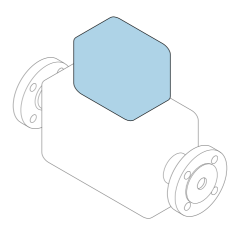
Transmetteur avec capteur Coriolis



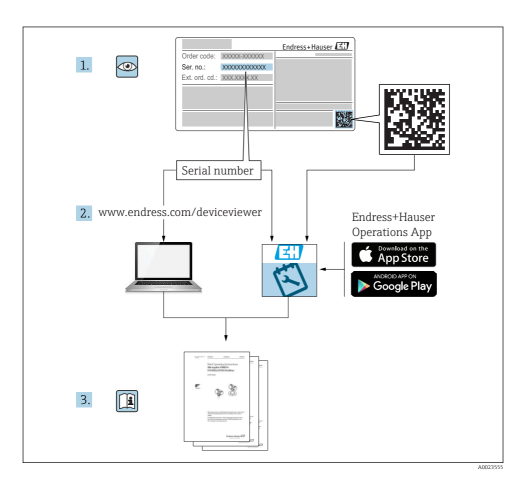
Ce manuel est un manuel d'Instructions condensées, il ne remplace **pas** le manuel de mise en service correspondant.

Instructions condensées du transmetteur

Contiennent des informations sur le transmetteur.

Instructions condensées du capteur → 🖺 3





Instructions condensées pour l'appareil

L'appareil se compose du transmetteur et du capteur.

La procédure de mise en service de ces deux composants est décrite dans deux manuels séparés:

- Instructions condensées du capteur
- Instructions condensées du transmetteur

Veuillez vous référer à ces deux manuels d'Instructions condensées lors de la mise en service de l'appareil, car ils sont complémentaires :

Instructions condensées du capteur

Les Instructions condensées du capteur sont destinées aux spécialistes en charge de l'installation de l'appareil de mesure.

- Réception des marchandises et identification du produit
- Stockage et transport
- Montage

Instructions condensées du transmetteur

Les Instructions condensées du transmetteur sont destinées aux spécialistes en charge de la mise en service, de la configuration et du paramétrage de l'appareil de mesure (jusqu'à la première valeur mesurée).

- Description du produit
- Montage
- Raccordement électrique
- Options de configuration
- Intégration système
- Mise en service
- Informations de diagnostic

Documentation complémentaire relative à l'appareil



Ces Instructions condensées sont les **Instructions condensées du transmetteur**.

Les "Instructions condensées du capteur" sont disponibles via :

- Internet : www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/tablette: Endress+Hauser Operations App

Vous trouverez des informations détaillées sur l'appareil dans son manuel de mise en service et les autres documentations :

- Internet : www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/tablette : Endress+Hauser Operations App

Sommaire

1 1.1	Informations relatives au document	
	•	
2	Consignes de sécurité fondamentales	. 7
2.1	Exigences imposées au personnel	
2.3	Sécurité du travail	
2.4	Sécurité de fonctionnement	
2.5	Sécurité du produit	
2.6	Sécurité informatique	. 9
2.7	Sécurité informatique spécifique à l'appareil	9
3	Description du produit	. 9
4	Montage	10
4.1	Rotation du boîtier du transmetteur	
4.2	Rotation de l'afficheur	
4.3	Contrôle du montage du transmetteur	. 11
5	Raccordement électrique	12
5.1	Conditions de raccordement	
5.2	Raccordement de l'appareil	
5.3 5.4	Garantir l'indice de protection	
0.4	Controle du l'accordenient	. 21
6	Options de configuration	22
6.1	Aperçu des options de configuration	22
6.2	Structure et principe du menu de configuration	
6.3 6.4	Accès au menu de configuration via l'afficheur local	
0.4	Acces au menu de configuration via routil de configuration	. 47
7	Intégration système	27
8	Mise en service	28
B.1	Contrôle du fonctionnement	
8.2	Mise sous tension de l'appareil	
8.3	Réglage de la langue d'interface	
8.4	Configuration de l'appareil de mesure	
8.5	Définition de la désignation du point de mesure (tag)	
8.6	Protection des réglages contre un accès non autorisé	30
9	Informations de diagnostic	31

1 Informations relatives au document

1.1 Symboles utilisés

1.1.1 Symboles d'avertissement

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

1.1.2 Symboles pour les types d'informations

Symbole	Signification	Symbole	Signification
✓	Autorisé Procédures, processus ou actions autorisés.	V	A privilégier Procédures, processus ou actions à privilégier.
X	Interdit Procédures, processus ou actions interdits.	i	Conseil Indique des informations complémentaires.
(i	Renvoi à la documentation	A	Renvoi à la page
	Renvoi au schéma	1., 2., 3	Série d'étapes
L-	Résultat d'une étape		Contrôle visuel

1.1.3 Symboles électriques

Symbole	Signification	Symbole	Signification
	Courant continu	~	Courant alternatif
≂	Courant continu et alternatif	<u></u>	Prise de terre Une borne qui, du point de vue de l'utilisateur, est reliée à un système de mise à la terre.

Symbole	Signification
	Terre de protection (PE) Une borne qui doit être mise à la terre avant de réaliser d'autres raccordements.
	Les bornes de terre se trouvent à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil : Borne de terre interne : Raccorde la terre de protection au réseau électrique. Borne de terre externe : Raccorde l'appareil au système de mise à la terre de l'installation.

1.1.4 Symboles de communication

Symbole	Signification	Symbole	Signification
(î:-	Wireless Local Area Network (WLAN) Communication via un réseau local sans fil.	•	LED La LED est off.
\\\\\	LED La LED est on.	*	LED La LED clignote.

1.1.5 Symboles d'outils

Symbole	Signification	Symbole	Signification
O	Tournevis Torx	0	Tournevis plat
96	Tournevis cruciforme	06	Clé à six pans creux
Ŕ	Clé à fourche		

1.1.6 Symboles utilisés dans les graphiques

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

2 Consignes de sécurité fondamentales

2.1 Exigences imposées au personnel

Le personnel doit remplir les conditions suivantes dans le cadre de ses activités :

- ► 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.

2.2 Utilisation conforme

Domaine d'application et produits mesurés

L'appareil de mesure décrit dans les présentes instructions condensées est destiné uniquement à la mesure de débit de liquides et de gaz.

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

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

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

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

Utilisation non conforme

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

A AVERTISSEMENT

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

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

AVIS

Vérification en présence de cas limites :

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

Risques résiduels

AVERTISSEMENT

L'électronique et le produit peuvent entraîner l'échauffement des surfaces. Ce qui présente un risque de brûlure !

► En cas de températures élevées du produit, prévoir une protection contre les contacts accidentels, afin d'éviter les brûlures.

Ne s'applique qu'aux Proline Promass A, E, F, O, X et au Cubemass C

AVERTISSEMENT

Risque de rupture du boîtier en raison d'une rupture du tube de mesure!

En cas de rupture d'un tube de mesure, la pression à l'intérieur du boîtier du capteur augmente en fonction de la pression de process.

▶ Utiliser un disque de rupture.

AVERTISSEMENT

Danger dû à une fuite de produit!

Pour les versions d'appareil avec disque de rupture : une fuite de produit sous pression peut provoquer des blessures ou des dégâts matériels.

▶ Prendre des mesures préventives afin d'éviter les blessures et les dégâts matériels si le disque de rupture est actionné.

2.3 Sécurité du travail

Lors des travaux sur et avec l'appareil :

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

Lors de travaux de soudage sur la conduite :

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

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

► En raison d'un risque élevé de choc électrique, le port de gants est obligatoire.

2.4 Sécurité de fonctionnement

Risque de blessure.

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

2.5 Sécurité du produit

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

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

2.6 Sécurité informatique

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

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

2.7 Sécurité informatique spécifique à l'appareil

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



Pour plus d'informations sur la sécurité informatique spécifique à l'appareil, voir le manuel de mise en service relatif à l'appareil.

3 Description du produit

L'appareil se compose du transmetteur et du capteur.

L'appareil est disponible en version compacte :

Le transmetteur et le capteur forment une unité mécanique.



Pour plus d'informations sur la description du produit, voir le manuel de mise en service de l'appareil

Montage Proline 200 PROFIBUS PA

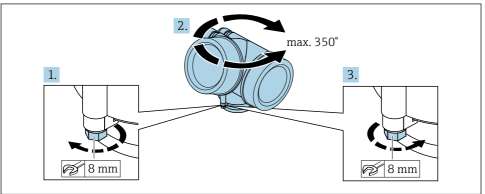
4 Montage



Pour plus d'informations sur le montage du capteur, voir les Instructions condensées du capteur $\rightarrow \implies 3$

4.1 Rotation du boîtier du transmetteur

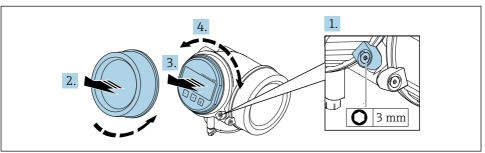
Pour faciliter l'accès au compartiment de raccordement ou à l'afficheur, le boîtier du transmetteur peut être tourné:



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

4.2 Rotation de l'afficheur

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



- 1. Desserrer la griffe de sécurité du couvercle du compartiment de l'électronique à l'aide d'une clé à six pans.
- Dévisser le couvercle du compartiment de l'électronique du boîtier du transmetteur.

Proline 200 PROFIBUS PA Montage

- 3. Option : extraire le module d'affichage avec un léger mouvement de rotation.
- 4. Tourner le module d'affichage dans la position souhaitée : max. 8 × 45° dans toutes les directions.
- 5. Sans module d'affichage retiré : Laisser s'enclencher le module d'affichage dans la position souhaitée.
- 6. Avec module d'affichage retiré : Poser le câble dans l'espace entre le boîtier et le module électronique principal, puis enficher le module d'affichage sur le compartiment de l'électronique jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 7. Remonter le transmetteur dans l'ordre inverse.

4.3 Contrôle du montage du transmetteur

Il faut toujours effectuer un contrôle du montage après les tâches suivantes :

- Rotation du boîtier du transmetteur
- Rotation de l'afficheur

L'appareil est-il intact (contrôle visuel) ?	
La vis de fixation et le crampon de sécurité sont-ils correctement serrés ?	

Raccordement électrique Proline 200 PROFIBUS PA

5 Raccordement électrique

5.1 Conditions de raccordement

5.1.1 Outils nécessaires

- Pour les entrées de câbles : utiliser des outils adaptés
- 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)

5.1.2 Exigences pour les câbles de raccordement

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

Sécurité électrique

Conformément aux prescriptions nationales en viqueur.

Gamme de température admissible

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

Câble de signal

Sortie impulsion/fréquence/tout ou rien

Câble d'installation standard suffisant

PROFIBUS PA



Pour plus d'informations sur la planification et l'installation de réseaux PROFIBUS :

- Manuel de mise en service "PROFIBUS DP/PA" (BA00034S)
- Directive PNO 2.092 "PROFIBUS PA User and Installation Guideline"
- CEI 61158-2 (MBP)

Diamètre de câble

- Raccords de câble fournis : $M20 \times 1.5$ avec câble ϕ 6 ... 12 mm (0.24 ... 0.47 in)
- Bornes à ressort embrochables pour des versions d'appareil sans parafoudre intégré : sections de fils 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Bornes à visser pour version d'appareil avec parafoudre intégré : sections de fils 0.2 ... 2.5 mm² (24 ... 14 AWG)

5.1.3 Spécification du câble de bus de terrain

Type de câble

Le standard CEI 61158-2 (MBP) recommande le type de câble A. Le type de câble A possède un blindage de câble qui offre une protection suffisante contre les parasites électromagnétiques et, de ce fait, une fiabilité maximale lors de la transmission des données.

Les données électriques nominales du câble de bus de terrain ne sont pas définies. Lors de la conception du bus de terrain, elles déterminent cependant d'importantes propriétés comme par ex. les distances admissibles, le nombre de participants, la compatibilité électromagnétique, etc.

Type de câble	A
Construction du câble	Câble 2 fils torsadé blindé
Section de fil	0,8 mm ² (AWG 18)
Résistance de boucle (courant continu)	44 Ω/km
Résistance d'onde à 31,25 kHz	100 Ω ±20%
Amortissement d'onde à 39,0 kHz	3 dB/km
Asymétrie capacitive	2 nF/km
Distorsion du temps de propagation de groupe (7,9 39 kHz)	1,7 ms/km
Taux de recouvrement du blindage	90 %

Les types de câble suivants sont adaptés aux zones non explosibles, par exemple :

- Siemens 6XV1 830-5BH10
- Belden 3076F
- Kerpen CEL-PE/OSCR/PVC/FRLA FB-02YS(ST)YFL

Longueur de câble totale maximale

L'extension maximale du réseau dépend du mode de protection et des spécifications de câble. La longueur totale du câble comprend la longueur du câble principal et la longueur de toutes les dérivations > 1 m (3,28 ft).

Longueur de câble totale maximale pour le type de câble A: 1900 m (6200 ft)

Si des répéteurs sont utilisés, la longueur de câble totale maximale admissible est doublée. Trois répéteurs max. sont permis entre un participant et le maître.

Longueur maximale de dérivation

On désigne par dérivation la liaison entre la boîte de répartition et l'appareil de terrain. Dans le cas d'applications en zone non Ex, la longueur max. d'une dérivation dépend du nombre de dérivations $> 1~{\rm m}$ (3,28 ft) :

Nombre dérivations	Longueur max. par dérivation
112 120 m (400 ft)	
1314	90 m (300 ft)
1518	60 m (200 ft)
1924	30 m (100 ft)
2532	1 m (3 ft)

Nombre d'appareils de terrain

Pour les systèmes conçus selon le modèle FISCO (Fieldbus Intrinsically Safe Concept) avec mode de protection EEx ia, la longueur de câble est limitée à 1000 m (3300 ft) au maximum. Un maximum de 32 utilisateurs par segment en zone non Ex ou un maximum de 10 utilisateurs en zone Ex (EEx ia IIC) sont possibles. Le nombre réel de participants doit être déterminé au cours de l'établissement du projet.

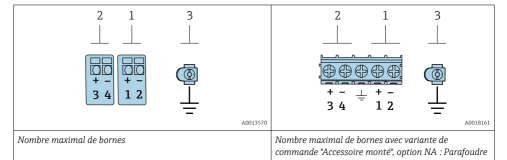
Terminaison de bus

- 1. Toujours équiper le début et la fin de chaque segment de bus de terrain par une terminaison de bus
- 2. Pour différentes boîtes de jonction (zone non Ex) :
 La terminaison de bus peut être activée via un commutateur.
- 3. Dans tous les autres cas : Installer une terminaison de bus séparée.
- 4. Pour un segment de bus ramifié :
 L'appareil le plus éloigné du coupleur de segments représente l'extrémité du bus.
- 5. Si le bus de terrain est prolongé par un répéteur, terminer la prolongation aux deux extrémités.

5.1.4 Affectation des bornes

Transmetteur

Version de raccordement PROFIBUS PA, sortie impulsion/fréquence/tor



- 1 Sortie 1 : PROFIBUS PA
- 2 Sortie 2 (passive) : sortie impulsion/fréquence/tor
- 3 Borne de terre pour blindage de câble

Variante de commande "Sortie"	Numéros des bornes			
	Sortie 1		Sort	tie 2
	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)
Option G 1) 2)	PROFIBUS PA		Sortie impulsion (pas	n/fréquence/tor sive)

- 1) La sortie 1 doit toujours être utilisée ; la sortie 2 est optionnelle.
- 2) PROFIBUS PA avec protection intégrée contre les inversions de polarité.

5.1.5 Occupation des broches du connecteur d'appareil

2 (3	Broch e		Affectation	Codage	Connecteur mâle/femelle
		1	+	PROFIBUS PA +	A	Connecteur
1 1 (4	2		Mise à la terre		mâle
		3	-	PROFIBUS PA -		
		4		libre		

5.1.6 Blindage et mise à la terre

La compatibilité électromagnétique (CEM) optimale du système de bus de terrain ne peut être garantie que si les composants système et, en particulier, les câbles sont blindés et que la continuité du blindage est assurée sur l'ensemble du réseau. Un taux de recouvrement du blindage de 90 % est idéal.

1. Pour une protection CEM optimale, il convient de relier le blindage aussi souvent que possible à la terre de référence.

Raccordement électrique Proline 200 PROFIBUS PA

2. Pour des raisons de protection contre les explosions, il est recommandé de renoncer à la mise à la terre

Pour répondre à ces deux exigences, il existe essentiellement trois types de blindage différents dans le système de bus de terrain :

- Blindage des deux côtés
- Blindage unilatéral côté alimentation avec terminaison capacitive au boîtier de terrain
- Blindage unilatéral côté alimentation

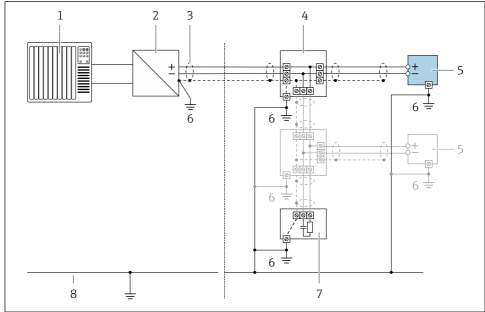
L'expérience démontre que, dans la plupart des cas, les installations avec blindage unilatéral côté alimentation (sans terminaison capacitive au boîtier de terrain) permettent d'obtenir les meilleurs résultats en matière de CEM. Les conditions pour un fonctionnement sans problèmes en cas de parasites CEM sont des mesures correspondantes au niveau du circuit d'entrée. Ces mesures ont déjà été prises en compte pour cet appareil. Un fonctionnement selon NAMUR NE21 est ainsi assuré en cas de parasites.

- 1. Respecter les exigences et directives d'installation nationales lors de l'installation.
- 2. En cas de grandes différences de potentiel entre les différents points de mise à la terre, raccorder uniquement un point du blindage directement à la terre de référence.
- 3. Dans les systèmes sans compensation de potentiel, le blindage de câble des systèmes de bus de terrain doivent être mis à la terre d'un seul côté, par exemple à l'unité d'alimentation du bus de terrain ou aux barrières de sécurité.

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.



A0028768

■ 1 Exemple de raccordement pour PROFIBUS PA

- 1 Système/automate (par ex. API)
- 2 Coupleur de segments PROFIBUS PA
- 3 Blindage de câble : le câble doit être mis à la terre des deux côtés afin de satisfaire aux exigences CEM ; tenir compte des spécifications de câble
- 4 Boîtier de jonction en T
- 5 Appareil de mesure
- 6 Mise à la terre locale
- 7 Terminaison de bus
- 8 Conducteur de compensation de potentiel

5.1.7 Exigences liées à l'unité d'alimentation

Tension d'alimentation

Transmetteur

Une alimentation électrique externe est nécessaire pour chaque sortie.

Variante de commande "Sortie"	Tension minimale aux bornes	Tension maximale aux bornes
Option G : PROFIBUS PA, sortie impulsion/ fréquence/tor	≥ DC 9 V	DC 32 V

Raccordement électrique Proline 200 PROFIBUS PA

5.1.8 Préparation de l'appareil de mesure

AVIS

Etanchéité insuffisante du boîtier!

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

- ▶ Utiliser des presse-étoupe appropriés, adaptés au degré de protection de l'appareil.
- 1. Retirer le bouchon aveugle le cas échéant.
- 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 → 🗎 12.

5.2 Raccordement de l'appareil

AVIS

Limitation de la sécurité électrique en raison d'un raccordement incorrect!

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

5.2.1 Raccordement du transmetteur

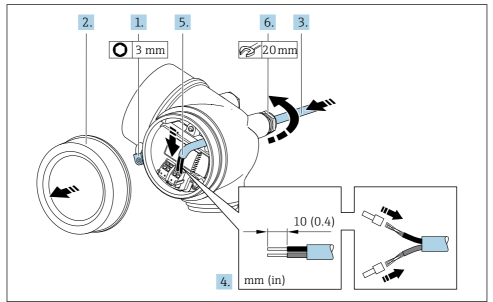
Le raccordement du transmetteur dépend de la variante de commande suivante :

"Raccordement électrique" :

- Option A, B, C, D: bornes

- Option I, M: connecteur d'appareil

Raccordement via les bornes



A0032239

- 1. Desserrer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.
- 2. Dévisser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 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 fils toronnés, sertir en plus des embouts.

6. **AVERTISSEMENT**

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

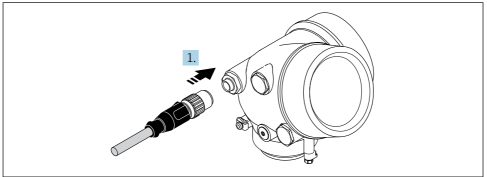
 Visser la vis sans l'avoir graissée. Les filets du couvercle sont enduits d'un lubrifiant sec.

Serrer fermement les presse-étoupe.

7. Remonter le transmetteur dans l'ordre inverse.

Raccordement électrique Proline 200 PROFIBUS PA

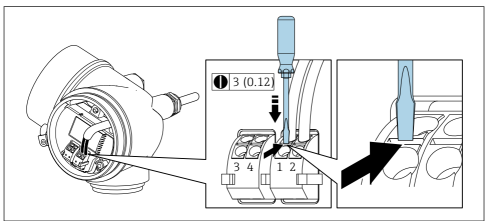
Raccordement via connecteur



A0032229

Enficher le connecteur et le serrer fermement.

Déconnexion du câble



A0032240

▶ Pour retirer le câble du point de raccordement, appuyer à l'aide d'un tournevis plat sur la fente se trouvant entre les deux trous de borne et tirer simultanément l'extrémité du câble hors de la borne.

5.2.2 Garantir la compensation de potentiel

Exigences

Aucune mesure spéciale pour la compensation de potentiel n'est nécessaire.

Dans le cas d'un appareil pour zone explosible : respecter les consignes figurant dans la documentation Ex (XA).

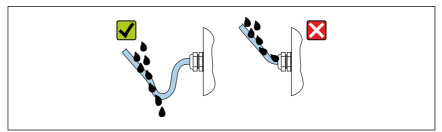
5.3 Garantir l'indice de protection

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

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

- 1. Vérifier que les joints du boîtier sont propres et correctement mis en place.
- 2. Le cas échéant, sécher les joints, les nettoyer ou les remplacer.
- 3. Serrer fermement l'ensemble des vis du boîtier et du couvercle à visser.
- 4. Serrer fermement les presse-étoupe.
- 5. Afin d'empêcher la pénétration d'humidité dans l'entrée de câble :

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



A002927

6. Utiliser des bouchons pour les entrées de câble inutilisées.

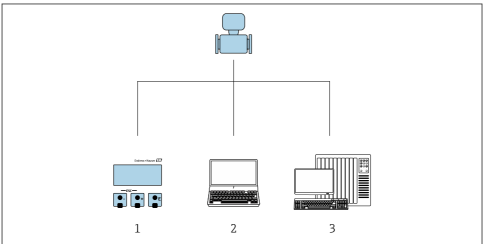
5.4 Contrôle du raccordement

L'appareil et le câble sont-ils endommagés (contrôle visuel) ?		
Les câbles utilisés répondent-ils aux exigences→ 🖺 12?		
Les câbles montés sont-ils exempts de toute traction ?		
Tous les presse-étoupe sont-ils montés, serrés et étanches ? Chemin de câble avec "piège à eau" → 🖺 21 ?		
Selon la version de l'appareil : tous les connecteurs sont-ils fermement serrés → 🖺 18 ?		
La tension d'alimentation correspond-elle aux indications sur la plaque signalétique du transmetteur → 🖺 17 ?		
L'occupation des bornes est-elle correcte ?		
L'occupation des bornes ou l'affectation des broches du connecteur sont-elles correctes ?		
En présence d'une tension d'alimentation, des valeurs sont-elles affichées sur le module d'affichage ?		
Tous les couvercles de boîtier sont-ils montés et fermement serrés ?		
Le crampon de sécurité est-il correctement serré ?		

Proline 200 PROFIBUS PA

6 Options de configuration

6.1 Aperçu des options de configuration

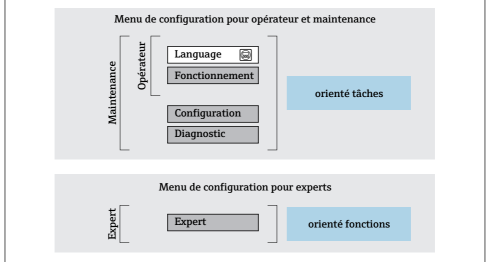


A0032227

- 1 Configuration sur site via le module d'affichage
- 2 Ordinateur avec outil de configuration (par ex. FieldCare, SIMATIC PDM)
- 3 Système/automate (par ex. API)

6.2 Structure et principe du menu de configuration

6.2.1 Structure du menu de configuration

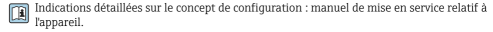


A0014058-FR

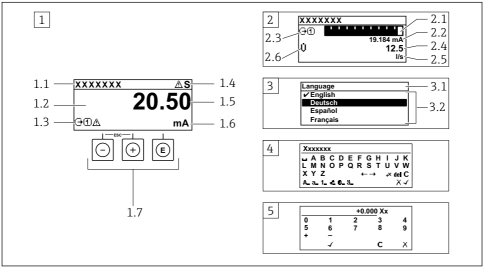
■ 2 Structure schématique du menu de configuration

6.2.2 Concept d'utilisation

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



6.3 Accès au menu de configuration via l'afficheur local



A001401

- 1 Affichage avec représentation "1 valeur, taille max." (exemple)
- 1.1 Désignation du point de mesure
- 1.2 Zone d'affichage des valeurs mesurées (à 4 lignes)
- 1.3 Symboles explicatifs pour la valeur mesurée : type de valeur mesurée, numéro de voie, symbole pour le niveau diagnostic
- 1.4 Zone d'état
- 1.5 Valeur mesurée
- 1.6 Unité de la valeur mesurée
- 1.7 Eléments de configuration
- 2 Affichage opérationnel avec représentation "1 valeur + bargr." (exemple)
- 2.1 Représentation par bargraph de la valeur mesurée 1
- 2.2 Valeur mesurée 1 avec unité
- 2.3 Symboles explicatifs pour la valeur mesurée 1 : type de valeur mesurée, numéro de voie
- 2.4 Valeur mesurée 2
- 2.5 Unité pour valeur mesurée 2
- 2.6 Symboles explicatifs pour la valeur mesurée 2 : type de valeur mesurée, numéro de voie
- 3 Vue navigation : liste de sélection d'un paramètre
- 3.1 Chemin de navigation et zone d'état
- 3.2 Zone d'affichage pour la navigation : ✔ désigne la valeur de paramètre actuelle
- 4 Vue d'édition : éditeur de texte avec masque de saisie
- 5 Vue d'édition : éditeur numérique avec masque de saisie

6.3.1 Affichage opérationnel

Symboles explicatifs pour les valeurs mesurées	Zone d'état	
 Dépend de la version d'appareil, par ex. : j : Débit volumique m : Débit massique p : Masse volumique G : Conductivité \$: Température \$: Compteur totalisateur ⊕ : Sortie • D : Entrée 1 \(\text{\tex	Dans la zone d'état de l'affichage opérationnel apparaissent en haut à droite les symboles suivants : Signaux d'état F: Défaut C: Test fonctionnement S: Hors spécifications M: Maintenance nécessaire Comportement diagnostic A: Alarme A: Avertissement C: Verrouillage (verrouillé via hardware)) S: La communication via la configuration à distance est active.	

- S'il y a plus d'une voie pour le même type de grandeur mesurée (totalisateur, sortie, etc.). Pour un événement de diagnostic qui concerne la grandeur mesurée affichée.
- 2)

6.3.2 Vue navigation

Zone d'état	Zone d'affichage	
Dans la zone d'état de la vue navigation apparaît en haut à droite : Dans le sous-menu Le code d'accès direct au paramètre sélectionné (par ex. 0022-1) En présence d'un événement de diagnostic, niveau diagnostic et signal d'état Dans l'assistant En présence d'un événement de diagnostic, niveau diagnostic et signal d'état	Symboles d'affichage pour les menus ③: Fonctionnement L: Configuration 3: Diagnostic 3: Expert L: Sous-menus 3: Assistants 2: Paramètres au sein d'un assistant 3: Paramètre verrouillé	

Vue d'édition 6.3.3

Editeur de texte		Symboles de correction de texte sous ₩€↔		
4	Confirme la sélection	C	Efface tous les caractères entrés	
X	Quitte l'entrée sans prendre en compte les modifications	₽	Décale la position du curseur d'une position vers la droite	
C	Efface tous les caractères entrés	⊕	Décale la position du curseur d'une position vers la gauche	
₹C←→	Permet d'accéder à la sélection des outils de correction	æ	Efface un caractère à gauche de la position du curseur	
(Aa1@)	Commutation Entre majuscules et minuscules Pour l'entrée de nombres Pour l'entrée de caractères spéciaux			

Editeur numérique				
4	Confirme la sélection	+	Décale la position du curseur d'une position vers la gauche	
X	Quitte l'entrée sans prendre en compte les modifications	·	Place le séparateur décimal à la position du curseur	
-	Place le signe moins à la position du curseur	С	Efface tous les caractères entrés	

6.3.4 Eléments de configuration

Touches et signification

© Touche Enter

Pour l'affichage opérationnel

- Appuyer brièvement sur la touche pour ouvrir le menu de configuration.
- Appuyer 2 s sur la touche pour ouvrir le menu contextuel.

Pour 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 2 s sur la touche pour un paramètre :

Si présent, ouvre le texte d'aide relatif à la fonction du paramètre.

Pour les assistants : ouvre la vue d'édition du paramètre.

Pour l'éditeur alphanumérique :

- Appuyer brièvement sur la touche
 - Ouvre le groupe sélectionné.
 - Exécute l'action sélectionnée.
- Appuyer 2 s sur la touche :

Confirme la valeur des paramètres édités.

Touche Moins

- Pour les menus, sous-menus : déplace la barre de sélection vers le haut dans une liste de sélection.
- Pour les assistants : confirme la valeur du paramètre et passe au paramètre précédent.
- Pour l'éditeur alphanumérique : déplace la barre de sélection vers la qauche (vers l'arrière) dans le masque de saisie.

Touche Plus

- Pour les menus, sous-menus : déplace la barre de sélection vers le bas dans une liste de sélection.
- Pour les assistants : confirme la valeur du paramètre et passe au paramètre suivant.
- Pour l'éditeur alphanumérique : déplace la barre de sélection vers la droite (vers l'avant) dans le masque de saisie.

①+② Combinaison de touches Escape (appuyer simultanément sur les touches)

Pour le menu, sous-menu

- Appuyer brièvement sur la touche
 - Quitte le niveau de menu actuel et permet d'accéder au niveau immédiatement supérieur.
 - Lorsque le texte d'aide est ouvert, ferme le texte d'aide du paramètre.
- Appuyer 2 s sur la touche pour un paramètre : retour à l'affichage opérationnel ("position Home").

Pour les assistants : quitte l'assistant et permet d'accéder au niveau immédiatement supérieur.

Pour l'éditeur alphanumérique : quitte l'éditeur alphanumérique sans prendre en compte les modifications.

Proline 200 PROFIBUS PA Intégration système

Touches et signification

(a)+(c) Combinaison de touches Moins / Enter (appuyer simultanément sur les touches)

Diminue le contraste (réglage plus clair).

⊕+® Combinaison de touches Plus / Enter (appuyer simultanément sur les touches et les maintenir enfoncées)

Augmente le contraste (réglage plus sombre).

□ + ⊕ + © Combinaison de touches Moins / Plus / Enter (appuyer simultanément sur les touches)

Pour l'affichage opérationnel : Active ou désactive le verrouillage des touches.

6.3.5 Informations complémentaires



Pour plus d'informations sur les sujets suivants, voir le manuel de mise en service de l'appareil

- Affichage des textes d'aide
- Rôles utilisateur et leurs droits d'accès
- Annuler la protection en écriture via le code d'accès
- Activer et désactiver le verrouillage des touches

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



Le menu de configuration est également accessible via les outils de configuration FieldCare et DeviceCare. Voir le manuel de mise en service de l'appareil.

7 Intégration système



Pour plus d'informations sur l'intégration système, voir le manuel de mise en service de l'appareil.

- Aperçu des fichiers de description d'appareil :
 - Données relatives à la version actuelle de l'appareil
 - Outils de configuration
- Fichier de données mères (GSD)
 - GSD spécifique au fabricant
 - Profil GSD
- Compatibilité avec le modèle précédent
- Utilisation des modules GSD du modèle précédent
- Transmission cyclique des données
 - Modèle de bloc
 - Description des modules

Mise en service Proline 200 PROFIBUS PA

Mise en service 8

8.1 Contrôle du fonctionnement

Avant de mettre l'appareil en service :

- ▶ S'assurer que les contrôles du montage et du fonctionnement ont été réalisés.
- Checklist "Contrôle du montage" → 🖺 11

8.2 Mise sous tension de l'appareil

- ▶ Une fois le contrôle de fonctionnement réalisé avec succès, mettre l'appareil de mesure sous tension.
 - └─ Une fois le démarrage réussi, l'afficheur local passe automatiquement de l'affichage de démarrage à l'affichage opérationnel.

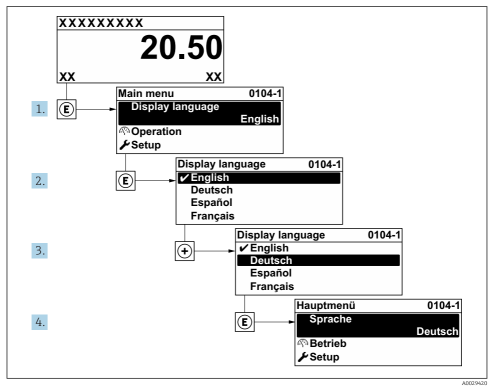


Si rien n'apparaît sur l'afficheur local ou si un message de diagnostic est affiché, se référer au manuel de mise en service de l'appareil $\rightarrow \square$ 2.

8.3 Réglage de la langue d'interface

Réglage par défaut : anglais ou langue nationale commandée

Proline 200 PROFIBUS PA Mise en service



■ 3 Exemple d'afficheur local

8.4 Configuration de l'appareil de mesure

Le menu **Configuration** et son sous-menu **Unités système** ainsi que les divers assistants permettent une mise en service rapide de l'appareil.

Les unités souhaitées peuvent être sélectionnées dans le sous-menu **Unités système**. Les assistants mènent systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres nécessaires à la configuration, comme les paramètres pour la mesure ou les sorties.

Les assistants disponibles dans chaque appareil peuvent différer d'une version à l'autre (par ex. capteur).

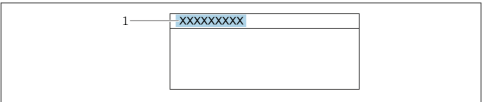
Assistant	Signification
Sélectionner fluide	Détermine le produit mesuré
Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq.	Configure le type de sortie sélectionné
Analog inputs	Configure les entrées analogiques
Affichage	Configure l'affichage des valeurs mesurées

Mise en service Proline 200 PROFIBUS PA

Assistant	Signification
Suppression débit de fuite	Règle la suppression des débits de fuite
Détection tube partiellement rempli	Configure la détection de tube partiellement rempli
Entrée courant	Configure l'entrée courant

8.5 Définition de la désignation du point de mesure (tag)

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



40000400

- 4 Ligne d'en-tête de l'affichage opérationnel avec désignation du point de mesure
- 1 Désignation du point de mesure

Navigation

Menu "Configuration" → Désignation du point de mesure

Aperçu des paramètres avec description sommaire

Paramètre	Description	Entrée	Réglage usine
Désignation du point de mesure	Entrer la désignation du point de mesure.	Max. 32 caractères tels que des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux (par ex. @, %, /).	Promass 200

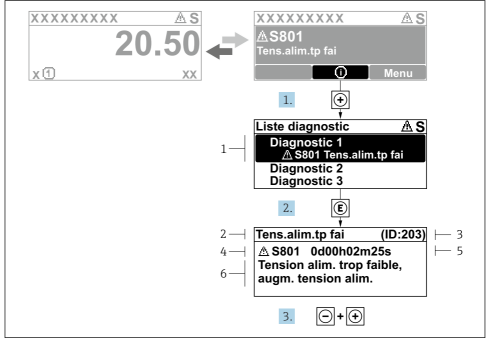
8.6 Protection des réglages contre un accès non autorisé

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

- Protéger l'accès aux paramètres via un code d'accès
- Protéger l'accès à la configuration sur site via le verrouillage des touches
- Protéger l'accès à l'appareil de mesure via le commutateur de protection en écriture
- Pour plus d'informations sur la protection des réglages contre un accès non autorisé, voir le manuel de mise en service de l'appareil.

9 Informations 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. Le message sur les mesures correctives peut être affiché à partir du message de diagnostic, et contient toutes les informations importantes sur le défaut.



A0029431-FR

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

www.addresses.endress.com

