Valable à partir de la version 01.07.zz (Firmware de l'appareil) Products

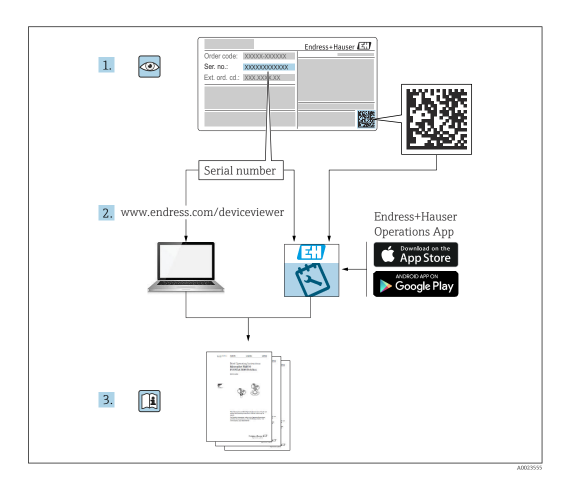
Solutions Services

Manuel de mise en service **Proservo NMS80**

Jaugeage de cuves







Proservo NMS80 Sommaire

Sommaire

1	Informations relatives au	9	Mise en service	. 85
	document		Termes relatifs à la mesure sur cuve	
1.1	Fonction du document	9.2	Réglages initiaux	
1.2	Symboles	5 9.3	Étalonnage	
1.3	Documentation	9.4 9.5	Configuration de l'appareil de mesure Configuration de l'application de jaugeage de	
1.4	Marques déposées	7 9.5	cuves	
		9.6	Configuration étendue	
2	Consignes de sécurité de base 8		Simulation	
2.1	Exigences imposées au personnel 8	9.8	Protection des réglages contre l'accès non	
2.2	Utilisation conforme	3	autorisé	. 132
2.3	Sécurité du travail	9		
2.4	Sécurité de fonctionnement	10	Configuration	133
2.5	Sécurité du produit	10.1	Lecture de l'état de verrouillage de l'appareil .	133
3	Description du produit	10.2	Lecture des valeurs mesurées	
	Description du produit		Commande de jauge	134
3.1	Construction du produit			
<i>/</i> .	Décention des marchandises et	11	Diagnostic et suppression des	
4	Réception des marchandises et		défauts	141
	identification du produit 12	1 11.1	Suppression des défauts générale	141
4.1	Réception des marchandises 12		Informations de diagnostic sur l'afficheur	4 . 5
4.2	Identification du produit		local	
4.3	Stockage et transport	4 11.3 11.4	Informations de diagnostic dans FieldCare Aperçu des messages de diagnostic	
_	Montago 15	11 [Liste de diagnostic	
5	Montage 15	11.6	Réinitialisation de l'appareil de mesure	
5.1	Exigences	` ****	Informations sur l'appareil	
5.2 5.3	Montage de l'appareil		Historique du firmware	155
ر.ر	Controle du montage			1-4
6	Raccordement électrique 44	12	Maintenance	
6.1	Affectation des bornes	, 12.1	Travaux de maintenance	
6.2	Exigences de raccordement 6!	14.4	Prestations Endress+Hauser	. 156
6.3	Garantir l'indice de protection	5	P	155
6.4	Contrôle du raccordement 66		Réparation	
		13.1	Généralités sur les réparations	
7	Configuration 67	7 13.2 13.3	Pièces de rechange	
7.1	Aperçu des options de configuration 67	7 13.3	Retour de matériel	
7.2	Structure et principe de fonctionnement du	13.5	Mise au rebut	
	menu de configuration 68	3		
7.3	Accès au menu de configuration via	14	Accessoires	159
	l'afficheur local ou le module d'affichage et de configuration séparé		Accessoires spécifiques à l'appareil	
7.4	Accès au menu de configuration via	14.2	Accessoires spécifiques à la communication.	164
,	l'interface service et FieldCare		Accessoires spécifiques au service	
7.5	Accès au menu de configuration via	14.4	Composants système	165
	Tankvision Tank Scanner NXA820 et			
	FieldCare	¹ 15	Menu de configuration	166
0	T-4640	15.1	Aperçu du menu de configuration	
8	Intégration système 84	12.2	Menu "Fonctionnement"	
8.1	Aperçu des fichiers de description de	15.3	Menu "Configuration"	
	l'appareil (DTM)	4 15.4	Menu "Diagnostic"	335

Sommaire Proservo NMS80

Index 352

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

A DANGER

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

A AVERTISSEMENT

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

↑ ATTENTION

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

AVIS

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

1.2.2 Symboles électriques



Courant alternatif



Courant continu et alternatif



Courant continu



Prise de terre

Borne qui, du point de vue de l'utilisateur, est reliée à un système de mise à la terre.

⊕ Terre de protection (PE)

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 intérieure : la terre de protection est raccordée au réseau électrique.
- Borne de terre extérieure : l'appareil est raccordé au système de mise à la terre de l'installation.

1.2.3 Symboles d'outils



Tournevis cruciforme



Tournevis plat



Tournevis Torx



Clé à 6 pans creux



Clé à fourche

1.2.4 Symboles pour certains types d'information et graphiques

Autorisé

Procédures, processus ou actions autorisés

✓ ✓ À préférer

Procédures, processus ou actions à privilégier

Procédures, processus ou actions interdits

Conseil

Indique des informations complémentaires



Renvoi à la documentation



Renvoi au schéma



Remarque ou étape individuelle à respecter

1., 2., 3.

Série d'étapes

Résultat d'une étape



Contrôle visuel



Configuration via l'outil de configuration



Paramètre protégé en écriture

1, 2, 3, ...

Repères

A, B, C ...

Vues

△ → **□** Consignes de sécurité

Respecter les consignes de sécurité contenues dans le manuel de mise en service associé

Résistance thermique du câble de raccordement

Indique la valeur minimale de résistance thermique des câbles de raccordement

1.3 Documentation

Les types de documentation suivants sont disponibles dans l'espace Télécharger du site web Endress+Hauser (www.endress.com/downloads) :



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 Information technique (TI)

Aide à la planification

Ce document fournit toutes les caractéristiques techniques relatives à l'appareil et donne un aperçu des accessoires qui peuvent être commandés pour l'appareil.

1.3.2 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.

1.3.3 Manuel de mise en service (BA)

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.

Il contient également une explication détaillée de chaque paramètre du menu de configuration (hormis le menu **Expert**). La description s'adresse à ceux qui travaillent avec l'appareil tout au long de son cycle de vie et effectuent des configurations spécifiques.

1.3.4 Description des paramètres de l'appareil (GP)

Le manuel de Description des paramètres de l'appareil contient une explication détaillée de chaque paramètre de la 2e partie du menu de configuration : le menu **Expert**. Il contient tous les paramètres de l'appareil et permet d'accéder directement aux paramètres par l'entrée d'un code. 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.

1.3.5 Conseils de sécurité (XA)

Selon l'agrément, les Conseils de sécurité (XA) suivants sont fournis avec l'appareil. Ils font partie intégrante du manuel de mise en service.



La plaque signalétique indique les Conseils de sécurité (XA) qui s'appliquent à l'appareil.

1.3.6 Instructions de montage (EA)

Les instructions de montage sont utilisées pour remplacer une unité défectueuse par une unité fonctionnelle de même type.

1.4 Marques déposées

Modbus®

Marque déposée par SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

2 Consignes de sécurité de base

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

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, portent le marquage correspondant sur la plaque signalétique.

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

- ▶ 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 le domaine concerné par l'agrément (p. ex. protection antidéflagrante, sécurité des réservoirs 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 est impérativement nécessaire de respecter les conditions de base indiquées dans la documentation fournie pour l'appareil.
- ► Protéger l'appareil de mesure en permanence contre la corrosion dues aux influences de l'environnement.
- Respecter les valeurs limites figurant dans les "Caractéristiques techniques".

Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation inappropriée ou non conforme.

Risques résiduels

En service, le capteur peut prendre une température proche de la température du produit à mesurer.

Risque de brûlure en raison de surfaces chaudes!

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

2.3 Sécurité du travail

Lors des travaux sur et avec l'appareil :

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

2.4 Sécurité de fonctionnement

Risque de blessure!

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

Transformations de l'appareil

Les transformations effectuées sur l'appareil sans l'accord du fabricant ne sont pas autorisées et peuvent 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 la réparation de l'appareil que dans la mesure où elle est expressément autorisée.
- ▶ Respecter les prescriptions nationales relatives à la réparation d'un appareil électrique.
- ▶ Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine et des accessoires du fabricant.

Zone explosible

Pour éviter tout danger pour les personnes ou l'installation lorsque l'appareil est utilisé en zone explosible (par ex. protection contre les risques d'explosion) :

- Vérifier à l'aide de la plaque signalétique si l'appareil commandé peut être utilisé pour l'usage prévu dans la zone explosible.
- ► Respecter les consignes figurant dans la documentation complémentaire séparée, qui fait partie intégrante du présent manuel.

2.5 Sécurité du produit

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

AVIS

Perte de l'indice de protection si l'appareil est ouvert dans un environnement humide

► Si l'appareil est ouvert dans un environnement humide, l'indice de protection figurant sur la plaque signalétique n'est plus valable. Cela peut également compromettre la sécurité de fonctionnement de l'appareil.

2.5.1 Marquage CE

Le système de mesure satisfait aux exigences légales des directives UE en vigueur. Celles-ci sont listées dans la déclaration de conformité UE correspondante avec les normes appliquées.

Le fabricant confirme que l'appareil a réussi les tests en apposant le marquage CE.

2.5.2 Conformité EAC

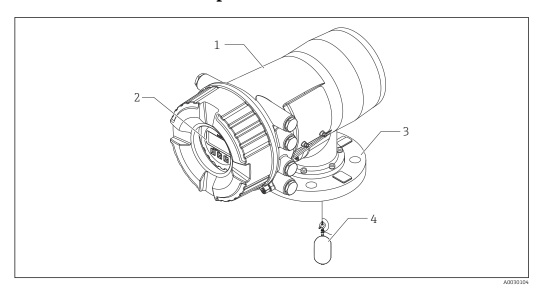
L'ensemble de mesure satisfait aux exigences légales des directives EAC en vigueur. Cellesci sont listées dans la déclaration de conformité EAC correspondante avec les normes appliquées.

Le fabricant confirme que l'appareil a réussi les tests en apposant le marquage EAC.

Proservo NMS80 Description du produit

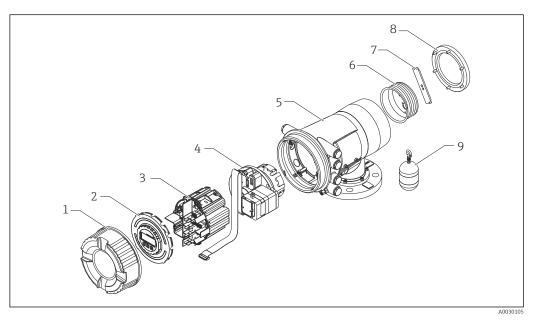
3 Description du produit

3.1 Construction du produit



■ 1 Construction du Proservo NMS80

- 1 Boîtier
- 2 Module d'affichage et de configuration (peut être utilisé sans ouvrir le couvercle)
- 3 Raccord process (bride)
- 4 Displacer



■ 2 Configuration du NMS80

- 1 Capot avant
- 2 Afficheur
- 3 Modules
- 4 Unité de capteur (unité de détecteur et câble)
- 5 Boîtier
- 6 Tambour de fil
- 7 Étrie
- 8 Couvercle du boîtier
- 9 Displacer

4 Réception des marchandises et identification du produit

4.1 Réception des marchandises

À la réception des marchandises, vérifier les points suivants :

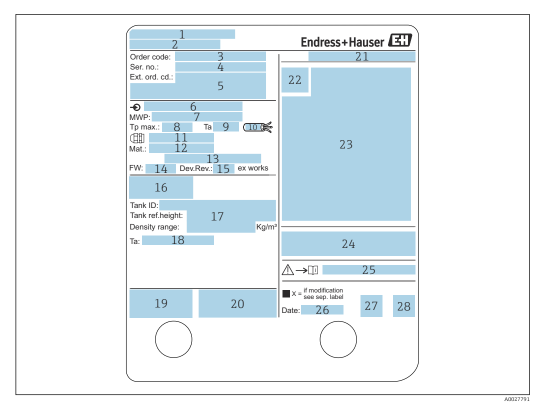
- Les références de commande figurant sur le bon de livraison et l'autocollant du produit sont-elles identiques ?
- La marchandise est-elle intacte?
- Les indications de la plaque signalétique correspondent-elles aux informations de commande figurant sur le bordereau de livraison ?
- Si nécessaire (voir plaque signalétique) : les Conseils de sécurité (XA) sont-ils fournis ?
- Si l'une de ces conditions n'est pas remplie, contacter Endress+Hauser.

4.2 Identification du produit

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

- Indications de la plaque signalétique
- Entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique dans le *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer) : toutes les informations sur l'appareil et un aperçu de la documentation technique fournie avec lui s'affichent.
- Entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique dans l'*Endress+Hauser Operations App* ou scanner le code matriciel 2D (QR code) sur la plaque signalétique avec l'*Endress+Hauser Operations App* : toutes les informations sur l'appareil et la documentation technique s'y rapportant sont affichées.
- 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.

4.2.1 Plaque signalétique



■ 3 Plaque signalétique

- 1 Adresse du fabricant
- 2 Nom de l'appareil
- 3 Référence de commande
- 4 Numéro de série
- 5 Référence de commande étendue
- 6 Tension d'alimentation
- 7 Pression de process maximale
- 8 Température de process maximale
- 9 Température ambiante admissible (T_a)
- 10 Résistance thermique du câble
- 11 Filetage pour entrée de câble
- 12 Matériaux en contact avec le process
- 13 Libre
- 14 Version de firmware
- 15 Révision de l'appareil
- 16 Numéros de certification métrologique
- 17 Données de configuration personnalisées
- 18 Gamme de température ambiante
- 19 Marquage CE / marquage C-tick
- 20 Informations complémentaires sur la version de l'appareil
- 21 Indice de protection
- 22 Symbole du certificat
- 23 Données relatives à l'agrément Ex
- 24 Certificat général d'agrément
- 25 Conseils de sécurité correspondants (XA)
- 26 Date de fabrication
- 27 Marquage RoHS Chine
- 28 QR code pour l'Endress+Hauser Operations App

4.2.2 Adresse du fabricant

Endress+Hauser Yamanashi Co., Ltd.

406-0846

862-1 Mitsukunugi, Sakaigawa-cho, Fuefuki-shi, Yamanashi

4.3 Stockage et transport

4.3.1 Conditions de stockage

- Température de stockage : -50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F)
- Stocker l'appareil dans son emballage d'origine.

4.3.2 Transport

AATTENTION

Risque de blessure

- ► Transporter l'appareil au point de mesure dans son emballage d'origine.
- ► Pour ce faire, tenir compte du centre de gravité de l'appareil afin d'éviter tout basculement involontaire.
- ► Respecter les instructions de sécurité et les conditions de transport prévues pour les appareils de plus de 18 kg (39,6 lb) (IEC 61010).

5 Montage

5.1 Exigences

5.1.1 Type de cuve

En fonction du type de cuve et de l'application, plusieurs procédures d'installation sont recommandées pour le NMS8x.

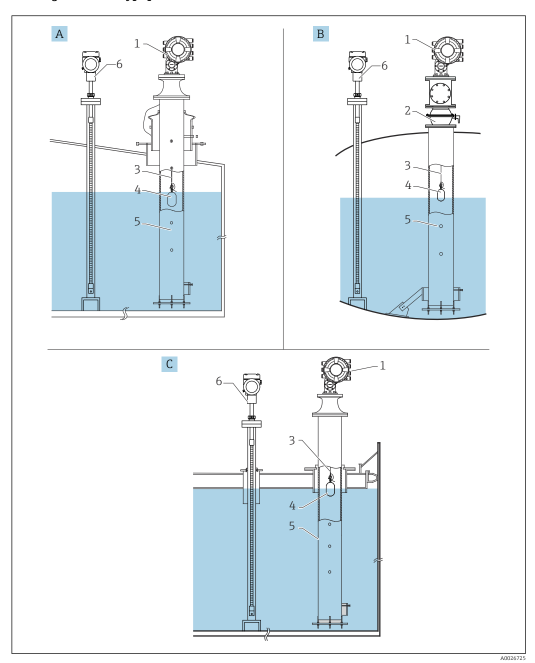
Type de cuve	Sans système de guidage	Avec tube de mesure	Avec fils guides
Cuve à toit fixe	V	V	✓
Cuve à toit flottant		V	
	×		×
Cuve à écran flottant		V	
	×		×
Cuve sous pression ou sphérique			
	×		
Cuve avec agitateur ou fortes turbulences			
	×		



- Un tube de mesure est nécessaire dans une cuve à toit flottant ou une cuve à écran flottant.
 - Les fils quides ne peuvent pas être installés dans une cuve à toit flottant. Si le fil de mesure est exposé à l'émission libre, il peut se rompre suite à un choc externe.

• Il n'est pas permis d'installer des fils guides dans des cuves sous pression, car les fils empêcheraient de fermer la vanne pour le remplacement du fil, du tambour de fil ou du displacer. La position de montage du NMS8x est importante pour les applications sans fil guide afin d'éviter de casser le fil de mesure (voir le manuel de mise en service pour plus de détails).

Montage sur cuve typique



€ 4 Montage sur cuve typique

- Α
- Cuve à toit fixe Cuve haute pression В
- Cuve à toit flottant avec tube de mesure NMS8x С
- 2 Vanne à boule
- Fil de mesure
- Displacer
- Tube de mesure
- Prothermo NMT53x

5.1.2 Guide de sélection du displacer

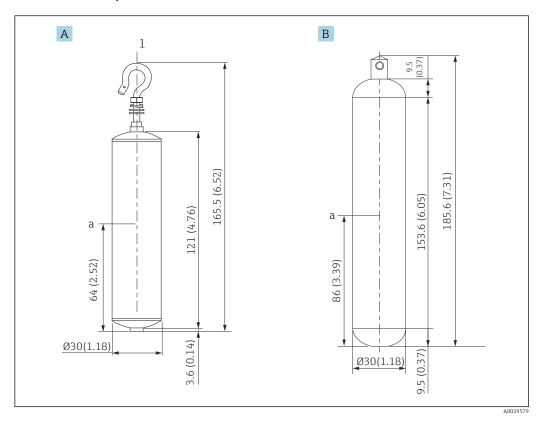
Il existe un grand choix de displacers pour répondre à une grande variété d'applications. Le choix du displacer approprié garantit des performances et une longévité optimales. Les directives suivantes aideront à sélectionner le displacer le mieux adapté à l'application.

Types de displacer

Les displacers NMS8x suivants sont disponibles.

30 mm (1,18 in)	50 mm (1,97 in)	70 mm (2,76 in)	110 mm (4,33 in)
316L/PTFE	316L/AlloyC276/PTFE	316L	316L

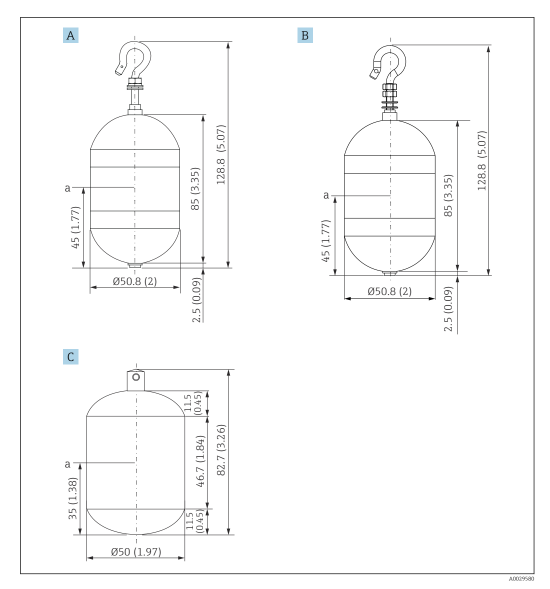
Dimensions du displacer



- Displacer cylindrique Ø30 mm (1,18 in), 316L Displacer cylindrique Ø30 mm (1,18 in), PTFE
- В
- Point d'immersion

Élément	Ø30 mm (1,18 in) 316L Displacer cylindrique	Ø30 mm (1,18 in) PTFE Displacer cylindrique
Poids (g)	261	250
Volume (ml)	84.3	118
Volume d'équilibre (ml)	41.7	59

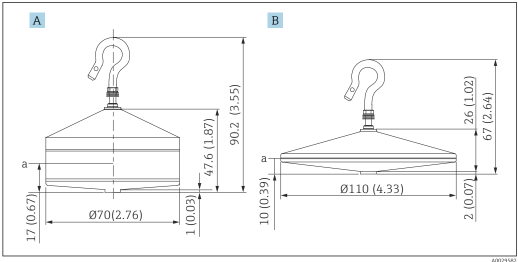
Le poids, le volume et le volume d'équilibre sont déterminés individuellement par chaque displacer et peuvent, par conséquent, varier en fonction des valeurs indiquées ci-dessus.



- Α
- Displacer cylindrique Ø50 mm (1,97 in), 316L Displacer cylindrique Ø50 mm (1,97 in) AlloyC276 Displacer cylindrique Ø50 mm (1,97 in) PTFE В
- С
- Point d'immersion

Élément	Ø50 mm (1,97 in) 316L Displacer cylindrique	Ø50 mm (1,97 in) AlloyC276 Displacer cylindrique	Ø50 mm (1,97 in) PTFE Displacer cylindrique
Poids (g)	253	253	250
Volume (ml)	143	143	118
Volume d'équilibre (ml)	70.7	70.7	59

Le poids, le volume et le volume d'équilibre sont déterminés individuellement par chaque displacer et peuvent, par conséquent, varier en fonction des valeurs indiquées ci-dessus.



- Displacer conique Ø70 mm (2,76 in), 316L Α
- В Displacer conique Ø110 mm (4,33 in), 316L
- Point d'immersion

Élément	Displacer conique Ø70 mm (2,76 in), 316L	Displacer conique Ø110 mm (4,33 in), 316L	
Poids (g)	245	223	
Volume (ml)	124	108	
Volume d'équilibre (ml)	52.8	36.3	

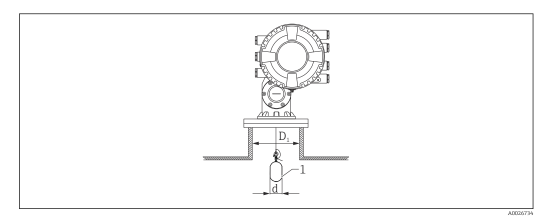


Le poids, le volume et le volume d'équilibre sont déterminés individuellement par chaque displacer et peuvent, par conséquent, varier en fonction des valeurs indiquées ci-dessus.

Displacer recommandé par application

Application	Niveau de produit	Niveau d'interface	Densité
Liquide visqueux	50 mm (1,97 in) PTFE	Pas recommandé	Pas recommandé
Huile noire (p. ex. pétrole brut, pétrole lourd)	50 mm (1,97 in) 316L 50 mm (1,97 in) PTFE	50 mm (1,97 in) 316L 50 mm (1,97 in) PTFE	50 mm (1,97 in) 316L 50 mm (1,97 in) PTFE
Huile blanche (p. ex. essence, diesel, mazout domestique)	50 mm (1,97 in) ou 70 mm (2,76 in) 316L	50 mm (1,97 in) ou 70 mm (2,76 in) 316L	50 mm (1,97 in) ou 70 mm (2,76 in) 316L
Gaz liquéfié, GPL/GNL	50 mm (1,97 in) ou 70 mm (2,76 in) 316L	50 mm (1,97 in) ou 70 mm (2,76 in) 316L	50 mm (1,97 in) ou 70 mm (2,76 in) 316L
Liquide corrosif	50 mm (1,97 in) AlloyC276 50 mm (1,97 in) PTFE	50 mm (1,97 in) AlloyC276 50 mm (1,97 in) PTFE	50 mm (1,97 in) AlloyC276 50 mm (1,97 in) PTFE

5.1.3 Montage sans système de guidage



■ 5 Pas de système de guidage

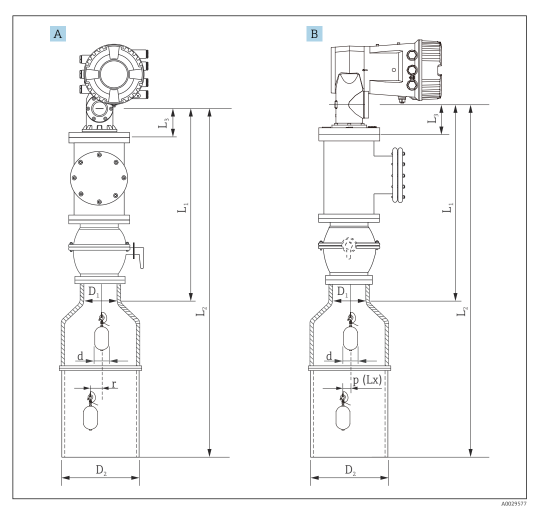
D1 Diamètre intérieur du piquage de la cuve

d Diamètre du displacer

1 Displacer

5.1.4 Montage avec un tube de mesure

Le diamètre du tube de mesure nécessaire pour protéger le fil de mesure sans perturber son fonctionnement varie en fonction de la hauteur de la cuve. Le tube de mesure peut être soit de diamètre constant soit plus étroit dans sa partie supérieure et plus large dans sa partie inférieure. Le schéma suivant montre deux exemples de ce dernier cas, à savoir un tube de mesure concentrique et un tube de mesure asymétrique.

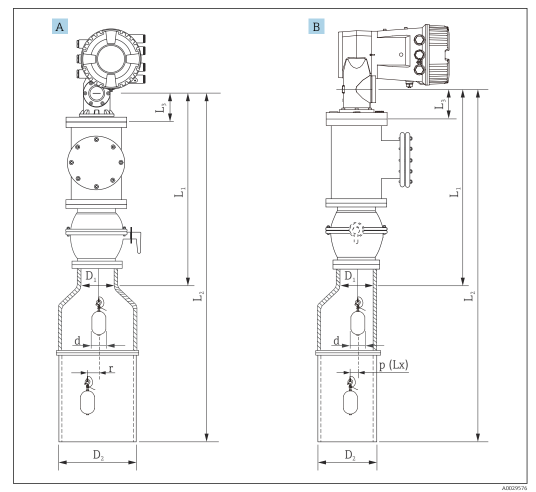


■ 6 Montage avec un tube de mesure concentrique

- A Vue de face
- B Vue de côté
- L_1 Longueur du centre de la fenêtre d'étalonnage à la partie supérieure du tube de mesure
- L2 Longueur du centre de la fenêtre d'étalonnage au fond du tube de mesure
- L3 Longueur du centre de la fenêtre d'étalonnage au bas de la bride
- D1 Diamètre de la partie supérieure du tube de mesure
- D2 Diamètre du tube de mesure
- d Diamètre du displacer
- p Position longitudinale du fil à partir du centre de la bride

(Lx)

r Offset de la direction radiale



₽ 7 Montage avec un tube de mesure asymétrique

- Vue de face Α
- В Vue de côté
- L_1 Longueur du centre de la fenêtre d'étalonnage à la partie supérieure du tube de mesure
- Longueur du centre de la fenêtre d'étalonnage au fond du tube de mesure
- Longueur du centre de la fenêtre d'étalonnage au bas de la bride
- Diamètre de la partie supérieure du tube de mesure D1
- Diamètre du tube de mesure D2
- Diamètre du displacer d
- Position longitudinale du fil à partir du centre de la bride р

(Lx)

Offset de la direction radiale



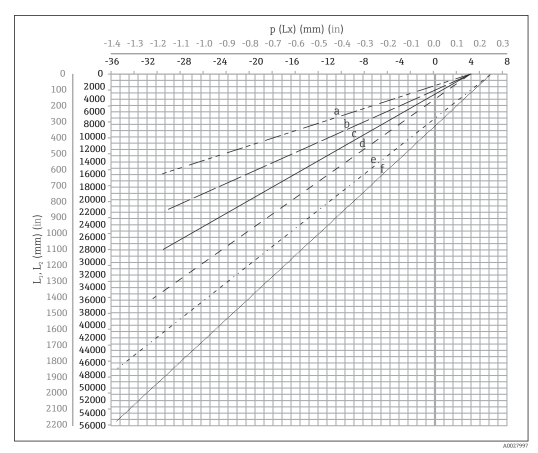
- L₃ : lonqueur entre le centre de la fenêtre d'étalonnage et le bas de la bride intégrée NMS8x (77 mm (3,03 in) + épaisseur de la bride).
 - Pour JIS 10K 150A RF, l'épaisseur des brides est de 22 mm (0,87 in).
- En cas d'utilisation d'un tube de mesure asymétrique, il faut tenir compte du décalage latéral du displacer et suivre le sens de montage du NMS8x comme le montre la figure.
- Pour calculer le diamètre de tube de mesure requis, utiliser la formule ci-dessous. Les tableaux suivants contiennent les paramètres nécessaires pour calculer les dimensions du tube de mesure. S'assurer que les dimensions du tube de mesure sont les bonnes, voir tableau.
- L'offset de la direction radiale (r) est nécessaire uniquement pour le tambour de fil 47 m (154,20 ft) et 55 m (180,45 ft). Pour tous les autres tambours, l'offset est de 0 mm/in.

Caractéristiqu e:110	Description (Gamme de mesure ; Fil ; Diamètre)	NMS80	NMS81	NMS83	r
G1	47 m (154,20 ft); 316L; 0,15 mm (0,00591 in)		✓		6 mm (0,24 in)
H1	55 m (180,45 ft); 316L 0,15 mm (0,00591 in)		✓		6 mm (0,24 in)

Caractéristiqu e:120	Description (Matériau du displacer ; Type)	NMS80	NMS81	NMS83	d
1AA	316L; 30 mm (1,18 in) cylindrique	\checkmark	\checkmark		30 mm (1,18 in)
1AC	316L; 50 mm (1,97 in) cylindrique	✓	✓		50 mm (1,97 in)
1BE	316L; 70 mm (2,76 in) conique	✓	✓		70 mm (2,76 in)
1BJ	316L; 110 mm (4,33 in) conique	✓	✓		110 mm (4,33 in)
2AA	PTFE; 30 mm (1,18 in) cylindrique	✓	✓		30 mm (1,18 in)
2AC	PTFE; 50 mm (1,97 in) cylindrique	✓	✓		50 mm (1,97 in)
ЗАС	AlloyC276 ; 50 mm (1,97 in) cylindrique	✓	✓		50 mm (1,97 in)
4AC	316L poli ; 50 mm (1,97 in) cylindrique			~	50 mm (1,97 in)
4AE	316L poli ; 70 mm (2,76 in) conique			~	70 mm (2,76 in)
5AC	PTFE ; 50 mm (1,97 in) cylindrique, hygiénique blanc			✓	50 mm (1,97 in)

Paramètre	Description			
d	Diamètre du displacer			
p(Lx)	Position longitudinale du fil à partir du centre de la bride La valeur peut être déterminée à l'aide du graphe suivant.			
r	Offset de la direction radiale			
S	Facteur de sécurité recommandé : 5 mm (0,197 in)			

Le graphe suivant montre le décalage latéral du displacer en fonction de la distance mesurée pour les différents tambours de fil.



■ 8 Décalage latéral du displacer en fonction de la gamme de mesure

- a 16 m (A3) (NMS80/NMS81/NMS83)
- b 22 m (C2) (NMS80/NMS81/NMS83)
- c 28 m (D1) (NMS80/NMS81)
- d 36 m (F1) (NMS80/NMS81)
- e 47 m (G1) (NMS81)
- f 55 m(H1) (NMS81)

Diamètre supérieur du tube de mesure

La dimension de D_1 doit être la valeur la plus élevée parmi les dimensions D_{1a} , D_{1b} , D_{1c} , et D_{1d} selon la formule suivante.

Dimension D ₁	Dimer	nsion D _{1x}	Doggrintion	Formule	
(exemple)	Exemple	Paramètre	Description	Formule	
>68,1 mm (2,68 in)	68,1 mm (2,68 in)	D _{1a}	Dimension D_1 lorsque le displacer se trouve au centre de la fenêtre d'étalonnage	= 2 x (p (0) + d/2 + s)	
	65,6 mm (2,58 in)	D_{1b}	Dimension D_1 lorsque le displacer se trouve dans la partie supérieure du tube de mesure	$= 2 \times (p(L_1) + d/2 + s)$	

Dimension D ₁	Dimer	nsion D _{1x}	Description	Formule	
(exemple)	xemple) Exemple Paramètre		Description	rormule	
	50,9 mm (2,00 in)	D_{1c}	Dimension D_1 lorsque le displacer se trouve dans la partie inférieure du tube de mesure	$= 2 \times (p(L_2) + s)$	
		D_{1d}	Dimension D_1 quand l'offset de direction radiale est pris en compte. Ce calcul n'est utilisé qu'avec le tambour de fil 47 m (154,20 ft) (G1 dans la caractéristique 110) et 55 m (180,45 ft) (H1 dans la caractéristique 110)	$= 2 \times (d/2 + r + s)$	

Exemple : $L_1 = 1000$ mm, $L_2 = 20000$ mm, d = 50 mm, s = 5.0, tambour 28 m

Diamètre inférieur du tube de mesure

La dimension de D_2 doit être la valeur la plus élevée parmi les dimensions D_1 et D_{2b} . Voir le tableau ci-dessous.

Conduite concentrique

Dimension D ₂	Dimension D _{2x}		Description	Formule
(exemple)	Exemple	Paramètre		rormule
>100,9 mm (3,97 in)	68,1 mm (2,68 in)	D1	Valeur D ₁ calculée	
	100,9 mm (3,97 in)	D _{2b}	$\begin{array}{c} \text{Dimension } D_2 \text{ lorsque le displacer} \\ \text{est dans la longueur } L_2 \end{array}$	$= 2 \times (p(L_2) + d/2 + s)$

Exemple: $L_2 = 20\,000$ mm, d = 50 mm, s = 5,0, tambour 28 m

Conduite asymétrique

Dimension D ₂	Dimension D _{2x}		Description	Formule
(exemple)	Exemple	Paramètre		ronnuie
>84,5 mm (3,33 in)	68,1 mm (2,68 in)	D1	Valeur D ₁ calculée	
	84,5 mm (3,33 in)	D _{2b}	Dimension D_2 que le displacer peut franchir (nième rainure)	$= p(L_2) + d/2 + s + D_1/2$

Exemple : $L_2 = 20\,000$ mm, d = 50 mm, s = 5,0, tambour 28 m

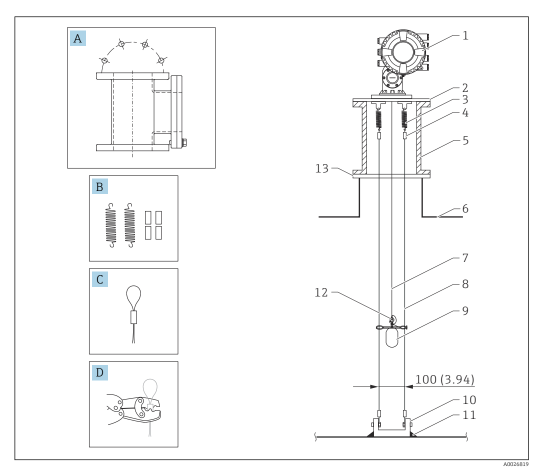
Recommandations pour le montage du NMS8x avec un tube de mesure

Suivre les recommandations pour le montage du NMS8x avec un tube de mesure.

- Les soudures du raccord de conduite doivent être lisses.
- Lors du perçage des trous dans la conduite, éliminer les copeaux métalliques et les ébarbures sur la surface intérieure des trous.
- Enduire ou peindre la surface intérieure de la conduite pour éviter la corrosion.
- Maintenir le tube le plus vertical possible. Vérifier à l'aide d'un fil à plomb.
- Installer la conduite asymétrique sous la vanne et aligner les centres du NMS8x et de la vanne.
- Positionner le centre de la partie inférieure de la conduite asymétrique dans la direction du mouvement latéral.
- Suivre les recommandations selon API MPMS chapitre 3.1B.
- Vérifier la mise à la terre entre le NMS8x et le piquage de la cuve.

5.1.5 Montage avec des fils guides

Il est également possible de guider le displacer avec des fils guides pour éviter qu'il n'oscille.



■ 9 Fil guide ; dimensions mm (in)

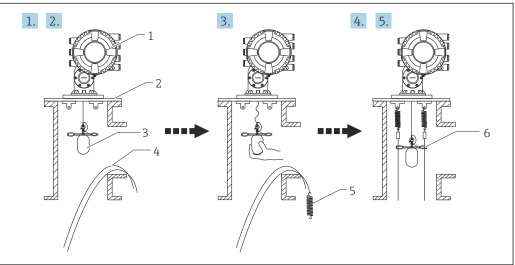
N°	Description		
A	Chambre de maintenance		
В	Ressort et manchon		
С	Manchon du fil guide		
D	Outil de sertissage		
1	NMS8x		
2	Plaque de réduction (avec option fil guide)		
3	Ressort, 304 (avec option fil guide)		
4	Manchon,316 (avec option fil guide)		
5	Chambre de maintenance		
6	Cuve		
7	Fil de mesure		
8	Fil guide, 316 (avec option fil guide)		
9	Displacer avec bagues (avec option fil guide)		
10	Plaque de crochet d'ancrage, 304 (avec option fil guide)		
11	Point de soudage		
12	Anneau de fil, 316L		
13	Bride		

Installation du fil guide

Procédure d'installation du fil guide

- 1. Installer le NMS8x [1] sur la plaque de réduction.
- - Veiller à ce que le displacer ne touche pas les fils guides pendant l'étalonnage. Pour cela, monter le NMS8x sur une plaque de réduction [2] avant de fixer les fils guides [4].
- Réaliser les étapes d'étalonnage de sorte que le displacer ne touche pas les fils guides si ceux-ci sont déjà installés sur la plaque de réduction.
- 3. Fixer les fils quides aux crochets des ressorts [5].
- 4. Fixer les ressorts à la plaque de réduction.
- 5. Passer les fils guides à travers la bague de guidage [6] du displacer et régler le displacer.

Ainsi se termine la procédure d'installation des fils guides.



A002688

- 10 Installation du fil guide
- 1 NMS8x
- 2 Plaque de réduction
- 3 Displacer
- 4 Fils guides
- 5 Ressorts
- 6 Bague de guidage du displacer

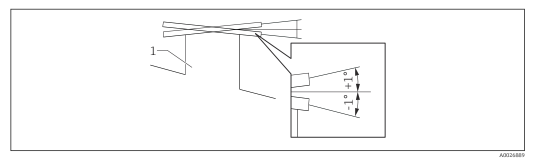
5.1.6 Orientation du NMS8x

Bride

Vérifier que la taille du piquage et celle de la bride correspondent avant de monter le NMS8x sur la cuve. La taille de la bride et les caractéristiques nominales du NMS8x varient en fonction des spécifications du client.



- Vérifier la dimension de la bride du NMS8x.
- Monter la bride au sommet de la cuve. La déviation de la bride par rapport au plan horizontal ne doit pas dépasser +/- 1 degré.
- Lors du montage du NMS8x sur un piquage long, veiller à ce que le displacer n'entre pas en contact avec la paroi interne du piquage.



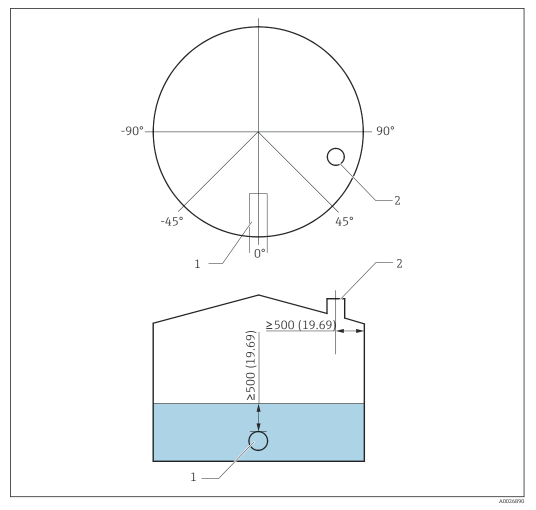
 \blacksquare 11 Inclinaison admissible de la bride de montage

1 Piquage



Lors du montage du NMS8x sans système de guidage, suivre les recommandations cidessous :

- Vérifier que le piquage de montage se trouve entre 45 et 90 degrés (ou -45 et -90 degrés) de la conduite d'entrée de la cuve. On évite ainsi que le displacer oscille fortement en raison des ondes ou des turbulences de la veine de remplissage.
- Vérifier que le piquage de montage est au moins à 500 mm (19,69 in) de la paroi de la cuve
- Vérifier que le niveau de mesure minimum est au moins à 500 mm (19,69 in) audessus du sommet de la conduite d'entrée en réglant l'arrêt du bas (pour plus de détails sur le réglage de l'arrêt du bas, → ≅ 97). Le displacer est ainsi protégé de l'écoulement direct du liquide entrant.
- S'il n'est pas possible de monter un tube de mesure dans la cuve en raison de sa forme ou de son état, il est conseillé de fixer un système de guidage. Consulter le SAV E+H pour plus d'informations.



🛮 12 Position recommandée pour le montage du NMS8x et le niveau de mesure minimum ; dimensions mm (in)

- 1 Conduite d'entrée
- 2 Piquage de la cuve
- Avant de remplir la cuve de liquide, vérifier que le liquide s'écoulant par l'entrée de la conduite n'entre pas en contact direct avec le displacer.
 - Lors de la vidange de la cuve, veiller à ce que le displacer ne soit pas entraîné par le courant de liquide et ne soit pas aspiré dans la conduite de sortie.

5.1.7 Charge électrostatique

Si le liquide mesuré par le NMS8x a une conductivité de $1\,\mathrm{uS/m}$ ou moins, il est quasi non conducteur. Dans ce cas, il est recommandé d'utiliser un tube de mesure ou un fil guide. Cela diffuse la charge électrostatique à la surface du liquide.

5.2 Montage de l'appareil

Le NMS8x est livré dans deux types d'emballage différents selon la méthode de montage du displacer.

- Pour la méthode tout-en-un, le displacer est monté sur le fil de mesure du NMS8x.
- Pour la méthode du displacer livré séparément, il est nécessaire d'installer le displacer sur le fil de mesure à l'intérieur du NMS8x.

5.2.1 Installations disponibles

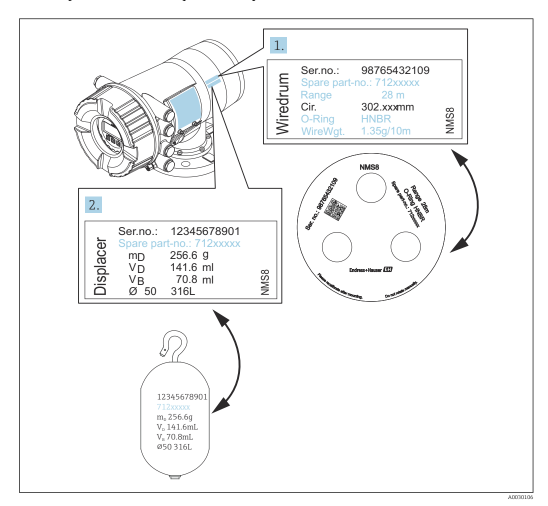
Les procédures d'installation suivantes sont disponibles pour le NMS8x.

- Montage sans système de guidage
- Montage avec tube de mesure
- Montage avec fil guide

Options de montage	Sans système de guidage (Montage en émission libre)	Avec tube de mesure	Avec fil guide
Type de cuve			
Type de montage	 Tout en un Displacer livré séparément Montage du displacer par la fenêtre d'étalonnage 	 Tout en un Displacer livré séparément Montage du displacer par la fenêtre d'étalonnage 	Displacer livré séparément

5.2.2 Vérification du displacer et du tambour de fil

Avant d'installer le NMS8x, vérifier que les numéros de série du displacer et du tambour de fil correspondent à ceux indiqués sur l'étiquette du boîtier.



 $\blacksquare 13$ Vérification du displacer et du tambour de fil

5.2.3 Outils nécessaires au montage

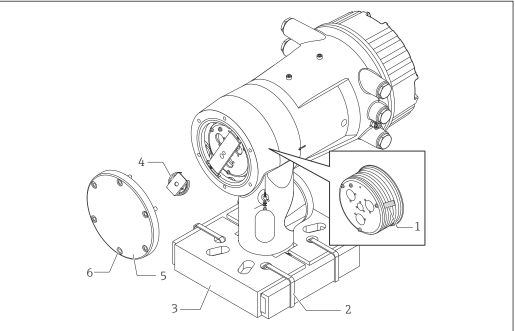
Les outils suivants sont nécessaires au montage du NMS8x.

Outils	Illustrations	Remarques
Clé à molette		Utiliser la taille de 350 mm (13,78 in)
Clé à 6 pans creux		Utiliser la taille de 3 mm (0,12 in) ou 5 mm (0,17 in)
Tournevis	8	
Tournevis cruciformeTournevis plat		
Coupe-fil ou pince à sertir		
Cosse à sertir	A	A: Signal et alimentation: 0,2 2,5 mm² (24 13 AWG) Borne de terre dans le compartiment de raccordement: max. 2,5 mm² (13 AWG) Borne de terre sur le boîtier: max. 4 mm² (11 AWG)
Pince multiprise		
Poids de test pour l'étalonnage de la masse volumique		Cet outil est utilisé spécialement pour la mesure de densité (en option).

5.2.4 Installation pour la méthode tout-en-un

L'appareil peut être fourni par une méthode tout-en-un.

- Le displacer est envoyé séparément conformément aux spécifications suivantes.
 - Displacer 316L 30 mm (1,18 in)
 - Displacer 316L 110 mm (4,33 in)
 - Displacer PTFE 30 mm (1,18 in)
 - Displacer PTFE 50 mm (1,97 in)
 - Ensemble de fil guide
 - Option Déshuilé + dégraissé



A0030108

■ 14 Retrait des matériaux d'emballage

- 1 Ruban
- 2 Bande de fixation
- 3 Support du displacer
- 4 Arrêt du tambour de fil
- 5 Couvercle du boîtier du tambour
- 6 Vis et écrous

Procédures	Remarques
Tenir le jaugeur pour qu'il reste horizontal contre la bride.	• Réaliser ces étapes avant de monter le NMS8x sur le piquage.
2. Couper les bandes de fixation [2].	 Ne pas pencher le NMS8x après avoir retiré le support du displacer.
3. Retirer le support du displacer [3] et le matériel d'emballage du displacer.	
4. Monter le NMS8x sur le piquage.	 Veiller à ce que le fil de mesure pende verticalement. Vérifier que le fil de mesure ne présente ni pli ni défaut.
5. Retirer les vis et les boulons M6 [6] (boulons M10 pour le boîtier inox) pour enlever le couvercle du boîtier du tambour [5].	Attention à ne pas perdre le joint torique et les boulons de fixation du couvercle du boîtier du tambour.
6. Dévisser les deux vis et retirer l'arrêt du tambour de fil [4].	

Proservo NMS80 Montage

Procédures	Remarques
7. Retirer le ruban [1] du tambour de fil avec précaution.	 Retirer le ruban manuellement pour éviter d'endommager le tambour de fil. S'assurer que le fil de mesure est enroulé pour qu'il tienne correctement dans les rainures.
8. Monter le couvercle du boîtier du tambour.	Vérifier que le joint torique se trouve dans le couvercle du boîtier du tambour.
9. Mettre le NMS8x sous tension.	L'étalonnage du capteur, de la référence et du tambour ne sont pas nécessaires parce qu'ils ont été réalisés en usine.

Montage Proservo NMS80

5.2.5 Méthode d'installation du displacer fourni séparément

Il est nécessaire de retirer le tambour de fil du NMS8x, retirer le ruban sur le tambour de fil, monter le tambour de fil dans son boîtier et installer le displacer sur le fil de mesure.

Utiliser des cales ou un socle pour fixer le NMS8x et prévoir une alimentation électrique pour le NMS8x.

Procédures	Illustrations			
 Fixer le NMS8x sur des cales ou un socle. Vérifier qu'il y a suffisamment de place sous le NMS8x. Veiller à ne pas laisser tomber le NMS8x. 	130 (5.12) 130 (5.12)			
	Dimensions en mm (in)			
Retirer les vis et les boulons M6 [6] (boulons M10 pour le boîtier inox).				
4. Retirer le couvercle [5] et l'arrêt [4] du tambour de fil ainsi que l'étrier [2].				
5. Retirer le tambour de fil [1] du boîtier du tambour.				
6. Retirer le ruban [3] sur le tambour de fil.				
7. Dérouler le fil de mesure d'environ 250 mm (9,84 in) de sorte que l'anneau du fil soit positionné sous la bride.	5-4-2-			
8. Monter le tambour de fil sur le NMS8x.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
9. Monter l'étrier.	6			
 Veiller à ne pas cogner le tambour de fil contre le boîtier en raison de la grande force magnétique. Manipuler le fil de mesure avec précaution. Il pourrait se plier. S'assurer que le fil est enroulé correctement dans les rainures. 	A0030109			
10. Accrocher le displacer [3] sur l'anneau [2].				
 S'assurer que le fil est enroulé correctement dans les rainures. Si ce n'est pas le cas, retirer le displacer et le tambour de fil, et répéter l'étape 7. 	1 3 2			

Proservo NMS80 Montage

Procé	dures	Illustrations
11.	Mettre le NMS8x sous tension.	
12.	Réaliser un étalonnage du capteur	5-
13.	Fixer le displacer $[2]$ au fil de mesure $[1]$ à l'aide du fil d'attache $[4]$.	
14.	Installer le fil de terre [3] du displacer (pour plus de détails sur l'installation du fil de terre du displacer $\rightarrow \ \cong \ 42$).	47
15.	Réaliser un étalonnage de référence.	
16.	Mettre l'appareil hors tension.	
17.	Monter le couvercle du tambour de fil [5].	<u></u> 3 A0030111
	 Pour l'étalonnage du capteur, → ■ 90 Pour l'étalonnage de référence, → ■ 92. 	
18.	Monter le NMS8x sur le piquage de la cuve [1].	5.5
19.	Vérifier que le displacer n'entre pas en contact avec la paroi interne du piquage.	
20.	Mettre l'appareil sous tension.	
21.	Réaliser un étalonnage du tambour.	1
1	Pour l'étalonnage du tambour, → 🖺 93	
		A0030112

Montage Proservo NMS80

5.2.6 Installation par la fenêtre d'étalonnage

Dans le cas d'un displacer de diamètre 50~mm (1,97 in), celui-ci peut être installé par la fenêtre d'étalonnage.

Les displacers suivants ne peuvent être installés que par la fenêtre d'étalonnage : 50 mm 316L, 50 mm AlloyC276, 50 mm PTFE

Procédures		Illustrations
1. Retirer le couvercle de la fenêt	re d'étalonnage [1].	A0030113
2. Retirer les boulons M6 et les v boîtier inox).	is [6] (boulons M10 pour le	
3. Retirer le couvercle [5], l'arrêt l'étrier [3].	du tambour de fil [4] et	1-0-1-0
4. Retirer le tambour de fil [1] du	ı boîtier du tambour.	2
5. Retirer le ruban [2] qui attach	e le fil.	6
Manipuler le fil de mesure avec plier.	précaution. Il pourrait se	A0030114
6. Tenir le tambour de fil [1] d'ur mesure [3] d'environ 500 mm		$\frac{1}{2}$
7. Fixer provisoirement le fil [3]	avec le ruban [2].	
8. Insérer l'anneau du fil [4] dans	s le boîtier du tambour.	3
9. Tirer l'anneau du fil hors de la	fenêtre d'étalonnage.	4
Manipuler le fil de mesure avec	précaution.	A0030115
10. Insérer provisoirement le tamboîtier du tambour.	oour de fil [4] dans le	
11. Accrocher le displacer [3] sur	l'anneau [].	4
12. Fixer le displacer au fil de mes [2].	ure à l'aide du fil d'attache	
13. Installer le fil de terre [1] du d détails sur l'installation du fil d → 🖺 42).		
 Veiller à ne pas cogner le tan en raison de la grande force le Manipuler le fil de mesure av plier. 	magnétique.	3 A0030116

Proservo NMS80 Montage

Procédures Illustrations Retirer le tambour de fil de son boîtier et dérouler le fil de mesure d'environ 500 mm (19,69 in). Tenir le tambour de fil [1] et placer le displacer [2] dans la fenêtre d'étalonnage. Tenir le displacer au centre de la fenêtre d'étalonnage. Lever l'autre main (tambour de fil) pour ajouter de la tension au fil de mesure afin que le displacer ne tombe pas rapidement. A0030117 18. Lâcher le displacer [2]. Retirer le ruban [5] du le tambour de fil. Insérer le tambour de fil dans le boîtier du tambour. Monter l'étrier [4]. S'assurer que le fil est enroulé correctement dans les rainures. Mettre le NMS8x sous tension et monter le displacer à l'aide de Move displacer→ 🖺 89 jusqu'à ce que l'anneau de fil soit visible dans la fenêtre d'étalonnage. Vérifier que le fil de mesure ne présente ni pli ni défaut. Vérifier que le displacer n'entre pas en contact avec la paroi interne du piquage. Réaliser un étalonnage du capteur. Pour l'étalonnage du capteur, $\rightarrow~ \stackrel{ ext{le}}{ ext{le}}~90$ Réaliser un étalonnage de référence. A0030118 Pour l'étalonnage de référence, → 🖺 92. Monter le couvercle du boîtier du tambour [3] et le couvercle de la fenêtre d'étalonnage [1]. Réaliser un étalonnage du tambour. Pour l'étalonnage du tambour, $\rightarrow~ riangleq 93$

Montage Proservo NMS80

5.2.7 Installation du fil de terre du displacer

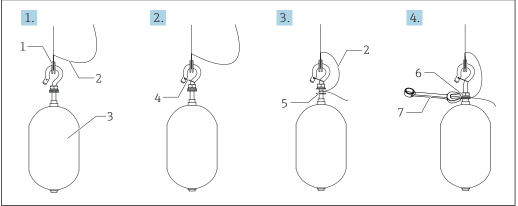
Selon l'application et les exigences Ex, une mise à la terre électrique du displacer est nécessaire. Plusieurs procédures variant selon le type de displacer sont décrites ci-dessous.

Pour plus de détails sur le montage du displacer → 🗎 33

Montage standard du displacer

- 1. Fixer le displacer [3] à l'anneau du fil [1].
- 2. Enrouler le fil d'attache [4] sur le crochet du fil.
- 3. Enrouler deux fois le fil de terre [2] entre les rondelles [5].
 - Si la mise à la terre n'est pas nécessaire pour des applications en zone non explosible, ignorer cette étape.
- 4. Serrer l'écrou [6] avec une clé [7].

Ainsi se termine la procédure de montage du displacer.



A002869

■ 15 Montage du displacer

- 1 Anneau du fil
- 2 Fil de terre
- 3 Displacer
- 4 Fil d'attache
- 5 Rondelle
- 6 Écrou
- 7 Clé

Montage du displacer PTFE

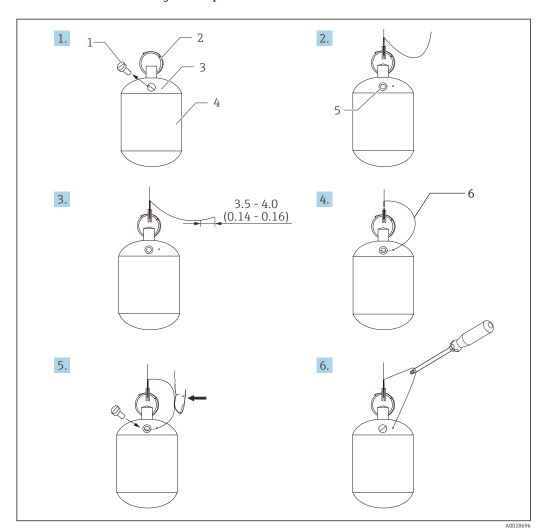
- 1. Retirer la vis [1] à l'aide d'un tournevis plat.
- 2. Monter le displacer [4] sur la baque en téflon [2].
- 3. Retirer le fil recouvert de PFA d'env. 3,5 ... 4,0 mm (0,14 ... 0,16 in) pour la conductivité.
 - Fil PTFE: Installer le fil de terre [6] sur le displacer à partir de la fente d'insertion du fil [3] jusqu'à ce que le fil de terre touche la paroi du trou de vis [5].

 Fil SUS: Installer le fil de terre [6] sur le displacer à partir de la fente d'insertion du fil [3] jusqu'à ce que le fil de terre touche la paroi du trou de vis [5]. Ensuite, installer le fil de terre 10 mm (0,39 in) plus loin.
- 4. Installer le fil de terre [6] sur le displacer depuis la fente d'insertion du fil [3] jusqu'à ce qu'il entre en contact avec la paroi du trou de vis [5].
- 5. Serrer la vis [1].
 - └ Tenir le fil de terre du bout des doigts pour éviter qu'il ne sorte de la fente.

Proservo NMS80 Montage

6. Soulever le displacer avec un tournevis et vérifier que le fil de terre ne sorte pas de la fente.

Ainsi se termine le montage du displacer PTFE.



■ 16 Montage du displacer PTFE ; dimensions mm (in)

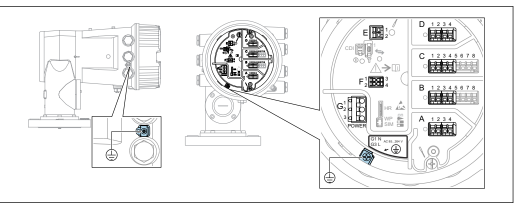
- 1 Vis
- 2 Anneau revêtu PFA
- 3 Fente d'insertion du fil
- 4 Displacer
- 5 Trou de vis
- 6 Fil de terre

5.3 Contrôle du montage

0	L'appareil est-il intact (contrôle visuel) ?
0	L'appareil est-il conforme aux spécifications du point de mesure ? Par exemple : Température de process Pression du process (voir document "Information technique, chapitre "Courbes de contrainte des matériaux") Gamme de température ambiante Gamme de mesure
0	L'identification et l'étiquetage du point de mesure sont-ils corrects (contrôle visuel) ?
0	L'appareil est-il suffisamment protégé contre les précipitations et la lumière directe du soleil ?

6 Raccordement électrique

6.1 Affectation des bornes



■ 17 Compartiment de raccordement (exemple typique) et bornes de terre

A002690

Filetage du boîtier

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

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

☑ Ne pas lubrifier les filetages du boîtier.

Zone de raccordement A/B/C/D (slots pour modules E/S)

Module : jusqu'à quatre modules E/S, selon la caractéristique de commande

- Les modules avec quatre bornes peuvent s'enficher dans n'importe lequel de ces slots.
- Les modules avec huit bornes peuvent s'enficher dans le slot B ou C.
- L'affectation exacte des modules dans les slots dépend de la version de l'appareil $\rightarrow \implies 47$.

Zone de raccordement E

Module: interface HART Ex i/IS

- E1:H+
- E2 : H-

Zone de raccordement F

Afficheur séparé

- F1 : V_{CC} (raccorder à la borne 81 de l'afficheur séparé)
- F2 : Signal B (raccorder à la borne 84 de l'afficheur séparé)
- F2 : Signal A (raccorder à la borne 83 de l'afficheur séparé)
- F4 : Gnd (raccorder à la borne 82 de l'afficheur séparé)

Zone de raccordement G (pour alimentation AC haute tension et alimentation AC basse tension)

- G1:N
- G2 : non connecté
- G3:L

Zone de raccordement G (pour alimentation DC basse tension)

- G1:L-
- G2 : non connecté
- G3:L+

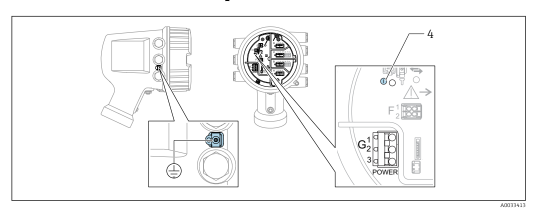
Zone de raccordement : fil de terre

Module: raccordement du fil de terre (vis M4)



🛮 18 Zone de raccordement : fil de terre

6.1.1 Alimentation électrique



G1 N

G2 non raccordé

G3 L

4 LED verte: indication de l'alimentation

La tension d'alimentation est également indiquée sur la plaque signalétique.

Tension d'alimentation

Alimentation AC haute tension:

Valeur opérationnelle :

 $100 \dots 240 \ V_{AC}$ (- $15 \ \% + 10 \ \%) = 85 \dots 264 \ V_{AC}$, $50/60 \ Hz$

Alimentation AC basse tension:

Valeur opérationnelle :

 $65 \text{ V}_{AC} (-20 \% + 15 \%) = 52 \dots 75 \text{ V}_{AC}, 50/60 \text{ Hz}$

Alimentation DC basse tension:

Valeur opérationnelle :

 $24 \dots 55 V_{DC} (-20 \% + 15 \%) = 19 \dots 64 V_{DC}$

Consommation électrique

La puissance maximale varie en fonction de la configuration des modules. La valeur indique la puissance apparente maximale, sélectionner les câbles concernés en conséquence. La puissance réelle effectivement consommée est 12 W.

Alimentation AC haute tension:

28.8 VA

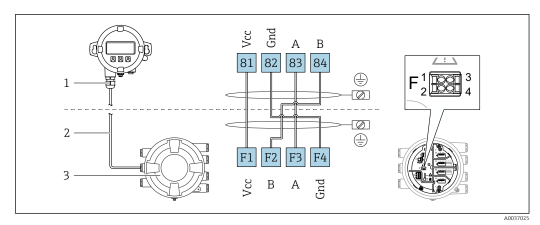
Alimentation AC basse tension:

21,6 VA

Alimentation DC basse tension:

13,4 W

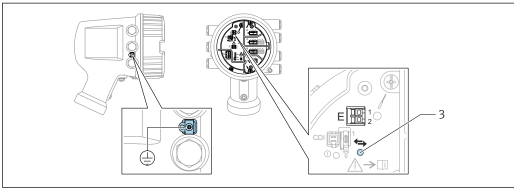
6.1.2 Module d'affichage et de configuration séparé DKX001



■ 19 Raccordement du module d'affichage et de configuration séparé DKX001 à l'appareil de jaugeage de cuves (NMR8x, NMS8x ou NRF8x)

- Module d'affichage et de configuration séparé
- Câble de raccordement
- Appareil de jaugeage de cuves (NMR8x, NMS8x ou NRF8x)
- Le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 est disponible en tant qu'accessoire. Pour plus de détails, se reporter à SD01763D.
- La valeur mesurée est affichée simultanément sur le DKX001 et sur le module d'affichage et de configuration local.
 - Il n'est pas possible d'accéder au menu de configuration des deux modules en même temps. Si l'on accède au menu de configuration dans l'un de ces modules, l'autre module est automatiquement verrouillé. Ce verrouillage reste actif jusqu'à la fermeture du menu dans le premier module (retour à l'affichage des valeurs de mesure).

6.1.3 Interface HART Ex i/IS



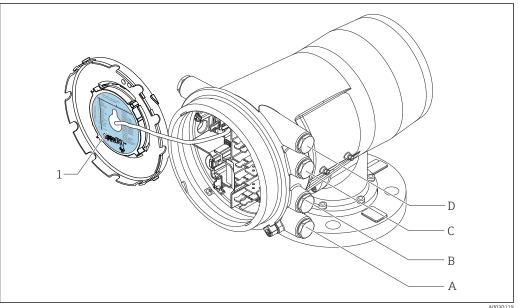
- E1 H+
- E2
- LED orange : indication de la communication

Cette interface fonctionne toujours comme le maître HART principal pour les transmetteurs esclaves HART raccordés. Les modules Analog I/O, en revanche. peuvent être configurés comme maîtres ou esclaves HART $\rightarrow \triangleq 60 \rightarrow \triangleq 62$.

6.1.4 Slots pour modules E/S

Le compartiment de raccordement comprend quatre slots (A, B, C et D) pour modules E/S. Selon la version de l'appareil (caractéristiques de commande 040, 050 et 060), ces slots contiennent différents modules E/S. Le tableau ci-dessous montre le module se trouvant dans chaque slot pour une version d'appareil spécifique.

L'affectation des slots pour l'appareil est également indiquée sur l'étiquette apposée à l'arrière du module d'affichage.



- Étiquette indiquant (entre autres) les modules dans les slots A à D.
- Entrée de câble pour slot A
- Entrée de câble pour slot B В
- С Entrée de câble pour slot C
- Entrée de câble pour slot D

Liste des abréviations utilisées dans le tableau "Sortie primaire" (040) = "Modbus"

- O Caractéristique de commande
- T Zone de raccordement
- 040 Sortie primaire
- 050 Module IO Analog secondaire
- 060 Module IO Digital secondaire Ex d/XP
- M Modbus
- D Numérique
- A/XP Analogique Ex d/XP
- A/IS Analogique Ex i/IS

"Sortie primaire" (040) = "Modbus" (A1)

	O 1)			Т	-2)	
NMx8x	- xxxx XX XX 040 05					
040 ³⁾	050 ⁴⁾	060 ⁵⁾	A 1234	B 12345678	C 1 2 3 4 5 6 7 8	2 3 4 A0023888
A1	X0	X0	M	-	-	-
A1	X0	A1	M	-	-	D
A1	X0	A2	M	-	D	D
A1	X0	A3	M	D	D	D
A1	X0	B1	M	M	-	-
A1	X0	B2	M	M	-	D
A1	X0	В3	M	M	D	D
A1	X0	C1	M	V1	-	-
A1	X0	C2	M	V1	-	D
A1	X0	C3	M	V1	D	D
A1	X0	E1	M	W	-	-
A1	X0	E2	M	W	-	D
A1	X0	E3	M	W	D	D
A1	A1	X0	M	A/XP	-	-
A1	A1	A1	M	A/XP	-	D
A1	A1	A2	M	A/XP	D	D
A1	A1	B1	M	M	A/XP	-
A1	A1	B2	M	M	A/XP	D
A1	A1	C1	M	V1	A/XP	-
A1	A1	C2	M	V1	A/XP	D
A1	A1	E1	M	W	A/XP	-
A1	A1	E2	M	W	A/XP	D
A1	A2	X0	M	A/XP	A/XP	-
A1	A2	A1	M	A/XP	A/XP	D
A1	A2	B1	M	A/XP	A/XP	М
A1	A2	C1	M	A/XP	A/XP	V1
A1	A2	E1	M	A/XP	A/XP	W
A1	B1	X0	M	A/IS	-	-
A1	B1	A1	M	A/IS	-	D
A1	B1	A2	М	A/IS	D	D

O 1)			T ²⁾			
NMx8x - xxxx <u>XX XX XX</u> 040 050 060						
040 3)	050 ⁴⁾	060 5)	A 1234	B 12345678	C 12345678	D 1 2 3 4
A1	B1	B1	M	M	A/IS	-
A1	B1	B2	M	M	A/IS	D
A1	B1	C1	M	V1	A/IS	-
A1	B1	C2	M	V1	A/IS	D
A1	B1	E1	M	W	A/IS	-
A1	B1	E2	M	W	A/IS	D
A1	B2	X0	M	A/IS	A/IS	-
A1	B2	A1	M	A/IS	A/IS	D
A1	B2	B1	M	A/IS	A/IS	M
A1	B2	C1	M	A/IS	A/IS	V1
A1	B2	E1	M	A/IS	A/IS	W
A1	C2	XO	M	A/IS	A/XP	-
A1	C2	A1	M	A/IS	A/XP	D
A1	C2	B1	M	A/IS	A/XP	M
A1	C2	C1	M	A/IS	A/XP	V1
A1	C2	E1	M	A/IS	A/XP	W

- 1) Caractéristique de commande
- 2) Zone de raccordement
- 3) Sortie primaire
- 4) Module IO Analog secondaire
- 5) Module IO Digital secondaire Ex d/XP

Liste des abréviations utilisées dans le tableau "Sortie primaire" (040) = "V1" (B1)

- O Caractéristique de commande
- T Zone de raccordement
- 040 Sortie primaire
- 050 Module IO Analog secondaire
- 060 Module IO Digital secondaire Ex d/XP
- V1 Sakura V1
- M Modbus
- W Whessoe WM550
- D Numérique
- A/XP Analogique Ex d/XP
- A/IS Analogique Ex i/IS

"Sortie primaire" (040) = "V1" (B1)

	O 1)			Т	2)	
NMx8x	- xxxx XX XX 040 05					
040 ³⁾	050 ⁴⁾	060 ⁵⁾	A 1234	B 12345678	C 1 2 3 4 5 6 7 8	2 3 4 A0023888
B1	X0	X0	V1	-	-	-
B1	X0	A1	V1	-	-	D
B1	X0	A2	V1	-	D	D
B1	X0	A3	V1	D	D	D
B1	X0	B1	V1	M	-	-
B1	X0	B2	V1	М	-	D
B1	X0	В3	V1	M	D	D
B1	X0	C1	V1	V1	-	-
B1	X0	C2	V1	V1	-	D
B1	X0	C3	V1	V1	D	D
B1	X0	E1	V1	W	-	-
B1	X0	E2	V1	W	-	D
B1	X0	E3	V1	W	D	D
B1	A1	X0	V1	A/XP	-	-
B1	A1	A1	V1	A/XP	-	D
B1	A1	A2	V1	A/XP	D	D
B1	A1	B1	V1	M	A/XP	-
B1	A1	B2	V1	M	A/XP	D
B1	A1	C1	V1	V1	A/XP	-
B1	A1	C2	V1	V1	A/XP	D
B1	A1	E1	V1	W	A/XP	-
B1	A1	E2	V1	W	A/XP	D
B1	A2	X0	V1	A/XP	A/XP	-
B1	A2	A1	V1	A/XP	A/XP	D
B1	A2	B1	V1	A/XP	A/XP	M
B1	A2	C1	V1	A/XP	A/XP	V1
B1	A2	E1	V1	A/XP	A/XP	W
B1	B1	X0	V1	A/IS	-	-
B1	B1	A1	V1	A/IS	-	D
B1	B1	A2	V1	A/IS	D	D

O 1)			T ²⁾				
NMx8x	NMx8x - xxxx XX XX XX 040 050 060						
040 3)	050 ⁴⁾	060 5)	A 1234	B 12345678	C 12345678	1 2 3 4 A0023888	
B1	B1	B1	V1	M	A/IS	-	
B1	B1	B2	V1	M	A/IS	D	
B1	B1	C1	V1	V1	A/IS	-	
B1	B1	C2	V1	V1	A/IS	D	
B1	B1	E1	V1	W	A/IS	-	
B1	B1	E2	V1	W	A/IS	D	
B1	B2	X0	V1	A/IS	A/IS	-	
B1	B2	A1	V1	A/IS	A/IS	D	
B1	B2	B1	V1	A/IS	A/IS	М	
B1	B2	C1	V1	A/IS	A/IS	V1	
B1	B2	E1	V1	A/IS	A/IS	W	
B1	C2	X0	V1	A/IS	A/XP	-	
B1	C2	A1	V1	A/IS	A/XP	D	
B1	C2	B1	V1	A/IS	A/XP	М	
B1	C2	C1	V1	A/IS	A/XP	V1	
B1	C2	E1	V1	A/IS	A/XP	W	

- 1) Caractéristique de commande
- 2) Zone de raccordement
- 3) Sortie primaire
- 4) Module IO Analog secondaire
- 5) Module IO Digital secondaire Ex d/XP

Liste des abréviations utilisées dans le tableau "Sortie primaire" (040) = "V1" (B1)

- O Caractéristique de commande
- T Zone de raccordement
- 040 Sortie primaire
- 050 Module IO Analog secondaire
- 060 Module IO Digital secondaire Ex d/XP
- V1 Sakura V1
- M Modbus
- W Whessoe WM550
- D Numérique
- A/XP Analogique Ex d/XP
- A/IS Analogique Ex i/IS

"Sortie primaire" (040) = "WM550" (C1)

	O 1)		T ²⁾			
NMx8x	- xxxx XX XX 040 05	X XX 0 060				
040 ³⁾	050 ⁴⁾	060 ⁵⁾	A 1234	B 12345678	C 1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 A0023888
C1	X0	X0	W	-	-	-
C1	X0	A1	W	-	-	D
C1	X0	A2	W	-	D	D
C1	X0	A3	W	D	D	D
C1	X0	B1	W	M	-	-
C1	X0	B2	W	М	-	D
C1	X0	В3	W	M	D	D
C1	X0	C1	W	V1	-	-
C1	X0	C2	W	V1	-	D
C1	X0	C3	W	V1	D	D
C1	X0	E1	W	W	-	-
C1	X0	E2	W	W	-	D
C1	X0	E3	W	W	D	D
C1	A1	X0	W	A/XP	-	-
C1	A1	A1	W	A/XP	-	D
C1	A1	A2	W	A/XP	D	D
C1	A1	B1	W	M	A/XP	-
C1	A1	B2	W	M	A/XP	D
C1	A1	C1	W	V1	A/XP	-
C1	A1	C2	W	V1	A/XP	D
C1	A1	E1	W	W	A/XP	-
C1	A1	E2	W	W	A/XP	D
C1	A2	X0	W	A/XP	A/XP	-
C1	A2	A1	W	A/XP	A/XP	D
C1	A2	B1	W	A/XP	A/XP	М
C1	A2	C1	W	A/XP	A/XP	V1
C1	A2	E1	W	A/XP	A/XP	W
C1	B1	X0	W	A/IS	-	-
C1	B1	A1	W	A/IS	-	D
C1	B1	A2	W	A/IS	D	D

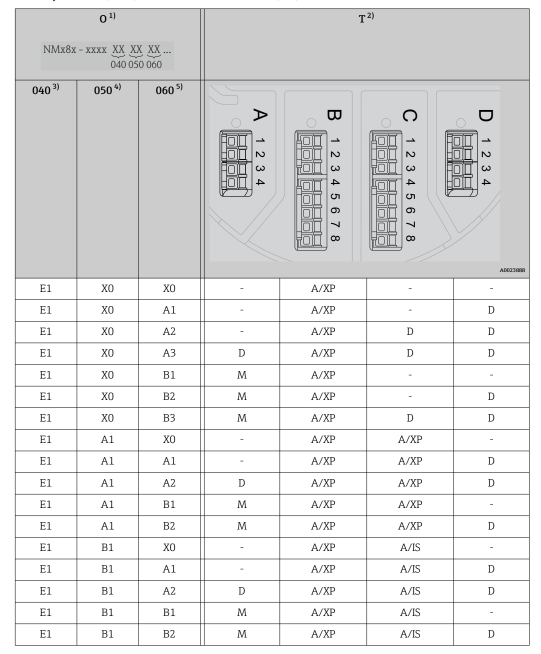
O 1)			T ²⁾			
NMx8x - xxxx <u>XX XX XX</u> 040 050 060						
040 3)	050 ⁴⁾	060 5)	A 1234	B 12345678	C 12345678	1 2 3 4 A0023888
C1	B1	B1	W	M	A/IS	-
C1	B1	B2	W	M	A/IS	D
C1	B1	C1	W	V1	A/IS	-
C1	B1	C2	W	V1	A/IS	D
C1	B1	E1	W	W	A/IS	-
C1	B1	E2	W	W	A/IS	D
C1	B2	X0	W	A/IS	A/IS	-
C1	B2	A1	W	A/IS	A/IS	D
C1	B2	B1	W	A/IS	A/IS	М
C1	B2	C1	W	A/IS	A/IS	V1
C1	B2	E1	W	A/IS	A/IS	W
C1	C2	XO	W	A/IS	A/XP	-
C1	C2	A1	W	A/IS	A/XP	D
C1	C2	B1	W	A/IS	A/XP	M
C1	C2	C1	W	A/IS	A/XP	V1
C1	C2	E1	W	A/IS	A/XP	W

- 1) Caractéristique de commande
- 2) Zone de raccordement
- 3) Sortie primaire
- 4) Module IO Analog secondaire
- 5) Module IO Digital secondaire Ex d/XP

Liste des abréviations utilisées dans le tableau "Sortie primaire" (040) = "V1" (B1)

- O Caractéristique de commande
- T Zone de raccordement
- 040 Sortie primaire
- 050 Module IO Analog secondaire
- 060 Module IO Digital secondaire Ex d/XP
- V1 Sakura V1
- M Modbus
- W Whessoe WM550
- D Numérique
- A/XP Analogique Ex d/XP
- A/IS Analogique Ex i/IS

"Sortie primaire" (040) = "4-20 mA HART Ex d" (E1)



- 1) Caractéristique de commande
- 2) Zone de raccordement
- 3) Sortie primaire
- 4) Module IO Analog secondaire
- 5) Module IO Digital secondaire Ex d/XP

Liste des abréviations utilisées dans le tableau "Sortie primaire" (040) = "V1" (B1)

- O Caractéristique de commande
- T Zone de raccordement
- 040 Sortie primaire
- 050 Module IO Analog secondaire
- 060 Module IO Digital secondaire Ex d/XP
- V1 Sakura V1
- M Modbus
- W Whessoe WM550

- D Numérique
- A/XP Analogique Ex d/XP
- A/IS Analogique Ex i/IS

"Sortie primaire" (040) = "4-20 mA HART Ex i" (H1)

O 1)			T ²⁾			
NMx8x - xxxx <u>XX XX XX</u> 040 050 060						
040 3)	050 ⁴⁾	060 5)	A 1234	B 12345678	C 1 2 3 4 5 6 7 8	D 1 2 3 4
H1	X0	XO	-	A/IS	-	-
H1	X0	A1	-	A/IS	-	D
H1	X0	A2	-	A/IS	D	D
H1	X0	A3	D	A/IS	D	D
H1	X0	B1	M	A/IS	-	-
H1	X0	B2	M	A/IS	-	D
H1	X0	В3	M	A/IS	D	D
H1	A1	X0	-	A/IS	A/XP	-
H1	A1	A1	-	A/IS	A/XP	D
H1	A1	A2	D	A/IS	A/XP	D
H1	A1	B1	M	A/IS	A/XP	-
H1	A1	B2	M	A/IS	A/XP	D
H1	B1	X0	-	A/IS	A/IS	-
H1	B1	A1	-	A/IS	A/IS	D
H1	B1	A2	D	A/IS	A/IS	D
H1	B1	B1	M	A/IS	A/IS	-
H1	B1	B2	M	A/IS	A/IS	D

- 1) Caractéristique de commande
- 2) Zone de raccordement
- 3) Sortie primaire
- 4) Module IO Analog secondaire
- 5) Module IO Digital secondaire Ex d/XP

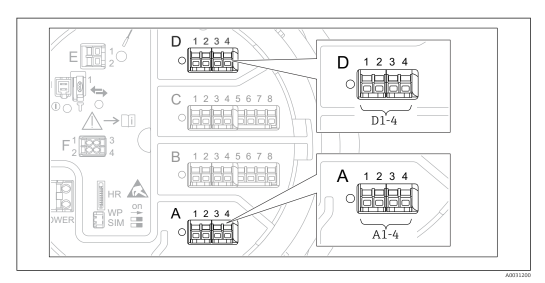
Liste des abréviations utilisées dans le tableau "Sortie primaire" (040) = "V1" (B1)

- O Caractéristique de commande
- T Zone de raccordement
- 040 Sortie primaire
- 050 Module IO Analog secondaire
- 060 Module IO Digital secondaire Ex d/XP
- V1 Sakura V1

- M Modbus
- W Whessoe WM550
- D Numérique
 A/XP Analogique Ex d/XP
 A/IS Analogique Ex i/IS

Proservo NMS80 Raccordement électrique

6.1.5 Bornes du module "Modbus", module "V1" ou module "WM550"



20 Désignation des modules "Modbus", "V1" ou "WM550" (exemples) ; selon la version d'appareil, ces modules peuvent également se trouver dans les slots B ou C.

Selon la version d'appareil, les modules "Modbus" et/ou "V1" ou "WM550" peuvent se trouver dans différents slots du compartiment de raccordement. Dans le menu de configuration, les interfaces "Modbus" et "V1" ou "WM550" sont désignées par leur slot respectif et les bornes dans ce slot : **A1-4**, **B1-4**, **C1-4**, **D1-4**.

Bornes du module "Modbus"

Désignation du module dans le menu de configuration : **Modbus X1-4** ; (X = A, B, C ou D)

- X1¹⁾
 - Nom de la borne : S
 - Description : blindage de câble via un condensateur à la terre
- X2 ¹⁾
 - Nom de la borne : 0 V
 - Description : référence commune
- X3¹
- Nom de la borne : B-
- Description : câble de signal non inverseur
- X4 ¹⁾
 - Nom de la borne : A+
 - Description : câble de signal inverseur

¹⁾ Ici, "X" représente l'un des slots "A", "B", "C" ou "D".

Bornes des modules "V1" et "WM550"

Désignation du module dans le menu de configuration : V1 X1-4 ou WM550 X1-4; (X = A, B, C ou D)

■ X1²⁾

■ Nom de la borne : S

• Description : blindage de câble via un condensateur à la terre

■ X2 ¹⁾

■ Nom de la borne : -

Description : non connectée

■ X3 ¹⁾

■ Nom de la borne : B-

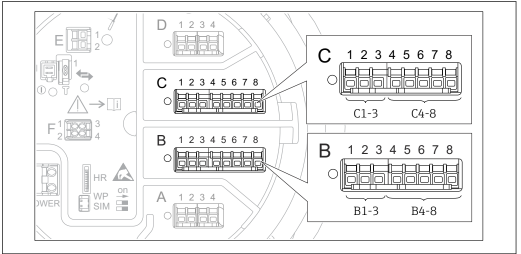
■ Description : signal de boucle de protocole -

■ X4 1)

■ Nom de la borne : A+

• Description : signal de boucle de protocole +

6.1.6 Bornes du module "Analog I/O" (Ex d /XP ou Ex i/IS)



A003116

Borne: B1-3

Fonction: entrée ou sortie analogique (configurable)

- Utilisation passive : \rightarrow 🗎 60
- Utilisation active : \rightarrow $\stackrel{\square}{=}$ 62

Borne: C1-3

Fonction: entrée ou sortie analogique (configurable)

- Utilisation passive : \rightarrow 🖺 60
- Utilisation active : → 🗎 62

Borne: B4-8

Fonction : entrée analogique

- RTD: → 🗎 63

²⁾ Ici, "X" représente l'un des slots "A", "B", "C" ou "D".

Borne: C4-8

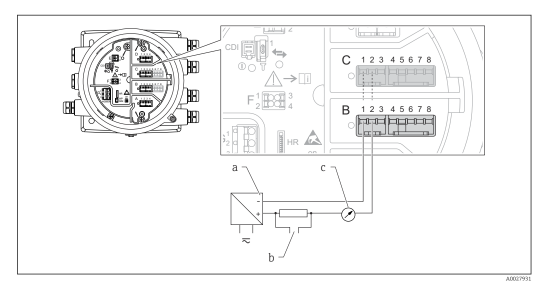
Fonction : entrée analogique

■ RTD: → 🖺 63

6.1.7 Raccordement du module "Analog I/O" pour une utilisation passive

- En utilisation passive, l'alimentation du câble de communication doit être fournie par une source externe.
 - Le câblage doit être conforme au mode de fonctionnement prévu pour le module Analog I/O; voir les schémas ci-dessous.

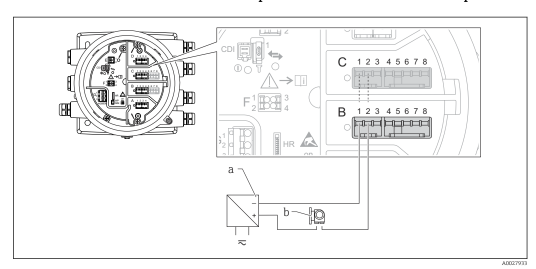
"Mode de fonctionnement" = "4..20mA output" ou "HART slave +4..20mA output"



 21 Utilisation passive du module Analog I/O en mode sortie

- Alimentation électrique а
- Sortie signal HART
- Évaluation du signal analogique

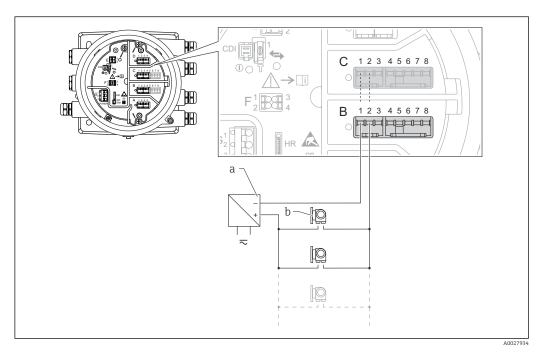
"Mode de fonctionnement" = "4..20mA input" ou "HART master+4..20mA input"



₽ 22 Utilisation passive du module Analog I/O en mode entrée

- Alimentation électrique
- Appareil externe avec sortie signal 4...20 mA et/ou HART

"Mode de fonctionnement" = "HART master"



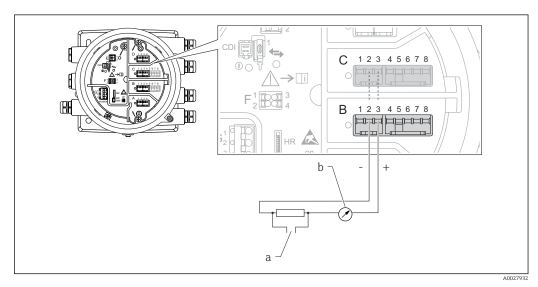
 \blacksquare 23 Utilisation passive du module Analog I/O en mode maître HART

- a Alimentation électrique
- b Jusqu'à 6 appareils externes avec sortie signal HART

6.1.8 Raccordement du module "Analog I/O" pour une utilisation active

- En utilisation active, l'alimentation du câble de communication est fournie par l'appareil lui-même. Il n'est pas nécessaire d'utiliser une alimentation externe.
 - Le câblage doit être conforme au mode de fonctionnement prévu pour le module Analog I/O ; voir les schémas ci-dessous.
- Consommation électrique maximale des appareils HART raccordés : 24 mA
 (à savoir 4 mA par appareil si 6 appareils sont raccordés).
 - Tension de sortie du module Ex-d : 17,0 V@4 mA à 10,5 V@22 mA
 - Tension de sortie du module Ex-ia: 18,5 V@4 mA à 12,5 V@22 mA

"Mode de fonctionnement" = "4..20mA output" ou "HART slave +4..20mA output"

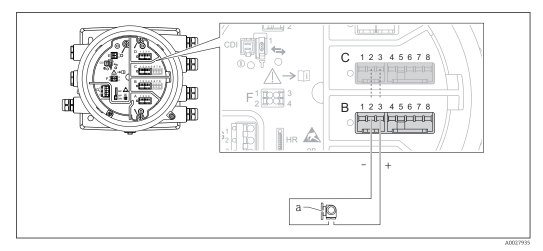


■ 24 Utilisation active du module Analog I/O en mode sortie

a Sortie signal HART

b Évaluation du signal analogique

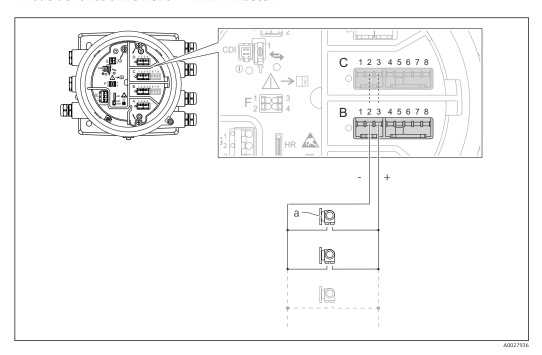
"Mode de fonctionnement" = "4..20mA input" ou "HART master+4..20mA input"



Utilisation active du module Analog I/O en mode entrée

a Appareil externe avec sortie signal 4...20 mA et/ou HART

"Mode de fonctionnement" = "HART master"

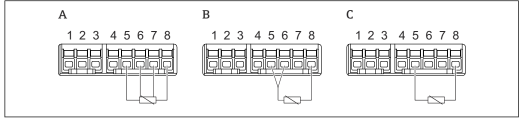


■ 26 Utilisation active du module Analog I/O en mode maître HART

a 🏽 Jusqu'à 6 appareils externes avec sortie signal HART

La consommation électrique maximum pour les appareils HART raccordés est 24 mA (c'est-à-dire 4 mA par appareil si 6 appareils sont raccordés).

6.1.9 Raccordement d'une thermorésistance (RTD)



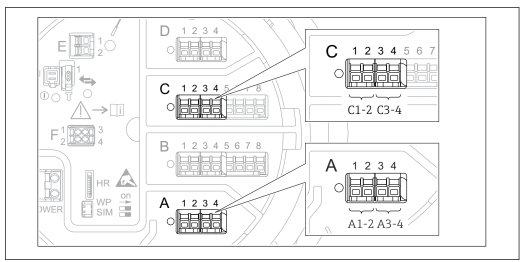
A0026371

A Raccordement RTD 4 fils

B Raccordement RTD 3 fils

C Raccordement RTD 2 fils

6.1.10 Bornes du modules "Digital I/O"



A002642

■ 27 Désignation des entrées ou sorties numériques (exemples)

- Chaque module Digital IO est doté de deux entrées ou sorties numériques.
- Dans le menu de configuration, chaque entrée ou sortie est désignée par son slot respectif et deux bornes dans ce slot. A1-2, par exemple, représente les bornes 1 et 2 du slot A. Il en va de même pour les slots B, C et D s'ils contiennent un module Digital IO.
- Pour chacun de ces couples de bornes, il est possible de sélectionner l'un des modes de fonctionnement suivants dans le menu de configuration :
 - Désactiver
 - Sortie passive
 - Entrée passive
 - Entrée active

6.2 Exigences de raccordement

6.2.1 Spécification de câble

Bornes

Section de fil 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 13 AWG)

Utiliser pour les bornes avec fonction : signal et alimentation

- Bornes à ressort (NMx8x-xx1...)
- Bornes à visser (NMx8x-xx2...)

Section de fil max. 2,5 mm² (13 AWG)

Utiliser pour les bornes avec fonction : borne de terre dans le compartiment de raccordement

Section de fil max. 4 mm² (11 AWG)

Utiliser pour les bornes avec fonction : borne de terre sur le boîtier

Câble d'alimentation électrique

Un câble de raccordement standard est suffisant pour le câble d'alimentation.

Câble de communication HART

- Un câble de raccordement standard est suffisant si seul le signal analogique est utilisé.
- Un câble blindé est recommandé en cas d'utilisation du protocole HART. Respecter le concept de mise à la terre de l'installation.

Câble de communication Modbus

- Respecter les conditions de câble de TIA-485-A, Telecommunications Industry Association.
- Conditions supplémentaires : Utiliser un câble blindé.

Câble de communication V1

- Paire torsadée, câble avec ou sans blindage
- Résistance dans un câble : ≤ 120 Ω
- Capacité entre les câbles : ≤ 0,3 μF

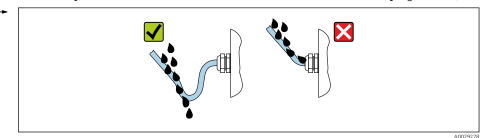
Ligne de communication WM550

- Paire torsadée, câble sans blindage
- Section minimale 0,5 mm² (20 AWG)
- Résistance totale maximale du câble : ≤ 250 Ω
- Câble avec faible capacité

6.3 Garantir l'indice de protection

Afin de garantir l'indice de protection spécifié, exécuter les étapes suivantes après le raccordement électrique :

- 1. Vérifier que les joints du boîtier sont propres et correctement mis en place. Le cas échéant, sécher les joints, les nettoyer ou les remplacer.
- 2. Serrer fermement l'ensemble des vis du boîtier et du couvercle à visser.
- 3. Serrer fermement les presse-étoupe.
- 4. Pour éviter que l'humidité ne pénètre dans l'entrée de câble, faire passer le câble de manière à ce qu'il fasse une boucle vers le bas avant l'entrée de câble ("piège à eau").



5. Insérer des bouchons aveugles adaptés à la classe de protection de l'appareil (p. ex. Ex d/XP).

6.4 Contrôle du raccordement

0	Les câbles ou l'appareil sont-ils intacts (contrôle visuel) ?	
0	Les câbles utilisés satisfont-ils aux exigences ?	
0	Les câbles sont-ils munis d'une décharge de traction adéquate ?	
0	Tous les presse-étoupe sont-ils montés, serrés et étanches ?	
0	La tension d'alimentation correspond-elle aux spécifications de la plaque signalétique du transmetteur ?	
0	L'affectation des bornes est-elle correcte → 🖺 44 ?	
0	Si nécessaire : Le fil de terre est-il correctement raccordé ?	
0	Si la tension d'alimentation est présente : l'appareil est-il opérationnel et un contenu apparaît-il sur le module d'affichage ?	
0	Tous les couvercles de boîtier sont-ils montés et bien serrés ?	
0	Le crampon de sécurité est-il correctement serré ?	

Proservo NMS80 Configuration

7 Configuration

7.1 Aperçu des options de configuration

L'appareil est configuré via un menu de configuration ($\Rightarrow \triangleq 68$). Ce menu est accessible à l'aide des interfaces suivantes :

- Le module d'affichage et de commande sur l'appareil ou le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 (\rightarrow 🖺 69).
- FieldCare raccordé via l'interface service dans le compartiment de raccordement de l'appareil ($\rightarrow \boxminus 81$).
- FieldCare raccordé via la Commubox FXA195 (\rightarrow 🗎 164) à une interface HART de l'appareil.
- S'assurer que le servomoteur s'arrête avant de modifier les paramètres pour des raisons de sécurité.

Configuration Proservo NMS80

7.2 Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration

Menu	Sous-menu / paramètre	Signification
Fonctionnement	Paramètres du Proservo	Contient les paramètres permettant de faire fonctionner le Proservo (p. ex. commande de jauge).
	Niveau	Affiche les valeurs de niveau mesurées et calculées.
	Température	Affiche les valeurs de température mesurées et calculées.
	Densité	Affiche les valeurs de densité mesurées et calculées.
	Pression	Affiche les valeurs de pression mesurées et calculées.
	GP values	Affiche les valeurs générales.
Configuration	Paramètres standard	Paramètres de mise en service standard
	Étalonnage	Étalonnage de la mesure
	Configuration étendue	Contient d'autres paramètres et sousmenus : • pour adapter l'appareil à des conditions de mesure particulières. • pour le traitement de la valeur mesurée. • pour la mise à l'échelle du signal de sortie.
Diagnostic	Paramètres de diagnostic	 Indique: Les derniers messages de diagnostic avec horodatage. La durée de fonctionnement (durée totale et durée depuis le dernier redémarrage). L'heure selon l'horloge temps réel.
	Liste de diagnostic	Contient jusqu'à 5 messages d'erreur actuellement valables.
	Information appareil	Contient des informations pour l'identification de l'appareil.
	Simulation	Sert à la simulation des valeurs mesurées ou des valeurs de sortie.
	Test appareil	Contient tous les paramètres pour tester la capacité de mesure de l'appareil.
Expert ¹⁾ Contient tous les paramètres de l'appareil (y compris ceux déjà présents dans l'un des	Système	Contient tous les paramètres système de l'appareil qui ne concernent ni la mesure ni la communication des valeurs mesurées.
autres menus). Ce menu est organisé d'après les blocs de fonctions de l'appareil.	Capteur	Contient tous les paramètres pour la configuration de la mesure.
Les paramètres du menu Expert sont décrits dans le manuel suivant : GP01074G (NMS80)	Input/output	Contient les sous-menus pour la configuration des modules E/S analogiques et discrets et des appareils HART raccordés.
	Communication	Contient tous les paramètres pour la configuration de l'interface de communication numérique.

Proservo NMS80 Configuration

Menu	Sous-menu / paramètre	Signification
	Application	Contient les sous-menus pour la configuration de l'application de jaugeage de cuves des calculs liés à la cuve des alarmes.
	Tank values	Affiche les valeurs mesurées et calculées, liées à la cuve
	Diagnostic	Contient tous les paramètres nécessaires à la détection et à l'analyse des erreurs de fonctionnement.

Un code d'accès est demandé pour entrer dans le menu "Expert". Si aucun code d'accès spécifique au client n'a été défini, il faut entrer "0000".

7.3 Accès au menu de configuration via l'afficheur local ou le module d'affichage et de configuration séparé

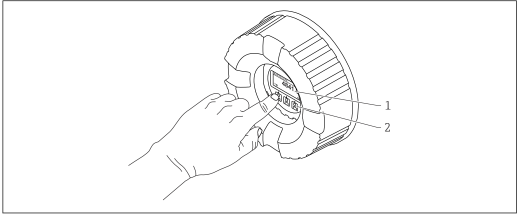


- Le fonctionnement via le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 (→ 🖺 46) ou l'afficheur local et le module de commande sur l'appareil est le même.
- La valeur mesurée est affichée simultanément sur le DKX001 et sur le module d'affichage et de configuration local.
- Il n'est pas possible d'accéder au menu de configuration des deux modules en même temps. Si l'on accède au menu de configuration dans l'un de ces modules, l'autre module est automatiquement verrouillé. Ce verrouillage reste actif jusqu'à la fermeture du menu dans le premier module (retour à l'affichage des valeurs de mesure).

7.3.1 Éléments d'affichage et de configuration

L'appareil dispose d'un afficheur LCD rétroéclairé qui indique les valeurs mesurées et calculées ainsi que l'état de l'appareil dans la vue standard. D'autres vues sont utilisées pour naviquer à travers le menu de configuration et pour régler les valeurs des paramètres.

L'appareil est configuré à l'aide de **trois touches optiques**, à savoir "-", "+" et "E". Elles sont actionnées lorsque l'utilisateur touche légèrement du doigt le champ concerné sur le verre de protection sur la face avant ("commande tactile").

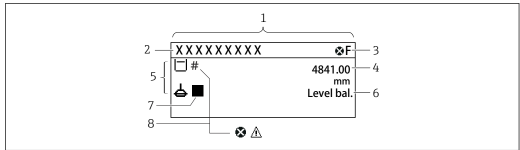


28 2 2 Éléments d'affichage et de configuration

- Affichage à cristaux liquides (LCD)
- Touches optiques ; peuvent être actionnées à travers le verre protecteur. En cas d'utilisation sans le verre protecteur, placer le doigt avec précaution en face du capteur optique pour l'activation. Ne pas appuyer fortement.

Configuration Proservo NMS80

7.3.2 Vue standard (affichage des valeurs mesurées)



₹ 29 Apparence typique de la vue standard (affichage des valeurs mesurées)

- 1 Module d'affichage
- Désignation de l'appareil Zone d'état 2
- 3
- 4 Zone d'affichage pour les valeurs mesurées
- Zone d'affichage pour la valeur mesurée et les symboles d'état
- Indication de l'état du jaugeur
- Symbole d'état du jaugeur
- Symbole d'état de la valeur mesurée

Symboles d'état

Symbole	le Signification	
A0013956	"Défaut" Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valide.	
C	"Contrôle de fonctionnement" L'appareil se trouve en mode maintenance (p. ex. pendant une simulation).	
S A0013958	 "Hors spécifications" L'appareil fonctionne : En dehors de ses spécifications techniques (p. ex. pendant le démarrage ou le nettoyage) En dehors du paramétrage effectué par l'utilisateur (p. ex. niveau en dehors de l'étendue paramétrée) 	
A0013957	"Maintenance requise" La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée reste valable.	

Symboles de la valeur mesurée

Symbole 1	Symbole 2	Valeur mesurée
A0028148		Niveau de cuveMeasured levelTank level %
		Water level
A0028149		
Т		Liquid temperature
A0028528		
Т	V	Vapor temperature
A0028528	A0027990	
T	A	Air temperature
A0028528	A0027991	
A0027993		Tank ullageTank ullage %

Proservo NMS80 Configuration

Symbole 1	Symbole 2	Valeur mesurée
ρ		Observed density value
A0028150		
P	Δ	Average profile density
A0028150	A0027991	
D	(1)	P1 (bottom)
A0028151	A0028141	
p	(2)	P2 (middle)
A0028151		
_		P3 (top)
A0028151	(3) A0028146	
		GP 1 value
A0027992	(1)	Est utilisé pour un appareil externe.
_	A0020141	GP 2 value
A0027992	(2)	Est utilisé pour un appareil externe.
_	A0026142	GP 3 value
5	(3)	Est utilisé pour un appareil externe.
A0027992	A0020140	GP 4 value
<u></u>	(4)	Est utilisé pour un appareil externe.
A0027992	A0026147	
	U	Upper I/F level
A0028149	A0028529	Y 7/17 1
		Lower I/F level
A0028149	A0027989	
ρ	U	Upper density
A0028150	A0028529	No. 10 to 10
ρ	M	Middle density
A0028150	A0013957	
ρ		Lower density
A0028150	A0027989	
\sqcup		Bottom level
A0028145		Disula con a cities
5		Displacer position
A0027994		

Symboles de la commande de jauge et de l'état du jaugeur

Symbole 1	Symbole 2	Signification
A0028139		Gauge command Indique la commande actuelle.
A0028143 A0028144	A0027995 A0028138 A00281	Gauge status d : le displacer n'est pas en équilibre (niveau/interface pas encore trouvés). d : le displacer est en équilibre (mesure de niveau/d'interface valide). 1 : le displacer monte. 1 : le displacer descend. 1 : le displacer est arrêté.

Configuration Proservo NMS80

Symboles de l'état de la valeur mesurée

Symbole	Signification
A0012102	État "Alarme" La mesure est interrompue. La sortie prend l'état d'alarme défini. Un message de diagnostic est généré.
État "Avertissement" L'appareil continue de mesurer. Un message de diagnostic est généré.	
-111	Étalonnage selon les standards réglementaires perturbé
A0031169	Est affiché dans les situations suivantes : ■ Le commutateur de protection en écriture est sur OFF. → 🗎 79 ■ Le commutateur de protection en écriture est sur ON mais la valeur de niveau ne peut actuellement pas être garantie car le displacer n'est pas en équilibre.

Symboles de l'état de verrouillage

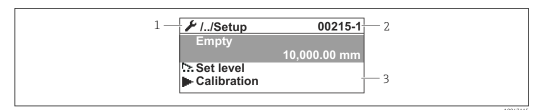
	Symbole	Signification	
Paramètre d'affichage Indique les paramètres en affichage seul et qui ne peuvent pas être édités.		9	
Appareil verrouillé		Appareil verrouillé	
	A0011979	 Devant le nom d'un paramètre : l'appareil est verrouillé via le hardware et/ou le software. Dans l'en-tête de l'affichage de la valeur mesurée : l'appareil est verrouillé via le hardware. 	

Signification des touches dans la vue standard

Touche	Signification
A0028326	Touche Enter ■ Une pression brève sur la touche ouvre le menu de configuration. ■ Appuyer 2 s sur la touche pour ouvrir le menu contextuel : ■ Niveau (visible si le verrouillage des touches est inactif) : Affiche les niveaux mesurés. ■ Verrouillage touche actif (visible si le verrouillage des touches est inactif) : Active le verrouillage des touches. ■ Verrouillage touche inactif (visible si le verrouillage des touches est actif) : Désactive le verrouillage des touches.

Proservo NMS80 Configuration

7.3.3 Vue navigation



■ 30 Vue navigation

- 1 Sous-menu ou assistant actuel
- Code d'accès rapide
- 3 Zone d'affichage pour la navigation

Symboles de navigation

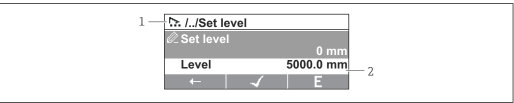
Symbole	Signification		
A0011975	Fonctionnement apparaît: dans le menu principal à côté de la sélection Fonctionnement dans l'en-tête, lorsque l'on se trouve dans le menu Fonctionnement.		
A0011974	 Configuration apparaît: dans le menu principal à côté de la sélection Configuration dans l'en-tête, si l'on se trouve dans le menu Configuration 		
A0011976	Expert apparaît: dans le menu principal à côté de la sélection Expert dans l'en-tête, si l'on se trouve dans le menu Expert		
Q	Diagnostic apparaît : ■ dans le menu principal à côté de la sélection Diagnostic ■ dans l'en-tête, si l'on se trouve dans le menu Diagnostic		
A0013967	Sous-menu		
A0013968	Assistant		
A0013963	Paramètre verrouillé S'il apparaît devant le nom du paramètre, cela signifie que le paramètre est verrouillé.		

Configuration Proservo NMS80

Signification des touches dans la vue navigation

Touche	Signification	
—————————————————————————————————————	Touche Moins Déplace la barre de sélection vers le haut dans une liste de sélection.	
—————————————————————————————————————	Touche Plus Déplace la barre de sélection vers le bas dans une liste de sélection.	
	Touche Enter ■ Appuyer brièvement sur la touche ouvre le menu, sous-menu ou paramètre sélectionné. ■ Pour les paramètres : Appuyer sur la touche pendant 2 s ouvre le texte d'aide pour la fonction du paramètre (le cas échéant).	
— □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Combinaison de touches Escape (appuyer simultanément sur les touches) Appuyer brièvement sur les touches Quitte le niveau de menu actuel et passe au niveau immédiatement supérieur. Si un texte d'aide est ouvert, ferme le texte d'aide du paramètre. Appuyer sur les touches pendant 2 s renvoie à l'affichage des valeurs mesurées ("vue standard").	

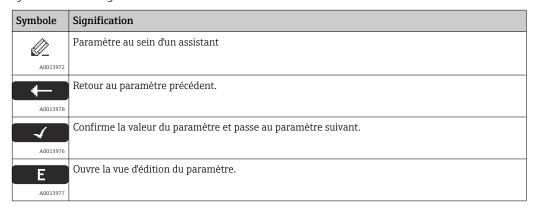
7.3.4 Vue assistant



A004711

- 31 Vue assistant du module d'affichage
- 1 Assistant actuel
- 2 Zone d'affichage pour la navigation

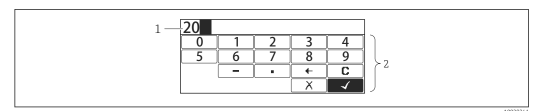
Symboles de navigation de l'assistant



Dans la vue assistant, la signification des touches est indiquée par le symbole de navigation directement au-dessus de la touche correspondante (touche programmable).

Proservo NMS80 Configuration

7.3.5 Éditeur numérique



32 Éditeur numérique sur le module d'affichage

- Zone d'affichage de la valeur entrée
- 2 Masque de saisie

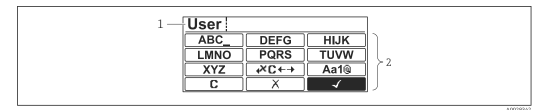
Symbole	Signification
0	Sélection des chiffres de 0 à 9.
A0013998	
A0016619	Place le séparateur décimal à la position du curseur.
— A0016620	Place le signe moins à la position du curseur.
A0013985	Confirme la sélection.
A0016621	Décale la position du curseur d'une position vers la gauche.
X A0013986	Met fin à la saisie sans application des modifications.
A0014040	Efface tous les caractères entrés.

Signification des touches dans l'éditeur numérique

Touche		Signification	
	A0028324	Touche Moins Déplace dans le masque de saisie la barre de sélection vers la gauche (en arrière).	
	A0028325	Touche Plus Déplace dans le masque de saisie la barre de sélection vers la droite (en avant).	
		 Touche Enter ■ En appuyant brièvement sur la touche, le nombre sélectionné est ajouté à la décimale actuelle ou l'action sélectionnée est exécutée. ■ Une pression sur la touche pendant 2 s confirme la valeur de paramètre modifiée. 	
	A0028327	Combinaison de touches Escape (appuyer simultanément sur les touches) Ferme l'éditeur de texte ou numérique sans appliquer les modifications.	

Configuration Proservo NMS80

7.3.6 Éditeur de texte



■ 33 Éditeur de texte sur le module d'affichage

- 1 Zone d'affichage du texte entré
- 2 Masque de saisie

Éditeur de texte

Symbole	Signification
ABC_	Sélection des lettres de A à Z
XYZ A0013997	
Aa1 @	Commutation Entre majuscules et minuscules Pour l'entrée de nombres Pour l'entrée de caractères spéciaux
A0013985	Confirme la sélection.
4× C ← → A0013987	Permet d'accéder à la sélection des outils de correction.
X A0013986	Met fin à la saisie sans application des modifications.
A0014040	Efface tous les caractères entrés.

Symboles de correction sous \leftarrow

C	Efface tous les caractères entrés.
A0013989	
\rightarrow	Décale la position du curseur d'une position vers la droite.
A0013991	
€	Décale la position du curseur d'une position vers la gauche.
A0013990	
**	Efface un caractère à gauche de la position du curseur.
A0013988	

Proservo NMS80 Configuration

Signification des touches dans l'éditeur de texte

Touche	Signification
(a)	Touche Moins Déplace dans le masque de saisie la barre de sélection vers la gauche (en arrière).
—————————————————————————————————————	Touche Plus Déplace dans le masque de saisie la barre de sélection vers la droite (en avant).
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Touche Enter ■ Appuyer brièvement sur la touche ■ Ouvre le groupe sélectionné. ■ Exécute l'action sélectionnée. ■ Une pression sur la touche pendant 2 s confirme la valeur de paramètre modifiée.
—————————————————————————————————————	Combinaison de touches Escape (appuyer simultanément sur les touches) Ferme l'éditeur de texte ou numérique sans appliquer les modifications.

7.3.7 Verrouillage des touches

Verrouillage automatique des touches

La configuration via l'afficheur local est automatiquement verrouillée :

- après un démarrage ou redémarrage de l'appareil.
- si aucune commande n'a été réalisée sur l'appareil pendant > 1 minute.
- En cas de tentative d'accès au menu de configuration alors que les touches sont verrouillées, le message **Verrouillage touche actif** apparaît.

Déverrouillage des touches

- 1. Le verrouillage des touches est activé.

 Appuyer sur 🗉 pendant au moins 2 secondes.
 - Un menu contextuel apparaît.
- 2. Sélectionner **Verrouillage touche inactif** dans le menu contextuel.
 - └ Le verrouillage des touches est désactivé.

Activation manuelle du verrouillage des touches

Après la mise en service de l'appareil, le verrouillage des touches peut être activé manuellement.

- 1. L'appareil se trouve dans l'affichage des valeurs mesurées. Appuyer sur 🗉 pendant au moins 2 secondes.
 - Un menu contextuel apparaît.
- 2. Sélectionner **Verrouillage touche actif** dans le menu contextuel.
 - └ Le verrouillage des touches est activé.

Configuration Proservo NMS80

7.3.8 Code d'accès et rôles d'utilisateur

Signification du code d'accès

Un code d'accès peut être défini pour faire la distinction entre les rôles d'utilisateur suivants:

Rôle utilisateur	Définition
Maintenance	 Connaît le code d'accès. Dispose de l'accès en écriture à tous les paramètres (à l'exception des paramètres de service).
Opérateur	 Ne connaît pas le code d'accès. Dispose de l'accès en écriture à quelques paramètres uniquement.



- 📭 🛮 La description des paramètres indique le rôle nécessaire pour accéder en lecture et en écriture à chaque paramètre.
 - Le rôle d'utilisateur actuel est indiqué par le Droits d'accès via afficheur.
 - Si le code d'accès est "0000", tous les utilisateurs ont le rôle Maintenance. C'est le réglage par défaut à la livraison de l'appareil.

Définition d'un code d'accès

- 1. Aller à : Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Administration \rightarrow Définir code d'accès → Définir code d'accès
- 2. Entrer le code d'accès souhaité (max. 4 chiffes).
- 3. Répéter le même code dans le Confirmer le code d'accès.
 - └ L'utilisateur a le rôle **Opérateur**. Le symbole ♠ apparaît devant tous les paramètres protégés en écriture.

Passage au rôle "Maintenance"

Si le symbole 🗈 apparaît sur l'afficheur local devant un paramètre, cela signifie que ce paramètre est protégé en écriture parce que l'utilisateur a le rôle **Opérateur**. Pour passer au rôle Maintenance, procéder de la façon suivante :

- 1. Appuyer sur **E**.
 - L'invite d'entrée pour le code d'accès apparaît.
- 2. Entrer le code d'accès.
 - └ L'utilisateur a le rôle **Maintenance**. Le symbole ♠ placé devant les paramètres disparaît ; tous les paramètres précédemment protégés en écriture sont de nouveau déverrouillés.

Retour automatique au rôle "Opérateur"

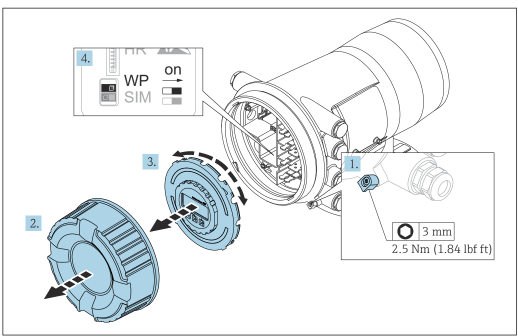
L'utilisateur retourne automatiquement au rôle **Opérateur** :

- si aucune touche n'est actionnée pendant 10 minutes dans le mode navigation et édition.
- 60 s après le retour du mode navigation et édition à la vue standard (affichage des valeurs mesurées).

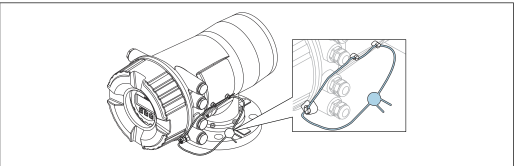
Proservo NMS80 Configuration

7.3.9 Commutateur de protection en écriture

Le menu de configuration peut être verrouillé par un commutateur hardware dans le compartiment de raccordement. Lorsque ce menu est verrouillé, les paramètres liés aux Poids et Mesures sont en lecture seule.



- A0030122
- Le module d'affichage peut être enfiché sur le bord du compartiment de l'électronique. Il est ainsi plus facile d'accéder au commutateur de verrouillage.
- 1. Desserrer le crampon de sécurité.
- 2. Dévisser le couvercle du boîtier.
- 3. Retirer l'afficheur en tournant légèrement.
- 4. À l'aide d'un tournevis plat ou d'un outil similaire, régler le commutateur de protection en écriture **(WP)** dans la position souhaitée. **ON** : Le menu de configuration est verrouillé ; **OFF** : Le menu de configuration est déverrouillé.
- 5. Placer le module d'affichage sur le compartiment de raccordement, visser le couvercle et serrer le crampon de sécurité.
- Pour empêcher l'accès au commutateur de protection en écriture, le cache du compartiment de raccordement peut être plombé.

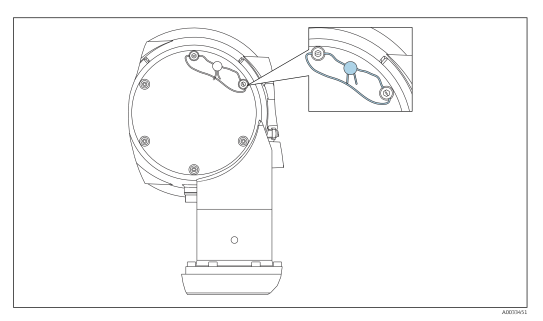


■ 34 Plombage du cache du compartiment de raccordement

Endress+Hauser 79

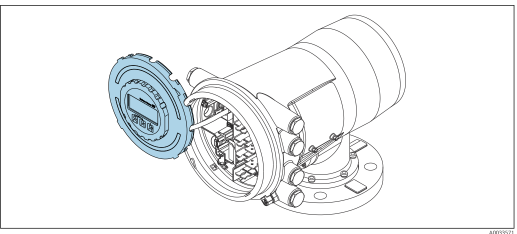
A003328

Configuration Proservo NMS80



🗷 35 Plombage du cache arrière (p. ex. NMS80)

Pour l'agrément LNE, les boulons sur la bride intégrée doivent en plus être plombés.



🗷 36 NMS80 : Module d'affichage fixé au bord du compartiment de raccordement

Indication de l'état de verrouillage



■ 37 Symbole de protection en écriture dans l'en-tête de l'afficheur

La protection en écriture via le commutateur de verrouillage est indiquée de la façon suivante :

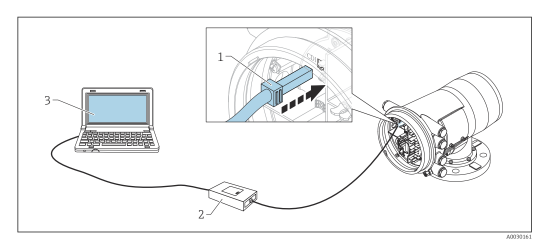
- État verrouillage (→ 🖺 211) = Protection en écriture hardware
- 🗈 apparaît dans l'en-tête de l'affichage.

80 Endress+Hauser

10033371

Proservo NMS80 Configuration

Accès au menu de configuration via l'interface service 7.4 et FieldCare



₹ 38 Configuration via l'interface service

- Interface service (CDI = Endress+Hauser Common Data Interface)
- Commubox FXA291
- Ordinateur avec outil de configuration "FieldCare" et "CDI Communication FXA291" COM DTM

La fonction "Save/Restore"

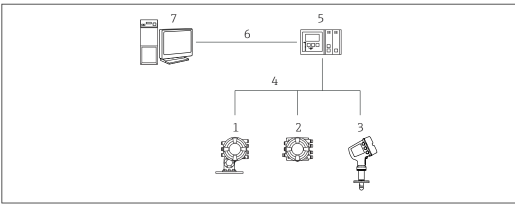
Une fois la configuration d'appareil sauvegardée dans un ordinateur et restaurée dans l'appareil à l'aide de la fonction **Save/Restore** de FieldCare, l'appareil doit être redémarré par le réglage suivant :

Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Administration \rightarrow Reset appareil = Rédémarrer l'appareil.

Cela garantit le bon fonctionnement de l'appareil après la restauration.

Accès au menu de configuration via Tankvision Tank 7.5 Scanner NXA820 et FieldCare

7.5.1 Schéma électrique



Raccordement des appareils de jaugeage de cuves à FieldCare via le Tankvision Tank Scanner NXA820

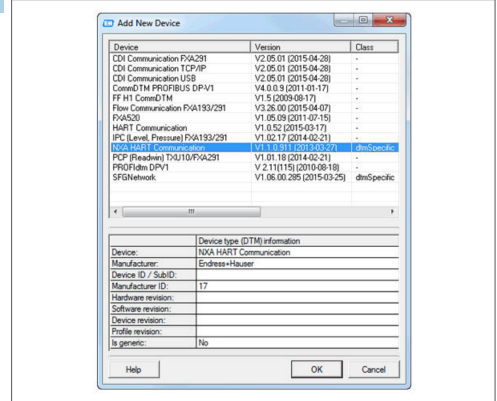
- Proservo NMS8x
- Tankside Monitor NRF81
- Micropilot NMR8x
- Protocole de terrain (p. ex. Modbus, V1)
- Tankvision Tank Scanner NXA820
- Ethernet
- Ordinateur avec FieldCare installé

Configuration Proservo NMS80

7.5.2 Établissement de la connexion entre FieldCare et l'appareil

- 1. S'assurer que le **HART CommDTM NXA** est installé et mettre à jour le catalogue DTM si nécessaire.
- 2. Créer un nouveau projet dans FieldCare.

3.



A00285

Ajouter un nouvel appareil: NXA HART Communication

NXA HART Communication (Configuration) ×

NXA820 IP Address

NXA820 Port

NXA820 Port

Password

Tank Identification

Tank_1

Address range to scan Start address

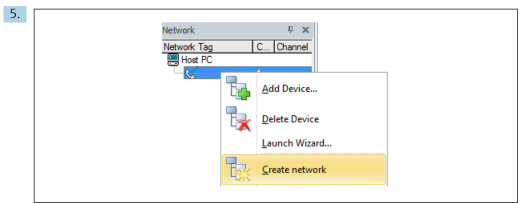
End address

Communication timeout (seconds)

A002851

Ouvrir la configuration du DTM et entrer les données requises (adresse IP du NXA820 ; "Password" = "hart" ; "Tank identification" uniquement avec NXA V1.05 ou plus)

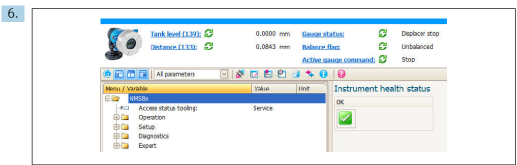
Proservo NMS80 Configuration



A002851

Sélectionner Create network dans le menu contextuel.

└ L'appareil est détecté et le DTM est assigné.



A0032423

La fonction "Save/Restore"

Une fois la configuration d'appareil sauvegardée dans un ordinateur et restaurée dans l'appareil à l'aide de la fonction **Save/Restore** de FieldCare, l'appareil doit être redémarré par le réglage suivant :

 $\textbf{Configuration} \rightarrow \textbf{Configuration} \ \text{\'etendue} \rightarrow \textbf{Administration} \rightarrow \textbf{Reset appareil} = \textbf{R\'ed\'emarrer l'appareil}.$

Cela garantit le bon fonctionnement de l'appareil après la restauration.

Intégration système Proservo NMS80

8 Intégration système

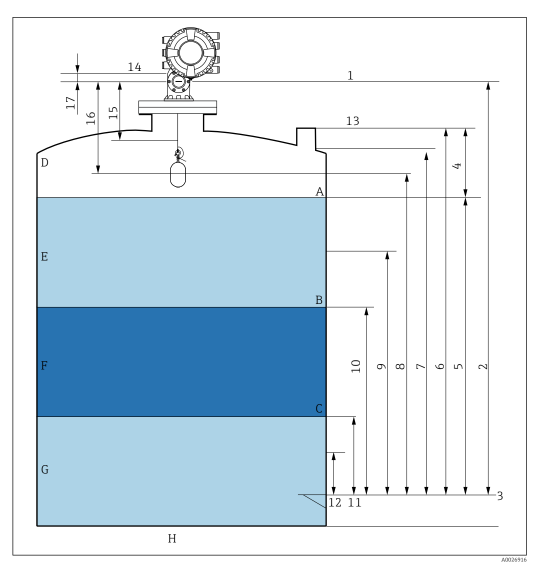
8.1 Aperçu des fichiers de description de l'appareil (DTM)

Pour intégrer l'appareil via HART dans FieldCare, un fichier de description de l'appareil (DTM) selon la spécification suivante est nécessaire :

ID fabricant	0x11
Type d'appareil (NMS8x)	0x112D
Spécification HART	7.0
Fichiers DD	Informations et fichiers sous : www.endress.com

9 Mise en service

9.1 Termes relatifs à la mesure sur cuve



■ 40 Termes relatifs au montage du NMS8x (p. ex. NMS81)

- A Niveau de liquide
- B Interface supérieure
- C Interface inférieure
- D Phase gazeuse
- E Phase supérieure
- F Phase intermédiaire
- G Phase inférieure
- H Fond de cuve
- 1 Niveau de référence
- 2 Empty
- 3 Plaque de niveau de référence
- 4 Tank ullage
- 5 Niveau de cuve
- 6 Tank reference height
- 7 High stop level
- 8 Displacer position
- 9 Standby level
- 10 Upper interface level
- 11 Lower interface level
- 12 Low stop level
- 13 Référence de jaugeage

- 14 Arrêt mécanique
- 15 Slow hoist zone
- 16 Distance
- 17 Position de référence

9.2 Réglages initiaux

Selon la spécification du NMS8x, certains des réglages initiaux décrits ci-dessous peuvent ne pas être nécessaires.

9.2.1 Réglage de la langue d'affichage

Réglage de la langue d'affichage via le module d'affichage

- Dans la vue standard (→ ₱ 70), appuyer sur "E". Si nécessaire, sélectionner
 Verrouillage touche inactif dans le menu contextuel et appuyer une nouvelle fois sur "E".
 - ► Le Language apparaît.
- 2. Ouvrir le Language et sélectionner la langue d'affichage.

Réglage de la langue d'affichage via un outil de configuration (p. ex. FieldCare)

- 1. Aller à : Configuration → Configuration étendue → Affichage → Language
- 2. Sélectionner la langue d'affichage.
- Ce réglage n'affecte que la langue du module d'affichage. Pour régler la langue dans l'outil de configuration, utiliser la fonction de réglage de la langue de FieldCare ou DeviceCare.

9.2.2 Réglage de l'horloge temps réel

Réglage de l'horloge temps réel via le module d'affichage

- 1. Aller à : Configuration → Configuration étendue → Date / time → Régler date
- 2. Utiliser les paramètres suivants pour régler l'horloge temps réel à la date et heure actuelles : **Year**, **Month**, **Day**, **Hour**, **Minutes**.

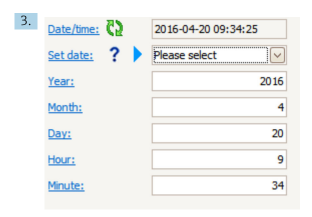
Réglage de l'horloge temps réel via un outil de configuration (p. ex. FieldCare)

1. Aller à : Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Date / time

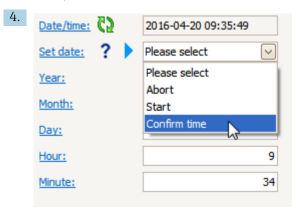




Aller au Régler date et sélectionner l'Démarrer.



Utiliser les paramètres suivants pour régler la date et l'heure : **Year**, **Month**, **Day**, **Hour**, **Minutes**.



Aller au Régler date et sélectionner l'Confirm time.

└─ L'horloge temps réel est réglée sur la date et l'heure actuelles.

9.3 Étalonnage

Après le montage ou le remplacement du NMS8x ou de l'un de ses composants (module capteur, unité de détection, tambour de fil ou fil de mesure), effectuer les étalonnages suivants dans cet ordre.

- 1. Étalonnage du capteur
- 2. Étalonnage de référence
- 3. Étalonnage du tambour

Toutes ces étapes d'étalonnage ne seront peut-être pas nécessaires selon l'appareil monté, ajusté ou remplacé (voir le tableau ci-dessous).

Type de montage/remplacement		Étape d'étalonnage		
		1. Étalonnage du capteur	2. Étalonnage de référence	3. Étalonnage du tambour
Tout en un		Non requis	Non requis	Non requis
Displacer livré séparément		Requis	Requis	Requis
Montage du displacer par la fenêtre d'étalonnage		Requis	Requis	Requis
Remplacemen	Tambour de fil	Requis	Requis	Requis
t/ maintenance	Displacer	Non requis	Requis	Requis
	Module capteur / Unité de détection	Requis	Requis	Requis

9.3.1 Vérification du displacer et du tambour de fil

Avant d'installer le NMS8x, vérifier que toutes les données suivantes du displacer et du tambour de fil indiquées sur la plaque signalétique correspondent à celles programmées dans l'appareil.

Paramètres à vérifier

Paramètres	Aller à :	
Displacer diameter	Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Sensor config \rightarrow Displacer \rightarrow Displacer diameter	
Displacer weight	Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Sensor config \rightarrow Displacer \rightarrow Displacer weight	
Displacer volume	Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Sensor config \rightarrow Displacer \rightarrow Displacer volume	
Displacer balance volume	Configuration → Configuration étendue → Sensor config → Displacer → Displacer balance volume	
Drum circumference	Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Sensor config \rightarrow Wiredrum	
Wire weight	Expert \rightarrow Capteur \rightarrow Sensor config \rightarrow Wiredrum \rightarrow Wire weight	

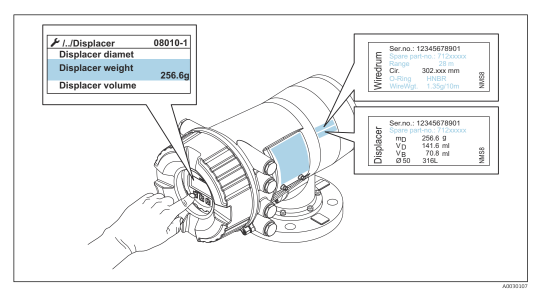
Vérification des données

Procédure de vérification des données

1. Vérifier le diamètre du displacer, son poids, son volume et son volume d'équilibre pour le Displacer diameter, le Displacer weight, le Displacer volume et le Displacer balance volume.

2. Vérifier la circonférence du tambour et le poids du fil pour le Drum circumference et le Wire weight.

Ainsi s'achève la procédure de vérification des données.



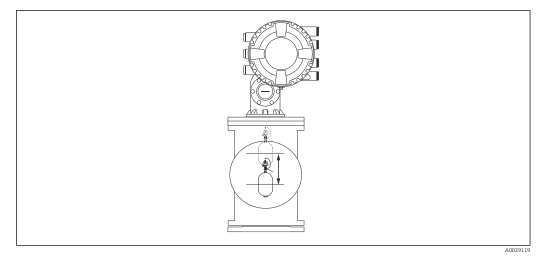
■ 41 Vérification des données

9.3.2 Déplacement du displacer

L'opération de déplacement du displacer est en option et peut être utilisée pour changer la position actuelle du displacer afin de faciliter l'exécution des étapes d'étalonnage.

- 1. S'assurer que l'arrêt du tambour de fil a été retiré.
- 2. Aller à : Configuration \rightarrow Étalonnage \rightarrow Move displacer \rightarrow Move distance
- 3. Entrer la distance de déplacement relative pour le Move distance.
- 4. Sélectionner l'Move down ou l'Move up
- 5. Sélectionner **Oui**.

Ainsi s'achève la procédure de commande du déplacement du displacer.



■ 42 Déplacement du displacer

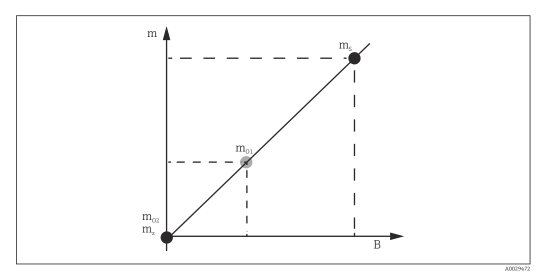
9.3.3 Étalonnage du capteur

L'étalonnage du capteur ajuste la mesure du poids de l'unité de détection. L'étalonnage est composé des trois étapes suivantes.

- Étalonnage du point zéro CAN
- Étalonnage de l'offset CAN
- Étalonnage de l'étendue de mesure CAN

Pour l'étalonnage du poids d'offset CAN, on peut utiliser soit 0 g soit le poids d'offset (0 à 100 g).

Il est recommandé d'utiliser un poids d'offset différent de 0 g pour la mesure de densité.



🛮 43 Concept d'étalonnage du capteur

m Poids du displacer

B Valeur binaire du convertisseur A/N

 m_S Poids d'étendue de mesure

 $m_{o1}~$ Poids d'offset en cas de 0 ... 100 g (50 g est recommandé.)

 $m_{\rm o2}$ Poids d'offset en cas de 0 g

m_z Poids du point zéro

Procédure d'étalonnage

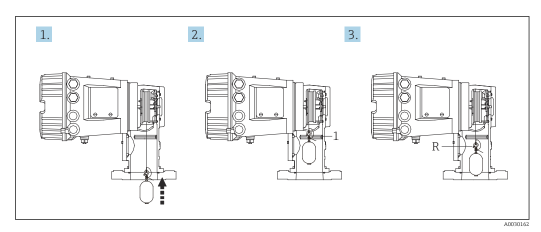
Étape	À l'aide du displacer	À l'aide du poids d'offset	Description
1.	A0028000	A0028000	 Aller à : Configuration → Étalonnage → Etalonnage cellule → Etalonnage cellule Entrer le poids d'offset pour le Offset weight, utilisé dans l'étape 3 (0,0 g en cas d'utilisation du displacer uniquement). Entrer la valeur pour le Span weight, utilisée dans l'étape 4 (poids du displacer indiqué sur la plaque signalétique).
2.	A0027999	A0028001	 Tenir et retirer le displacer. Sélectionner pour passer au paramètre suivant. Le Measuring zero weight est affiché. Patienter jusqu'à ce que le Zero calibration affiche l'Terminé et que l'étalonnage soit inactif. Lorsque le displacer est tenu, ne pas le relâcher tant que cette étape n'est pas terminée.
3.	A0027999	A0028002	 Vérifier que le Offset calibration affiche l'Place offset weight. Tenir le displacer ou fixer le poids d'offset. Sélectionner pour passer au paramètre suivant. L'Measuring offset weight est affichée. Patienter jusqu'à ce que le Offset calibration affiche l'Terminé et que l'étalonnage soit inactif. Lorsque le displacer est tenu, ne pas le relâcher tant que cette étape n'est pas terminée.
4.	A0028000	A0028000	 Relâcher le displacer ou le monter sur l'anneau de mesure si un poids d'offset a été utilisé lors de l'étape précédente. Sélectionner pour passer au paramètre suivant. L'Measuring span weight est affichée. Vérifier que le Span calibration affiche l'Terminé et que l'étalonnage est inactif. Sélectionner Suivant. Vérifier que le Etalonnage cellule affiche l'Terminé et que l'étalonnage est inactif. Ainsi s'achève la procédure d'étalonnage du capteur. Ne pas balancer le displacer et le maintenir dans une position aussi stable sur possible.

9.3.4 Étalonnage de référence

L'étalonnage de référence définit la position de la distance zéro du displacer par rapport à l'arrêt mécanique.

- 1. Aller à : Configuration \rightarrow Étalonnage \rightarrow Reference calibration \rightarrow Reference calibration
- 2. Sélectionner l'Démarrer
- 3. Vérifier la position de référence (p. ex. 70 mm (2,76 in)).
 - La position de référence est préréglée en usine.
- 4. Vérifier que le displacer est correctement fixé au fil de mesure.
- 5. L'étalonnage de référence démarre automatiquement.

Ainsi s'achève l'étalonnage de référence.



■ 44 Séquence d'étalonnage de référence

1 Arrêt mécanique

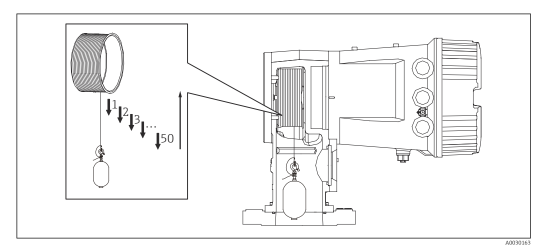
R Position de référence

9.3.5 Étalonnage du tambour

- 1. Aller à : Configuration \rightarrow Étalonnage \rightarrow Drum calibration \rightarrow Drum calibration
- 2. Prévoir une distance d'au moins 500 mm (19,69 in) entre la base du displacer et le niveau de liquide.
- 3. Vérifier que le poids du displacer est correct dans le Set high weight.
- 4. Sélectionner l'Démarrer.
 - L'étalonnage du tambour démarre automatiquement. L'étalonnage du tambour enregistre cinquante points, ce qui prendra environ onze minutes.
- 5. Sélectionner l'Non dans le Make low table.
 - Pour créer un tableau pour les applications spéciales, sélectionner **Oui** et utiliser un poids de 50 g.

Ainsi s'achève la procédure d'étalonnage du tambour.

Pour annuler un étalonnage, appuyer simultanément sur \Box + \boxdot . Si l'étalonnage du tambour est annulé lors de la création du nouveau tableau, l'ancien tableau reste actif. Si la création d'un nouveau tableau échoue en raison d'une obstruction, le NMS8x n'acceptera par le nouveau tableau et délivrera un message d'erreur.



■ 45 Création d'un tableau du tambour

9.3.6 Vérification de la mise en service

Cette procédure sert à vérifier que toutes les étapes de l'étalonnage ont été exécutées correctement.

Le contrôle de mise en service commence à la position où l'étalonnage précédent du tambour a été réalisé. Effectuer l'étalonnage du tambour si la position de référence a changé.

Si l'on renonce à l'étalonnage du tambour, il est nécessaire de s'assurer qu'il n'y a pas d'obstructions ou d'objets gênants avant la vérification de la mise en service.

Le contrôle de mise en service comprend un total de onze étapes comme suit.

Les éléments pour le contrôle de mise en service doivent être effectués dans l'ordre suivant.

- Le poids du displacer au premier point est inférieur au seuil (inférieur à la valeur spécifiée :5 g (0,01 lb)).
- Dix points sur cinquante, lorsque le tableau de tambour précédent a été créé, sont sélectionnés et comparés au résultat du tableau de poids actuel et le poids détecté sera confirmé.
- Vérifier que le poids du displacer est inférieur au seuil (inférieur à la valeur spécifiée :
 5 g (0,01 lb)) à chaque point.

Si le poids du displacer dépasse le seuil dans les dix étapes, le contrôle de mise en service s'arrête et l'état de la jauge passe sur Arrêt.

Pour continuer la mesure de niveau, exécuter la commande de jauge.

Les trois éléments suivants sont confirmés dans la dernière étape.

- La différence des deux points voisins est inférieure au seuil (inférieure à valeur spécifiée : 2 q (0,004 lb)).
- La valeur crête à crête de la valeur de compensation dans le tableau du tambour est inférieure à 20 q (0,04 lb).
- La valeur de compensation maximale dans le tableau du tambour est inférieure à 40 g (0,09 lb).

La surtension n'est pas confirmée lors de l'exécution du contrôle de mise en service.

Avant de procéder à l'étalonnage du tambour, s'assurer que rien n'interfère avec l'endroit où l'étalonnage précédent du tambour a été effectué.

- 1. Aller à : Diagnostic \rightarrow Test appareil \rightarrow Commissioning check \rightarrow Commissioning check
- 2. Sélectionner le Démarrer.
 - L'En cours s'affiche sur le tableau du tambour vérifié.
- 3. Sélectionner le Démarrer.
- 4. Vérifier que le Commissioning check affiche l'Terminé.
- 5. Vérifier que le Result drum check a réussi.

Ainsi s'achève la procédure de vérification de la mise en service.

9.4 Configuration de l'appareil de mesure

Tâche de configuration	Description	
Configuration de la mesure de niveau et d'interface	Réglage de la densité	→ 🖺 95
	Réglage de la hauteur de la cuve	→ 🗎 96
	Réglage de l'arrêt haut et bas	→ 🗎 97
Étalonnage du niveau	Réglage pour cuve ouverte avec liquide	→ 🗎 98
	Réglage pour cuve ouverte sans liquide	→ 🖺 99
	Réglage pour cuve fermée	→ 🖺 100
	Réglage des conditions de process	→ 🖺 102
Configuration de la mesure de densité	Réglage de la densité instantanée	→ 🗎 103
	Réglage du profil de cuve	→ 🖺 105
	Réglage du profil d'interface	→ 🖺 106
	Réglage du profil manuel	→ 🖺 107

9.4.1 Configuration de la mesure de niveau et d'interface

La mesure de niveau sert à mesurer la position à laquelle le displacer est en équilibre (point d'immersion) dans le liquide. Si le niveau de la surface du liquide change, le displacer suit en permanence la position pour mesurer le niveau de liquide. Pour définir la mesure de niveau appropriée, les réglages suivants doivent être réalisés avant la mise en route.

La mesure d'interface peut déterminer l'interface entre différents liquides dans une cuve (p. ex. eau et pétrole). Il est possible de déterminer jusqu'à deux interfaces différentes dans un maximum de trois phases dans une cuve.

Réglage de la densité de l'application

Les valeurs de densité pour les trois phases liquides sont réglées comme suit avant la livraison.

Densité supérieure : 800 kg/m³
 Densité intermédiaire : 1000 kg/m³
 Densité inférieure : 1200 kg/m³

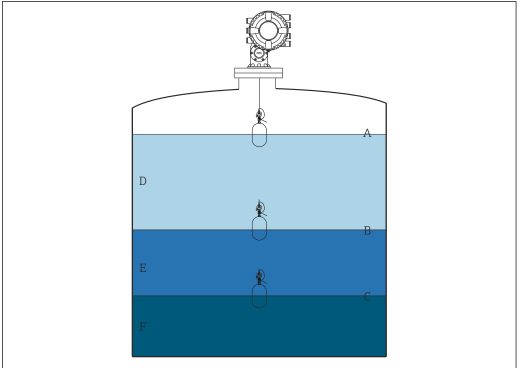
Modifier les données pour refléter les valeurs de densité effectives. Pour les cuves avec une seule phase liquide, régler la densité supérieure. Pour les cuves avec deux ou trois phases, régler les densités intermédiaire et inférieure également.

Nombre de phases	Paramètres à régler	
1 phase	Densité supérieure	
2 phases	Densité supérieure/intermédiaire	
3 phases	Densité supérieure/intermédiaire/inférieure	

Lors d'une mesure d'interface, la différence de densité minimum entre les phases doit être d'au moins 100 kg/m^3 .

Réglage de la densité

- 1. Aller à : Configuration → Upper density , Configuration → Middle density et Configuration → Lower density
- 2. Entrer la valeur pour les densités supérieure, intermédiaire et inférieure en conséquence.



A002698

■ 46 Configuration de la cuve

- A Niveau de liquide
- B Interface supérieure
- *C* Interface inférieure
- D Phase supérieure (densité)
- E Phase intermédiaire (densité)
- F Phase inférieure (densité)

Réglage de la hauteur de la cuve

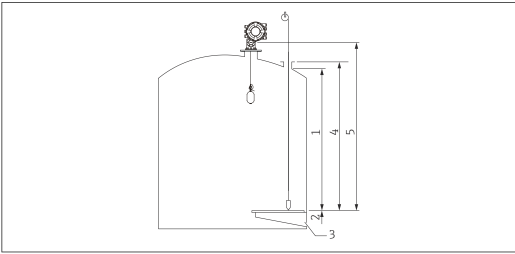
Pour mesurer correctement le niveau de cuve, la hauteur de référence de la cuve et Empty (distance entre le point de référence et la plaque de niveau de référence) doivent être réglés au préalable.



- Hauteur de référence de la cuve : Réglée par le client pour représenter la hauteur de la cuve. Distance entre la référence de jaugeage et la plaque de niveau de référence. Utilisée pour le calcul du pourcentage et comme référence pour le niveau de volume mort.
- Empty : Distance entre le point zéro de l'appareil et la plaque de niveau de référence. Empty est réglé automatiquement pour le Set level.

Réglage de la hauteur de référence de la cuve et Empty

- 1. Aller à : Configuration → Empty
- 2. Entrer la valeur Empty.
- 3. Aller à : Configuration → Tank reference height
- 4. Entrer la valeur de la hauteur de référence de la cuve.



A00

■ 47 Hauteur de la cuve

- Arrêt haut
- 2 Arrêt bas
- 3 Plaque de niveau de référence
- 4 Hauteur de référence de la cuve
- 5 Empty

Réglage de l'arrêt haut et de l'arrêt bas

L'arrêt haut et l'arrêt bas déterminent le point le plus haut et le point le plus bas du mouvement du displacer. Régler ces données aux valeurs limites hautes et basses effectives désirées.

Si le displacer doit être capable de déterminer un fond de cuve qui se situe sous la plaque de niveau de référence, régler l'arrêt bas à une valeur négative. Pour s'assurer que le displacer se déplace jusqu'à la position de référence, régler l'arrêt haut à une valeur supérieure ou égale à Empty.

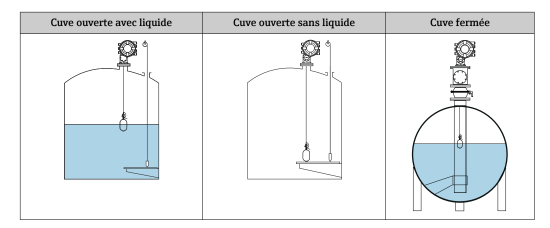
Procédure de réglage de l'arrêt haut et de l'arrêt bas

- 1. Aller à : Configuration \rightarrow High stop level
- 2. Entrer la valeur effective de l'arrêt haut.
- 3. Aller à : Configuration \rightarrow Low stop level
- 4. Entrer la valeur effective de l'arrêt bas.

Ainsi se termine la procédure de réglage des arrêts haut et bas.

9.4.2 Étalonnage du niveau

Le tableau suivant montre les options les plus probables pour le réglage de l'étalonnage de niveau.

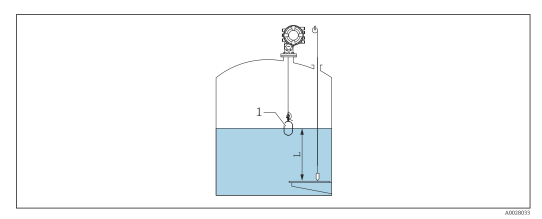


Réglage pour une cuve ouverte avec liquide

Procédure de réglage du niveau

- 1. Aller à : Configuration → Gauge command
- 2. Sélectionner l'Niveau pour le Gauge command.
 - Le displacer recherche automatiquement le point d'équilibre.
- 3. Patienter jusqu'à ce que le displacer soit en équilibre sur le liquide.
- 4. Réaliser un relevé manuel pour déterminer le niveau de liquide (L) dans la cuve.
- 5. Aller à : Configuration → Set level
- 6. Entrer la valeur de niveau déterminée pour le Set level.
- Le Set level ajuste le Empty pour qu'il reflète la nouvelle valeur de niveau.

Ainsi se termine la procédure de réglage pour une cuve ouverte avec liquide.



🛮 48 Réglage du niveau pour une cuve ouverte

- 1 Displacer
- L Valeur mesurée

Réglage pour une cuve ouverte sans liquide

S'il n'y a pas de liquide dans la cuve, la procédure suivante peut être utilisée pour régler le fond de cuve ou la plaque de niveau de référence à 0 mm pour le niveau de la cuve.

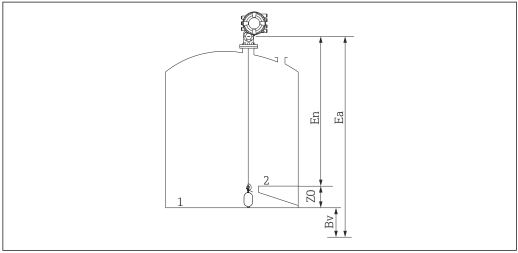
Procédure de réglage du niveau

- 1. Aller à : Fonctionnement \rightarrow Gauge command \rightarrow Gauge command
- 2. Sélectionner l'Bottom level pour mesurer le fond de cuve.
- 3. Aller à : Fonctionnement \rightarrow One-time command status
- 4. Patienter jusqu'à l'apparition de l'Terminé.
- 5. Aller à : Fonctionnement \rightarrow Niveau \rightarrow Bottom level
- 6. Lire le Bottom level (Bv).
- 7. Aller à : Configuration → Empty
- 8. Lire la valeur Empty effective (Ea).
- 9. Calculer la nouvelle valeur Empty à l'aide de la formule suivante.

10. Entrer la valeur calculée pour le Empty.

- Le paramètre Z0 définit la distance entre la valeur de niveau 0 mm désirée et le fond de cuve physique (si le displacer mesure la plaque de niveau de référence, ZO = 0 mm (0 in)).
 - L'opération de fond de cuve prend en compte la profondeur d'immersion du displacer dans la mesure.

Ainsi se termine la procédure de réglage du niveau pour une cuve ouverte sans liquide.



- € 49 Cuve ouverte sans liquide
- Fond de cuve
- Plaque de niveau de référence
- Ea Réglage initial de Empty
- Fond de cuve initial
- En Nouveau Empty
- Distance entre le fond de cuve et la plaque de niveau de référence
- Il est recommandé de répéter l'étalonnage du niveau lorsqu'il y a du liquide dans la cuve ($\rightarrow \triangleq 98$).

Réglage pour une cuve fermée

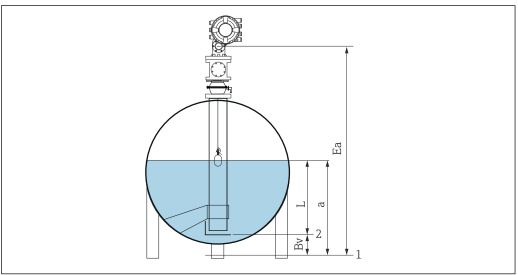
Pour les cuves où le relevé manuel n'est pas possible, suivre la procédure ci-dessous.

Procédure de réglage du niveau

- 1. Aller à : Fonctionnement → Gauge command → Gauge command
- 2. Sélectionner l'Bottom level pour mesurer le fond de cuve.
 - Le NMS8x mesure le fond de cuve et retourne au niveau si la post-commande de jauge est réglée sur niveau (par défaut).
- 3. Aller à : Fonctionnement \rightarrow One-time command status
- 4. Patienter jusqu'à l'apparition de l'Terminé.
- 5. Aller à : Fonctionnement \rightarrow Niveau \rightarrow Bottom level
- 6. Litre la valeur de fond (Bv).
- 7. Aller à : Fonctionnement \rightarrow Niveau \rightarrow Niveau de cuve (a)
- 8. Calculer la valeur de niveau (L) à l'aide de la formule suivante.
 - **-** L = a Bv
- 9. Aller à : Configuration → Set level
- 10. Entrer la valeur L pour le Set level.

Ainsi se termine la procédure de réglage du niveau.

Si la plaque de niveau de référence n'est pas zéro (p. ex. Z mm), ajuster la valeur de niveau réglée (L) en soustrayant Z de la valeur L (L= a-Bv-Z).



№ 50 Cuve fermée pour NMS80 et NMS81

- Position initiale du niveau zéro
- Plaque de niveau de référence 2
- Ea Réglage initial de Empty
- Bv Fond de cuve
- Niveau de la cuve а
- Valeur de niveau réglée

Réglage pour une cuve fermée sans plaque de niveau de référence

Pour les cuves qui ne permettent pas d'effectuer un relevé manuel et qui n'ont pas de plaque de niveau de référence, suivre la procédure ci-dessous.

Procédure de réglage de niveau via Empty

Lorsqu'il n'est pas possible d'effectuer un relevé manuel et qu'aucune plaque de niveau n'est disponible comme référence pour le fond, il est possible d'utiliser Empty au lieu de régler le niveau. Dans ce cas, il est nécessaire d'ajuster Empty étant donné qu'il s'agit de la profondeur d'immersion du displacer, et non du niveau de référence.

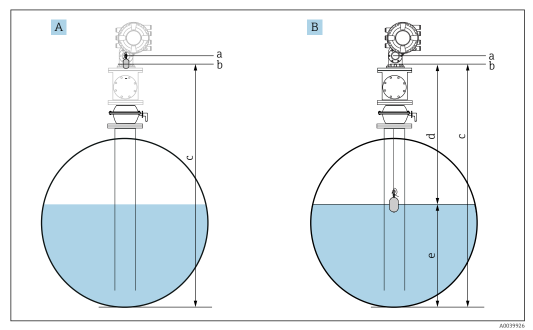
Le niveau est calculé automatiquement au moyen de la formule suivante.

Empty - distance = niveau

La valeur de distance absolue est actualisée sur la base du mouvement du displacer et le niveau peut alors être déterminé.

- 1. Aller à : Configuration \rightarrow Empty
- 2. Définir Empty comme la profondeur d'immersion du displacer.
- 3. Aller à : Configuration → Gauge command
- 4. Sélectionner le **niveau** pour le paramètre de commande de jauge.
 - Le displacer recherche automatiquement le point d'équilibre.
- 5. Patienter jusqu'à ce que le displacer soit en équilibre à la surface du liquide.

Ainsi se termine la procédure de réglage du niveau.



■ 51 Réglage du niveau dans le cas de Empty (NMS80/81)

- A Définir Empty
- B Méthode de détermination du niveau
- a Niveau de référence
- b Empty défini comme profondeur d'immersion du displacer = distance 0 mm
- c Empty
- d Distance
- e Niveau

Sélection de la condition de process

La condition de process est utilisée pour ajuster l'appareil à l'application. En modifiant ce paramètre, plusieurs paramètres d'équilibre sont ajustés automatiquement pour faciliter la configuration.

- 1. Aller à : Configuration → Conditions de process
- 2. Sélectionner une condition appropriée pour le Conditions de process.
- Le réglage par défaut de la condition de process varie selon la commande.

Nom du paramètre	Conditions de process		
Réglage du paramètre	Universal	Calm surface	Turbulent surface
Description			
	Donne des résultats fiables dans diverses applications et pour divers liquides.	Pour des cuves de stockage avec une surface calme et concentration sur une mesure de précision maximale.	Pour des applications avec surface agitée.

9.4.3 Configuration de la mesure de densité

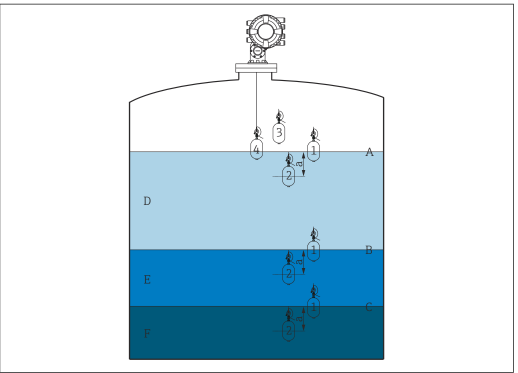
La mesure de densité est réalisée pour confirmer et maintenir la qualité du liquide.

La mesure de densité est généralement divisée en deux méthodes comme indiqué cidessous.

Méthodes de densité	Gauge command	Description
Densité instantanée	Upper density Middle density Lower density	Mesure de la densité instantanée pour la couche correspondante Densité supérieure pour la couche supérieure. Densité intermédiaire pour la couche du milieu. Densité inférieure pour la couche inférieure.
Profil de densité	Tank profile	Profil entre le fond de la cuve et la position de niveau Mode normal Mode compensation
	Interface profile	Profil entre l'interface supérieure (I/F) et la position de niveau Mode normal Mode compensation
	Manual profile	Profil entre le point de départ désiré et la position de niveau Mode normal Mode compensation

Mesure de la densité instantanée

Trois commandes de jauge de densité instantanée différentes sont disponibles comme indiqué ci-dessous.



A0029468

🛮 52 Densité instantanée (les numéros indiquent l'ordre du mouvement du displacer).

- A Niveau de liquide
- B Interface supérieure
- C Interface inférieure
- D Upper density
- E Middle density
- F Lower density
- a Submersion depth

La profondeur d'immersion (a) est réglée sur 150 mm (5,91 in) avant la livraison. Pour changer la profondeur d'immersion, effectuer les étapes suivantes.

- 1. Aller à : Configuration → Configuration étendue → Sensor config → Spot density → Submersion depth
- 2. Entrer la valeur désirée pour le Submersion depth.

Réglage de la densité instantanée

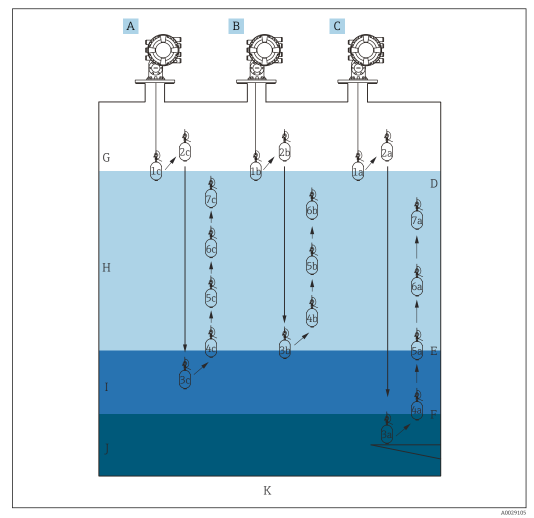
- 1. Aller à : Fonctionnement \rightarrow Gauge command \rightarrow Gauge command
- 2. Sélectionner l'Upper density, l'Middle density ou l'Lower density pour le Gauge command.
- 3. Vérifier que la valeur qui a été examinée en laboratoire et la valeur effective qui a été mesurée dans la cuve sont identiques ou dans une gamme admissible.
- 4. Ajuster la valeur si nécessaire.
 - La Aller à : Configuration → Configuration étendue → Sensor config → Spot density Sélectionner le Upper density offset , le Middle density offset et le Lower density offset et entrer les valeurs désirées pour chaque offset.

Ainsi se termine la procédure de réglage de la densité instantanée.

Mesure du profil de densité

Le profil de densité dispose de trois commandes de jauge comme indiqué ci-dessous.

Le NMS8x mesure un profil de densité selon un intervalle défini de 50 points max.



🖻 53 Aperçu du profil de densité (1a, 2a, 3a... montrent l'ordre des mouvements du displacer.)

- A Manual profile
- B Interface profile
- C Tank profile
- D Niveau de liquide
- E Interface supérieure
- F Interface inférieure
- G Phase gazeuse
- H Upper density
- I Middle density
- Lower density
- K Fond de cuve
- La mesure de densité a deux types de modes.
 - Normal measure mode : les points du profil sont mesurés à des positions définies avec exactitude.
 - Compensation mode : les points du profil sont mesurés à des multiples de la circonférence du tambour de fil pour améliorer encore la précision.

Sélectionner le mode normal comme d'habitude. Toutefois, lorsque le mode de compensation est sélectionné, le NMS8x ajuste automatiquement les positions de mesure à l'endroit où la mesure de densité peut être la plus précise.

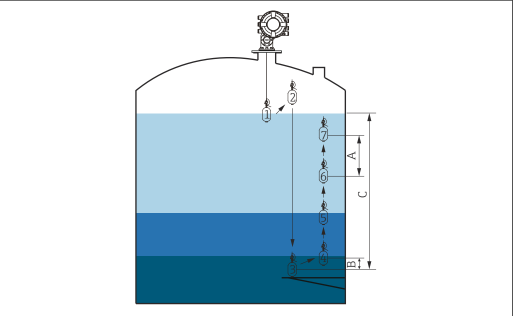
Mesure du profil de cuve

Procédure de réglage du profil de cuve

L'opération de profil de cuve mesure un profil à partir du fond de cuve physique jusqu'au niveau de liquide.

- 1. Aller à : Configuration → Configuration étendue → Sensor config → Profile density → Profile density offset distance
- 2. Entrer la valeur désirée pour le Profile density offset distance.
 - La valeur de la distance d'offset du profil de densité définit la distance entre le point de départ (plaque de niveau de référence ou fond de la cuve) et le premier point de mesure.
- 3. Aller à : Configuration → Configuration étendue → Sensor config → Profile density → Profile density interval
- 4. Entrer la valeur désirée pour le Profile density interval.
- 5. Régler l'Tank profile dans le Gauge command pour démarrer la mesure.

Ainsi se termine la procédure de réglage du profil de cuve.



A002910

■ 54 Mouvement du profil de cuve (les numéros indiquent l'ordre des mouvements du displacer.)

- A Profile density interval
- B Profile density offset distance
- C Plaque de niveau de référence
- D Gamme du profil de cuve

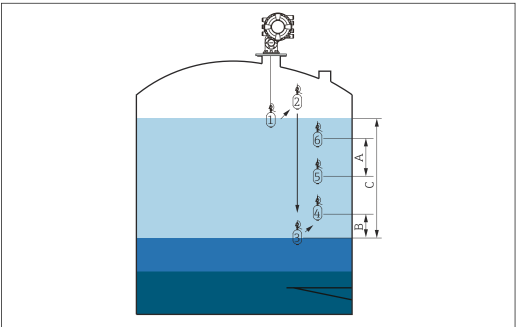
Mesure du profil d'interface

Procédure de réglage du profil d'interface

L'opération de profil d'interface mesure un profil à partir du niveau d'interface supérieur jusqu'au niveau de liquide.

- 1. Aller à : Configuration → Configuration étendue → Sensor config → Profile density → Profile density offset distance
- 2. Entrer la valeur désirée pour le Profile density offset distance.
 - La valeur de la distance d'offset du profil de densité définit la distance entre le point de départ (interface supérieure) et le premier point de mesure.
- 3. Aller à : Configuration → Configuration étendue → Sensor config → Profile density → Profile density interval
- 4. Entrer la valeur désirée pour le Profile density interval.
- 5. Régler l'Interface profile dans le Gauge command pour démarrer la mesure.

Ainsi se termine la procédure de réglage du profil d'interface.



A002910

■ 55 Mouvement du profil d'interface (les numéros indiquent l'ordre des mouvements du displacer.)

- A Profile density interval
- B Profile density offset distance
- C Gamme du profil de cuve

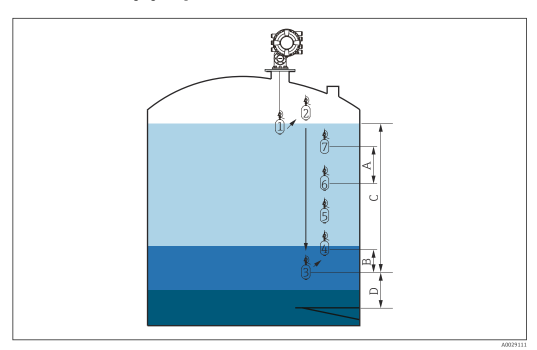
Mesure du profil manuel

Procédure de réglage du profil manuel

L'opération de profil manuel mesure un profil à partir d'un niveau spécifié manuellement jusqu'au niveau de liquide.

- 1. Aller à : Configuration → Configuration étendue → Sensor config → Profile density → Manual profile level
- 2. Entrer la valeur désirée pour le Manual profile level.
- 3. Aller à : Configuration → Configuration étendue → Sensor config → Profile density → Profile density offset distance
 - Pour le profil manuel, l'offset de niveau peut être réglé sur 0 de sorte que le premier point puisse être mesuré au niveau du profil manuel.
- 4. Entrer la valeur désirée pour le Profile density offset distance.
 - La valeur de la distance d'offset du profil de densité définit la distance entre le point de départ (profil manuel) et le premier point de mesure.
- 5. Aller à : Configuration → Configuration étendue → Sensor config → Profile density → Profile density interval
- 6. Entrer la valeur désirée pour le Profile density interval.
- 7. Régler l'Manual profile dans le Gauge command pour démarrer la mesure.

Ainsi se termine le réglage du profil manuel.



cer.)

■ 56 Mouvement du profil manuel (les numéros indiquent l'ordre des mouvements du displacer.)

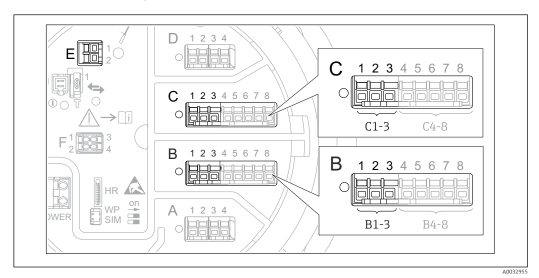
- A Profile density interval
- B Profile density offset distance
- C Gamme du profil manuel
- D Manual profile level

9.5 Configuration de l'application de jaugeage de cuves

Configuration des entrées :	Description
Entrées HART	→ 🖺 109
NMT532/539/81 raccordé via HART	→ 🖺 111
Entrées 4-20mA	→ 🖺 113
Entrée RTD	→ 🖺 115
Entrées numériques	→ 🖺 117
Configuration du traitement des données dans l'appareil :	Description
Lier les valeurs d'entrée aux variables de la cuve	→ 🖺 118
Calcul lié à la cuve : Mesure de niveau directe	→ 🖺 119
Calcul lié à la cuve : Système de mesure hybride des cuves (HTMS)	→ 🖺 120
Calcul lié à la cuve : Correction de la déformation hydrostatique de la cuve (HyTD)	→ 🖺 121
Calcul lié à la cuve : Correction de la dilatation thermique de la cuve (CTSh)	→ 🖺 122
Alarmes (évaluation des limites)	→ 🖺 126
Configuration de la sortie signal :	Description
Sortie 4-20mA	→ 🖺 127
Esclave HART + sortie 4-20 mA	→ 🖺 128
Modbus	→ 🖺 129
V1	→ 🖺 130
Sorties numériques	→ 🖺 131
WM550	→ 🖺 130

9.5.1 Configuration des entrées HART

Connexion et adressage des appareils HART



57 Bornes possibles pour les boucles HART

- B Module Analog I/O dans le slot B (disponibilité selon version de l'appareil \rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 47)
- *E Sortie HART Ex is (disponible pour toutes les versions d'appareil)*

Slot B ou C: Réglage du mode de fonctionnement du module Analog I/O

Cette section ne s'applique pas à la sortie HART Ex is (Slot E). Cette sortie fonctionne toujours comme un maître HART pour les esclaves HART raccordés.

Si les appareils HART sont raccordés à un module Analog I/O (slot B ou C dans le compartiment de raccordement), ce module doit être configuré de la façon suivante :

- 1. Naviguer jusqu'au sous-menu du module Analog I/O correspondant : Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O X1-3
- 2. Aller au Mode de fonctionnement ($\rightarrow \triangleq 226$).
- 3. Si un seul appareil HART est raccordé à ce circuit :

 Sélectionner le HART master+4..20mA input. Dans ce cas, le signal 4-20 mA peut être utilisé en plus du signal HART. Pour la configuration de l'entrée 4-20 mA :

 → 113.
- 4. Si jusqu'à 6 appareils HART sont raccordés à ce circuit : Sélectionner le HART master.

³⁾ Le logiciel actuel ne prend pas en charge les appareils HART avec l'adresse 0 (zéro).

Définition du type de valeur mesurée

Ce réglage peut être ignoré pour les appareils Prothermo NMT53x et NMT8x raccordés, étant donné que pour ces appareils, le type de valeur mesurée est reconnu automatiquement par le Proservo NMS8x.

- Les valeurs mesurées ne peuvent être utilisées dans le système que si l'unité de la variable HART assignée correspond au type de valeur mesurée. La variable HART assignée à **Output temperature**, par exemple, doit être en °C ou en °F.
 - Une variable HART avec unité "%" ne peut pas être utilisée pour **Output level**. Elle doit plutôt être en mm, m, ft ou in.

Le type de valeur mesurée doit être indiqué pour chaque variable HART (PV, SV, TV et QV). Pour cela, suivre la procédure suivante :

- Aller à : Configuration → Configuration étendue → Input/output → HART devices
 Il y a un sous-menu pour chaque appareil HART raccordé.
- 2. Pour chaque appareil, aller au sous-menu correspondant.
- 3. Si l'appareil mesure une pression :

 Aller au Output pressure (→ 🗎 216) et indiquer laquelle des quatre variables HART contient la pression mesurée. Seule une variable HART avec une unité de pression peut être sélectionnée.
- 4. Si l'appareil mesure une densité :
 Aller au Output density (→ 🖺 216) et indiquer laquelle des quatre variables HART contient la densité mesurée. Seule une variable HART avec une unité de densité peut être sélectionnée.
- 5. Si l'appareil mesure une température : Aller au Output temperature (→

 217) et indiquer laquelle des quatre variables HART contient la température mesurée. Seule une variable HART avec une unité de température peut être sélectionnée.
- 6. Si l'appareil mesure la température de vapeur :

 Aller au Output vapor temperature (→ 🖺 217) et indiquer laquelle des quatre variables HART contient la température de vapeur mesurée. Seule une variable HART avec une unité de température peut être sélectionnée.
- 7. Si l'appareil mesure un niveau :

 Aller au Output level (→ 🖺 218) et indiquer laquelle des quatre variables HART contient le niveau mesuré. Seule une variable HART avec une unité de niveau (pas "%") peut être sélectionnée.

Déconnexion d'appareils HART

Lorsqu'un appareil HART est déconnecté de l'appareil, il doit également être supprimé logiquement comme suit :

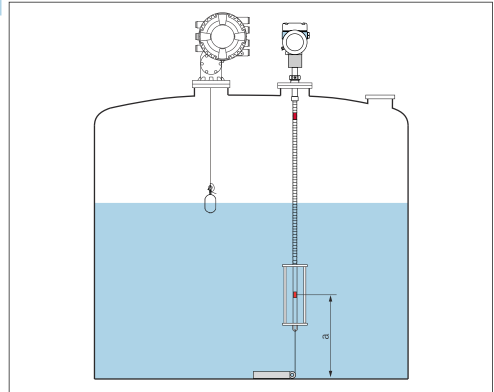
- Aller à Configuration → Configuration étendue → Input/output → HART devices
 → Forget device → Forget device
- 2. Sélectionner l'appareil HART à supprimer.
- Para Cette procédure est également nécessaire lorsqu'un appareil défectueux est remplacé.

9.5.2 Configuration d'un transmetteur de température Prothermo raccordé

Si un transmetteur de température Prothermo NMT532, NMT539 ou NMT8x est raccordé via HART, il peut être configuré de la façon suivante :

- 1. Aller à : Expert \rightarrow Input/output \rightarrow HART devices \rightarrow HART Device(s) \rightarrow NMT device config; ici, **HART Device(s)** est le nom du Prothermo raccordé.
- 2. Aller au Configure device? et sélectionner **Oui**.





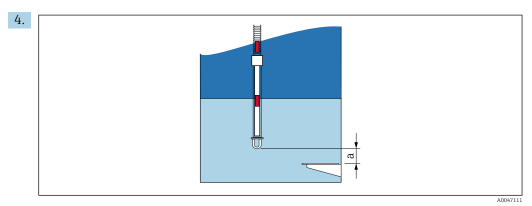
A002954

■ 58 Prothermo NMT53x : position de l'élément de température du fond

 Distance entre l'élément de température du fond et la référence zéro (fond de cuve ou plaque de niveau de référence).

Pour configurer un **Prothermo NMT53x** : aller au Bottom point et entrer la position de l'élément de température du fond (voir figure ci-dessus).

La valeur entrée pour le Bottom point dans l'appareil de jaugeage de cuves est transmise au Bottom point dans le Prothermo NMT53x raccordé.



■ 59 Prothermo NMT8x : distance entre l'extrémité physique de la sonde et la valeur du niveau zéro

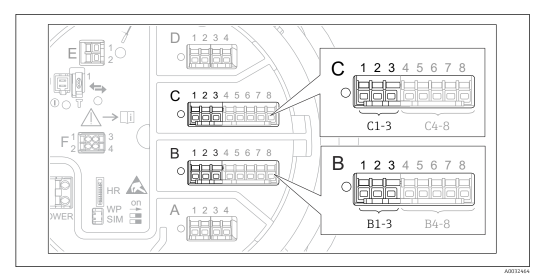
a Distance entre l'extrémité physique de la sonde et la valeur du niveau zéro dans la cuve (fond de cuve ou plaque de niveau de référence).

Pour configurer un **Prothermo NMT8x** : aller au Bottom point et entrer la distance entre l'extrémité physique de la sonde et la valeur du niveau zéro dans la cuve (fond de cuve ou plaque de niveau de référence).

- La valeur entrée pour le Bottom point dans l'appareil de jaugeage de cuves est transmise au End of probe to zero distance dans le Prothermo NMT8x raccordé.
- Pour vérifier les températures mesurées par chaque élément, aller au sous-menu suivant : Fonctionnement → Température → NMT element values → Element temperature

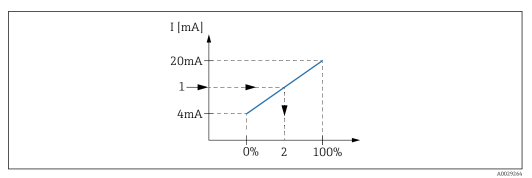
Il y a un Element temperature X pour chaque élément du Prothermo.

9.5.3 Configuration des entrées 4-20mA



Pour chaque module Analog I/O auquel un appareil 4-20mA est raccordé, procéder de la façon suivante :

- 1. S'assurer que les appareils 4-20mA sont raccordés comme défini par l'occupation des bornes → 🗎 58.
- 2. Naviguer jusqu'au sous-menu du module Analog I/O correspondant : Configuration
 → Configuration étendue → Input/output → Analog I/O X1-3
- 3. Aller au Mode de fonctionnement (→ 🖺 226) et sélectionner **4..20mA input** ou **HART master+4..20mA input**.
- 4. Aller au Process value (→ 🖺 233) et indiquer quelle variable de process est transmise par l'appareil raccordé.
- 5. Aller au Analog input 0% value ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 232$) et définir la valeur de la variable de process correspondant à un courant d'entrée de 4 mA (voir graphique ci-dessous).
- 6. Aller au Analog input 100% value (→ 🖺 233) et définir la valeur de la variable de process correspondant à un courant d'entrée de 20 mA (voir graphique ci-dessous).
- 7. Aller au Process value (→ 🖺 233) et vérifier que la valeur indiquée correspond à la valeur effective de la variable de process.

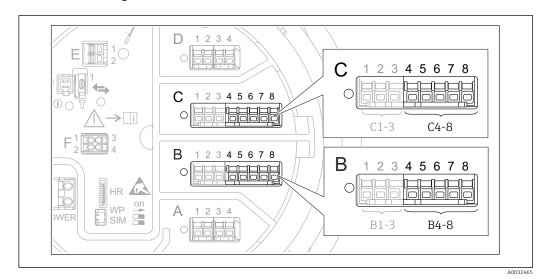


■ 61 Mise à l'échelle de l'entrée 4-20 mA à la variable de process

- Input value in mA
- 2 Process value

Le sous-menu **Analog I/O** contient des paramètres supplémentaires pour une configuration plus détaillée de l'entrée analogique. Pour une description détaillée, voir : → 🖺 226

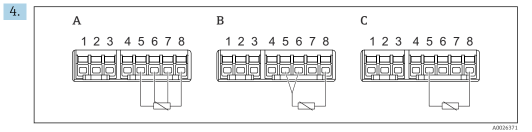
9.5.4 Configuration d'une thermorésistance raccordée



62 Emplacements possibles des modules Analog I/O, auxquels une thermorésistance peut être raccordée. La référence de commande de l'appareil détermine le module réellement présent → 🖺 47.

- 1. S'assurer que la thermorésistante (RTD) est raccordée comme défini par l'occupation des bornes →

 63.
- 2. Naviguer jusqu'au sous-menu du module Analog I/O correspondant : Configuration → Configuration étendue → Input/output → Analog IP X4-8.
- 3. Aller au RTD type ($\rightarrow \triangleq 220$) et indiquer le type de thermorésistance raccordée.



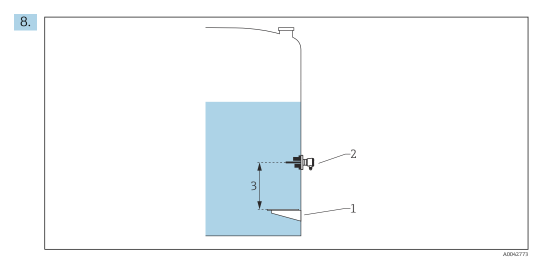
₫ 63 Types de raccordement RTD

A 4 wire RTD connection

B 3 wire RTD connection

C 2 wire RTD connection

- 5. Aller au Input value (→ 🗎 223) et vérifier que la température indiquée correspond à la température effective.
- 6. Aller au Minimum probe temperature ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 223$) et indiquer la température minimale approuvée de la thermorésistance raccordée.
- 7. Aller au Maximum probe temperature (→ 🖺 224) et indiquer la température maximale approuvée de la thermorésistance raccordée.



1 Plaque de niveau de référence

- 2 RTD
- *3 Probe position* (\rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 224)

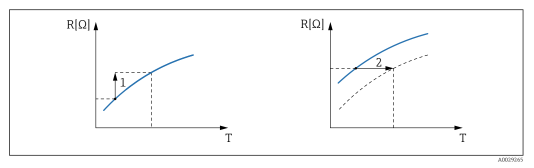
Ce paramètre, en combinaison avec le niveau mesuré, détermine si la température mesurée se réfère au produit ou à la phase gazeuse.

Offset pour la résistance et/ou la température

Il est possible de définir un offset pour la résistance ou la température dans le sousmenu suivant : Expert → Input/output → Analog IP X4-8.

• Ohms offset est ajouté à la résistance mesurée avant le calcul de la température.

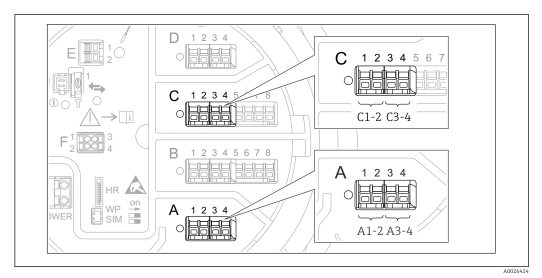
■ Temperature offset after conversion est ajouté à la température mesurée.



l Ohms offset

2 Temperature offset after conversion

9.5.5 Configuration des entrées numériques



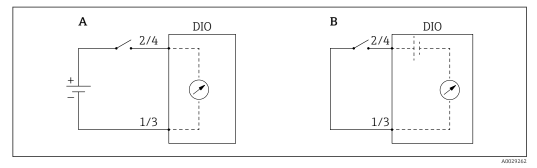
■ 64 Emplacements possibles des modules Digital I/O (exemples) ; la référence de commande détermine le nombre et l'emplacement des modules d'entrée numériques →

□ 47.

Il y a un sous-menu **Digital Xx-x** pour chacun des modules Digital I/O de l'appareil. "X" désigne le slot dans le compartiment de raccordement, "x-x" les bornes dans ce slot. Les principaux paramètres de ce sous-menu sont **Mode de fonctionnement** et **Contact type**.

Le Mode de fonctionnement

Configuration o Configuration étendue o Input/output o Digital Xx-x o Mode de fonctionnement



- A "Mode de fonctionnement" = "Input passive"
- B "Mode de fonctionnement" = "Input active"

Signification des options

Input passive

Le module DIO mesure la tension délivrée par une source externe. Selon l'état du commutateur externe, cette tension est 0 à l'entrée (commutateur ouvert) ou dépasse un certain seuil de tension (commutateur fermé). Ces deux états représentent le signal numérique.

Input active

Le module DIO délivre une tension et l'utilise pour détecter si le commutateur externe est ouvert ou fermé.

Le Contact type

Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Digital Xx-x \rightarrow Contact type

> Ce paramètre détermine comment l'état du commutateur externe est associé aux états internes du module DIO:

État du commutateur externe	État interne du module DIO					
	Contact type = Contact de fermeture	Contact type = Contact d'ouverture				
Ouvert	Inactif	Active				
Fermé	Active	Inactif				
Comportement dans des situat	ions particulières :					
En cours de démarrage	Inconnu	Inconnu				
Erreur de mesure	Erreur	Erreur				



- 😭 🛮 Cet état interne du module Digital Input peut être transmis à un module Digital Output ou être utilisé pour commander la mesure.
 - Le sous-menu **Digital Xx-x** contient des paramètres supplémentaires pour une configuration plus détaillée de l'entrée numérique. Pour une description détaillée, voir \rightarrow \cong 236.

9.5.6 Lier les valeurs d'entrée aux variables de la cuve

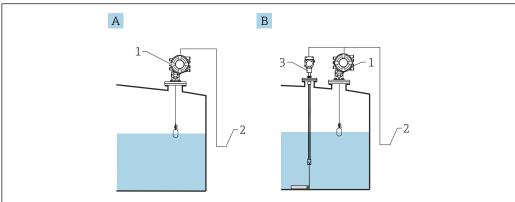
Les valeurs mesurées doivent être liées aux variables de la cuve avant d'être utilisées dans l'application de jaugeage de cuves. Cela se fait en définissant la source de chaque variable de cuve dans les paramètres suivants :

Variable de cuve	Paramètre définissant la source de cette variable
Niveau de produit	 Configuration → Level source Configuration → Configuration étendue → Application → Tank configuration → Niveau → Level source
Niveau d'eau de fond	Configuration → Configuration étendue → Application → Tank configuration → Niveau → Water level source
Température moyenne ou instantanée du produit	 Configuration → Liquid temp source Configuration → Configuration étendue → Application → Tank configuration → Température → Liquid temp source
Température de l'air entourant la cuve	Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank configuration \rightarrow Température \rightarrow Air temperature source
Température de la vapeur au-dessus du produit	Configuration → Configuration étendue → Tank configuration → Température → Vapor temp source
Densité du produit	Configuration → Configuration étendue → Application → Tank configuration → Densité → Observed density source
Pression au fond (P1)	Configuration → Configuration étendue → Application → Tank configuration → Pression → P1 (bottom) source
Pression au sommet (P3)	Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank configuration \rightarrow Pression \rightarrow P3 (top) source

Selon l'application, tous ces paramètres ne seront pas applicables dans une situation donnée.

9.5.7 Calcul lié à la cuve : Mesure de niveau directe

Si aucun calcul lié à la cuve n'est configuré, le niveau et la température sont mesurés directement.



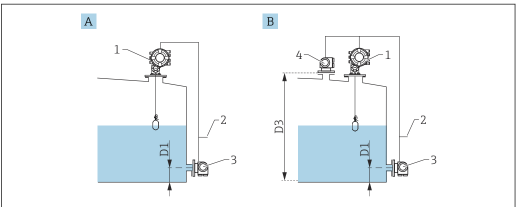
A0029274

- A Mesure de niveau directe (sans température)
- B Mesure de niveau et de température directe
- 1 NMS8x
- 2 Vers système de gestion des stocks
- 3 Transmetteur de température
- 1. Aller à : "Configuration → Level source" et indiquer quel appareil donne le niveau.
- Si un transmetteur de température est raccordé :
 Aller à : "Configuration → Liquid temp source" et indiquer quel appareil donne la température.

9.5.8 Calcul lié à la cuve : Système de mesure hybride des cuves (HTMS)

HTMS utilise les mesures de niveau et de pression pour calculer la densité du produit.

Dans des cuves non atmosphériques (c.-à-d. sous pression), il est recommandé d'utiliser le mode **HTMS P1+P3**. Deux capteurs de pression sont nécessaires dans ce cas. Dans des cuves atmosphériques (c.-à-d. sans pression), le mode **HTMS P1** avec uniquement un capteur de pression est suffisant.

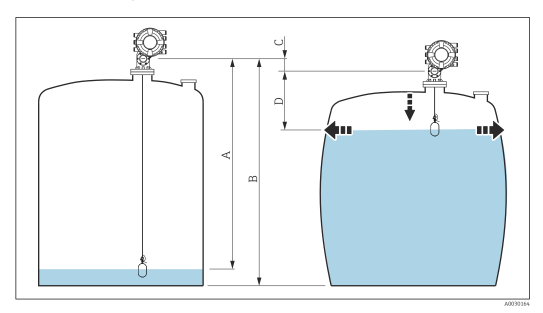


Δ0029277

- A Le mode de mesure "HTMS P1"
- B Le mode de mesure "HTMS P1+P3"
- D1 P1 position
- D3 P3 position
- 1 NMS8x
- 2 Vers système de gestion des stocks
- 3 Capteur de pression (fond)
- 4 Capteur de pression (sommet)
- 1. Aller à Configuration → Configuration étendue → Application → Tank configuration → Niveau
- 2. Aller à **Level source** (→ 🖺 **200**) et indiquer quel appareil donne le niveau.
- 3. Aller à Configuration → Configuration étendue → Application → Tank configuration → Pression
- 4. Aller à **P1 (bottom) source (→ ≧ 278)** et indiquer quel appareil donne la pression de fond (P1).
- 5. Si un transmetteur de pression du ciel gazeux (P3) est raccordé :
 Aller à **P3 (top) source (→ ≧ 280)** et indiquer quel appareil donne la pression au sommet (P3).
- 6. Aller à : Configuration → Configuration étendue → Application → Tank calculation → HTMS
- 7. Aller à **HTMS mode (→ 🖺 295)** et indiquer le mode HTMS.
- 8. Aller à Configuration → Configuration étendue → Application → Tank configuration → Densité
- 9. Aller à **Observed density source (→ 🖺 276)** et sélectionner **HTMS**.

9.5.9 Calcul lié à la cuve : Déformation hydrostatique de la cuve (HyTD)

La déformation hydrostatique de la cuve peut être utilisée pour compenser le mouvement vertical du niveau de référence (GRH) dû au gonflement de la paroi de la cuve engendré par la pression hydrostatique exercée par le liquide stocké dans la cuve. La compensation se base sur une approximation linéaire obtenue par des relevés manuels à plusieurs niveaux sur toute la gamme de la cuve.



■ 65 Correction de la déformation hydrostatique de la cuve (HyTD)

- A "Distance" (cuve presque vide)
- B Niveau de référence (GRH)
- C HyTD correction value
- D "Distance" (cuve pleine)
 - La correction de la déformation hydrostatique de la cuve est configurée dans le HyTD (→ 🖺 285)

9.5.10 Calcul lié à la cuve : Correction de la dilatation thermique de la cuve (CTSh)

La CTSh (correction de la dilatation thermique de la robe de la cuve) compense les effets sur le niveau de référence (GRH) et sur la dilatation ou la contraction du fil de mesure dus aux effets de la température sur la robe de la cuve ou le tube de mesure. Les effets de la température sont séparés en deux parties, à savoir la partie 'sans contact' et la partie 'en contact avec le produit' de la robe de la cuve ou du tube de mesure. La fonction de correction se base sur les coefficients de dilatation thermique de l'acier et sur les facteurs d'isolation de la partie 'sans contact' et de la partie 'en contact avec le produit' du fil ou de la paroi de la cuve. Les températures utilisées pour la correction peuvent être sélectionnées à partir de valeurs manuelles ou mesurées.

- Cette correction est recommandée pour les situations suivantes :
 - Si la température de service dévie considérablement de la température pendant l'étalonnage ($\Delta T > 10\,^{\circ}C$ (18 $^{\circ}F$))
 - Pour des cuves extrêmement hautes
 - Pour des applications réfrigérées, cryogéniques ou chauffées
- Étant donné que l'utilisation de cette correction affectera le résultat du niveau de jaugeage par le plein, il est recommandé de s'assurer que les procédures de relevé manuel et de vérification du niveau sont exécutées correctement avant d'activer cette méthode de correction.
- Ce mode ne peut pas être utilisé en combinaison avec HTG étant donné, qu'avec HTG, le niveau n'est pas mesuré par rapport au niveau de référence.

9.5.11 Configuration de la fonction de vérification de la référence de niveau (LRC)

Pour les cuves où un relevé manuel ne peut pas être effectué, le jaugeur peut être vérifié au moyen de la fonction LRC.

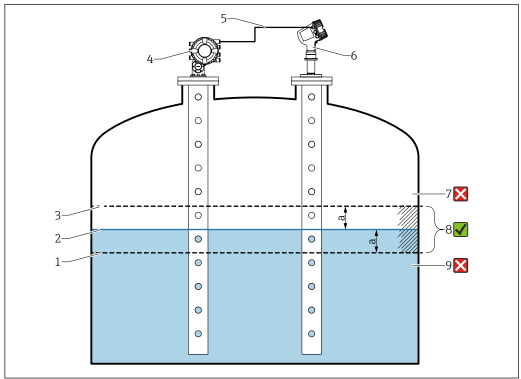
Ce contrôle de référence est recommandé pour les applications sur gaz liquéfiés.

Il existe différentes options pour cette fonction:

- LRC avec niveau de référence
- LRC avec commutateur de référence

LRC avec niveau de référence

Le radar compare son niveau de lecture de niveau avec la lecture du niveau d'un autre jaugeur (p. ex. Proservo NMS8x). Sur la base d'une valeur d'écart configurable (paramètre **Allowed difference**), un contrôle continu est effectué.



A0053872

■ 66 Exemple d'application avec le Proservo NMS8x

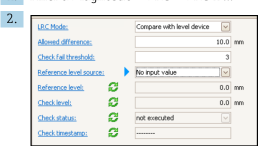
- 1 Limite inférieure de la valeur d'écart "a" telle que configurée dans un jaugeur radar
- 2 Valeur de référence : niveau mesuré tel que fourni par le jaugeur Proservo NMS8x
- 3 Limite supérieure de l'écart
- 4 Le Proservo NMS8x fournit la valeur de référence
- Les jaugeurs sont interconnectés via l'interface HART
- 6 Jaugeur radar avec valeur d'écart configurée "a" pour paramètre "Allowed difference"
- 7 Le niveau mesuré est supérieur à la valeur de référence plus la valeur d'écart "a" : la valeur de niveau n'est pas vérifiée
- 8 Le niveau mesuré se situe dans ou à l'intérieur des limites définies par la valeur d'écart "a" : la valeur de niveau est vérifiée
- 9 Le niveau mesuré est inférieur à la valeur de référence moins la valeur d'écart "a" : la valeur de niveau n'est pas vérifiée

Propriétés

- Fréquence : le contrôle de référence est effectué en continu toutes les 60 secondes.
- Tolérance : via le paramètre **Check fail threshold**, un nombre configurable de défaillances est autorisé avant que l'état ne passe sur défaut.
- Raccordement : l'appareil de référence de niveau est raccordé via une carte HART I/O optionnelle.

Configuration du LRC avec niveau de référence

1. Aller à Diagnostic \rightarrow LRC \rightarrow LRC 1 ... 2



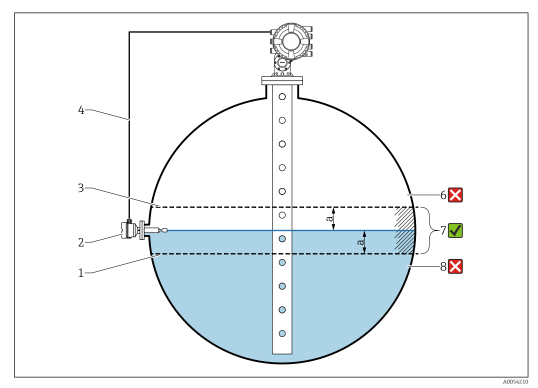
Aller au paramètre LRC Mode et sélectionner l'option Compare with level device.

3. Aller au paramètre **Allowed difference** et spécifier la valeur pour la différence autorisée entre le niveau de la cuve et la référence.

- 4. Aller au paramètre **Check fail threshold** et définir le nombre de défaillances tolérées avant le déclenchement d'une alarme. Comme le contrôle de référence est effectué en continu toutes les 60 secondes, cela correspond au nombre de minutes jusqu'à ce qu'une alarme soit déclenchée.
- 5. Aller au paramètre **Reference level source** et définir la source du niveau de référence.

LRC avec commutateur de référence

Un détecteur de niveau (p. ex. Liquiphant FTLx) peut être monté dans la cuve. Le contrôle peut être effectué en continu, chaque fois que le détecteur de niveau est activé ou désactivé. Le niveau mesuré doit rester à l'intérieur d'un écart configurable.



■ 67 Exemple d'application avec détecteur de niveau

- 1 Limite inférieure de la valeur d'écart "a" telle que configurée dans un jaugeur radar
- 2 Valeur de référence : le point de commutation d'un détecteur de niveau installé représente la valeur de référence pour la vérification
- 3 Limite supérieure de l'écart
- 4 Le détecteur de niveau et le jaugeur sont interconnectés via une carte E/S numérique
- 5 Jaugeur radar avec valeur décart configurée "a" pour paramètre "Allowed difference"
- 6 Le niveau mesuré est supérieur à la valeur de référence plus la valeur d'écart "a" : la valeur de niveau n'est pas vérifiée
- 7 Le niveau mesuré se situe dans ou à l'intérieur des limites définies par la valeur d'écart "a" : la valeur de niveau est vérifiée
- 8 Le niveau mesuré est inférieur à la valeur de référence moins la valeur d'écart "a" : la valeur de niveau n'est pas vérifiée

Propriétés

- Modes : l'appareil peut être réglé pour surveiller le point de commutation tout en remplissant ou vidangeant la cuve.
- Raccordement : le détecteur de niveau est raccordé via une carte E/S numérique.

Configuration du LRC avec commutateur de référence

1. Aller à Diagnostic \rightarrow LRC \rightarrow LRC 1 ... 2

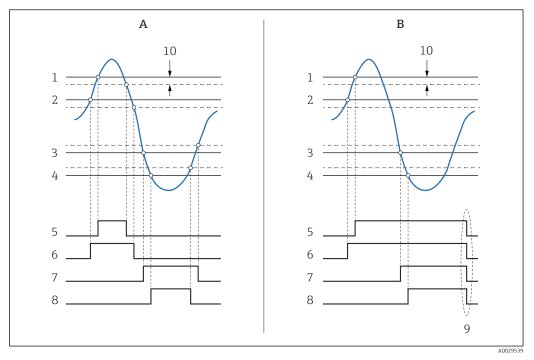


Aller au paramètre **LRC Mode** et sélectionner l'option **Compare with level switch**.

- 3. Aller au paramètre **Allowed difference** et spécifier la valeur pour la différence autorisée entre le niveau de la cuve et la référence.
- 4. Aller au paramètre **Reference switch source** et sélectionner la source du commutateur de référence.
- 5. Aller au paramètre **Reference switch mode**. Sélectionner l'option **Active -> Inactive** pour définir le sens de commutation pour le contrôle de référence à exécuter lorsque l'état de commutation passe de **Active** à **Inactif**. Ou sélectionner l'option **Inactive -> Active** pour définir le sens de commutation pour le contrôle de référence à exécuter lorsque l'état de commutation passe de **Inactif** à **Active**.
- 6. Aller au paramètre **Reference switch level** et entrer la position du commutateur de référence en entrant une valeur avec une unité de longueur. Ce paramètre dépend du choix effectué pour le paramètre **Unité de longueur**.
 - └ Ceci définit la position du commutateur de référence comme niveau.

9.5.12 Configuration des alarmes (évaluation des limites)

Il est possible de configurer une évaluation des limites pour 4 variables de cuve. L'évaluation des limites génère une alarme si la valeur dépasse une limite supérieure ou chute sous une limite inférieure. Ces valeurs limites peuvent être définies par l'utilisateur.



■ 68 Principe de l'évaluation des limites

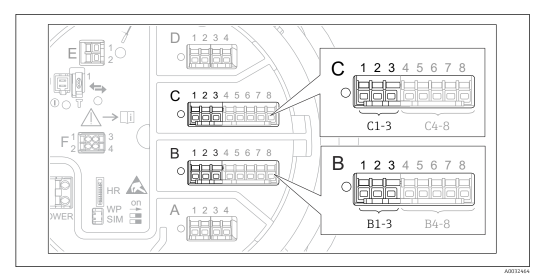
- A Alarm mode = Marche
- *B* Alarm mode = Latching
- 1 HH alarm value
- 2 H alarm value
- 3 L alarm value
- 4 LL alarm value 5 HH alarm
- 6 Halarm
- 7 Lalarm
- 8 LL alarm
- 9 "Clear alarm" = "Oui" ou mise hors/sous tension
- 10 Hysteresis

L'évaluation des limites est configurée dans les sous-menus **Alarm 1 ... 4**.

Navigation : Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Alarm \rightarrow Alarm 1 ... 4

- Pour **Alarm mode** = **Latching**, toutes les alarmes restent actives jusqu'à ce que l'utilisateur sélectionne **Clear alarm** = **Oui** ou que l'appareil soit mis hors puis sous tension.
- Veiller à configurer aussi le paramètre **Hysteresis** de manière appropriée, selon la variable de cuve et l'unité utilisée.

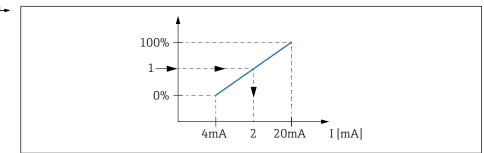
9.5.13 Configuration de la sortie 4-20 mA



Emplacements possibles des modules Analog I/O, pouvant être utilisés comme sortie 4-20 mA. La

Chaque module Analoq I/O de l'appareil peut être confiquré comme une sortie analoqique 4...20 mA. Pour cela, suivre la procédure suivante :

- 1. Aller à : Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O X1-3.
- 2. Aller au Mode de fonctionnement et sélectionner 4..20mA output ou HART slave +4..20mA output 4).
- 3. Aller au Analog input source et sélectionner la variable de cuve qui doit être transmise via la sortie 4...20 mA.
- 4. Aller au 0 % value et entrer la valeur de la variable de cuve sélectionnée que sera représentée à 4 mA.
- 5. Aller au 100 % value et entrer la valeur de la variable de cuve sélectionnée que sera représentée à 20 mA.



Mise à l'échelle de la variable de cuve en fonction du courant de sortie

- Variable de cuve
- Courant de sortie
- Après le démarrage de l'appareil, aussi longtemps que la variable de cuve assignée n'est pas disponible, le courant de sortie adopte la valeur d'erreur définie.
- Le Analog I/O contient des paramètres supplémentaires qui peuvent être utilisés pour une configuration plus détaillée de la sortie analogique. Pour une description détaillée, voir → 🖺 226

[&]quot;HART slave +4..20mA output " signifie que le module Analog I/O fait office d'esclave HART qui envoie cycliquement jusqu'à quatre variables 4) HART à un maître HART. Pour la configuration de la sortie HART : → 🖺 128

9.5.14 Configuration de l'esclave HART + 4 ... 20 mA sortie

Si **Mode de fonctionnement = HART slave +4..20mA output** a été sélectionné pour un module Analog I/O, il fait office d'esclave HART qui envoie jusqu'à quatre variables HART à un maître HART.

Le signal 4 ... 20 mA peut être utilisé dans ce cas aussi. Pour sa configuration :

→ 🖺 127

Cas standard: PV = signal 4 ... 20 mA

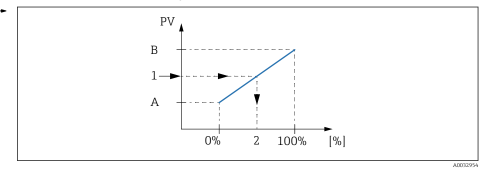
Par défaut, la variable primaire (PV) est identique à la variable de cuve transmise par la sortie 4-20 mA. Pour définir les autres variables HART et pour configurer la sortie HART plus en détail, procéder de la façon suivante :

- 1. Aller à : Configuration → Configuration étendue → Communication → HART output → Configuration
- 2. Aller au System polling address et régler l'adresse de l'esclave HART de l'appareil.
- 3. Utiliser les paramètres suivants pour affecter les variables de cuve aux deuxième à quatrième variables HART : **Assigner valeur secondaire**, **Assigner valeur ternaire**, **Assigner valeur quaternaire**.
 - Les quatre variables HART sont transmises à un maître HART raccordé.

Cas spécial: PV ≠ signal 4 ... 20 mA

Dans des cas exceptionnels, il pourrait être nécessaire que la variable primaire (PV) transmette une variable de cuve différente de la sortie 4-20 mA. Cela se configure de la facon suivante.

- 1. Aller à : Configuration → Configuration étendue → Communication → HART output → Configuration
- 2. Aller au PV source et sélectionner **Custom**.
 - Les paramètres supplémentaires suivants apparaissent dans le sous-menu : Assigner valeur primaire, 0 % value, 100 % value et PV mA selector.
- 3. Aller au Assigner valeur primaire et sélectionner la variable de cuve à transmettre comme variable primaire (PV).
- 4. Utiliser les paramètres **0 % value** et **100 % value** pour définir une gamme pour la PV. Le Pourcentage de la plage indique le pourcentage pour la valeur effective de la PV. Il est compris dans la sortie cyclique vers le maître HART.

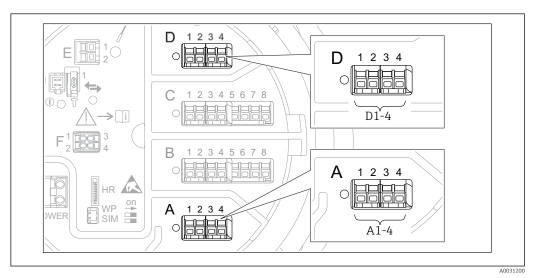


🛮 71 Mise à l'échelle de la variable de cuve en fonction du pourcentage

- A 0 % value
- B 100 % value
- 1 Variable primaire (PV)
- 2 Pourcentage de la plage
- 5. Utiliser le PV mA selector pour définir si le courant de sortie d'un module Analog I/O doit être compris dans la sortie HART cyclique.

- Après le démarrage de l'appareil, aussi longtemps que la variable de cuve assignée n'est pas disponible, le courant de sortie adopte la valeur d'erreur définie.
- Le PV mA selector n'affecte pas le courant de sortie aux bornes du module Analog I/O. Il sert uniquement à définir si la valeur de ce courant fait partie de la sortie HART ou non.

9.5.15 Configuration de la sortie Modbus



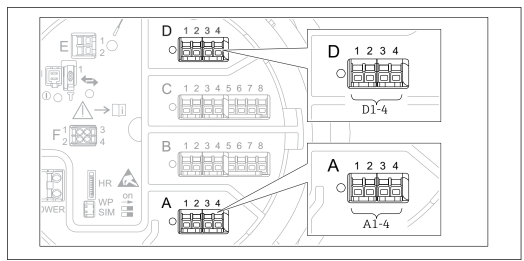
№ 72 Emplacements possibles des modules Modbus (exemples) ; selon la version d'appareil, ces modules

Le Proservo NMS8x fait office d'esclave Modbus. Les valeurs de cuve mesurées ou calculées sont consignées dans des registres qui peuvent être interrogés par un maître Modbus.

Le sous-menu suivant est utilisé pour configurer la communication entre l'appareil et le maître Modbus:

Configuration → Configuration étendue → Communication → Modbus X1-4 \rightarrow Configuration ($\rightarrow \triangle 248$)

9.5.16 Configuration de la sortie V1

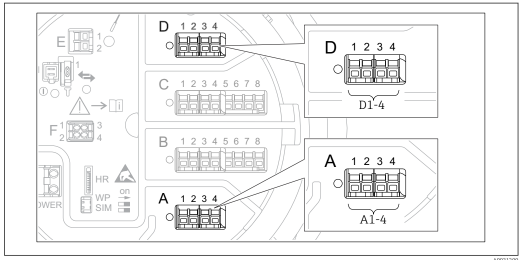


 \blacksquare 73 Emplacements possibles des modules V1 (exemples) ; selon la version d'appareil, ces modules peuvent également se trouver dans les slots B ou $C \to \blacksquare$ 47.

Les sous-menus suivants sont utilisés pour configurer la communication V1 entre l'appareil et le système de commande :

- Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Communication \rightarrow V1 X1-4 \rightarrow V1 input selector \rightarrow 🗎 254

9.5.17 Configuration de la sortie WM550



■ 74 Emplacements possibles des modules WM550 (exemples) ; selon la version d'appareil, ces modules peuvent également se trouver dans les slots B ou $C \rightarrow B$ 47.

Les sous-menus suivants sont utilisés pour configurer la communication WM550 entre l'appareil et le système de commande :

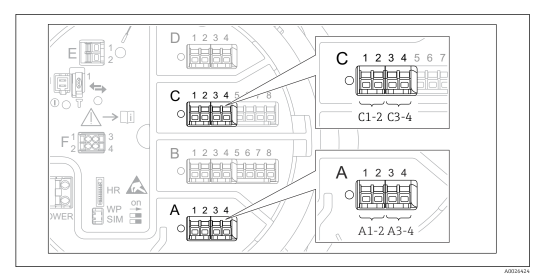
- Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Communication \rightarrow WM550 X1-4 \rightarrow Configuration \rightarrow 🖺 246

130 Endress+Hauser

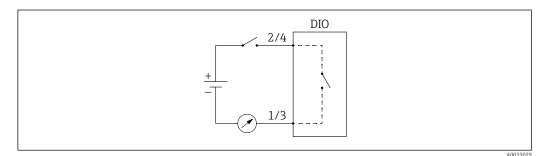
A0031200

A0031200

9.5.18 Configuration des sorties numériques



Emplacements possibles des modules Digital I/O (exemples) ; la référence de commande détermine le nombre et l'emplacement des modules Digital I/O \Rightarrow \cong 47.



🛮 76 🛮 Utilisation du module Digital I/O comme sortie numérique

Il y a un sous-menu **Digital Xx-x** pour chacun des modules Digital I/O de l'appareil. "X" désigne le slot dans le compartiment de raccordement, "x-x" les bornes dans ce slot. Les principaux paramètres de ce sous-menu sont **Mode de fonctionnement, Digital input source** et **Contact type**.

Une sortie numérique peut servir à

Pour configurer une sortie numérique, procéder de la façon suivante :

- 1. Aller à Configuration → Configuration étendue → Input/output → Digital Xx-x, où Xx-x désigne le module Digital I/O à configurer.
- 2. Aller au Mode de fonctionnement et sélectionner l'Output passive.
- 3. Aller au Digital input source et sélectionner l'alarme ou l'entrée numérique à transmettre.
- 4. Aller au Contact type et sélectionner comment l'état interne de l'alarme ou de l'entrée numérique doit être représentée en fonction de la sortie numérique (voir tableau cidessous).

État de l'alarme	État de commutation de la sortie numérique				
État interne de l'entrée numérique	Contact type = Contact de fermeture	Contact type = Contact d'ouverture			
Inactif	Ouvert	Fermé			
Active	Fermé	Ouvert			



- Pour les applications SIL, Contact type est réglé automatiquement sur Contact d'ouverture par l'appareil lors du lancement de la procédure de confirmation SIL.
- En cas de coupure de courant, l'état de commutation est toujours "ouvert", quelle que soit l'option sélectionnée.
- Le Digital Xx-x contient des paramètres supplémentaires pour une configuration plus détaillée de l'entrée numérique. Pour une description détaillée, voir → ≅ 236.

9.6 Configuration étendue

Pour une configuration plus détaillée des entrées signal, les calculs liés à la cuve et les sorties signal se rapportent au Configuration étendue ($\Rightarrow \triangleq 211$).

9.7 Simulation

Pour vérifier la bonne configuration de l'appareil et du système de commande, il est possible de simuler différentes situations (valeurs mesurées, messages de diagnostic, etc.). Voir le Simulation (→ 🖺 342) pour plus de détails.

9.8 Protection des réglages contre l'accès non autorisé

Il existe deux manières de protéger les réglages contre un accès non autorisé :

- Par le commutateur de protection (→ 79)
 Celui-ci verrouille l'accès aux paramètres liés aux Poids et Mesures par n'importe quelle interface utilisateur (module d'affichage et de configuration, FieldCare, autres outils de configuration).

Proservo NMS80 Configuration

10 Configuration

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

Selon l'état de verrouillage de l'appareil, certaines opérations peuvent être verrouillées. L'état de verrouillage actuel est indiqué dans : Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow État verrouillage. Le tableau suivant résume les différents états de verrouillage :

État verrouillage	Signification	Procédure de déverrouillage
Protection en écriture hardware	L'appareil est verrouillé via le commutateur de protection en écriture dans le compartiment de raccordement.	→ 🖺 79
SIL verrouillé	L'appareil est en mode verrouillé SIL.	Pour obtenir des informations détaillées à ce sujet, voir le manuel de sécurité SIL
Transaction commerciale actif	Le mode transactions commerciales est actif.	→ 🗎 79
WHG verrouillé	L'appareil est en mode verrouillé WHG.	Pour obtenir des informations détaillées à ce sujet, voir le manuel de sécurité SIL
Temporairement verrouillé	L'accès en écriture aux paramètres est temporairement bloqué en raison d'un traitement interne à l'appareil (p. ex. upload/ download de données, reset). Dès la fin de ces opérations, les paramètres sont à nouveau modifiables.	Attendre la fin des opérations internes à l'appareil.

Le verrouillage est indiqué par le symbole de protection en écriture dans l'en-tête de l'affichage :



A0015870

10.2 Lecture des valeurs mesurées

Les valeurs de cuve peuvent être lues dans les sous-menus suivants :

- Fonctionnement \rightarrow Niveau
- Fonctionnement → Température
- Fonctionnement → Densité
- Fonctionnement \rightarrow Pression

Configuration Proservo NMS80

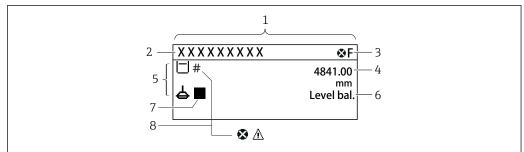
10.3 Commande de jauge

10.3.1 Aperçu des fonctions d'appareil disponibles

Les commandes de jauge sont principalement divisées en deux catégories.

- Commande de jauge continue
- Commande de jauge ponctuelle (non continue)
- Les commandes de jauge ponctuelles ont un état final défini. Après une commande de jauge ponctuelle, une autre commande de jauge est exécutée ; elle est définie par le Post gauge command. Si **Post gauge command** est réglé sur **Aucune**, l'opération s'arrêtera.

La commande de jauge peut être sélectionnée dans Fonctionnement \rightarrow Gauge command. L'état de l'exécution de la commande de jauge est indiqué dans le Gauge status. L'état du jaugeur est affiché sur l'écran d'accueil par défaut.



A002870

■ 77 Aspect typique de la vue standard (affichage des valeurs mesurées)

- 1 Module d'affichage
- 2 Désignation de l'appareil
- 3 Zone d'état
- 4 Zone d'affichage pour les valeurs mesurées
- 5 Zone d'affichage pour les valeurs mesurées et les symboles d'état
- 6 Indication de l'état du jaugeur
- 7 Symbole d'état du jaugeur
- 8 Symbole d'état de la valeur mesurée

Pour plus de détails sur les symboles d'état → 🖺 69

Lorsque qu'une commande de jauge ponctuelle est exécutée, des informations supplémentaires sont fournies dans le One-time command status dans le menu de configuration.

Proservo NMS80 Configuration

10.3.2 Descriptions des commandes de jauge

Le tableau suivant montre les commandes de jauge et les fonctions disponibles pour le NMS8x.

Le numéro des schémas montre la séquence de déplacement du displacer.

Commande de jauge	Description		Post- commande de jauge
Stop	Le displacer s'arrête.	*	Pas disponible
Level	Le displacer recherche la surface du liquide et s'équilibre à cet endroit.		Pas disponible
Up	Le displacer monte vers la position de référence.	R	Pas disponible
Bottom level	Le displacer recherche le fond de la cuve.	R Position de référence	Valeur de
	Après avoir déterminé la valeur de fond, la post-commande de jauge est exécutée.		réglage client
Upper I/F level	Le displacer recherche le niveau d'interface supérieur et s'équilibre à cet endroit.		Pas disponible
Lower I/F level	Le displacer recherche le niveau d'interface inférieur et s'équilibre à cet endroit.		Pas disponible
Upper density	Le NMS8x réalise une mesure de la densité instantanée dans la phase supérieure de la cuve. Une fois la mesure terminée, la postcommande de jauge est exécutée.		Valeur de réglage client
		a Profondeur d'immersion	

Configuration Proservo NMS80

Commande de jauge	Description		Post- commande de jauge
Middle density	Le NMS8x réalise une mesure de la densité instantanée dans la phase intermédiaire de la cuve. Une fois la mesure terminée, la post-commande de jauge est exécutée.	a Profondeur d'immersion	Valeur de réglage client
Lower density	Le NMS8x réalise une mesure de la densité instantanée dans la phase inférieure de la cuve. Une fois la mesure terminée, la post-commande de jauge est exécutée.	a Profondeur d'immersion	Valeur de réglage client
Repeatability	Le displacer se déplace vers le haut à partir du liquide. Ensuite, le displacer reprend la mesure de niveau. Cela peut servir de vérification du fonctionnement. Cette commande de jauge ne doit être exécutée que si la commande de jauge actuelle est "Niveau".		Level
Water dip	Le displacer recherche le niveau d'interface supérieur. Une fois le displacer en équilibre sur le liquide, la post-commande de jauge est exécutée.		Valeur de réglage client
Release overtension	Lorsque le displacer heurte un obstacle dans la cuve et reste coincé (message d'erreur : Surtension), cette commande relâchera la tension sur le câble en descendant d'une courte distance. Pendant une erreur de surtension, aucune autre commande de jauge ne sera exécutée.		Stop
Tank profile	Mesure du profil de densité de la cuve (fond de cuve à niveau)		Valeur de réglage client
Interface profile	Mesure du profil de densité de l'interface supérieure (niveau d'interface supérieur à niveau)		Valeur de réglage client
Manual profile	Mesure du profil de densité de la position réglée manuellement au niveau		Valeur de réglage client

Proservo NMS80 Configuration

Commande de jauge	Description	Post- commande de jauge	
Level standby	Le displacer se déplace jusqu'à une position réglée et y reste jusqu'à ce que le niveau de la cuve atteigne cette position. Ensuite, la commande de jauge revient à niveau.		Level
	Cette fonction peut être utilisée lors de l'alimentation ou du déversement de liquide.		
Offset standby	Le displacer se déplace vers le haut, selon une distance réglée à partir de la position actuelle, et y reste jusqu'à ce que le niveau de la cuve atteigne cette position. Ensuite, la commande de jauge revient à niveau.		Level
	Cette fonction peut être utilisée lors de l'alimentation ou du déversement de liquide.		

Configuration Proservo NMS80

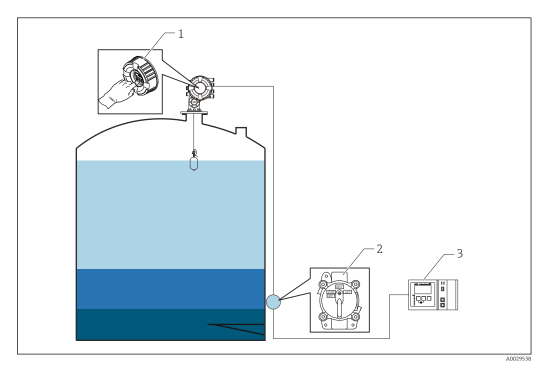
10.3.3 Sources pour les commandes de jauge

Les commandes de jauge peuvent être envoyées via différentes sources.

- Afficheurs ou CDI (p. ex. FieldCare)
- Entrée numérique (p. ex. interrupteur de commande)
- Bus de terrain (Modbus, V1, HART)

La dernière commande de jauge reçue via n'importe quelle source sera exécutée comme d'habitude.

Pendant l'étalonnage, les commandes de jauge ne sont pas acceptées par les sources.



- 1 Configuration de l'affichage
- 2 Entrée numérique (p. ex. interrupteur de commande)
- 3 Tankvision

Priorités des commandes de jauge

La priorité de la commande de jauge pour le NMS8x est très simple. La dernière commande de jauge reçue via n'importe quelle source sera exécutée pour supprimer la commande de jauge précédente. Toutefois, la priorité varie en fonction des appareils. En cas de remplacement de l'appareil par le NMS8x, vérifier les priorités ci-dessous.

AVIS

Une commande de jauge indésirable sera exécutée.

Si le réglage n'est pas modifié, une commande de jauge indésirable sera exécutée (p. ex. la commande Niveau via le bus de terrain écrasera la commande Stop pour la maintenance).

► Si le système a été automatiquement ou semi automatiquement programmé pour le fonctionnement, la maintenance ou autres, le réglage doit être modifié conformément à l'utilisation.

Proservo NMS8x

Par l'affichage		Par l'entrée numérique		Par le bus de terrain	
Commande Priorité		Commande	Commande Priorité		Priorité
Niveau	1	Niveau	1	Niveau	1

Proservo NMS80 Configuration

Par l'affichage		Par l'entrée numérique		Par le bus de terrain	
Interface	1	Interface	1	Interface	1
Fond de cuve	1	Fond de cuve	1	Fond de cuve	1
Densité instantanée	1	Densité instantanée	1	Densité instantanée	1
Profil de densité	1	Profil de densité	1	Profil de densité	1
Haut	1	Haut	1	Haut	1
Arrêt	1	Arrêt	1	Arrêt	1

Proservo NMS5/NMS7

Par l'affichage		Par le NRF560		Par l'entrée numérique		Par le bus de terrain	
Commande	Priorité	Commande	Priorité	Commande	Priorité	Commande	Priorité
Niveau	4	Niveau	4	Niveau	4	Niveau	4
Interface	2	Interface	3	Interface	1	Interface	4
Fond de cuve	2	Fond de cuve	3	S.O.	S.O.	Fond de cuve	4
Densité instantanée	2	Densité instantanée	3	S.O.	S.O.	Densité instantanée	4
Profil de densité	2	Profil de densité	3	S.O.	S.O.	Profil de densité	4
Haut	2	Haut	3	Haut	1	Haut	4
Arrêt	2	Arrêt	3	Arrêt	1	Arrêt	4

Jaugeur asservi TGM5

Par l'affichage		Par le NRF560		Par le DRM9700		Par l'entrée numérique		Par le bus de terrain	
Commande	Priorité	Commande	Priorité	Commande	Priorité	Commande	Priorité	Commande	Priorité
Niveau	4	Niveau	4	Niveau	4	Niveau	4	Niveau	4
Interface	2	Interface	3	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Interface	4
Fond de cuve	2	Fond de cuve	3	s.o.	S.O.	S.O.	S.O.	Fond de cuve	4
Densité instantanée	2	Densité instantanée	3	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Densité instantanée	4
Profil de densité	2	Profil de densité	3	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Profil de densité	4
Haut	2	Haut	3	Haut	1	Haut	1	Haut	4
Arrêt	2	Arrêt	3	S.O.	S.O.	Arrêt	1	Arrêt	4

Jaugeur asservi TGM4000

Par l'affichage		Par le DRM9700		Par l'entrée numérique		Par le bus de terrain	
Commande	Priorité	Commande	Priorité	Commande	Priorité	Commande	Priorité
Niveau	4	Niveau	4	Niveau	4	Niveau	4
Interface	2	Interface	1	S.O.	S.O.	Interface	4
Fond de cuve	2	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Fond de cuve	4
Densité instantanée	2	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Densité instantanée	4
Profil de densité	2	S.O.	S.O.	S.O.	s.o.	Profil de densité	4

Configuration Proservo NMS80

Par l'affichage		Par le DRM9700		Par l'entrée numérique		Par le bus de terrain	
Haut	2	Haut	1	Haut	1	Haut	4
Arrêt	2	Arrêt	S.O.	Arrêt	1	Arrêt	4

11 Diagnostic et suppression des défauts

11.1 Suppression des défauts générale

11.1.1 Erreurs générales

Erreur	Cause possible	Action corrective	
L'appareil ne réagit pas.	Absence de tension.	Appliquer la tension correcte.	
	Les câbles de raccordement ne sont pas correctement en contact avec les bornes.	Assurer le contact électrique entre le câble et la borne.	
Aucune valeur affichée	Le connecteur du câble d'affichage n'est pas branché correctement.	Enficher correctement le connecteur.	
	L'afficheur est défectueux.	Remplacer l'afficheur.	
	Contraste de l'affichage trop faible.	Régler Configuration → Configuration étendue → Affichage → Affichage contraste sur une valeur ≥ 60 %.	
"Erreur de communication" est	Interférences électromagnétiques	Vérifier la mise à la terre de l'appareil.	
indiqué sur l'afficheur lors du démarrage de l'appareil ou de la connexion de l'afficheur	Câble d'affichage ou connecteur d'affichage endommagé.	Remplacer l'afficheur.	
La communication via l'interface CDI ne fonctionne pas.	Mauvais réglage de l'interface COM sur l'ordinateur.	Vérifier le réglage du port COM sur l'ordinateur (p. ex. FieldCare) et le modifier si nécessaire.	
L'appareil ne mesure pas correctement.	Erreur de paramétrage	Vérifier et ajuster la configuration.	

11.1.2 Erreurs spécifiques aux mesures

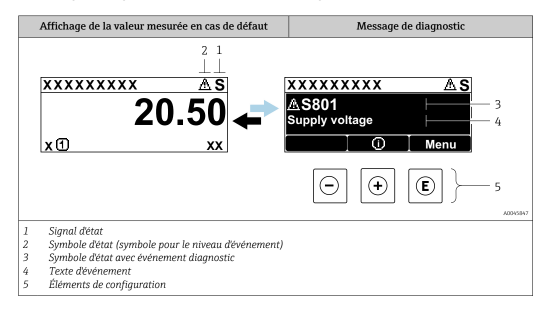
Erreur	Cas possible	Action corrective	
Displacer pas en équilibre	Pas d'eau dans la cuve		
	Surface instable du liquide	Changer de condition de process.	
	Réglage de densité incorrect	Vérifier le réglage de densité.	
Le displacer ne gagne pas la position	Niveau d'arrêt haut	Vérifier l'état du jaugeur.	
de référence	Surtension	Vérifier l'état du jaugeur et la commande du jaugeur.	
		La fonction, Relâcher la tension, peut uniquement être exécutée.	
Le displacer ne mesure pas le fond de	Niveau d'arrêt bas	Vérifier l'état du jaugeur.	
cuve	Sous-tension	Vérifier l'état du jaugeur.	
	Mauvais poids de détection de fond	Vérifier le poids de détection de fond en mode maintenance.	
L'état du jaugeur ne fonctionne pas sous les niveaux suivants. Interface supérieure/inférieure Densité intermédiaire/inférieure Profil IF (d'interface) Fond d'eau	Ces réglages de densité supérieure, intermédiaire et inférieure ont la même valeur.	Densité supérieure < Densité intermédiaire < Densité inférieure Une différence de 0,2 g/ml ou plus est requise pour le réglage comme indiqué ci-dessous. <pre> ex.> • 0,8 g/ml • 1,0 g/ml • 1,2 g/ml</pre>	

Erreur	Cas possible	Action corrective
Après mise sous tension, la commande de jauge précédente n'est pas active.	L'entrée numérique d'état du jaugeur est active.	Vérifier la représentation définie pour l'entrée numérique.
Réglage de niveau invalide	La commande jaugeur de "en équilibre" n'est pas valide lorsque le niveau réglé a été délivré.	Vérifier la commande de jauge et recommencer le réglage du niveau.
Température de liquide invalide	Source de température de liquide incorrecte	Vérifier la source de température de liquide.
	Appareil HART débranché	Vérifier l'appareil HART
Température de vapeur invalide	Source de température de liquide incorrecte	Vérifier la source de température de liquide.
	Appareil HART débranché	Vérifier l'appareil HART
Niveau de liquide invalide	Source de niveau d'eau incorrecte	Vérifier la source de niveau d'eau
	Appareil HART débranché	Vérifier l'appareil HART
L'état n'est pas le mode SIL	La commande de jauge n'est pas réglée sur Niveau.	Vérifier que la commande de jauge est bien Niveau.
	Réglage incorrect du paramètre AIO	Vérifier le mode de fonctionnement, sortie 4 20 mA
		Vérifier que l'utilisation de SIL est permise.
	Réglage incorrect du paramètre DIO	Vérifier le mode de fonctionnement, sortie passive.
		Vérifier que le type de contact est Normalement fermé.
		Vérifier que l'utilisation de SIL est permise.

11.2 Informations de diagnostic sur l'afficheur local

11.2.1 Message de diagnostic

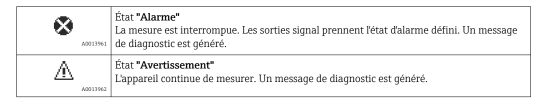
Les défauts détectés par le système d'autosurveillance de l'appareil sont affichés sous forme de message de diagnostic en alternance avec l'affichage de la valeur mesurée.



Signaux d'état

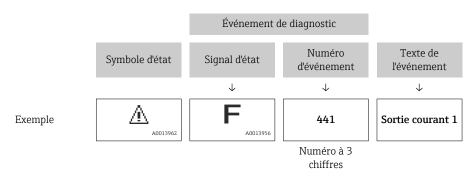
A0013956	"Défaut" Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valide.
C	"Contrôle de fonctionnement" L'appareil se trouve en mode maintenance (p. ex. pendant une simulation ou un avertissement).
S	 "Hors spécifications" L'appareil fonctionne: En dehors de ses spécifications techniques (p. ex. pendant le démarrage ou le nettoyage) En dehors du paramétrage effectué par l'utilisateur (p. ex. niveau en dehors de l'étendue paramétrée)
A0013957	"Maintenance requise" La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée reste valable.

Symbole d'état (symbole pour le niveau de l'événement)



Événement de diagnostic et texte de l'événement

Le défaut peut être identifié à l'aide de l'événement de diagnostic. Le texte d'événement y contribue en fournissant une indication quant au défaut. Par ailleurs, le symbole d'état correspondant précède l'événement de diagnostic.

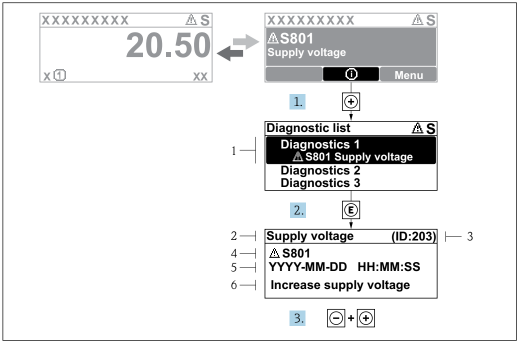


S'il y a plusieurs événements de diagnostic simultanément, seul le message de diagnostic avec la plus haute priorité est affiché. Les autres messages de diagnostic présents peuvent être affichés dans le sous-menu **Liste de diagnostic** ($\rightarrow \implies 338$).

Éléments de configuration

Fonctions de configuration dans le menu, sous-menu		
A0013970	Touche Plus Ouvre le message relatif aux mesures correctives.	
(E) A0013952	Touche Enter Ouvre le menu de configuration.	

11.2.2 Appel de mesures correctives



A0045845

- 78 Message relatif aux mesures correctives
- 1 Informations de diagnostic
- 2 Texte court
- 3 ID service
- 4 Comportement du diagnostic avec code de diagnostic
- 5 Durée d'apparition de l'événement
- 6 Mesures correctives

Un message de diagnostic apparaît dans la vue standard (affichage des valeurs mesurées).

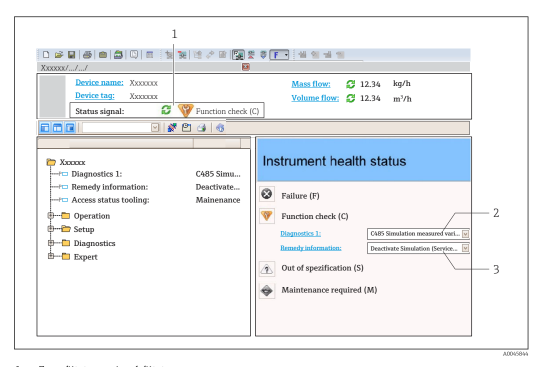
- 1. Appuyer sur ± (symbole •).
 - └ Le sous-menu **Liste de diagnostic** s'ouvre.
- 2. Sélectionner l'événement diagnostic souhaité avec ± ou □ et appuyer sur □.
 - Le message relatif aux mesures correctives de l'événement diagnostic sélectionné s'ouvre.
- 3. Appuyer simultanément sur □ + ±.
 - ► Le message relatif aux mesures correctives se ferme.

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

11.3 Informations de diagnostic dans FieldCare

Les défauts reconnus par l'appareil sont affichés dans l'outil de configuration après établissement de la liaison sur la page de démarrage.



- 1 Zone d'état avec signal d'état
- 2 Informations de diagnostic
- 3 Mesures correctives avec ID service
- En outre, les événements de diagnostic qui se sont produits peuvent être affichés dans le Liste de diagnostic.

11.3.1 Signaux d'état

Les signaux d'état fournissent des informations sur l'état et la fiabilité de l'appareil en classant la cause de l'information de diagnostic (événement de diagnostic).

Symbole	Signification
A0017271	Défaut Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valide.
A0017278	Contrôle de fonctionnement L'appareil se trouve en mode maintenance (p. ex. pendant une simulation ou un avertissement).
A0017277	Hors spécification L'appareil fonctionne en dehors de ses spécifications techniques (p. ex. en dehors de la gamme de température de process)
A0017276	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.

11.3.2 Consultation des informations sur les mesures correctives

Afin de pouvoir supprimer les défauts rapidement, chaque événement de diagnostic comporte des informations sur les mesures correctives :

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

L'utilisateur est dans le menu Diagnostic.

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

11.4 Aperçu des messages de diagnostic

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
Diagnostic du	capteur			
102	Erreur incompatibilité sensor	Redémarrer appareil Contacter service aprèsvente	F	Alarm
150	Detector error	Restart device Check electrical connections of detector Replace detector unit	F	Alarm
151	Défaut électronique sensor	Remplacer module electronique sensor	F	Alarm
Diagnostic de	l'électronique			
242	SW incompatible	1. Contrôler Software	F	Alarm
252	Module incompatible	Vérifier si le correct module électronique est branché Remplacer le module électronique	F	Alarm
261	Module électronique	Redémarrer capteur Contrôler modules électroniq. Chang.mod.E/S ou électronique princ.	F	Alarm
262	Connexion module	Contrôler liaisons avec module Remplacer module électronique	F	Alarm
270	Défaut électronique principale	Remplacer électronique principale	F	Alarm
271	Défaut électronique principale	Redémarrer appareil Changer électronique principale	F	Alarm
272	Défaut électronique principale	Redémarrer l'appareil	F	Alarm
272	Défaut électronique principale	Redémarrer appareil Contacter service aprèsvente	F	Alarm
273	Défaut électronique principale	Opération d'urgence via afficheur Changer électronique principale	F	Alarm
275	Défaut module E/S	Redémarrer appareil Changer module E/S	F	Alarm
276	Module E/S défaillant	Redémarrer appareil Changer module E/S	F	Alarm
282	Mémoire de données	Redémarrer appareil Contacter service aprèsvente	F	Alarm
283	Contenu mémoire	Transférer données ou RAZ capteur Contactez SAV	F	Alarm
284	Detector SW update in progress	Mise à jour du firmware en cours, patientez s'il vous plaît!	F	Alarm

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
311	Défaut électronique	Maintenance requise! 1. Ne pas resetter 2. Contacter Service	M	Warning
333	System recovery required	HW change detected System configuration recovery required Go to menu on device and perform recovery	F	Alarm
334	System recovery failure	HW changed, system recovery failure. Return to factory	F	Alarm
381	Displacer distance invalid	Calibrate sensor Restart device Replace sensor electronics	F	Alarm
382	Sensor communication	Check connection of sensor electronics Restart device Replace sensor electronics	F	Alarm
Diagnostic de	la configuration		<u> </u>	,
400	AIO simulation output	Deactivate simulation AIO output	С	Warning
401	DIO simulation output	Deactivate simulation DIO output	С	Warning
403	Calibration AIO	Redémarrer appareil Changer module E/S	F	Alarm
404	Calibration AIP	Redémarrer appareil Changer module E/S	F	Alarm
405	COMM timeout DIO 1 8	Contrôler câblage Changer module E/S	F	Alarm
406	IOM offline	Contrôler câblage Changer module E/S	F	Alarm
407	COMM timeout AIO 1 2	Contrôler câblage Changer module E/S	F	Alarm
408	Invalid range AIO 1 2	Check device configuration. Check wiring.	С	Warning
409	RTD temp out of range 1 2	Contrôler modules électroniques Changer module E/S ou électronique principale	С	Warning
410	Transmission données	Réessayer le transfert Vérifier liaison	F	Alarm
411	Hart device 1 15 has malfunction	Check HART device Change HART device	F	Alarm 1)
412	Download en cours	Download en cours, veuillez patienter	С	Warning
413	NMT 1 15: element is open or short	Check NMT wiring connection Replace NMT	С	Warning
415	Hart device 1 15 offline	Check HART device Change HART device	С	Warning
416	Warning occurred for HART device 1 15	Check connected HART device	М	Warning

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
434	Horloge temps réel défectueuse	Remplacer électronique principale	С	Warning
436	Date/heure incorrecte	Vérifier réglage date et heure	M	Warning
437	Configuration incompatible	Redémarrer appareil Contacter service aprèsvente	F	Alarm
438	Bloc de données	Contrôler fichier données Contrôler configuration Up/download de la nvelle config	M	Warning
441	AIO 1 2 current output alarm	Vérifier process Vérifier réglages sortie courant	F	Alarm
442	AIO 1 2 current output warning	Vérifier process Vérifier réglages sortie courant	С	Warning
443	AIO 1 2 Input not HART compatible	Change PV source or AIO input source.	С	Warning
484	Simulation mode défaut	Désactiver simulation	С	Alarm
495	Simulation événement diagnostic	Désactiver simulation	С	Warning
500	AIO C1-3 source no longer valid	Change input source	С	Warning
501	Level source no longer valid	Change input source	С	Warning
502	GP1 source no longer valid	Change input source	С	Warning
503	GP2 source no longer valid	Change input source	С	Warning
504	GP3 source no longer valid	Change input source	С	Warning
505	GP4 source no longer valid	Change input source	С	Warning
506	Water level source no longer valid	Change input source	С	Warning
507	Liquid temp source no longer valid	Change input source	С	Warning
508	Vapor temperatur source no longer valid	Change input source	С	Warning
509	Air temperature source no longer valid	Change input source	С	Warning
510	P1 source no longer valid	Change input source	С	Warning
511	P2 source no longer valid	Change input source	С	Warning
512	P3 source no longer valid	Change input source	С	Warning
513	Upper density source no longer valid	Change input source	С	Warning
514	Middle density source no longer valid	Change input source	С	Warning
515	Lower density source no longer valid	Change input source	С	Warning
516	Gauge command source no longer valid	Change input source	С	Warning
517	Gauge status source no longer valid	Change input source	С	Warning

150

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
518	Average density source no longer valid	Change input source	С	Warning
519	Upper interface source no longer valid	Change input source	С	Warning
520	Lower interface source no longer valid	Change input source	С	Warning
521	Bottom level source no longer valid	Change input source	С	Warning
522	Displacer position source not valid	Change input source	С	Warning
523	Distance source no longer valid	Change input source	С	Warning
524	Balance flag source no longer valid	Change input source	С	Warning
525	One time cmd source no longer valid	Change input source	С	Warning
526	Alarm 1 4 source no longer valid	Change input source	С	Warning
527	AIO B1-3 source no longer valid	Change input source	С	Warning
528	CTSh	Check device configuration. Check wiring.	С	Warning
529	HTG	Check device configuration. Check wiring.	С	Warning
530	HTMS	Check device configuration. Check wiring.	С	Warning
531	HyTD correction value	Check device configuration. Check wiring.	С	Warning
532	HART output: PV source not valid	Change input source	С	Warning
533	HART output: SV source not valid	Change input source	С	Warning
534	HART output: QV source not valid	Change input source	С	Warning
535	HART output: TV source not valid	Change input source	С	Warning
536	Display: source no longer valid	Change input source	С	Warning
537	Trend: source no longer valid	Change input source	С	Warning
538	HART output: PV mA source not valid	Change input source	С	Warning
539	Modbus 1-4 SP source invalid	Set valid SP input selector	С	Warning
540	V1 1-4 SP source invalid	Set valid SP input selector	С	Warning
541	Modbus 1-4 alarm source invalid	Set valid alarm input selector	С	Warning
542	V1 1-4 alarm source invalid	Set valid alarm input selector	С	Warning

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
543	Modbus 1-4 analog source invalid	Set valid analog input selector	С	Warning
544	V1 1-4 analog source invalid	Set valid analog input selector	С	Warning
545	Modbus 1-4 user value source invalid	Set valid user value input selector	С	Warning
546	Modbus 1-4 discrete value source invalid	Set valid user discrete input selector	С	Warning
547	V1 1-4 user value source invalid	Set valid user value input selector	С	Warning
548	V1 1-4 discrete value source invalid	Set valid user discrete input selector	С	Warning
549	Modbus 1-4 percent source invalid	Set valid percentage input selector	С	Warning
550	V1 1-4 percent source invalid	Set valid percentage input selector	С	Warning
560	Calibration mandatory	Carry out weight calibration Carry out reference calibration Carry out drum calibration	С	Alarm
564	DIO B1-2 source no longer valid	Change input source	С	Warning
565	DIO B3-4 source not valid	Change input source	С	Warning
566	DIO C1-2 source no longer valid	Change input source	С	Warning
567	DIO C3-4 source no longer valid	Change input source	С	Warning
568	DIO D1-2 source no longer valid	Change input source	С	Warning
569	DIO D3-4 source no longer valid	Change input source	С	Warning
572	LRC 1 2 not possible	Check device configuration. Check wiring.	С	Warning
585	Simulation distance	Désactiver simulation	С	Warning
586	Enregistrement suppression	Enregistrement map en cours Veuillez patienter	С	Warning
598	DIO A1-2 source no longer valid	Change input source	С	Warning
599	DIO A3-4 source no longer valid	Change input source	С	Warning
Diagnostic du	process			
801	Energie trop faible	Tension d'alimentation trop faible, augmenter tension d'alimentation	S	Warning
803	Courant de boucle	Check device configuration.	F	Alarm
803	Courant de boucle 1 2	2. Check wiring.	M	Warning
803	Courant de boucle		С	Warning

152

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
825	System temperature	1. Vérifier température	S	Warning
825	System temperature	ambiante 2. Vérifier température process	F	Alarm
826	Température capteur	Vérifier température	S	Warning
826	Température capteur	ambiante 2. Vérifier température process	F	Alarm
844	Valeur process hors spécifications	Vérifier la valeur du proces Vérifier l'application	S	Warning 1)
844	Valeur process hors spécifications	3. Vérifier le capteur	S	Warning
901	Level held	Normal state while Dip Freeze is turned on, otherwise check configuration	S	Warning
903	Courant de boucle 1 2	Check device configuration. Check wiring.	F	Alarm
904	Sortie digitale 1 8	Check device configuration. Check wiring.	F	Alarm
941	Perte écho	Vérifier la valeur du proces Vérifier l'application Vérifier le capteur	S	Warning
942	Dans distance de sécurité	Contrôler niveau Contrôler distance de sécurité RAZ	S	Warning
943	dans la distance de blocage	Précision réduite, contrôler niveau	S	Warning
950	Diagnostic étendu	Effectuer votre opération de maintenance	M	Warning
961	Alarm 1 4 HighHigh	Check alarm source Check configuration settings	С	Warning
962	Alarm 1 4 High	Check alarm source Check configuration settings	С	Warning
963	Alarm 1 4 Low	Check alarm source Check configuration settings	С	Warning
964	Alarm 1 4 LowLow	Check alarm source Check configuration settings	С	Warning
965	Alarm 1 4 HighHigh	Check alarm source Check configuration settings	F	Alarm
966	Alarm 1 4 High	Check alarm source Check configuration settings	F	Alarm
967	Alarm 1 4 Low	Check alarm source Check configuration settings	F	Alarm
968	Alarm 1 4 LowLow	Check alarm source Check configuration settings	F	Alarm
970	Overtension	Check displacer and process conditions Release overtension	С	Alarm

Numéro de diagnostic	Texte court	Mesures correctives	Signal d'état [au départ usine]	Comportement du diagnostic [au départ usine]
971	Undertension	Check displacer and process.	С	Alarm
974	LRC 1 2 failed	Vérifier la valeur du proces Vérifier l'application Vérifier le capteur	С	Warning

¹⁾ Le comportement de diagnostic peut être modifié.

Les paramètres n°941, 942, et 943 sont utilisés uniquement pour les appareils NMR8x et NRF81.

11.5 Liste de diagnostic

Le sous-menu Liste de diagnostic permet d'afficher jusqu'à 5 messages de diagnostic actuels. S'il y a plus de 5 messages de diagnostic, ce sont les messages avec la plus haute priorité qui sont affichés.

Chemin de navigation

Diagnostic → Liste de diagnostic

Appeler et fermer les mesures correctives

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

11.6 Réinitialisation de l'appareil de mesure

Pour réinitialiser l'appareil à un état défini, utiliser le Reset appareil (→ 🖺 333).

11.7 Informations sur l'appareil

Les informations sur l'appareil (référence de commande, version de hardware et de software de chaque module, etc.) se trouvent dans le Information appareil ($\rightarrow \cong 339$).

11.8 Historique du firmware

Date	Version	Modifications	Documentation (NMS80)		
	de software		Manuel de mise en service	Description des paramètres	Information technique
04.2016	01.00.zz	Software d'origine	BA01456G/00/FR/01.16	GP01074G/00/FR/01.16	TI01248G/00/FR/01.16
12.2016	01.02.zz	Corrections d'erreur et améliorations	BA01456G/00/FR/02.17	GP01074G/00/FR/02.17	TI01248G/00/FR/02.17
07.2018	01.03.zz	Mise à jour du software	BA01456G/00/FR/04.18	GP01074G/00/FR/02.18	TI01248G/00/FR/04.18
10.2020	01.04.zz	Mise à jour du software	BA01456G/00/FR/05.20	GP01074G/00/FR/03.18	TI01248G/00/FR/05.20
09.2022	01.06.zz	Mise à jour du software	BA01456G/00/FR/06.22	GP01074G/00/FR/04.22	TI01248G/00/FR/06.22
10.2023	01.07.zz	Mise à jour du software	BA01456G/00/FR/ 07.23-00		TI01248G/00/FR/07.23-00

Maintenance Proservo NMS80

12 Maintenance

12.1 Travaux de maintenance

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

12.1.1 Nettoyage extérieur

Lors du nettoyage extérieur des appareils de mesure, il faut veiller à ce que le produit de nettoyage employé n'attaque pas la surface du boîtier et les joints.

12.2 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.

Proservo NMS80 Réparation

13 Réparation

13.1 Généralités sur les réparations

13.1.1 Concept de réparation

Le concept de réparation Endress+Hauser tient compte du fait que les appareils sont construits de façon modulaire et que les réparations peuvent être effectuées par le service Endress+Hauser ou par des clients spécialement formés.

Les pièces de rechange sont contenues dans des kits appropriés. avec les instructions de remplacement correspondantes.

Pour plus d'informations sur le service et les pièces de rechange, contacter le SAV Endress +Hauser.

13.1.2 Réparation d'appareils à agrément Ex

AVERTISSEMENT

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

- ▶ Seul un personnel spécialisé ou l'équipe du SAV du fabricant est autorisé à effectuer des réparations sur les appareils certifiés Ex conformément à la réglementation nationale.
- ▶ Il faut obligatoirement respecter les normes et les directives nationales en vigueur concernant les zones explosibles, ainsi que les Conseils de sécurité et les certificats.
- ▶ Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine provenant du fabricant.
- ► Noter la désignation de l'appareil sur la plaque signalétique. Les pièces ne doivent être remplacées que par des pièces identiques.
- ► Les réparations doivent être effectuées conformément aux instructions.
- ► Seule l'équipe du SAV du fabricant est autorisée à modifier un appareil certifié et à le transformer en une autre version certifiée.

13.1.3 Remplacement d'un appareil ou d'un module électronique

Après le remplacement d'un appareil complet ou de la carte mère électronique, les paramètres peuvent être téléchargés à nouveau dans l'appareil via FieldCare.

Condition : La configuration de l'ancien appareil a été mémorisée au préalable dans l'ordinateur via FieldCare.

La fonction "Save/Restore"

Une fois la configuration d'appareil sauvegardée dans un ordinateur et restaurée dans l'appareil à l'aide de la fonction **Save/Restore** de FieldCare, l'appareil doit être redémarré par le réglage suivant :

 $\mbox{Configuration} \rightarrow \mbox{Configuration \'etendue} \rightarrow \mbox{Administration} \rightarrow \mbox{Reset appareil} = \mbox{R\'ed\'emarrer l'appareil}.$

Cela garantit le bon fonctionnement de l'appareil après la restauration.

Réparation Proservo NMS80

13.2 Pièces de rechange

Certains composants interchangeables de l'appareil de mesure sont répertoriés sur un panneau d'aperçu situé dans le couvercle du compartiment de raccordement.

L'aperçu des pièces de rechange comprend les indications suivantes :

- Une liste des pièces de rechange les plus importantes pour l'appareil de mesure, y compris leurs références de commande.
- L'URL du W@M 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.

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



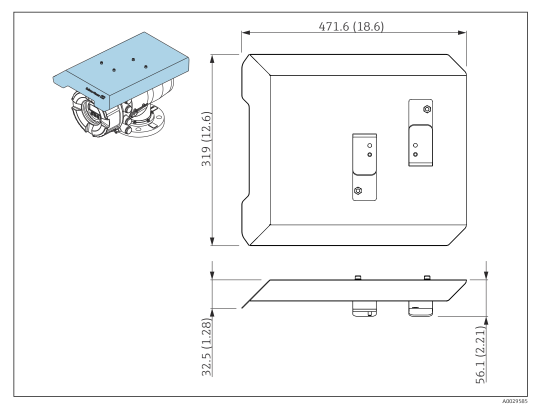
Si la directive 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) l'exige, le produit porte le symbole représenté afin de réduire la mise au rebut des DEEE comme déchets municipaux non triés. Ne pas éliminer les produits portant ce marquage comme des déchets municipaux non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

Proservo NMS80 Accessoires

14 Accessoires

14.1 Accessoires spécifiques à l'appareil

14.1.1 Capot de protection climatique



■ 79 Capot de protection climatique ; unité de mesure : mm (in)

Matériaux

- Capot de protection et étriers de montage Matériau 316L (1.4404)
- Vis et rondelles Matériau
 A4
- Le capot de protection climatique peut être commandé avec l'appareil : Caractéristique de commande 620 "Accessoires joints", option PA "Capot de protection climatique")
 - Il peut également être commandé comme accessoire : Référence : 71305035 (pour NMS8x)

Accessoires Proservo NMS80

14.1.2 Chambre de maintenance

Une chambre de maintenance est recommandée pour l'utilisation avec des jaugeurs de niveau afin de permettre la maintenance (retrait du displacer 70 mm (2,76 in) ou plus grand) pendant que la cuve est en service. Contacter Endress+Hauser si nécessaire.

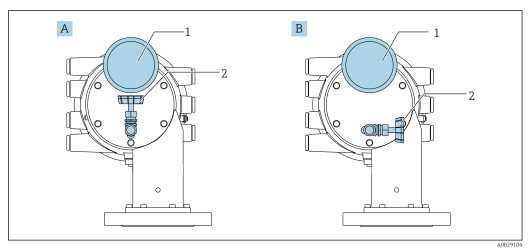
14.1.3 Vanne à boule

Des vannes à boule sont recommandées pour l'utilisation avec des jaugeurs de niveau afin de permettre la maintenance (retrait des displacers) pendant que la cuve est en service. Contacter Endress+Hauser si nécessaire.

14.1.4 Commutateur de commande

Un commutateur de commande est utilisé pour les jaugeurs de niveau montés sur cuve. Cela permet une commutation de contact supplémentaire pour commander la configuration du jaugeur, par exemple hisser le displacer. Contacter Endress+Hauser si nécessaire.

14.1.5 Soupape de décharge et manomètre



■ 80 Position de montage de la soupape de décharge et du manomètre

A Version standard

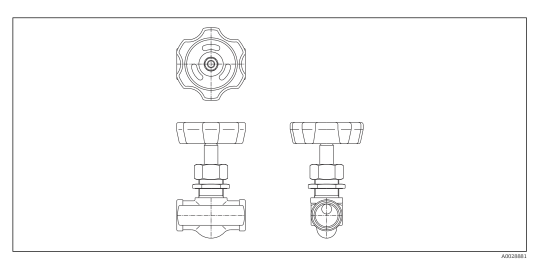
- B Rotation de 90 ° degrés (en option)
- 1 Manomètre
- 2 Soupape de décharge

Proservo NMS80 Accessoires

Soupape de décharge

Une soupape de décharge est utilisée pour libérer la pression à l'intérieur du boîtier du NMS8x avant la maintenance.

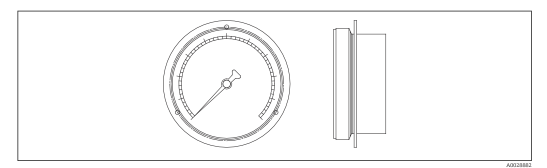
Contacter Endress+Hauser lors de l'application de pression dans une atmosphère ammoniacale.



■ 81 Soupape de décharge

Manomètre

Un manomètre est utilisé pour vérifier la pression de process à l'intérieur du boîtier.



■ 82 Manomètre

🚹 La gamme de l'échelle pour le manomètre varie selon la pression.

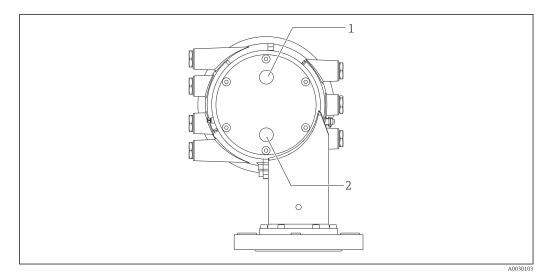
Basse pression: 0 ... 1 MPaHaute pression: 0 ... 4 MPa

Accessoires Proservo NMS80

14.1.6 Buse de nettoyage et buse de dégazage

Une buse de nettoyage pour nettoyer l'intérieur du boîtier est particulièrement recommandée pour les applications agroalimentaires et d'alcool.

Une buse de dégazage pour purger le gaz à l'intérieur du boîtier est particulièrement recommandée pour un ciel d'azote lors d'applications pétrochimiques ou chimiques.

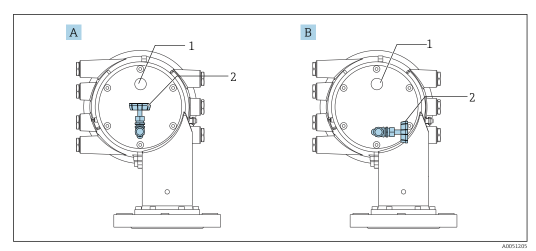


🛮 83 💮 Trous pour la buse de nettoyage et la buse de dégazage

- 1 Buse de nettoyage
- 2 Buse de dégazage

14.1.7 Autres combinaisons pour soupape de décharge, manomètre, buse de nettoyage et buse de dégazage

Buse de nettoyage et soupape de décharge

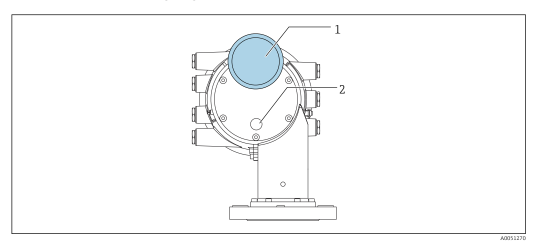


■ 84 Buse de nettoyage et soupape de décharge

- A Version standard
- B Rotation de 90 ° degrés (en option)
- 1 Buse de nettoyage
- 2 Soupape de décharge

Proservo NMS80 Accessoires

Manomètre et buse de dégazage



■ 85 Manomètre et buse de dégazage

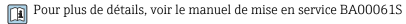
- 1 Manomètre
- 2 Buse de dégazage

Accessoires Proservo NMS80

14.2 Accessoires spécifiques à la communication

Adaptateur WirelessHART SWA70

- Sert à la connexion sans fil d'appareils de terrain
- L'adaptateur WirelessHART, facilement intégrable sur les appareils de terrain et dans une infrastructure existante, garantit la sécurité des données et de transmission et peut être utilisé en parallèle avec d'autres réseaux sans fil



Gauge Emulator, Modbus to BPM

- À l'aide du convertisseur de protocole, il est possible d'intégrer un appareil de terrain dans un système hôte même si l'appareil de terrain ne connaît pas le protocole de communication du système hôte. Supprime le verrouillage fournisseur pour les appareils de terrain
- Protocole de communication de terrain (appareil de terrain) : Modbus RS485
- Protocole de communication hôte (système hôte) : Enraf BPM
- 1 appareil de mesure par Gauge Emulator
- Alimentation séparée : 100 ... 240 V_{AC}, 50 ... 60 Hz, 0,375 A, 15 W
- Plusieurs agréments pour la zone explosible

Gauge Emulator, Modbus to TRL/2

- À l'aide du convertisseur de protocole, il est possible d'intégrer un appareil de terrain dans un système hôte même si l'appareil de terrain ne connaît pas le protocole de communication du système hôte. Supprime le verrouillage fournisseur pour les appareils de terrain.
- Protocole de communication de terrain (appareil de terrain) : Modbus RS485
- Protocole de communication hôte (système hôte) : Saab TRL/2
- 1 appareil de mesure par Gauge Emulator
- Alimentation séparée : 100 ... 240 V_{AC}, 50 ... 60 Hz, 0,375 A, 15 W
- Plusieurs agréments pour la zone explosible

14.3 Accessoires spécifiques au service

Commubox FXA195 HART

Pour communication HART à sécurité intrinsèque avec FieldCare via interface USB



Pour plus de détails, voir l'Information technique TI00404F

Commubox FXA291

Relie les appareils de terrain Endress+Hauser à une interface CDI (= Endress+Hauser Common Data Interface) et au port USB d'un ordinateur de bureau ou portable Référence : 51516983



Pour plus de détails, voir l'Information technique TI00405C

DeviceCare SFE100

Outil de configuration pour appareils de terrain HART, PROFIBUS et FOUNDATION Fieldbus

DeviceCare est disponible au téléchargement sous www.software-products.endress.com. Il faut s'enregistrer sur le Portail de Logiciels Endress+Hauser pour télécharger l'application.



Information technique TI01134S

FieldCare SFE500

Outil d'Asset Management basé sur FDT

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.



Information technique TI00028S

Proservo NMS80 Accessoires

14.4 Composants système

RIA15

Afficheur de process compact, universel, avec de très faibles chutes de tension pour l'affichage des signaux 4...20 mA/HART



Information technique TI01043K

Tankvision Tank Scanner NXA820 / Tankvision Data Concentrator NXA821 / **Tankvision Host Link NXA822**

Système de gestion des stocks avec logiciel totalement intégré pour la configuration via un navigateur web standard



Information technique TI00419G

15 Menu de configuration

🚹 🛮 🗐 : Chemin de navigation pour le module de commande sur l'appareil

■ : Chemin de navigation pour l'outil de configuration (p. ex. FieldCare)

■ 🗈 : Le paramètre peut être verrouillé via le software

15.1 Aperçu du menu de configuration

Cette section liste les paramètres des menus suivants :

- Fonctionnement (\rightarrow 🗎 178)
- Configuration (\rightarrow 🗎 196)
- Pour le menu Expert, se référer au manuel "Description des paramètres de l'appareil"
 (GP) de l'appareil concerné.
- Selon la version d'appareil et le paramétrage, tous les sous-menus et paramètres ne sont pas disponibles. Des informations détaillées sont disponibles dans la description des paramètres dans la catégorie "Condition".
- La représentation correspond essentiellement au menu dans un outil de configuration (p. ex. FieldCare). Il peut y avoir de légères différences dans la structure de menu sur l'afficheur local. Les détails sont mentionnés dans la description des sous-menus concernés.

Fonctionnement			→ 🖺 178
Gauge command			→ 🖺 179
Distance			→ 🖺 179
Net weight			→ 🖺 180
Gauge status			→ 🖺 180
Balance flag			→ 🖺 180
Standby level			→ 🖺 180
Offset standby dist	ance		→ 🖺 181
One-time comman	nd status		→ 🖺 182
▶ Niveau			→ 🖺 182
	Dip Freeze		→ 🗎 182
	Niveau de cuve		→ 🖺 183
	Tank Level %		→ 🖺 183
	Tank ullage		→ 🖺 183
		-	

Proservo NMS80 Menu de configuration

	Tank ullage %]	→ 🖺 184
	Upper interface level		→ 🗎 184
	Upper interface level timestamp		→ 🖺 184
	Lower interface level		→ 🖺 184
	Lower interface level timestamp		→ 🖺 185
	Bottom level		→ 🖺 185
	Bottom level timestamp		→ 🖺 185
	Water level		→ 🖺 185
	Measured level		→ 🖺 186
	Distance		→ 🖺 179
	Displacer position		→ 🖺 186
► Température			→ 🖺 186
	Air temperature		→ 🖺 186
	Liquid temperature		→ 🖺 187
	Vapor temperature		→ 🖺 187
	► NMT element values		→ 🖺 187
	▶ Element temper	rature	→ 🖺 187
		Element temperature 1 24	→ 🖺 187
	► Element position	n	→ 🖺 188
		Element position 1 24	→ 🖺 188
▶ Densité			→ 🖺 188
	Observed density		→ 🖺 188
	Observed density temperature		→ 🖺 188
	Vapor density		→ 🖺 189
	Air density		→ 🖺 189
L			

	Measured upper density	→ 🗎 189
	Upper density timestamp	→ 🖺 189
	Measured middle density	→ 🖺 190
	Middle Density Timestamp	→ 🖺 190
	Measured lower density	→ 🖺 190
	Lower density timestamp	→ 🖺 190
	Profile point	→ 🗎 191
	Profile average density	→ 🖺 191
	Profile density timestamp	→ 🖺 191
	▶ Profile density	→ 🖺 192
	Profile density 0 49	→ 🖺 192
	Profile density position 0 49	→ 🖺 192
▶ Pression		→ 🖺 192
	P1 (bottom)	→ 🖺 192
	P3 (top)	→ 🖺 193
▶ GP values		→ 🖺 194
	GP 1 4 name	→ 🖺 194
	GP Value 1	→ 🖺 194
	GP Value 2	→ 🖺 194
	GP Value 3	→ 🖺 194
	GP Value 4	→ 🖺 195
≁ Configuration		→ 🖺 196
Désignation du poi	t de mesure	→ 🗎 196
Units preset		→ 🗎 196
Upper density		→ 🗎 197

Proservo NMS80 Menu de configuration

Middle density		→ 🖺 197
Lower density		→ 🖺 197
Gauge command		→ 🖺 179
Conditions de process		→ 🖺 198
Empty		→ 🖺 199
Tank reference height		→ 🖺 199
Niveau de cuve		→ 🖺 183
Set level		→ 🖺 200
Level source		→ 🖺 200
High stop level		→ 🖺 200
Low stop level		→ 🖺 201
Distance		→ 🖺 179
Liquid temp source		→ 🖺 201
▶ Étalonnage		→ 🖺 203
► Move displace	er	→ 🖺 203
	Move distance	→ 🖺 203
	Distance	→ 🖺 179
	Move displacer	→ 🖺 203
	Motor status	→ 🖺 204
	Move displacer	→ 🖺 204
► Etalonnage co		→ 🖺 205
	Etalonnage cellule	→ 🖺 205
	Offset weight	→ 🖺 205
	Span weight	→ 🖺 205
	Zero calibration	→ 🖺 206
	Zero canoración	/ <u>U</u> 200

Calibration status	→ 🖺 206
Offset calibration	→ 🖺 206
Span calibration	→ 🖺 206
▶ Reference calibration	→ 🖺 207
Reference calibration	→ 🖺 207
Reference position	→ 🖺 207
Progress	→ 🖺 207
Calibration status	→ 🖺 206
▶ Drum calibration	→ 🖺 209
Drum calibration	→ 🖺 209
Set high weight	→ 🖺 209
Make drum table	→ 🖺 209
Drum table point	→ 🖺 209
Calibration status	→ 🖺 206
Make low table	→ 🖺 210
Set low weight	→ 🖺 210
► Configuration étendue	→ 🖺 211
État verrouillage	→ 🖺 211
Rôle de l'utilisateur	→ 🖺 211
Entrer code d'accès	→ 🖺 211
► Input/output	→ 🖺 212
► HART devices	→ 🖺 212
Number of devices	→ 🖺 212
► HART Device(s)	→ 🖺 213
► Forget device	→ 🖺 219

Proservo NMS80 Menu de configuration

► Analog IP	→ 🖺 220
- Taladog II	/ 🖨 220
Mode de fonctionnement	→ 🖺 220
Thermocouple type	→ 🗎 221
RTD type	→ 🗎 220
RTD connection type	→ 🖺 221
Process value	→ 🖺 222
Process variable	→ 🖺 222
0 % value	→ 🗎 222
100 % value	→ 🖺 223
Input value	→ 🗎 223
Minimum probe temperature	→ 🖺 223
Maximum probe temperature	→ 🖺 224
Probe position	→ 🖺 224
Damping factor	→ 🖺 225
Gauge current	→ 🖺 225
► Analog I/O	→ 🗎 226
Mode de fonctionnement	→ 🖺 226
Etendue de mesure courant	→ 🖺 227
Valeur de courant fixe	→ 🖺 228
Analog input source	→ 🖺 228
Mode défaut	→ 🖺 229
Error value	→ 🖺 230
Input value	→ 🖺 230
0 % value	→ 🖺 231
100 % value	→ 🖺 231

	Input value %	→ 🖺 231
	Valeur de sortie	→ 🖺 232
	Process variable	→ 🖺 232
	Analog input 0% value	→ 🖺 232
	Analog input 100% value	→ 🖺 233
	Error event type	→ 🖺 233
	Process value	→ 🖺 233
	Input value in mA	→ 🖺 234
	Input value percent	→ 🖺 234
	Damping factor	→ 🖺 234
	Used for SIL/WHG	→ 🖺 235
	Expected SIL/WHG chain	→ 🖺 235
▶ Digital X	Хх-х	→ 🖺 236
	Mode de fonctionnement	→ 🖺 236
	Digital input source	→ 🖺 237
	Input value	→ 🖺 238
	Contact type	→ 🖺 238
	Output simulation	→ 🖺 239
	Valeur de sortie	→ 🖺 240
	Readback value	→ 🖺 240
	Used for SIL/WHG	→ 🖺 240
	Expected SIL/WHG chain	→ 🖺 241
▶ Digital in	nput mapping	→ 🖺 242
	Digital input source 1	→ 🖺 242
	Digital input source 2	→ 🖺 242

Proservo NMS80 Menu de configuration

Gauge command 0	→ 🖺 243
Gauge command 1	→ 🖺 243
Gauge command 2	→ 🖺 244
Gauge command 3	→ 🖺 245
▶ Communication	→ 🖺 246
► Communication interface 1 2	
Communication interface protocol	
► Configuration	→ 🖺 248
► Configuration	→ 🖺 251
► Configuration	→ 🖺 255
▶ V1 input selector	→ 🖺 254
► WM550 input selector	→ 🖺 256
► HART output	→ 🖺 258
► Configuration	→ 🖺 258
▶ Information	→ 🖺 266
► Application	→ 🖺 268
► Tank configuration	→ 🖺 268
▶ Niveau	→ 🖺 268
► Température	→ 🖺 272
▶ Densité	→ 🖺 276
▶ Pression	→ 🖺 278
► Tank calculation	→ 🖺 283
► HyTD	→ 🗎 285

		► CTSh	→ 🖺 290
		► HTMS	→ 🖺 295
	► Alarm		→ 🖺 298
		▶ Alarm 1 4	→ 🖺 298
► Safety settings			→ 🖺 307
	Output out of range	2	→ 🖺 307
	High stop level		→ 🖺 307
	Low stop level		→ 🖺 308
	Slow hoist zone		→ 🖺 308
	Overtension weight		→ 🖺 308
	Undertension weig	nt	→ 🖺 309
► Sensor config			→ 🖺 310
	Post gauge comma	nd	→ 🖺 310
	► Displacer		→ 🗎 311
		Displacer type	→ 🖺 311
		Displacer diameter	→ 🖺 311
		Displacer weight	→ 🖺 311
		Displacer volume	→ 🖺 312
		Displacer balance volume	→ 🖺 312
		Displacer height	→ 🖺 312
		Immersion depth	→ 🖺 313
	▶ Wiredrum		→ 🖺 314
		Drum circumference	→ 🖺 314
		Wire weight	→ 🖺 314

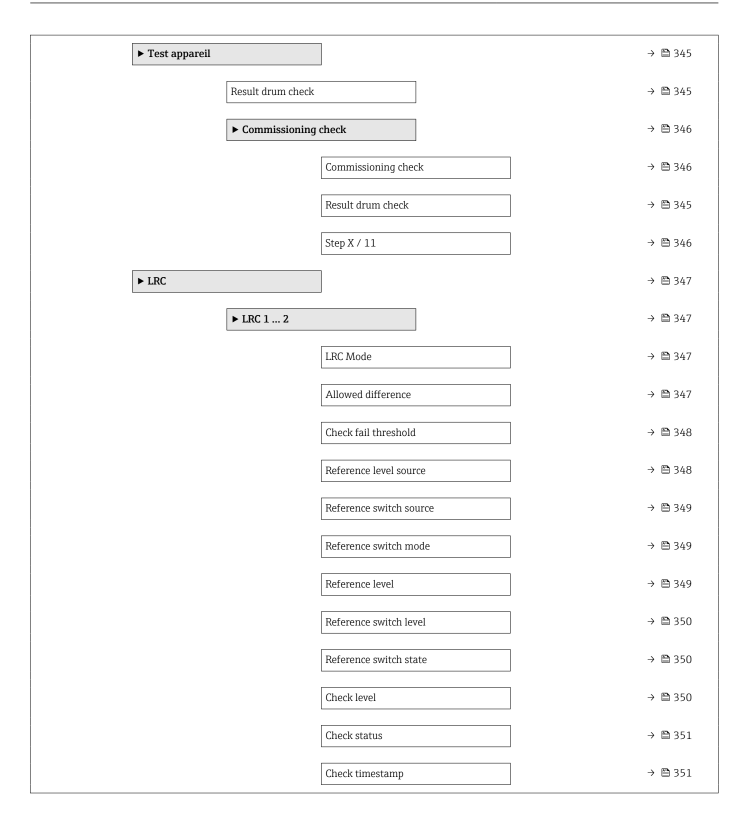
Proservo NMS80 Menu de configuration

Value Profile density Description of the content of	15 15 15
	15 15
Lower density offset $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	15
Submersion depth → 🖺 3	
Drafile density	16
Frome density 7 = 3	17
Density measurement mode → 🖺 3	17
Manual profile level → 🖺 3	17
Profile density offset distance → 🖺 3	17
Profile density interval → 🖺 3	18
Profile density offset → 🖺 3	18
► Affichage → 🗎 3	19
Language → 🖺 3	19
Format d'affichage → 🖺 3	19
Affichage valeur 1 4 → 🖺 3	20
Nombre décimales 1 4 \rightarrow $\stackrel{\triangle}{\Rightarrow}$ 3	21
Caractère de séparation → 🖺 3	22
Format numérique → 🖺 3	22
Ligne d'en-tête → 🖺 3	23
Texte ligne d'en-tête → 🖺 3	23
Affichage intervalle → 🖺 3	23
Amortissement affichage → 🖺 3	24
Rétroéclairage → 🖺 3	24
Affichage contraste → 🖺 3	25

	► System units		→ 🖺 326
		Units preset	→ 🖺 196
		Unité de longueur	→ 🖺 326
		Unité de pression	→ 🖺 327
		Unité de température	→ 🖺 327
		Unité de densité	→ 🖺 327
	▶ Date / time		→ 🖺 329
		Date/heure	→ 🖺 329
		Régler date	→ 🖺 329
		Année	→ 🖺 329
		Mois	→ 🖺 330
		Jour	→ 🖺 330
		Heure	→ 🖺 330
		Minute	→ 🖺 331
	► Confirmation SI	L	→ 🖺 332
	► SIL/WHG désact	ivé	→ 🖺 332
	► Administration		→ 🖺 333
		Définir code d'accès	→ 🖺 333
		Reset appareil	→ 🖺 333
Ç Diagnostic			→ 🖺 335
Diagnostic actuel			→ 🖺 335
Horodatage			→ 🖺 335
Dernier diagnostic			→ 🖺 335
Horodatage			→ 🖺 336
Temps de fct depuis	redémarrage		→ 🖺 336

Proservo NMS80 Menu de configuration

Temps de fonctions	nement	→ 🖺 336
Date/heure		→ 🖺 329
► Liste de diagnos	stic	→ 🖺 338
	Diagnostic 1 5	→ 🖺 338
	Horodatage 1 5	→ 🖺 338
► Information app	pareil	→ 🖺 339
	Désignation du point de mesure	→ 🖺 339
	Numéro de série	→ 🖺 339
	Version logiciel	→ 🖺 339
	Firmware CRC	→ 🖺 340
	Weight and measures configuration CRC	→ 🖺 340
	Nom d'appareil	→ 🖺 340
	Code commande	→ 🖺 340
	Référence de commande 1 3	→ 🖺 341
▶ Simulation		→ 🖺 342
	Simulation alarme appareil	→ 🖺 342
	Simulation événement diagnostic	→ 🖺 342
	Simulation Distance On	→ 🖺 342
	Simulation distance	→ 🖺 343
	Simulation sortie courant 1	→ 🖺 343
	Valeur simulée	→ 🖺 343



15.2 Menu "Fonctionnement"

Le menu **Fonctionnement** ($\rightarrow riangleq riang$

Proservo NMS80 Menu de configuration

Navigation 🗟 🖹 Fonctionnem.

Gauge command		6	
Navigation	☐ Fonctionnem. → (Gauge command	
Description	Gauge operation comma	Gauge operation command to choose the measurement mode of the device.	
Sélection	 Stop* Level Up* Bottom level* Upper I/F level* Lower I/F level* Upper density* Middle density* Lower density Repeatability* Water dip* Release overtension* Tank profile* Interface profile* Manual profile* Level standby* Offset standby 		
Réglage usine	Stop		
Information	Accès en lecture	Opérateur	
supplémentaire	Accès en écriture	Maintenance	
Distance			
Navigation	☐ Fonctionnem. → I	Distance	
Description	Shows measured distance from reference position.		

Accès en lecture

Accès en écriture

Information

supplémentaire

Endress+Hauser 179

Opérateur

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

Net weight

Navigation $\blacksquare \blacksquare$ Fonctionnem. \rightarrow Net weight

Description Shows the corrected weight data from the detector, as compensated by the drum table,

This weight is used for measurement.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Gauge status

Description Indicates the current status of the device gauge command.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Balance flag

Navigation $\blacksquare \blacksquare$ Fonctionnem. \rightarrow Balance flag

Description Indicates the validity of the Measurement. If balanced, corresponding Value (Liquid Level,

Upper Interface, Lower Interface, Tank Bottom) is updated.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Standby level

Navigation $\blacksquare \blacksquare$ Fonctionnem. \rightarrow Standby level

Description Defines the position in the tank where the displacer waits for the liquid level to rise during

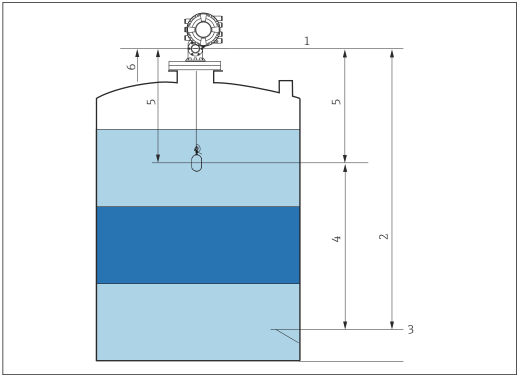
standby level gauge command.

Entrée -999 999,9 ... 999 999,9 mm

Réglage usine 0 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance



Δ0040293

🗉 86 🛮 Displacer attendant que le niveau du liquide monte lors de la commande de jaugeur Standby level

- 1 Niveau de référence
- 2 Empty
- 3 Plaque de niveau de référence
- 4 Standby level
- 5 Standby distance
- 6 Position de référence

Offset standby distance

Navigation \blacksquare Fonctionnem. \rightarrow Offset distance

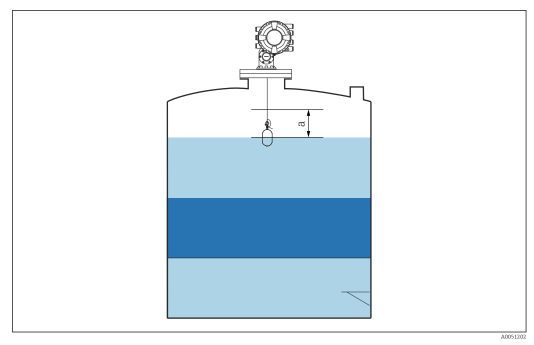
Description Defines the distance from the current position where the displacer waits for the liquid level

to rise during offset standby gauge command.

Entrée 0 ... 999 999,9 mm

Réglage usine 500 mm

Information supplémentaire



 \blacksquare 87 a: Offset standby distance

One-time command status

Navigation

Description

Indicates the status of the last executed one-time gauge command.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Information supplémentaire

Une commande ponctuelle est disponible pour toutes les commandes de jaugeur, à l'exception de Level, Stop, Up et Interface.

15.2.1 Sous-menu "Niveau"

Dip Freeze

Navigation $\blacksquare \blacksquare$ Fonctionnem. \rightarrow Niveau \rightarrow Dip Freeze

Description Si l'option est activée, les valeurs de niveau sont gelées et un avertissement est affiché.

Sélection

ArrêtMarche

Réglage usine

Arrêt

Information supplémentaire



Cette fonction peut être utilisée lors de la réalisation d'un relevé manuel dans le même tube de mesure ou piquage que celui où est monté le radar.

Niveau de cuve

Navigation

Description

Shows the distance from the zero position (tank bottom or datum plate) to the product

surface.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Tank Level %

Navigation

Description

Shows the level as a percentage of the full measuring range.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Tank ullage

Navigation

Description

Shows the remaining empty space in the tank.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Tank ullage %

Description Shows the remaining empty space in percentage related to parameter tank reference

height.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Upper interface level

Navigation $\blacksquare \blacksquare$ Fonctionnem. \rightarrow Niveau \rightarrow Upper I/F level

Description Shows measured interface level from zero position (tank bottom or datum plate). Value is

updated when device generates a valid Interface measurement.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Maintenance
Accès en écriture	-

Upper interface level timestamp

Description Shows timestamp for the last measured upper interface level.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Lower interface level

Navigation \blacksquare Fonctionnem. \rightarrow Niveau \rightarrow Lower I/F level

Description Shows measured interface level from zero position (tank bottom or datum plate). Value is

updated when device generates a valid interface measurement.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Maintenance
Accès en écriture	-

Lower interface level timestamp

Description Shows timestamp of the last measured lower interface level.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Bottom level

Navigation $\blacksquare \square$ Fonctionnem. \rightarrow Niveau \rightarrow Bottom level

Description Shows the bottom level.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Bottom level timestamp

Description Shows the timestamp for measured bottom level.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Water level

Navigation $\blacksquare \blacksquare$ Fonctionnem. \rightarrow Niveau \rightarrow Water level

Description Shows the bottom water level.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Measured level

Navigation \blacksquare Fonctionnem. \rightarrow Niveau \rightarrow Measured level

Description Shows the measured level without any correction from the tank calculations.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Distance

Navigation $\blacksquare \square$ Fonctionnem. \rightarrow Niveau \rightarrow Distance

Description Shows measured distance from reference position.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Displacer position

Navigation $\blacksquare \blacksquare$ Fonctionnem. \rightarrow Niveau \rightarrow Displacer pos

Description Shows the displacer position.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

15.2.2 Sous-menu "Température"

Air temperature

Navigation \blacksquare Fonctionnem. \rightarrow Température \rightarrow Air temp.

Description Shows the air temperature.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Liquid temperature

Navigation

Description

Shows the average or spot temperature of the measured liquid.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Vapor temperature

Navigation

■ Fonctionnem. → Température → Vapor temp.

Description

Shows the measured vapor temperature.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Sous-menu "NMT element values"

i

Ce sous-menu n'est visible que si un Prothermo NMT est raccordé.

Navigation

 \square Fonctionnem. \rightarrow Température \rightarrow NMT elem. values

Sous-menu "Element temperature"

Navigation

Fonctionnem. \rightarrow Température \rightarrow NMT elem. values \rightarrow Element temp.

Element temperature 1 ... 24

Navigation

Description

Shows the temperature of an element in the NMT.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Sous-menu "Element position"

position

Element position 1 ... 24

Navigation \blacksquare Fonctionnem. \rightarrow Température \rightarrow NMT elem. values \rightarrow Element position \rightarrow Element pos. 1 ... 24

Description Shows the position of the selected element in the NMT.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

15.2.3 Sous-menu "Densité"

Observed density

Description Calculated density of the product.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Cette valeur est calculée à partir de différentes variables mesurées selon la méthode de calcul sélectionnée.

Observed density temperature

Navigation $\blacksquare \square$ Fonctionnem. \rightarrow Densité \rightarrow Obs. dens. temp.

Description Corresponding temperature of measured density. Can be used for reference density

calculation.

Affichage Nombre à virgule flottante avec signe

Réglage usine 0 °C

Vapor density 🗈

Navigation $\blacksquare \Box$ Fonctionnem. \rightarrow Densité \rightarrow Vapor density

Description Defines the density of the gas phase in the tank.

Entrée $0.0 \dots 500.0 \text{ kg/m}^3$

Réglage usine 1,2 kg/m³

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Air density

Navigation $\blacksquare \blacksquare$ Fonctionnem. \rightarrow Densité \rightarrow Air density

Description Defines the density of the air surrounding the tank.

Entrée $0.0 ... 500.0 \text{ kg/m}^3$

Réglage usine 1,2 kg/m³

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Measured upper density

Navigation \blacksquare Fonctionnem. \rightarrow Densité \rightarrow Meas upper dens.

Description Shows the density of the upper phase.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Upper density timestamp

Description Shows timestamp of the last measured upper density.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Measured middle density

Description Density of the middle phase.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Middle Density Timestamp

Description Shows the timestamp of the last measured middle density.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Measured lower density

Navigation \blacksquare Fonctionnem. \rightarrow Densité \rightarrow Meas lower dens.

Description Density of the lower phase.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Maintenance
Accès en écriture	-

Lower density timestamp

Description Shows timestamp of last measured lower density.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Profile point

Description Shows actual number of Density Points measured so far in current operation, and the total

Number of Points after Density Profile Operation is complete.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Profile average density

Description Shows the average density calculated after a profile density measurement is complete.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Profile density timestamp

Navigation \blacksquare Fonctionnem. \rightarrow Densité \rightarrow Profil dens time

Description Shows the timestamp when the last average density profile was finished.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Sous-menu "Profile density"

Navigation \square Fonctionnem. \rightarrow Densité \rightarrow Profile density

Profile density 0 ... 49

Navigation \square Fonctionnem. \rightarrow Densité \rightarrow Profile density \rightarrow Profile dens 0 ... 49

Description Shows the density measurement at the corresponding profile density position.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Profile density position 0 ... 49

Navigation \square Fonctionnem. \rightarrow Densité \rightarrow Profile density \rightarrow Profile pos 0 ... 49

Description Shows the position where the corresponding density was measured.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

15.2.4 Sous-menu "Pression"

Navigation $\blacksquare \blacksquare$ Fonctionnem. \rightarrow Pression

P1 (bottom)

Navigation $\blacksquare \Box$ Fonctionnem. \rightarrow Pression \rightarrow P1 (bottom)

Description Shows the pressure at the tank bottom.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

P3 (top)

Description Shows the pressure (P3) at the top transmitter.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

15.2.5 Sous-menu "GP values"

Navigation $\blacksquare \blacksquare$ Fonctionnem. \rightarrow GP values

GP 1 ... 4 name

Navigation $\blacksquare \Box$ Fonctionnem. \rightarrow GP values \rightarrow GP 1 name

Description Defines the label associated with the respective GP value.

Entrée Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux (15)

Réglage usine GP Value 1

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

GP Value 1

Description Displays the value that will be used as general purpose value.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

GP Value 2

Description Displays the value that will be used as general purpose value.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

GP Value 3

Description Displays the value that will be used as general purpose value.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

GP Value 4

Description Displays the value that will be used as general purpose value.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Menu "Configuration" 15.3

■ □ Configuration Navigation

Désignation du point de mesure

Navigation

Description Entrez un nom unique pour le point de mesure pour identifier l'appareil rapidement dans

l'installation.

Entrée Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux (32)

Réglage usine NMS8x

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Units preset

Navigation

Description

Defines a set of units for length, pressure and temperature.

Sélection ■ mm. bar. °C

- m, bar, °C
- mm, PSI, °C
- ft, PSI, °F
- ft-in-16, PSI, °F
- ft-in-8, PSI, °F
- Valeur client

Réglage usine

mm, bar, °C

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Si l'option Valeur client est sélectionnée, les unités sont définies dans les paramètres suivants. Dans tous les autres cas, ce sont des paramètres en lecture seule qui sont utilisés pour indiquer l'unité correspondante :

- Unité de longueur (→ 🖺 326)
- Unité de température (→ 🖺 327)

Upper density

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Upper density

Description Sets the density of the upper phase of the liquid.

Entrée 50 ... 2 000 kg/m³

Réglage usine 800 kg/m³

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Middle density

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Middle density

Description Sets Density of Middle Phase in the Tank if three Phases are available. Otherwise used for

the Lower Phase in the Tank if two Phases are available.

Entrée 50 ... 2 000 kg/m³

Réglage usine 1000 kg/m^3

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Lower density

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Lower density

Description Sets the density of the lower Phase in the tank if three phases are available.

Entrée 50 ... 2 000 kg/m³

Réglage usine 1200 kg/m³

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Gauge command

Navigation

Description

Gauge operation command to choose the measurement mode of the device.

Sélection

- Stop *
- Level
- Up *
- Bottom level *
- Upper I/F level *
- Lower I/F level *
- Upper density *
- Middle density *
- Lower density
- Repeatability
- Water dip '
- Release overtension *
- Tank profile *
- Interface profile *
- Manual profile *
- Level standby *Offset standby *

Réglage usine

Stop

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Conditions de process

Navigation

Description

Select the liquid condition of the tank.

Sélection

- Universal
- Calm surface
- Turbulent surface

Réglage usine

Universal

Information supplémentaire



Pour W&M, l'activation de l'option **Surface calme** est recommandée.

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

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

Empty

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Empty

Description Distance from reference point to zero position (tank bottom or datum plate).

Entrée 0 ... 10 000 000 mm

Réglage usine Dépend de la version d'appareil

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

🙌 Le point de référence est la ligne de référence de la fenêtre d'étalonnage.

Tank reference height

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Tank ref height

Description Defines the distance from the dipping reference point to the zero position (tank bottom or

datum plate).

Entrée 0 ... 10 000 000 mm

Réglage usine Dépend de la version d'appareil

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Niveau de cuve

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Niveau de cuve

Description Shows the distance from the zero position (tank bottom or datum plate) to the product

surface.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Set level

Navigation \square Configuration \rightarrow Set level

Description If the level measured by the device does not match the actual level obtained by a manual

dip, enter the correct level into this parameter.

Entrée 0 ... 10 000 000 mm

Réglage usine 0 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

L'appareil ajuste le paramètre **Empty** ($\rightarrow \triangleq 199$) en fonction de la valeur entrée, de sorte que le niveau mesuré corresponde au niveau réel.

Level source

Navigation $\blacksquare \Box$ Configuration \rightarrow Level source

Description Defines the source of the level value.

Sélection ■ No input value

■ HART device 1 ... 15 level

- Niveau SR ³
- Level *
- Displacer position *
- AIO B1-3 value *
- AIO C1-3 value ³
- AIP B4-8 value *
- AIP C4-8 value ⁷

Réglage usine Dépend de la version d'appareil

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

High stop level

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow High stop level

Description Position of the displacer high stop as measured from defined zero position (tank bottom or

datum plate).

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

Entrée -999 999,9 ... 999 999,9 mm

Réglage usine 20 000 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Low stop level

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Low stop level

Description Position of the displacer low stop as measured from defined zero position (tank bottom or

datum plate).

Entrée -999 999,9 ... 999 999,9 mm

Réglage usine 0 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Distance

Navigation \Box Configuration \rightarrow Distance

Description Shows measured distance from reference position.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Liquid temp source

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Liq temp source

Description Defines source from which the liquid temperature is obtained.

Sélection ■ Manual value

■ HART device 1 ... 15 temperature

AIO B1-3 valueAIO C1-3 valueAIP B4-8 valueAIP C4-8 value

Manual value

Réglage usine

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

15.3.1 Sous-menu "Étalonnage"

Accès en lecture Maintenance

Navigation $\blacksquare \blacksquare$ Configuration \Rightarrow Étalonnage

Assistant "Move displacer"

Navigation \blacksquare Configuration \Rightarrow Étalonnage \Rightarrow Move displacer

Move distance

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Étalonnage \rightarrow Move displacer \rightarrow Move distance

Description Up or down movement of displacer in mm.

Entrée 0 ... 999 999,9 mm

Réglage usine 0 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Distance

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Étalonnage \rightarrow Move displacer \rightarrow Distance

Description Shows measured distance from reference position.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Move displacer

Navigation $\blacksquare \Box$ Configuration \rightarrow Étalonnage \rightarrow Move displacer \rightarrow Move displacer

Sélection ■ Arrêt

Move downMove up

Réglage usine Arrêt

Information
supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Motor status

Description Shows the current moving Direction of the Motor.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Move displacer

Navigation Simplified Configuration \rightarrow Étalonnage \rightarrow Move displacer \rightarrow Move displacer

Sélection ■ Non

Oui

Réglage usine Non

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Assistant "Etalonnage cellule"

Navigation $\blacksquare \Box$ Configuration \rightarrow Étalonnage \rightarrow Etalon. cellule

Etalonnage cellule

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Étalonnage \rightarrow Etalon. cellule \rightarrow Etalon. cellule

Description This sequence calibrates the sensor of the servo.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Offset weight

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Étalonnage \rightarrow Etalon. cellule \rightarrow Offset wgt.

Description Sets the weight that is used for the lower point sensor calibration. Changing the value will

delete the calibration data.

Entrée 0 ... 150 g

Réglage usine Dépend de la version d'appareil

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Pour une application de mesure de densité, il est recommandé d'appliquer 50 g.

Span weight

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Étalonnage \rightarrow Etalon. cellule \rightarrow Span wgt.

Description Sets the weight that is used for the middle point sensor calibration. Changing the value

will delete the calibration data.

Entrée 10 ... 999,9 g

Réglage usine Dépend de la version d'appareil

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Zero calibration			
Navigation	□ □ Configuration → I	talonnage → Etalon. cellule → Zero calibratio	n
Description	In this step the sensor ca	libration zero weight will be done.	
Information	Accès en lecture	Opérateur	
supplémentaire	Accès en écriture	Maintenance	
Calibration status			
Navigation	© □ Configuration → I	talonnage → Etalon. cellule → Status	
Description	Gives feedback on the la	est status of the calibration process.	
Information	Accès en lecture	Opérateur	
supplémentaire	Accès en écriture	-	
Offset calibration			
	■ Configuration → I	talonnage → Etalon. cellule → Offset cal.	<u> </u>
Navigation	-	talonnage → Etalon. cellule → Offset cal. libration with offset weight will be done.	<u> </u>
Navigation Description Information	-	-	
Navigation Description Information	In this step the sensor ca	libration with offset weight will be done.	
Navigation Description Information	In this step the sensor ca	libration with offset weight will be done. Opérateur	
Navigation Description Information	In this step the sensor ca	libration with offset weight will be done. Opérateur	
Navigation Description Information supplémentaire Span calibration	In this step the sensor can be a sensor can be	libration with offset weight will be done. Opérateur	
Navigation Description Information supplémentaire Span calibration Navigation	In this step the sensor ca Accès en lecture Accès en écriture Configuration → I	libration with offset weight will be done. Opérateur Maintenance	8
Navigation Description Information supplémentaire	In this step the sensor ca Accès en lecture Accès en écriture Configuration → I	libration with offset weight will be done. Opérateur Maintenance talonnage → Etalon. cellule → Span calibration	

Assistant "Reference calibration"

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Étalonnage \rightarrow Reference cal.

Reference calibration **Navigation** Description This sequence will move the displacer to the mechanical stop and set the reference position. Information Accès en lecture Opérateur supplémentaire Accès en écriture Maintenance Reference position Configuration \rightarrow Étalonnage \rightarrow Reference cal. \rightarrow Ref. position **Navigation** Description Defines in mm, during reference calibration, the distance between mechanical stop inside the drum housing and the middle of the wire ring. Entrée 0 ... 9999,9 mm Réglage usine Dépend de la version d'appareil Information Accès en lecture Opérateur supplémentaire Accès en écriture Maintenance **Progress** Configuration \rightarrow Étalonnage \rightarrow Reference cal. \rightarrow Progress **Navigation**

Endress+Hauser 207

Gives feedback on the latest status of the reference calibration process.

Opérateur

Maintenance

Accès en lecture

Accès en écriture

Description

Information

supplémentaire

Calibration status

Description Gives feedback on the latest status of the calibration process.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Assistant "Drum calibration"

Navigation $\blacksquare \square$ Configuration \rightarrow Étalonnage \rightarrow Drum cal.

Drum calibration

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Étalonnage \rightarrow Drum cal. \rightarrow Drum cal.

Description This sequence will perform a drum calibration.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Set high weight

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Étalonnage \rightarrow Drum cal. \rightarrow Set high weight

Description High weight that is used for a drum calibration (normally it is the displacer weight).

Entrée 10 ... 999,9 g

Réglage usine Dépend de la version d'appareil

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Make drum table

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Étalonnage \rightarrow Drum cal. \rightarrow Make drum table

Description This will perform a drum calibration.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Drum table point

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Étalonnage \rightarrow Drum cal. \rightarrow Drum table point

Description Shows the currently measured point of the drum calibration. Maximum number of

measured points is 50.

Information
supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Calibration status

Description Gives feedback on the latest status of the calibration process.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Make low table

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Étalonnage \rightarrow Drum cal. \rightarrow Make low table

Description For additional accuracy it is possible to perform a second drum calibration with low weight.

Choose "Yes" or "No" to start/stop calibration.

Sélection ■ Non

Oui

Réglage usine Non

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Set low weight

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Étalonnage \rightarrow Drum cal. \rightarrow Set low weight

Description Set weight for additional drum calibration sequence.

Entrée 10 ... 999,9 g

Réglage usine Dépend de la version d'appareil

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

15.3.2 Sous-menu "Configuration étendue"

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue

État verrouillage

Navigation \bigcirc Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow État verrouill.

Description Indique le type de verrouillage

"Verrouillage Hardware"(HW)

Le capteur est verrouillé par le switch "WP" sur l'électronique principale. Pour déverrouiller,

mettre le switch sur OFF "Verrouillé WHG" (SW)

Déverrouille le capteur en entrant le code d'accès approprié dans "Entrez code d'accès"

"Verrouillé SIL" (SW)

Déverrouille le capteur en entrant le code d'accès approprié dans "Entrez code d'accès"

"Verrouillé temporairement" (SW)

Le capteur est verrouillé temporairement par un processus dans le capteur (p.ex. up et download de données, remise à zéro). Le capteur se déverrouillera automatiquement à la

fin du processus.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Rôle de l'utilisateur

Navigation \square Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Rôle utilisateur

Description Montre l'autorisation d'accès aux paramètres via l'outil d'exploitation

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Entrer code d'accès

Navigation Some Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Ent.code d'accès

Description Entrer code d'accès pour annuler la protection en écriture des paramètres.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Opérateur

Sous-menu "Input/output"

Navigation \bigcirc Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output

Sous-menu "HART devices"

 $\textit{Navigation} \qquad \qquad \blacksquare \ \ \, \text{Configuration} \ \, \rightarrow \ \, \text{Config. \'etendue} \ \, \rightarrow \ \, \text{Input/output} \ \, \rightarrow \ \, \text{HART}$

devices

Number of devices

devices

Description Shows the number of devices on the HART bus.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Sous-menu "HART Device(s)"

Il y a un sous-menu **HART Device(s)** pour chacun des appareils esclaves HART présents sur le circuit HART.

Navigation

Nom d'appareil

Navigation Sonfiguration \rightarrow Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Input/output \rightarrow HART devices \rightarrow HART Device(s)

→ Nom d'appareil

Description Montre le nom du transmetteur.

Information supplémentaire

Accès en lecture Opérateur

Accès en écriture -

Polling address

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow HART devices \rightarrow HART Device(s)

→ Polling address

Description Shows the polling address of the transmitter.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Désignation du point de mesure

Navigation Some Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Input/output \rightarrow HART devices \rightarrow HART Device(s)

→ Désign.point mes

Description Shows the device tag of the transmitter.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Mode de fonctionnement

→ Mode fonctionnem

Prérequis Pas disponible si l'appareil HART est un Prothermo NMT.

Description Selection of the operation mode PV only or PV,SV,TV,QV. Devines which values are polled

from the connected HART Device.

Sélection ■ PV only

PV,SV,TV & QVNiveau ⁵⁾

■ Measured level 5)

Réglage usine PV,SV,TV & QV

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Communication status

 \rightarrow Comm. status

Description Shows the operating status of the transmitter.

Affichage • Operating normally • Device offline

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

État du signal

→ État du signal

Description Indique l'état actuel du dispositif conformément à la norme VDI/VDE 2650 et à la

recommandation NAMUR NE 107.

Affichage ■ OK

■ Défaut (F)

■ Test fonction (C)

■ Hors spéc. (S)

⁵⁾ visible uniquement si l'appareil raccordé est un Micropilot

■ Maintenance nécessaire (M)

Aucun effet (N)

Réglage usine

#blank# (HART PV - désignation selon l'appareil)

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow HART devices \rightarrow HART Device(s)

→ #blank#

Description Shows the first HART variable (PV).

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

#blank# (HART SV - désignation selon l'appareil)

Navigation Solution \rightarrow Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow HART devices \rightarrow HART Device(s)

→ #blank#

Prérequis Pour les appareils HART autres que NMT : Mode de fonctionnement (→ 🖺 214) =

PV,SV,TV & QV

Description Shows the second HART variable (SV).

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

#blank# (HART TV - désignation selon l'appareil)

→ #blank#

Prérequis Pour les appareils HART autres que NMT : Mode de fonctionnement (→ 🖺 214) =

PV,SV,TV & QV

Description Shows the third HART variable (TV).

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

#blank# (HART QV - désignation selon l'appareil)

→ #blank#

Prérequis Pour les appareils HART autres que NMT : Mode de fonctionnement (→ 🖺 214) =

PV,SV,TV & QV

Description Shows the fourth HART variable (QV).

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Output pressure

→ Output pressure

Prérequis Non disponible pour Micropilot S FMR5xx, Prothermo NMT53x et Prothermo NMT8x.

Dans ces cas, les variables mesurées sont affectées automatiquement.

Description Defines which HART variable is the pressure.

No value

Sélection ■ No value

Variable primaire (PV)Valeur secondaire (SV)Variable ternaire (TV)Valeur quaternaire (QV)

Information supplémentaire

Réglage usine

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Output density

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow HART devices \rightarrow HART Device(s)

→ Output density

Prérequis Non disponible pour Micropilot S FMR5xx, Prothermo NMT53x et Prothermo NMT8x.

Dans ces cas, les variables mesurées sont affectées automatiquement.

Description Defines which HART variable is the density.

Sélection ■ No value

Variable primaire (PV)Valeur secondaire (SV)Variable ternaire (TV)Valeur quaternaire (QV)

Réglage usine No value

Information supplémentaire

ŀ	Accès en lecture	Opérateur
	Accès en écriture	Maintenance

Output temperature

 $\textbf{Navigation} \hspace{1cm} \hline \blacksquare \hspace{1cm} \textbf{Configuration} \rightarrow \textbf{Config. \'etendue} \rightarrow \textbf{Input/output} \rightarrow \textbf{HART devices} \rightarrow \textbf{HART Device(s)}$

→ Output temp.

Prérequis Non disponible pour Micropilot S FMR5xx, Prothermo NMT53x et Prothermo NMT8x.

Dans ces cas, les variables mesurées sont affectées automatiquement.

Description Defines which HART variable is the temperature.

Sélection ■ No value

Variable primaire (PV)Valeur secondaire (SV)Variable ternaire (TV)Valeur quaternaire (QV)

Réglage usine No value

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Output vapor temperature

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow HART devices \rightarrow HART Device(s)

→ Output vapor tmp

Prérequis Non disponible pour Micropilot S FMR5xx, Prothermo NMT53x et Prothermo NMT8x.

Dans ces cas, les variables mesurées sont affectées automatiquement.

Description Defines which HART variable is the vapor temperature.

Sélection ■ No value

Variable primaire (PV)Valeur secondaire (SV)Variable ternaire (TV)Valeur quaternaire (QV)

Réglage usine No value

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Output level

 $\textbf{Navigation} \hspace{1cm} \hline \blacksquare \hspace{1cm} \hline \text{Configuration} \rightarrow \text{Config. \'etendue} \rightarrow \\ \hline \text{Input/output} \rightarrow \\ \hline \text{HART devices} \rightarrow \\ \hline \text{HART Device(s)} \\ \hline$

→ Output level

Prérequis Non disponible pour Micropilot S FMR5xx, Prothermo NMT53x et Prothermo NMT8x.

Dans ces cas, les variables mesurées sont affectées automatiquement.

Description Defines which HART variable is the level.

Sélection ■ No value

Variable primaire (PV)Valeur secondaire (SV)Variable ternaire (TV)Valeur quaternaire (QV)

Réglage usine No value

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

218

Assistant "Forget device"

ĺ	Accès en lecture	Maintenance

Ce sous-menu n'est visible que si **Number of devices** ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 212$) ≥ 1 .

Forget device

Navigation

☐ Configuration → Config. étendue → Input/output → HART devices → Forget device→ Forget device

Description

With this function an offline device can be deleted from the device list.

Sélection

- HART Device 1 *
- HART Device 2
- HART Device 3
- HART Device 4
- HART Device 5
- HART Device 6
- HART Device 7 *
- HART Device 8
- HART Device 9
- HART Device 10
- HART Device 11
- HART Device 12
- HART Device 13
- HART Device 14 *
- HART Device 15 *
- Aucune

Aucune

Réglage usine

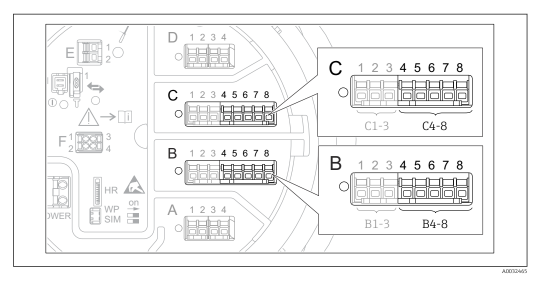
Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

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

Sous-menu "Analog IP"

Il y a un sous-menu **Analog IP** pour chacun des modules Analog I/O de l'appareil. Ce sous-menu se réfère aux bornes 4 à 8 de ce module (l'entrée analogique). Ils sont utilisés principalement pour raccorder une thermorésistance. Pour les bornes 1 à 3 (entrée ou sortie analogique), voir → ≅ 226.



■ 88 Bornes pour le sous-menu "Analog IP" ("B4-8" ou "C4-8", respectivement)

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Analog IP

 Mode de fonctionnement

 Navigation
 Image: Configuration → Conf

Réglage usine Désactivé

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

RTD type

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Analog IP \rightarrow RTD type

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🗎 220) = RTD temperature input

Description Defines the type of the connected RTD.

Sélection

- Cu50 (w=1.428, GOST)
- Cu53 (w=1.426, GOST)
- Cu90; 0°C (w=1.4274, GOST)
- Cu100; 25°C (w=1.4274, GOST)
- Cu100; 0°C(w=1.4274, GOST)
- Pt46 (w=1.391, GOST)
- Pt50 (w=1.391, GOST)
- Pt100(385) (a=0.00385, IEC751)
- Pt100(389) (a=0.00389, Canadian)
- Pt100(391) (a=0.003916, JIS1604)
- Pt100 (w=1.391, GOST)
- Pt500(385) (a=0.00385, IEC751)
- Pt1000(385) (a=0.00385, IEC751)
- Ni100(617) (a=0.00617, DIN43760)
- Ni120(672) (a=0.00672, DIN43760)
- Ni1000(617) (a=0.00617, DIN43760)

Réglage usine

Pt100(385) (a=0.00385, IEC751)

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Thermocouple type

Navigation

 \blacksquare Configuration → Config. étendue → Input/output → Analog IP → Thermocouple typ

Description

Defines the type of the connected thermocouple.

Sélection

- N type
- B type
- C type
- D type
- J type
- K type
- L type
- L GOST type
- R type
- S type
- T type
- U type

Réglage usine

N type

RTD	conne	ction	type
-----	-------	-------	------

Navigation

Prérequis

Mode de fonctionnement ($\rightarrow \triangleq 220$) = RTD temperature input

Description

Defines the connection type of the RTD.

Sélection ■ 4 wire RTD connection

2 wire RTD connection3 wire RTD connection

4 wire RTD connection

Information supplémentaire

Réglage usine

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Process value

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Analog IP \rightarrow Process value

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🗎 220) ≠ Désactivé

Description Shows the measured value received via the analog input.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Process variable

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Analog IP \rightarrow Process variable

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🖺 220) ≠ RTD temperature input

Description Determines type of measured value.

Sélection • Niveau linéarisé

TempératurePression

Niveau linéarisé

Densité

Information supplémentaire

Réglage usine

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

0 % value

Navigation Sonfiguration \rightarrow Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Input/output \rightarrow Analog IP \rightarrow 0 % value

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🗎 220) = 4..20mA input

Description Defines the value represented by a current of 4mA.

Entrée Nombre à virgule flottante avec signe

Réglage usine 0 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

100 % value

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🖺 220) = 4..20mA input

Description Defines the value represented by a current of 20mA.

Entrée Nombre à virgule flottante avec signe

Réglage usine 0 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Input value

Navigation Some Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Input/output \rightarrow Analog IP \rightarrow Input value

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🖺 220) ≠ Désactivé

Description Shows the value received via the analog input.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur	
Accès en écriture	-	

Minimum probe temperature

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Analog IP \rightarrow Min. probe temp

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🗎 220) = RTD temperature input

Description Minimum approved temperature of the connected probe.

If the temperature falls below this value, the W&M status will be "invalid".

Entrée −213 ... 927 °C

Réglage usine −100 °C

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Maximum probe temperature

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Analog IP \rightarrow Max. probe temp

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🖺 220) = RTD temperature input

Description Maximum approved temperature of the connected probe.

If the temperature rises above this value, the W&M status will be "invalid".

Entrée −213 ... 927 °C

Réglage usine 250 °C

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Probe position

 $\textbf{Navigation} \hspace{1.5cm} \hline \blacksquare \hspace{1.5cm} \hline \hspace{1.5cm} \textbf{Configuration} \hspace{1.5cm} \rightarrow \textbf{Config. \'etendue} \rightarrow \textbf{Input/output} \rightarrow \textbf{Analog IP} \rightarrow \textbf{Probe position}$

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🖺 220) = RTD temperature input

Description Position of the temperature probe, measured from zero position (tank bottom or datum

plate). This parameter, in conjunction with the measured level, determines whether the temperature probe is still covered by the product. If this is no longer the case, the status of

the temperature value will be "invalid".

Entrée -5 000 ... 30 000 mm

Réglage usine 5 000 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Damping factor

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Analog IP \rightarrow Damping factor

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🗎 220) ≠ Désactivé

Description Defines the damping constant (in seconds).

Entrée 0 ... 999,9 s

Réglage usine 0 s

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Gauge current

Navigation Solution \rightarrow Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Analog IP \rightarrow Gauge current

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🖺 220) = Gauge power supply

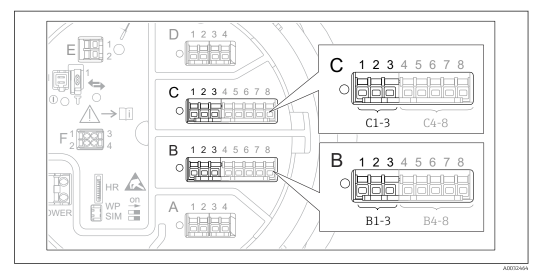
Description Shows the current on the power supply line for the connected device.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Sous-menu "Analog I/O"

Il y a un sous-menu **Analog I/O** pour chacun des modules Analog I/O de l'appareil. Ce sous-menu se réfère aux bornes 1 à 3 de ce module (une entrée ou sortie analogique). Pour les bornes 4 à 8 (toujours une entrée analogique), voir $\Rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 220$.



■ 89 Bornes pour le sous-menu "Analog I/O" ("B1-3" ou "C1-3", respectivement)

Mode de fonctionnement

Navigation

Description

Defines the operating mode of the analog I/O module.

Sélection

- Désactivé
- 4..20mA input
- HART master+4..20mA input
- HART master
- 4..20mA output
- HART slave +4..20mA output

Réglage usine

Désactivé

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Signification des options

Mode de fonctionnement (→ 🗎 226)	Direction du signal	Type de signal
Désactivé	-	-
420mA input	Entrée de 1 appareil externe	Analogique (420mA)
HART master+420mA input	Entrée de 1 appareil externe	Analogique (420mA)HART

Mode de fonctionnement (→ 🗎 226)	Direction du signal	Type de signal
HART master	Entrée de jusqu'à 6 appareils externes	HART
420mA output	Sortie vers une unité supérieure	Analogique (420mA)
HART slave +420mA output	Sortie vers une unité supérieure	Analogique (420mA)HART

Selon les bornes utilisées, le module Analoq I/O est utilisé en mode passif ou actif.

Mode	Bornes du module I/O		
	1	2	3
Passif (alimentation d'une source externe)	-	+	pas utilisé
Actif (alimenté par l'appareil lui-même)	pas utilisé	-	+

En mode actif, les conditions suivantes doivent être respectées :

Consommation électrique maximale des appareils HART raccordés : 24 mA
 (à savoir 4 mA par appareil si 6 appareils sont raccordés).

 \blacksquare Configuration → Config. étendue → Input/output → Analog I/O → Eten.mes.courant

- Tension de sortie du module Ex-d : 17,0 V@4 mA à 10,5 V@22 mA
- Tension de sortie du module Ex-ia : 18,5 V@4 mA à 12,5 V@22 mA

Etendue de mesure courant	1

Prérequis Paramètre **Mode de fonctionnement** (→ 🖺 226) ≠ option **Désactivé** ou option **HART**

master

Description Defines the current range for the measured value transmission.

Sélection ■ 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)

• 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)

■ 4...20 mA (4...20.5 mA)

Valeur fixe

Réglage usine 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)

Information supplémentaire

Navigation

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

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

Signification des options

Option	Gamme de courant pour la grandeur de process	Valeur minimum	Niveau inférieur du signal de défaut	Niveau supérieur du signal de défaut	Valeur maximum
420 mA (420.5 mA)	4 20,5 mA	3,5 mA	< 3,6 mA	> 21,95 mA	22,6 mA
420 mA NE (3.820.5 mA)	3,8 20,5 mA	3,5 mA	< 3,6 mA	> 21,95 mA	22,6 mA
420 mA US (3.920.8 mA)	3,9 20,8 mA	3,5 mA	< 3,6 mA	> 21,95 mA	22,0 mA
Valeur de courant fixe	Courant const.	ant, défini dans le	paramètre Valeu	de courant fixe (→ 🖺 228).

En cas de défaut, la sortie courant délivre la valeur définie dans le paramètre **Mode défaut** (→ 🗎 229).

Valeur de courant fixe

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O \rightarrow Valeur cour.fixe

Prérequis Etendue de mesure courant (→ 🖺 227) = Valeur de courant fixe

Description Définissez le courant de sortie fixe.

Entrée 4 ... 22,5 mA

Réglage usine 4 mA

Information supplémentaire

Prérequis

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Analog input source

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O \rightarrow Analog source

■ Mode de fonctionnement (→ 🖺 226) = 4..20mA output ou HART slave +4..20mA output

■ Etendue de mesure courant (→ 🖺 227) ≠ Valeur de courant fixe

Description Defines the process variable transmitted via the AIO.

Sélection • Aucune

■ Niveau de cuve

■ Tank level %

Tank ullage

■ Tank ullage %

Measured level

- Distance
- Displacer position
- Water level
- Upper interface level
- Lower interface level
- Bottom level
- Tank reference height
- Liquid temperature
- Vapor temperature
- Air temperature
- Observed density value
- Average profile density ⁶⁾
- Upper density
- Middle density
- Lower density
- P1 (bottom)
- P2 (middle)
- P3 (top)
- GP 1 ... 4 value
- AIO B1-3 value ⁶⁾
- AIO B1-3 value mA ⁶⁾
- AIO C1-3 value 6)
- AIO C1-3 value mA ⁶⁾
- AIP B4-8 value 6)
- AIP C4-8 value 6)
- Element temperature 1 ... 24 ⁶⁾
- HART device 1...15 PV ⁶⁾
- HART device 1 ... 15 PV mA ⁶⁾
- HART device 1 ... 15 PV % 6)
- HART device 1 ... 15 SV ⁶⁾
- HART device 1 ... 15 TV ⁶⁾
- HART device 1 ... 15 QV ⁶⁾

Réglage usine

Niveau de cuve

Information supplémentaire

Mode défaut

Navigation

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🖺 226) = 4..20mA output ou HART slave +4..20mA

output

Description Defines the output behavior in case of an error.

⁶⁾ Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

Sélection

Min.

Max.

■ Dernière valeur valable

Valeur actuelle

Valeur définie

Réglage usine

Max.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Error value

Navigation

Prérequis

Mode défaut (→ 🖺 229) = Valeur définie

Description

Defines the output value in case of an error.

Entrée

3,4 ... 22,6 mA

Réglage usine

22 mA

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Input value

Navigation

Prérequis

- Mode de fonctionnement (→ 🖺 226) = 4..20mA output ou HART slave +4..20mA output
- Etendue de mesure courant (→ 🖺 227) ≠ Valeur de courant fixe

Description

Shows the input value of the analog I/O module.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

0 % value

Prérequis ■ Mode de fonctionnement (→ 🖺 226) = 4..20mA output ou HART slave +4..20mA

output

■ Etendue de mesure courant (→ 🖺 227) ≠ Valeur de courant fixe

Description Value corresponding to an output current of 0% (4mA).

Entrée Nombre à virgule flottante avec signe

Réglage usine 0 Unitless

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

100 % value

Navigation Solution \rightarrow Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O \rightarrow 100 % value

Prérequis ■ Mode de fonctionnement (→ 🖺 226) = 4..20mA output ou HART slave +4..20mA

output

■ Etendue de mesure courant (→ 🖺 227) ≠ Valeur de courant fixe

Description Value corresponding to an output current of 100% (20mA).

Entrée Nombre à virgule flottante avec signe

Réglage usine 0 Unitless

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Input value %

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O \rightarrow Input value %

Prérequis ■ Mode de fonctionnement (→ 🖺 226) = 4..20mA output ou HART slave +4..20mA

output

■ Etendue de mesure courant (→ 🗎 227) ≠ Valeur de courant fixe

Description Shows the output value as a percentage of the complete 4...20mA range.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Valeur de sortie

Navigation Solution \rightarrow Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O \rightarrow Valeur de sortie

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🗎 226) = 4..20mA output ou HART slave +4..20mA

output

Description Shows the output value in mA.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Process variable

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O \rightarrow Process variable

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🖺 226) = 4..20mA input ou HART master+4..20mA

input

Description Defines the type of measuring variable.

Sélection • Niveau linéarisé

TempératurePressionDensité

Réglage usine Niveau linéarisé

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Analog input 0% value

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🖺 226) = 4..20mA input ou HART master+4..20mA

input

Description Valeur correspondant à un courant d'entrée de 0% (4mA).

Entrée Nombre à virgule flottante avec signe

Réglage usine 0 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

232

Analog input 100% value

Navigation Solution \rightarrow Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O \rightarrow AI 100% value

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🖹 226) = 4..20mA input ou HART master+4..20mA

input

Description Valeur correspondant à un courant d'entrée de 100% (20mA).

Entrée Nombre à virgule flottante avec signe

Réglage usine 0 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Error event type

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O \rightarrow Error event type

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🖺 226) ≠ Désactivé ou HART master

Description Defines the type of event message (alarm/warning) in case of an error or output out of

range in the analog I/O module.

Sélection ■ Aucune

Avertissement

Alarme

Réglage usine Avertissement

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Process value

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O \rightarrow Process value

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🗎 226) = 4..20mA input ou HART master+4..20mA

input

Description Shows the input value scaled to customer units.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Input value in mA

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O \rightarrow Input val. in mA

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🗎 226) = 4..20mA input ou HART master+4..20mA

input

Description Shows the input value in mA.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Input value percent

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O \rightarrow Input value [%]

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🗎 226) = 4..20mA input ou HART master+4..20mA

input

Description Shows the input value as a percentage of the complete 4...20mA current range.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Damping factor

Navigation Sonfiguration \rightarrow Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O \rightarrow Damping factor

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🖺 226) ≠ Désactivé ou HART master

Description Defines the damping constant (in seconds).

Entrée 0 ... 999,9 s

Réglage usine 0 s

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Used for SIL/WHG

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O \rightarrow Used for SIL/WHG

Prérequis ■ Mode de fonctionnement (→ 🖺 226) = 4..20mA output ou HART slave +4..20mA

output

• L'appareil dispose d'un agrément WHG.

Description Determines whether the discrete I/O module is in SIL/WHG mode.

Sélection ■ Activé

■ Désactivé

Réglage usine Désactivé

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Expected SIL/WHG chain

Navigation Saving Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Analog I/O \rightarrow SIL/WHG chain

Prérequis ■ Mode de fonctionnement (→ 🖺 226) = 4..20mA output ou HART slave +4..20mA

L'appareil dispose d'un agrément WHG.

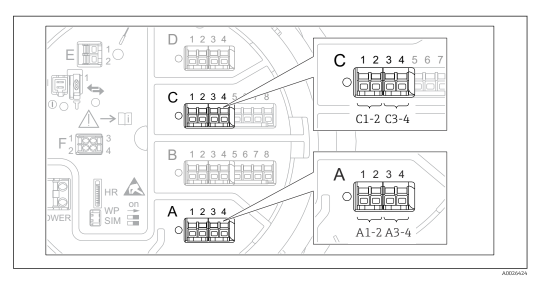
Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Sous-menu "Digital Xx-x"



- Dans le menu de configuration, chaque entrée ou sortie numérique est désignée par son slot respectif dans le compartiment de raccordement et deux bornes dans ce slot. A1-2, par exemple, représente les bornes 1 et 2 du slot A. Il en va de même pour les slots B, C et D s'ils contiennent un module Digital IO.
- Dans ce document, **Xx-x** désigne l'un de ces sous-menus. La structure de tous ces sous-menus est identique.



■ 90 Désignation des entrées ou sorties numériques (exemples)

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Digital Xx-x

Mode de fonctionnement

Description Defines the operating mode of the discrete I/O module.

DésactivéOutput passive

Input passive

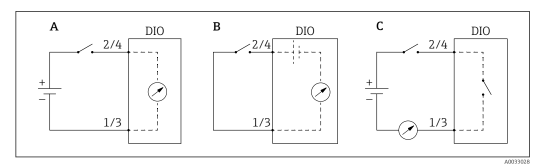
• IIIput passiv

Input active

Réglage usine Désactivé

Sélection

Information supplémentaire



 \blacksquare 91 Modes de fonctionnement du module Digital I/O

- A Input passive
- B Input active
- C Output passive

Digital input source

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🖺 236) = Output passive

Description Defines which device state is indicated by the digital output.

Sélection ■ Aucune

■ Balance flag

- Alarm x any
- Alarm x High
- Marin X riigii
- Alarm x HighHigh
- Alarm x High or HighHigh
- Alarm x Low
- Alarm x LowLow
- Alarm x Low or LowLow
- Digital Xx-x
- Primary Modbus x
- Secondary Modbus x

Réglage usine Aucune

Information supplémentaire

Signification des options

• Alarm x any, Alarm x High, Alarm x HighHigh, Alarm x High or HighHigh, Alarm x Low, Alarm x LowLow, Alarm x Low or LowLow

La sortie numérique indique si l'alarme sélectionnée est actuellement active. Les alarmes elles aussi sont définies dans les sous-menus **Alarm 1 ... 4**.

■ Digital Xx-x⁷⁾

Le signal numérique présent à l'entrée numérique $\mathbf{Xx-x}$ est transmis à la sortie numérique.

Modbus A1-4 Discrete x
 Modbus B1-4 Discrete x
 Modbus C1-4 Discrete x
 Modbus D1-4 Discrete x

La valeur numérique écrite par l'appareil Modbus Master dans le paramètre **Modbus discrete x** $^{8)}$ est transmise à la sortie numérique. Pour les détails, se reporter à la documentation spéciale SD02066G.

Input value

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Digital $Xx-x \rightarrow$ Input value

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🖺 236) = option "Input passive" ou option "Input active"

Description Shows the digital input value.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Contact type

Navigation Some Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Input/output \rightarrow Digital Xx-x \rightarrow Contact type

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🖺 236) ≠ Désactivé

Description Determines the switching behavior of the input or output.

Sélection ■ Contact de fermeture

■ Contact d'ouverture

Réglage usine Contact de fermeture

⁷⁾ Uniquement présent si "Mode de fonctionnement (\rightarrow 🖺 236)" = "Input passive" ou "Input active" pour le module Digital I/O correspondant.

Expert \rightarrow Communication \rightarrow Modbus Xx-x \rightarrow Modbus discrete x

Output simulation

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Digital $Xx-x \rightarrow$ Output sim

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🖺 236) = Output passive

Description Règle la sortie sur une valeur simulée spécifique.

Sélection ■ Désactiver

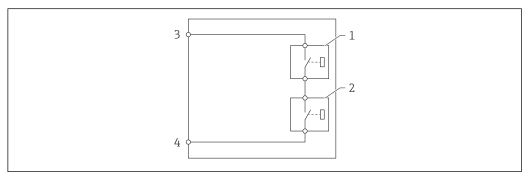
- Simulating active
- Simulating inactive
- Fault 1
- Fault 2

Réglage usine Désactiver

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

La sortie numérique comporte deux relais montés en série :



A00

92 Les deux relais d'une sortie numérique

1/2 Les relais

3/4 Les bornes de la sortie numérique

L'état de commutation de ces relais est défini par le paramètre ${f Output}$ simulation comme suit :

Output simulation	État du relais 1	État du relais 2	Résultat escompté sur les bornes du module I/O
Simulating active	Fermé	Fermé	Fermé
Simulating inactive	Ouvert	Ouvert	Ouvert
Fault 1	Fermé	Ouvert	Ouvert
Fault 2	Ouvert	Fermé	Ouvert

Les options **Fault 1** et **Fault 2** peuvent être utilisées pour vérifier le bon comportement de commutation des deux relais.

Valeur de sortie

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Digital $Xx-x \rightarrow$ Valeur de sortie

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🖺 236) = Output passive

Description Shows the digital output value.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Readback value

Navigation Some Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Input/output \rightarrow Digital Xx-x \rightarrow Readback value

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🗎 236) = Output passive

Description Shows the value read back from the output.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Used for SIL/WHG

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow Digital Xx-x \rightarrow Used for SIL/WHG

Prérequis ■ Mode de fonctionnement (→ 🗎 236) = Output passive

■ L'appareil a un certificat SIL.

Description Determines whether the discrete I/O module is in SIL/WHG mode.

Sélection • Activé

Désactivé

Réglage usine Désactivé

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Expected SIL/WHG chain

Prérequis Mode de fonctionnement (→ 🖺 236) = Output passive

Information supplémentaire

Accès en lecture	Service
Accès en écriture	-

Sous-menu "Digital input mapping"

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow DI mapping

Digital input source 1

Navigation

Description

Selects the source of digital input #1 (for gauge command).

Sélection

- Aucune
- Digital A1-2
- Digital A3-4
- Digital B1-2
- Digital B3-4
- Digital C1-2
- Digital C3-4
- Digital D1-2
- Digital D3-4

Réglage usine

Aucune

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Digital input source 2

Navigation

Description

Selects the source of digital input #2 (for gauge command).

Sélection

- Aucune
- Digital A1-2
- Digital A3-4
- Digital B1-2
- Digital B3-4
- Digital C1-2
- Digital C3-4 *
- Digital D1-2
- Digital D3-4 *

Réglage usine

Aucune

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

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

Gauge command 0

Navigation Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow DI mapping \rightarrow Gauge command

Prérequis Digital input source 1 (→ 🗎 242) ≠ Aucune

Description Gauge command assigned to digital input combination 0 (DI2=0, DI1=0).

Sélection Stop ' ■ Level ■ Up

- Bottom level * Upper I/F level ² Lower I/F level ³
- Upper density * Middle density
- Lower density Repeatability Water dip
- Release overtension *
- Tank profile ³
- Interface profile *
- Manual profile *
- Level standby *
- Offset standby *

Réglage usine Level

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Gauge command 1

Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Input/output \rightarrow DI mapping \rightarrow Gauge command Navigation

Prérequis Digital input source $1 (\rightarrow \triangle 242) \neq Aucune$

Description Gauge command assigned to digital input combination 1 (DI2=0, DI1=1).

Sélection ■ Stop ^{*} ■ Level

- Up Bottom level *
- Upper I/F level ³
- Lower I/F level *
- Upper density *
- Middle density

Lower density

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

- Repeatability *
- Water dip
- Release overtension
- Tank profile
- Interface profile '
- Manual profile
- Level standby *
- Offset standby *

Réglage usine

Up

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Gauge command 2

Navigation

Prérequis

Digital input source 1 (→ ≅ 242) ≠ Aucune
 Digital input source 2 (→ ≅ 242) ≠ Aucune

Description

Gauge command assigned to digital Input combination 2 (DI2=1, DI1=0).

Sélection

- Stop *
- Level
- Up
- Bottom level *
- Upper I/F level *
- Lower I/F level ^{*}Upper density ^{*}
- Middle density
- Lower density
- Repeatability
- Water dip ³
- Release overtension '
- Tank profile ⁷
- Interface profile *
- Manual profile
- Level standby
- Offset standby *

Réglage usine

Stop

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

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

Gauge command 3

Navigation

Prérequis

- Digital input source 1 (→ ≅ 242) ≠ Aucune
 Digital input source 2 (→ ≅ 242) ≠ Aucune
- Description

Gauge command assigned to digital input combination 3 (DI2=1, DI1=1).

Sélection

- Stop *
 Level
- Up *
 Bottom level *
 Upper I/F level *
- Lower I/F level
 Upper density
- Middle density
 Lower density
- RepeatabilityWater dip *
- Release overtension *
- Tank profile *
- Interface profile *
- Manual profile
- Level standby *
- Offset standby *

Réglage usine

Upper I/F level

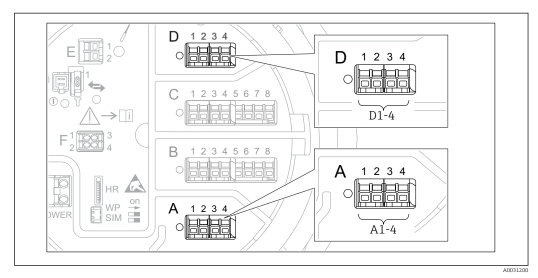
Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

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

Sous-menu "Communication"

Ce menu contient un sous-menu pour chaque interface de communication numérique de l'appareil. Les interfaces de communication sont désignées par "X1-4" avec "X" correspondant au slot dans le compartiment de raccordement et "1-4" aux bornes dans ce slot.



93 Désignation des modules "Modbus", "V1" ou "WM550" (exemples) ; selon la version d'appareil, ces modules peuvent également se trouver dans les slots B ou C.

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Communication

Sous-menus "Modbus X1-4", "V1 X1-4" et "WM550 X1-4"

Ce sous-menu n'est présent que pour les appareils avec interface de communication **MODBUS** et/ou **V1** et/ou **option "WM550"**. Chaque interface de communication dispose d'un sous-menu de ce type.

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Communication \rightarrow V1 X1-4

Navigation \bigcirc Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Communication \rightarrow WM550 X1-4

Communication interface protocol

Description Shows the type of communication protocol.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Sous-menu "Configuration"

Ce sous-menu n'est présent que pour les appareils avec une interface de communication **MODBUS**.

Navigation

Baudrate

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Communication \rightarrow Modbus X1-4

 \rightarrow Configuration \rightarrow Baudrate

Prérequis Communication interface protocol (→ 🗎 246) = MODBUS

Description Defines the baud rate of the communication.

Sélection ■ 600 BAUD

■ 1200 BAUD

■ 2400 BAUD

■ 4800 BAUD

9600 BAUD *
19200 BAUD *

Réglage usine 9600 BAUD

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Parité

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Communication \rightarrow Modbus X1-4

 \rightarrow Configuration \rightarrow Parité

Prérequis Communication interface protocol (→ 🗎 246) = MODBUS

Description Defines the parity of the Modbus communication.

Sélection ■ Impair

■ Paire

Aucun / 1 bit d'arrêtAucun / 2 bits d'arrêt

Réglage usine Aucun / 1 bit d'arrêt

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

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

Modbus address

Navigation \bigcirc Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Communication \rightarrow Modbus X1-4

 \rightarrow Configuration \rightarrow ID appareil

Prérequis Communication interface protocol (→ 🗎 246) = MODBUS

Description Defines the Modbus address of the device.

Entrée 1 ... 247

Réglage usine 1

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Float swap mode

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Communication \rightarrow Modbus X1-4

→ Configuration → Float swap mode

Prérequis Communication interface protocol (→ 🗎 246) = MODBUS

Description Sets the format of how the floating point value is transferred on Modbus.

Sélection ■ Normal 3-2-1-0

Swap 0-1-2-3WW Swap 1-0-3-2

■ WW Swap 2-3-0-1

Réglage usine Swap 0-1-2-3

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Terminaison de bus

Navigation \bigcirc Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Communication \rightarrow Modbus X1-4

 \rightarrow Configuration \rightarrow Terminaison bus

Prérequis Communication interface protocol (→ 🗎 246) = MODBUS

Description Activates or deactivates the bus termination at the device. Should only be activated on the

last device in a loop.

Sélection ■ Arrêt

Marche

Réglage usine

Arrêt

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Sous-menu "Configuration"

Ce sous-menu n'est présent que pour les appareils avec une interface de communication

V1.

Navigation

→ Configuration

Communication interface protocol variant

→ Protocol variant

Description Determines which variant of the V1 protocol is used.

Affichage ■ Aucune

■ V1

Réglage usine Aucune

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

V1 address

→ V1 address

Prérequis Communication interface protocol variant (→ 🗎 251) = V1

Description Identifier of the device for the V1 communication.

Entrée 0 ... 99

Réglage usine 1

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

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

V1 address

Navigation

Prérequis

Communication interface protocol variant ($\Rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 251$)

Description

Identifier of the previous device for V1 communication.

Entrée

0 ... 255

Réglage usine

1

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Level mapping

Navigation

© Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Communication \rightarrow V1 X1-4 \rightarrow Configuration \rightarrow Level mapping

Prérequis

Communication interface protocol (→ 🗎 246) = V1

Description

Determines the transmittable range of levels.

Sélection

■ +A6

■ +ve & -ve

Réglage usine

+ve

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Dans V1, le niveau est toujours représenté par un nombre entre 0 et 999 999. Ce nombre correspond à un niveau :

"Level mapping" = "+ve"

Nombre	Niveau correspondant
0	0,0 mm
999999	99 999,9 mm

"Level mapping" = "+ve & -ve"

Nombre	Niveau correspondant
0	0,0 mm
500 000	50 000,0 mm

Nombre	Niveau correspondant
500 001	-0,1 mm
999 999	-49 999,9 mm

Line impedance

 \rightarrow Line impedance

Prérequis Communication interface protocol (→ 🖺 246) = V1

Description Adjusts the impedance of the communication line.

Entrée 0 ... 15

Réglage usine 15

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

i

L'impédance de ligne affecte la différence de tension entre un 0 logique et un 1 logique sur le message de l'appareil au bus. Le réglage par défaut convient à la plupart des applications.

Compatibility mode

Navigation

Description Defines the compatibility mode.

Sélection ■ Nxx5xx ■ Nxx8x

Réglage usine Nxx8x

Information supplémentaire

En mode **NMS5x** : seules les valeurs qui ont également existé sur l'état du jaugeur NMS5x sont sorties sur le bus.

En mode **NMS8x** : tous les états de jaugeur sont disponibles au niveau de ce paramètre.

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Sous-menu "V1 input selector"

Ce sous-menu n'est présent que pour les appareils avec une interface de communication ${\bf V1}$

Navigation

Alarm 1 input source

Navigation

© Configuration → Config. étendue → Communication → V1 X1-4 → V1 input select. → Alarm1 input src

Description

Determines which discrete value will be transmitted as V1 alarm 1 status.

Sélection

- Aucune
- Alarm 1-4 any
- Alarm 1-4 HighHigh
- Alarm 1-4 High or HighHigh
- Alarm 1-4 High
- Alarm 1-4 Low
- Alarm 1-4 Low or LowLow
- Alarm 1-4 LowLow

Réglage usine

Aucune

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Alarm 2 input source

Navigation

© Configuration → Config. étendue → Communication → V1 X1-4 → V1 input select. → Alarm2 input src

Description

Determines which discrete value will be transmitted as V1 alarm 2 status.

Sélection

- Aucune
- Alarm 1-4 any
- Alarm 1-4 HighHigh
- Alarm 1-4 High or HighHigh
- Alarm 1-4 High
- Alarm 1-4 Low
- Alarm 1-4 Low or LowLow
- Alarm 1-4 LowLow

Réglage usine

Aucune

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Value percent selector

Navigation Solution \rightarrow Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Communication \rightarrow V1 X1-4 \rightarrow V1 input select.

→ Value % select

Description Selects which value shall be transmitted as a 0..100% value in the V1 Z0/Z1 message.

Sélection ■ Aucune

Tank level %Tank ullage %

AIO B1-3 value % *
 AIO C1-3 value % *

Réglage usine Aucune

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Sous-menu "Configuration"

Ce sous-menu n'est présent que pour les appareils avec une interface de communication **option "WM550"**.

Navigation

Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Communication \rightarrow WM550 X1-4 \rightarrow Configuration

Baudrate

Prérequis Communication interface protocol (→ 🖺 246) = option "WM550"

Description Définit le débit en bauds de la communication WM550.

Sélection ■ 600 BAUD

1200 BAUD2400 BAUD4800 BAUD

Réglage usine 2400 BAUD

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

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

WM550 address

Navigation Solution \rightarrow Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Communication \rightarrow WM550 X1-4

→ Configuration → WM550 address

Description Décrit l'adresse WM550 de l'appareil.

Entrée 0 ... 63

Réglage usine 1

Numéro software

Navigation Solution \rightarrow Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Communication \rightarrow WM550 X1-4

→ Configuration → Numéro software

Prérequis Communication interface protocol (→ 🖺 246) = option "WM550"

Description Définit le contenu pour la tâche 32 WM550.

Informations détaillées sur le contenu pour la tâche 32 WM550, Documentation spéciale

SD02567G.

Entrée 0 ... 9 999

Réglage usine 2 000

Sous-menu "WM550 input selector"

Ce sous-menu n'est présent que pour les appareils avec une interface de communication **option "WM550"**.

option www.

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Communication \rightarrow WM550

 $X1-4 \rightarrow WM550$ inp select

Discrete 1 selector

select → Discrete 1select

Description Détermine la source d'entrée qui est transférée comme bit d'alarme valeur [n] dans les

tâches WM550 correspondantes.

Sélection

- Aucune
- Option Balance flagVisualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil
- Alarm 1...4 any
- Alarm 1...4 HighHigh
- Alarm 1...4 High or HighHigh
- Alarm 1...4 High
- Alarm 1...4 Low
- Alarm 1...4 Low or LowLow
- Alarm 1...4 LowLow
- Digital Xx-x

Réglage usine

Aucune

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Sous-menu "HART output"

output

Sous-menu "Configuration"

Navigation \bigcirc Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Communication \rightarrow HART

 $output \rightarrow Configuration$

System polling address

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Communication \rightarrow HART output

→ Configuration → Polling address

Description Device address for HART communication.

Entrée 0 ... 63

Réglage usine 15

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Nombre de préambules

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Communication \rightarrow HART output

→ Configuration → Nbre préambules

Description Défini le nombre de préambules dans le télégramme HART.

Entrée 5 ... 20

Réglage usine 5

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

PV source

Navigation Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Communication \rightarrow HART output

 \rightarrow Configuration \rightarrow PV source

Description Decides, if the PV configuration is according to an analog output (HART slave) or

customized (in case of HART tunneling only).

■ AIO B1-3 * Sélection

■ AIO C1-3 * Custom

Réglage usine Custom

Information supplémentaire

Accès en lecture	Maintenance
Accès en écriture	Maintenance

Assigner valeur primaire

Navigation Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Communication \rightarrow HART output

 \rightarrow Configuration \rightarrow Assign. val.prim

Prérequis PV source ($\rightarrow \triangleq 259$) = Custom

Description Assigner une variable mesurée à la variable dynamique primaire (PV).

Informations supplémentaires :

la variable mesurée assignée est également utilisée par la sortie courant.

Sélection Aucune

- Niveau de cuve
- Tank ullage
- Measured level
- Distance
- Displacer position
- Water level
- Upper interface level
- Lower interface level
- Bottom level
- Tank reference height
- Liquid temperature
- Vapor temperature
- Air temperature
- Observed density value
- Average profile density
- Upper density
- Middle density
- Lower density
- P1 (bottom)
- P2 (middle)
- P3 (top)

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

■ GP 1 value

■ GP 2 value

■ GP 3 value

■ GP 4 value

Réglage usine

Niveau de cuve

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

L'option **Measured level** ne contient pas d'unité. Si une unité est nécessaire, sélectionnez l'option **Niveau de cuve**.

0 % value

 \rightarrow Configuration \rightarrow 0 % value

Prérequis PV source = Custom

Description 0% value of the primary variable (PV).

Entrée Nombre à virgule flottante avec signe

Réglage usine 0 mm

Information supplémentaire

	Accès en lecture	Opérateur
	Accès en écriture	Maintenance

100 % value

 \rightarrow Configuration \rightarrow 100 % value

Prérequis PV source = Custom

Description 100% value of the primary variable (PV).

Entrée Nombre à virgule flottante avec signe

Réglage usine 0 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

PV mA selector

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Communication \rightarrow HART output

→ Configuration → PV mA selector

Prérequis PV source = Custom

Description Assigns a current to the primary HART variable (PV).

Sélection • Aucune

AIO B1-3 value mA*
AIO C1-3 value mA*

Réglage usine Aucune

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Variable primaire (PV)

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Communication \rightarrow HART output

 \rightarrow Configuration \rightarrow Var.primair.(PV)

Description Indique la valeur mesurée actuelle de la grandeur dynamique primaire (PV)

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Pourcentage de la plage

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Communication \rightarrow HART output

 \rightarrow Configuration \rightarrow % de la plage

Description Affiche la valeur de la variable primaire (PV) comme un pourcentage de la plage 0% à

100% définie.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

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

Assigner valeur secondaire

Navigation

☐ Configuration → Config. étendue → Communication → HART output
 → Configuration → Assigner val.sec

Description

Assigner une variable mesurée à la variable dynamique secondaire (SV).

Sélection

- Aucune
- Niveau de cuve
- Tank ullage
- Measured level
- Distance
- Displacer position
- Water level
- Upper interface level
- Lower interface level
- Bottom level
- Tank reference height
- Liquid temperature
- Vapor temperature
- Air temperature
- Observed density value
- Average profile density
- Upper density
- Middle density
- Lower density
- P1 (bottom)
- P2 (middle)
- P3 (top)
- GP 1 value
- GP 2 value
- GP 3 value
- GP 4 value

Réglage usine

Liquid temperature

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance



L'option **Measured level** ne contient pas d'unité. Si une unité est nécessaire, sélectionnez l'option **Niveau de cuve**.

Valeur secondaire (SV)

Navigation

Prérequis

Assigner valeur secondaire (→ 🗎 262) ≠ Aucune

Description

Indique la valeur mesurée actuelle de la variable dynamique secondaire (SV)

262

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Assigner valeur ternaire

Navigation

Description

Assigner une variable mesurée à la variable dynamique tertiaire (TV).

Sélection

- Aucune
- Niveau de cuve
- Tank ullage
- Measured level
- Distance
- Displacer position
- Water level
- Upper interface level
- Lower interface level
- Bottom level
- Tank reference height
- Liquid temperature
- Vapor temperature
- Air temperature
- Observed density value
- Average profile density
- Upper density
- Middle density
- Lower density
- P1 (bottom)
- P2 (middle)
- P3 (top)
- GP 1 value
- GP 2 value
- GP 3 value
- GP 4 value

Réglage usine

Water level

Information supplémentaire

	Accès en lecture	Opérateur
	Accès en écriture	Maintenance

L'option **Measured level** ne contient pas d'unité. Si une unité est nécessaire, sélectionnez l'option **Niveau de cuve**.

Variable ternaire (TV)

Navigation

Prérequis

Assigner valeur ternaire (→ 🗎 263) ≠ Aucune

Description

Indique la valeur mesurée actuelle de la variable dynamique tertiaire (troisième) (TV)

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Assigner valeur quaternaire

Navigation

Description

Assigner une variable mesurée à la variable dynamique quaternaire (QV).

Sélection

- Aucune
- Niveau de cuve
- Tank ullage
- Measured level
- Distance
- Displacer position
- Water level
- Upper interface level
- Lower interface level
- Bottom level
- Tank reference height
- Liquid temperature
- Vapor temperature
- Air temperature
- Observed density value
- Average profile density
- Upper density
- Middle density
- Lower density
- P1 (bottom)
- P2 (middle)
- P3 (top)
- GP 1 value
- GP 2 value
- GP 3 value
- GP 4 value

Réglage usine

Observed density value

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance



L'option **Measured level** ne contient pas d'unité. Si une unité est nécessaire, sélectionnez l'option **Niveau de cuve**.

Valeur quaternaire (QV)

Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Communication \rightarrow HART output Navigation

 \rightarrow Configuration \rightarrow Val.quat. (QV)

Prérequis Assigner valeur quaternaire (→ 🗎 264) ≠ Aucune

Description Indique la valeur mesurée actuelle de la variable dynamique quaternaire (quatrième) (QV)

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Sous-menu "Information"

 $\textit{Navigation} \qquad \qquad \blacksquare \ \square \quad \text{Configuration} \ \, \rightarrow \ \, \text{Communication} \ \, \rightarrow \ \, \text{HART}$

 $output \rightarrow Information$

Description sommaire HART

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Communication \rightarrow HART output \rightarrow Information

→ Descr.somm. HART

Description Défini le tag court du point de mesure

Longueur maximale: 8 caractères

Caractères autorisés: A-Z, 0-9, certains caractères spéciaux

Entrée Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux (8)

Réglage usine NMS8x

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Désignation du point de mesure

 $\textbf{Navigation} \hspace{1cm} \hline \blacksquare \hspace{1cm} \textbf{Configuration} \rightarrow \textbf{Config. \'etendue} \rightarrow \textbf{Communication} \rightarrow \textbf{HART output} \rightarrow \textbf{Information}$

→ Désign.point mes

Description Entrez un nom unique pour le point de mesure pour identifier l'appareil rapidement dans

l'installation.

Entrée Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux (32)

Réglage usine NMS8x

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Description HART

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Communication \rightarrow HART output \rightarrow Information

→ Description HART

Description Entrer la description du point de mesure

Entrée Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux (16)

Réglage usine

NMS8x

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Message HART

Navigation

Description

Utilisez cette fonction pour définir un message HART qui est envoyé via le protocole HART

lorsque le maître le demande.

Longueur maximale : 32 caractères

Caractères autorisés : A-Z, 0-9, certains caractères spéciaux

Entrée

Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux (32)

Réglage usine

NMS8x

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Date HART

Navigation

Description

Entrez la date de la dernière modification de configuration. Utilisez le format yyy-mm-dd

Entrée

Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux (10)

Réglage usine

2009-07-20

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Sous-menu "Application"

Navigation \bigcirc Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application

Sous-menu "Tank configuration"

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank config

Sous-menu "Niveau"

Navigation В Configuration → Config. étendue → Application → Tank config

→ Niveau

Level source

 $\textbf{Navigation} \qquad \qquad \blacksquare \quad \\ \blacksquare \quad \\ \textbf{Configuration} \rightarrow \textbf{Config. \'etendue} \rightarrow \textbf{Application} \rightarrow \textbf{Tank config} \rightarrow \textbf{Niveau} \rightarrow \textbf{Level}$

source

Description Defines the source of the level value.

Sélection ■ No input value

■ HART device 1 ... 15 level

- Niveau SR
- Level *
- Displacer position *
- AIO B1-3 value *
- AIO C1-3 value *
- AIP B4-8 value
- AIP C4-8 value

Réglage usine Dépend de la version d'appareil

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Empty

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank config \rightarrow Niveau \rightarrow Empty

Description Distance from reference point to zero position (tank bottom or datum plate).

Entrée 0 ... 10 000 000 mm

Réglage usine Dépend de la version d'appareil

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

Information supplémentaire

Réglage usine

 $0 \, \text{mm}$

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Le point de référence est la ligne de référence de la fenêtre d'étalonnage.

	t	<u> </u>
Navigation	© □ Configuration → Co height	nfig. étendue \Rightarrow Application \Rightarrow Tank config \Rightarrow Niveau \Rightarrow Tank ref
Description	Defines the distance from the dipping reference point to the zero position (tank bottom or datum plate).	
Entrée	0 10 000 000 mm	
Réglage usine	Dépend de la version d'appareil	
Information	Accès en lecture	Opérateur
supplémentaire	Accès en écriture	Maintenance
	de cuve	
-	Shows the distance from the surface.	ne zero position (tank bottom or datum plate) to the product
Description Information supplémentaire	Shows the distance from the surface. Accès en lecture	ne zero position (tank bottom or datum plate) to the product Opérateur
Information supplémentaire	Shows the distance from the surface.	Opérateur -
Information	Shows the distance from the surface. Accès en lecture	Opérateur -
Information supplémentaire Set level	Shows the distance from the surface. Accès en lecture Accès en écriture	
Information supplémentaire	Shows the distance from the surface. Accès en lecture Accès en écriture Configuration → Configuration	Opérateur - Infig. étendue → Application → Tank config → Niveau → Set level e device does not match the actual level obtained by a manual

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

L'appareil ajuste le paramètre **Empty** (\Rightarrow \triangleq 199) en fonction de la valeur entrée, de sorte que le niveau mesuré corresponde au niveau réel.

Water level source

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank config \rightarrow Niveau \rightarrow Water

level src

Description Defines the source of the bottom water level.

Sélection • Manual value

Bottom level

■ HART device 1 ... 15 level

AIO B1-3 valueAIO C1-3 valueAIP B4-8 valueAIP C4-8 value

Réglage usine Manual value

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Manual water level

Prérequis Water level source (→ 🖺 270) = Manual value

Description Defines the manual value of the bottom water level.

Entrée -2 000 ... 5 000 mm

Réglage usine 0 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Water level

evel

Description Shows the bottom water level.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur	
Accès en écriture	-	l

Sous-menu "Température"

Accès en lecture	Maintenance
------------------	-------------

Liquid temp source

Description Defines source from which the liquid temperature is obtained.

Sélection • Manual value

■ HART device 1 ... 15 temperature

AIO B1-3 valueAIO C1-3 valueAIP B4-8 valueAIP C4-8 value

Réglage usine Manual value

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Manual liquid temperature

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank config \rightarrow Température \rightarrow Man. liquid temp

Prérequis Liquid temp source (→ 🖺 201) = Manual value

Description Defines the manual value of the liquid temperature.

Entrée −50 ... 300 °C

Réglage usine 25 °C

Information supplémentaire

	Accès en lecture	Opérateur
	Accès en écriture	Maintenance

Liquid temperature

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank config \rightarrow Température

→ Liquid temp.

Description Shows the average or spot temperature of the measured liquid.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Air temperature source

Navigation Some Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Application \rightarrow Tank config \rightarrow Température \rightarrow Air

temp. source

Description Defines source from which the air temperature is obtained.

Sélection • Manual value

■ HART device 1 ... 15 temperature

AIO B1-3 valueAIO C1-3 valueAIP B4-8 valueAIP C4-8 value

Réglage usine Manual value

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Manual air temperature

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank config \rightarrow Température

→ Manual air temp.

Prérequis Air temperature source (→ 🗎 273) = Manual value

Description Defines the manual value of the air temperature.

Entrée −50 ... 300 °C

Réglage usine 25 °C

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Air temperature

Navigation Sonfiguration \rightarrow Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Application \rightarrow Tank config \rightarrow Température \rightarrow Air

temp.

Description Shows the air temperature.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Vapor temp source

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank config \rightarrow Température

→ Vapor temp src

Description Defines the source from which the vapor temperature is obtained.

Sélection ■ Manual value

■ HART device 1 ... 15 vapor temp

AIO B1-3 valueAIO C1-3 valueAIP B4-8 valueAIP C4-8 value

Réglage usine Manual value

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Manual vapor temperature

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank config \rightarrow Température

 \rightarrow Man. vapor temp.

Prérequis Vapor temp source (→ 🗎 274) = Manual value

Description Defines the manual value of the vapor temperature.

Entrée −50 ... 300 °C

Réglage usine 25 °C

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Vapor temperature

→ Vapor temp.

Description Shows the measured vapor temperature.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Sous-menu "Densité"

Navigation \bigcirc Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank config \rightarrow Densité

Observed density source		A
Navigation		ty
Description	Determines how the density is obtained.	
Sélection	 HTG* HTMS* Average profile density* 	

Upper densityMiddle densityLower density

Réglage usine Dépend de la version d'appareil

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Observed density

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank config \rightarrow Densité

→ Observed density

Description Shows the measured or calculated density.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Air density	
-------------	--

density

Description Defines the density of the air surrounding the tank.

Entrée 0,0 ... 500,0 kg/m³

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

Réglage usine 1,2 kg/m³

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Vapor density 🗈

density

Description Defines the density of the gas phase in the tank.

Entrée $0.0 \dots 500.0 \text{ kg/m}^3$

Réglage usine 1,2 kg/m³

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Sous-menu "Pression"

Navigation → Pression

P1 (bottom) source

Navigation

(bot) source

Description Defines the source of the bottom pressure (P1).

Sélection Manual value

■ HART device 1 ... 15 pressure

■ AIO B1-3 value ■ AIO C1-3 value ■ AIP B4-8 value ■ AIP C4-8 value

Manual value Réglage usine

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

P1 (bottom)

Navigation Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank config \rightarrow Pression \rightarrow P1

(bottom)

Description Shows the pressure at the tank bottom.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

P1 (bottom) manual pressure

Navigation

(bot) manual

P1 (bottom) source (→ 🗎 278) = Manual value **Prérequis**

Description Defines the manual value of the bottom pressure (P1).

Entrée -1,01325 ... 25 bar

278

Réglage usine

0 bar

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

P1 position

Navigation Solution \rightarrow Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Application \rightarrow Tank config \rightarrow Pression \rightarrow P1

position

Description Defines the position of the bottom pressure transmitter (P1), measured from zero position

(tank bottom or datum plate).

Entrée −10 000 ... 100 000 mm

Réglage usine 5 000 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

P1 offset

Navigation Some Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Application \rightarrow Tank config \rightarrow Pression \rightarrow P1

offset

Description Offset for the bottom pressure (P1).

The offset is added to the measured pressure prior to any tank calculation.

Entrée −25 ... 25 bar

Réglage usine 0 bar

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

P1 absolute / gauge

Navigation Some Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Application \rightarrow Tank config \rightarrow Pression \rightarrow P1

absolut/gauge

Description Defines whether the connected pressure transmitter measures an absolute or a gauge

pressure.

Sélection

Absolute

■ Gauge

Réglage usine

Gauge

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

P3 (top) source

Navigation

Configuration → Config. étendue → Application → Tank config → Pression → P3
 (top) source

Description

Defines the source of the top pressure (P3).

Sélection

- Manual value
- HART device 1 ... 15 pressure
- AIO B1-3 valueAIO C1-3 value
- AIP B4-8 valueAIP C4-8 value

Réglage usine

Manual value

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

P3 (top)

Navigation

Description

Shows the pressure (P3) at the top transmitter.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

P3 (top) manual pressure

Navigation

© □ Configuration → Config. étendue → Application → Tank config → Pression → P3(top) manual

Prérequis

P3 (top) source (→ 🗎 280) = Manual value

Description

Defines the manual value of the top pressure (P3).

280

Entrée −1,01325 ... 25 bar

Réglage usine 0 bar

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

P3 position

Navigation Sometimes Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Pank config \rightarrow Pression \rightarrow P3

position

Description Defines the position of the top pressure transmitter (P3), measured from zero position

(tank bottom or datum plate).

Entrée 0 ... 100 000 mm

Réglage usine 20 000 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

P3 offset

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank config \rightarrow Pression \rightarrow P3

offset

Description Offset for the top pressure (P3).

The offset is added to the measured pressure prior to any tank calculation.

Entrée –25 ... 25 bar

Réglage usine 0 bar

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

P3 absolute / gauge

Navigation Solution \rightarrow Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Application \rightarrow Tank config \rightarrow Pression \rightarrow P3

absolut/gauge

Description Defines whether the connected pressure transmitter measures an absolute or a gauge

pressure.

Sélection ■ Absolute

■ Gauge

Réglage usine

Gauge

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Ambient pressure

Navigation Solution \rightarrow Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Tank config \rightarrow Pression

→ Ambient pressure

Description Defines the manual value of the ambient pressure.

Entrée 0 ... 2,5 bar

Réglage usine 1 bar

Information supplémentaire

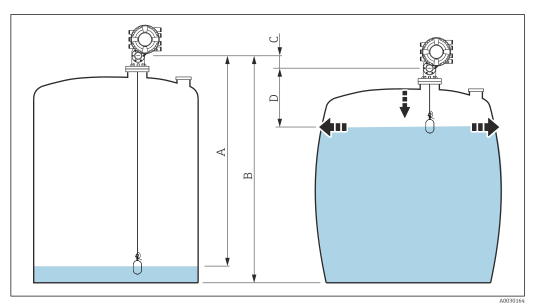
Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Sous-menu "Tank calculation"

Sous-menu "HyTD"

Aperçu

La déformation hydrostatique de la cuve peut être utilisée pour compenser le mouvement vertical du niveau de référence (GRH) dû au gonflement de la paroi de la cuve engendré par la pression hydrostatique exercée par le liquide stocké dans la cuve. La compensation se base sur une approximation linéaire obtenue par des relevés manuels à plusieurs niveaux sur toute la gamme de la cuve.

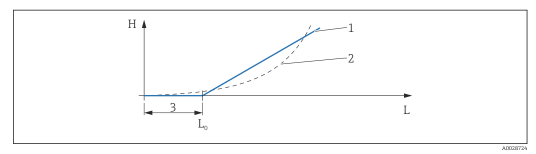


☑ 94 Correction de la déformation hydrostatique de la cuve (HyTD)

- A "Distance" (niveau au-dessous de $L_0 \rightarrow$ "HyTD correction value" = 0)
- B Niveau de référence (GRH)
- C HyTD correction value
- D "Distance" (niveau au-dessus de $L_0 \rightarrow$ "HyTD correction value" > 0)

Approximation linéaire de la correction HyTD

La déformation réelle varie de façon non linéaire en fonction du niveau en raison de la construction de la cuve. Toutefois, étant donné que les facteurs de correction sont typiquement petits par rapport au niveau mesuré, une méthode simple de l'amortissement constant peut être utilisée avec de bons résultats.



■ 95 Calcul de la correction HyTD

- 1 Correction linéaire selon "Deformation factor (→ 🖺 286)"
- 2 Correction réelle
- 3 Starting level ($\rightarrow \triangleq 285$)
- L Measured level (→ 🖺 186)
- *H* HyTD correction value (\rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 285)

Calcul de la correction HyTD

$$L \leqslant L_0 \implies C_{HyTD} = 0$$
 $L > L_0 \implies C_{HyTD} = -(L - L_0) \times D$

A0028715

L	Measured level	
LO	Starting level	
c_{HyTD}	HyTD correction value	
D	Deformation factor	

Description des paramètres

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank

calculation \rightarrow HyTD

HyTD correction value

Navigation Sonfiguration \rightarrow Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Tank calculation \rightarrow HyTD \rightarrow HyTD

corr. value

Description Shows the correction value from the Hydrostatic Tank Deformation.

Information supplémentaire

Accès en lecture Opérateur

Accès en écriture -

HyTD mode

Navigation Sonfiguration \rightarrow Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Tank calculation \rightarrow HyTD \rightarrow HyTD

mode

Description Activates or deactivates the calculation of the Hydrostatic Tank Deformation.

Sélection ■ Non

Oui

Réglage usine Non

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Starting level

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank calculation \rightarrow HyTD

→ Starting level

Description Defines the starting level for the Hydrostatic Tank Deformation. Levels below this value

are not corrected.

Entrée 0 ... 5 000 mm

Réglage usine 500 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Deformation factor

→ Deform factor

Description Defines the deformation factor for the HyTD (change of device position per change of

level).

Entrée −1,0 ... 1,0 %

Réglage usine 0,2 %

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

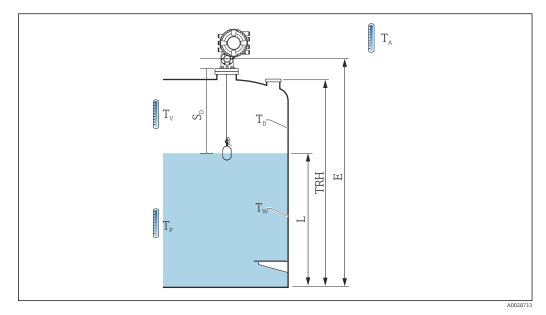
Sous-menu "CTSh"

Aperçu

La CTSh (correction de la dilatation thermique de la robe de la cuve) compense les effets sur le niveau de référence (GRH) et sur la dilatation ou la contraction du fil de mesure dus aux effets de la température sur la robe de la cuve ou le tube de mesure. Les effets de la température sont séparés en deux parties, à savoir la partie 'sans contact' et la partie 'en contact avec le produit' de la robe de la cuve ou du tube de mesure. La fonction de correction se base sur les coefficients de dilatation thermique de l'acier et sur les facteurs d'isolation de la partie 'sans contact' et de la partie 'en contact avec le produit' du fil ou de la paroi de la cuve. Les températures utilisées pour la correction peuvent être sélectionnées à partir de valeurs manuelles ou mesurées.

- Cette correction est recommandée pour les situations suivantes :
 - Si la température de service dévie considérablement de la température pendant l'étalonnage ($\Delta T > 10 \,^{\circ}\text{C} \, (18 \,^{\circ}\text{F})$)
 - Pour des cuves extrêmement hautes
 - Pour des applications réfrigérées, cryogéniques ou chauffées
- Étant donné que l'utilisation de cette correction affectera le résultat du niveau de jaugeage par le plein, il est recommandé de s'assurer que les procédures de relevé manuel et de vérification du niveau sont exécutées correctement avant d'activer cette méthode de correction.
- Ce mode ne peut pas être utilisé en combinaison avec HTG étant donné, qu'avec HTG, le niveau n'est pas mesuré par rapport au niveau de référence.

CTSh : Calcul de la température de la paroi



🗷 96 🛮 Paramètres pour le calcul CTSh

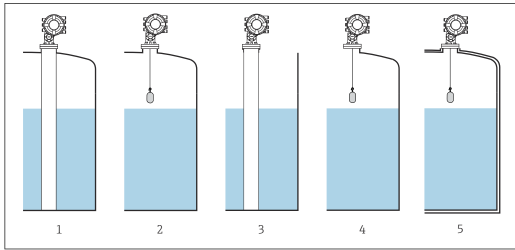
T _W	Température de la partie de la robe de la cuve en contact avec le produit	
T _D	Température de la partie de la robe de la cuve sans contact avec le produit	
T _p	Température du produit	
T _V	Température de la vapeur (dans la cuve)	
T _A	Température ambiante (atmosphère autour de la cuve)	
S _d	Distance mesurée (de "Empty" à niveau)	
TRH	Hauteur de référence de la cuve	
Е	Empty	
L	Niveau	

CTSh : Calcul de la température de la paroi

Selon les paramètres **Covered tank (\rightarrow** \trianglerighteq **290)** et **Tube de mesure (\rightarrow** \trianglerighteq **291)**, les températures T_W de la partie en contact avec le produit et T_D de la partie sans contact de la paroi de la cuve sont calculées de la façon suivante :

Covered tank (→ 🖺 290)	Tube de mesure (→ 🗎 291)	T _W	T_{D}
Covered	Oui ¹⁾	T _p	T_V
Covered	Non	(7/8) T _P + (1/8) T _A	(1/2) T _V + (1/2) T _A
Open top	Oui	T _P	T _A
	Non	(7/8) T _P + (1/8) T _A	T _A

1) Cette option est également valable pour les cuves isolées sans tube de mesure. Cela est possible car la température dans et hors de la cuve est identique en raison de l'isolation de la cuve.



- Covered tank (\rightarrow $\stackrel{ riangle}{=}$ 290) = Covered ; Tube de mesure (\rightarrow $\stackrel{ riangle}{=}$ 291) = Oui
- 2
- Covered tank (\rightarrow \cong 290) = Covered; Tube de mesure (\rightarrow \cong 291) = Non Covered tank (\rightarrow \cong 290) = Open top; Tube de mesure (\rightarrow \cong 291) = Oui 3

CTSh: Calcul de la correction

$$C_{\text{CTSh}} = \alpha_{\text{tank}} \left(\text{TRH - L} \right) \left(T_{\text{D}} - T_{\text{cal}} \right) + \alpha_{\text{tank}} L \left(T_{\text{W}} - T_{\text{cal}} \right) - \alpha_{\text{wire}} S_{\text{D}} \left(T_{\text{v}} - T_{\text{cal}} \right)$$

A0030497

TRH	Hauteur de référence de la cuve	
L	Niveau	
T_{D}	Température de la partie sans contact de la robe de la cuve (calculée à partir de T_P,T_V et $T_A)$	
T_{W}	Température de la partie de la robe de la cuve en contact avec le produit (calculée à partir de T_P , T_V et T_A)	
T _{cal}	Température à laquelle la mesure a été étalonnée	
$\alpha_{ m cuve}$	Linear expansion coefficient de la cuve	
$\alpha_{ m fil}$	Linear expansion coefficient du fil	
C _{CTSh}	CTSh correction value	

Description des paramètres

 $calculation \rightarrow CTSh$

CTSh correction value

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank calculation \rightarrow CTSh \rightarrow CTSh

corr value

Description Shows the CTSh correction value.

Information supplémentaire

Accès en lecture Opérateur

Accès en écriture -

CTSh mode

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank calculation \rightarrow CTSh \rightarrow CTSh

mode

Description Activates or deactivates the CTSh.

Sélection • Non

Oui

With wire *Only wire *

Réglage usine Non

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Covered tank

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank calculation \rightarrow CTSh

→ Covered tank

Description Determines whether the tank is covered.

Sélection ■ Open top

Covered

Réglage usine Open top

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

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

i

L'option **Covered** n'est valide que pour les cuves à toit fixe. Pour un toit flottant, sélectionner **Open top**.

Tube de mesure

de mesure

Description Determines whether the device is mounted on a stilling well.

Sélection ■ Non

Oui

Réglage usine Non

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Calibration temperature

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank calculation \rightarrow CTSh

→ Calibration temp

Description Specify temperature at which the measurement has been calibrated.

Entrée −50 ... 250 °C

Réglage usine 25 °C

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Linear expansion coefficient

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank calculation \rightarrow CTSh \rightarrow Linear

exp coeff

Description Defines the linear expansion coefficient of the tank shell material.

Entrée 0 ... 100 ppm

Réglage usine

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Wire expansion coefficient

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank calculation \rightarrow CTSh \rightarrow Wire

exp coeff

Description Defines the expansion coefficient of the wire material of the drum. Value is programmed

in factory.

15 ppm

Entrée 0 ... 100 ppm

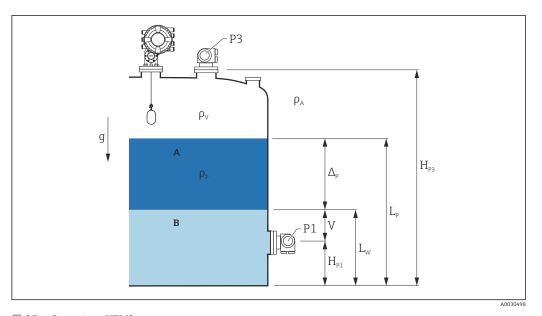
Réglage usine 15 ppm

Sous-menu "HTMS"

Aperçu

Le système de mesure hybride des cuves (HTMS) est une méthode de calcul de la densité d'un produit dans une cuve basée à la fois sur une mesure de niveau (au sommet) et sur au moins une mesure de pression (au fond). Un capteur de pression supplémentaire peut être installé au sommet de la cuve pour indiquer la pression de vapeur et pour que le calcul de la densité soit plus précis. La méthode de calcul prend également en compte un possible niveau d'eau au fond de la cuve pour que les calculs de densité soient aussi précis que possible.

Paramètres HTMS



■ 97 Paramètres HTMS

A Produit

B Eau

Paramètre	Chemin de navigation	
P1 (pression au fond)	$Configuration \rightarrow Configuration \ \acute{e}tendue \rightarrow Tank \ configuration \rightarrow Pression \rightarrow P1 \ (bottom)$	
H _{P1} (position du transmetteur P1)	$Configuration \rightarrow Configuration \ \\ $	
P3 (pression au sommet)	Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Tank configuration \rightarrow Pression \rightarrow P3 (top)	
H _{P3} (position du transmetteur P3)	Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Tank configuration \rightarrow Pression \rightarrow P3 position	
ρ_P (densité du produit $^{1)}$)	 Valeur mesurée : Configuration → Configuration étendue → Calculation → HTMS → Density value Valeur définie par l'utilisateur : Configuration → Configuration étendue → Calculation → HTMS → Manual upper density 	
ρ _V (densité de la vapeur)	Expert \rightarrow Application \rightarrow Tank configuration \rightarrow Densité \rightarrow Vapor density	
ρ _A (température de l'air ambiant)	${\sf Configuration} \to {\sf Configuration} \to {\sf Tank} \ {\sf configuration} \to {\sf Densité} \to {\sf Air} \ {\sf density}$	
g (gravité locale)	Expert \rightarrow Application \rightarrow Tank Calculation \rightarrow Local gravity	
L _p (niveau du produit)	Fonctionnement → Niveau de cuve	
L _W (niveau d'eau de fond)	Fonctionnement → Water level	
$V = L_W - H_{P1}$		
$\Delta_{P} = L_{P} - L_{W} = L_{P} - V - H_{P1}$		

1) Selon la situation, ce paramètre est mesuré ou une valeur définie par l'utilisateur est utilisée.

Modes HTMS

Deux modes HTMS peuvent être sélectionnés dans le paramètre **HTMS mode** ($\rightarrow \stackrel{\square}{=} 295$). Ce mode détermine si une ou deux valeurs de pression sont utilisées. Selon le mode sélectionné, un certain nombre de paramètres supplémentaires est nécessaire pour le calcul de la densité du produit.

L'option **HTMS P1+P3** doit être utilisée dans des cuves sous pression afin de compenser la pression de la phase de vapeur.

HTMS mode (→ 🖺 295)	Variables mesurées	Autres paramètres nécessaires	Variables calculées
HTMS P1	■ P ₁ ■ L _p	 g H_{P1} L_W (en option) 	ρ_{P}
HTMS P1+P3	• P ₁ • P ₃ • L _p	 ρ_V ρ_A g H_{P1} H_{P3} L_W (en option) 	$\begin{array}{c} \rho_P \\ \text{(calcul plus précis pour des} \\ \text{cuves sous pression)} \end{array}$

Niveau minimum

La densité du produit peut uniquement être calculée si le produit a une épaisseur minimum :

$$\Delta_{\rm p} \geq \Delta_{\rm p,\,min}$$

A002886

Cela est équivalent à la condition suivante pour le niveau de produit :

$$L_{P}-V \geq \Delta_{P,\min} + H_{P1} = L_{\min}$$

A0028863

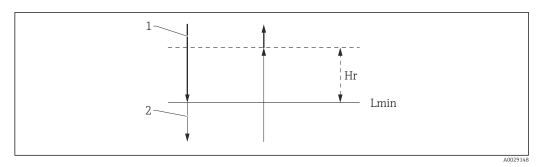
 L_{min} est défini dans le paramètre **Minimum level** ($\rightarrow \triangleq 296$). Comme le montre la formule, il doit toujours être supérieur à H_{P1} .

Si L_P - V chute sous cette limite, la densité est calculée de la façon suivante :

- Si une valeur calculée précédente est disponible, cette valeur sera conservée aussi longtemps qu'aucun nouveau calcul n'est possible.
- Si aucune valeur n'a été précédemment calculée, la valeur manuelle (définie dans le paramètre Manual upper density) sera utilisée.

Hystérésis

Le niveau du produit dans une cuve n'est pas constant mais varie légèrement, en raison par exemple des perturbations dues au remplissage. Si le niveau varie autour du niveau de commutation (**Minimum level (\rightarrow \cong 296)**), l'algorithme commutera constamment entre le calcul de la valeur et le maintien du résultat précédent. Pour éviter cela, une hystérésis de position est définie autour du point de commutation.



98 Hystérésis HTMS

1 Valeur calculée

2 Valeur maintenue/manuelle

 L_{min} Minimum level ($\rightarrow \square$ 296)

 H_r Hystérésis ($\rightarrow \square$ 297)

Description des paramètres

Navigation

Configuration → Config. étendue → Application → Tank calculation → HTMS

HTMS mode

Navigation

Description

Defines the HTMS mode. Depending on the mode one or two pressure transmitters are used.

Sélection

- HTMS P1
- HTMS P1+P3

Réglage usine

HTMS P1

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Signification des options

■ HTMS P1

Seul un transmetteur de pression de fond (P1) est utilisé.

■ HTMS P1+P3

Un transmetteur de pression de fond (P1) et un transmetteur de pression de sommet (P3) sont utilisés. Cette option doit être sélectionnée pour les cuves sous pression.

Manual density

Navigation

Description

Defines the manual density.

Entrée $0 ... 3000 \text{ kg/m}^3$

Réglage usine 800 kg/m³

Information supplémentaire

Accès en lecture	Maintenance
Accès en écriture	Maintenance

Density value

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank calculation \rightarrow HTMS

→ Density value

Description Shows the calculated product density.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Minimum level

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank calculation \rightarrow HTMS \rightarrow Min.

level

Description Defines the minimum product level for a HTMS calculation.

If Lp - V falls below the limit defined in this parameter, the density retains its last value or

the manual value is used instead.

Entrée 0 ... 20 000 mm

Réglage usine 7 000 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Pression minimale

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank calculation \rightarrow HTMS

 \rightarrow Pression minim.

Description Defines the minimum pressure for a HTMS calculation.

If the pressure P1 (or the difference P1 - P3) falls below the limit defined in this parameter, the density retains its last value or the manual value is used instead.

Entrée 0 ... 100 bar

Réglage usine 0,1 bar

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Distance de sécurité

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Tank calculation \rightarrow HTMS \rightarrow Dist.

sécurité

Description Defines the minimum level which must be present above the bottom pressure sensor

before its signal is used for the calculation.

Entrée 0 ... 10 000 mm

Réglage usine 2 000 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Hystérésis 🗈

Navigation Some Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Application \rightarrow Tank calculation \rightarrow HTMS

→ Hystérésis

Description Defines the hysteresis for the HTMS calculation. Prevents constant switching if the level is

near the switch-over point.

Entrée 0 ... 2 000 mm

Réglage usine 50 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Densité eau 🗈

Navigation Sonfiguration \rightarrow Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Tank calculation \rightarrow HTMS

→ Densité eau

Description Density of the water in the tank.

Entrée Nombre à virgule flottante avec signe

Réglage usine

 1000 kg/m^3

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Sous-menu "Alarm"

Navigation \bigcirc Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Alarm

Sous-menu "Alarm"

► Alarm		
	Alarm mode	→ 🖺 299
	Error value	→ 🖺 300
	Alarm value source	→ 🖺 301
	Alarm value	→ 🖺 302
	HH alarm value	→ 🖺 302
	H alarm value	→ 🖺 302
	L alarm value	→ 🖺 303
	LL alarm value	→ 🖺 303
	HH alarm	→ 🖺 303
	H alarm	→ 🖺 304
	HH+H alarm	→ 🖺 304
	L alarm	→ 🖺 304
	LL alarm	→ 🖺 304
	LL+L alarm	→ 🖺 305
	Any error	→ 🖺 305
	H alarm HH+H alarm L alarm LL alarm	 → □ 304 → □ 304 → □ 304 → □ 305

Clear alarm	→ 🖺 305
Alarm hysteresis	→ 🖺 306
Damping factor	→ 🖺 306

Alarm mode

Navigation

Description

Defines the alarm mode of the selected alarm.

Sélection

- Arrêt
- Marche
- Latching

Réglage usine

Arrêt

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Signification des options

Arrêt

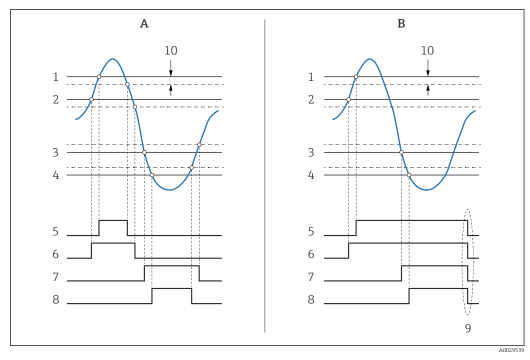
Aucune alarme n'est générée.

Marche

Une alarme disparaît si la condition d'alarme disparaît (en tenant compte de l'hystérésis).

Latching

Toutes les alarmes restent actives jusqu'à ce que l'utilisateur sélectionne **Clear alarm** (→ 🖺 305) = **Oui** ou que l'appareil soit mis hors/sous tension.



■ 99 Principe de l'évaluation des limites

- A Alarm mode ($\rightarrow \square 299$) = Marche
- *B* Alarm mode (\rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 299) = Latching
- 1 HH alarm value (\rightarrow $<math> \bigcirc$ 302)
- 2 H alarm value ($\rightarrow \implies 302$)
- 3 L alarm value (→ 🖺 303)
- 5 HH alarm (→ 🖺 303)
- 6 H alarm (→ 🖺 304)
- 7 L alarm (→ 🖺 304)
- 8 LL alarm (→ 🖺 304)
- 9 "Clear alarm (→ 🖺 305)" = "Oui" ou mise hors/sous tension
- 10 *Hysteresis* (→ **1** 306)

Error value

Navigation

Prérequis

Alarm mode (→ 🖺 299) ≠ Arrêt

Description

Defines the alarm to be issued if the input value is invalid.

Sélection

- No alarm
- HH+H alarm
- H alarm
- L alarm
- LL+L alarm
- All alarms

Réglage usine

All alarms

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Alarm value source

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Alarm \rightarrow Alarm source

Prérequis Alarm mode (→ 🖺 299) ≠ Arrêt

Description Determines the process variable to be monitored.

Sélection ■ Niveau de cuve

- Liquid temperature
- Vapor temperature
- Water level
- P1 (bottom)
- P2 (middle)
- P3 (top)
- Observed density value
- Volume
- Vitesse du fluide
- Débit volumique
- Vapor density
- Middle density
- Upper density
- Correction
- Tank level %
- GP 1...4 value
- Measured level
- P3 position
- Tank reference height
- Local gravity
- P1 position
- Manual density
- Tank ullage
- Average profile density
- Lower density
- Upper interface level
- Lower interface level
- Bottom level
- Displacer position
- HART device 1...15 PV
- HART device 1...15 SV
- HART device 1...15 TV
- HART device 1...15 QV
- HART device 1...15 PV mA
- HART device 1...15 PV %
- Element temperature 1...24
- AIO B1-3 value
- AIO C1-3 value
- AIP B4-8 value
- AIP C4-8 value
- Aucune

Réglage usine Aucune

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Alarm value

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Alarm \rightarrow Alarm \rightarrow Alarm value

Prérequis Alarm mode (→ 🖺 299) ≠ Arrêt

Description Shows the current value of the process variable being monitored.

Affichage Nombre à virgule flottante avec signe

Réglage usine 0 None

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

HH alarm value

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Alarm \rightarrow Alarm \rightarrow HH alarm

value

Prérequis Alarm mode (→ 🖺 299) ≠ Arrêt

Description Defines the high-high(HH) limit value.

Entrée Nombre à virgule flottante avec signe

Réglage usine 0 None

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

H alarm value

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Alarm \rightarrow Alarm \rightarrow H alarm value

Prérequis Alarm mode (→ 🖺 299) ≠ Arrêt

Description Defines the high(H) limit value.

Entrée Nombre à virgule flottante avec signe

Réglage usine 0 None

Information supplémentaire

Accès en lecture Opérateur

Accès en écriture Maintenance

L alarm value

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Alarm \rightarrow Alarm \rightarrow Lalarm value

Prérequis Alarm mode (→ 🖺 299) ≠ Arrêt

Description Defines the low limit value.

Entrée Nombre à virgule flottante avec signe

Réglage usine 0 None

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

LL alarm value

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Alarm \rightarrow Alarm \rightarrow LL alarm value

Prérequis Alarm mode (→ 🗎 299) ≠ Arrêt

Description Defines the low-low(LL) limit value.

Entrée Nombre à virgule flottante avec signe

Réglage usine 0 None

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

HH alarm

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Alarm \rightarrow Alarm \rightarrow HH alarm

Prérequis Alarm mode (→ 🗎 299) ≠ Arrêt

Description Shows whether an HH alarm is currently active.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

H alarm

Prérequis Alarm mode (→ 🗎 299) ≠ Arrêt

Description Shows whether an H alarm is currently active.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

HH+H alarm

Navigation Solution \rightarrow Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Application \rightarrow Alarm \rightarrow Alarm \rightarrow HH+H alarm

Prérequis Alarm mode (→ 🗎 299) ≠ Arrêt

Description Shows whether an HH or H alarm is currently active.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

L alarm

Navigation Sonfiguration \rightarrow Configuration \rightarrow Application \rightarrow Alarm \rightarrow Alarm \rightarrow Lalarm

Prérequis Alarm mode (→ 🖺 299) ≠ Arrêt

Description Shows whether an L alarm is currently active.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

LL alarm

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Alarm \rightarrow Alarm \rightarrow LL alarm

Prérequis Alarm mode (→ 🗎 299) ≠ Arrêt

Description Shows whether an LL alarm is currently active.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	_

LL+L alarm

Prérequis Alarm mode (→ 🗎 299) ≠ Arrêt

Description Shows whether an LL or L alarm is currently active.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Any error

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Alarm \rightarrow Alarm \rightarrow Any error

Prérequis Alarm mode (→ 🗎 299) ≠ Arrêt

Description Show whether any alarm is currently active.

Affichage ■ Inconnu

InactifActiveErreur

Réglage usine Inconnu

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Clear alarm

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Alarm \rightarrow Alarm \rightarrow Clear alarm

Prérequis Alarm mode (→ 🗎 299) = Latching

Description Deletes an alarm which is still active although the alarm condition is no longer present.

Sélection • Non

Oui

Réglage usine Non

Information
supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Alarm hysteresis

hysteresis

Prérequis Alarm mode (→ 🖺 299) ≠ Arrêt

Description Defines the hysteresis for the limit values. The hystersis prevents constant changes of the

alarm state if the level is near one of the limit values.

Entrée Nombre à virgule flottante avec signe

Réglage usine 0,001

Information supplémentaire

Accès en lecture	Maintenance
Accès en écriture	Maintenance

Damping factor

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Application \rightarrow Alarm \rightarrow Damping

factor

Description Defines the damping constant (in seconds).

Entrée 0 ... 999,9 s

Réglage usine 0 s

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Sous-menu "Safety settings"

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Safety settings

Output out of range

Navigation

Output out of range

Configuration → Config. étendue → Safety settings → Output out range

Description Selection of behavior between Alarm or Last valid value when displacer reached HighStoplevel, LowStopLevel or ReferencePosition.

Sélection ■ Dernière valeur valable

AlarmeAucune

Réglage usine Dernière valeur valable

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Output out of range

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Safety settings \rightarrow Output out range

Description Sélection du comportement lorsque le displacer atteint **High stop level (→ ≧ 200)**, **Low**

stop level ou Reference position.

Sélection • Dernière valeur valable

AlarmeAucune

Réglage usine Dernière valeur valable

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

High stop level

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Safety settings \rightarrow High stop level

Description Position of the displacer high stop as measured from defined zero position (tank bottom or

datum plate).

Entrée -999 999,9 ... 999 999,9 mm

Réglage usine

Dépend de la version d'appareil

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Low stop level

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Safety settings \rightarrow Low stop level

Description Position of the displacer low stop as measured from defined zero position (tank bottom or

datum plate).

Entrée -999 999,9 ... 999 999,9 mm

Réglage usine 0 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Slow hoist zone



Navigation Safety settings \rightarrow Slow hoist zone

Description Defines the interval in millimeters, measured down from the Reference Position, in which

the Displacer reduces moving speed.

Entrée 10 ... 999 999,9 mm

Réglage usine 70 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Overtension weight

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Safety settings \rightarrow Overtension wgt

Description Sets the minimum Weight in grams when Overtension Alarm will be set.

Entrée 100 ... 999,9 q

Réglage usine 350 g

308

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Undertension weight

Navigation Safety settings \rightarrow Undertension wgt

Description Defines the undertension error weight. Untertension error will be issued if displacer

weight is below this value longer than 7 seconds.

Entrée 0 ... 300 g

Réglage usine 10 g

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Sous-menu "Sensor config"

Accès en écriture

supplémentaire

Maintenance

Post gauge command		
Navigation		étendue → Sensor config → Post gauge cmd
Description	Defines the gauge command th finished.	at will be executed after a one-time gauge command has
Sélection	 Stop Level Up Upper I/F level Lower I/F level Aucune 	
Réglage usine	Level	
Information	Accès en lecture	Opérateur

Sous-menu "Displacer"

Navigation $\blacksquare \square$ Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Sensor config \rightarrow Displacer

Displacer type

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Sensor config \rightarrow Displacer \rightarrow Displacer type

Description Chooses the type of displacer used.

Sélection ■ Custom diameter

Diameter 30 mmDiameter 50 mmDiameter 70 mmDiameter 110 mm

Réglage usine Dépend de la version d'appareil

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Displacer diameter

Navigation Sensor config \rightarrow Displacer \rightarrow Displacer diamet

Prérequis Displacer type ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 311$) = Custom diameter

Description Sets the diameter of the cylindrical part of displacer.

Entrée 0 ... 999,9 mm

Réglage usine Voir l'étiquette sur l'appareil.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Displacer weight

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Sensor config \rightarrow Displacer \rightarrow Displacer weight

Description Set the weight of the diplacer in air. Indicated on the displacer in grams.

Entrée 10 ... 999,9 g

Réglage usine Voir l'étiquette sur l'appareil.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Displacer volume

Navigation Sensor config \rightarrow Displacer \rightarrow Displacer volume

Description Displacer volume indicated on displacer in mililiter.

Entrée 10 ... 999,9 ml

Réglage usine Voir l'étiquette sur l'appareil.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Displacer balance volume

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Sensor config \rightarrow Displacer \rightarrow Balance volume

Description Defines the balance volume of the displacer as the lower part of displacer immersed in

liquid. Units in milliliters. Indicated on displacer.

Entrée 10 ... 999,9 ml

Réglage usine Voir l'étiquette sur l'appareil.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Displacer height

Navigation Sensor config \rightarrow Displacer \rightarrow Displacer height

Description Sets the displacer height in mm. Used for density measurement as minimum distance

between last profile point and liquid level.

Entrée 10 ... 300 mm

Réglage usine Dépend de la version d'appareil

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Immersion depth

Navigation Sensor config \rightarrow Displacer \rightarrow Immersion depth

Description Defines distance (mm) from displacer bottom to balancing line defined by balanced

volume. Value is needed for correct bottom level measurement.

Entrée 0 ... 99,9 mm

Réglage usine Dépend de la version d'appareil

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Sous-menu "Wiredrum"

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Sensor config \rightarrow Wiredrum

Drum circumference

Navigation Sensor config \rightarrow Wiredrum \rightarrow Drum circumfer

Description Sets the circumference of the wire drum. Indicated in Label.

Entrée 100 ... 999,9 mm

Réglage usine Voir l'étiquette sur l'appareil.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Wire weight

Navigation Sensor config \rightarrow Wiredrum \rightarrow Wire weight

Description Defines the weight of the measuring wire in g/10m. Indicated on Label.

Entrée 0 ... 999,9 g

Réglage usine Voir l'étiquette sur l'appareil.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Sous-menu "Spot density"

Navigation \bigcirc Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Sensor config \rightarrow Spot

density

Upper density offset

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Sensor config \rightarrow Spot density \rightarrow Up dens. offset

Description Defines an offset value which is added to the measured upper density value.

Entrée $-999,99 \dots 999,99 \text{ kg/m}^3$

Réglage usine 0 kg/m³

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Middle density offset

Navigation Sensor config \rightarrow Spot density \rightarrow Mid dens. offset

Description Defines an Offset Value which is added to the measured Middle Density Value.

Entrée -999,99 ... 999,99 kg/m³

Réglage usine 0 kg/m^3

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Lower density offset

Navigation Sensor config \rightarrow Spot density \rightarrow Low dens. offset

Description Defines an offset value which is added to the measured lower density value.

Entrée -999,99 ... 999,99 kg/m³

Réglage usine 0 kg/m³

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Submersion depth

depth

Description Sets the displacer submersion depth (mm) for spot density operations.

Entrée 50 ... 99 999,9 mm

Réglage usine 150 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Sous-menu "Profile density"

density

Density measurement mode

Navigation Sensor config \rightarrow Profile density \rightarrow Density mode

Description In normal measure mode, measures at specified positions. In compensation mode

measures using next integer value of drum turns to improve accuracy.

Sélection ■ Normal measure mode

Compensation mode

Réglage usine Normal measure mode

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

En mode normal, mesure des densités instantanées aux positions demandées. Dans le mode de compensation, le Proservo mesure les densités instantanées à des multiples de la circonférence du tambour de fil (p. ex. tous les ~ 150 mm (5,91 in))

Manual profile level

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Sensor config \rightarrow Profile density \rightarrow Man profile lvl

Description Sets the level position in the tank where the manual profile density operation starts.

Entrée -999 999,9 ... 999 999,9 mm

Réglage usine 1000 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Profile density offset distance

Navigation Sensor config \rightarrow Profile density \rightarrow Dens offset

dist

Description Profile density offset distance [mm] is the distance between start point and first

measurement point.

Entrée 0 ... 999 999,9 mm

Réglage usine 500 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Profile density interval

Navigation \bigcirc Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Sensor config \rightarrow Profile density \rightarrow Density

interval

Description Sets the interval between two measurement points in profile density operation.

Entrée 1 ... 100 000 mm

Réglage usine 1000 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Profile density offset

Navigation Sensor config \rightarrow Profile density \rightarrow Prof dens

offset

Description Defines an offset value which is added to the measured profile density value.

Entrée -999,99 ... 999,99 kg/m³

Réglage usine 0 kg/m³

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

318

Sous-menu "Affichage"

Ce menu n'est visible que si l'appareil est équipé d'un afficheur local.

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Affichage

Language

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Affichage \rightarrow Language

Prérequis L'appareil possède un afficheur local.

Description Régler la langue d'affichage.

Sélection ■ English

Deutsch

русский язык (Russian)日本語 (Japanese)

■ Español ■ 中文 (Chinese)

Réglage usine English

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Opérateur

Format d'affichage

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Affichage \rightarrow Format d'affich.

Prérequis L'appareil dispose d'un afficheur local.

Description Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées.

Sélection ■ 1 valeur, taille max.

■ 1 valeur + bargr.

■ 2 valeurs

■ 3 valeurs, 1 grande

4 valeurs

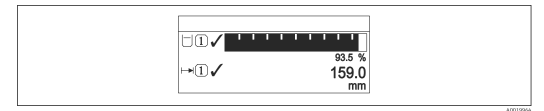
Réglage usine 2 valeurs

Information supplémentaire

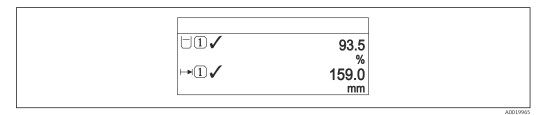
4841.000 mm

A0019963

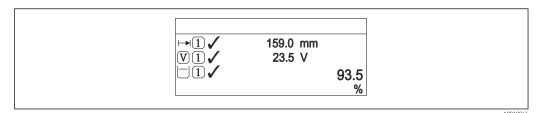
■ 100 "Format d'affichage" = "1 valeur, taille max."



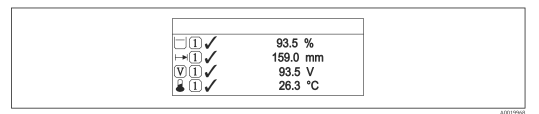
■ 101 "Format d'affichage" = "1 valeur + bargr."



■ 102 "Format d'affichage" = "2 valeurs"



■ 103 "Format d'affichage" = "3 valeurs, 1 grande"



■ 104 "Format d'affichage" = "4 valeurs"

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Opérateur

- Les paramètres Affichage valeur 1 ... 4 (→ 🗎 320) indiquent quelles valeurs mesurées sont affichées et dans quel ordre.
- Si on a déterminé plus de valeurs mesurées que l'affichage choisi ne le permet, l'appareil affiche les valeurs par alternance. La durée d'affichage jusqu'au prochain changement est réglé dans le paramètre **Affichage intervalle** (\rightarrow \cong 323).

Affichage valeur 1 ... 4

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Affichage \rightarrow Affich.valeur 1

Prérequis L'appareil possède un afficheur local.

Description

Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local.

Sélection

- Aucune 9)
- Niveau de cuve
- Measured level
- Niveau linéarisé
- Tank level %
- Water level 9)
- Liquid temperature ⁹⁾
- Vapor temperature ⁹⁾
- Air temperature ⁹⁾
- Tank ullage
- Tank ullage %
- Observed density value ⁹⁾
- P1 (bottom) 9)
- P2 (middle) 9)
- P3 (top) ⁹⁾
- GP 1 value ⁹⁾
- GP 2 value 9)
- GP 3 value ⁹⁾
- GP 4 value 9)
- Gauge command 9)
- Gauge status ⁹⁾
- AIO B1-3 value 9)
- AIO B1-3 value mA 9)
- AIO B1-3 value % 9)
- AIO C1-3 value 9)
- AIO C1-3 value mA 9)
- AIO C1-3 value % 9)
- AIP B4-8 value 9)
- AIP B4-8 value mA 9)
- AIP B4-8 value % 9)
- AIP C4-8 value 9)
- AIP C4-8 value mA 9)
- AIP C4-8 value % 9)

Réglage usine

Selon la version d'appareil

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Nombre décimales 1 ... 4

Navigation

Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Affichage \rightarrow Nomb. décimales 1

Prérequis

L'appareil dispose d'un afficheur local.

Description

Ce paramètre n'influence par la précision de mesure et de calcul de l'appareil

pas disponible pour paramètre Affichage valeur 1

Sélection

■ X

■ X.X

X.XX

X.XXXX.XXXX

Réglage usine

X.X

Information supplémentaire

i

Ce réglage n'influence pas la précision de mesure ou de calcul de l'appareil.

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Caractère de séparation

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Affichage \rightarrow Carac.séparation

Prérequis L'appareil dispose d'un afficheur local.

Description Sélectionner le séparateur décimal pour l'affichage des valeurs numériques.

Sélection • .

• ,

Réglage usine

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Format numérique

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Affichage \rightarrow Format numérique

Prérequis L'appareil dispose d'un afficheur local.

Description Choisir format chiffres sur l'afficheur.

Sélection ■ Décimal ■ ft-in-1/16"

Réglage usine Décimal

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

L'option **ft-in-1/16"** n'est valable que pour les valeurs de distance.

322

Ligne d'en-tête

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Affichage \rightarrow Ligne d'en-tête

Prérequis L'appareil dispose d'un afficheur local.

Description Sélectionner le contenu de l'en-tête sur l'afficheur local.

Sélection ■ Désignation du point de mesure

Texte libre

Réglage usine Désignation du point de mesure

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Signification des options

■ Désignation du point de mesure

Le contenu de l'en-tête est défini dans le paramètre **Désignation du point de mesure** $(\rightarrow \ \ \)$ 196).

■ Texte libre

Le contenu de l'en-tête est défini dans le paramètre **Texte ligne d'en-tête** (→ 🖺 323).

Texte ligne d'en-tête

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Affichage \rightarrow Tex.lign.en-tête

Prérequis Ligne d'en-tête (→ 🖺 323) = Texte libre

Description Entrer le texte de l'en-tête d'afficheur.

Entrée Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux (11)

Réglage usine TG-Platform

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Affichage intervalle

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Affichage \rightarrow Affich.interval.

Description Régler le temps pendant lequel les valeurs mesurées sont affichées lorsque l'afficheur

alterne entre les valeurs.

Entrée 1 ... 10 s

Réglage usine

5 s

Information supplémentaire



Ce paramètre n'est utile que si le nombre de valeurs mesurées sélectionnées dépasse le nombre de valeurs pouvant être affichées simultanément avec le format d'affichage sélectionné.

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Opérateur

Amortissement affichage

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Affichage \rightarrow Amort. affichage

Prérequis L'appareil dispose d'un afficheur local.

Description Régler le temps de réaction de l'afficheur par rapport aux fluctuations de la valeur mesurée.

Entrée 0,0 ... 999,9 s

Réglage usine 0,0 s

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Rétroéclairage

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Affichage \rightarrow Rétroéclairage

Prérequis L'appareil dispose d'un afficheur local.

Description Activer et désactiver le rétroéclairage de l'afficheur local.

Sélection • Désactiver

Activer

Réglage usine Activer

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Opérateur

Affichage contraste

Prérequis L'appareil dispose d'un afficheur local.

Description Régler le réglage du contraste de l'afficheur local par rapport aux conditions ambiantes (p.

ex. éclairage ou angle de lecture)

Entrée 20 ... 80 %

Réglage usine 30 %

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Opérateur

Sous-menu "System units"

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow System units

Units preset

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow System units \rightarrow Units preset

Description Defines a set of units for length, pressure and temperature.

Sélection ■ mm, bar, °C

- m, bar, °C
- mm, PSI, °C
- ft, PSI, °F
- ft-in-16, PSI, °F
- ft-in-8, PSI, °F
- Valeur client

Réglage usine

mm. bar. °C

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Si l'option **Valeur client** est sélectionnée, les unités sont définies dans les paramètres suivants. Dans tous les autres cas, ce sont des paramètres en lecture seule qui sont utilisés pour indiquer l'unité correspondante :

- Unité de longueur (→ 🖺 326)
- Unité de pression (→ 🖺 327)
- Unité de température (→ 🖺 327)

Unité de longueur

Description Select distance unit.

Sélection Unités SI Unités US

■ ft-in-8

Réglage usine mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance (si Units preset (→ 🖺 196) = Valeur client)

Unité de pression Navigation Configuration → Config. étendue → System units → Unité pression Sélection Unités SI Unités US Autres unités ■ bar ■ inH2O psi ■ Pa ■ inH2O (68°F) ■ kPa ■ ftH2O (68°F) MPa ■ mmH2O ■ mbar a ■ mmHg Réglage usine bar Information Accès en lecture Opérateur supplémentaire

Accès en écriture Maintenance (si Units preset (→ 🖺 196) = Valeur client)

Unité de température

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow System units \rightarrow Unité températ.

Description Sélectionner l'unité de température.

Sélection Unités SI Unités US \bullet °C \bullet °F \bullet K \bullet °R

Réglage usine °C

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance (si Units preset (→ 🖺 196) = Valeur client)

Unité de densité

Navigation \blacksquare Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow System units \rightarrow Unité de densité

Description Sélectionner l'unité de densité.

■ kg/m³

SélectionUnités SIUnités USAutres unités• g/cm^3 • lb/ft^3 • °API• g/ml• lb/gal (us)• SGU• g/l• lb/in^3

■ kg/l ■ STon/yd³ ■ kg/dm³

Réglage usine kg/m³

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance (si Units preset (→ 🖺 196) = Valeur client)

Sous-menu "Date / time"

Navigation \bigcirc Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Date / time

Date/heure

Navigation Solution \rightarrow Configuration \rightarrow Configuration \rightarrow Date / time \rightarrow Date/heure

Description Displays the device internal real time clock.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Régler date

Navigation \square Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Date / time \rightarrow Régler date

Description Commande le réglage de l'horloge temps réel.

Sélection ■ Veuillez choisir

Annuler

Démarrer

■ Confirm time

Réglage usine Veuillez choisir

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Signification des options

Veuillez choisir

Demande à l'utilisateur de sélectionner une action.

Annuler

Ignore la date et l'heure entrées.

Démarrer

Démarre le réglage de l'horloge temps réel.

Confirm time

Règle l'horloge temps réel à la date et à l'heure entrées.

Année

Navigation

Prérequis Régler date (→ 🗎 329) = Démarrer

Description Entrer l'année actuelle.

Entrée 2 016 ... 2 079

Réglage usine 2 016

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Mois ©

Navigation \square Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Date / time \rightarrow Mois

Prérequis Régler date (→ 🖺 329) = Démarrer

Description Entrer le mois actuel.

Entrée 1 ... 12

Réglage usine 1

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Jour 🗈

Navigation riangle Configuration riangle Configuration riangle Configuration riangle Date / time riangle Jour

Prérequis Régler date (→ 🖺 329) = Démarrer

Description Entrer le jour actuel.

Entrée 1 ... 31

Réglage usine 1

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Heure 🗈

Navigation \square Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Date / time \rightarrow Heure

Prérequis Régler date (→ 🖺 329) = Démarrer

Description Entrer l'heure actuelle.

Entrée 0 ... 23

Réglage usine 0

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Minute

 $\textbf{Navigation} \hspace{1cm} \blacksquare \hspace{1cm} \textbf{Configuration} \rightarrow \textbf{Config. \'etendue} \rightarrow \textbf{Date} \ / \ \textbf{time} \rightarrow \textbf{Minute}$

Prérequis Régler date (→ 🖺 329) = Démarrer

Description Entrer les minutes actuelles.

Entrée 0 ... 59

Réglage usine 0

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Assistant "Confirmation SIL"



 L'assistant Confirmation SIL n'est disponible que pour les appareils avec agrément SIL ou WHG (caractéristique 590 : "Autre agrément", option LA : "SIL" ou LC : "Sécurité antidébordement WHG"), tant qu'ils ne sont pas verrouillés selon SIL ou WHG

 L'assistant Confirmation SIL est nécessaire pour verrouiller l'appareil selon SIL ou WHG. Pour plus de détails, voir le "Manuel de sécurité fonctionnelle" de l'appareil concerné. Il contient la procédure de verrouillage et les paramètres de cet assistant.

Navigation

Assistant "SIL/WHG désactivé"



- L'assistant SIL/WHG désactivé n'est disponible que pour les appareils avec agrément SIL ou WHG (Caractéristique 590 : "Autre agrément", option LA : "SIL" ou LC : "Sécurité antidébordement WHG"), tant qu'ils ne sont pas verrouillés selon SIL ou WHG.
- L'assistant SIL/WHG désactivé est nécessaire pour déverrouiller l'appareil selon SIL ou WHG. Pour plus de détails, voir le "Manuel de sécurité fonctionnelle" de l'appareil concerné. Il contient la procédure de verrouillage et les paramètres de cet assistant.

Navigation \bigcirc Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow SIL/WHG désact.

Sous-menu "Administration"

Navigation \square Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Administration

Définir code d'accès

Navigation \square Configuration \rightarrow Config. étendue \rightarrow Administration \rightarrow Déf.code d'accès

Description Définir le code d'accès pour l'écriture des paramètres.

Entrée 0 ... 9 999

Réglage usine 0

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

- Si le réglage par défaut n'est pas modifié ou si 0 est défini comme code d'accès, les paramètres ne sont pas protégés en écriture et les données de configuration de l'appareil peuvent ainsi toujours être modifiées. L'utilisateur est connecté avec le rôle *Maintenance*.
- La protection en écriture affecte tous les paramètres repérés par le symbole 🖨 dans ce document.
- Après définition du code d'accès, les paramètres protégés en écriture ne pourront à nouveau être modifiés qu'après saisie du code d'accès dans le paramètre **Entrer code** \mathbf{d} 'accès ($\rightarrow \stackrel{\square}{=} 211$).

Au réglage usineRédémarrer l'appareil

Réglage usine Annuler

Information supplémentaire

Signification des options

Annuler

Aucune action

Au réglage usine

Tous les paramètres sont réinitialisés aux réglages par défaut spécifiques à la référence de commande.

■ Rédémarrer l'appareil

Lors du redémarrage, tous les paramètres dont les données se trouvent dans la mémoire volatile (RAM) sont réinitialisés aux réglages par défaut (p. ex. données des valeurs mesurées). La configuration de l'appareil est conservée.

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

15.4 Menu "Diagnostic"

Diagnostic actuel

Navigation

■ □ Diagnostic → Diagnostic act.

Description

Affiche le message de diagnostique actuel

Si plusieurs messages sont actifs en même temps, le message avec la priorité la plus élevée est affichée

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

L'affichage se compose de :

- Symbole pour le niveau d'événement
- Code pour le comportement de diagnostic
- Durée d'apparition de l'événement
- Texte d'événement
- S'il y a plusieurs messages de diagnostic simultanément, seul le message avec la plus haute priorité est affiché.
- Les mesures correctives pour éliminer la cause du message peuvent être visualisées via le symbole (i) sur l'affichage.

Horodatage

Navigation

□ Diagnostic → Horodatage

Description

Affiche l'horodatage du message de diagnostic actuellement actif.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Dernier diagnostic

Navigation

□ □ Diagnostic → Derni.diagnostic

Description

Affiche le message de diagnostic pour le dernier événement de diagnostic qui s'est terminé.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

L'affichage se compose de :

- Symbole pour le niveau d'événement
- Code pour le comportement de diagnostic
- Durée d'apparition de l'événement
- Texte d'événement
- S'il y a plusieurs messages de diagnostic simultanément, seul le message avec la plus haute priorité est affiché.

Les mesures correctives pour éliminer la cause du message peuvent être visualisées via le symbole (i) sur l'affichage.

Horodatage

Navigation

■ □ Diagnostic → Horodatage

Description

Affiche l'horodateur pour le message de diagnostic généré pour le dernier événement de diagnostic qui s'est terminé.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Temps de fct depuis redémarrage

Navigation

□ □ Diagnostic → Tps fct de.redém

Description

Indique la durée de fonctionnement de l'appareil depuis le dernier redémarrage.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Temps de fonctionnement

Navigation

Description

Indique depuis combien de temps l'appareil fonctionne.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Date/heure

Navigation \square Diagnostic \rightarrow Date/heure

Description Displays the device internal real time clock.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

15.4.1 Sous-menu "Liste de diagnostic"

Navigation $\blacksquare \square$ Diagnostic \rightarrow Liste diagnostic

Diagnostic 1 ... 5

Navigation \blacksquare Diagnostic \rightarrow Liste diagnostic \rightarrow Diagnostic 1 ... 5

Description Affiche le message de diagnostique actuel avec la priorité la plus élevée.

Information supplémentaire

L'affichage se compose de :

• Symbole pour le niveau d'événement

■ Code pour le comportement de diagnostic

■ Durée d'apparition de l'événement

■ Texte d'événement

Horodatage 1 ... 5

Navigation Diagnostic \rightarrow Liste diagnostic \rightarrow Horodatage 1 ... 5

Description Durée du message de diagnostique.

15.4.2 Sous-menu "Information appareil"

Navigation \Box Diagnostic \rightarrow Info.appareil

Désignation du point de mesure

Navigation □ Diagnostic → Info.appareil → Désign.point mes

Description Affiche le repère de l'appareil.

Affichage Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux

Réglage usine - none -

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Numéro de série

Description Le numéro de série est un code alphanumérique unique identifiant l'appareil.

Elle est imprimée sur la plaque signalétique.

En combinaison avec l'app Operations, il permet d'accéder à toute la documentation

relative aux périphériques.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Version logiciel

Navigation $\blacksquare \square$ Diagnostic \rightarrow Info.appareil \rightarrow Version logiciel

Description Affichage de la version de firmware installée sur l'appareil.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Firmware CRC

Navigation

□ Diagnostic → Info.appareil → Firmware CRC

Description

Result of the cyclic redundancy check of the firmware.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Weight and measures configuration CRC

Navigation

□ Diagnostic → Info.appareil → W&M config CRC

Description

Result of the cyclic redundancy check of the weights and measure relevant parameters.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Nom d'appareil

Navigation

Description

Utilisez cette fonction pour afficher le nom de l'appareil. Elle se trouve également sur la plaque signalétique.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Code commande

Navigation

Description

Montre la référence de commande de l'appareil.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Service

Référence de commande 1 ... 3

Navigation $\blacksquare \square$ Diagnostic \rightarrow Info.appareil \rightarrow Réf. commande 1

Description Indique les trois composantes de la référence de commande étendue.

Affichage Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Service

La référence de commande étendue indique l'option sélectionnée de toutes les caractéristiques de commande et identifie ainsi l'appareil de façon unique.

15.4.3 Sous-menu "Simulation"

Accès en lecture	Maintenance	

Navigation \Box Diagnostic \rightarrow Simulation

Simulation alarme appareil

Navigation \blacksquare Diagnostic \rightarrow Simulation \rightarrow Simulalarme app

Description Commuter en On/Off l'alarme capteur.

Sélection ■ Arrêt

Marche

Réglage usine Arrêt

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Simulation événement diagnostic

Description Sélectionner un évènement diagnostic pour simuler cet évènement.

Sélection Les événements de diagnostic de l'appareil

Réglage usine Arrêt

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Pour terminer la simulation, sélectionner **Arrêt**.

Simulation Distance On

Navigation \blacksquare Diagnostic \rightarrow Simulation \rightarrow Sim Distance On

Description Switches the distance simulation on or off.

Sélection ■ Arrêt

Marche

342

Réglage usine

Arrêt

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Simulation distance

Navigation $\blacksquare \Box$ Diagnostic \rightarrow Simulation \rightarrow Simulation dist.

Prérequis Simulation Distance On (→ 🖺 342) = Marche

Description Defines the distance value to be simulated.

Entrée Nombre à virgule flottante avec signe

Réglage usine 0 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Simulation sortie courant N

Navigation \blacksquare Diagnostic \rightarrow Simulation \rightarrow Simul.sor.cour N

Prérequis ■ L'appareil dispose d'un module Analog I/O.

■ Mode de fonctionnement (→ 🖺 226) = 4..20mA output ou HART slave +4..20mA

output

Description Switches the simulation of the current on or off.

Sélection ■ Arrêt

Marche

Réglage usine Arrêt

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Valeur simulée

Prérequis Simulation sortie courant (→ 🖺 343) = Marche

Description Defines the current to be simulated.

Entrée 3,4 ... 23 mA

Réglage usine Le courant à l'instant où la simulation a été lancée.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

15.4.4 Sous-menu "Test appareil"

Navigation \square Diagnostic \rightarrow Test appareil

Result drum check

Description Gives feedback on the latest status of the commissioning check.

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Assistant "Commissioning check"

Commissioning check			A
Navigation	■ □ Diagnostic → Tes	□ Diagnostic → Test appareil → Commission check → Commission check	
Description	This sequence supports checking of the hardware on sensor side and correct installation of the sensor.		
Information	Accès en lecture	Opérateur	
supplémentaire	Accès en écriture	Maintenance	
Result drum check			
Navigation	□ Diagnostic → Tes	appareil \rightarrow Commission check \rightarrow Result d	lrum chk
Description	Gives feedback on the latest status of the commissioning check.		
Information supplémentaire	Accès en lecture	Opérateur	
	Accès en écriture	-	
Step X / 11			
Navigation	■ □ Diagnostic → Tes		
Description	Indique quelle étape du contrôle de mise en service est actuellement en cours.		
Information	Accès en lecture	Opérateur	
supplémentaire	Accès en écriture	-	

15.4.5 Sous-menu "LRC 1 ... 2"

Configuration de la fonction de vérification de la référence de niveau (LRC) ightarrow 🖺 122

Navigation $\blacksquare \Box$ Diagnostic \rightarrow LRC \rightarrow LRC $1 \dots 2$

LRC Mode

Navigation \blacksquare Diagnostic \rightarrow LRC 1 ... 2 \rightarrow LRC Mode

Description Activates or deactivates one of the level reference check (LRC) modes.

Sélection ■ Arrêt

Compare with level device
 Compare with level switch
 Measure reference point *

Réglage usine Arrêt

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Information supplémentaire

Allowed difference

L'option du Measure reference point n'est pas disponible pour les appareils NMS8x.

Navigation $\blacksquare \square$ Diagnostic \rightarrow LRC 1 ... 2 \rightarrow Allowed diff.

Description Defines the allowed difference between the tank level and the reference.

Entrée 1 ... 1000 mm

Réglage usine 10 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture Opérateur
Accès en écriture Maintenance

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

Check fail threshold

Navigation

Description

Defines how many minutes the comparison has to fail before the check is failed. Note:

Only for mode "Compare with level device".

Entrée

1 ... 60

Réglage usine

3

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Reference level source

Navigation

Description

Defines the source for the reference level. Note: Only for mode "Compare with level device".

Sélection

- No input value
- HART device 1 level
- HART device 2 level *
- HART device 3 level 3
- HART device 4 level
- HART device 5 level 3
- HART device 6 level
- HART device 7 level
- HART device 8 level
- HART device 9 level *
- HART device 10 level *
- HART device 11 level *
- HART device 12 level
- HART device 13 level *
- HART device 14 level *
- HART device 15 level *

Réglage usine

No input value

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

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

Reference switch source

Navigation $\blacksquare \Box$ Diagnostic \rightarrow LRC 1 ... 2 \rightarrow Reference source

Description Defines the source for the reference switch. Note: Only for mode "Compare with level

switch".

Sélection ■ Aucune

Digital A1-2
Digital A3-4
Digital B1-2
Digital B3-4
Digital C1-2

Digital C3-4Digital D1-2Digital D3-4

Réglage usine Aucune

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Reference switch mode

Navigation \blacksquare Diagnostic \rightarrow LRC 1 ... 2 \rightarrow Ref. switch mode

Description Defines the switch direction for which the reference check is executed. Note: Only for

mode "Compare with level switch".

Sélection ■ Active -> Inactive

■ Inactive -> Active

Réglage usine Active -> Inactive

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Reference level

Navigation \blacksquare Diagnostic \rightarrow LRC $1 \dots 2 \rightarrow$ Reference level

Description Shows the current reference level. Note: Only for mode "Compare with level device".

Affichage Nombre à virgule flottante avec signe

Réglage usine 0 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Reference switch level

Navigation \blacksquare Diagnostic \rightarrow LRC 1 ... 2 \rightarrow Reference level

Description Defines the position of the reference switch as level. Note: Only for mode "Compare with

level switch".

Entrée 0 ... 10 000,00 mm

Réglage usine 0 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Maintenance

Reference switch state

Navigation \blacksquare Diagnostic \rightarrow LRC $1 \dots 2 \rightarrow$ Ref.switch state

Description Shows the current state of the reference switch (e.g. "active"). Note: Only for mode

"Compare with level switch".

Affichage ■ Inconnu

InactifActiveErreur

Réglage usine Inconnu

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Check level

Navigation \blacksquare Diagnostic \rightarrow LRC 1 ... 2 \rightarrow Check level

Description Shows the tank level at which the reference check has been executed.

Affichage Nombre à virgule flottante avec signe

Réglage usine 0 mm

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Développement

Check status

Navigation \blacksquare Diagnostic \rightarrow LRC $1 \dots 2 \rightarrow$ Check status

Description Shows the status of the reference check execution (e.q. "passed").

Affichage ■ not executed

RéussiÉchecNot possible

Réglage usine not executed

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	Développement

Check timestamp

Navigation $\blacksquare \Box$ Diagnostic \rightarrow LRC $1 \dots 2 \rightarrow$ Check timestamp

Description Shows the timestamp at which the reference check has been executed.

Affichage Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux

Réglage usine

Information supplémentaire

Accès en lecture	Opérateur
Accès en écriture	-

Index Proservo NMS80

Index

Symboles	Forget device
#blank# (Paramètre) 215, 216	Move displacer
	Reference calibration 207
0 9	SIL/WHG désactivé
0 % value (Paramètre)	D
100 % value (Paramètre)	В
	Balance flag (Paramètre)
A	Baudrate (Paramètre) 248, 255
Accès au menu de configuration 69	Bottom level (Paramètre)
Accessoires	Bottom level timestamp (Paramètre) 185
Spécifiques à la communication	С
Spécifiques au service	Calcul lié à la cuve
Administration (Sous-menu)	
Affichage	Correction de la dilatation thermique de la cuve (CTSh)
Affichage (Sous-menu)	Déformation hydrostatique de la cuve (HyTD) 121
Affichage contraste (Paramètre)	Mesure de niveau directe
Affichage intervalle (Paramètre)	Système de mesure hybride des cuves (HTMS) 120
Affichage valeur 1 (Paramètre)	Calibration status (Paramètre) 206, 208, 210
Afficheur local	·
voir En état d'alarme	Caractère de géneration (Paramètre)
voir Message de diagnostic	Caractère de séparation (Paramètre)
Air density (Paramètre)	Charge électrostatique
Air temperature (Paramètre) 186, 274	Check fail threshold (Paramètre)
Air temperature source (Paramètre)	Check level (Paramètre)
Alarm (Sous-menu)	Check status (Paramètre)
Alarm 1 input source (Paramètre)	Check timestamp (Paramètre)
Alarm 2 input source (Paramètre)	Clear alarm (Paramètre)
Alarm hysteresis (Paramètre)	Code commande (Paramètre)
Alarm mode (Paramètre)	Code d'accès
Alarm value (Paramètre)	Commande de jauge
Alarm value source (Paramètre)	Commissioning check (Assistant)
Allarmes (évaluation des limites)	Commissioning check (Paramètre)
Allowed difference (Paramètre)	Communication (Sous-menu)
Ambient pressure (Paramètre)	Communication (Sous mend)
Amortissement affichage (Paramètre)	Communication interface protocol variant
Analog I/O (Sous-menu)	(Paramètre)
Analog input 0% value (Paramètre)	Communication status (Paramètre)
	Commutateur de commande
Analog input source (Paramètre)	Commutateur de protection en écriture
Année (Paramètre)	Commutateur DIP
Any error (Paramètre)	voir Commutateur de protection en écriture
Application	Compatibility mode (Paramètre)
Risques résiduels	Composants système
Application (Sous-menu)	Concept de réparation
Application de jaugeage de cuves	Conditions de process (Paramètre) 198
Arrêt haut et arrêt bas	Configuration
Assigner valeur primaire (Paramètre)	Configuration (Menu)
Assigner valeur quaternaire (Paramètre) 254	Configuration (Sous-menu) 248, 251, 255, 258
Assigner valeur secondaire (Paramètre)	Configuration étendue
Assigner valeur ternaire (Paramètre)	Configuration étendue (Sous-menu) 211
Assistant	Confirmation SIL (Assistant)
Commissioning check	Conseils de sécurité (XA)
Confirmation SIL	Consignes de sécurité
Drum calibration 209	De base
Etalonnage cellule	Contact type (Paramètre)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Proservo NMS80 Index

Covered tank (Paramètre)	Drum calibration (Paramètre) 209
CTSh (Sous-menu)	Drum circumference (Paramètre)
CTSh correction value (Paramètre) 290	Drum table point (Paramètre) 209
CTSh mode (Paramètre) 290	r
Cuve fermée	E
Cuve fermée sans plaque de niveau de référence 101	Éditeur de texte
Cuve ouverte avec liquide	Éditeur numérique
Cuve ouverte sans liquide	Element position (Sous-menu)
D	Element position 1 24 (Paramètre)
	Element temperature (Sous-menu)
Damping factor (Paramètre)	Element temperature 1 24 (Paramètre)
Date / time (Sous-menu)	Éléments de configuration
Date HART (Paramètre)	Message de diagnostic
Date/heure (Paramètre)	Empty (Paramètre) 199, 268 Entrées 4-20mA 113
Déconnexion d'appareils HART	Entrées HART
Définir code d'accès (Paramètre)	Entrées numériques
Définition du type de valeur mesurée	Entrer code d'accès (Paramètre)
Deformation factor (Paramètre)	Erreurs
Densité (Sous-menu)	Erreurs spécifiques
Densité de l'application	Error event type (Paramètre)
Densité eau (Paramètre)	Error value (Paramètre)
Density measurement mode (Paramètre)	Esclave HART + sortie 4-20 mA
Density value (Paramètre)	Établissement de la connexion entre FieldCare et
Déplacement du displacer	l'appareil
Dernier diagnostic (Paramètre)	Étalonnage
Description HART (Paramètre)	Étalonnage de référence
Description sommaire HART (Paramètre) 266	Étalonnage du capteur 90
Désignation du point de mesure (Paramètre)	Étalonnage du niveau
	Étalonnage du tambour
Diagnostic	Procédure d'étalonnage
Symboles	Étalonnage (Sous-menu)
Diagnostic (Menu)	Etalonnage cellule (Assistant) 205
Diagnostic 1 5 (Paramètre)	Etalonnage cellule (Paramètre) 205
Diagnostic actuel (Paramètre)	Étalonnage du niveau
Digital input mapping (Sous-menu) 242	État du signal (Paramètre)
Digital input source (Paramètre)	État verrouillage (Paramètre) 211
Digital input source 1 (Paramètre) 242	Etendue de mesure courant (Paramètre)
Digital input source 2 (Paramètre) 242	Événement de diagnostic
Digital Xx-x (Sous-menu)	Événements de diagnostic
Dimensions du displacer	Exigences imposées au personnel 8
Dip Freeze (Paramètre)	Expected SIL/WHG chain (Paramètre) 235, 241
Discrete 1 selector (Paramètre)	F
Displacer	-
Displacer (Sous-menu)	Fichiers de description de l'appareil
Displacer balance volume (Paramètre)	Float swap mode (Paramètre)
Displacer diameter (Paramètre)	Fonction du document
Displacer height (Paramètre)	Fonctionnement (Menu)
Displacer position (Paramètre)	Fonctions d'appareil
Displacer recommandé	Forget device (Assistant)
Displacer volume (Paramètre)	Forget device (Paramètre)
Displacer weight (Paramètre)	Format d'affichage (Paramètre)
Distance (Paramètre)	Format numérique (Paramètre)
Distance de sécurité (Paramètre)	
Document	G
Fonction	Gauge command (Paramètre) 179, 198
Domaine d'application	Gauge command 0 (Paramètre) 243
Drum calibration (Assistant) 209	Gauge command 1 (Paramètre) 243
,	

Index Proservo NMS80

Gauge command 2 (Paramètre) 24	44	Language (Paramètre)	319
Gauge command 3 (Paramètre) 24	45	Langue d'affichage	. 86
Gauge current (Paramètre)		Level mapping (Paramètre)	
Gauge status (Paramètre)		Level source (Paramètre) 200,	268
GP 1 name (Paramètre)		Lier les valeurs d'entrée	
GP Value 1 (Paramètre)		Ligne d'en-tête (Paramètre)	
GP Value 2 (Paramètre)		Line impedance (Paramètre)	
GP Value 3 (Paramètre)		Linear expansion coefficient (Paramètre)	
GP Value 4 (Paramètre)		Liquid temp source (Paramètre) 201,	
GP values (Sous-menu)		Liquid temperature (Paramètre) 187,	
TT		Liste de diagnostic	
H		Liste de diagnostic (Sous-menu)	
H alarm (Paramètre)		LL alarm (Paramètre)	304
H alarm value (Paramètre)	l l	LL alarm value (Paramètre)	303
HART Device(s) (Sous-menu)	l l	,	305
HART devices (Sous-menu)		Low stop level (Paramètre) 201,	
HART output (Sous-menu) 25		Lower density (Paramètre)	
Hauteur de la cuve	I	Lower density offset (Paramètre)	
Heure (Paramètre)		Lower density timestamp (Paramètre)	
HH alarm (Paramètre)		Lower interface level (Paramètre)	184
HH alarm value (Paramètre)	I	Lower interface level timestamp (Paramètre)	
HH+H alarm (Paramètre)		LRC 1 2 (Sous-menu)	347
High stop level (Paramètre) 200, 30		LRC Mode (Paramètre)	347
Historique du firmware			
Horloge temps réel	86	M	
Horodatage (Paramètre)		Maintenance	
Horodatage 1 5 (Paramètre)		Make drum table (Paramètre)	209
HTMS (Sous-menu) 29	95	Make low table (Paramètre)	210
HTMS mode (Paramètre) 29	95	Manual air temperature (Paramètre)	273
Hystérésis (Paramètre) 29		Manual density (Paramètre)	295
HyTD (Sous-menu) 28		Manual liquid temperature (Paramètre)	272
HyTD correction value (Paramètre) 28	85	Manual profile level (Paramètre)	317
HyTD mode (Paramètre) 28	85	Manual vapor temperature (Paramètre)	274
_		Manual water level (Paramètre)	270
I		Maximum probe temperature (Paramètre)	224
ID appareil (Paramètre) 24		Measured level (Paramètre)	186
Immersion depth (Paramètre)		Measured lower density (Paramètre)	190
Information (Sous-menu) 26	66	Measured middle density (Paramètre)	190
Information appareil (Sous-menu)	39	Measured upper density (Paramètre)	189
Informations de diagnostic	l l	Menu	
FieldCare		Configuration	196
Informations sur les mesures correctives 14	I	Diagnostic	335
Input value (Paramètre)	38	Fonctionnement	178
Input value % (Paramètre) 23	31	Menu de configuration	
Input value in mA (Paramètre) 23	34	Interface service et FieldCare	81
Input value percent (Paramètre) 23	34	Tankvision Tank Scanner NXA820 et FieldCare	. 81
Input/output (Sous-menu) 2	12	Message de diagnostic	143
Installation		Message HART (Paramètre)	
Installation du fil guide		Messages	
Installation du fil de terre du displacer		Messages de diagnostic	
Installation par la fenêtre d'étalonnage		Mesure de densité	
Installation pour la méthode tout-en-un		Mesure de la densité instantanée	
Installations disponibles	l l	Mesure de niveau et d'interface	
-		Mesure du profil d'interface	
J		Mesure du profil de cuve	
Jour (Paramètre)		Mesure du profil de densité	
_		Mesure du profil manuel	
L		Mesures correctives	
L alarm (Paramètre)	04	Appel	145
I alarm value (Daramètre)	U3		

Proservo NMS80 Index

Fermeture	Output out of range (Paramètre) 307
Méthode d'installation du displacer fourni séparément	Output pressure (Paramètre) 216
	Output simulation (Paramètre) 239
Middle density (Paramètre)	Output temperature (Paramètre)
Middle density offset (Paramètre)	Output vapor temperature (Paramètre) 217
Middle Density Timestamp (Paramètre)	Overtension weight (Paramètre)
Minimum level (Paramètre)	P
Minimum probe temperature (Paramètre)	
Minute (Paramètre)	P1 (bottom) (Paramètre)
Mise au rebut	P1 (bottom) manual pressure (Paramètre)
Mise en service	P1 (bottom) source (Paramètre)
Mode de fonctionnement (Paramètre)	P1 absolute / gauge (Paramètre)
214, 220, 226, 236	P1 offset (Paramètre)
Mode défaut (Paramètre)	1 ,
Module Analog I/O	P3 (top) (Paramètre)
Mois (Paramètre)	P3 (top) manual pressure (Paramètre)
Montage	P3 (top) source (Paramètre)
Exigences	P3 absolute / gauge (Paramètre)
Guide de sélection du displacer	P3 offset (Paramètre)
Montage avec des fils guides	P3 position (Paramètre)
Montage avec un tube de mesure	Paramètres
Montage sans système de guidage	Plaque signalétique
Montage sur cuve typique	Polling address (Paramètre)
Orientation du NMS8x	
Montage de l'appareil	Post gauge command (Paramètre)
Motor status (Paramètre)	Pression (Sous-menu)
Move displacer (Assistant)	Pression minimale (Paramètre)
Move displacer (Paramètre)	Prestations Endress+Hauser
Move distance (Paramètre) 203	Maintenance
N	Probe position (Paramètre)
Net weight (Paramètre)	Process condition
Nettoyage	Process value (Paramètre)
Nettoyage extérieur	Process variable (Paramètre)
Nettoyage extérieur	Produits mesurés
Niveau (Sous-menu)	Profile average density (Paramètre)
Niveau d'événement	Profile density (Sous-menu)
Explication	Profile density 0 49 (Paramètre)
Symboles	Profile density interval (Paramètre)
Niveau de cuve (Paramètre)	Profile density offset (Paramètre)
NMT element values (Sous-menu)	Profile density offset distance (Paramètre)
Nom d'appareil (Paramètre)	Profile density position 0 49 (Paramètre) 192
Nombre de préambules (Paramètre)	Profile density timestamp (Paramètre)
Nombre décimales 1 (Paramètre)	Profile point (Paramètre)
Number of devices (Paramètre)	Progress (Paramètre)
Numéro de série (Paramètre)	Protection des réglages
Numéro software (Paramètre)	Protection en écriture
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Via commutateur de verrouillage 79
0	Protection en écriture du hardware
Observed density (Paramètre) 188, 276	PV mA selector (Paramètre) 261
Observed density source (Paramètre) 276	PV source (Paramètre)
Observed density temperature (Paramètre) 188	,
Offset calibration (Paramètre) 206	R
Offset standby distance (Paramètre) 181	Readback value (Paramètre) 240
Offset weight (Paramètre) 205	Réétalonnage
One-time command status (Paramètre) 182	Reference calibration (Assistant) 207
Outils nécessaires au montage	Reference calibration (Paramètre) 207
Output density (Paramètre)	Référence de commande 1 (Paramètre) 341
Output level (Paramètre)	Reference level (Paramètre)
	reference lever (Furumetre)

Index Proservo NMS80

Reference level source (Paramètre)	₁ 8	CTSh		290
Reference position (Paramètre) 20		Date / time		329
Reference switch level (Paramètre)		Densité		-
Reference switch mode (Paramètre)		Digital input mapping		
Reference switch source (Paramètre)		Digital Xx-x		
Reference switch state (Paramètre)		Displacer		
Réglages initiaux		Element position		
Régler date (Paramètre)		Element temperature		
				203
Remplacement d'un appareil		Étalonnage		
Reset appareil (Paramètre)		GP values		
Result drum check (Paramètre) 345, 34		HART Device(s)		
Retour de matériel		HART devices		
Rétroéclairage (Paramètre)		HART output		
Rôle de l'utilisateur (Paramètre) 21		HTMS		
Rôles utilisateur		HyTD		
RTD		Information		
RTD connection type (Paramètre) 22		Information appareil		
RTD type (Paramètre)		Input/output		
a		Liste de diagnostic		338
S		LRC 1 2		347
Safety settings (Sous-menu)		Niveau	182,	268
Schéma électrique		NMT element values		187
Sécurité de fonctionnement	9	Pression		278
Sécurité du produit	9	Profile density	192,	317
Sécurité du travail	9	Safety settings		
Sensor config (Sous-menu)	.0	Sensor config		
Services Endress+Hauser		Simulation		
Réparation	8	Spot density		
Set high weight (Paramètre) 20		System units		
Set level (Paramètre) 200, 26		Tank calculation		
Set low weight (Paramètre)		Tank configuration		
Signaux d'état		Température		
Signification des touches		Test appareil		
SIL/WHG désactivé (Assistant)		V1 input selector		
Simulation		Wiredrum		
Simulation (Sous-menu)		WM550 input selector		
Simulation (3003 mena)	_	*		
Simulation distance (Paramètre)	- r	an calibration (Paramètre)		
Simulation distance (number of the control of the c	r	ot density (Sous-menu)		
Simulation bistance on (Farametre)	J P			
Simulation evenement diagnostic (Larametre)		andby level (Paramètre)		
Slot B ou C	0.00	arting level (Paramètre)		
Slow hoist zone (Paramètre)	500	p X / 11 (Paramètre)		
Sortie 4-20mA		ockage		
Sortie Modbus	I	omersion depth (Paramètre)		
	1	ppression des défauts		
Sortie V113	-) -	mboles d'état du jaugeur		
Sortie WM550	-)	mboles de l'état de la valeur mesurée		
Sorties numériques	-)	nboles de l'état de verrouillage		
Soupape de décharge	-)	mboles de navigation		
Sous-menu		nboles de navigation de l'assistant		
Administration	-) -	stem polling address (Paramètre)		
Affichage		stem units (Sous-menu)		326
Alarm	l —			
Analog I/O				
Analog IP		mbour de fil		
Application		nk calculation (Sous-menu)		
Communication		nk configuration (Sous-menu)		
Configuration 248, 251, 255, 25		nk Level % (Paramètre)		
Configuration étendue 21	.1 Tai	nk reference height (Paramètre)	199,	269

Proservo NMS80 Index

Tank ullage (Paramètre)	184 . 186, 272 111 336 85 249 345 144 323 221 14
U Undertension weight (Paramètre) Unité de densité (Paramètre) Unité de longueur (Paramètre) Unité de pression (Paramètre) Unité de température (Paramètre) Units preset (Paramètre) Upper density (Paramètre) Upper density offset (Paramètre) Upper density timestamp (Paramètre) Upper interface level (Paramètre) Upper interface level timestamp (Paramètre) Used for SIL/WHG (Paramètre) Utilisation conforme	327 326 327 327 326 197 315 189 184 184 184
V1 address (Paramètre)	254 228 232, 240 265 262 343 255 160 . 189, 277 274 . 187, 275 261 264 88 94 89 349 377
Affichage des valeurs mesurées	70

Water level source (Parametre)	2/0
Weight and measures configuration CRC (Paramètre)	
	340
Wire expansion coefficient (Paramètre)	
Wire weight (Paramètre)	314
Wiredrum (Sous-menu)	314
WM550 address (Paramètre)	256
WM550 input selector (Sous-menu)	256
Z	
Zero calibration (Paramètre)	206



www.addresses.endress.com