Products Solutions

Services

Valable à partir de la version 01.00.zz (Firmware de l'appareil)

Manuel de mise en service **Proline t-mass I 500**

Débitmètre massique thermique Modbus RS485







- 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	19
	document 6	5.1	Conditions de montage	19
1.1 1.2	Fonction du document		 5.1.1 Position de montage 5.1.2 Exigences en matière d'environnement et de process 	26
	1.2.2 Symboles électriques 6 1.2.3 Symboles spécifiques à la communication 6	5.2	5.1.3 Instructions de montage spéciales Montage de l'appareil de mesure	28 29 29
	1.2.4 Symboles d'outils		 5.2.2 Préparation de l'appareil de mesure 5.2.3 Montage de l'appareil de mesure 5.2.4 Montage du boîtier du transmetteur : 	29
1.0	1.2.6 Symboles utilisés dans les graphiques	5.3	Proline 500 – numérique	
1.3	Documentation	6	Raccordement électrique	34
1.4	Marques déposées 8	6.1 6.2	Sécurité électrique Exigences de raccordement	34
2 2.1	Consignes de sécurité		6.2.1 Outils requis	34
2.1 2.2 2.3	Exigences imposées au personnel		raccordement	
2.5 2.4 2.5	Sécurité de fonctionnement		6.2.4 Blindage et mise à la terre6.2.5 Préparation de l'appareil de mesure	
2.6 2.7	Sécurité informatique	6.3	Raccordement de l'appareil de mesure : Proline 500 – numérique	41
	2.7.1 Protection de l'accès via protection en écriture du hardware		raccordement du câble de signal et	41
	passe	6.4	du câble d'alimentation	45
	2.7.4 Accès via l'interface service (CDI-RJ45)	6.5	6.4.1 Exigences	
3	Description du produit 14	6.6	Réglages hardware	48 48
3.1	Construction du produit		6.6.2 Activation de la résistance de terminaison	49
	3.1.2 Proline 500	6.7	Garantir l'indice de protection	50
4	Réception des marchandises et	6.8	type 6P, avec option "Surmoulage" Contrôle du raccordement	51 51
	identification du produit 15			
4.1 4.2	Réception des marchandises	7	Options de configuration	
	4.2.1 Plaque signalétique du transmetteur . 164.2.2 Plaque signalétique du capteur 17	7.1 7.2	Aperçu des options de configuration Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration	
4.3	4.2.3Symboles sur l'appareil17Stockage et transport184.3.1Conditions de stockage18	7.2	7.2.1 Structure du menu de configuration7.2.2 Concept de configuration	53
	4.3.2 Transport de l'appareil	7.3	Accès au menu de configuration via afficheur local	55 58 60

	7.3.5	Ouverture du menu contextuel	62		9.4.8	Configuration de l'entrée courant	
	7.3.6	Navigation et sélection dans une	<i>()</i>		9.4.9	Configuration de l'entrée d'état	
	7 2 7	liste	64		9.4.10	Configuration de la sortie courant	
	7.3.7 7.3.8	Accès direct au paramètre			9.4.11	Configuration de la sortie impulsion/	102
	7.3.6 7.3.9	Affichage des textes d'aide Modification des paramètres			9.4.12	fréquence/tor	
		Rôles utilisateur et leurs droits	0)				110
	7.5.10	d'accès	66			Configuration de la suppression des	110
	7 2 11	Désactivation de la protection en	00		7.4.14	débits de fuite	113
	7.5.11	écriture via un code d'accès	66	9.5	Configu	ration étendue	
	7 3 12	Activer et désactiver le verrouillage	00	7.5	9.5.1	Utilisation du paramètre pour entrer	117
	7.5.14	des touches	67		7.7.1	le code d'accès	114
7.4	Accès	au menu de configuration via le	07		9.5.2	Configuration du totalisateur	
/ . 1		teur web	67		9.5.3	Réalisation de configurations	111
	7.4.1	Étendue des fonctions			7.7.7	étendues de l'affichage	116
	7.4.2	Configuration requise	68		9.5.4	Configuration WLAN	
	7.4.3	Établissement d'une connexion	69		9.5.5	Gestion de la configuration	
	7.4.4	Connexion	71		9.5.6	Utilisation des paramètres pour	121
	7.4.5	Interface utilisateur			5.5.0	l'administration de l'appareil	122
	7.4.6	Désactivation du serveur web			9.5.7	Ajustage sur site	
	7.4.7	Déconnexion		9.6		de la configuration	
7.5		au menu de configuration via l'outil de		7.0		Etendue des fonctions du paramètre	
		iration	74			"Gestion données"	131
	7.5.1	Raccordement de l'outil de		9.7	Simulati	ion	
		configuration	74	9.8		on des réglages contre l'accès non	
	7.5.2	FieldCare	76			<u>.</u>	134
	7.5.3	DeviceCare	77			Protection en écriture via code	
						d'accès	134
8	Intég	ration système	78		9.8.2	Protection en écriture via	
	_	·				commutateur de protection en	
8.1	Aperçu 8.1.1	des fichiers de description d'appareil Données relatives aux versions de	78			écriture	136
		l'appareil	78	10	Confid	guration	138
0.0	8.1.2	Outils de configuration	78		_		
8.2		tibilité avec le modèle précédent	78	10.1		de l'état de verrouillage de l'appareil.	138
8.3		ations Modbus RS485	79	10.2		on de la langue de programmation	138
	8.3.1	Codes de fonction	79	10.3		ration de l'afficheur	138
		Informations de registre	80	10.4		des valeurs mesurées	138
	8.3.3	Temps de réponse				Variables de process	
	8.3.4	Types de données				Valeurs système	140
	8.3.5	Séquence de transmission d'octets				Sous-menu "Totalisateur"	
	8.3.6	Modbus data map	01			Valeur de sortie	141 142
_			٠.	10.5		tion de l'appareil aux conditions de	142
9	Mise	en service	84	10.5	_	de l'appareil aux conditions de	144
9.1	Contrô	le du montage et contrôle du		10.6		à zéro du totalisateur	144
		lement	84	10.0		Étendue des fonctions du paramètre	177
9.2	Mise so	ous tension de l'appareil de mesure	84		10.0.1	"Contrôle totalisateur"	144
9.3	Réglag	e de la langue d'interface	84		10.6.2	Étendue des fonctions du paramètre	
9.4			85			"RAZ tous les totalisateurs"	145
	9.4.1	Définition de la désignation du point		10.7		ge de l'enregistrement des valeurs	112
		de mesure	86	10.7		28	. 145
	9.4.2	Configuration du mode de mesure	86		medure		
	9.4.3	Configuration des conditions de		11	Dinan	actic at cumproccion dos	
		référence	90	11	_	ostic et suppression des	
	9.4.4	Ajustage du capteur	92		défaut	ts	149
	9.4.5	Réglage des unités système	93	11.1	Suppres	sion générale des défauts	149
	9.4.6	Configuration de l'interface de		11.2		itions de diagnostic via les LED	
		communication				Transmetteur	
	9.4.7	Affichage de la configuration E/S	96	İ			

11.3	11.2.2 Boîtier de raccordement capteur Informations de diagnostic sur l'afficheur	152
	local	154 154
	11.3.2 Appel de mesures correctives	156
11.4	Informations de diagnostic dans le navigateur web	156
	11.4.1 Options de diagnostic	156
	11.4.2 Appeler les mesures correctives	157
11.5	Informations de diagnostic dans FieldCare ou	150
	DeviceCare	158
	11.5.1 Options de diagnostic	158
11 (11.5.2 Accès aux mesures correctives	159
11.6	Information de diagnostic via l'interface de	1
	communication	159
	11.6.1 Lire l'information de diagnostic	159
44 5	11.6.2 Configurer le mode défaut	159
11.7	Adaptation des informations de diagnostic	160
	11.7.1 Adaptation du comportement de	4.60
	diagnostic	160
11.8	Aperçu des informations de diagnostic	160
11.9	Messages de diagnostic en cours	164
11.10	Liste de diagnostic	165
11.11	Journal des événements	165
	11.11.1 Consulter le journal des événements	165
	11.11.2 Filtrage du journal événements	166
	11.11.3 Aperçu des événements	
	d'information	166
11.12	Effectuer un reset de l'appareil de mesure 11.12.1 Étendue des fonctions du paramètre	167
11 10	"Reset appareil"	168
	Informations sur l'appareil	168 169
11,14	Thistorique du fiffiliwate	109
12		
12	Maintenance	170
12.1	Maintenance	170 170
	Tâches de maintenance	170
	Tâches de maintenance	170 170
	Tâches de maintenance	170 170 170
12.1	Tâches de maintenance	170 170 170 171
12.1 12.2	Tâches de maintenance	170 170 170 171 171
12.1 12.2 12.3 13	Tâches de maintenance	170 170 170 171 171 171 171
12.1 12.2 12.3	Tâches de maintenance	170 170 170 171 171 171 171 172
12.1 12.2 12.3 13	Tâches de maintenance	170 170 170 171 171 171 172 172
12.1 12.2 12.3 13 13.1	Tâches de maintenance 12.1.1 Nettoyage extérieur 12.1.2 Nettoyage de l'élément sensible 12.1.3 Réétalonnage Outils de mesure et de test Prestations Endress+Hauser Réparation Généralités 13.1.1 Concept de réparation et de transformation 13.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation	170 170 170 171 171 171 172 172 172
12.1 12.2 12.3 13 13.1	Tâches de maintenance 12.1.1 Nettoyage extérieur 12.1.2 Nettoyage de l'élément sensible 12.1.3 Réétalonnage Outils de mesure et de test Prestations Endress+Hauser Réparation Généralités 13.1.1 Concept de réparation et de transformation 13.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation Pièces de rechange	170 170 170 171 171 171 172 172 172 172
12.1 12.2 12.3 13 13.1	Tâches de maintenance 12.1.1 Nettoyage extérieur 12.1.2 Nettoyage de l'élément sensible 12.1.3 Réétalonnage Outils de mesure et de test Prestations Endress+Hauser Réparation Généralités 13.1.1 Concept de réparation et de transformation 13.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation Pièces de rechange Services Endress+Hauser	170 170 170 171 171 171 172 172 172 172 172 172
12.1 12.2 12.3 13 13.1 13.2 13.3 13.4	Tâches de maintenance 12.1.1 Nettoyage extérieur 12.1.2 Nettoyage de l'élément sensible 12.1.3 Réétalonnage Outils de mesure et de test Prestations Endress+Hauser Réparation Généralités 13.1.1 Concept de réparation et de transformation 13.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation Pièces de rechange Services Endress+Hauser Retour de matériel	170 170 170 171 171 171 172 172 172 172 172 172 172
12.1 12.2 12.3 13 13.1	Tâches de maintenance 12.1.1 Nettoyage extérieur 12.1.2 Nettoyage de l'élément sensible 12.1.3 Réétalonnage Outils de mesure et de test Prestations Endress+Hauser Réparation Généralités 13.1.1 Concept de réparation et de transformation 13.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation Pièces de rechange Services Endress+Hauser Retour de matériel Mise au rebut	170 170 171 171 171 171 172 172 172 172 172 172
12.1 12.2 12.3 13 13.1 13.2 13.3 13.4	Tâches de maintenance 12.1.1 Nettoyage extérieur 12.1.2 Nettoyage de l'élément sensible 12.1.3 Réétalonnage Outils de mesure et de test Prestations Endress+Hauser Réparation Généralités 13.1.1 Concept de réparation et de transformation 13.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation Pièces de rechange Services Endress+Hauser Retour de matériel	170 170 170 171 171 171 172 172 172 172 172 172 172

14	Accessoires	174		
14.1	Accessoires spécifiques à l'appareil	174		
	14.1.1 Pour le transmetteur	174		
	14.1.2 Pour le capteur	175		
14.2	Accessoires spécifiques à la communication.	176		
14.3	Accessoires spécifiques à la maintenance	177		
14.4	Composants système	178		
15	Caractéristiques techniques	179		
15.1	Domaine d'application	179		
15.2	Principe de fonctionnement et architecture			
	du système	179		
15.3	Entrée	180		
15.4	Sortie	185		
15.5	Alimentation électrique	190		
15.6	Performances	192		
15.7	Montage	194		
15.8	Environnement	194		
15.9	Process	196		
	Construction mécanique	197		
	Affichage et interface utilisateur	201		
	Certificats et agréments	205		
	Packs application	208		
	Accessoires	209		
15.15	Documentation	209		
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 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 graves si elle n'est pas évitée.

↑ ATTENTION

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

AVIS

Ce symbole identifie des informations relatives à des procédures et d'autres situations n'entraînant pas de blessures.

1.2.2 Symboles électriques

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

1.2.3 Symboles spécifiques à la communication

Symbole	Signification	
	Wireless Local Area Network (WLAN) Communication via un réseau local sans fil.	
•	LED La diode électroluminescente est éteinte.	

Symbole	Signification	
\\\	LED La diode électroluminescente est allumée.	
	LED La LED clignote.	

1.2.4 Symboles d'outils

Symbole	Signification
0	Tournevis Torx
06	Tournevis cruciforme
Ó	Clé à fourche

1.2.5 Symboles pour certains types d'information

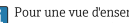
Symbole	Signification
✓	Autorisé Procédures, processus ou actions qui sont autorisés.
✓ ✓	Préféré Procédures, processus ou actions préférés.
X	Interdit Procédures, processus ou actions qui sont interdits.
i	Conseil Indique des informations complémentaires.
	Renvoi à la documentation
	Renvoi à la page
	Renvoi au graphique
•	Remarque ou étape individuelle à respecter
1., 2., 3	Série d'étapes
L	Résultat d'une étape
?	Aide en cas de problème
	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 une vue d'ensemble du champ d'application de la documentation technique associée, voir ci-dessous:
 - Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer) : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique
 - Endress+Hauser Operations App : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ou scanner le code matriciel figurant sur la plaque signalétique.

1.3.1 Fonction du document

La documentation suivante est disponible en fonction de la version commandée :

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

1.4 Marques déposées

Modbus®

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 être utilisés en zone explosible ou lorsque les pressions de process posent un risque accru, sont marqués spécifiquement sur la plaque signalétique.

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

- ▶ Utiliser l'appareil uniquement pour des produits contre lesquels les matériaux en contact avec le process sont suffisamment résistants.
- ▶ Respecter la gamme de pression et la gamme de température spécifiées.
- ▶ N'utiliser l'appareil de mesure que dans le respect total des données figurant sur la plaque signalétique et des conditions générales énumérées dans le manuel de mise en service et la documentation complémentaire.
- ▶ Vérifier sur la plaque signalétique si l'appareil commandé peut être utilisé comme prévu dans la zone explosible (p. ex. protection antidéflagrante, sécurité de l'équipement sous pression).
- ► Si la température ambiante de l'appareil de mesure est en dehors de la gamme atmosphérique, il est absolument indispensable de respecter les conditions de base correspondantes spécifiées → 🖺 8 dans la documentation de l'appareil.
- ► Protéger l'appareil de mesure en permanence contre la corrosion dues aux influences de l'environnement.

Utilisation non conforme

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

AVERTISSEMENT

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

- ▶ 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

AATTENTION

Si la température du produit ou de l'unité électronique est élevée ou basse, les surfaces de l'appareil peuvent devenir chaudes ou froides. Risque de brûlures ou de gelures!

▶ Installer une protection adaptée pour empêcher tout contact.

2.3 Sécurité au travail

Lors des travaux sur et avec l'appareil :

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

2.4 Sécurité de fonctionnement

Endommagement de l'appareil!

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

Transformations de l'appareil

Toute modification non autorisée de l'appareil est interdite et peut entraîner des dangers imprévisibles !

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

Réparation

Afin de garantir la sécurité et la fiabilité de fonctionnement :

- ▶ N'effectuer des réparations de l'appareil que dans la mesure où elles sont expressément autorisées.
- Respecter les prescriptions nationales relatives à la réparation d'un appareil électrique.
- ▶ Utiliser exclusivement des pièces de rechange et des accessoires d'origine.

2.5 Sécurité du produit

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

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

2.6 Sécurité informatique

Notre garantie n'est valable que si le produit est monté et utilisé comme décrit dans le manuel de mise en service. Le produit dispose de mécanismes de sécurité pour le protéger contre toute modification involontaire des réglages.

Des mesures de sécurité informatique, permettant d'assurer une protection supplémentaire du produit et de la transmission de données associée, doivent être mises en place par les exploitants eux-mêmes conformément à leurs normes de sécurité.

2.7 Sécurité informatique spécifique à l'appareil

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

Fonction/interface	Réglage par défaut	Recommandation
Protection en écriture via commutateur de verrouillage hardware $\Rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 11$	Non activée	Sur une base individuelle après évaluation des risques
Code d'accès (s'applique également pour le login du serveur web ou la connexion FieldCare) → 🖺 12	Non activé (0000)	Attribuer un code d'accès personnalisé pendant la mise en service
WLAN (option de commande dans le module d'affichage)	Activé	Sur une base individuelle après évaluation des risques
Mode de sécurité WLAN	Activé (WPA2- PSK)	Ne pas modifier
Phrase de chiffrement WLAN (Mot de passe) → 🖺 12	Numéro de série	Affecter une phrase de chiffrement WLAN individuelle lors de la mise en service
Mode WLAN	Point d'accès	Sur une base individuelle après évaluation des risques
Serveur web → 🖺 12	Activé	Sur une base individuelle après évaluation des risques
Interface service CDI-RJ45 → 🖺 13	-	Sur une base individuelle après évaluation des risques

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

L'accès en écriture aux paramètres d'appareil via l'afficheur local, le navigateur web ou l'outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare) peut être désactivé via un commutateur de protection en écriture (commutateur DIP sur le module électronique principal). Lorsque la protection en écriture du hardware est activée, les paramètres ne sont accessibles qu'en lecture.

À la livraison de l'appareil, la protection en écriture du hardware est désactivée → 🖺 136.

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

Code d'accès spécifique à l'utilisateur

L'accès en écriture aux paramètres de l'appareil via l'afficheur local, le navigateur web ou l'outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare) peut être protégé par le code d'accès modifiable, spécifique à l'utilisateur ($\rightarrow \implies 134$).

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

Passphrase WLAN: Fonctionnement comme point d'accès WLAN

A la livraison, la clé de réseau est prédéfinie selon l'appareil. Elle peut être modifiée via le sous-menu **Paramètres WLAN** dans le paramètre **Passphrase WLAN** ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 120$).

Mode infrastructure

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

Remarques générales sur l'utilisation des mots de passe

- Le code d'accès et la clé de réseau fournis avec l'appareil doivent être modifiés pendant la mise en service pour des raisons de sécurité.
- Lors de la définition et de la gestion du code d'accès et de la clé de réseau, suivre les règles générales pour la création d'un mot de passe fort.
- L'utilisateur est responsable de la gestion et du bon traitement du code d'accès et de la clé de réseau.
- Pour plus d'informations sur la configuration du code d'accès ou la procédure à suivre en cas de perte du mot de passe, par exemple, voir "Protection en écriture via un code d'accès" → ■ 134.

2.7.3 Accès via serveur web

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

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



Pour plus d'informations sur les paramètres de l'appareil, voir : Document "Description des paramètres de l'appareil" (Verweisziel existiert nicht, aber @y.link.required='true').

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.

Description du produit 3

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

3.1 Construction du produit

3.1.1 Proline 500 – numérique

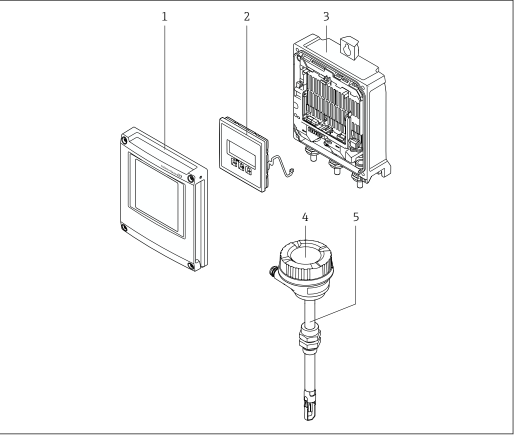
Transmission de signal: numérique

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

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

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

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



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

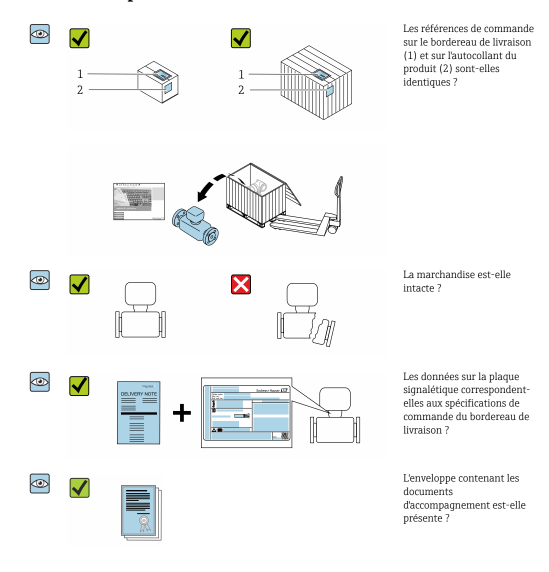
3.1.2 Proline 500

Transmission de signal : analogique

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

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'*Endress+Hauser Operations App* : Identification du produit → 🖺 16.

4.2 Identification du produit

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

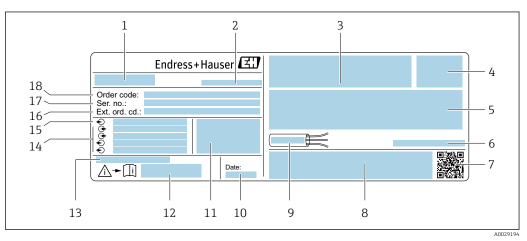
- Plaque signalétique
- Référence de commande (order code) avec détails des caractéristiques de l'appareil sur le bordereau de livraison
- Entrer les numéros de série figurant sur les plaques signalétiques dans Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): toutes les informations sur l'appareil de mesure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

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

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

4.2.1 Plaque signalétique du transmetteur

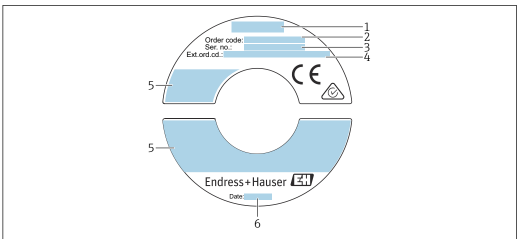
Proline 500 – numérique



■ 1 Exemple d'une plaque signalétique de transmetteur

- 1 Nom du transmetteur
- 2 Adresse du fabricant/titulaire du certificat
- 3 Espace réservé aux agréments : utilisation en zone explosible
- 4 Indice de protection
- 5 Données de raccordement électrique : entrées et sorties disponibles
- 6 Température ambiante admissible (T_a)
- 7 Code matriciel 2D
- 8 Espace réservé aux agréments et certificats : p. ex. marquage CE, RCM tick
- 9 Gamme de température autorisée pour le câble
- 10 Date de fabrication : année-mois
- 11 Version de firmware (FW) et révision de l'appareil (Dev.Rev.) à partir de l'usine
- 12 Numéro de la documentation complémentaire relative à la sécurité
- 13 Espace réservé aux informations supplémentaires dans le cas de produits spéciaux
- 14 Entrées et sorties disponibles, tension d'alimentation
- 15 Données de raccordement électrique : tension d'alimentation
- 16 Référence de commande étendue
- 17 Numéro de série
- 18 Référence de commande

4.2.2 Plaque signalétique du capteur



A00//1926

■ 2 Exemple d'une plaque signalétique de capteur

- Nom du capteur
- 2 Référence de commande
- 3 Numéro de série
- 4 Référence de commande étendue
- 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

Symbole	Signification
\triangle	AVERTISSEMENT! Ce symbole vous avertit d'une situation dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, cela peut entraîner des blessures graves ou mortelles. Consulter la documentation de l'appareil de mesure pour connaître le type de danger potentiel et les mesures à prendre pour l'éviter.
(i	Renvoi à la documentation Renvoie à la documentation d'appareil correspondante.
	Prise de terre de protection 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

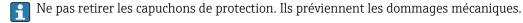
Respecter les consignes suivantes lors du stockage :

- ► Conserver l'appareil dans son emballage d'origine pour le protéger des 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 une contamination du tube de mesure.
- ► Protéger du rayonnement solaire. Éviter les températures de surface élevées inacceptables.
- ► Sélectionner un emplacement de stockage qui exclut le risque de formation de condensation sur l'appareil de mesure. Les champignons et les bactéries peuvent endommager le revêtement du tube de mesure.
- ▶ Stocker dans un endroit sec et sans poussière.
- ► Ne pas stocker à l'air libre.

Température de stockage → 🖺 194

4.3.2 Transport de l'appareil

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



4.3.3 Mise au rebut de l'emballage

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

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

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 d'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 de montage		Recommandation
Position de montage verticale	A0015591	1)
Position de montage horizontale, tête de transmetteur en haut	A0015589	✓ ✓
Position de montage horizontale, tête de transmetteur en bas	A0015590	√ ²⁾
Position de montage horizontale, tête de transmetteur sur le côté	A0015592	\checkmark
Position de montage inclinée, tête de transmetteur en bas	A0015773	√ ²⁾

- 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.
- 2) 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

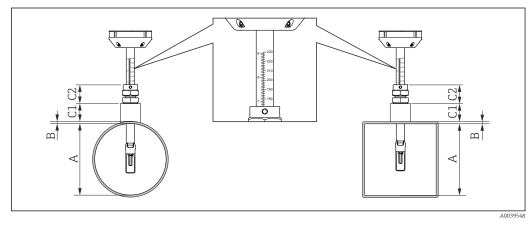
La longueur minimale de la version à insertion peut être déterminée à l'aide du programme Endress+Hauser Applicator ou l'aide de la formule de calcul ci-dessous. La longueur d'insertion nécessaire calculée doit se situer das la plage de réglage de la version à insertion choisie.

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

20

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)
Bossage de montage ¾" NPT	C1 + C2 = 108 mm (4,252 in)
Bossage de montage G¾"	C1 + C2 = 105 mm (4,134 in)

- Page 197 En cas d'utilisation d'un cold/hot tap, utiliser la dimension "L" → 🖺 197 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 3/4" 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.

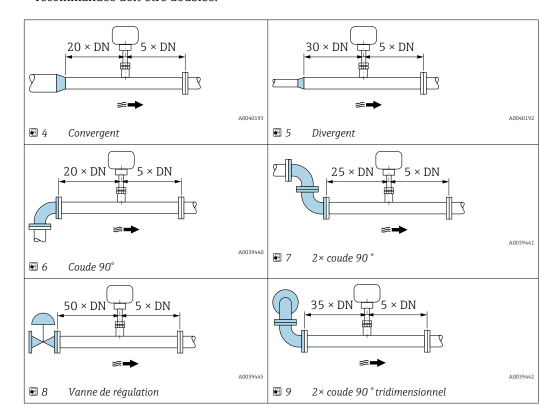
Longueur tube à insertion		Gamme de réglage (profondeur d'insertion)	
[mm]	[in]	[mm]	[in]
235	9	100 235	3,9 9,3
335	13	100 335	3,9 13,2
435	17	100 435	3,9 17,1
608	24	100 608	3,9 23,9

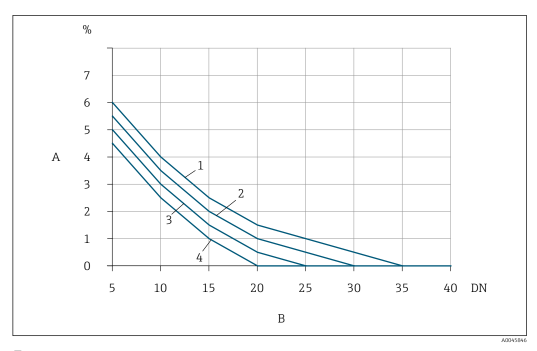
Longueurs droites d'entrée et de sortie

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.

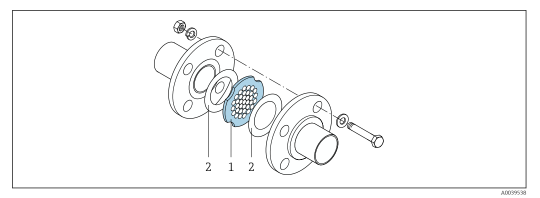
Monter le tranquillisateur de débit dans le sens d'écoulement à l'avant de l'appareil de mesure

Disponible dans les normes de bride suivantes :

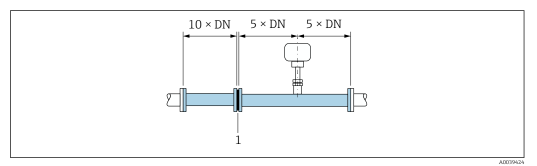
- ASME B16.5 Cl. 150/Cl. 300
- EN 1092-1 PN10/PN16/PN25/PN40
- JIS B2220 10K/20K

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")



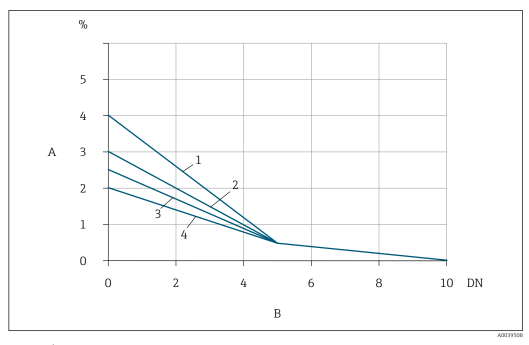
- 1 Tranquillisateur de débit
- 2 Joint



 $\blacksquare~11~$ 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.

24



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 : Δp [mbar] = 0,0085 $\cdot \rho$ [kg/m³] $\cdot v^2$ [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

 Δ p = 0,0085 \cdot 11,71 \cdot 10 2 = 9,95 mbar

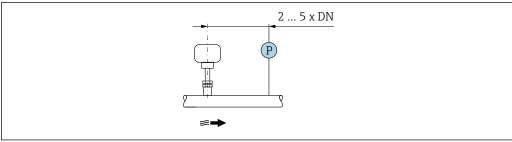
ρ: masse volumique du produit à mesurer

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.

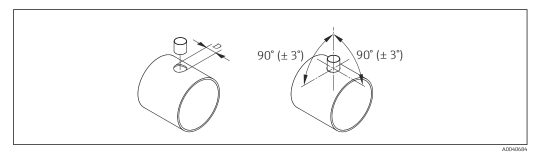


■ 13 Montage d'un point de mesure de pression (P = transmetteur de pression)

A003944

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 Ø 31,0 \pm 0,5 mm (1.22 \pm 0.019 in)

5.1.2 Exigences en matière d'environnement et de process

Gamme de température ambiante

Appareil de mesure	■ -40 +60 °C (-40 +140 °F) ■ Caractéristique de commande "Test, certificat", option JP : -50 +60 °C (-58 +140 °F)
Lisibilité de	$-20 \dots +60$ °C $(-4 \dots +140$ °F)
l'afficheur local	La lisibilité de l'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→ 🗎 174.

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

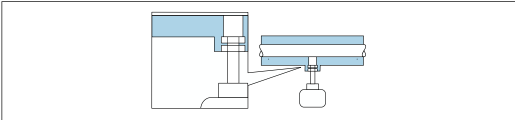
Pour certains produits, il est important que la chaleur de rayonnement du capteur vers le transmetteur reste aussi faible que possible. Une large gamme de matériaux peut être utilisée pour l'isolation requise.

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 de raccordement du capteur orienté vers le bas.
- ▶ Ne pas isoler le boîtier de raccordement du capteur.
- ► Température maximale admissible à l'extrémité inférieure du boîtier de raccordement du capteur : 80 °C (176 °F)
- ► 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.



 $lackar{ extbf{1}}{ extbf{1}}$ Isolation thermique avec tube prolongateur non isolé

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 27

A0039420

AVIS

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

- ▶ Position de montage recommandée : position de montage horizontale, boîtier de raccordement du capteur orienté vers le bas.
- ▶ Ne pas isoler le boîtier de raccordement du capteur.
- ► Température maximale admissible à l'extrémité inférieure du boîtier de raccordement du capteur : 80 °C (176 °F)
- ► 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 → 🖺 195

5.1.3 Instructions de montage spéciales

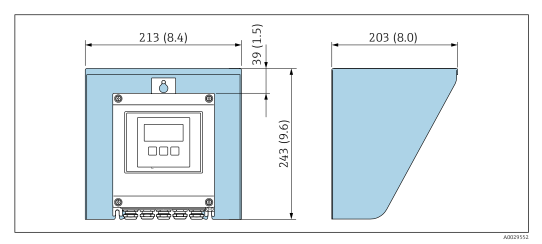
Ajustage du zéro

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

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

- 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).

Capot de protection climatique



■ 15 Capot de protection pour Proline 500 ; 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.

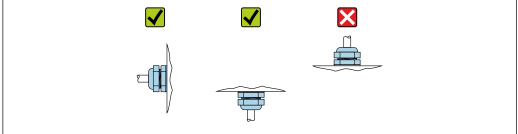
5.2.3 Montage de l'appareil de mesure

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.

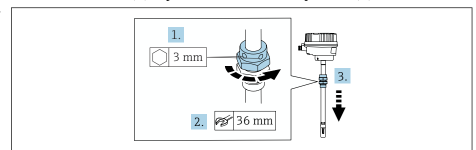
Monter l'appareil ou tourner le boîtier de transmetteur de telle sorte que les entrées de câble ne soient pas orientées vers le haut.



A00292

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.



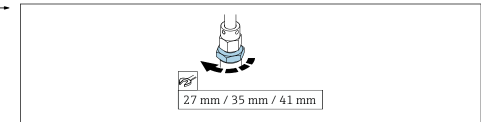
A0041023

3. AVIS

Endommagement de l'élément sensible!

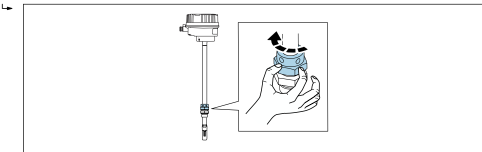
▶ Veiller à ce que l'élément sensible ne heurte aucun objet.

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.

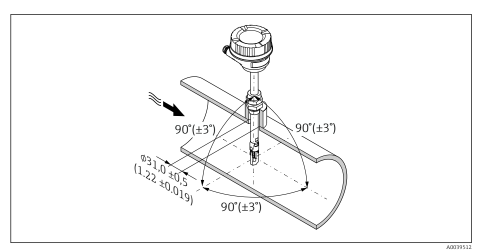


A0041025

30

- 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** S'il faut s'attendre à d'importantes vibrations, 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 Montage du boîtier du transmetteur : Proline 500 – numérique

ATTENTION

Température ambiante trop élevée!

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

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

AATTENTION

Une contrainte trop importante peut endommager le boîtier!

► Eviter les contraintes mécaniques trop importantes.

Le transmetteur peut être monté des façons suivantes :

- Montage sur colonne
- Montage mural

Montage sur tube

Outils requis:

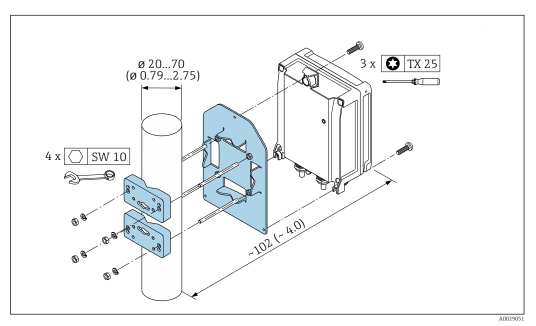
- Clé à fourche de 10
- Tournevis Torx TX 25

AVERTISSEMENT

$Couple \ de \ serrage \ trop \ important \ pour \ les \ vis \ de \ fixation \ !$

Risque de dommages sur le transmetteur en plastique.

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

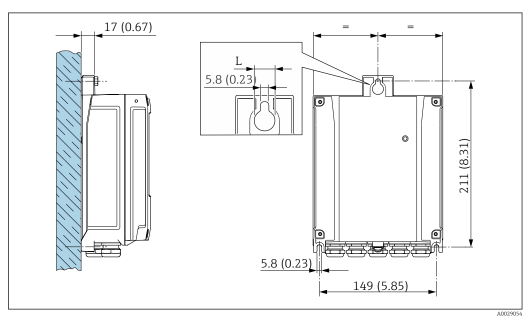


■ 17 Unité de mesure mm (in)

Montage mural

Outils requis:

Percer avec un foret de Ø 6,0 mm



■ 18 Unité de mesure mm (in)

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

32

Caractéristique de commande "Boîtier du transmetteur"

- Option **A**, aluminium, revêtu : L = 14 mm (0,55 in)
- Option **D**, polycarbonate : L = 13 mm (0.51 in)
- 1. Percer les trous.
- 2. Placer les chevilles dans les perçages.
- 3. Visser légèrement les vis de fixation.
- 4. Placer le boîtier de transmetteur sur les vis de fixation et l'accrocher.
- 5. Serrer les vis de fixation.

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 → 🖺 196 Pression de process (voir document "Information technique", section "Diagramme de pression et de température") Température ambiante → 🖺 26 Gamme de mesure → 🖺 180	
La position de montage correcte a-t-elle été sélectionnée pour le capteur → 🗎 19 ? Selon le type de capteur Selon les propriétés du produit mesuré Selon la température du produit mesuré Selon la pression de process	
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 $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 21$?	
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

AVERTISSEMENT

Composants sous tension ! Toute opération effectuée de manière incorrecte sur les connexions électriques peut provoquer une décharge électrique.

- ► Installer un dispositif de sectionnement (interrupteur ou disjoncteur de puissance) permettant de couper facilement l'appareil de la tension d'alimentation.
- ► En plus du fusible de l'appareil, inclure une protection contre les surintensités avec max. 10 A dans l'installation.

6.1 Sécurité électrique

Conformément aux réglementations nationales applicables.

6.2 Exigences de raccordement

6.2.1 Outils requis

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

6.2.2 Exigences s'appliquant au câble de raccordement

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

Câble de terre de protection pour la borne de terre externe

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

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

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

Gamme de température admissible

- Les directives d'installation en vigueur 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 ² (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

Un câble d'installation standard est suffisant

Sortie impulsion/fréquence /tout ou rien

Un câble d'installation standard est suffisant

Sortie relais

Câble d'installation standard suffisant

Entrée courant 0/4 à 20 mA

Un câble d'installation standard est suffisant

Entrée état

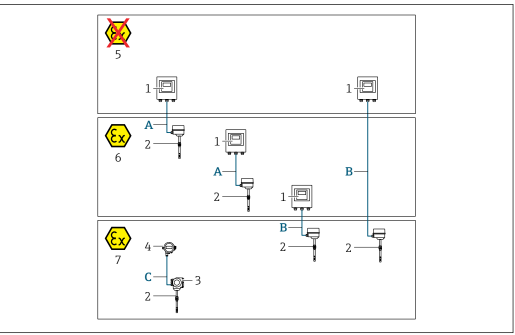
Un câble d'installation standard est suffisant

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).

Choix du câble de raccordement entre le transmetteur et le capteur

Dépend du type de transmetteur et des zones d'installation



- 1 Transmetteur Proline 500 - numérique
- 2 Capteur t-mass
- Transmetteur Proline 300 3
- Afficheur séparé (DKX001)
- Zone non explosible
- Zone explosible : Zone 2 ; Class I, Division 2
- Zone explosible : Zone 1 ; Class I, Division 1
- Câble standard vers le transmetteur 500 numérique Transmetteur installé en zone non explosible ou en zone explosible : Zone 2 ; Class I, Division 2 / capteur installé en zone explosible : Zone 2 ; Class I, Division 2
- *Câble standard vers le transmetteur 500 numérique →* **3** 37 Transmetteur installé en zone explosible : Zone 2 ; Class I, Division 2 / capteur installé en zone explosible : Zone 1 ; Class I, Division 1
- Câble standard vers l'afficheur séparé Transmetteur 300 et afficheur séparé installés dans la zone explosible : Zone 1; Class I, Division 1
- Pour les applications fonctionnant en Zone 1; Class 1, Division 1, nous recommandons l'utilisation de la version compacte avec l'afficheur séparé. Dans ce cas, l'afficheur du transmetteur Proline 300 est une version sans affichage et sans configuration sur site.

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

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

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

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

Câble de raccordement disponible en option

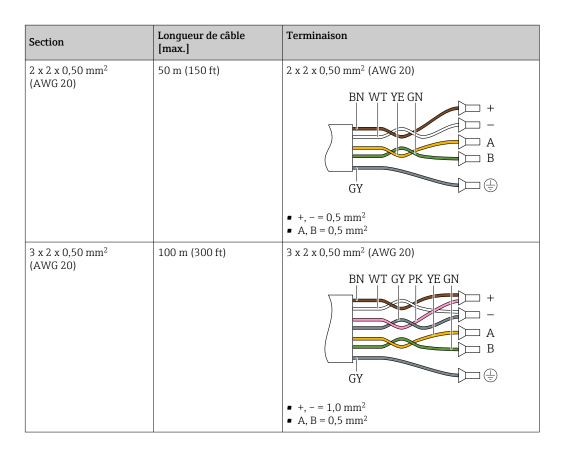
Construction	$2\times2\times0,34~\text{mm}^2$ (AWG 22) câble PVC $^{1)}$ avec blindage commun (2 paires, fils CU toronnés dénudés ; paire toronnée)
Résistance à la flamme	Selon DIN EN 60332-1-2
Résistance aux huiles	Selon DIN EN 60811-2-1
Blindage	Tresse en cuivre étamée, couvercle optique ≥ 85 %
Température de service	Pose fixe : $-50 \dots +105 ^{\circ}\text{C} (-58 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$; pose mobile : $-25 \dots +105 ^{\circ}\text{C} (-13 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$
Longueur de câble disponible	Fixe: 20 m (60 ft); variable: jusqu'à maximum 50 m (150 ft)

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

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

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

Construction	4, 6, 8 fils (2, 3, 4 paires) ; fils CU toronnés dénudés ; paire toronnée avec blindage commun
Blindage	Tresse en cuivre étamée, couvercle optique ≥ 85 %
Capacité C	Maximum 760 nF IIC, maximum 4,2 μF IIB
Inductance L	Maximum 26 μH IIC, maximum 104 μH IIB
Rapport inductance/ résistance (L/R)	Maximum 8,9 $\mu H/\Omega$ IIC, maximum 35,6 $\mu H/\Omega$ IIB (p. ex. conformément à IEC 60079-25)
Résistance de boucle	Câble d'alimentation (+, –) : maximum 5 Ω
Longueur de câble	Maximum 100 m (300 ft), voir le tableau suivant.



Câble de raccordement disponible en option

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

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

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.

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

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

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

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 réglementations et directives nationales en matière d'installation.
- 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

Effectuer les étapes dans l'ordre suivant :

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

AVIS

Etanchéité insuffisante du boîtier!

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

- ▶ Utiliser des presse-étoupe appropriés, adaptés au degré de protection de l'appareil.
- 1. Retirer le bouchon aveugle le cas échéant.
- 2. Si l'appareil de mesure est fourni sans les presse-étoupe : Mettre à disposition des presse-étoupe adaptés au câble de raccordement correspondant.

3. Si l'appareil de mesure est fourni avec les presse-étoupe :
Respecter les exigences relatives aux câbles de raccordement → 🖺 34.

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

AVIS

Un raccordement incorrect compromet la sécurité électrique!

- ► Ne confier les travaux de raccordement électrique qu'au personnel spécialisé disposant d'une formation adéquate.
- ► Respecter les codes et réglementations d'installation locaux/nationaux applicables.
- ▶ Respecter les règles de sécurité locales en vigueur sur le lieu de travail.
- ► Toujours raccorder le câble de terre de protection ⊕ avant de raccorder d'autres câbles.
- ► En cas d'utilisation en zone explosible, tenir compte des consignes de la documentation Ex spécifique à l'appareil.

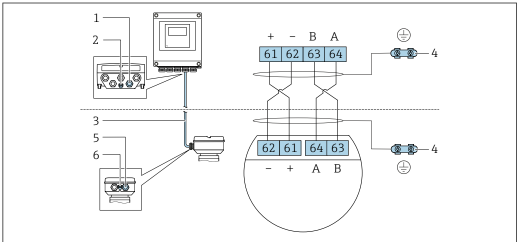
6.3.1 Branchement du câble de raccordement

AVERTISSEMENT

Risque d'endommagement de l'électronique!

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

Occupation des bornes du câble de raccordement



A002819

- 1 Entrée de câble pour le câble du boîtier du transmetteur
- 2 Terre de protection (PE)
- 3 Câble de raccordement communication ISEM
- 4 Mise à la terre via une prise de terre ; sur les versions avec connecteur d'appareil, la mise à la terre se fait par l'intermédiaire du connecteur
- 5 Entrée de câble pour le câble ou le raccordement du connecteur d'appareil sur le boîtier de raccordement du capteur
- 6 Terre de protection (PE)

Raccordement du câble de raccordement au boîtier de raccordement du capteur

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

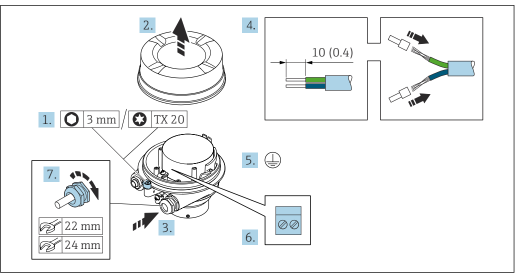
- Option **A** "Aluminium, revêtu" → 🖺 42
- Option L "Inox moulé" → 🖺 42

Raccordement du câble de raccordement au transmetteur

Raccordement du boîtier de raccordement du capteur via les bornes

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

- Option **A** "Aluminium, revêtu"
- Option L "Inox moulé"



A002961

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

AVERTISSEMENT

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

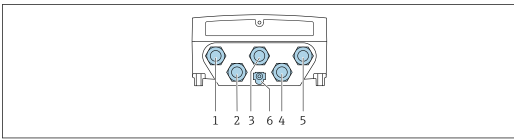
- ► Visser le raccord fileté du couvercle sans utiliser de lubrifiant. Le raccord fileté du couvercle est enduit d'un lubrifiant sec.
- 8. Visser le couvercle du boîtier.
- 9. Serrer le crampon de sécurité du couvercle du boîtier.

1. 4 x TX 20 2. 3. 1. (a) TX 20 2. (a) TX 20 3. (a) TX 20 4. (b) TX 20 6. (c) TX 20 7. (c) TX 20 7. (c) TX 20 8. (c) TX 20 6. (c) TX 20 7. (c) TX 20 7. (c) TX 20 8. (c) TX 20 7. (c) TX 20 6. (c) TX 20 7. (c) T

Raccordement du câble de raccordement au transmetteur

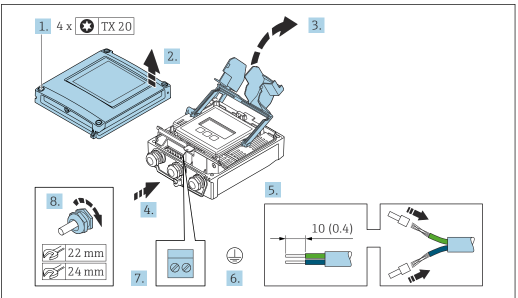
- 1. Desserrer les 4 vis de fixation du couvercle du boîtier.
- 2. Ouvrir le couvercle du boîtier.
- 3. Ouvrir le cache-bornes.
- 4. Passer le câble à travers l'entrée de câble. Pour garantir l'étanchéité, ne pas retirer la baque d'étanchéité de l'entrée de câble.
- 5. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de câbles toronnés, sertir des extrémités préconfectionnées.
- 6. Raccorder la terre de protection.
- 7. Raccorder le câble conformément à l'affectation des bornes relative au câble de raccordement → \ \extrm{\beta}\) 41.
- 8. Serrer fermement les presse-étoupe.
 - ► Ainsi se termine le raccordement du câble de raccordement.
- 9. Fermer le couvercle du boîtier.
- 10. Serrer la vis d'arrêt du couvercle de boîtier.
- 11. Une fois le raccordement du câble de raccordement terminé : Raccorder le câble de signal et le câble d'alimentation → 🖺 44.

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



A002820

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



A002959

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

10. Fermer le couvercle du boîtier.

AVERTISSEMENT

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

► Visser la vis sans l'avoir graissée.

AVERTISSEMENT

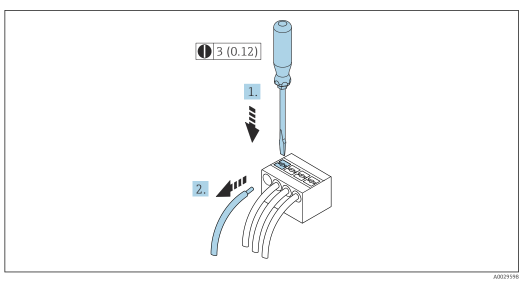
Couple de serrage trop important pour les vis de fixation!

Risque de dommages sur le transmetteur en plastique.

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

Retrait d'un câble

Pour retirer un câble de la borne :



■ 19 Unité de mesure mm (in)

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

6.4 Compensation de potentiel

6.4.1 Exigences

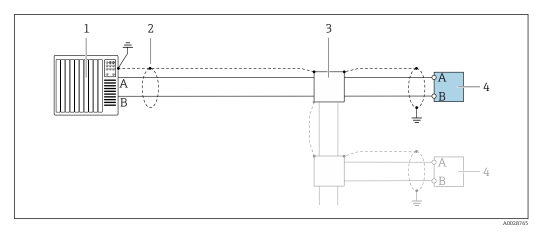
Pour la compensation de potentiel :

- 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 terre d'une section minimale de 6 mm² (0,0093 in²) et une cosse de câble pour les connexions de compensation de potentiel

6.5 Instructions de raccordement spéciales

6.5.1 Exemples de raccordement

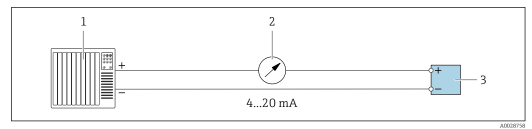
Modbus RS485



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

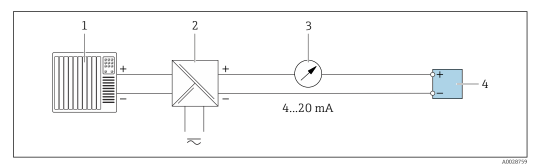
- 1 Système numérique de contrôle commande (p. ex. API)
- 2 Blindage de câble fourni à une extrémité. Le blindage de câble doit être mis à la terre aux deux extrémités pour satisfaire aux exigences de CEM ; respecter les spécifications de câble
- 3 Boîte de jonction
- 4 Transmetteur

Sortie courant 4-20 mA



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

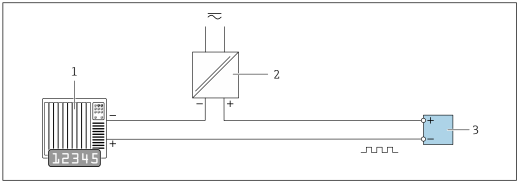
- 1 Système d'automatisation avec entrée courant (p. ex. API)
- 2 Unité d'affichage analogique : observer la charge maximale
- 3 Transmetteur



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

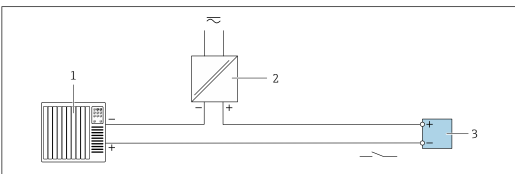
- 1 Système d'automatisation avec entrée courant (p. ex. API)
- 2 Barrière active pour alimentation électrique (p. ex. RN221N)
- 3 Unité d'affichage analogique : observer la charge maximale
- 4 Transmetteur

Impulsionimpulsion/fréquence



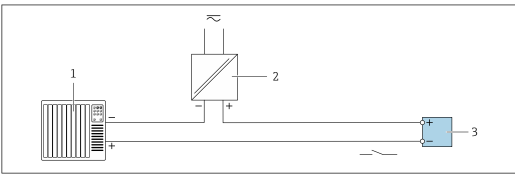
- Exemple de raccordement pour sortie impulsion/fréquence (passive)
- Système d'automatisation avec entrée impulsion/fréquence (p. ex. API avec résistance pull-up ou pull-down 10 kΩ)
- Alimentation électrique
- Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée → 🗎 185

Sortie tout ou rien



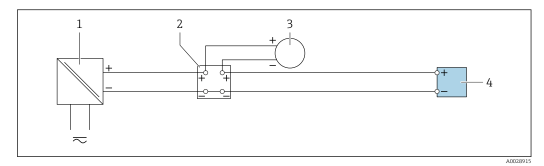
- Exemple de raccordement pour la sortie tout ou rien (passive)
- Système d'automatisation avec entrée tor (p. ex. API avec résistance pull-up ou pull-down $10~\text{k}\Omega$)
- Alimentation électrique
- Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée $\rightarrow~\cong~185$

Sortie relais



- **№** 25 Exemple de raccordement pour la sortie relais (passive)
- Système/automate avec entrée relais (p. ex. API)
- Alimentation électrique
- *Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée → 🖺 187*

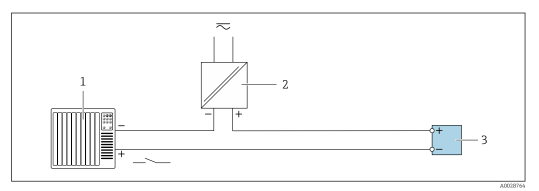
Entrée courant



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

- 1 Alimentation électrique
- 2 Boîtier de raccordement
- 3 Appareil de mesure externe (pour lire la pression ou la température, par exemple)
- 4 Transmetteur

Entrée état



27 Exemple de raccordement pour l'entrée état

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

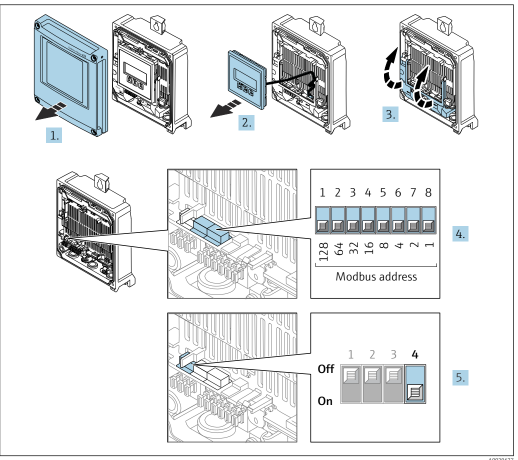
6.6 Réglages hardware

6.6.1 Réglage de l'adresse de l'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".

Proline 500 - transmetteur numérique

Adressage hardware



- 1. Ouvrir le couvercle du boîtier.
- 2. Retirer le module d'affichage.
- 3. Ouvrir le cache-bornes.
- 4. Régler l'adresse de l'appareil souhaitée à l'aide des commutateurs DIP correspondants.
- 5. Pour passer de l'adressage software à l'adressage hardware : régler le commutateur DIP sur **On**.
 - Le changement de l'adresse d'appareil 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.

2. 3 4 OFF 1 2 3 4 ON 0N

Proline 500 - transmetteur numérique

A0029675

- 1. Ouvrir le couvercle du boîtier.
- 2. Retirer le module d'affichage.
- 3. Ouvrir le cache-bornes.
- 4. Commuter le commutateur DIP n° 3 sur **On**.

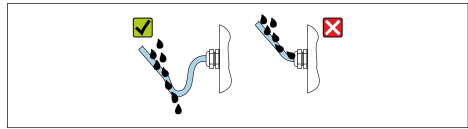
6.7 Garantir l'indice de protection

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 toutes les vis du boîtier et les couvercles à visser.
- 4. Serrer fermement les presse-étoupe.
- 5. Afin d'empêcher la pénétration d'humidité dans l'entrée de câble :

 Poser le câble de sorte qu'il forme une boucle vers le bas avant l'entrée de câble ("piège à eau").



A002927

6. Les presse-étoupe fournis n'assurent pas la protection du boîtier lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Ils doivent donc être remplacés par des bouchons aveugles correspondant à la protection du boîtier.

6.7.1 Indice de protection IP68, boîtier type 6P, avec option "Surmoulage"

Selon la version, le capteur satisfait à toutes les exigences de l'indice de protection IP68, boîtier type $6P \rightarrow \stackrel{ ext{le}}{=} 194$ et peut être utilisé comme version d'appareil séparée .

L'indice de protection du transmetteur est toujours seulement IP66/67, boîtier type 4X et le transmetteur doit être traité en conséquence .

Afin de garantir l'indice de protection IP68, boîtier type 6P pour l'option "Surmoulage client", exécuter les étapes suivantes après le raccordement électrique :

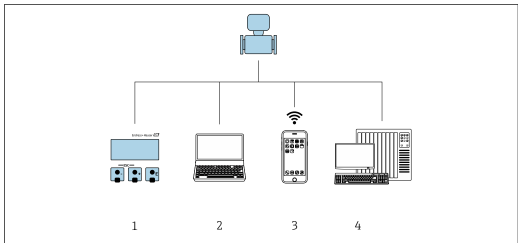
- 1. Serrer fermement les presse-étoupe (couple de serrage : 2 à 3,5 Nm) jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'espace entre le bas du couvercle et la surface d'appui du boîtier.
- 2. Serrer fermement l'écrou fou des presse-étoupe.
- 3. Surmouler le boîtier de terrain avec la masse de surmoulage.
- 4. Vérifier que les joints du boîtier sont propres et correctement mis en place. Le cas échéant, sécher les joints, les nettoyer ou les remplacer.
- 5. Serrer toutes les vis du boîtier et les couvercles à vis (couple de serrage : 20 à 30 Nm).

6.8 Contrôle du raccordement

Les câbles ou l'appareil sont-ils intacts (contrôle visuel) ?	
La mise à la terre est-elle correctement réalisée ?	
Les câbles utilisés satisfont-ils aux exigences ?	
Les câbles montés sont-ils dotés d'une décharge de traction adéquate ?	
Tous les presse-étoupe sont-ils montés, serrés fermement et étanches ? Chemin de câble avec "piège à eau" $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
L'affectation des bornes est-elle correcte ?	
Des bouchons aveugles sont-ils insérés dans les entrées de câble inutilisées et les bouchons de transport ont-ils été remplacés par des bouchons aveugles ?	

7 Options de configuration

7.1 Aperçu des options de configuration



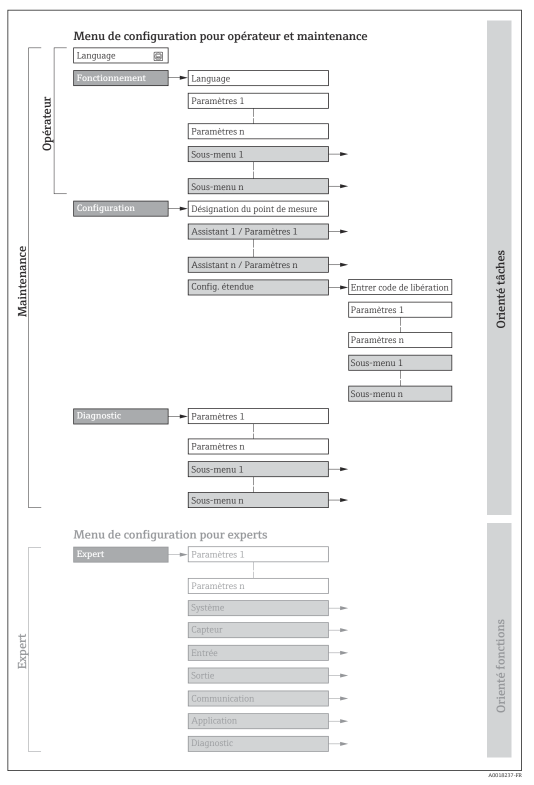
A003021

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

7.2 Structure et principe de fonctionnement 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

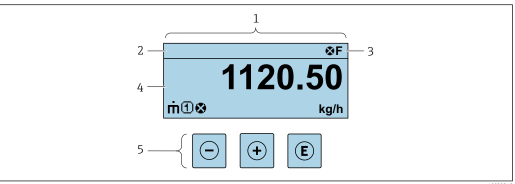
Les différentes parties du menu de configuration sont affectées à des rôles utilisateur déterminés (p. ex. utilisateur, maintenance, etc.). Chaque rôle utilisateur contient des tâches typiques au sein du cycle de vie de l'appareil.

Menu/pa	ıramètre	Rôle utilisateur et tâches	Contenu/signification
Language	Orienté tâches	Rôle "Opérateur", "Chargé de maintenance" Tâches en cours de fonctionnement : Configuration de l'affichage de fonctionnement Lire les valeurs mesurées	 Définition de la langue d'interface Définition de la langue d'interface du serveur Web Réinitialisation et commande des totalisateurs
Fonctionne ment			 Configuration de l'affichage de fonctionnement (p. ex. format d'affichage, contraste d'affichage) Réinitialisation et commande des totalisateurs
Configuratio n		Rôle "Chargé de maintenance" Mise en service : Configuration de la mesure Configuration des entrées et sorties Configuration de l'interface de communication	Assistants pour une mise en service rapide : Configuration des unités système Affichage de la configuration E/S Configuration des entrées Configuration des sorties Configuration de l'affichage de fonctionnement Configuration de la suppression des débits de fuite Configuration étendue Configuration plus précise de la mesure (adaptation aux conditions de mesure particulières) Configuration des totalisateurs Configuration des paramètres WLAN Administration (Définition code d'accès, remise à zéro de l'appareil de mesure)
Diagnostic		Rôle "Chargé de maintenance" Suppression des défauts : Diagnostic et suppression de défauts de process et d'appareil Simulation des valeurs mesurées	Contient tous les paramètres pour la détermination et l'analyse des défauts de process et d'appareil : Liste de diagnostic Contient jusqu'à 5 messages de diagnostic actuels. Journal d'événements Contient les messages d'événement apparus. Information appareil Contient des informations pour l'identification de l'appareil. Valeur mesurée Contient toutes les valeurs mesurées actuelles. Sous-menu Enregistrement des valeurs mesurées avec option de commande "HistoROM étendue" Stockage et visualisation des valeurs mesurées Heartbeat Technology 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/p	aramètre	Rôle utilisateur et tâches	Contenu/signification
Expert	Orienté fonctions	Tâches nécessitant une connaissance détaillée 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'accéder directement à ces paramètres en utilisant un code d'accès. Ce menu est organisé d'après les blocs de fonctions de l'appareil : Système Contient tous les paramètres d'appareil de niveau supérieur, qui ne concernent ni la mesure ni la communication des valeurs mesurées. 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.

Accès au menu de configuration via afficheur local 7.3

7.3.1 Affichage de fonctionnement



- Affichage de fonctionnement
- 2 Désignation de l'appareil
- 3 Zone d'état
- Zone d'affichage pour les valeurs mesurées (jusqu'à 4 lignes)
- *Éléments de configuration* \rightarrow $\stackrel{.}{\blacksquare}$ 62

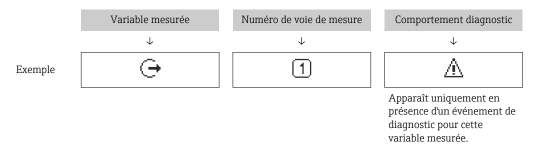
Zone d'état

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

- Signaux d'état → 🗎 154
 - **F** : Défaut
 - **C** : Test fonctionnement
 - **S** : Hors spécifications
 - **M** : Maintenance nécessaire
- Comportement diagnostic → 🖺 155
 - Alarme
 - <u>∧</u> : Avertissement
- 🔓 : Verrouillage (l'appareil est verrouillé via le hardware)
- 👄 : Communication (la communication via la configuration à distance est active)

Zone d'affichage

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



Variables mesurées

Symbole	Signification
ṁ	Débit massique
Ü	 Débit volumique Débit volumique corrigé Débit volumique FAD
Q	Quantité de chaleur
ρ	 Masse volumique Masse volumique de référence
P	Flux énergétique
ઇ	Vitesse d'écoulement
Н	Pouvoir calorifique
4	Température

Le nombre et le format d'affichage des variables mesurées peuvent être configurés via le paramètre Format d'affichage ($\rightarrow \cong 111$).

Totalisateur

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

Sortie

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

Entrée

Symbole	Signification
€	Entrée état

Numéros de voies de mesure

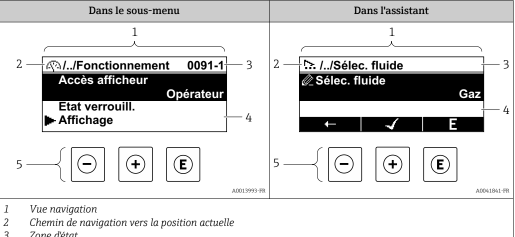
Symbole	Signification
14	Voie 14 Le numéro de la voie de mesure est affiché uniquement s'il existe plusieurs voies pour le même type de variable mesurée (p. ex. totalisateur 1 à 3).

Comportement de 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.
<u> </u>	Avertissement La mesure est reprise. Les sorties signal et les totalisateurs ne sont pas affectés. Un message de diagnostic est généré.

Le niveau diagnostic se rapporte à un événement de diagnostic qui concerne la variable mesurée affichée.

7.3.2 Vue navigation

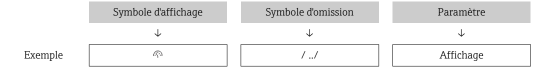


- Zone d'état
- Zone d'affichage pour la navigation
- *Éléments de configuration* \rightarrow *≜* 62

Chemin de navigation

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

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



Pour plus d'informations sur les symboles dans le menu, voir le chapitre "Zone d'affichage" → 🖺 58

Zone d'état

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

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

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

■ Pour plus d'informations sur le niveau diagnostic et le signal d'état → 🖺 154 ■ Pour plus d'informations sur la fonction et l'entrée du code d'accès direct → 🗎 64

Zone d'affichage

Menus

Symbole	Signification
Ø.	Fonctionnement Apparaît : Dans le menu à côté de la sélection "Fonctionnement" A gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Fonctionnement

۶	Configuration Apparaît: Dans le menu à côté de la sélection "Configuration" A gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Configuration
લ	Diagnostic Apparaît : ■ Dans le menu à côté de la sélection "Diagnostic" ■ A gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Diagnostic
3,€	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
55.	Assistant
Ø.	Paramètre au sein d'un assistant Il n'existe pas de symbole d'affichage pour les paramètres au sein de sous-menus.

Verrouillage

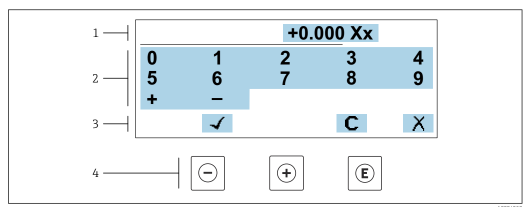
Symbole	Signification
û	Paramètre verrouillé S'il apparaît devant le nom du paramètre, cela signifie que le paramètre est verrouillé. Par un code d'accès spécifique à l'utilisateur Par le commutateur de protection en écriture hardware

Configuration de l'assistant

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

7.3.3 Vue d'édition

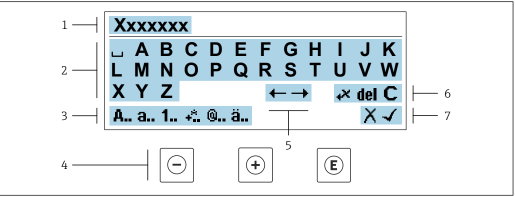
Editeur numérique



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

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

Éditeur de texte



- Pour entrer du texte dans les paramètres (p. ex. désignation de l'appareil)
- 1 Zone d'affichage de l'entrée
- Masque de saisie actuel 2
- 3 Changer le masque de saisie
- Éléments de configuration
- 5 Déplacer la position de saisie
- 6 Effacer l'entrée
- Rejeter ou confirmer l'entrée

A l'aide des élément de configuration dans la vue édition

Touche de configuration	Signification
	Touche Moins Déplace la position d'entrée vers la gauche.
(+)	Touche Plus Déplace la position d'entrée vers la droite.

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

Masques de saisie

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

Contrôle de l'entrée des données

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

7.3.4 Éléments de configuration

Touche de configuration	Signification
	Touche Moins Dans le 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. Dans l'éditeur alphanumérique Déplace la position d'entrée vers la gauche.
(+)	Touche Plus Dans le 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. Dans l'éditeur alphanumérique Déplace la position d'entrée vers la droite.
E	Touche Enter Avec un affichage opérationnel Appuyer brièvement sur la touche pour ouvrir le menu de configuration. Dans le menu, sous-menu Appuyer brièvement sur la touche: Ouvre le menu, sous-menu ou paramètre sélectionné. Démarre l'assistant. Si le texte d'aide est ouvert, ferme le texte d'aide du paramètre. Appuyer pendant 2 s sur la touche pour le paramètre: Si présent, ouvre le texte d'aide pour la fonction du paramètre. Avec un assistant Ouvre la vue d'édition du paramètre. Dans l'éditeur alphanumérique Un appui bref sur la touche confirme la sélection. Une pression sur la touche pendant 2 s confirme l'entrée.
(a) + (+)	Combinaison de touches Échap (presser simultanément les touches) Dans le menu, sous-menu Appuyer brièvement sur la touche: Quitte le niveau de menu actuel et passe au niveau immédiatement supérieur. Si le texte d'aide est ouvert, ferme le texte d'aide du paramètre. Un appui pendant 2 s sur la touche permet de revenir à l'affichage de fonctionnement ("position Home"). Avec un assistant Quitte l'assistant et permet d'accéder au niveau immédiatement supérieur. Dans l'éditeur alphanumérique Quitte la vue d'édition sans appliquer les modifications.
-+E	Combinaison de touches Moins / Enter (appuyer simultanément sur les touches et les maintenir enfoncées) Si le verrouillage des touches est activé: Un appui sur la touche pendant 3 s a pour effet de désactiver le verrouillage des touches. Si le verrouillage des touches n'est pas activé: Appuyer 3 s sur la touche pour ouvrir le menu contextuel qui contient l'option permettant d'activer le verrouillage des touches.

7.3.5 Ouverture du menu contextuel

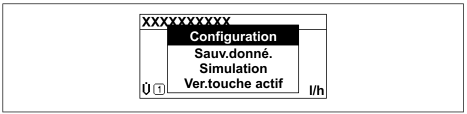
À l'aide du menu contextuel, l'utilisateur peut appeler rapidement et directement à partir de l'affichage opérationnel les trois menus suivants :

- $\bullet \ \ Configuration$
- Sauvegarde des données
- Simulation

Appeler et fermer le 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

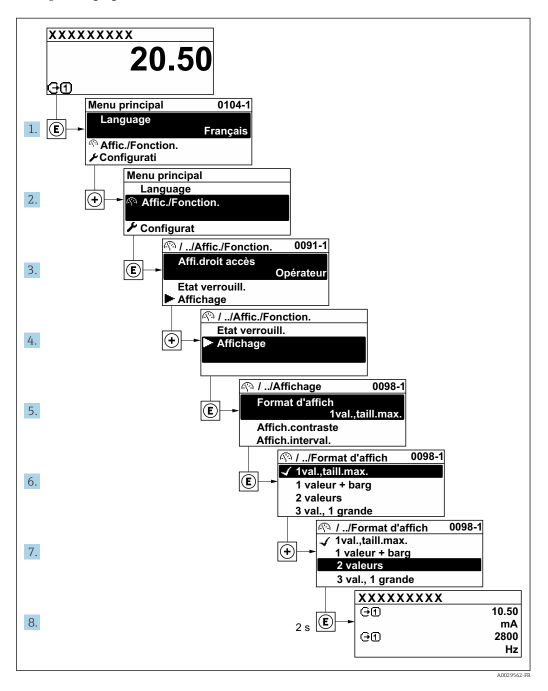
- 1. Ouvrir le menu contextuel.
- 2. Appuyer sur 🛨 pour naviguer vers le menu souhaité.
- 3. Appuyer sur 🗉 pour confirmer la sélection.
 - Le menu sélectionné s'ouvre.

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.

Pour une explication de la vue de navigation avec les symboles et les éléments de configuration $\rightarrow \stackrel{ riangle}{\Rightarrow} 58$

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



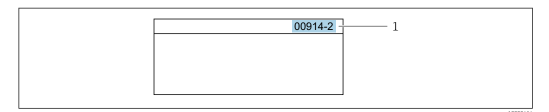
7.3.7 Accès direct au paramètre

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

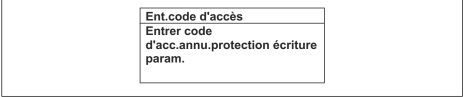
7.3.8 Affichage des textes d'aide

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

Δ0014049-FR

Pour une description de la vue édition - comprenant un éditeur de texte et un éditeur numérique - avec les symboles → 🖺 60, pour une description des éléments de configuration → 🖺 62

7.3.10 Rôles utilisateur et leurs droits d'accès

Les deux rôles utilisateur "Opérateur" et "Chargé de maintenance" ont un accès en écriture différent aux paramètres lorsque le client définit un code d'accès spécifique à l'utilisateur. Celui-ci protège la configuration de l'appareil via l'afficheur local contre les accès non autorisés $\rightarrow \implies 134$.

Définir les droits d'accès des rôles utilisateurs

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

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

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

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

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

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

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

- Malgré le code d'accès défini, certains paramètres peuvent toujours être modifiés et sont ainsi exclus de la protection en écriture, étant donné qu'ils n'influencent pas la mesure : protection en écriture via code d'accès → ≅ 134
- 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 $\rightarrow \textcircled{b}$ 134.

La protection en écriture des paramètres via la configuration sur site peut être désactivée en entrant le code d'accès spécifique à l'utilisateur dans le paramètre **Entrer code d'accès** ($\rightarrow \implies 114$) 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

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

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

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

Pour plus d'informations sur le serveur web, se reporter à la documentation spéciale relative à l'appareil (Verweisziel existiert nicht, aber @y.link.required='true') > \(\begin{align*} \equiv 209 \equiv \equiv 209 \equiv \equiv 209 \equiv 200 \equi

7.4.2 Configuration requise

Hardware ordinateur

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

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

Logiciel informatique

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

Paramètres de l'ordinateur

Paramètres	Interface		
	CDI-	RJ45	WLAN
Droits d'utilisateur	Des droits d'utilisateur appropriés (p. ex. droits d'administrateur) pour les paramètres TCP/IP et de serveur proxy sont nécessaires (p. ex. pour régler l'adresse IP, le masque de sous-réseau, etc.).		
Paramètres de serveur proxy du navigateur web	Le paramètre de navigateur web <i>Utiliser le serveur proxy pour LAN</i> doit être désélectionné .		
JavaScript	JavaScript doit être activé.		
	i	du navigateur web. Une version si	rlet/basic.html dans la barre d'adresse
	i	Lors de l'installation d'une nouvelle Pour activer l'affichage des donnée temporaire (cache) sous les Optio	

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

i

En cas de problèmes de connexion : \rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 150

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 → 🖺 73

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 → 🗎 73

7.4.3 Établissement d'une connexion

Via l'interface service (CDI-RJ45)

Préparation de l'appareil de mesure

Configuration du protocole Internet de l'ordinateur

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

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

- 1. Mettre l'appareil de mesure sous tension.
- 2. Raccorder l'ordinateur au connecteur RJ45 via le câble Ethernet standard → 🖺 74.
- 3. Si une seconde carte réseau n'est pas utilisée, fermer toutes les applications du notebook.
 - Applications nécessitant Internet ou un réseau, par ex. e-mail, applications SAP, Internet ou Windows Explorer.
- 4. Fermer tous les navigateurs Internet ouverts.
- 5. Configurer les propriétés du protocole Internet (TCP/IP) selon tableau :

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

Via interface WLAN

Configuration du protocole Internet du terminal mobile

AVIS

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

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

AVIS

Noter ce qui suit pour éviter un conflit de réseau :

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

Préparation du terminal mobile

► Activer le WLAN sur le terminal mobile.

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

- Dans les réglages WLAN du terminal mobile : Sélectionner l'appareil de mesure à l'aide du SSID (p. ex. EH_t-mass_500_A802000).
- 2. Si nécessaire, sélectionner la méthode de cryptage WPA2.
- 3. Entrer le mot de passe :

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

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

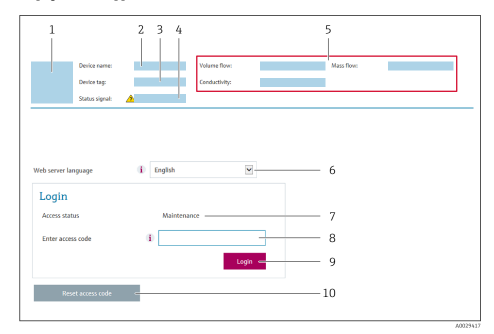
Terminer la connexion WLAN

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

Démarrage du navigateur Web

1. Démarrer le navigateur Web sur le PC.

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



- 1 Image de l'appareil
- 2 Nom de l'appareil
- 3 Désignation du point de mesure (→ 🖺 86)
- 4 Signal d'état
- 5 Valeurs mesurées actuelles
- 6 Langue de programmation
- 7 Rôle utilisateur
- 8 Code d'accès
-) Login
- 10 Réinitialiser code d'accès (→ 🖺 123)
- Si la page de connexion n'apparaît pas ou si elle est incomplète 🗕 🖺 150

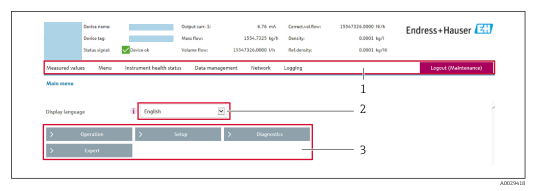
7.4.4 Connexion

- 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 par défaut) ; 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 → 🖺 157
- Valeurs mesurées actuelles

Ligne de fonctions

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

Zone de navigation

Les menus, les sous-menus et les paramètres associés peuvent être sélectionnés dans la zone de navigation.

Zone de travail

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

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

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.	ArrêtHTML OffMarche

Étendue des fonctions du paramètre "Fonctionnalitée du serveur web"

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

Activation du serveur Web

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

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

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 **Loqout** 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) → 🗎 69.

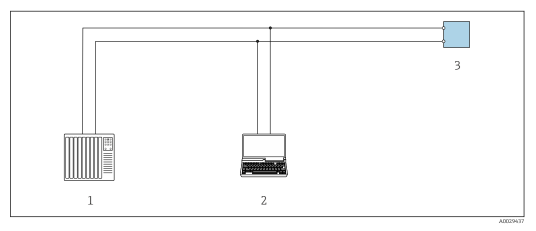
7.5 Accès au menu de configuration via l'outil de configuration

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 numérique de contrôle commande (p. ex. API)
- 2 Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Microsoft Edge) pour l'accès au serveur web intégré dans l'appareil ou avec outil de configuration (p. 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.

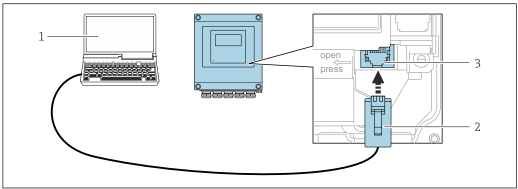


Un adaptateur pour le RJ45 au connecteur M12 est disponible en option pour la zone non explosible :

Caractéristique de commande "Accessoires", option ${\bf NB}$: "Adaptateur RJ45 M12 (interface service)"

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

Transmetteur Proline 500 – numérique



A0029163

■ 33 Raccordement via interface service (CDI-RJ45)

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

Via interface WLAN

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

Fonction	WLAN: IEEE 802.11 b/g (2,4 GHz)	
Cryptage	WPA2-PSK AES-128 (selon IEEE 802.11i)	
Voies WLAN configurables	1 à 11	
Indice de protection	IP67	
Antennes disponibles	 Antenne interne Antenne externe (en option) En cas de mauvaises conditions de transmission/réception à l'emplacement de montage. Seule 1 antenne est active à tout moment! 	
Gamme	 Antenne interne : typiquement 10 m (32 ft) Antenne externe : typiquement 50 m (164 ft) 	
Matériaux (antenne externe)	 Antenne : Plastique ASA (acrylonitrile styrène acrylate) et laiton nickelé Adaptateur : Inox et laiton nickelé Câble : Polyéthylène Connecteur : Laiton nickelé Équerre de montage : Inox 	

Configuration du protocole Internet du terminal mobile

AVIS

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

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

AVIS

Noter ce qui suit pour éviter un conflit de réseau :

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

Préparation du terminal mobile

► Activer le WLAN sur le terminal mobile.

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

- 1. Dans les réglages WLAN du terminal mobile : Sélectionner l'appareil de mesure à l'aide du SSID (p. ex. EH_t-mass_500_A802000).
- 2. Si nécessaire, sélectionner la méthode de cryptage WPA2.
- 3. Entrer le mot de passe :

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

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

Terminer la connexion WLAN

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

7.5.2 FieldCare

Étendue des fonctions

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

Accès via :

- Interface service CDI-RJ45 → 🗎 74
- Interface WLAN → 🖺 75

Fonctions typiques:

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

Endress+Hauser

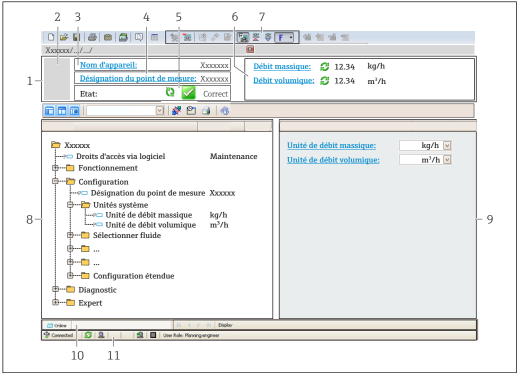
- Manuel de mise en service BA00027S
- Manuel de mise en service BA00059S

Établissement d'une connexion



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

Interface utilisateur



A0021051-FR

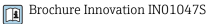
- 1 En-tête
- 2 Image de l'appareil
- 3 Nom de l'appareil
- 4 Désignation de l'appareil
- 5 Zone d'état avec signal d'état → 🖺 157
- 6 Zone d'affichage pour les valeurs mesurées actuelles
- 7 Barre d'outils d'édition avec fonctions additionnelles telles que enregistrer/charger, liste d'événements et créer documentation
- 8 Zone de navigation avec structure du menu de configuration
- 9 Zone de travail
- 10 Zone d'action
- 11 Zone d'état

7.5.3 DeviceCare

Étendue des fonctions

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

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



Source pour les fichiers de description d'appareil $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 78$

8 Intégration système

8.1 Aperçu des fichiers de description d'appareil

8.1.1 Données relatives aux versions de l'appareil

Version de firmware	01.00.zz	 Sur la page de titre du manuel de mise en service Sur la plaque signalétique du transmetteur → 16 Paramètre Version logiciel Diagnostic → Information appareil → Version logiciel
Date de sortie de la version de firmware	07.2020	

📍 Pour un aperçu des différentes versions de firmware pour l'appareil → 🖺 169

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	 www.endress.com → Espace téléchargement Clé USB (contacter Endress+Hauser) DVD (contacter Endress+Hauser)
DeviceCare	 www.endress.com → Espace téléchargement CD-ROM (contacter Endress+Hauser) DVD (contacter Endress+Hauser)

8.2 Compatibilité avec le modèle précédent

En cas de remplacement de l'appareil, le 500 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

Informations Modbus RS485 8.3

Codes de fonction 8.3.1

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	Lecture de paramètres d'appareil avec accès en lecture et en écriture Exemple : Lecture du débit massique
		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.	
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 un 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 → 🖺 81	
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 avant 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 réponse de l'appareil de mesure au télégramme de requête 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 :

FLOAT (nombre à virgule flottante IEEE 754) Longueur de données = 4 octets (2 registres)				
Octet 3	3 Octet 2 Octet 1 Octet 0			
SEEEEEE EMMMMMM MMMMMMMM 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	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 prenant l'exemple d'un paramètre d'appareil avec une longueur de données de 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

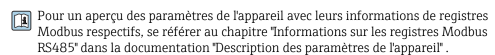
Afin que l'interrogation de paramètres via Modbus RS485 ne porte pas uniquement sur certains paramètres ou un groupe de paramètres successifs, l'appareil offre une plage de mémorisation spéciale : la Modbus data map pour max. 16 paramètres.

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				
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	

^{*} 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 montage et contrôle du raccordement

Avant la mise en service de l'appareil :

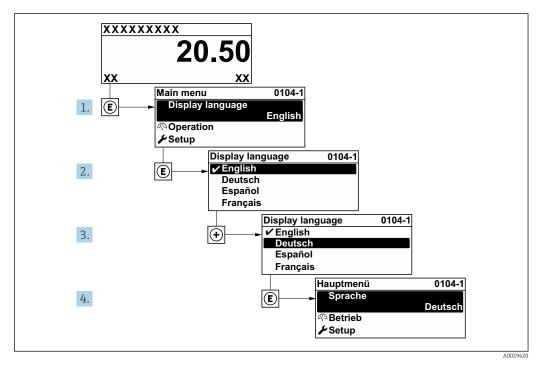
- S'assurer que les contrôles du montage et du fonctionnement ont été réalisés avec succès.
- Checklist pour "Contrôle du montage" → 🖺 33
- Checklist pour "Contrôle du raccordement" → 🗎 51

9.2 Mise sous tension de l'appareil de mesure

- ► Mettre l'appareil sous tension après avoir terminé les contrôles du montage et du raccordement.
 - Une fois le démarrage réussi, l'afficheur local passe automatiquement de l'affichage de démarrage à l'affichage opérationnel.
- Si rien n'apparaît sur l'afficheur local ou si un message de diagnostic est affiché, voir chapitre "Diagnostic et suppression des défauts" → 🗎 149.

9.3 Réglage de la langue d'interface

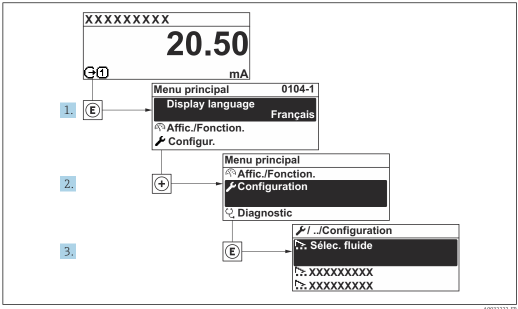
Réglage par défaut : anglais ou langue nationale commandée



■ 34 Exemple d'afficheur local

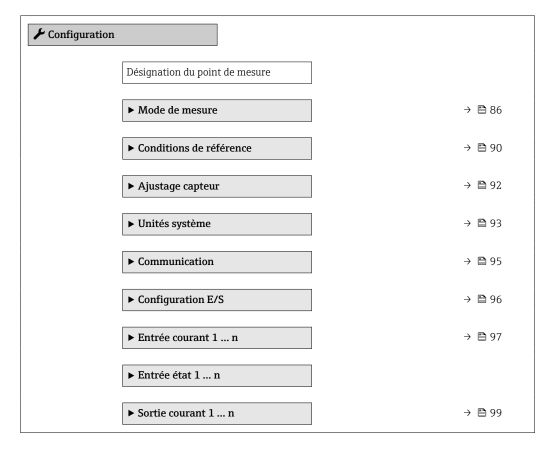
Configuration de l'appareil de mesure 9.4

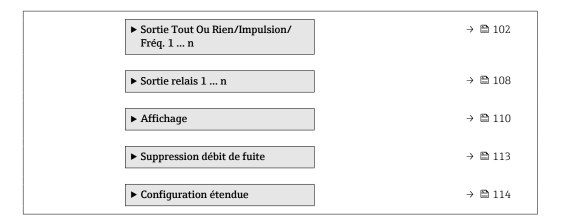
Le menu Configuration avec ses assistants contient tous les paramètres nécessaires à une mesure standard.



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

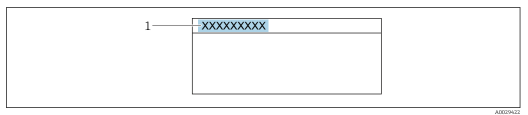
Le nombre de sous-menus et de paramètres peut varier en fonction de la version de l'appareil. Certains sous-menus et paramètres de ces sous-menus ne sont pas décrits dans le manuel de mise en service. Une description est toutefois fournie dans la documentation spéciale de l'appareil ("documentation complémentaire").





9.4.1 Définition de la désignation du point de mesure

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



- 🗷 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"

 → 🖺 77

Navigation

Menu "Configuration" → Désignation du point de mesure

Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

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		→ 🖺 88
Gaz		→ 🖺 88
Composition du gaz		→ 🖺 89
Mol% Air		→ 🖺 89
Mol% Ar		→ 🖺 89
Mol% C2H4		→ 🖺 89
Mo1% C2H6		→ 🖺 89
Mol% C3H8		→ 🖺 89
Mol% CH4		→ 🖺 89
Mo1% C12		→ 🖺 89
Mol% CO		→ 🖺 89
Mol% CO2		→ 🖺 89
Mol% H2		→ 🖺 89
Mol% H2O		→ 🖺 90
Mol% H2S		→ 🖺 90
Mol% HCl		→ 🖺 90
Mol% He		→ 🖺 90
Mol% Kr		→ 🖺 90
Mol% N2		→ 🖺 90
Mol% n-C4H10		→ 🖺 90
Mol% Ne		→ 🖺 90
Mol% NH3		→ 🖺 90
Mol% O2		→ 🖺 90
Mol% O3		→ 🖺 90
	-	

Mol% Xe	→ 🖺 90
Nom du gaz spécial	→ 🖺 90

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Application de mesure	-	Sélectionner l'application de mesure.	 Air ou air comprimé Gaz ou mélange de gaz Énergie 	-
Sélectionner type de gaz	-	Sélectionner le type de gaz mesuré.	 Gaz simple Mélange de gaz Gaz spécial * 	-
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 Mélange de gaz est sélectionnée dans le paramètre paramètre Sélectionner type de gaz .	Sélectionner mélange de gaz mesurée.	 Air Hydrogène H2 Hélium He Néon Ne Argon Ar Krypton Kr Xénon Xe Azote N2 Oxygène O2 Chlore Cl2 Ammoniac NH3 Monoxyde de carbone CO Dioxyde de carbone CO2 Sulfure d'hydrogène H2S Chlorure d'hydrogène HCl Méthane CH4 Propane C3H8 Ethane C2H6 Butane C4H10 Ethylène C2H4 Eau Ozone O3 	
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 ₄ = méthane	0 100 %	_
Mol% Cl2	-	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz. $Cl_2 = chlore$	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 ₂ = dioxyde de carbone	0 100 %	-
Mol% H2	-	Entrez la quantité de matière pour le mélange de gaz. H ₂ = hydrogène	0 100 %	-

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

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

9.4.3 Configuration des conditions de référence

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

Navigation

Menu "Configuration" → Conditions de référence

► Conditions de référence	
Conditions de référence	→ 🖺 91
Pression de référence	→ 🖺 91
Température de référence	→ 🖺 91
Conditions FAD	→ 🖺 91
Pression FAD	→ 🖺 91
Température FAD	→ 🖺 92
Température de combustion de référence	→ 🖺 92
Température de combustion de référence	→ 🖺 92

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 Autres est sélectionnée dans le paramètre Conditions de référence .	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 Air ou air comprimé est sélectionnée dans le paramètre paramètre Application de mesure .	Selectionnez les conditions de référence pour le calcul de la densité FAD (FAD = Free Air Delivery).	 1000 mbara, 20 °C 14.504 psia, 68 °F Défini par l'utilisateur
Pression FAD	 L'option Air ou air comprimé est sélectionnée dans le paramètre paramètre Application de mesure. L'option Défini par l'utilisateur est sélectionnée dans le paramètre paramètre Conditions FAD. 	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	 L'option Air ou air comprimé est sélectionnée dans le paramètre paramètre Application de mesure. L'option Défini par l'utilisateur est sélectionnée dans le paramètre paramètre Conditions FAD. 	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 Énergie est sélectionnée dans le paramètre Application de mesure .	Entrez la température de combustion de référence pour le calcul de la valeur énergétique du gaz naturel.	−200 450 °C
Température de combustion de référence	-	Sélectionner temp. réf. (température de combustion de référence) pour le calcul de la valeur énergétique du gaz.	■ 0°C ■ 15°C ■ 20°C ■ 25°C ■ 60°F ■ Défini par l'utilisateur

9.4.4 Ajustage du 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 de ces sous-menus ne sont pas décrits dans le manuel de mise en service. Une description est toutefois fournie dans la documentation spéciale de l'appareil ("documentation complémentaire").

► Ajustage capteur	
Sens de montage	→ 🖺 92
Facteur de montage	→ 🖺 92
Forme de la canalisation	→ 🖺 92
Diamètre intérieur du tuyau	→ 🖺 92
Hauteur du conduit	→ 🗎 93
Largeur du conduit	→ 🖺 93

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.	Débit positifDébit négatif
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

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
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 Réglage des unités système

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



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

Navigation

Menu "Configuration" → Unités système

► Unités sy	stème	
	Unité de débit massique	→ 🖺 94
	Unité de masse	→ 🖺 94
	Unité du débit volumique corrigé	→ 🖺 94
	Unité de volume corrigé	→ 🖺 94
	Unité de débit volumique	→ 🖺 94
	Unité de volume	→ 🖺 94
	Unité de débit volumique	→ 🖺 94
	Unité de volume	→ 🖺 94
	Unité de débit chaleur	→ 🖺 94
	Unité de chaleur	→ 🖺 94
	Unité de valeur calorifique	→ 🖺 94
	Unité de densité	→ 🖺 94
	Unité de température	→ 🖺 94
	Unité de pression	→ 🖺 94
	Unité de vitesse	→ 🗎 94

Unité de longueur	→ 🖺 95
Format date/heure	→ 🖺 95

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	Dépend 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
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	Dépend 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

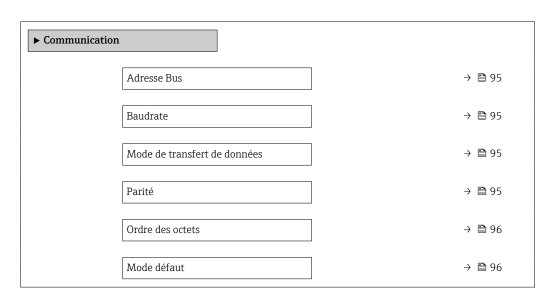
Paramètre	Description	Sélection	Réglage usine
Unité de longueur	Sélectionner l'unité de longueur pour le diamètre nominal.	Liste de sélection des unités	En fonction du pays : mm in
Format date/heure	Sélectionner le format de la date et de l'heure.	 dd.mm.yy hh:mm dd.mm.yy hh:mm am/pm mm/dd/yy hh:mm mm/dd/yy hh:mm am/pm 	_

9.4.6 Configuration de l'interface de communication

Le sous-menu **Communication** guide systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres à configurer pour la sélection et le réglage de l'interface de communication.

Navigation

Menu "Configuration" → Communication



Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Entrée / Sélection
Adresse Bus	Entrez adresse appareil.	1 247
Baudrate	Définir la vitesse de transfert de données.	 1200 BAUD 2400 BAUD 4800 BAUD 9600 BAUD 19200 BAUD 38400 BAUD 57600 BAUD 115200 BAUD
Mode de transfert de données	Sélectionnez le mode de transfert de données.	• ASCII • RTU
Parité	Sélectionnez bit de parité.	Liste de sélection option ASCII : • 0 = option Paire • 1 = option Impair Liste de sélection option RTU : • 0 = option Paire • 1 = option Impair • 2 = option Aucun / 1 bit d'arrêt • 3 = option Aucun / 2 bits d'arrêt

Paramètre	Description Entrée / Sélection	
Ordre des octets	Sélectionner la séquence de transmission des octets.	■ 0-1-2-3 ■ 3-2-1-0 ■ 1-0-3-2 ■ 2-3-0-1
Mode défaut	Sélectionnez le comportement de la sortie en cas d'émission d'un message diagnostic via la communication Modbus. NaN $^{1)}$	■ Valeur NaN ■ Dernière valeur valable

Not a Number

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

► Configuration E/S	
Module E/S 1 n numéro de borne	→ 🖺 96
Module E/S 1 n information	→ 🖺 96
Module E/S 1 n type	→ 🗎 96
Appliquer la configuration des E/S	→ 🖺 96
Code de modification des E/S	→ 🖺 96

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.	 Non utilisé 26-27 (I/O 1) 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)*
Module E/S 1 n information	Affiche les informations du module E/S branché.	 Non branché Invalide Non configurable Configurable MODBUS
Module E/S 1 n type	Affiche le type de module E/S.	 Arrêt Sortie courant * Entrée courant * Entrée état * Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. * Sortie relais *
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

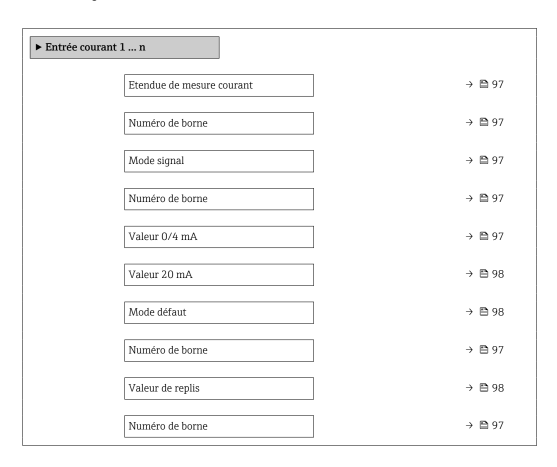
^{*} Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

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" \rightarrow Entrée courant



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.	 Non utilisé 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* 	-
Mode signal	L'appareil de mesure n'est pas agréé pour une utilisation en zone explosible avec mode de protection Ex-i.	Sélectionnez le mode de signal pour l'entrée courant.	Passif Active	Active
Valeur 0/4 mA	-	Entrer la valeur 4 mA.	Nombre à virgule flottante avec signe	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
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.	AlarmeDernière valeur valableValeur définie	-
Valeur de replis	Dans le paramètre Mode défaut , l'option Valeur définie est sélectionnée.	Entrez la valeur à utiliser par l'appareil si la valeur de process externe est manquante.	Nombre à virgule flottante avec signe	-

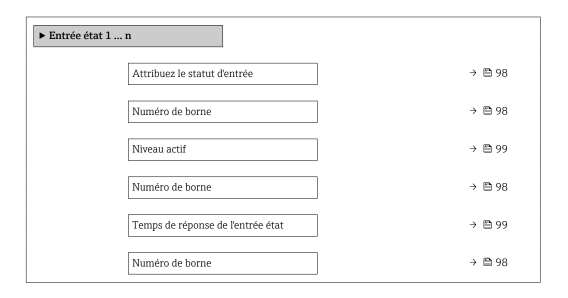
Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

9.4.9 Configuration de l'entrée d'état

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

Navigation

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



Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection / Affichage / Entrée
Attribuez le statut d'entrée	Sélection de la fonction pour l'entrée état.	 Arrêt Réinitialisation du totalisateur 1 Réinitialisation du totalisateur 2 Réinitialisation du totalisateur 3 RAZ tous les totalisateurs Dépassement débit Groupe de gaz* Ajustage du zéro
Numéro de borne	Indique les numéros de bornes utilisés par le module d'entrée état.	 Non utilisé 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)*

Paramètre	Description	Sélection / Affichage / Entrée
Niveau actif	Définir le niveau de signal d'entrée à laquelle la fonction attribuée est déclenché.	HauteBas
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

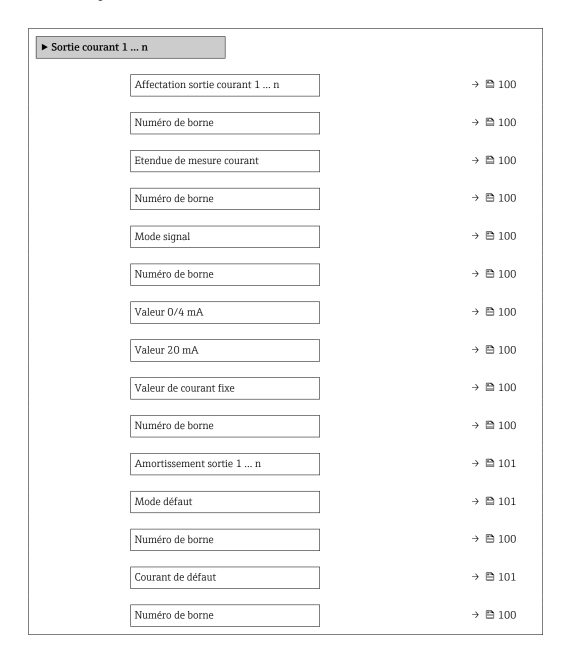
^{*} Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

9.4.10 Configuration de la sortie courant

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

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Sortie courant



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.	 Arrêt* 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 	
Numéro de borne	-	Indique les numéros de borne utilisés par le module sortie courant.	 Non utilisé 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* 	-
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 NAMUR (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) 420 mA (4 20.5 mA) 020 mA (0 20.5 mA) Valeur de courant fixe 	Dépend 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.	Active*Passif*	Active
Valeur 0/4 mA	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🖺 100): • 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	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🖺 100): • 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 Valeur de courant fixe est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant ($\Rightarrow riangleq 100$).	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 (→ 🖺 100) et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🖺 100) : ■ 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 (→ 🖺 100) et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🖺 100): ■ 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.	 Min. Max. Dernière valeur valable Valeur actuelle Valeur définie 	_
Courant de défaut	L'option Valeur définie est sélectionnée dans le paramètre Mode défaut .	Réglez la valeur de sortie courant pour l'état d'alarme.	0 22,5 mA	22,5 mA

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

Endress+Hauser

9.4.11 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.



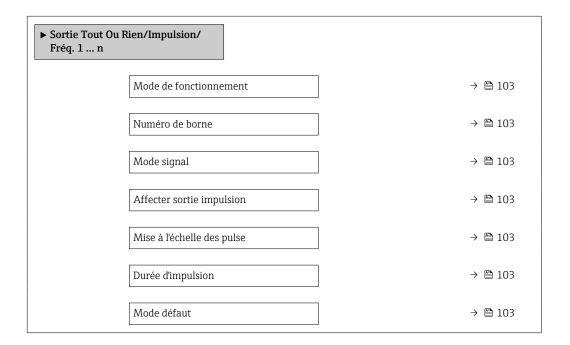
Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Sélection
Mode de fonctionnement	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	ImpulsionFréquenceEtat

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.	ImpulsionFréquenceEtat	-
Numéro de borne	-	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie PFS.	 Non utilisé 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* 	-
Mode signal	-	Sélectionner le mode de signal pour la sortie PFS.	 Passif Active * Passif NAMUR 	-
Affecter sortie impulsion 1 n	L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement .	Selectionner la variable process pour la sortie impulsion.	 Arrêt Débit massique Débit volumique corrigé Débit volumique FAD* Débit volumique Débit chaleur Flux de chaleur 	-
Mise à l'échelle des pulse	L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🗎 102) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie impulsion (→ 🖺 103).	Entrer la quantité pour la valeur de mesure à laquelle une impulsion est émise.	Nombre positif à virgule flottante	En fonction du pays et du diamètre nominal
Durée d'impulsion	L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🗎 102) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie impulsion (→ 🖺 103).	Définir la durée d'impulsion.	0,05 2 000 ms	-
Mode défaut	L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🗎 102) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie impulsion (→ 🗎 103).	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	Valeur actuellePas d'impulsions	-

 $^{^{\}star}$ 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.

► Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/ Fréq. 1 n	
Mode de fonctionnement	→ 🖺 104
Numéro de borne	→ 🖺 104

Mode signal	→ 🖺 104
Affecter sortie fréquence	→ 🖺 104
Valeur de fréquence minimale	→ 🖺 105
Valeur de fréquence maximale	→ 🖺 105
Valeur mesurée à la fréquence minimale	→ 🖺 105
Valeur mesurée à la fréquence maximale	→ 🖺 105
Mode défaut	→ 🖺 105
Fréquence de défaut	→ 🖺 105
Signal sortie inversé	→ 🖺 105

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Mode de fonctionnement	-	Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais.	ImpulsionFréquenceEtat	-
Numéro de borne	-	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie PFS.	 Non utilisé 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* 	-
Mode signal	-	Sélectionner le mode de signal pour la sortie PFS.	 Passif Active * Passif NAMUR 	-
Affecter sortie fréquence	Dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🖺 102), l'option Fréquence est sélectionnée.	Selectionner la variable process pour la sortie fréquence.	 Arrêt 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 	_

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Affichage / Entrée	Réglage usine
Valeur de fréquence minimale	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🖺 102) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 🖺 104).	Entrer la fréquence minimum.	0,0 10 000,0 Hz	-
Valeur de fréquence maximale	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🖺 102) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 🖺 104).	Entrer la fréquence maximum.	0,0 10 000,0 Hz	-
Valeur mesurée à la fréquence minimale	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🖺 102) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 🖺 104).	Entrer la valeur mesurée pour la fréquence minimum.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Valeur mesurée à la fréquence maximale	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🖺 102) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 🗎 104).	Entrer la valeur mesurée pour la fréquence maximum.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Mode défaut	L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🖺 102) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 🖺 104).	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	Valeur actuelleValeur définie0 Hz	-
Fréquence de défaut	Dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🗎 102), l'option Fréquence est sélectionnée, dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 🖺 104), une variable de process est sélectionnée et dans le paramètre Mode défaut, l'option Valeur définie est sélectionnée.	Entrer la fréquence de sortie en cas d'alarme.	0,0 12 500,0 Hz	
Signal sortie inversé	-	Inverser le signal de sortie.	■ Non ■ Oui	-

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

Configuration de la sortie tout ou rien

Navigation

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

► Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/ Fréq. 1 n	
Mode de fonctionnement	→ 🖺 106
Numéro de borne	→ 🖺 106
Mode signal	→ 🖺 106
Affectation sortie état	→ 🖺 107
Affecter niveau diagnostic	→ 🖺 107
Affecter seuil	→ 🖺 107
Affecter état	→ 🖺 107
Seuil d'enclenchement	→ 🖺 107
Seuil de déclenchement	→ 🖺 107
Temporisation à l'enclenchement	→ 🖺 108
Temporisation au déclenchement	→ 🖺 108
Mode défaut	→ 🗎 108

Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

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

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

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

9.4.12 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	→ 🖺 109
fonction de sortie relais	→ 🖺 109
Affecter seuil	→ 🖺 109
Affecter niveau diagnostic	→ 🗎 109
Affecter état	→ 🖺 109
Seuil de déclenchement	→ 🖺 109
Temporisation au déclenchement	→ 🖺 109
Seuil d'enclenchement	→ 🖺 109
Temporisation à l'enclenchement	→ 🖺 109
Mode défaut	→ 🖺 109

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage / Sélection / Entrée	Réglage usine
Numéro de borne	-	Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie relais.	 Non utilisé 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4) 	-
fonction de sortie relais	-	Sélectionnez la fonction pour la sortie relais.	 Fermé Ouvert Comportement du diagnostique Seuil Vérification du sens d'écoulement Sortie Numérique 	-
Affecter seuil	L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre fonction de sortie relais .	Selectionner la variable process pour la fonction seuil.	 Température Débit massique Débit volumique corrigé Débit volumique FAD* Débit volumique Débit chaleur* Flux de chaleur* Densité Vitesse du fluide Différence avec 2nd température* Température électronique Totalisateur 1 Totalisateur 3 	
Affecter niveau diagnostic	Dans le paramètre fonction de sortie relais, l'option Comportement du diagnostique est sélectionnée.	Affecter un comportement de diagnostique pour la sortie état.	AlarmeAlarme ou avertissementAvertissement	-
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.	ArrêtSuppression débit de fuite	-
Seuil de déclenchement	Dans le paramètre fonction de sortie relais , l'option Seuil est sélectionnée.	Entrer valeur mesurée pour point de déclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Temporisation au déclenchement	Dans le paramètre fonction de sortie relais , l'option Seuil est sélectionnée.	Définir le délai pour l'arrêt de la sortie état.	0,0 100,0 s	-
Seuil d'enclenchement	L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre fonction de sortie relais .	Entrer valeur mesurée pour point d'enclenchement.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Temporisation à l'enclenchement	Dans le paramètre fonction de sortie relais , l'option Seuil est sélectionnée.	Définir un délai pour le démarrage de la sortie état.	0,0 100,0 s	-
Mode défaut	-	Définir le comportement des sorties en cas d'alarme.	Etat actuelOuvertFermé	-

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

9.4.13 Configuration de l'afficheur local

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

Navigation

 $Menu \ "Configuration" \rightarrow Affichage$



Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Format d'affichage	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées.	 1 valeur, taille max. 1 valeur + bargr. 2 valeurs 3 valeurs, 1 grande 4 valeurs 	-
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* Sortie courant 4*	
Valeur bargraphe 0 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Valeur bargraphe 100 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Affichage valeur 2	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 111)	-
Affichage valeur 3	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 111)	-
Valeur bargraphe 0 % 3	Une sélection a été effectuée dans le paramètre Affichage valeur 3.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Valeur bargraphe 100 % 3	Une sélection a été réalisée dans le paramètre Affichage valeur 3.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Affichage valeur 4	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 111)	-
Affichage valeur 5	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 111)	_
Affichage valeur 6	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 111)	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affichage valeur 7	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 111)	-
Affichage valeur 8	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 111)	-

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

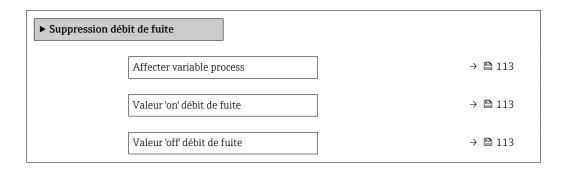
112

9.4.14 Configuration de la suppression des débits de fuite

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

Navigation

Menu "Configuration" → Suppression débit de fuite



Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Affecter variable process	-	Selectionner la variable de process pour la suppression des débits de fuite.	 Arrêt Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Débit volumique FAD* 	-
Valeur 'on' débit de fuite	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 113).	Entrer la valeur 'on' pour la suppression des débits de fuite.	Nombre à virgule flottante positif	En fonction du pays et du diamètre nominal
Valeur 'off' débit de fuite	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 113).	Entrer la valeur 'off' pour la suppression des débits de fuite.	0 100,0 %	-

^{*} 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.

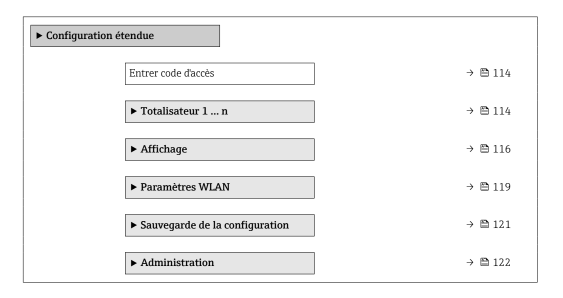
Navigation vers le sous-menu "Configuration étendue"



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

Navigation

Menu "Configuration" → 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	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	→ 🖺 115
Mode de fonctionnement totalisateur	→ 🖺 115
Mode défaut	→ 🖺 115
Affecter le gaz	→ 🗎 115

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection	Réglage usine
Affecter variable process	-	Affecter la variable de process pour le totalisateur.	 Arrêt Débit massique Débit volumique corrigé Débit volumique FAD* Débit volumique Débit chaleur Flux de chaleur 	
Unité totalisateur 1 n	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 115) 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 Affecter variable process (→ 🖺 115) du sous-menu Totalisateur 1 n.	Sélectionner le mode de fonctionnement du totalisateur.	BilanPositifNégatif	-
Mode défaut	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 115) du sous-menu Totalisateur 1 n.	Sélectionnez le comportement du totalisateur en cas présence d'un état alarme.	ArrêtValeur actuelleDernière valeur valable	-
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).	Les deux gazGazDeuxième gaz	 Option Les deux gaz (uniquement avec caractéristique de commande "Pack application", option EV "Deuxième groupe de gaz") Gaz

^{*} 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 **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		→ 🖺 117
	Affichage valeur 1		→ 🖺 117
	Valeur bargraphe 0 % 1		→ 🖺 117
	Valeur bargraphe 100 % 1		→ 🖺 117
	Nombre décimales 1		→ 🖺 117
	Affichage valeur 2		→ 🖺 117
	Nombre décimales 2		→ 🖺 117
	Affichage valeur 3		→ 🖺 117
	Valeur bargraphe 0 % 3		→ 🖺 117
	Valeur bargraphe 100 % 3		→ 🖺 117
	Nombre décimales 3		→ 🖺 118
	Affichage valeur 4		→ 🖺 118
	Nombre décimales 4		→ 🖺 118
	Display language		→ 🖺 118
	Affichage intervalle		→ 🖺 118
	Amortissement affichage		→ 🖺 118
	Ligne d'en-tête		→ 🖺 118
	Texte ligne d'en-tête		→ 🖺 118
	Caractère de séparation		→ 🖺 119
	Rétroéclairage]	→ 1 19
	Teaoccianage		, □ 11)

116

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Format d'affichage	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées.	 1 valeur, taille max. 1 valeur + bargr. 2 valeurs 3 valeurs, 1 grande 4 valeurs 	-
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 ■ Sortie courant 4*	_
Valeur bargraphe 0 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	_
Valeur bargraphe 100 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	En fonction du pays et du diamètre nominal
Nombre décimales 1	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 1 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx	-
Affichage valeur 2	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 111)	-
Nombre décimales 2	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 2 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	X X.X X.XX X.XXX X.XXX	-
Affichage valeur 3	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 111)	-
Valeur bargraphe 0 % 3	Une sélection a été effectuée dans le paramètre Affichage valeur 3.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	-
Valeur bargraphe 100 % 3	Une sélection a été réalisée dans le paramètre Affichage valeur 3.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe.	Nombre à virgule flottante avec signe	-

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée	Réglage usine
Nombre décimales 3	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 3 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	• X • X.X • X.XX • X.XXX • X.XXXX	-
Affichage valeur 4	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 111)	-
Nombre décimales 4	Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 4 .	Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage.	 X X.X X.XX X.XXX X.XXXX	-
Display language	Un afficheur local est disponible.	Régler la langue d'affichage.	 English Deutsch Français Español Italiano Nederlands Portuguesa Polski русский язык (Russian) Svenska Türkçe 中文 (Chinese) 日本語 (Japanese) 한국어 (Korean) tiếng Việt (Vietnamese) čeština (Czech) 	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.	Désignation du point de mesureTexte libre	-
Texte ligne d'en-tête	L'option Texte libre est sélectionnée dans le paramètre Ligne d'en-tête .	Entrer le texte de l'en-tête d'afficheur.	Max. 12 caractères tels que des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux (par ex. @, %, /)	-

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

^{*} 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

► Paramèti	res WLAN	
	WLAN	→ 🖺 120
	Mode WLAN	→ 🖺 120
	Nom SSID	→ 🖺 120
	Sécurité réseau	→ 🖺 120
	Identification de sécurité	→ 🖺 120
	Nom utilisateur	→ 🖺 120
	Mot de passe WLAN	→ 🖺 120
	Adresse IP WLAN	→ 🖺 120
	Adresse MAC WLAN	→ 🖺 120
	Passphrase WLAN	→ 🖺 120
	Attribuer un nom SSID	→ 🖺 120
	Nom SSID	→ 🖺 120

Etat de connexion \rightarrow 🗎 121

Puissance signal reçu \rightarrow 🖺 121

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
WLAN	-	Activer et désactiver le WLAN.	DésactiverActiver	-
Mode WLAN	-	Sélectionner le mode WLAN.	Point d'accès WLANWLAN Client	-
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.	 Non sécurisé WPA2-PSK EAP-PEAP with MSCHAPv2* EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic.* EAP-TLS* 	-
Identification de sécurité	-	Sélectionner les paramètres de sécurité et télécharger ces paramètres via le menu Gestion des données > Sécurité > WLAN.	 Trusted issuer certificate Certificat de l'appareil Device private key 	-
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 WPA2-PSK est sélectionnée dans le paramètre Security type .	Entrez la clé de réseau (8 à 32 caractères). La clé de réseau fournie avec l'appareil doit être modifiée au cours de la mise en service pour des raisons de sécurité.	Chaîne de 8 à 32 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux (sans espaces)	Numéro de série de l'appareil de mesure (p. ex. L100A802000)
Attribuer un nom SSID	-	Sélectionnez le nom qui sera utilisé pour SSID: tag de l'appareil ou le nom défini par l'utilisateur.	Désignation du point de mesureDéfini par l'utilisateur	-
Nom SSID	 L'option Défini par l'utilisateur est sélectionnée dans le paramètre Attribuer un nom SSID. L'option Point d'accès WLAN est sélectionnée dans le paramètre Mode WLAN. 	Entrez le nom du SSID défini par l'utilisateur (32 caractères max.). Le nom SSID défini par l'utilisateur ne peut être affecté qu'une seule fois. Si le nom SSID est affecté plusieurs fois, les appareils peuvent interférer les uns avec les autres.	Chaîne de max. 32 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux	-

120

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage	Réglage usine
Etat de connexion	-	Indique l'état de la connexion.	ConnectedNot connected	_
Puissance signal reçu	-	Indique la puissance du signal reçu.	BasMoyenHaute	_

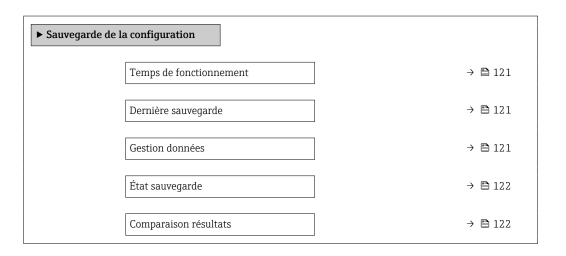
^{*} Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

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. La configuration de l'appareil est gérée via le paramètre **Gestion données**.

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Configuration étendue \rightarrow 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.	 Annuler Sauvegarder Restaurer* Comparer* Effacer sauvegarde

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

^{*} 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.

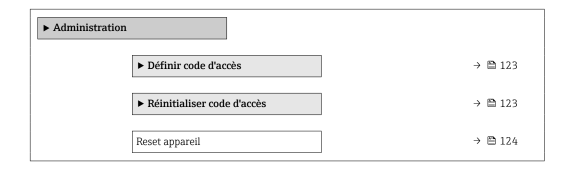
- Mémoire HistoROM
 Il s'agit d'une mémoire "non volatile" sous la forme d'une EEPROM.
- Pendant que cette action est en cours, la configuration via l'afficheur local est verrouillée et un message indique l'état de progression du processus sur l'afficheur.

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

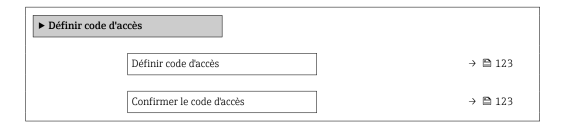
Menu "Configuration" \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Administration



Utilisation du paramètre pour définir le code d'accès

Navigation

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



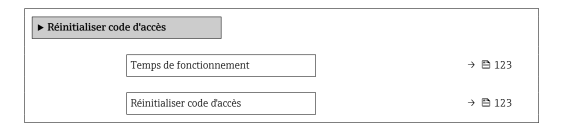
Aperçu des paramètres avec description sommaire

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 spéciaux
	Le code de réinitialisation ne peut être entré que via : Navigateur web DeviceCare, FieldCare (via l'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.	 Annuler État au moment de la livraison Rédémarrer l'appareil Restaurer la sauvegarde S-DAT *

^{*} 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 tracable 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 exempl

Réalisation d'un ajustage sur site

- 1. Sélectionner le gaz : Expert \rightarrow Capteur \rightarrow Mode de mesure \rightarrow Gaz \rightarrow 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

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).

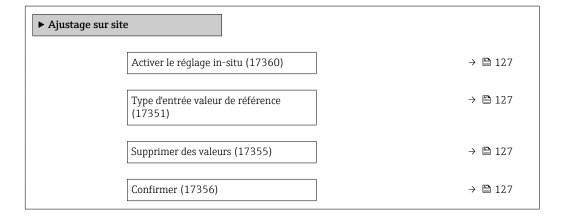
Composition de gaz inconnue

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 qaz 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)	→ 🖺 127
Contrôle de stabilité (17366)	→ 🖺 127
Valeur de débit actuelle (17365)	→ 🖺 127
Valeur de référence externe (17352)	→ 🗎 127
Valeur de référence (17353)	→ 🖺 128
Appliquer la valeur (17364)	→ 🖺 128
Etat (17367)	→ 🖺 128
Description 1 (17359)	→ 🖺 128
Description 2 (17358)	→ 🗎 128
Description 3 (17357)	→ 🗎 128
Description 4 (17002)	→ 🖺 128
▶ Valeur d'ajustement utilisée	→ 🗎 128

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.	NonOui	-
Type d'entrée valeur de référence	Sélectionner le type d'entrée pour la valeur de référence.	 Arrêt Manuel Entrée courant 1* Entrée courant 2* Entrée courant 3* Valeur externe* 	-
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.	 Débit massique Débit volumique corrigé Débit volumique FAD* Débit volumique 	-
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.	RéussiRemplacéInstableInvalide	-
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.	-	-

 $^{^{\}star}$ 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'ajı	istement utilisée	
	Description du gaz 1/2 (17361)	→ 🖺 129
	Description du gaz 2/2 (17362)	→ 🖺 129
	Valeur de débit 1 (17368)	→ 🖺 129
	Valeur de débit 2 (17369)	→ 🖺 129
	Valeur de débit 3 (17370)	→ 🖺 129
	Valeur de débit 4 (17371)	→ 🖺 129
	Valeur de débit 5 (17372)	→ 🖺 129
	Valeur de débit 6 (17373)	→ 🖺 129
	Valeur de débit 7 (17374)	→ 🖺 129
	Valeur de débit 8 (17375)	→ 🖺 129
	Valeur de débit 9 (17376)	→ 🖺 129
	Valeur de débit 10 (17377)	→ 🖺 130

128

Valeur de débit 11 (17378)	→ 🖺 130
Valeur de débit 12 (17379)	→ 🖺 130
Valeur de débit 13 (17380)	→ 🖺 130
Valeur de débit 14 (17381)	→ 🖺 130
Valeur de débit 15 (17382)	→ 🖺 130
Valeur de débit 16 (17383)	→ 🖺 130

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 %	-

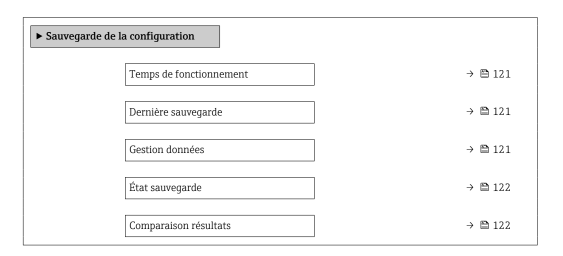
Paramètre	Description	Affichage	Réglage usine
Valeur de débit 10	Indique la valeur de débit enregistrée par rapport à la valeur maximale mesurée en usine et adaptée aux conditions réelles du processus.	-2 000 2 000 %	-
Valeur de débit 11	Indique la valeur de débit enregistrée par rapport à la valeur 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. La configuration de l'appareil est gérée via le paramètre **Gestion données**.

Navigation

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



130

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

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

Via le sous-menu **Simulation**, il est possible de simuler diverses variables de process dans le process et le mode alarme appareil et de vérifier les chaînes de signal en aval (vannes de commutation ou circuits de régulation). La simulation peut être réalisée sans mesure réelle (pas d'écoulement de produit à travers l'appareil).

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

▶ Simulation		
	Affecter simulation variable process	→ 🖺 133
	Valeur variable mesurée	→ 🖺 133
	Simulation entrée courant 1 n	→ 🖺 134
	Valeur du courant d'entrée 1 n	→ 🖺 134
	Simulation de l'entrée état 1 n	→ 🖺 134
	Niveau du signal d'entrée 1 n	→ 🖺 134
	Simulation sortie courant 1 n	→ 🖺 133
	Valeur sortie courant 1 n	→ 🗎 133
	Simulation sortie fréquence 1 n	→ 🖺 133
	Valeur de fréquence 1 n	→ 🖺 133
	Simulation sortie pulse 1 n	→ 🖺 133
	Valeur d'impulsion 1 n	→ 🖺 133
	Simulation sortie commutation 1 n	→ 🗎 133
	Etat de commutation 1 n	→ 🖺 133
	Sortie relais 1 n simulation	→ 🖺 133
	Etat de commutation 1 n	→ 🖺 133
	Simulation alarme appareil	→ 🖺 133
	Catégorie d'événement diagnostic	→ 🖺 133
	Simulation événement diagnostic	→ 🖺 133

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Affecter simulation variable process	-	Sélectionner une variable de process pour le process de simulation qui est activé.	 Arrêt Température Débit massique Débit volumique corrigé Débit volumique FAD* Débit volumique Débit chaleur* Flux de chaleur* Densité Vitesse du fluide
Valeur variable mesurée	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter simulation variable process (→ 🖺 133).	Entrez la valeur de simulation pour le paramètre sélectionné.	Dépend de la variable de process sélectionnée
Simulation sortie courant 1 n	-	Commuter en On/Off la simulation de courant.	ArrêtMarche
Valeur sortie courant 1 n	Dans le Paramètre Simulation sortie courant 1 n , l'option Marche est sélectionnée.	Entrer valeur de courant pour simulation.	3,59 22,5 mA
Simulation sortie fréquence 1 n	Dans le paramètre Mode de fonctionnement , l'option Fréquence est sélectionnée.	Activer/désactiver la simulation de la sortie fréquence.	ArrêtMarche
Valeur de fréquence 1 n	Dans le Paramètre Simulation sortie fréquence 1 n , l'option Marche est sélectionnée.	Entrez la valeur de fréquence pour la simulation.	0,0 12 500,0 Hz
Simulation sortie pulse 1 n	Dans le paramètre Mode de fonctionnement , l'option Impulsion est sélectionnée.	Définir et arrêter la simulation de la sortie impulsion. Pour l'option Valeur fixe : Le paramètre Durée d'impulsion (→ 🗎 103) définit la durée d'impulsion de la sortie impulsion.	 Arrêt Valeur fixe Valeur du compte à rebours
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 Mode de fonctionnement , l'option Etat est sélectionnée.	Commuter en On/Off la simulation de contact.	ArrêtMarche
Etat de commutation 1 n	-	Sélectionner le status de l'état de la sortie de simulation.	OuvertFermé
Sortie relais 1 n simulation	-	Simulation de commutation de la sortie relais marche et arrêt.	ArrêtMarche
Etat de commutation 1 n	L'option Marche est sélectionnée dans le paramètre paramètre Simulation sortie commutation 1 n.	Sélectionnez l'état de la sortie relais pour la simulation.	OuvertFermé
Simulation alarme appareil	-	Commuter en On/Off l'alarme capteur.	ArrêtMarche
Catégorie d'événement diagnostic	_	Sélectionner une catégorie d'événement de diagnostic.	CapteurElectroniqueConfigurationProcess
Simulation événement diagnostic	-	Sélectionner un évènement diagnostic pour simuler cet évènement.	Arrêt Liste de sélection des événéments de diagnostic (en fonction de la catégorie sélectionnée)

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée
Simulation entrée courant 1 n	-	Activation et désactivation de la simulation de l'entrée courant.	ArrêtMarche
Valeur du courant d'entrée 1 n	Dans le Paramètre Simulation entrée courant 1 n , l'option Marche est sélectionnée.	Entrer la valeur de courant pour la simulation.	0 22,5 mA
Simulation de l'entrée état 1 n	-	Simulation de commutation de l'entrée état marche et arrêt.	ArrêtMarche
Niveau du signal d'entrée 1 n	Dans le paramètre Simulation de l'entrée état , l'option Marche est sélectionnée.	Sélectionner le niveau de signal pour la simulation de l'entrée d'état.	Haute Bas

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

9.8 Protection des réglages contre l'accès non autorisé

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

- Protéger l'accès à la configuration sur site via le verrouillage des touches → 🖺 67
- Protéger l'accès à l'appareil de mesure via le commutateur de protection en écriture
 → 136

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.

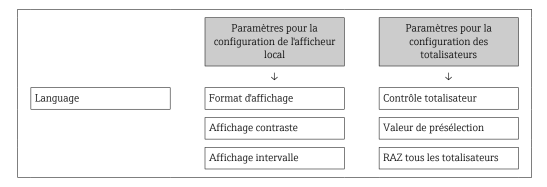
Définition du code d'accès via l'afficheur local

- 1. Naviguer jusqu'au Paramètre **Définir code d'accès** (→ 🖺 123).
- 2. 16 caractères max. comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux comme code d'accès.
- 3. Entrer une nouvelle fois le code d'accès dans le Paramètre **Confirmer le code d'accès** (→ 🖺 123) pour confirmer.
 - Le symbole apparaît devant tous les paramètres protégés en écriture.
- Désactivation de la protection en écriture des paramètres via le code d'accès

 - Le rôle utilisateur avec lequel l'utilisateur est actuellement connecté est affiché dans le Paramètre **Droits d'accès**.
 - Navigation : Fonctionnement → Droits d'accès
 - Rôles utilisateur et leurs droits d'accès → 🖺 66
- L'appareil reverrouille automatiquement les paramètres protégés en écriture si aucune touche n'est actionnée pendant 10 minutes dans la vue navigation et édition.
- L'appareil verrouille automatiquement les paramètres protégés en écriture après 60 s si l'utilisateur retourne au mode affichage opérationnel à partir de la vue navigation et édition.

Paramètres toujours modifiables via l'afficheur local

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



Définition du code d'accès via le navigateur web

- 1. Naviguer jusqu'au paramètre **Définir code d'accès** (→ 🖺 123).
- 2. Définir comme code d'accès un code numérique à 16 chiffres (max.).
- 3. Entrer une nouvelle fois le code d'accès dans le Paramètre **Confirmer le code d'accès** (→ 🖺 123) pour confirmer.
 - Le navigateur web passe à la page de connexion.
- - Si le code d'accès est perdu : Réinitialiser le code d'accès → 🖺 135.
 - Le rôle utilisateur avec lequel l'utilisateur est actuellement connecté est affiché dans le Paramètre Droits d'accès.
 - Navigation : Fonctionnement → Droits d'accès
 - Rôles utilisateur et leurs droits d'accès → \(\bigode \) 66

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

Réinitialisation du code d'accès

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

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

- Un code de réinitialisation ne peut être obtenu qu'auprès du SAV local d'Endress+Hauser. Le code doit être calculé explicitement pour chaque appareil.
- 1. Noter le numéro de série de l'appareil.
- 2. Lire le paramètre **Temps de fonctionnement**.
- 3. Contacter le SAV local d'Endress+Hauser et lui indiquer le numéro de série et la durée de fonctionnement.
 - → Obtenir le code de réinitialisation calculé.

- 4. Entrer le code de réinitialisation dans le paramètre **Réinitialiser code d'accès** (→ 🖺 123).
 - Le code d'accès a été réinitialisé au réglage par défaut 0000. Il peut être redéfini
 →

 134.
- Pour des raisons de sécurité informatique, le code de réinitialisation calculé n'est valable que pendant 96 heures à partir du temps de fonctionnement spécifié et pour le numéro de série spécifique. S'il n'est pas possible de retourner à l'appareil dans les 96 heures, il faut soit augmenter de quelques jours la durée d'utilisation indiquée, soit éteindre l'appareil.

9.8.2 Protection en écriture via commutateur de protection en écriture

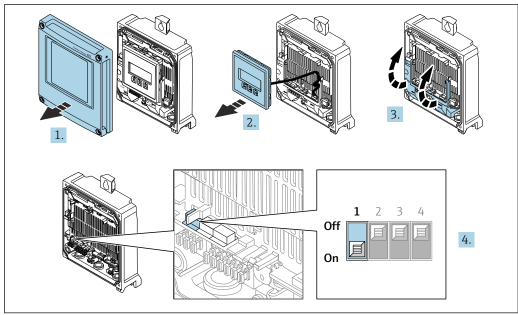
Contrairement à la protection en écriture des paramètres via un code d'accès spécifique à l'utilisateur, cela permet de verrouiller l'accès en écriture à l'ensemble du menu de configuration – à l'exception du **paramètre "Affichage contraste"**.

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

- Via afficheur local
- Via protocole Modbus RS485

Proline 500 - numérique

Activation/désactivation de la protection en écriture



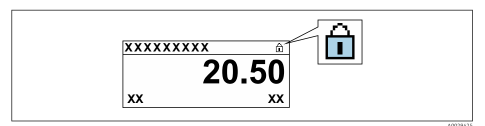
A002967

- 1. Ouvrir le couvercle du boîtier.
- 2. Retirer le module d'affichage.
- 3. Ouvrir le cache-bornes.

4. Activer ou désactiver la protection en écriture :

Le fait de mettre le commutateur de protection en écriture (WP) du module électronique principal sur la position **ON** active la protection en écriture du hardware / sur la position **OFF** (réglage par défaut) désactive la protection en écriture du hardware.

Dans le paramètre **État verrouillage**, l'option **Protection en écriture hardware** est affichée → 🗎 138. Lorsque la protection en écriture du hardware est active, le symbole 🗈 apparaît dans l'en-tête de l'affichage de la valeur mesurée et dans la vue navigation devant les paramètres.



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

7. AVERTISSEMENT

Couple de serrage trop important pour les vis de fixation!

Risque de dommages sur le transmetteur en plastique.

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

Serrer les vis de fixation.

10 Configuration

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

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

Fonctionnement \rightarrow État verrouillage

Étendue des fonctions du paramètre "État verrouillage"

Options	Description
aucune	L'autorisation d'accès affichée dans le Paramètre Droits d'accès s'applique $\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, etc.), 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 → 🖺 84
- Pour plus d'informations sur les langues de service prises en charge par l'appareil \rightarrow $\stackrel{ riangle}{=}$ 201

10.3 Configuration de l'afficheur

Informations détaillées :

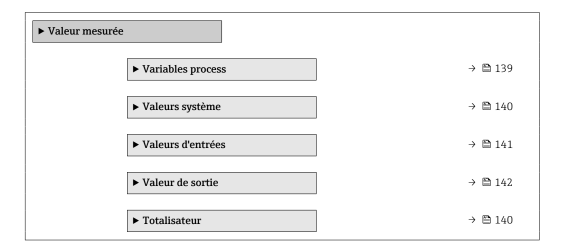
- Sur les réglages de base pour l'afficheur local → 🗎 110
- Sur les réglages avancés pour l'afficheur local → 🖺 116

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

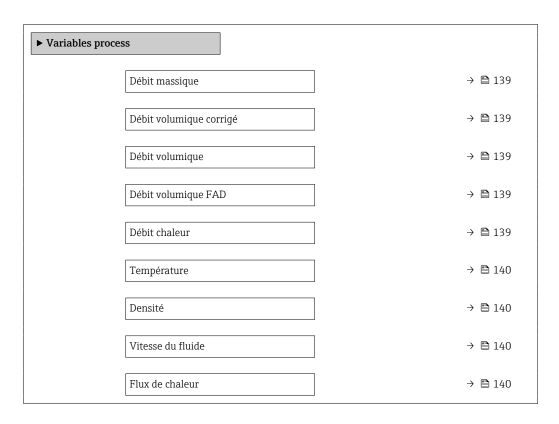


10.4.1 Variables de process

Le Sous-menu **Variables process** 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 Unité de débit massique (→ 🖺 94)	
Débit volumique corrigé	-	Indique le débit volumique corrigé actuellement calculé.	Nombre à virgule flottante avec signe
		Dépendance L'unité est tirée du paramètre Unité du débit volumique corrigé (→ 🖺 94).	
Débit volumique	-	Indique le débit volumique actuellement mesuré.	Nombre à virgule flottante avec signe
		Dépendance L'unité est tirée du paramètre Unité de débit volumique (→ 🖺 94).	
Débit volumique FAD	L'option Air ou air comprimé 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 Unité de débit volumique (→ 🖺 94)	
Débit chaleur	L'option Énergie est sélectionnée dans le paramètre Application de mesure .	Indique la puissance actuellement calculé.	Nombre à virgule flottante avec signe

Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Température			Nombre à virgule flottante avec signe
		Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de température (→ 🖺 94)	
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 Énergie est sélectionnée dans le paramètre Application de mesure .	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

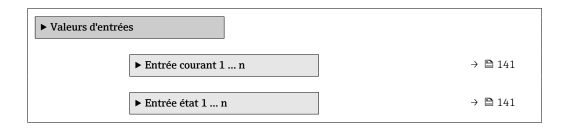
Paramètre	Description	Affichage
Valeur totalisateur 1 n	Indique l'état actuel du totalisateur.	Nombre à virgule flottante avec signe
Dépassement totalisateur 1 n	Indique l'état actuel du totalisateur.	Nombre entier avec signe

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

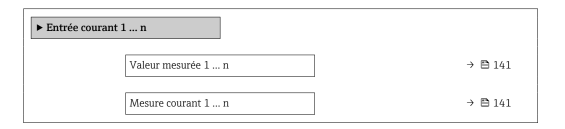


Valeurs d'entrée de l'entrée courant

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

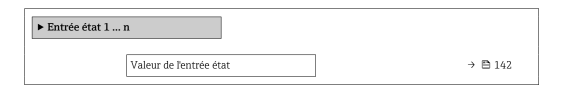
Paramètre	Description	Affichage
Valeur mesurée 1 n	Indique la valeur d'entrée actuelle.	Nombre à virgule flottante avec signe
Mesure courant 1 n	Indique la valeur actuelle de l'entrée courant.	0 22,5 mA

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



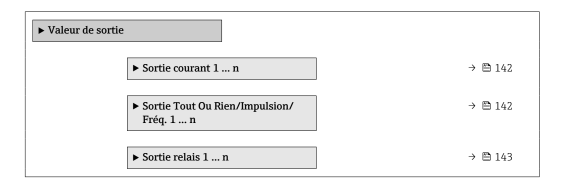
Paramètre	Description	Affichage
Valeur de l'entrée état	Indique le niveau de signal entrée courant.	■ Haute ■ Bas

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

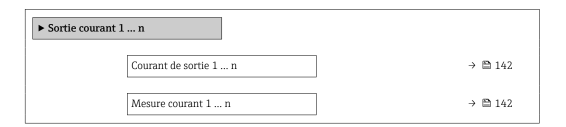


Valeurs de sortie de la sortie courant

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 $1 \dots n$



Aperçu des paramètres avec description sommaire

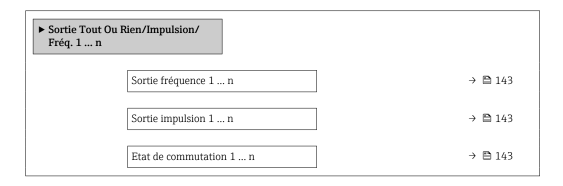
Paramètre	Description	Affichage
Courant de sortie 1	Indique la valeur actuelle calculée de la sortie courant.	3,59 22,5 mA
Mesure courant	Indique la valeur actuelle mesurée de la sortie courant.	0 30 mA

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

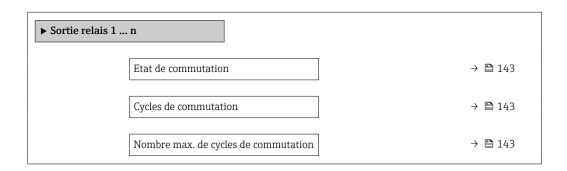
Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Sortie fréquence 1 n	Dans le paramètre Mode de fonctionnement , l'option Fréquence est sélectionnée.	Indique la valeur actuellement mesurée pour la sortie fréquence.	0,0 12 500,0 Hz
Sortie impulsion 1 n	L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode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

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" \rightarrow Valeur mesurée \rightarrow Valeur de sortie \rightarrow Sortie relais $1 \dots n$



Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

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** (→ 🖺 85)
- des réglages étendus à l'aide du sous-menu **Configuration étendue** (→ 🖺 114)

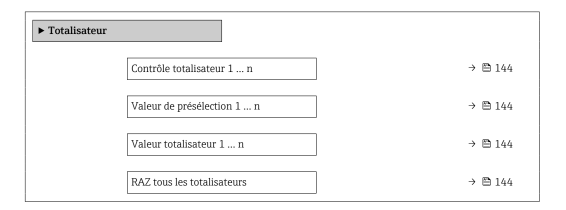
10.6 Remise à zéro du totalisateur

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 / Affichage
Contrôle totalisateur 1 n	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 115) du sous-menu Totalisateur 1 n.	Contrôler la valeur du totalisateur.	 Totalisation RAZ + maintien Présélection + maintien RAZ + totalisation Présélection + totalisation Tenir
Valeur de présélection 1 n	Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 115) du sous-menu Totalisateur 1 n .	Spécifier la valeur initiale du totalisateur. Dépendance L'unité de la variable de process sélectionnée est définie dans le paramètre Unité totalisateur (→ 115) pour le totalisateur.	Nombre à virgule flottante avec signe
Valeur totalisateur	-	Indique l'état actuel du totalisateur.	Nombre à virgule flottante avec signe
RAZ tous les totalisateurs	-	Remettre tous les totalisateurs à 0 et démarrer.	AnnulerRAZ + totalisation

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.

Options	Description	
Présélection + maintien ¹⁾	Le processus de totalisation est arrêté et le totalisateur est réglé sur sa valeur de départ définie à partir du paramètre Valeur de présélection .	
RAZ + totalisation	Le totalisateur est remis à 0 et la totalisation redémarrée.	
Présélection + totalisation 1)	Le totalisateur est réglé sur la valeur de démarrage définie dans le paramètre Valeur de présélection et la totalisation redémarre.	
Tenir	La totalisation est arrêtée.	

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

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

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

10.7 Affichage de l'enregistrement des valeurs mesurées

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

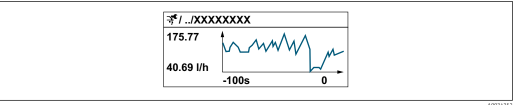


L'enregistrement des données est également possible via :

- Outil d'Asset Management FieldCare $\rightarrow \Box$ 76.
- Navigateur Web

Étendue des fonctions

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



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

Navigation Menu "Diagnostic" \rightarrow Enregistrement des valeurs mesurées

► Enregistrement des valeurs mesurées	
Affecter voie 1	→ 🖺 147
Affecter voie 2	→ 🖺 147
Affecter voie 3	→ 🖺 147
Affecter voie 4	→ 🖺 147
Intervalle de mémorisation	→ 🖺 147
Reset tous enregistrements	→ 🖺 147
Enregistrement de données	→ 🖺 147
Retard Logging	→ 🖺 147
Contrôle de l'enregistrement des données	→ 🖺 147
Statut d'enregistrement de données	→ 🗎 148
Durée complète d'enregistrement	→ 🗎 148
► Affichage canal 1	
► Affichage canal 2	
► Affichage canal 3	
► Affichage canal 4	

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage
Affecter voie 1	Le pack application HistoROM étendue est disponible.	Affecter la variable de process à la voie d'enregistrement.	 Arrêt 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 Sortie courant 1* Sortie courant 2* Sortie courant 4*
Affecter voie 2	Le pack application HistoROM étendue est disponible. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Affecter une variable process à la voie d'enregistrement.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affecter voie 1 (→ 🗎 147)
Affecter voie 3	Le pack application HistoROM étendue est disponible. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Affecter une variable process à la voie d'enregistrement.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affecter voie 1 (→ 🖺 147)
Affecter voie 4	Le pack application HistoROM étendue est disponible. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels.	Affecter une variable process à la voie d'enregistrement.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affecter voie 1 (→ 🖺 147)
Intervalle de mémorisation	Le pack application HistoROM étendue est disponible.	Définir l'intervalle d'enregistrement des données. Cette valeur définit l'intervalle de temps entre les différents points de données dans la mémoire.	0,1 3 600,0 s
Reset tous enregistrements	Le pack application HistoROM étendue est disponible.	Effacer toute la mémoire des données.	AnnulerEffacer données
Enregistrement de données	-	Sélectionner le type d'enregistrement des données.	EcrasementNon écrasé
Retard Logging	Dans le paramètre Enregistrement de données , l'option Non écrasé est sélectionnée.	Entrer la temporisation pour l'enregistrement des valeurs mesurées.	0 999 h
Contrôle de l'enregistrement des données	Dans le paramètre Enregistrement de données , l'option Non écrasé est sélectionnée.	Démarrer et arrêter l'enregistrement des valeurs mesurées.	AucuneSupprimer + redémarrerArrêt

Paramètre	Prérequis	Description	Sélection / Entrée / Affichage
Statut d'enregistrement de données	Dans le paramètre Enregistrement de données , l'option Non écrasé est sélectionnée.	Indique l'état de l'enregistrement des valeurs mesurées.	FaitRetard actifActiveArrêté
Durée complète d'enregistrement	Dans le paramètre Enregistrement de données , l'option Non écrasé est sélectionnée.	Indique la durée totale de l'enregistrement.	Nombre à virgule flottante positif

11 Diagnostic et suppression des défauts

11.1 Suppression générale des défauts

Pour l'afficheur local

Erreur	Causes possibles	Action corrective
Affichage local sombre, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	Le câble du module d'affichage n'est pas correctement enfiché.	Enficher correctement les connecteurs sur le module électronique principal et sur le module d'affichage.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	La tension d'alimentation ne correspond pas à la tension indiquée sur la plaque signalétique.	Appliquer la tension d'alimentation correcte → 🖺 44.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	La polarité de la tension d'alimentation n'est pas correcte.	Inverser la polarité de la tension d'alimentation.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	Les câbles de raccordement n'ont aucun contact avec les bornes de raccordement.	Assurer le contact électrique entre le câble et la borne.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	 Les bornes de raccordement ne sont pas correctement enfichées sur le module électronique E/S. Les bornes de raccordement ne sont pas correctement enfichées sur le module électronique principal. 	Vérifier les bornes de raccordement.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	 Le module électronique E/S est défectueux. Le module électronique principal est défectueux. 	Commander une pièce de rechange → 🖺 172.
Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie	Le connecteur entre le module électronique principal et le module d'affichage n'est pas correctement enfiché.	Vérifier le raccordement et corriger si nécessaire.
L'affichage local ne peut pas être lu, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	L'affichage est réglé trop sombre ou trop clair.	 Régler un affichage plus clair en appuyant simultanément sur les touches ± + €. Régler un affichage plus sombre en appuyant simultanément sur les touches = + €.
Affichage local sombre, mais émission du signal dans la gamme de courant valable	Le module d'affichage est défectueux.	Commander une pièce de rechange $\Rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Rétroéclairage de l'afficheur local rouge	Un événement de diagnostic avec niveau diagnostic "Alarme" s'est produit.	Prendre des mesures correctives → 🖺 160
Le texte dans l'affichage local apparaît dans une langue qui n'est pas compréhensible.	La langue d'interface sélectionnée ne peut pas être comprise.	1. Appuyer sur □ + ⊕ pendant 2 s ("position Home"). 2. Appuyer sur □. 3. Configurer la langue requise dans le paramètre Display language (→ 🖺 118).
Message sur l'afficheur local : "Communication Error" "Check Electronics"	La communication entre le module d'affichage et l'électronique est interrompue.	 Vérifier le câble et le connecteur entre le module électronique principal et le module d'affichage. Commander une pièce de rechange → 172.

Pour les signaux de sortie

Erreur	Causes possibles	Action corrective
Sortie signal en dehors de la gamme valable	Le module électronique principal est défectueux.	Commander une pièce de rechange → 🗎 172.
L'appareil affiche la bonne valeur, mais le signal délivré est incorrect bien qu'étant dans la gamme de courant valable.	Erreur de paramétrage	Vérifier et régler la configuration du paramètre.
L'appareil mesure de manière incorrecte.	Erreur de paramétrage ou appareil utilisé en dehors du domaine d'application.	Vérifier le paramétrage et corriger. Respecter les seuils indiqués dans les "Caractéristiques techniques". "

Pour l'accès

Erreur	Causes possibles	Action corrective
Pas d'accès en écriture aux paramètres.	La protection en écriture du hardware est activée.	Positionner le commutateur de protection en écriture du module électronique principal sur OFF (Verweisziel existiert nicht, aber @y.link.required='true') → 🖺 136.
Pas d'accès en écriture aux paramètres.	Le rôle utilisateur actuel a des droits d'accès limités.	 Vérifier le rôle utilisateur → \$\begin{align*} \begin{align*} \exists \text{66}. Entrer le bon code d'accès spécifique au client → \$\begin{align*} \begin{align*} \exists \text{66}.
La connexion via Modbus RS485 n'est pas possible.	Le câble bus Modbus RS485 est mal raccordé.	Vérifier l'affectation des bornes → 🖺 38.
La connexion via Modbus RS485 n'est pas possible.	Extrémité incorrecte du câble Modbus RS485.	Vérifier la résistance de terminaison → 🖺 49.
La connexion via Modbus RS485 n'est pas possible.	Réglages de l'interface de communication incorrects.	Vérifier la configuration Modbus RS485 → 🖺 95.
La connexion au serveur web n'est pas possible.	Le serveur web est désactivé.	À l'aide de l'outil de configuration "FieldCare" ou "DeviceCare", vérifier que le serveur web de l'appareil est activé, et l'activer si nécessaire → 🖺 73.
	L'interface Ethernet est mal configurée sur le PC.	 Vérifier les propriétés du protocole Internet (TCP/IP) →
La connexion au serveur web n'est pas possible.	L'adresse IP est mal configurée sur le PC.	Vérifier l'adresse IP : 192.168.1.212 → 🖺 69
La connexion au serveur web n'est pas possible.	Les données d'accès WLAN sont incorrectes.	 Vérifier l'état du réseau WLAN. Se reconnecter à l'appareil en utilisant les données d'accès WLAN. Vérifier que le WLAN est activé pour l'appareil et l'appareil de configuration → 69.
	La communication WLAN est désactivée.	-
Il n'est pas possible de se connecter au serveur web, à FieldCare ou DeviceCare.	Le réseau WLAN n'est pas disponible.	 Vérifier si la réception WLAN est disponible : LED sur le module d'affichage s'allume en bleu. Vérifier si la connexion WLAN est activée : LED sur le module d'affichage clignote en bleu. Activer la fonction de l'appareil.
Pas de connexion réseau ou connexion réseau instable.	Réseau WLAN faible.	 Appareil de commande en dehors de la gamme de réception : Vérifier l'état du réseau sur l'appareil de configuration. Pour améliorer les performances du réseau, utiliser une antenne WLAN externe.
	Communication WLAN et Ethernet parallèle.	 Vérifier les réglages du réseau. Activer temporairement uniquement le WLAN comme une interface.
Le navigateur web est gelé et aucune autre opération possible.	Transfert de données actif.	Attendre que le transfert de données ou l'action en cours se termine.
	Connexion interrompue	 Vérifier le raccordement du câble et l'alimentation. Actualiser le navigateur web et redémarrer si nécessaire.
Le contenu du navigateur web est difficile à lire ou incomplet.	La version du navigateur web utilisée n'est pas la meilleure option.	 ▶ Utiliser la bonne version de navigateur web → 🖺 68. ▶ Vider le cache du navigateur web. ▶ Redémarrer le navigateur web.
	Réglages d'affichage inadaptés.	Modifier le rapport taille des caractères / affichage du navigateur web.

150

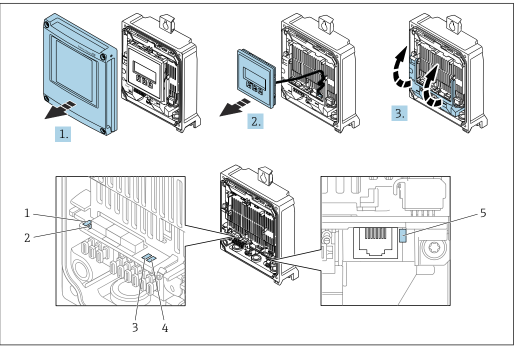
Erreur	Causes possibles	Action corrective
Aucun contenu affiché dans le navigateur web ou contenu incomplet.	JavaScript n'est pas activé.JavaScript ne peut pas être activé.	➤ Activer JavaScript. ➤ Entrer http://XXX.XXX.X.X.XX/servlet/basic.html comme adresse IP.
La configuration avec FieldCare ou DeviceCare n'est pas possible via l'interface service CDI-RJ45 (port 8000).	Le pare-feu du PC ou du réseau empêche la communication.	En fonction des réglages du pare-feu utilisé sur le PC ou dans le réseau, celui-ci doit être adapté ou désactivé pour permettre l'accès à FieldCare/ DeviceCare.
Flashage du firmware avec FieldCare ou DeviceCare impossible via l'interface service CDI- RJ45 (port 8000 ou ports TFTP).	Le pare-feu du PC ou du réseau empêche la communication.	En fonction des réglages du pare-feu utilisé sur le PC ou dans le réseau, celui-ci doit être adapté ou désactivé pour permettre l'accès à FieldCare/ DeviceCare.

11.2 Informations de diagnostic via les LED

Transmetteur 11.2.1

Proline 500 - numérique

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



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

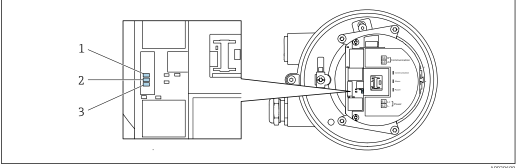
LED		Couleur	Signification
1	Tension d'alimentation	Off	Tension d'alimentation désactivée ou trop faible.
		Vert	La tension d'alimentation est OK.

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

Boîtier de raccordement capteur 11.2.2

Proline 500 - numérique

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



- Communication
- État de l'appareil
- Tension d'alimentation

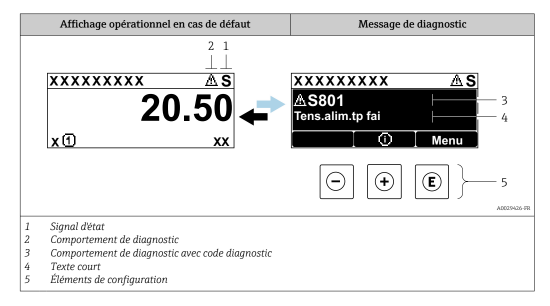
LED		Couleur	Signification
1	Communication	Blanc	Communication active.
2	État de l'appareil	Rouge	Erreur
	(fonctionnement normal)	Clignote en rouge	Avertissement
2	État de l'appareil (en cours de démarrage)	Clignote lentement en rouge	Si > 30 secondes : problème avec le boot loader.
		Clignote rapidement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

LED		Couleur	Signification
3	Tension d'alimentation	Verte	Tension d'alimentation ok.
		Éteinte	Tension d'alimentation désactivée ou trop faible.

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 → 🗎 164

Signaux d'état

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

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

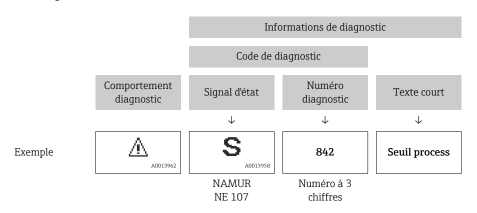
Symbole	Signification			
F	Défaut Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valide.			
С	Contrôle de fonctionnement L'appareil se trouve en mode service (p. ex. pendant une simulation).			
S	Hors spécifications L'appareil fonctionne : En dehors de ses spécifications techniques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

Comportement de 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.	
Avertissement La mesure est reprise. Les sorties signal et les totalisateurs ne sont pas affectés. Un message de diagnostic est généré.		

Informations de diagnostic

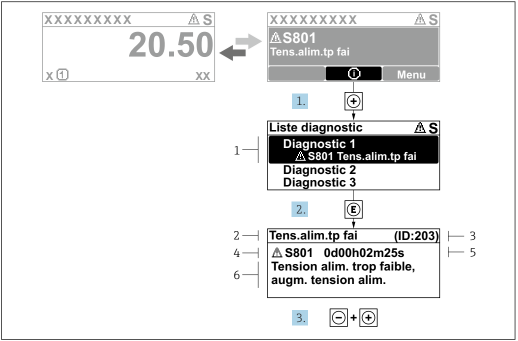
Le défaut peut être identifié à l'aide de l'information de diagnostic. Le texte court y contribue en fournissant une indication quant au défaut. Par ailleurs, le symbole correspondant au niveau diagnostic est placé avant l'information de diagnostic dans l'affichage local.



Éléments de configuration

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

11.3.2 Appel de mesures correctives



■ 37 Message relatif aux mesures correctives

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

Appuyer sur ± (symbole ①).

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

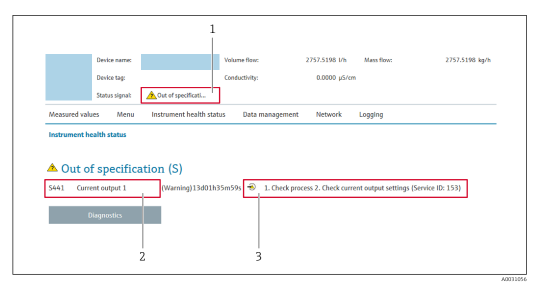
L'utilisateur se trouve dans le menu **Diagnostic** dans une entrée d'événement diagnostic, par ex. dans le sous-menu **Liste de diagnostic** ou paramètre **Dernier diagnostic**.

- 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 Informations de diagnostic
- 3 Mesures correctives avec ID service
- Par ailleurs, les événements diagnostic qui se sont produits peuvent être visualisés dans le menu **Diagnostic** :
 - Via le paramètre →

 164
 - Via les sous-menus → 🗎 165

Signaux d'état

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

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

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

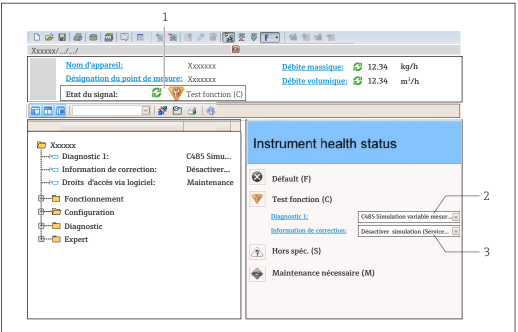
11.4.2 Appeler les mesures correctives

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.



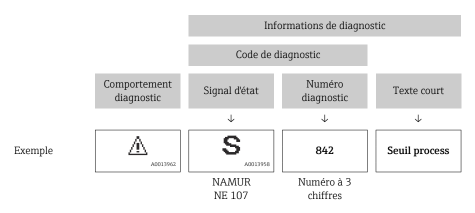
A0021799-FR

- 1 Zone d'état avec signal d'état → 🖺 154
- 3 Mesures correctives avec ID service
- Par ailleurs, les événements diagnostic qui se sont produits peuvent être visualisés dans le menu **Diagnostic** :
 - Via le paramètre →

 164
 - Via les sous-menus \rightarrow 🗎 165

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 B 160

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 \rightarrow 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. L'effet de ce paramètre dépend de l'option sélectionnée dans le paramètre Affecter niveau diagnostic.	 Valeur NaN Dernière valeur valable NaN = not a number (pas un nombre) 	Valeur NaN

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 le totalisateurs ne sont pas affectés. Un message de diagnostic est généré.			
Uniq.entrée journal	L'appareil continue de mesurer. Le message de diagnostic est affiché uniquement dans le sous-menu Journal d'événements (sous-menu Liste événements) et n'est pas affiché en alternance avec l'affichage opérationnel.			
Arrêt	L'événement de diagnostic est ignoré et aucun message de diagnostic n'est généré ni consigné.			

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 $\rightarrow \triangleq 160$

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	Diagnostic de la configuration						
330	Fichier Flash invalide	Mise à jour du firmware de l'appareil Redémarrage appareil	M	Warning			
331	Mise à jour du firmware a échoué	Mise à jour du firmware de l'appareil Redémarrage appareil	F	Warning			
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 1)			
442	Sortie fréquence 1 n	1. Contrôler process	S	Warning 1)			
442	Sortie fréquence 1 n	Contrôler réglages sortie fréquence	S	Warning			
443	Sortie impulsion 1 n	Contrôler process Contrôler réglages sortie impulsion	S	Warning ¹⁾			
444	Entrée courant 1 n	Vérifiez le process Vérifiez le réglage des entrées courants	S	Warning ¹⁾			
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 ¹⁾
833	Température électronique trop basse	Augmenter température ambiante	S	Warning ¹⁾
834	Température de process trop élevée	Réduire température process	S	Warning ¹⁾
835	Température de process trop faible	Augmenter température process	S	Warning ¹⁾
842	Valeur limite process	Suppression débit de fuite actif! 1. Vérifier la configuration suppression débit de fuite	S	Warning ¹⁾
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 ¹⁾
977	Débit inverse détecté	Vérifier le sens d'écoulement	S	Warning 1)
979	Conditions de process instables	Contrôler cond. process Augmenter pression système	S	Warning ¹⁾

¹⁾ Le comportement de diagnostic peut être modifié.

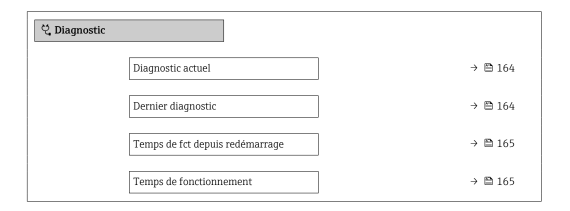
11.9 Messages de diagnostic en cours

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

- Affichage des mesures de suppression d'un événement de diagnostic :
 - Via l'afficheur local → 156
 - Via le navigateur web → 🗎 157
 - Via l'outil de configuration "FieldCare" → 🖺 159
 - Via l'outil de configuration "DeviceCare" → 🗎 159
- D'autres événements de diagnostic existants peuvent être affichés dans le sous-menu **Liste de diagnostic** → 🖺 165

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

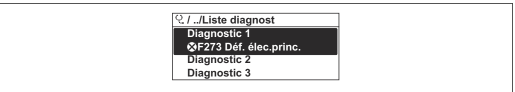
Paramètre	Prérequis	Description	Affichage
Temps de fct depuis redémarrage	_	Montre le temps de fonctionnement de l'appareil depuis le dernier redémarrage.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)
Temps de fonctionnement	_	Indique la durée de fonctionnement de l'appareil.	Jours (d), heures (h),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

■ 38 Exemple d'afficheur local

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

- Via l'afficheur local →

 156
- Via le navigateur web →

 157

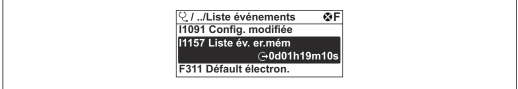
11.11 Journal des événements

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



₹ 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 → 🖺 160
- Événements d'information → 🖺 166

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 → 🖺 156
 - Via le navigateur web → 🖺 157
 - Via l'outil de configuration "FieldCare" → 🗎 159

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
I1090	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 Effectuer un reset de l'appareil de mesure

La configuration entière de l'appareil ou une partie de la configuration peut être réinitialisée à un état défini à l'aide du Paramètre **Reset appareil** $(\rightarrow \boxminus 124)$.

11.12.1 Étendue des fonctions du paramètre "Reset appareil"

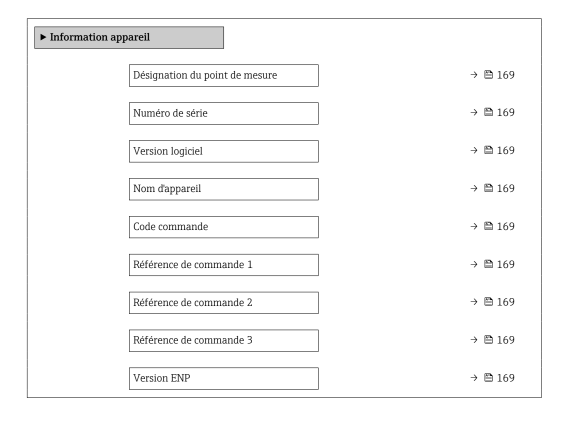
Options	Description
Annuler	Aucune action n'est exécutée et l'utilisateur quitte le paramètre.
État au moment de la livraison	Chaque paramètre, pour lequel un préréglage spécifique a été commandé par le client, est ramené à la valeur spécifique au client. Tous les autres paramètres sont ramenés à leurs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

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 lettres, chiffres ou caractères spéciaux (p. ex. @, %, /).	-
Numéro de série	Montre le numéro de série de l'appareil.	Chaîne de caractères de 11 chiffres max. comprenant des lettres et des chiffres.	-
Version logiciel	Montre la version de firmware d'appareil installé.	Succession de caractères au format xx.yy.zz	-
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 :
 - ullet Dans la zone de téléchargement de la page Internet Endress+Hauser : www.fr.endress.com \to 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.

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.

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

La stabilité à long terme d'un appareil de mesure dépend, entre autres, de l'intégrité du capteur. Les impuretés peuvent également provoquer la formation d'un dépôt sur le capteur, ce qui peut entraîner une modification du signal de mesure. Par conséquent, si le capteur est utilisé dans des applications dans lesquelles des impuretés (p. ex. résidus d'huile ou poussières) peuvent se produire, il est conseillé de vérifier à intervalles réguliers l'absence de contamination du capteur et de le nettoyer si nécessaire (voir $\rightarrow \equiv 170$). Les intervalles de nettoyage dépendent du type, de l'état et de l'étendue de l'encrassement.

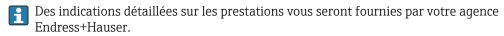
Les conditions de process telles que les chocs thermiques ou les variations constantes de température peuvent créer les conditions dans lesquelles le signal de mesure dérive dans le temps. Un réétalonnage permet de corriger ces changements indésirables du signal de mesure et de rétablir l'état de mesure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



Liste de certains outils de mesure et de test : $\rightarrow \implies 177$

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 vigueur.
- ▶ Documenter chaque réparation et chaque conversion et la saisir dans la base de données de gestion du cycle de vie W@M et dans Netilion Analytics.

13.2 Pièces de rechange

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

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

- Numéro de série de l'appareil :
 - Se trouve sur la plaque signalétique de l'appareil.
 - Peut être lu via le paramètre Numéro de série (→ 169) dans le 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 la page web pour les informations : http://www.endress.com/support/return-material
 - Sélectionner la région.
- 2. Retourner l'appareil s'il a besoin d'être réparé ou étalonné en usine, ou si le mauvais appareil a été commandé ou livré.

13.5 Mise au rebut



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

13.5.1 Démontage de l'appareil de mesure

1. Mettre l'appareil sous tension.

A 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

AVERTISSEMENT

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

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

Observer les consignes suivantes lors de la mise au rebut :

- ► Tenir compte des directives nationales en 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 500 – numérique	Transmetteur pour remplacement ou stockage. Utiliser la structure de commande pour définir les spécification suivantes : Agréments Sortie Entrée Affichage/configuration Boîtier Software Proline 500 – transmetteur numérique : Référence : 6X5BXX-********A	
	Transmetteur Proline 500 de remplacement : Il est essentiel d'indiquer le numéro de série du transmetteur actuel lors de la commande. Sur la base du numéro de série, les données spécifiques à l'appareil (p. ex. facteurs d'étalonnage) de l'appareil remplacé peuvent être utilisées pour le nouveau transmetteur.	
	Proline 500 – Transmetteur numérique : Instructions de montage EA01287D	
Antenne WLAN externe	Antenne WLAN externe avec câble de raccordement de 1,5 m (59,1 in) et deux supports d'angle. Caractéristique de commande "Accessoire fourni", option P8 "Antenne sans fil longue portée".	
	 L'antenne WLAN externe n'est pas adaptée à une utilisation dans les applications hygiéniques. Informations complémentaires concernant l'interface WLAN → 1 75. 	
	Référence : 71351317	
	Instruction de montage EA01238D	
Kit de montage sur	Kit de montage sur colonne pour transmetteur.	
colonne	Transmetteur Proline 500 – numérique Référence : 71346427	
	Instruction de montage EA01195D	
Capot de protection climatique	Utilisé pour protéger l'appareil de mesure contre les effets climatiques : p ex. la pluie, un réchauffement excessif dû au rayonnement solaire.	
Transmetteur Proline 500 – numérique	Transmetteur Proline 500 – numérique Référence : 71343504	
	Instruction de montage EA01191D	

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

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 G³¼", 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 combinaisons individuelles. Caractéristique de commande DK6003	

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 1" NPT, moyenne pression max. 16 bar/230 psig" ■ Option PM "Hot tap G¾", moyenne pression max. 16 bar/230 psig" ■ Option PN "Hot tap ¾" 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 C1.150, ASME B16.5 C1.300, ASME B16.5 10K, JIS B2220 20K, JIS B2220 Les vis et les joints ne sont pas fournis.	

14.2 Accessoires spécifiques à la communication

Accessoires	Description
Fieldgate FXA42	Transmission des valeurs mesurées par les appareils de mesure analogiques 4 à 20 mA raccordés, ainsi que par les appareils de mesure numériques
	 Information technique TI01297S Manuel de mise en service BA01778S Page produit: www.endress.com/fxa42
Field Xpert SMT50	La tablette PC Field Xpert SMT70 pour la configuration des appareils permet une gestion mobile des équipements dans les zones non explosibles. Elle permet aux équipes de mise en service et de maintenance de gérer les appareils de terrain avec une interface de communication numérique et d'enregistrer les opérations effectuées. Cette tablette PC est conçue comme une solution tout-en-un avec une bibliothèque de drivers préinstallée. Elle est facile à utiliser, tactile et peut être utilisée pour gérer les appareils de terrain tout au long de leur cycle de vie.
	 Information technique TI01342S Manuel de mise en service BA01709S Page produit : www.endress.com/smt50

Field Xpert SMT70	La tablette PC Field Xpert SMT70 pour la configuration des appareils permet une gestion mobile des équipements dans les zones explosibles et non explosibles. Elle permet aux équipes de mise en service et de maintenance de gérer les appareils de terrain avec une interface de communication numérique et d'enregistrer les opérations effectuées. Cette tablette PC est conçue comme une solution tout-en-un avec une bibliothèque de drivers préinstallée. Elle est facile à utiliser, tactile et peut être utilisée pour gérer les appareils de terrain tout au long de leur cycle de vie.	
	 Information technique 11013425 Manuel de mise en service BA01709S Page produit: www.endress.com/smt70 	
Field Xpert SMT77	La tablette PC Field Xpert SMT77 destinée à la configuration des appareils permet une gestion mobile des actifs de l'installation dans les zones classées Ex Zone 1.	
	 Information technique TI01418S Manuel de mise en service BA01923S Page produit: www.endress.com/smt77 	

14.3 Accessoires spécifiques à la maintenance

Accessoires	Description	
Applicator	Logiciel pour la sélection et le dimensionnement d'appareils de mesure Endress+Hauser: Choix des appareils de mesure en fonction des exigences industrielles Calcul de toutes les données nécessaires à la détermination du débitmètre optimal: p. ex. diamètre nominal, perte de charge, vitesse d'écoulement et précision de mesure. 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 permet de configurer tous les équipements de terrain intelligents de l'installation et facilite leur gestion. Grâce à l'utilisation d'informations d'état, il constitue en outre un moyen simple, mais efficace, de contrôler leur 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.		
	 Information technique TI00133R Manuel de mise en service BA00247R 		
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.		
	 Information technique TI01130P Manuel de mise en service BA01270P 		
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.		
	 Information technique TI01133P Manuel de mise en service BA01271P 		
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.		
	 Information technique TI00383P Manuel de mise en service BA00271P 		

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 architecture du système

Principe de mesure	Mesure du débit massique basé sur le principe de mesure thermique.
Ensemble de mesure	L'ensemble de mesure se compose d'un transmetteur et d'un capteur. Le transmetteur et le capteur sont montés à des emplacements différents. Ils sont interconnectés par des câbles de raccordement.
	Informations sur la structure de l'appareil $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $

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"
- 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'échelle [Nm3/h] (Air, 0°C, 1,013 bar a)	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
80	21	2 086	16	1613
100	33	3 2 6 0	25	2 52 1
150	73	7335	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	•
	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	326000	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	le [Nm3/h] ,013 bar a)
	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	26099
500	530	53 000	409	40 986
600	762	76250	589	58966
700	1038	103 820	802	80286
1000	2 119	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	40 400
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,	lle [SCFM] 14,7 psi a)
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
3	29	2 981	6	648
4	52	5 2 5 7	11	1144
6	108	10810	23	2 354
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 par le système d'automatisation via Modbus RS485.

Entrée courant 0/4...20 mA

Entrée courant	0/420 mA (active/passive)
Étendue de mesure courant	420 mA (active)0/420 mA (passive)
Résolution	1 μΑ
Perte de charge	Typique: 0,6 2 V pour 3,6 22 mA (passive)
Tension d'entrée maximale	≤ 30 V (passive)
Tension de rupture de ligne	≤ 28,8 V (active)
Variables d'entrée possibles	 Pression Température % mol (analyseur de gaz) Débit de référence externe (réglage in-situ)

Entrée d'état

Valeurs d'entrée	■ DC-3 30 V
maximales	■ Si l'entrée d'état est active (ON) : $R_i > 3 \text{ k}\Omega$
Temps de réponse	Configurable: 5 200 ms

Niveau du signal d'entrée	■ Low Signal (bas): DC -3 +5 V ■ High Signal (haut): DC 12 30 V
Fonctions pouvant être affectées	 Désactiver Reset des totalisateurs séparément Reset tous les totalisateurs Dépassement débit Deuxième groupe de gaz Étalonnage du zéro

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	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Débit volumique FAD Vitesse d'écoulement Température Débit de chaleur Pression Masse volumique Quantité de chaleur Température électronique Différence de chaleur 2e température Pour SIL (pack application), uniquement débit massique

Sortie impulsion/fréquence/tor

Fonction	Peut être configuré comme sortie impulsion, fréquence ou tor	
Version	Collecteur ouvert Réglable sur : Active Passive	
	■ NAMUR passive	
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)	
Tension de circuit ouvert	DC 28,8 V (active)	
Chute de tension	Pour 22,5 mA : ≤ DC 2 V	
Sortie impulsion		

37-1 4145	DC 20 V 250 ··· A /
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)
Courant de sortie maximal	22,5 mA (active)
Tension de circuit ouvert	DC 28,8 V (active)
Largeur d'impulsion	Configurable : 0,05 2 000 ms
Fréquence d'impulsions max.	10 000 Impulse/s
Valeur d'impulsion	Configurable
Variables mesurées pouvant être attribuées	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Débit volumique FAD Flux énergétique Quantité de chaleur Dour SII (pack application) uniquement débit massique
	Pour SIL (pack application), uniquement débit massique
Sortie fréquence	
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)
Courant de sortie maximal	22,5 mA (active)
Tension de circuit ouvert	DC 28,8 V (active)
Fréquence de sortie	Configurable : fréquence finale 2 $10000Hz(f_{max} = 12500Hz)$
Amortissement	Configurable : 0 999,9 s
Rapport impulsion/pause	1:1
Variables mesurées pouvant être attribuées	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Débit volumique FAD Vitesse d'écoulement Température Flux énergétique Pressure Masse volumique Quantité de chaleur Température de l'électronique Différence de chaleur 2e température Pour SIL (pack application), uniquement débit massique
Sortie tout ou rien	
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)
Tension de circuit ouvert	DC 28,8 V (active)
Comportement de commutation	Binaire, conducteur ou non conducteur
Temporisation à la commutation	Configurable : 0 100 s

Nombre de cycles de commutation	Illimité
Fonctions attribuables	 Off On Comportement diagnostic Valeur limite Off Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Débit volumique FAD Quantité de chaleur Flux énergétique Vitesse d'écoulement Masse volumique Pouvoir calorifique Température Différence de chaleur 2e température Totalisateur 1-3 Température de l'électronique Surveillance du sens d'écoulement État Suppression débits fuite

Sortie relais

Fonction	Sortie tout ou rien
Version	Sortie relais, à isolation galvanique
Comportement de commutation	Réglable sur : NO (normalement ouvert), réglage par défaut NC (normalement fermé)
Pouvoir de coupure maximum (passif)	■ DC 30 V, 0,1 A ■ AC 30 V, 0,5 A
Fonctions attribuables	 Off On Comportement du diagnostic Valeur limite Off Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Débit volumique FAD Quantité de chaleur Flux énergétique Vitesse d'écoulement Masse volumique Température Différence de chaleur 2e température Totalisateur 1-3 Température de l'électronique Surveillance du sens d'écoulement État Suppression des débits de fuite

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 à 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 définissable entre: 3,59 22,5 mA Valeur effective
	Valeur effectiveDernière valeur valable

0 à 20 mA

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

Sortie impulsion/fréquence/tor

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

Sortie relais

Mode défaut	Au choix : Etat actuel Ouvert
	■ Fermé

188

Afficheur local

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



Signal d'état selon recommandation NAMUR NE 107

Interface/protocole

- Via communication numérique : Modbus RS485
- Via interface de service
 - Interface service CDI-RJ45
 - Interface WLAN

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

Navigateur web

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

Diodes (LED)

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

Débit de fuite

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

Séparation galvanique

Les sorties sont galvaniquement séparées :

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

Données spécifiques au protocole

Protocole	Modbus Applications Protocol Specification V1.1
Temps de réponse	 Accès direct aux données : typiquement 25 50 ms Tampon d'autobalayage (gamme de données) : typiquement 3 5 ms
Type d'appareil	Slave
Gamme d'adresses Slave	1 247
Gamme d'adresses Broadcast	0
Codes de fonction	 03: Read holding register 04: Read input register 06: Write single registers 08: Diagnostics 16: Write multiple registers 23: Read/write multiple registers

Messages Broadcast	Supportés par les codes de fonction suivants : 06: Write single registers 16: Write multiple registers 23: Read/write multiple registers
Vitesse de transmission	 1200 BAUD 2400 BAUD 4800 BAUD 9600 BAUD 19200 BAUD 38400 BAUD 57600 BAUD 115200 BAUD
Mode de transmission de données	■ ASCII ■ RTU
Accès aux données	Il est possible d'accéder à chaque paramètre d'appareil via Modbus RS485. Pour obtenir des informations sur les registres Modbus
Intégration système	Informations concernant l'intégration système → 🖺 79. Informations Modbus RS485 Codes de fonction Informations sur les registres Temps de réponse Modbus data map

15.5 Alimentation électrique

Affectation des bornes

→ 🖺 38

Tension d'alimentation

Caractéristique de commande "Alimentation électrique"	Tension aux bornes		Gamme de fréquence
Option D	DC24 V	±20%	-
Option E	AC 100 240 V	-15+10%	50/60 Hz, ±4 Hz
Option I	DC24 V	±20 %	-
Option I	AC 100 240 V	-15+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 courant

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

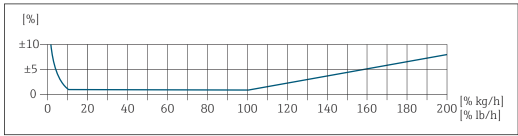
Élément de protection contre les surintensités	L'appareil doit être utilisé avec un disjoncteur dédié, celui-ci ne disposant pas d'un interrupteur ON/OFF propre. Le disjoncteur doit être facilement accessible et repéré de façon appropriée. Courant nominal autorisé du disjoncteur : 2 A jusqu'à max. 10 A.	
Raccordement électrique	→ 🖺 41	
Compensation de potentiel	→ 🖺 45	
Bornes	Bornes à ressort : Adaptées aux torons Section de câble 0,2 2,5 mm² (24	et torons avec extrémités préconfectionnées. 12 AWG).
Entrées de câble	 Presse-étoupe : M20 × 1,5 avec câble Filetage pour entrée de câble : NPT ½" G ½" M20 	Ø 6 12 mm (0,24 0,47 in)
Spécification de câble	→ 🖺 34	
Parafoudre	Variations de la tension secteur	→ 🗎 190
	Catégorie de surtension	Catégorie de surtension II
	Surtension temporaire sur le court terme	Jusqu'à 1 200 V entre le câble et la terre, pendant 5 s max.
	Surtension temporaire sur le long terme	Jusqu'à 500 V entre le câble et la terre

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 → 🖺 177

Écart de mesure maximal



Δ0042739

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 référence)
- ±0,10 % de la valeur de pleine échelle étalonnée pour 10 % à 1 % de la gamme de mesure étalonnée (dans les conditions 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 ¹⁾ (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 → 🗎 180

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

¹⁾ 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	 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 de débit inverse; inox; inox"
0,4	 Caractéristique de commande "Version capteur ; capteur ; tube d'insertion :", option SA "Unidirectionnel ; inox ; inox" Caractéristique de commande "Version capteur ; capteur ; tube d'insertion :", option HA "Unidirectionnel ; Alliage ; inox"

La précision est indiquée par rapport au débit massique.

 ± 1.0 % \pm (valeur mesurée actuelle en % -100 %) × 0.07 pour 100 % à 200 % de la gamme de mesure étalonnée (dans les conditions 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 val	leur 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)
Effet de la température	Sortie courant	

Е 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

→ ■ 19

15.8 Environnement

Gamme de	température
amhiante	

Appareil de mesure	 -40 +60 °C (-40 +140 °F) Caractéristique de commande "Test, certificat", option JP : -50 +60 °C (-58 +140 °F)
Lisibilité de	$-20 \dots +60$ °C ($-4 \dots +140$ °F)
l'afficheur local	La lisibilité de l'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→ 🗎 174.

Température de stockage

 $-50 \dots +80 \,^{\circ}\text{C} \, (-58 \dots +176 \,^{\circ}\text{F})$, de préférence à $+20 \,^{\circ}\text{C} \, (+68 \,^{\circ}\text{F})$

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

Transmetteur

- IP66/67, boîtier type 4X, pour degré de pollution 4
- Lorsque le boîtier est ouvert : IP20, boîtier type 1, adapté au degré de pollution 2
- Module d'affichage : IP20, boîtier type 1, convient pour degré de pollution 2

Capteur

- IP66/67, boîtier type 4X, pour degré de pollution 4
- Lorsque le boîtier est ouvert : IP20, boîtier type 1, adapté au degré de pollution 2

En option

Caractéristique de commande "Options capteur", option CC "IP68, type 6P, surmoulage client"

Antenne WLAN externe

IP67

Résistance aux vibrations et aux chocs

Vibration sinusoïdale, selon IEC 60068-2-6

Capteur

- 2 ... 8,4 Hz, pic 3,5 mm
- 8,4 ... 2000 Hz, pic 1 q

Transmetteur

- 2 ... 8,4 Hz, pic 7,5 mm
- 8,4 ... 2 000 Hz, pic 2 g

Vibrations aléatoires à large bande, selon IEC 60068-2-64

Capteur

- 10 ... 200 Hz, 0,003 g²/Hz
- 200 ... 2000 Hz, 0,001 q²/Hz
- Total: 1,54 g rms

Transmetteur

- 10 ... 200 Hz, 0,01 g²/Hz
- 200 ... 2 000 Hz, 0,003 g²/Hz
- Total: 2,70 g rms

Chocs, demi-sinusoïdal, selon IEC 60068-2-27

- Capteur
 - 6 ms 30 g
- Transmetteur6 ms 50 g

Chocs dus à la manipulation selon IEC 60068-2-31

Nettoyage intérieur

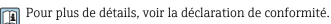
Compatible avec le nettoyage en place (NEP) et la stérilisation en place (SEP).

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)



Cet appareil n'est pas conçu pour l'utilisation dans des environnements résidentiels et ne peut pas y garantir une protection appropriée de la réception radio.

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 $\rightarrow \triangleq 20$)

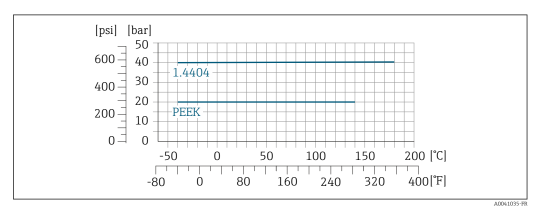
Gamme de pression du produit

Minimum 0,5 bar absolu. Pression maximale admissible du produit $\rightarrow \triangleq 196$

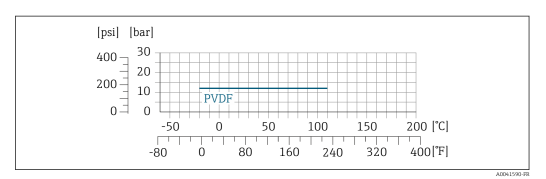
Diagramme de pression et de température

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



■ 40 Avec matériau de raccord à compression 1.4404/F316L/F316



Avec matériau de raccord à compression 1.4404/F316L/F316

Limite de débit

Gamme de mesure $\rightarrow \triangleq 180$

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	 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"
0,4	 Caractéristique de commande "Version capteur ; capteur ; tube d'insertion :", option SA "Unidirectionnel ; inox ; inox" Caractéristique de commande "Version capteur ; capteur ; tube d'insertion:", option HA "Unidirectionnel ; Alloy ; inox"

🚹 Utiliser le logiciel Applicator pour dimensionner l'appareil.

Chute de pression

Utiliser le logiciel Applicator pour des calculs précis.

Pression du système

→ ■ 27

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

Poids

Transmetteur

- Proline 500 numérique polycarbonate : 1,4 kg (3,1 lbs)
- Proline 500 numérique aluminium : 2,4 kg (5,3 lbs)

Capteur

- Capteur avec version du boîtier de raccordement en inox moulé : +3,7 kg (+8,2 lbs)
- Capteur avec version du boîtier de raccordement en aluminium :

Poids en unités SI

Longueur montée [mm]	Poids [kg]
235	2,2
335	2,3
435	2,4
608	2,5

Poids en unités US

Longueur montée [in]	Poids [lbs]
9	4,9
13	5,1
17	5,3
24	5,5

Matériaux

Boîtier du transmetteur

Boîtier du transmetteur Proline 500 – numérique

Caractéristique de commande "Boîtier du transmetteur" :

- Option **A** "Aluminium, revêtu" : aluminium, AlSi10Mq, revêtu
- Option **D** "Polycarbonate" : polycarbonate

Matériau de la fenêtre

Caractéristique de commande "Boîtier du transmetteur" :

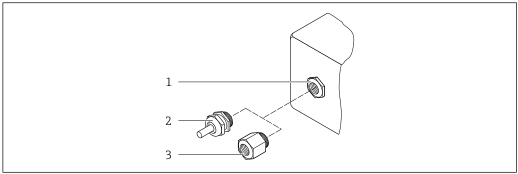
- Option **A** "Aluminium, revêtu" : verre
- Option **D** "Polycarbonate" : plastique

Boîtier de raccordement capteur

Caractéristique de commande "Boîtier de raccordement capteur" :

- Option **A** "Aluminium, revêtu" : aluminium, AlSi10Mq, revêtu
- Option L "Inox moulé": 1.4409 (CF3M) similaire à 316L

Entrées de câble/presse-étoupe



A002064

- 42 Entrées de câble/presse-étoupe possibles
- 1 Taraudage M20 × 1,5
- 2 Presse-étoupe $M20 \times 1,5$
- Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage G ½" ou NPT ½"

Entrées de câble et adaptateurs	Matériau
Presse-étoupe M20 × 1,5	Plastique
 Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage G ½" Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage NPT ½" 	Laiton nickelé
Disponible uniquement pour certaines versions d'appareil : Caractéristique de commande "Boîtier du transmetteur" : Option A "Aluminium, revêtu" Option D "Polycarbonate" Caractéristique de commande "Boîtier de raccordement capteur" : Proline 500 – numérique : Option A "Aluminium, revêtu" Option B "Inox"	

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)

Bague 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 (acrylonitrile styrène acrylate) et laiton nickelé
- Adaptateur : Inox et laiton nickelé
- Câble : Polyéthylène
- Connecteur : Laiton nickelé
- Équerre de montage : Inox

Manchon de montage (DK6MB)

Inox, 1.4404 (316/316L)

Cold/hot tap, basse pression et pression du produit

Manchon à souder

Inox 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 → 🖺 199

15.11 Affichage et interface utilisateur

Langues

Peut être utilisé dans les langues suivantes :

- Via configuration sur site anglais, allemand, français, espagnol, italien, néerlandais, portugais, polonais, russe, turc, chinois, japonais, coréen, vietnamien, tchèque, suédois
- Via navigateur web anglais, allemand, français, espagnol, italien, néerlandais, portugais, polonais, russe, turc, chinois, japonais, vietnamien, tchèque, suédois
- Via l'outil de configuration "FieldCare", "DeviceCare" : anglais, allemand, français, espaqnol, 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"
- Informations concernant l'interface WLAN $\rightarrow \triangleq 75$

Éléments d'affichage

- Afficheur 4 lignes, rétroéclairé
- Rétroéclairage blanc, rouge en cas de défaut d'appareil
- Affichage pour la représentation des grandeurs de mesure et des grandeurs d'état, configurable individuellement

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

Configuration à distance

→ 🗎 74

Interface service

→ 🖺 74

Outils de configuration pris en charge

Il est possible d'utiliser différents outils de configuration pour accéder en local ou à distance à l'appareil de mesure. Selon l'outil de configuration utilisé, l'accès est possible avec différentes unités d'exploitation et par l'intermédiaire d'un grand nombre d'interfaces.

Outils de configuration pris en charge	Unité d'exploitation	Interface	Informations complémentaires
Navigateur web	Ordinateur portable, PC ou tablette avec navigateur web	Interface service CDI- RJ45Interface WLAN	Documentation spéciale pour l'appareil
DeviceCare SFE100	Ordinateur portable, PC ou tablette avec système Microsoft Windows	 Interface service CDI- RJ45 Interface WLAN Protocole de bus de terrain 	→ 🖺 177
FieldCare SFE500	Ordinateur portable, PC ou tablette avec système Microsoft Windows	 Interface service CDI- RJ45 Interface WLAN Protocole de bus de terrain 	→ 🖺 177

Outils de configuration pris en charge	Unité d'exploitation	Interface	Informations complémentaires
Field Xpert	SMT70/77/50	 Tous les protocoles de bus de terrain Interface WLAN Bluetooth Interface service CDI- RJ45 	Manuel de mise en service BA01202S Fichiers de description de l'appareil : Utiliser la fonction de mise à jour du terminal portable
App SmartBlue	Smartphone ou tablette avec iOs ou Android	WLAN	→ 🖺 177



📔 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.process.honeywell.com
- FieldMate de Yokogawa → www.yokogawa.com
- PACTWare → www.pactware.com

Les fichiers de description d'appareil associés sont disponibles sous : www.endress.com → Espace téléchargement

Serveur web

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

Pour la connexion WLAN, un appareil doté d'une interface WLAN (à commander en option) est nécessaire : caractéristique de commande "Afficheur; configuration", option G "4 lignes, rétroéclairé ; touches optiques + WLAN". L'appareil agit comme un Access Point et permet la communication par ordinateur ou par un terminal portable mobile.

Fonctions prises en charge

Échange de données entre l'unité d'exploitation (telle qu'un ordinateur portable, par exemple,) et l'appareil de mesure :

- Chargement (upload) de la configuration à partir de l'appareil de mesure (format XML, sauvegarde de la configuration)
- Sauvegarde de la configuration dans l'appareil de mesure (format XML, restauration de la configuration)
- Exportation de la liste des événements (fichier .csv)
- Exportation des paramétrages (fichier .csv ou fichier PDF, documentation de la configuration du point de mesure)
- Exportation du protocole Heartbeat Verification (fichier PDF, disponible uniquement avec le pack application **Heartbeat Verification** $\rightarrow \triangleq 208$
- Version firmware flash pour la mise à niveau du firmware de l'appareil, par exemple
- Téléchargement du pilote pour l'intégration système
- Visualisation de jusqu'à 1 000 valeurs mesurées sauvegardées (disponibles uniquement avec le pack application **HistoROM étendu** $\rightarrow \triangleq 208$



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 :

	Mémoire HistoROM	T-DAT	S-DAT
Données disponibles	 Journal des événements, p. ex. événements de diagnostic Sauvegarde des bloc de données des paramètres Pack firmware de l'appareil 	 Enregistrement des valeurs mesurées (option "HistoROM étendu") Bloc de données des paramètres actuels (utilisé par le firmware lors de l'exécution) Indicateur (valeurs minimales/maximales) Valeur totalisateur 	 Données du capteur : p. ex. diamètre nominal Numéro de série Données d'étalonnage Configuration de l'appareil (p. ex. options SW, E/S fixe ou E/S multiple)
Emplacement de sauvegarde	Fixe sur la carte d'interface utilisateur dans le compartiment de raccordement	Peut être enfichée dans 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 (p. ex. module électronique E/S) : Une fois le module électronique remplacé, le logiciel du module est comparé au firmware actuel de l'appareil. Le logiciel du module est mis à niveau ou rétrogradé si nécessaire. Le module électronique est disponible à l'utilisation immédiatement après et aucun problème de compatibilité ne se présente.

Manuelle

Bloc de données de paramètres supplémentaires (paramétrage complet) dans la mémoire d'appareil intégrée HistoROM pour :

- Fonction de sauvegarde des données
 Sauvegarde et restauration ultérieure d'une configuration d'appareil dans la mémoire d'appareil HistoROM
- Fonction de comparaison des données
 Comparaison de la configuration actuelle de l'appareil avec la configuration sauvegardée dans la mémoire d'appareil HistoROM

Transmission de données

Manuel

Transfert d'une configuration d'appareil à un autre appareil à l'aide de la fonction export de l'outil de configuration utilisé, p. ex. avec FieldCare, DeviceCare ou serveur web : pour dupliquer la configuration ou pour l'enregistrer dans une archive (p. ex. à des fins de sauvegarde)

Liste des événements

Automatique

- Affichage chronologique de 20 messages d'événement dans la liste des événements
- Si le pack d'applications HistoROM étendu (option de commande) est activé : jusqu'à 100 messages d'événements sont affichés dans la liste des événements avec horodatage, description en texte clair et mesures correctives
- La liste des événements peut être exportée et affichée via un grand nombre d'interfaces et d'outils de configuration, par ex. DeviceCare, FieldCare ou serveur web

Consignation des données

Manuelle

Si le pack d'applications HistoROM étendu (option de commande) est activé :

- Enregistrement de 1 à 4 voies de 1000 valeurs mesurées max. (250 valeurs mesurées max. par voie)
- Intervalle d'enregistrement réglable par l'utilisateur
- Exportation du journal des valeurs mesurées via un grand nombre d'interfaces et d'outils de configuration, p. ex. FieldCare, DeviceCare ou serveur web

204

15.12 Certificats et agréments

Les certificats et agréments actuels pour le produit sont disponibles sur la page produit correspondante, à l'adresse www.endress.com :

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

Marquage CE

L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives UE en vigueur. Celles-ci sont listées dans la déclaration UE de conformité correspondante avec les normes appliquées.

Endress+Hauser atteste que l'appareil a passé les tests avec succès en apposant le marquage CE.

Marquage UKCA

L'appareil est conforme aux exigences légales de la réglementation du R.-U. applicable (Statutory Instruments). Celles-ci sont énumérées dans la déclaration UKCA de conformité, conjointement avec les normes désignées. En sélectionnant l'option de commande pour le marquage UKCA, Endress+Hauser confirme la réussite de l'évaluation et des tests de l'appareil en apposant la marque UKCA.

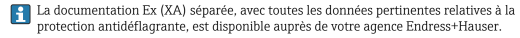
Adresse de contact Endress+Hauser UK : Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF United Kingdom www.uk.endress.com

Marquage RCM

Le système de mesure est conforme aux exigences CEM de l'autorité "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".

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.



Proline 500 – numérique

ATEX/IECEx

Les exécutions Ex suivantes sont actuellement livrables :

Ex db

	Transmetteur		Capteur
Catégorie	Type de protection	Catégorie	Type de protection
II(1)G	[Ex ia] IIC	II1/2G	Ex db ia IIC T4T1 Ga/Gb
II(1)G	[Ex ia] IIC	II2G	Ex db ia IIC T4T1 Gb
II3G	Ex ec nC [ia Ga] IIC T5T1 Gc	II1/2G	Ex db ia IIC T4T1 Ga/Gb
II3G	Ex ec nC [ia Ga] IIC T5T1 Gc	II2G	Ex db ia IIC T4T1 Gb

Ex tb

	Transmetteur		Capteur
Catégorie	Type de protection	Catégorie	Type de protection
II(1)D	[Ex ia] IIIC	II2D	Ex tb IIIC T** °C Db

Non Ex / Ex ec

	Transmetteur		Capteur
Catégorie	Type de protection	Catégorie	Type de protection
Non Ex	Non Ex	II3G	Ex ec IIC T4T1 Gc
II3G	Ex ec nC IIC T5T1 Gc	II3G	Ex ec IIC T4T1 Gc

$_{C}CSA_{US}$

Les exécutions Ex suivantes sont actuellement livrables :

IS (Ex nA, Ex i)

Transmetteur	Capteur
Class I Division 2 Groups A - D	Class I, II, III Division 1 Groups A-G

NI (Ex nA)

Transmetteur	Capteur
Class I Division 2 Groups A - D	Class I Division 2 Groups A - D

Ex db

Transmetteur	Capteur
Ex ec nC [ia Ga] IIC T5T1 Gc	Ex db ia IIC T4T1 Gb
Ex ec nC [ia Ga] IIC T5T1 Gc	Ex db ia IIC T4T1 Ga/Gb

Ex nA

Transmetteur	Capteur
Class I, Zone 2 AEx/ Ex nA IIC T5T4 Gc	Class I, Zone 2 AEx/ Ex nA IIC T5T1 Gc

Ex tb

Transmetteur	Capteur
Non Ex	Zone 21, AEx/Ex ia 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

Agrément radiotechnique

L'appareil de mesure possède l'homologation radiotechnique.



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.

Normes et directives externes

■ EN 60529

Indices de protection assurés par le 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 61326-2-3

Émission conforme aux exigences de la classe A. Compatibilité électromagnétique (exigences CEM).

■ NAMUR NE 21

Compatibilité électromagnétique (CEM) de matériels électriques destinés aux process et aux laboratoires

NAMUR NE 32

Sauvegarde des informations en cas de coupure d'alimentation dans le cas d'appareils de terrain et de contrôle commande dotés de microprocesseurs

NAMUR NE 43

Normalisation du niveau de signal pour les informations de défaut des transmetteurs numériques avec signal de sortie analogique.

NAMUR NE 53

Logiciel d'appareils de terrain et d'appareils de traitement de signaux avec électronique numérique

NAMUR NE 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 d'applications :

Documentation spéciale → 🗎 209

Fonctionnalité de diagnostic

Caractéristique de commande "Pack application", option EA "HistoROM étendu"

Extensions concernant le journal des événements et le déblocage de la mémoire de valeurs mesurées.

Journal des événements :

Le volume mémoire est étendu de 20 (version de standard) à 100 entrées de message.

Mémoire de valeurs mesurées (enregistreur à tracé continu) :

- Le volume mémoire est activé pour 1 000 valeurs mesurées.
- Il est possible de délivrer 250 valeurs mesurées sur chacun des 4 canaux mémoire.
 L'intervalle d'enregistrement est librement configurable.
- Les enregistrements des valeurs mesurées sont accessibles via l'afficheur local ou l'outil de configuration, p. ex. FieldCare, DeviceCare ou serveur web.



Pour des informations détaillées, voir le manuel de mise en service relatif à l'appareil.

Heartbeat Technology

Caractéristique de commande "Pack application", option EB "Heartbeat Verification + Monitoring"

Heartbeat Verification

Satisfait aux exigences de traçabilité de la vérification selon DIN ISO 9001:2008 chapitre 7.6 a) "Maîtrise des dispositifs de surveillance et de mesure".

- Test de fonctionnement dans l'état monté sans interruption du process.
- Résultats de la vérification traçables sur demande, avec un rapport.
- Procédure de test simple via la configuration sur site ou d'autres interfaces de commande.
- Évaluation claire du point de mesure (succès/échec) avec une couverture de test élevée dans le cadre des spécifications du fabricant.
- Extension des intervalles d'étalonnage selon l'évaluation des risques de l'opérateur.

Heartbeat Monitoring

Délivre en continu des données de surveillance, qui sont caractéristiques du principe de mesure, à un système de contrôle de fonctionnement externe à des fins de maintenance préventive ou d'analyse du process. Ces données permettent à l'opérateur de :

- Tirer des conclusions à l'aide de ces données et d'autres informations sur l'impact au fil du temps 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.



Documentation Spéciale SD02712D

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



Aperçu des accessoires pouvant être commandés →

174

15.15 Documentation



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

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

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 500 – numérique	KA01447D

Information technique

Appareil de mesure	Référence de la documentation
t-mass I 500	TI01503D

Description des paramètres de l'appareil

Appareil de mesure	Référence de la documentation
t-mass 500	GP01146D

Documentation supplémentaire dépendant de l'appareil

Conseils de sécurité

Consignes de sécurité pour les équipements électriques en zone explosible.

Contenu	Référence de la documentation
ATEX/IECEx Ex d/Ex de	XA01970D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01971D
cCSAus XP	XA01974D
cCSAus Ex d/ Ex de	XA01972D
cCSAus Ex nA	XA01973D

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
INMETRO Ex ec	XA01501D
NEPSI Ex i	XA01502D
NEPSI Ex nA	XA01503D

Documentation spéciale

Contenu	Référence de la documentation
Indications relatives à la directive des 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	SD02488D
Technologie Heartbeat	SD02480D

Instructions de montage

Contenu	Commentaire
Instructions de montage pour kits de pièces de rechange et accessoires	 Accès à l'aperçu de tous les kits de pièces de rechange disponibles via Device Viewer → ☐ 172 Accessoires pouvant être commandés avec Instructions de montage

Index

A	C
Accès direct	Câble de raccordement
Accès en écriture	Caractéristiques techniques, aperçu 179
Accès en lecture	Certification supplémentaire 207
Activation de la protection en écriture	Certificats
Activer/désactiver le verrouillage des touches 67	Chauffage de capteur
Adaptation du comportement de diagnostic 160	Chemin de navigation (vue navigation)
Affectation des bornes	Code d'accès
Affichage	Entrée erronée
voir Afficheur local	Code d'accès direct
Affichage de fonctionnement	Codes de fonction
Affichage de l'enregistrement des valeurs mesurées . 145	Cold tap, pression ambiante
Afficheur local	Commutateur de protection en écriture
Éditeur de texte 60	Commutateur DIP
Editeur numérique 60	voir Commutateur de protection en écriture
voir Affichage de fonctionnement	Compatibilité électromagnétique
voir En état d'alarme	Compensation de potentiel
voir Message de diagnostic	Comportement de diagnostic
Vue navigation	Explication
Agrément Ex	Symboles
Agrément radiotechnique	Composants de l'appareil
Agréments	Concept de configuration
Ajustage du capteur	Concept de sauvegarde
Appareil de mesure	Conditions de montage
Configuration	Chauffage de capteur
Construction	Pression du système
Démontage	Conditions de stockage
Mise au rebut	Configuration
Mise sous tension	Ajustage sur site
Préparation pour le montage	Configuration à distance
Préparation pour le raccordement électrique 39	Configurer le mode défaut, Modbus RS485 159
Réparation	Consommation de courant
Transformation	Consommation de courait
Architecture du système	Construction
Ensemble de mesure	Appareil de mesure
Assistant	Construction du système
Affichage	voir Construction de l'appareil de mesure
Définir code d'accès	Contrôle
Entrée courant	Marchandises livrées
Mode de mesure	Montage
Paramètres WLAN	Raccordement
Sortie courant	Contrôle du montage
Sortie relais 1 n	Contrôle du montage (liste de contrôle)
Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq 102, 103, 106	Contrôle du montage (niste de contrôle)
Suppression débit de fuite	Contrôle du raccordement (liste de contrôle)
Auto scan buffer	Coupure de courant
voir Modbus RS485 Modbus data map	Coupure de courant
voii vioubus 18405 vioubus data map	D
В	Date de fabrication
Bornes	Débit de fuite
Branchement du câble de raccordement	Déclaration de conformité
Boîtier de raccordement du capteur, Proline 500 -	Définition du code d'accès
numérique	Désactivation de la protection en écriture
Occupation des bornes du Proline 500 -	Device Viewer
numérique41	DeviceCare
Proline 500 – transmetteur numérique 43	Fichier de description d'appareil
11	1 11

Diagnostic	Hot tap, pression de process
Symboles	T
Document	I
Fonction	ID fabricant
Symboles	ID type d'appareil
Domaine d'application	Identification de l'appareil de mesure
Risques résiduels	Indice de protection 50, 194
Données relatives à la version de l'appareil 78	Infobulle
Droits d'accès aux paramètres	voir Texte d'aide
Accès en écriture	Informations de diagnostic Afficheur local
Accès en lecture	Aperçu
Dynamique de mesure	Construction, explication
E	DeviceCare
Éditeur de texte	FieldCare
Editeur numérique	Interface de communication
Effet	LED
Pression du produit	Mesures correctives
Température ambiante	Navigateur web
Éléments de configuration 62, 155	Informations relatives au document 6
Enregistreur à tracé continu	Instructions de raccordement spéciales
Ensemble de mesure	Intégration système
Entrée	Interface utilisateur
Entrée de câble	Dernier diagnostic
Indice de protection 50	Diagnostic actuel
Entrées de câble	
Caractéristiques techniques 191	J
Environnement	Journal des événements
Résistance aux vibrations et aux chocs 195	T
Température de stockage	L
Exigences imposées au personnel 9	Langues, possibilités de configuration
r.	Limite de débit
Fishions de description depressil	Lire l'information de diagnostic, Modbus RS485 159
Fichiers de description d'appareil	Liste de contrôle
Établissement d'une connexion	Contrôle du montage
Fichier de description d'appareil	Contrôle du montage
Fonction	Liste de diagnostic
Interface utilisateur	Liste des événements
Filtrage du journal événements	
Firmware	M
Date de sortie	Maintenance
Version	Marquage CE
Fonction du document 6	Marquage RCM
Fonctions	Marquage UKCA
voir Paramètres	Marques déposées
	Matériaux
G	Menu
Gamme de température	Configuration
Gamme de température ambiante pour l'afficheur	Diagnostic
	Menu contextuel
Température de stockage	Appeler
Gamme de température de stockage	Explication
Gestion de la configuration d'appareil 121, 130	Menu de configuration
Grandeurs de mesure	Menus, sous-menus
voir Variables de process	Sous-menus et rôles utilisateur
Н	Structure
Historique du firmware	Menus
HistoROM	Pour la configuration de l'appareil de mesure 85

212

Pour les réglages spécifiques	Pièces de rechange
Messages d'erreur	Capteur
voir Messages de diagnostic	Transmetteur
Mesures correctives	Poids
Appeler	Transport (consignes)
Fermer	Unités SI
Mise au rebut	Unités US
Mise au rebut de l'emballage	Préparation du raccordement
Mise en service	Préparations de montage
Configuration de l'appareil de mesure 85	Pression du produit
Configuration étendue	Effet
Modbus RS485	Pression du système
Accès en écriture	Prestations Endress+Hauser
Accès en lecture	Maintenance
Adresses de registre	Principe de mesure
Codes de fonction	Process
Configurer le mode défaut	Cold tap, pression ambiante
Informations de diagnostic	Hot tap, pression de process
Informations de registre 80	Protection des réglages de paramètre
Lire les données	Protection en écriture
Modbus data map	Via code d'accès
Scan list	Via commutateur de protection en écriture 136
Temps de réponse 80	Protection en écriture du hardware
Module électronique	Protocole HART
Module électronique principal	Révision
Montage	n
NT.	R
N	Raccordement
Nettoyage	voir Raccordement électrique
Élément sensible	Raccordement de l'appareil de mesure
Nettoyage de l'élément sensible	Proline 500 – numérique
Nettoyage extérieur	Raccordement du câble de signal/câble d'alimentation
Nettoyage extérieur	Transmetteur Proline 500 – numérique 44
Nom de l'appareil	Raccordement électrique
Capteur	Appareil de mesure
Transmetteur	Indice de protection
Normes et directives	Interface WLAN
Numéro de série	Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Microsoft
0	Edge)
0	Outil de configuration (p. ex. FieldCare,
Occupation des bornes du câble de raccordement pour	DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) 74
Proline 500 - numérique	Outils de configuration
Boîtier de raccordement du capteur 41	Via interface service (CDI-RJ45) 74
Options de configuration	Via interface WLAN
Outil	Via protocole Modbus RS485 74
Pour le montage	Serveur web
Transport	Raccords process
Outil de montage	Réception des marchandises
Outils	Réétalonnage
Pour le raccordement électrique	Référence de commande
Outils de mesure et de test	Référence de commande étendue
Outils de raccordement	Capteur
ח	Transmetteur
P	Réglage de la langue d'interface
Paramètre 65	Réglages
Entrer des valeurs ou du texte	Adaptation de l'appareil aux conditions de process
Modification	
177 l	
Pièce de rechange	Administration

Afficheur local	Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1 n (Sous-
Conditions de référence 90	menu)
Configuration E/S	Suppression débit de fuite (Assistant) 113
Configurations étendues de l'affichage 116	Totalisateur (Sous-menu) 140, 144
Désignation du point de mesure 86	Totalisateur 1 n (Sous-menu) 114
Entrée courant	Unités système (Sous-menu) 93
Entrée état	Valeur d'ajustement utilisée (Sous-menu) 128
Gestion de la configuration d'appareil 121, 130	Valeur sortie courant 1 n (Sous-menu) 142
Interface de communication 95	Valeurs système (Sous-menu) 140
Langue d'interface	Variables process (Sous-menu) 139
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 102, 103	Réparation d'un appareil
Sortie relais	Résistance aux vibrations et aux chocs
Sortie tout ou rien	Retour de matériel
Suppression débits fuite	Révision de l'appareil
Totalisateur	Rôles utilisateur
Unités système	S
WLAN	Sécurité
Réglages des paramètres	Sécurité au travail
Administration (Sous-menu)	Sécurité de fonctionnement
Affichage (Assistant)	Sécurité du produit
Affichage (Sous-menu)	Sécurité fonctionnelle (SIL)
Ajustage sur site (Sous-menu)	Séparation galvanique
Communication (Sous-menu)	Services Endress+Hauser
Conditions de référence (Sous-menu)	Réparation
Configuration (Menu)	Signal de défaut
Configuration E/S	Signal de sortie
Configuration étendue (Sous-menu)	Signaux d'état
Définir code d'accès (Assistant)	SIL (Sécurité fonctionnelle)
Diagnostic (Menu)	Sortie tout ou rien
Enregistrement des valeurs mesurées (Sous-	Sous-menu
menu)	Administration
Entrée courant	Affichage
Entrée courant (Assistant)	Ajustage sur site
Entrée courant 1 n (Sous-menu)	Aperçu
Entrée état	Communication
Entrée état 1 n (Sous-menu) 98, 141	Conditions de référence 90
Information appareil (Sous-menu) 168	Configuration E/S
Mode de mesure (Assistant) 86	Configuration étendue
Paramètres WLAN (Assistant) 119	Enregistrement des valeurs mesurées 145
Réinitialiser code d'accès (Sous-menu) 123	Entrée courant 1 n
Sauvegarde de la configuration (Sous-menu)	Entrée état 1 n
	Information appareil
Serveur Web (Sous-menu) 73	Liste des événements
Simulation (Sous-menu)	Réinitialiser code d'accès
Sortie courant	Sauvegarde de la configuration 121, 130
Sortie courant (Assistant)	Serveur Web
Sortie impulsion/fréquence/tor 102	Simulation
Sortie relais	Sortie relais 1 n
Sortie relais 1 n (Assistant)	Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1 n
Sortie relais 1 n (Sous-menu)	Totalisateur
Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. (Assistant)	Totalisateur 1 n
102, 103, 106	Unités système

Valeur de sortie	128 142 138 142 141 140 139
Instructions de montage	28
Menu de configuration	53
Générale	149
Contrôle de l'entrée des données Dans la zone d'état de l'afficheur local Éléments de configuration Masque de saisie Pour l'assistant Pour la communication Pour le niveau diagnostic Pour le numéro de voie de mesure Pour le paramètre Pour le signal d'état Pour le sous-menu Pour le verrouillage Pour les menus Pour les variables mesurées	55 60 61 58 55 55 56 58 55 58 55
T Tâches de maintenance	
Température ambiante Effet	. 18 193
Texte d'aide Explication	65
Configuration	114
Tranquillisateur de débit	23
d'alimentation	
U Utilisation conforme	. 9
Cas limites	

V	
Valeurs affichées	
Pour l'état de verrouillage	138
Variables de sortie	185
Verrouillage de l'appareil, état	138
Version de software	
Vue d'édition	
A l'aide des éléments de configuration	60, 61
Masque de saisie	61
Vue navigation	
Dans l'assistant	58
Dans le sous-menu	58
W	
W@M	171, 172
W@M Device Viewer	
Z	
Zone d'affichage	
Dans la vue navigation	58
Pour l'affichage opérationnel	
Zone d'état	
Dans la vue navigation	58
Pour l'affichage opérationnel	



www.addresses.endress.com