil et de régler les paramètres de réseau.

Un appareil possédant une interface WLAN (peut être commandée en option) est nécessaire pour la connexion WLAN : caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option G "4 lignes, rétroéclairé ; touches optiques + WLAN". L'appareil joue le rôle de point d'accès et permet la communication par ordinateur ou terminal portable.

#### Fonctions prises en charge

Échange de données entre l'unité d'exploitation (par ex. ordinateur portable) et l'appareil de mesure :

- Chargement (upload) de la configuration à partir de l'appareil de mesure (format XML, sauvegarde de la configuration)
- Sauvegarde de la configuration dans l'appareil de mesure (format XML, restauration de la configuration)
- Exportation de la liste des événements (fichier .csv)
- Exportation des paramétrages (fichier .csv ou fichier PDF, documentation de la configuration du point de mesure)
- Exportation du protocole Heartbeat Verification (fichier PDF, disponible uniquement avec le pack application "Heartbeat Verification")
- Version firmware Flash pour la mise à niveau du firmware de l'appareil, par exemple
- Téléchargement du pilote pour l'intégration système

Documentation spéciale pour le serveur Web

Gestion des données par HistoROM L'appareil de mesure permet la gestion des données par HistoROM. La gestion des données par HistoROM comprend la sauvegarde et l'importation/exportation des données clés de l'appareil et du process, ce qui rend la configuration et la maintenance beaucoup plus fiables, sûres et efficaces.



A la livraison, les réglages par défaut des données de configuration sont sauvegardées dans la mémoire de l'appareil. Cette mémoire peut être écrasée par la mise à jour d'un bloc de données, par exemple après la mise en service.

### Plus d'informations sur le concept de sauvegarde des données

Il y a plusieurs types d'unités de sauvegarde des données dans lesquelles les données de l'appareil sont stockées et utilisées par l'appareil :

	Sauvegarde HistoROM	T-DAT	S-DAT
Données disponibles	<ul> <li>Journal des événements tels que les événements de diagnostic, par exemple</li> <li>Sauvegarde des blocs de données des paramètres</li> <li>Pack firmware de l'appareil</li> </ul>	<ul> <li>Enregistrement des valeurs mesurées (option "HistoROM étendu")</li> <li>Bloc de données des paramètres actuels (utilisé par le firmware lors de l'exécution)</li> <li>Fonction suivi de mesure (valeurs min/max)</li> <li>Valeurs du totalisateur</li> </ul>	<ul> <li>Données du capteur : diamètre nominal, etc.</li> <li>Numéro de série</li> <li>Données d'étalonnage</li> <li>Configuration de l'appareil (par ex. options SW, E/S fixe ou E/S multiple)</li> </ul>
Emplacement de sauvegarde	Fixe sur la carte d'interface utilisateur dans le compartiment de raccordement	À fixer sur la carte d'interface utilisateur dans le compartiment de raccordement	Dans le connecteur du capteur dans le col du transmetteur

### Sauvegarde des données

#### Automatique

- Les principales données d'appareil (capteur et transmetteur) sont sauvegardées automatiquement dans les modules DAT
- En cas de remplacement du transmetteur ou de l'appareil de mesure : une fois que le T-DAT contenant les données d'appareil précédentes a été remplacé, le nouvel appareil est immédiatement opérationnel sans erreur
- En cas de remplacement du capteur : une fois que le capteur a été remplacé, les nouvelles données du capteur sont transférées du S-DAT dans l'appareil de mesure, et l'appareil de mesure est immédiatement opérationnel sans erreur
- En cas de remplacement du module électronique (par ex. module électronique E/S) : Une fois le module électronique remplacé, le logiciel du module est comparé au firmware actuel de l'appareil. Le logiciel du module est mis à niveau ou rétrogradé si nécessaire. Le module électronique est disponible à l'utilisation immédiatement après et aucun problème de compatibilité ne se présente.

### Manuel

Bloc de données de paramètres supplémentaires (paramétrage complet) dans la mémoire d'appareil intégrée HistoROM pour :

- Fonction de sauvegarde des données
   Sauvegarde et restauration ultérieure d'une configuration d'appareil dans la mémoire d'appareil HistoROM
- Fonction de comparaison des données
   Comparaison de la configuration actuelle de l'appareil avec la configuration sauvegardée dans la mémoire d'appareil HistoROM

### Transmission de données

#### Manuellement

Transfert d'une configuration d'appareil à un autre appareil à l'aide de la fonction d'exportation de l'outil de configuration utilisé, par ex. avec FieldCare, DeviceCare ou serveur Web : pour copier la configuration ou pour l'enregistrer dans des archives (par ex. à des fins de sauvegarde)

### Liste des événements

### **Automatique**

- Affichage chronologique de 20 messages d'événement dans la liste des événements
- Si le pack d'applications HistoROM étendu (option de commande) est activé : jusqu'à 100 messages d'événements sont affichés dans la liste des événements avec horodatage, description en texte clair et mesures correctives
- La liste des événements peut être exportée et affichée via un grand nombre d'interfaces et d'outils de configuration, par ex. DeviceCare, FieldCare ou serveur web

### Enregistrement des données

#### Manuel

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

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

## 15.12 Certificats et agréments

Les certificats et agréments relatifs au produit sont disponibles via le Configurateur de produit sur www.endress.com.

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

Le bouton **Configuration** ouvre le Configurateur de produit.

### Marquage CE

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

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

### Symbole RCM-tick

Le système de mesure est conforme aux exigences CEM de l'autorité "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".

#### Agrément Ex

Les appareils sont certifiés pour l'utilisation en zone explosible et les consignes de sécurité à respecter sont jointes dans le document "Safety Instructions" (XA) séparé. Celui-ci est référencé sur la plaque signalétique.

Les appareils avec la caractéristique de commande "Agrément", option BB ou BD, ont le niveau de protection du matériel (EPL) Ga/Gb (Zone 0 dans le tube de mesure).

La documentation Ex (XA) séparée, avec toutes les données pertinentes relatives à la protection antidéflagrante, est disponible auprès de votre agence Endress+Hauser.

### ATEX, IECEx

Les exécutions Ex suivantes sont actuellement livrables :

#### Ex db eb

Catégorie	Type de protection
II1/2G	Ex db eb ia IIC T4T1 Ga/Gb
II2G	Ex db eb ia IIC T4T1 Gb

#### Ex db

Catégorie	Type de protection
II1/2G	Ex db ia IIC T4T1 Ga/Gb
II2G	Ex db ia IIC T4T1 Gb

#### Ех ес

Catégorie	Type de protection
II3G	Ex ec IIC T4T1 Gc

#### Ex tb

Catégorie	Type de protection
II2D	Ex tb IIIC T** °C Db

### $_{C}CSA_{US}$

Les exécutions Ex suivantes sont actuellement livrables :

#### XP (Ex d)

Class I, II, III Division 1 Groups A-G

### NI (Ex ec)

Class I Division 2 Groups A - D

#### Ex de

- Class I, Zone 1 AEx/ Ex de ia IIC T4...T1 Ga/Gb
- Class I, Zone 1 AEx/ Ex de ia IIC T4...T1 Gb

#### Ex db

- Class I, Zone 1 AEx/ Ex db ia IIC T4...T1 Ga/Gb
- Class I, Zone 1 AEx/ Ex db ia IIC T4...T1 Gb

#### Ex ec

Class I, Zone 2 AEx/ Ex ec IIC T4...T1 Gc

#### Ex tb

Zone 21 AEx/ Ex tb IIIC T\*\* °C Db

#### Sécurité fonctionnelle

L'appareil peut être utilisé pour la surveillance du débit (min., max., gamme) jusqu'à SIL 2 (architecture monovoie ; caractéristique de commande "Agrément supplémentaire", option LA) et SIL 3 (architecture multivoie avec redondance homogène) et est évalué et certifié indépendamment conformément à la norme IEC 61508.

Les types de surveillance suivants sont possibles dans les équipements de sécurité : Débit massique



Manuel de sécurité fonctionnelle avec informations sur les appareils SIL

### Agrément radiotechnique

L'appareil de mesure possède l'homologation radiotechnique.



Pour plus de détails sur l'agrément radiotechnique, voir la Documentation Spéciale

# Certification supplémentaire

### Agrément CRN

Certaines versions d'appareil ont un agrément CRN. Pour un appareil agréé CRN, il faut commander un raccord process agréé CRN avec un agrément CSA.

#### Autres normes et directives

■ EN 60529

Indices de protection du boîtier (code IP)

■ EN 61010-1

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

■ IEC/EN 61326-3-2

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

■ NAMUR NE 21

Compatibilité électromagnétique de matériels électriques destinés aux process et aux laboratoires

■ NAMUR NE 32

Sauvegarde des informations en cas de coupure d'alimentation dans le cas d'appareils de terrain et de contrôle commande dotés de microprocesseurs

■ NAMUR NE 43

Normalisation du niveau de signal pour les informations de défaut des transmetteurs numériques avec signal de sortie analogique.

#### ■ NAMUR NE 53

Logiciel d'appareils de terrain et d'appareils de traitement de signaux avec électronique numérique

■ NAMUR NE 105

Exigences imposées à l'intégration d'appareils de bus de terrain dans les outils d'ingénierie pour appareils de terrain

■ NAMUR NE 107

Autosurveillance et diagnostic d'appareils de terrain

■ NAMUR NE 131

Exigences imposées aux appareils de terrain pour les applications standard

■ ETSI EN 300 328

Directives pour les composants radio 2,4 GHz.

■ EN 301489

Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM).

Classification du joint de process entre le raccord électrique et les produits de process (inflammables) selon ANSI/ISA 12.27.01 Les appareils Endress+Hauser sont construits selon ANSI/ISA 12.27.01. Cela permet à l'utilisateur de renoncer à l'installation d'un joint de process secondaire externe dans le tube (conduit) comme le préconisent les normes ANSI/NFPA 70 (NEC) et CSA 22.1 (CEC), et donc d'économiser les coûts afférents. Ces appareils sont conformes aux pratiques d'installation nord-américaines et permettent une installation très sûre et peu coûteuse pour les applications de surpression avec des produits de process dangereux. Pour plus d'informations, voir les schémas de contrôle de l'appareil concerné.

## 15.13 Packs application

Afin d'étendre les fonctionnalités de l'appareil selon les besoins, différents packs d'applications sont disponibles par ex. pour des aspects de sécurité ou des exigences spécifiques.

Les packs d'applications peuvent être commandés avec l'appareil ou ultérieurement auprès d'Endress+Hauser. Des indications détaillées relatives à la référence de commande concernée sont disponibles auprès d'Endress+Hauser ou sur la page Produits du site Internet Endress+Hauser: www.endress.com.



Informations détaillées sur les packs application : Documentation spéciale relative à l'appareil → 🖺 203

### Fonctionnalités de diagnostic

Pack	Description
HistoROM étendu	Extensions concernant le journal des événements et le déblocage de la mémoire de valeurs mesurées.
	Journal des événements : Le volume mémoire est étendu de 20 (version de standard) à 100 entrées de message.
	<ul> <li>Mémoire de valeurs mesurées (enregistreur à tracé continu):</li> <li>Le volume mémoire est activé pour 1 000 valeurs mesurées.</li> <li>Il est possible de délivrer 250 valeurs mesurées sur chacun des 4 canaux mémoire. L'intervalle d'enregistrement est librement configurable.</li> <li>Les enregistrements des valeurs mesurées sont accessibles via l'afficheur local ou l'outil de configuration, par ex. FieldCare, DeviceCare ou serveur web.</li> </ul>

### Heartbeat Technology

Pack	Description
Heartbeat Verification +Monitoring	Heartbeat Verification Satisfait aux exigences de traçabilité de la vérification selon DIN ISO 9001:2008 chapitre 7.6 a) "Maîtrise des dispositifs de surveillance et de mesure".  Test fonctionnel lorsque l'appareil est monté sans interrompre le process.  Résultats de la vérification traçables sur demande, avec un rapport.  Procédure de test simple via la configuration sur site ou d'autres interfaces de commande.  Évaluation claire du point de mesure (succès/échec) avec une couverture de test élevée dans le cadre des spécifications du fabricant.  Extension des intervalles d'étalonnage selon l'évaluation des risques de l'opérateur.
	Heartbeat Monitoring Délivre en continu des données de surveillance, qui sont caractéristiques du principe de mesure, à un système de contrôle de fonctionnement externe à des fins de maintenance préventive ou d'analyse du process. Ces données permettent à l'opérateur de :  Tirer des conclusions – à l'aide de ces données et d'autres informations – sur l'impact que peuvent avoir avec le temps les sur les performances de mesure.  Planifier les interventions de maintenance en temps voulu.  Surveiller la qualité du process ou du produit, p. ex. stabilité du process.

### Deuxième groupe de gaz

Pack	Description
Deuxième groupe de gaz	Ce pack application permet la configuration de deux gaz / mélanges gazeux standard différents dans l'appareil ; en outre, il permet à l'utilisateur de passer d'un groupe de gaz à un autre en utilisant l'entrée d'état ou (si disponible) via la communication par bus.

### 15.14 Accessoires



 $\blacksquare$  Aperçu des accessoires pouvant être commandés  $\rightarrow$   $\blacksquare$  167

## 15.15 Documentation complémentaire



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

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

Documentation standard

### Instructions condensées

Instructions condensées pour le capteur

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Proline t-mass I	KA01443D

### Instructions condensées pour le transmetteur

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Proline 300	KA01445D

### Information technique

Appareil de mesure	Référence de la documentation
t-mass I 300	TI01501D

### Description des paramètres de l'appareil

Appareil de mesure	Référence de la documentation
t-mass 300	GP01144D

### Documentation complémentair Gonseils de sécurité

spécifique à l'appareil

Consignes de sécurité pour les équipements électriques en zone explosible.

Contenu	Référence de la documentation
ATEX/IECEx Ex d/Ex de	XA01965D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01966D
cCSAus XP	XA01969D
cCSAus Ex d/ Ex de	XA01967D
cCSAus Ex nA	XA01968D

### Module d'affichage et de configuration séparé DKX001

Contenu	Référence de la documentation
ATEX/IECEx Ex i	XA01494D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01498D
cCSAus IS	XA01499D
cCSAus Ex nA	XA01513D
INMETRO Ex i	XA01500D

Contenu	Référence de la documentation
INMETRO Ex ec	XA01501D
NEPSI Ex i	XA01502D
NEPSI Ex nA	XA01503D

## Documentation spéciale

Contenu	Référence de la documentation
Indications relatives à la directive sur les équipements sous pression	SD01614D
Module d'affichage et de configuration séparé DKX001	SD01763D
Homologations radiotechniques pour l'interface WLAN pour le module d'affichage A309/A310	SD01793D
Serveur Web	SD02486D
Technologie Heartbeat	SD02478D

### Instructions de montage

Contenu	Commentaire
Instructions de montage pour kits de pièces de rechange et accessoires	<ul> <li>Accès à l'aperçu de tous les kits de pièces de rechange disponibles via W@MDevice Viewer</li> <li>→ 🖺 165</li> <li>Accessoires pouvant être commandés avec Instructions de montage</li> </ul>

# Index

A
Accès direct
Accès en écriture 62
Accès en lecture 62
Activation de la protection en écriture
Activer/désactiver le verrouillage des touches 63
Adaptation du comportement de diagnostic 153
Affectation des bornes
Affichage
voir Afficheur local
Affichage de l'historique des valeurs mesurées 139
Affichage opérationnel
Afficheur local
Editeur numérique
voir Affichage opérationnel
voir En cas de défaut
voir Message de diagnostic
Vue navigation
Agrément Ex
Agrément radiotechnique
Agréments
Ajustage capteur
Appareil de mesure
Configuration
Construction
Démontage
Mise au rebut
Mise sous tension
Préparation pour le montage 31
Préparation pour le raccordement électrique 39
Réparation
Transformation
Assistant
Affichage
Définir code d'accès
Entrée courant
Mode de mesure
Paramètres WLAN
Sortie courant
Sortie relais 1 n
Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq 98, 99, 102
Suppression débit de fuite
voir Modbus RS485 Modbus data map
von Moubus 10409 Moubus data map
В
Bornes
C
Câble de raccordement
Caractéristiques techniques, aperçu
Certification supplémentaire
Certificats
Chauffage de capteur
Chemin de navigation (vue navigation)

Code d'accès	62 54 190
voir Commutateur de verrouillage Compatibilité électromagnétique	43 148
Concept de configuration	51 197
Pression du système	29 20 132
Gestion de la configuration d'appareil Configuration à distance	116, 125 195 152 182
Consommation électrique	15
voir Construction de l'appareil de mesure Contrôle Marchandises livrées	16
Montage	35 81 35 48
Date de fabrication	181 12 129, 130 129 74 75 147

Documentation d'appareil	I
Documentation complémentaire 8	ID fabricant
Domaine d'application	ID type d'appareil
Risques résiduels	Identification de l'appareil de mesure
Données de version pour l'appareil	Indice de protection
Droits d'accès aux paramètres	Influence
Accès en écriture 62	Température ambiante
Accès en lecture 62	Infobulle
Dynamique de mesure	voir Texte d'aide
F	Information de diagnostic
E	Navigateur Web
Editeur de texte	Informations de diagnostic
Editeur numérique	Afficheur local
Effet	Aperçu
Pression du produit	Construction, explication 148, 151
Eléments de configuration	DeviceCare
Éléments de configuration	FieldCare
Elimination des matériaux d'emballage	Interface de communication 152
Enregistreur à tracé continu	LED
Ensemble de mesure	Mesures correctives
Entrée	Informations relatives au document 6
Entrée de câble Indice de protection	Instructions de raccordement spéciales 44
Entrées de câble	Intégration système
	Interface utilisateur
Caractéristiques techniques	Dernier diagnostic
Résistance aux vibrations et aux chocs 187	Diagnostic actuel
Température de stockage	т
Exigences imposées au personnel	J
Exigences imposees au personner	Journal des événements
F	L
Fichiers de description d'appareil	Langues, options de configuration 194
FieldCare	Lecture des valeurs mesurées
Établissement d'une connexion 73	Limite de débit
Fichier de description d'appareil	Lire l'information de diagnostic, Modbus RS485 152
Fonction	Liste de contrôle
Interface utilisateur	Contrôle du montage
Filtrage du journal événements	Contrôle du raccordement
Firmware	Liste de diagnostic
Date de sortie	Liste des événements
Version	
Fonction du document 6	M
Fonctions	Maintenance
voir Paramètres	Marquage CE
G	Marques déposées
	Matériaux
Gamme de température Gamme de température nominale pour l'affichage	Menu
	Configuration
Température de stockage 20	Diagnostic
Gamme de température de stockage	Menu contextuel
Gestion de la configuration d'appareil	Explication
Grandeurs de mesure	Fermeture
voir Variables de process	
· aa we p. 00000	Menu de configuration  Menus, sous-menus
H	Sous-menus et rôles utilisateur
Historique du firmware	Structure
HistoROM	Menus
Hot tap, pression de process	Pour la configuration de l'appareil de mesure 82
	1 Juliu comigulation de lapparen de mesure 02

206

Pour les réglages spécifiques	Transmetteur
Messages d'erreur	Transport (consignes)
voir Messages de diagnostic	Unités SI
Mesures correctives	Unités US
Fermeture	Préparation du raccordement
Ouverture	Préparations de montage
Mise au rebut	Pression du produit
Mise en service	Effet
Configuration de l'appareil de mesure 82	Pression du système
Configuration étendue	Prestations Endress+Hauser
Modbus RS485	Maintenance
Accès en écriture	Principe de mesure
Accès en lecture	Cold tap, pression ambiante 190
Codes de fonction	Hot tap, pression de process
Configurer le mode défaut	Protection des réglages des paramètres
Informations de diagnostic	Protection en écriture
Informations de registre	Via code d'accès
Lire les données	Via commutateur de verrouillage 130
Modbus data map	Protection en écriture du hardware 130
Scan list	<b>.</b>
Temps de réponse	R
Module d'affichage et de configuration DKX001 194	Raccordement
Module électronique	voir Raccordement électrique
Module électronique principal	Raccordement de l'appareil de mesure 40 Raccordement des câbles d'alimentation
Montage	Raccordement des câbles de signal 40
N	Raccordement électrique
Nettoyage	Appareil de mesure
Élément sensible	Indice de protection
Nettoyage de l'élément sensible	Interface WLAN
Nettoyage extérieur	Ordinateur avec navigateur web (par ex. Internet
Nettoyage extérieur	Explorer)
Nom de l'appareil	Outil de configuration (par ex. FieldCare,
Capteur	DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) 70
Transmetteur	Outils de configuration
Normes et directives	Via interface service (CDI-RJ45)
Numéro de série	Via interface WLAN
0	Via protocole Modbus RS485 70 Serveur Web
Options de configuration	Raccords process
Outil	Réception des marchandises
Pour le montage	Réétalonnage
Transport	Référence de commande
Outil de montage	Référence de commande étendue
Outils	Capteur
Raccordement électrique	Transmetteur
Outils de mesure et de test	Réglage de la langue d'interface 81
Outils de raccordement	Réglages
P	Adaptation de l'appareil aux conditions de process
Paramètre	
Entrer des valeurs ou du texte 61	Administration
Modification 61	Conditions de référence
Pièce de rechange	Configuration E/S
Pièces de rechange	Configurations étendues de l'affichage
Plaque signalétique	Désignation du point de mesure
Capteur	Entrée courant

Entrée état	Valeurs système (Sous-menu) 134
Langue d'interface	Variables process (Sous-menu) 133
Mode de mesure	Réglages WLAN
Réinitialisation de l'appareil	Remplacement
Remise à zéro du totalisateur	Composants d'appareil
Simulation	Réparation
Sortie courant	Remarques
Sortie impulsion	Réparation d'appareil
Sortie impulsion/fréquence/tor 98, 99	Réparation d'un appareil
Sortie relais	Résistance aux vibrations et aux chocs 187
Sortie tout ou rien	Retour de matériel
Suppression des débits de fuite	Révision de l'appareil
Totalisateur	Rôles utilisateur
Unités système	Rotation du boîtier de l'électronique
WLAN	voir Rotation du boîtier de transmetteur
Réglages des paramètres	Rotation du boîtier de transmetteur
Administration (Sous-menu)	Rotation du module d'affichage
Affichage (Assistant)	S
Affichage (Sous-menu)	_
Ajustage sur site (Sous-menu)	Sécurité
Conditions de référence (Sous-menu)	Sécurité de fonctionnement
Configuration (Menu)	Sécurité du produit
Configuration E/S	Sécurité fonctionnelle (SIL)
Configuration E/S (Sous-menu)	Séparation galvanique
Configuration étendue (Sous-menu)	Services Endress+Hauser
Définir code d'accès (Assistant)	Réparation
Diagnostic (Menu)	Signal de défaut
menu)	Signal de sortie
Entrée courant	Signaux d'état
Entrée courant (Assistant)	SIL (Sécurité fonctionnelle)
Entrée courant 1 n (Sous-menu)	Sortie tout ou rien
Entrée état	Sous-menu
Entrée état (Sous-menu)	Administration
Entrée état 1 n (Sous-menu)	Affichage
Information appareil (Sous-menu)	Ajustage sur site
Mode de mesure (Assistant)	Aperçu
Paramètres WLAN (Assistant)	Conditions de référence 87
Réinitialiser code d'accès (Sous-menu)	Configuration E/S
Sauvegarde de la configuration (Sous-menu)	Configuration étendue
	Enregistrement des valeurs mesurées 139
Serveur Web (Sous-menu) 69	Entrée courant 1 n
Simulation (Sous-menu)	Entrée état
Sortie courant	Entrée état 1 n
Sortie courant (Assistant)	Information appareil
Sortie impulsion/fréquence/tor	Liste des événements
Sortie relais	Réinitialiser code d'accès
Sortie relais 1 n (Assistant) 104	Sauvegarde de la configuration 116, 125
Sortie relais 1 n (Sous-menu) 137	Serveur Web
Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. (Assistant)	Simulation
	Sortie relais 1 n
Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1 n (Sous-	Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1 n 136
menu)	Totalisateur
Suppression débit de fuite (Assistant) 108	Totalisateur 1 n
Totalisateur (Sous-menu)	Unités système
Totalisateur 1 n (Sous-menu) 109	Valeur d'ajustement utilisée
Unités système (Sous-menu)	Valeur de sortie
Valeur d'ajustement utilisée (Sous-menu) 123	Valeur mesurée
Valeur sortie courant 1 n (Sous-menu) 136	Valeur sortie courant 1 n

Valeurs d'entrées135Valeurs système134Variables de process133Variables process133
Spécial Instructions de montage
Structure  Menu de configuration
Suppression des défauts Générale
Symbole RCM-tick
Contrôle de l'entrée des données
Masque de saisie
Pour la communication
Pour le numéro de voie de mesure 53
Pour le paramètre
Pour le signal d'état
Pour le verrouillage
Pour les menus
Pour variable mesurée 53
Т
Tâches de maintenance
Réétalonnage
Température ambiante
Influence
Température de stockage
Tension d'alimentation
Texte d'aide
Explication
Fermeture 61
Ouverture 61
Totalisateur Configuration
Touches de configuration
voir Éléments de configuration
Tranquillisateur de débit
Transmetteur
Rotation du boîtier
Transport de l'appareil de mesure
-
U
Utilisation conforme
Cas limites
voir Utilisation conforme
V
Valeurs affichées
Pour l'état de verrouillage



www.addresses.endress.com

