# Instructions condensées Proline 100 EtherNet/IP

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





A0023555

# 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

So	mmaire	
<b>1</b> 1.1	Informations relatives au document Symboles utilisés	<b>. 5</b>
<b>2</b> 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Consignes de sécurité fondamentales Exigences imposées au personnel Utilisation conforme Sécurité du travail Sécurité de fonctionnement Sécurité du produit Sécurité du produit	7 7 8 8 9 9
3	Description du produit	. 9
<b>4</b> 4.1	Montage	<b> 9</b> 9
<b>5</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Raccordement électrique	<b>11</b> . 11 . 14 . 17 . 17 . 18 . 19
<b>6</b> 6.1 6.2 6.3 6.4	Options de configuration	<b>20</b> . 20 . 21 . 21 . 21 . 27
7	Intégration système	27
<b>8</b> 8.1 8.2 8.3 8.4	Mise en service Contrôle du fonctionnement . Réglage de la langue de programmation . Configuration de l'appareil . Protection des réglages contre un accès non autorisé .	28 28 28 28 28 28 28 28
9	Information de diagnostic	29

# 1 Informations relatives au document

# 1.1 Symboles utilisés

### 1.1.1 Symboles d'avertissement

Symbole	Signification
<b>A</b> DANGER	<b>DANGER !</b> Cette remarque attire l'attention sur une situation dangereuse qui, lorsqu'elle n'est pas évitée, entraîne la mort ou des blessures corporelles graves.
	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.
<b>ATTENTION</b>	<b>ATTENTION !</b> 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.		A privilégier Procédures, processus ou actions à privilégier.
X	Interdit Procédures, processus ou actions interdits.	i	<b>Conseil</b> Indique des informations complémentaires.
	Renvoi à la documentation		Renvoi à la page
	Renvoi au schéma	1., 2., 3	Série d'étapes
4	Résultat d'une étape		Contrôle visuel

### 1.1.3 Symboles électriques

Symbole	Signification	Symbole	Signification
	Courant continu	$\sim$	Courant alternatif
R	Courant continu et alternatif		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
	<b>Terre de protection (PE)</b> 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 d'outils

Symbole	Signification	Symbole	Signification
0	Tournevis Torx		Tournevis plat
•	Tournevis cruciforme	$\bigcirc \not \blacksquare$	Clé à six pans creux
Ń	Clé à fourche		

## 1.1.5 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	$\bigotimes$	Zone sûre (zone non explosible)
≈ <b>→</b>	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.
- L'appareil de mesure décrit dans les présentes instructions condensées est destiné uniquement à la mesure de débit de liquides.

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 :

- ► 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 l'appareil n'est pas utilisé à température ambiante, il convient absolument de respecter les conditions selon la documentation de l'appareil correspondante : chapitre "Documentation".
- 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.

#### AVERTISSEMENT

### Risque de rupture en cas de fluides corrosifs ou abrasifs !

- ▶ 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 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 version d'appareil sans disque de rupture : lorsque la valeur indicative pour la résistance à la pression de l'enceinte de confinement est dépassée, la rupture du tube de mesure peut avoir pour conséquence la rupture ou la défaillance de l'enceinte de confinement.

# 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 marguage CE sur l'appareil.

#### 2.6 Sécurité informatique

Une garantie de notre part n'est accordée qu'à la condition que l'appareil soit installé et utilisé conformément au manuel de mise en service. L'appareil dispose de mécanismes de sécurité pour le protéger contre toute modification involontaire des réglages.

Il appartient à l'opérateur lui-même de mettre en place les mesures de sécurité informatiques qui protègent en complément l'appareil et la transmission de ses données conformément à son propre standard de sécurité.

#### 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

#### 4 Montage

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

#### Montage de l'appareil 4.1

#### Rotation de l'afficheur 4.1.1

L'afficheur local n'est disponible que dans le cas de la version d'appareil suivante : Variante de commande "Affichage ; configuration", option **B** : 4 lignes ; éclairé, via communication

Le module d'affichage peut être tourné pour optimiser la lisibilité.

## Version de boîtier en aluminium



### Version de boîtier compacte et ultracompacte



# 5 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. 16 A dans l'installation.

# 5.1 Sécurité électrique

Conformément aux réglementations nationales applicables.

## 5.2 Exigences de raccordement

#### 5.2.1 Outils nécessaires

- Pour les entrées de câbles : utiliser des outils adaptés
- Pour le crampon de sécurité (sur le boîtier en aluminium) : vis six pans 3 mm
- Pour la vis de sécurité (dans le cas d'un boîtier en inox) : clé à fourche 8 mm
- Pince à dénuder
- En cas d'utilisation de câbles toronnés : pince à sertir pour extrémité préconfectionnée

#### 5.2.2 Exigences relatives au câble de raccordement

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

#### 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

Pour les transactions commerciales, tous les câbles de signal doivent être blindés (tresse de cuivre étamée, couverture optique ≥ 85 %). Le blindage de câble doit être raccordé des deux côtés.

Sortie impulsion/fréquence/tor

Câble d'installation standard suffisant

EtherNet/IP

Ethernet à paires torsadées CAT 5 ou mieux.

Voir https://www.odva.org"EtherNet/IP Media Planning & Installation Manual".

#### Diamètre de câble

- Raccords de câble fournis : M20 × 1,5 avec câble Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Bornes à ressort : Sections de fils 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (20 ... 14 AWG)

#### 5.2.3 Affectation des bornes

À l'aide du schéma de raccordement sur le module électronique, il est possible de visualiser l'affectation des bornes pour le raccordement électrique.

De plus, la version d'appareil avec Modbus RS485 est fournie avec la barrière de sécurité Promass 100, dont la plaque signalétique porte également des informations sur les bornes.



Pour des informations détaillées sur l'affectation des bornes, voir le manuel de mise en service relatif à l'appareil  $\rightarrow \cong 3$ 

#### Transmetteur

Version d'appareil avec protocole de communication EtherNet/IP



#### I Affectation des bornes EtherNet/IP

- 1 Tension d'alimentation : DC 24 V
- 2 Sortie : EtherNet/IP
- 3 Connexion pour blindage de câble (signaux IO), le cas échéant, et/ou terre de protection de la tension d'alimentation, le cas échéant. Pas pour l'option C "Ultra-compact, hygiénique, inox".

#### Barrière de sécurité Promass 100



- El 2 Barrière de sécurité Promass 100 avec bornes
- 1 Zone non explosible et Zone 2/Div. 2
- 2 Zone à sécurité intrinsèque

#### 5.2.4 Affectation des broches, connecteur de l'appareil

#### **Tension d'alimentation**

2	Broch		Affectation
	е		
	1	L+	DC 24 V
	2		Libre
3 + 0 + 1	3		Libre
	4	L-	DC 24 V
5	5		Mise à la terre/blindage <sup>1)</sup>
4	Cod	age	Mâle/femelle
A0029042	A	ł	Mâle

 Connexion pour terre de protection et/ou blindage de la tension d'alimentation, le cas échéant. Pas pour l'option C "Ultra-compact, hygiénique, inox". Remarque : Il existe une connexion métallique entre l'écrou-raccord du câble M12 et le boîtier du transmetteur.

#### Connecteur pour transmission du signal (côté appareil)

2	Broch		Affectation
	e		
	1	+	Тх
	2	+	Rx
1 + 0 + 3	3	-	Тх
$\setminus \Omega$	4	-	Rx
	Cod	age	Mâle/femelle
4	I	)	Femelle
A0016812			

#### 5.2.5 Préparation de l'appareil de mesure

## AVIS

### Etanchéité insuffisante du boîtier !

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

- ▶ Utiliser des presse-étoupe appropriés, adaptés au degré de protection de l'appareil.
- 1. Retirer le bouchon aveugle le cas échéant.
- Si l'appareil de mesure est fourni sans les presse-étoupe : Mettre à disposition des presse-étoupe adaptés au câble de raccordement correspondant.
- Si l'appareil de mesure est fourni avec les presse-étoupe :
   Respecter les exigences relatives aux câbles de raccordement → 
   <sup>(1)</sup>
   <sup>(2)</sup>
   <sup>(2)</sup>

# 5.3 Raccordement de l'appareil

### AVIS

#### Un raccordement incorrect compromet la sécurité électrique !

- Seul le personnel spécialisé dûment formé est autorisé à effectuer des travaux de raccordement électrique.
- ▶ Respecter les prescriptions et réglementations nationales en vigueur.
- ▶ Respecter les règles de sécurité locales en vigueur sur le lieu de travail.
- ► Toujours raccorder le câble de terre de protection ⊕ avant de raccorder d'autres câbles.
- ► En cas d'utilisation en zone explosible, respecter les consignes de la documentation Ex spécifique à l'appareil.

### 5.3.1 Raccordement du transmetteur

Le raccordement du transmetteur dépend des variantes de commande suivantes :

- Version de boîtier : compact ou ultracompact
- Variante de raccordement : connecteur ou bornes de raccordement



- Image: Service Serv
- A Version de boîtier : compact, revêtu, aluminium
- *B* Version de boîtier : compact, hygiénique, inox
- *C Version de boîtier : ultracompact, hygiénique, inox*
- 1 Entrée de câble ou connecteur pour transmission du signal
- 2 Entrée de câble ou connecteur pour tension d'alimentation
- 3 Connecteur pour transmission du signal
- 4 Connecteur pour tension d'alimentation
- 5 Borne de terre. Les cosses de câble, les clips de conduite ou les disques de mise à la terre sont recommandés pour l'optimisation de la mise à la terre/du blindage.



A0016

- Image: Second Activity of the second and the sec
- A Version de boîtier : compact, revêtu, aluminium
- *B Version de boîtier : compact, inoxydable*
- C Version de boîtier : ultracompact, inoxydable
- 1 Entrée de câble ou connecteur pour transmission du signal
- 2 Entrée de câble ou connecteur pour tension d'alimentation
- 3 Connecteur pour transmission du signal
- 4 Connecteur pour tension d'alimentation
- 5 Borne de terre. Les cosses de câble, les clips de conduite ou les disques de mise à la terre sont recommandés pour l'optimisation de la mise à la terre/du blindage.



- 🛃 5 Versions d'appareil avec exemples de raccordement
- 1 Câble
- Connecteur pour transmission du signal 2
- 3 Connecteur pour tension d'alimentation



Selon la version du boîtier, déconnecter l'afficheur local du module électronique principal : manuel de mise en service de l'appareil.

▶ Raccorder le câble selon l'affectation des bornes  $\rightarrow$  🗎 12 ou l'affectation des broches du connecteur .

# 5.4 Instructions de raccordement spéciales

### 5.4.1 Exemples de raccordement

#### EtherNet/IP



Exemple de raccordement pour EtherNet/IP

- 1 Système numérique de contrôle commande (p. ex. API)
- 2 Commutateur Ethernet
- 3 Respecter les spécifications de câble
- 4 Connexion d'appareil
- 5 Transmetteur

## 5.5 Réglages hardware

#### 5.5.1 Réglage de l'adresse de l'appareil

#### EtherNet/IP

L'adresse IP de l'appareil de mesure peut être configurée pour le réseau à l'aide des commutateurs DIP.

#### Données d'adressage

	Adresse IP et option	ns de configuration	
1er octet	2e octet	3e octet	4e octet
192.	168.	1.	XXX
	$\downarrow$		$\downarrow$
Configurable	e uniquement via adressa	age software	Configurable via adressage software et hardware

Gamme d'adresses IP	1 254 (4e octet)
Broadcast adresse IP	255

Adressage au départ usine	Adressage du software ; tous les commutateurs DIP pour l'adressage hardware sont sur OFF.		
Adresse IP au départ usine	Serveur DHCP actif		



Pour l'adressage d'appareil via le software

#### Réglage de l'adresse



- ► Régler l'adresse IP souhaitée à l'aide des commutateurs DIP correspondants sur le module électronique E/S.
  - └ L'adressage hardware avec l'adresse IP configurée est activé après 10 s.

# 5.6 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.

 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").



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

# 5.7 Contrôle du raccordement

L'appareil et le câble sont-ils endommagés (contrôle visuel) ?	
Les câbles utilisés répondent-ils aux exigences→ 🗎 11?	
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" $\rightarrow \cong 18$ ?	
Selon la version de l'appareil : tous les connecteurs sont-ils fermement serrés $\rightarrow \square 14$ ?	
La tension d'alimentation concorde-t-elle avec les indications sur la plaque signalétique du transmetteur ?	
L'occupation des bornes ou l'affectation des broches du connecteur $\rightarrow \square$ 13 sont-elles correctes ?	
Si une tension d'alimentation est présente, la LED d'alimentation sur le module électronique du transmetteur est-elle verte ?	
Selon la version de l'appareil, le crampon de sécurité ou la vis de fixation sont-ils correctement serrés ?	

# 6 Options de configuration

# 6.1 Aperçu des options de configuration



- 1 Ordinateur avec navigateur web (par ex. Internet Explorer) ou avec outil de configuration "FieldCare"
- 2 Système d'automatisation, par ex. "RSLogix" (Rockwell Automation) et station de travail pour la commande du système de mesure avec Add-on Profile Level 3 pour le logiciel "RSLogix 5000" (Rockwell Automation)

# 6.2 Structure et principe du menu de configuration

#### 6.2.1 Structure du menu de configuration



8 7 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.

Indications détaillées sur le concept de configuration : manuel de mise en service relatif à l'appareil.

## 6.3 Accès au menu de configuration via le navigateur web

#### 6.3.1 Etendue des fonctions

Grâce au serveur web intégré, l'appareil peut être utilisé et configuré via un navigateur web et une interface service (CDI-RJ45). Outre les valeurs mesurées, sont également représentées des informations d'état sur l'appareil, permettant un contrôle de son statut. Par ailleurs, il est possible de gérer les données de l'appareil et de régler les paramètres de réseau.



Pour plus d'informations sur le serveur web, voir la Documentation Spéciale de l'appareil

### 6.3.2 Conditions requises

#### Hardware ordinateur

nterface L'ordinateur doit être équipé d'une interface RJ45.	
Raccordement	Câble Ethernet standard avec connecteur RJ45.
Blindage	Taille recommandée : ≥12" (selon la résolution de l'écran)

#### Software ordinateur

Systèmes d'exploitation recommandés	Microsoft Windows 7 ou plus récent. Supporte Microsoft Windows XP.
Navigateurs Web pris en charge	<ul> <li>Microsoft Internet Explorer 8 ou plus récent</li> <li>Microsoft Edge</li> <li>Mozilla Firefox</li> <li>Google chrome</li> <li>Safari</li> </ul>

### Configuration ordinateur

Droits d'utilisateur	Les droits d'utilisateur correspondants (par ex. droits d'administrateur) pour les réglages TCP/IP et serveur proxy sont nécessaires (pour le reglage de l'adresse IP, du masque de sous-réseau, etc.).
Réglages du serveur proxy du navigateur web	Le réglage du navigateur web <i>Utiliser le serveur proxy pour LAN</i> doit être <b>décoché</b> .
JavaScript	JavaScript doit être activé. Si JavaScript ne peut pas être activé : entrer http://XXX.XXX.XXX/basic.html dans la barre d'adresse du navigateur Web, par ex. http://192.168.1.212/basic.html. Une version simplifiée mais totalement fonctionnelle de la structure du menu de configuration démarre dans le navigateur Web.
Connexions réseau	Seules les connexions réseau actives avec l'appareil de mesure doivent être utilisées.
	Désactiver toutes les autres connexions réseau telles que WLAN.

# En cas de problèmes de connexion :

#### 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

Appareil	Interface service CDI-RJ45
Adresse IP	Si l'adresse IP de l'appareil n'est pas connue, il est possible d'établir la communication avec le serveur Web via l'adresse IP par défaut 192.168.1.212. La fonction DHCP est activée dans l'appareil en usine, c'est-à-dire que l'appareil attend que le réseau lui affecte une adresse IP. Cette fonction peut être désactivée et l'appareil peut être réglé sur l'adresse IP par défaut 192.168.1.212 : régler le commutateur DIP n°10 de <b>OFF</b> $\rightarrow$ <b>ON</b> .
	1       1         2       2         3       4         4       8         5       16         6       32         7       64         8       128         9       - Write protection         10       - Default Ethernet network settings IP 192.168.1.212
	<ul> <li>Une fois le commutateur DIP activé, l'appareil doit être redémarré avant qu'il n'utilise l'adresse IP par défaut.</li> <li>Si l'adresse IP par défaut est utilisée (commutateur DIP n°10 = ON), il n'y a pas de connexion au réseau EtherNet/IP.</li> </ul>

#### 6.3.3 Etablissement d'une connexion

#### Via interface service (CDI-RJ45)

Préparation de l'appareil de mesure

#### Configuration du protocole Internet de l'ordinateur

L'adresse IP peut être affectée à l'appareil de diverses manières :

- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP), réglage par défaut : L'adresse IP est affectée automatiquement à l'appareil de mesure par le système d'automatisation (serveur DHCP).
- Adressage hardware : L'adresse IP est réglée via les commutateurs DIP .
- Adressage software : L'adresse IP est entrée via le paramètre Adresse IP .
- Commutateur DIP pour "Adresse IP par défaut" : Pour établir la connexion réseau via l'interface service (CDI-RJ45) : l'adresse IP fixe 192.168.1.212 est utilisée .

L'appareil de mesure fonctionne avec le Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP), à la sortie usine, c'est-à-dire que l'adresse IP de l'appareil est affectée automatiquement par le système d'automatisation (serveur DHCP).

Pour établir une connexion réseau via l'interface service (CDI-RJ45) : le commutateur DIP "Adresse IP par défaut" doit être sur **ON**. L'appareil de mesure a alors l'adresse IP fixe : 192.168.1.212. Cette adresse peut à présent être utilisée pour établir la connexion réseau.

- 1. Via le commutateur DIP 2, activer l'adresse IP par défaut 192.168.1.212.
- 2. Mettre l'appareil sous tension.
- 3. Le raccorder à l'ordinateur à l'aide d'un câble .
- 4. 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.
- 5. Fermer tous les navigateurs Internet ouverts.
- 6. 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 → par ex. 192.168.1.213
Subnet mask	255.255.2
Default gateway	192.168.1.212 ou laisser les cases vides

#### Démarrage du navigateur Web

- 1. Démarrer le navigateur Web sur le PC.
- Entrer l'adresse IP du serveur Web dans la ligne d'adresse du navigateur : 192.168.1.212
   La page d'accès apparaît.



Si la page de connexion n'apparaît pas ou si elle est incomplète, voir la Documentation Spéciale pour le serveur web

#### 6.3.4 Connexion

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

### 6.3.5 Interface utilisateur



- 1 Image de l'appareil
- 2 Nom de l'appareil
- 3 Désignation du point de mesure
- 4 Signal d'état
- 5 Valeurs mesurées actuelles
- 6 Zone de navigation
- 7 Langue de l'afficheur local

#### Ligne d'en-tête

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

- Désignation de l'appareil
- Etat de l'appareil avec signal d'état
- Valeurs mesurées actuelles

#### Ligne de fonctions

Fonctions	Signification
Valeurs mesurées	Affiche les valeurs mesurées par l'appareil de mesure
Menu	<ul> <li>Accès au menu de configuration de l'appareil de mesure</li> <li>La structure du menu de configuration est la même que pour les outils de configuration</li> <li>Pour plus d'informations sur la structure du menu de configuration, voir le manuel de mise en service de l'appareil de mesure</li> </ul>
Etat de l'appareil	Affiche les messages de diagnostic actuels, listés en fonction de leur priorité

Fonctions	Signification
Gestion des données	<ul> <li>Echange de données entre PC et appareil de mesure :</li> <li>Configuration de l'appareil :</li> <li>Charger les réglages depuis l'appareil (format XML, sauvegarde de la configuration)</li> <li>Sauvegarder les réglages dans l'appareil (format XML, restauration de la configuration)</li> <li>Sauvegarder les réglages dans l'appareil (format XML, restauration de la configuration)</li> <li>Journal des événéments - Exporter le journal des événements (fichier .csv)</li> <li>Documents - Exporter les documents :</li> <li>Exporter le bloc de données de sauvegarde (fichier .csv, création de la documentation du point de mesure)</li> <li>Rapport de vérification (fichier PDF, disponible uniquement avec le pack d'applications "Heartbeat Verification")</li> <li>Fichier pour l'intégration système - En cas d'utilisation de bus de terrain, charger les drivers d'appareil pour l'intégration système à partir de l'appareil de mesure : EtherNet/IP : fichier EDS</li> </ul>
Réglages réseau	Configuration et vérification de tous les paramètres nécessaires à l'établissement d'une connexion avec l'appareil : • Réglages du réseau (par ex. adresse IP, adresse MAC) • Informations sur l'appareil (par ex. numéro de série, version logiciel)
Logout	Termine l'opération et retourne à la page de connexion

#### Zone de navigation

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

#### Zone de travail

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

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

#### 6.3.6 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"  $\rightarrow$  Communication  $\rightarrow$  Serveur Web

#### Aperçu des paramètres avec description sommaire

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

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

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

#### 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 outil de configuration "FieldCare"
- Via outil de configuration "DeviceCare"

#### 6.3.7 Déconnexion

Avant la déconnexion, sauvegarder les données via la fonction **Gestion données** (charger la configuration de l'appareil) si nécessaire.

- 1. Sélectionner l'entrée **Logout** dans la ligne de fonctions.
  - └ La page d'accueil avec la fenêtre de Login apparaît.
- 2. Fermer le navigateur web.
- 3. Si elles ne sont plus utilisées :

Réinitialiser les propriétés modifiées du protocole Internet (TCP/IP)  $\rightarrow$  🖺 23.

i

Si la communication avec le serveur web a été établie via l'adresse IP par défaut 192.168.1.212, le commutateur DIP n°10 doit être réinitialisé (de **ON**  $\rightarrow$  **OFF**). Ensuite, l'adresse IP de l'appareil est à nouveau active pour la communication réseau.

## 6.4 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

Une description détaillée de l'intégration de l'appareil dans un système d'automatisation (par ex. de Rockwell Automation) est disponible dans un document séparé : www.endress.com → Sélectionner le pays → Automatisation → Communication numérique → Intégration appareil bus de terrain → EtherNet/IP

#### 8 Mise en service

#### 8.1 Contrôle du fonctionnement

Avant de mettre l'appareil en service :

- ► Assurez-vous que les contrôles du montage et du fonctionnement ont été réalisés.
- Checklist "Contrôle du montage"

#### 8.2 Réglage de la langue de programmation

Réglage par défaut : anglais ou langue nationale commandée

La langue de programmation se règle dans FieldCare, DeviceCare ou via le serveur Web : Fonctionnement  $\rightarrow$  Display language

#### 8.3 **Configuration de l'appareil**

Le menu **Configuration** et ses sous-menus permettent une mise en service rapide de l'appareil. Les sous-menus contiennent tous les paramètres requis pour la configuration : par ex. mesure ou communication.



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

Sous-menu	Signification	
Selectionnez fluide	Détermination du produit mesuré	
Traitement sortie	Détermination du mode de sortie	
Unités système	Configuration des unités de toutes les valeurs mesurées	
Communication	Configuration de l'interface de communication numérique	
Affichage	Configuration de l'affichage des valeurs mesurées	
Suppression débit de fuite	Réglage de la suppression des débits de fuite	
Détection tube partiellement rempli	Réglage de la détection de tube partiellement rempli/présence produit	

#### Protection des réglages contre un accès non autorisé 8.4

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 Information de diagnostic

Tout défaut détecté par l'appareil de mesure est affiché sous la forme d'un message de diagnostic dans l'outil de configuration une fois la connexion établie et sur la page d'accueil du navigateur web une fois l'utilisateur connecté.

Des mesures correctives sont indiquées pour chaque message de diagnostic pour permettre de supprimer rapidement les défauts.

- Dans FieldCare : Les mesures correctives sont indiquées sur la page d'accueil dans un champ à part sous le message de diagnostic : voir le manuel de mise en service de l'appareil

D       Image: Second sec	1 XXXXXXX Surre: XXXXXXX Y Test fonction (C	Débite massique: 2 12.34 kg/h Débite volumique: 2 12.34 m³/h	
Xxxxxx PD Diagnostic 1: PD Droits d'accès via logiciel: PD Droits d'accès via logiciel: 	C485 Simu Désactiver Maintenance	Instrument health status         Image: Défault (F)         Image: Test fonction (C)         Diagnostic 1:         Information de correction:         Desactiver simulation (Service Image: Service Service Image: Service Image: Service	— 2 — 3

- 1 Zone d'état avec signal d'état
- 2 Information de diagnostic
- 3 Informations sur les mesures correctives avec ID service
- Exécuter la mesure corrective affichée.



# www.addresses.endress.com

