Products

Manuel de mise en service Analyseur de gaz TDLAS J22





Sommaire

1	Introduction	5
1.1	Fonction du document	.5
1.2	Symboles utilisés	.5
1.3	Documentation	.6
1.4	Conformité à la législation américaine sur les exportations	.7
1.5	Marques déposées	.7
1.6	Adresse du fabricant	.7
2	Sécurité	8
2.1	Qualifications du personnel	.8
2.2	Risques potentiels pouvant affecter le personne	18
2.3	Sécurité du produit	.9
2.4	Sécurité informatique spécifique à l'appareil?	10
3	Description du produit1	2
3.1	Types de modèle d'analyseur de gaz TDLAS J22	12
3.2	Composants du système de préparation d'échantillons	14
3.3	Identification du produit	14
3.4	Symboles d'avertissement	15
3.5	Symboles sur l'équipement	16
4	Montage 1	17
4.1	Montage de la gaine de protection de la ligne tracée	17
4.2	Levage et déplacement de l'analyseur	17
4.3	Montage de l'analyseur	18
4.4	Rotation du module d'affichage	23
4.5	Raccords de la terre du châssis et de la terre de protection	24
4.6	Raccords électriques	24
4.7	Raccords de gaz	37
4.8	Kit de conversion métrique	38
4.9	Réglages hardware	39
4.10	Garantir l'indice de protection IP66	43
5	Options de configuration4	. 4
5.1	Aperçu des options de configuration4	44
5.2	Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration4	45

5.3	Configuration sur site		
5.4	Accès au menu de configuration via l'afficheur local47		
5.5	Éléments de configuration52		
5.6	Accès au menu de configuration à partir du navigateur web57		
5.7	Configuration à distance à l'aide de Modbus63		
6	Communication Modbus64		
6.1	Aperçu des fichiers de description d'appareil64		
6.2	Codes de fonction Modbus RS485 ou Modbus TCP64		
6.3	Temps de réponse64		
6.4	Modbus data map65		
6.5	Registres Modbus66		
7	Mise en service 67		
7.1	Langue67		
7.2	Configuration de l'appareil de mesure67		
7.3	Définition de la désignation du point de mesure68		
7.4	Définition du type d'analyte68		
7.5	Sélection de l'étalonnage de mesure68		
7.6	Définition des unités système69		
7.7	Réglage du point de rosée70		
7.8	Réglage du suivi des valeurs de pics71		
7.9	Configuration de l'interface de communication 71		
7.10	Configuration de l'entrée courant73		
7.11	Configuration de la sortie courant74		
7.12	Configuration de la sortie tout ou rien75		
7.13	Configuration de la sortie relais77		
7.14	Configuration de l'afficheur local78		
7.15	Configuration étendue79		
8	Configuration87		
8.1	Lecture des valeurs mesurées87		
8.2	Affichage de l'historique des valeurs mesurées.89		
8.3	Adaptation de l'appareil de mesure aux conditions du process91		
8.4	Simulation93		
8.5	Protection des réglages contre un accès non autorisé94		

9	Vérification, diagnostic et suppression des défauts
9.1	Informations de diagnostic provenant des diodes électroluminescentes
9.2	Informations de diagnostic sur l'afficheur local 99
9.3	Informations de diagnostic dans le navigateur web101
9.4	Informations de diagnostic via l'interface de communication102
9.5	Adaptation du comportement de diagnostic 103
9.6	Aperçu des informations de diagnostic103
9.7	Messages de diagnostic en cours107
9.8	Journal d'événements108
9.9	Réinitialisation de l'appareil de mesure
9.10	Informations sur l'appareil110
9.11	Alarmes de signal 111
9.12	Données spécifiques au protocole112
9.13	Suppression générale des défauts 113
10	Maintenance/service116
10.1	Nettoyage et décontamination116
10.2	Pièces de rechange116
10.3	Suppression des défauts / réparations116
10.4	Fonctionnement intermittent 122
10.5	Emballage, expédition et stockage 122
10.6	Coordonnées du centre de service123
10.7	Avis de non-responsabilité123
10.8	Garantie 123

11 Pi	èces de rechange1	24	
11.1 Co	ntrôleur 1	124	
11.2 Ar	nalyseur de gaz TDLAS J22 1	125	
11.3 Ar	nalyseur de gaz TDLAS J22 sur panneau 1	126	
11.4 Ar	nalyseur de gaz TDLAS J22 en boîtier 1	127	
11.5 Dé	tails des pièces de rechange du contrôleur . 1	128	
11.6 Dé de	étails des pièces de rechange du système préparation d'échantillons	136	
12 Ca	aractéristiques techniques1	49	
12.1 Éle	ectriques et communications1	149	
12.2 Do	onnées d'application 1	149	
12.3 Sp	écifications physiques1	150	
12.4 Cla	assification1	150	
12.5 Ou	itils de configuration pris en charge1	152	
12.6 Se	rveur web 1	152	
12.7 Ge	estion des données HistoROM	152	
12.8 Sa	uvegarde des données 1	153	
12.9 Tra	ansfert manuel de données	153	
12.10	Liste d'événements automatique 1	153	
12.11	Sauvegarde manuelle de données	153	
12.12	Fonctionnalités de diagnostic	153	
12.13	Heartbeat Technology	154	
13 Pl	ans 1	56	
14 Co	onversion du point de rosée1	.60	
14.1 Int	troduction 1	160	
14.2 Ca	14.2 Calcul de la valeur MDP161		

1 Introduction

1.1 Fonction du document

Le présent manuel de mise en service contient les informations nécessaires au montage et à la configuration de l'analyseur de gaz TDLAS J22. Il est important d'examiner attentivement les sections de ce manuel pour s'assurer que l'analyseur fonctionne comme prévu.

1.2 Symboles utilisés

1.2.1 Mises en garde

Structure des informations	Signification	
AVERTISSEMENT Causes (/conséquences) Si nécessaire, conséquences en cas de non-respect (si applicable) Mesure corrective	Ce symbole signale une situation dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, elle peut entraîner des blessures graves voire mortelles.	
	Ce symbole signale une situation dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée,	
Causes (/conséquences)	elle peut entraîner des blessures de gravité légère à moyenne.	
Si nécessaire, conséquences en cas de		
hon-respect (si applicable)		
	Communicatione and a situatione qui nourraient entreîner des désête metériele	
AVIS	Ce symbole signale des situations qui pourraient entrainer des degats materiels.	
Cause / Situation		
Si nécessaire, conséquences en cas de		
Maguna (romangua		
Mesure/remarque		

1.2.2 Symboles de sécurité

Symbole	Description
A	Tensions dangereuses et risque de choc électrique.
	RAYONS LASER INVISIBLES – Éviter toute exposition au faisceau. Produit de classe de rayonnement 3R. Faire appel à un personnel agréé par le fabricant pour l'entretien.
(Ex)	La marque Ex signale aux autorités compétentes et aux utilisateurs finaux en Europe que le produit est conforme à la directive ATEX essentielle pour la protection antidéflagrante.

1.2.3 Symboles informatifs

Symbole	Signification		
\checkmark	Autorisé : Procédures, process ou actions autorisés.		
×	Interdit : Procédures, processus ou actions interdits.		
i	Conseil : Identifie la présence d'informations complémentaires.		
	Renvoi à la documentation		
	Renvoi à la page		
	Renvoi au graphique		
•	Remarque ou étape individuelle à respecter		
1., 2., 3	Série d'étapes		
4	Résultat d'une étape		

1.2.4 Symboles de communication

Symbole	Description
	LED
	La diode électroluminescente est éteinte.
	LED
52-5	La diode électroluminescente est allumée.
	LED
	La LED clignote.

1.3 Documentation

Toute la documentation est disponible :

- Sur la clé USB fournie avec l'analyseur
- Site web Endress+Hauser : www.fr.endress.com

Chaque analyseur expédié de l'usine est emballé avec des documents spécifiques au modèle qui a été acheté. Ce document fait partie intégrante de l'ensemble complet de documents, qui comprend également :

Référence	Type de document	Description		
XA02708C	Conseils de sécurité	Exigences relatives au montage ou à la configuration de l'analyseur de gaz TDLAS J22 liées à la sécurité du personnel ou de l'équipement pour les certifications ATEX/IECEx/UKEX, cCSAus.		
XA03086C	Conseils de sécurité	Exigences relatives au montage ou à la configuration de l'analyseur de gaz TDLAS J22 liées à la sécurité du personnel ou de l'équipement pour la certification INMETRO (Brésil).		
XA03087C	Conseils de sécurité	Exigences relatives au montage ou à la configuration de l'analyseur de gaz TDLAS J22 liées à la sécurité du personnel ou de l'équipement pour la certification CML (Japon).		
XA03090C	Conseils de sécurité	Exigences relatives au montage ou à la configuration de l'analyseur de gaz TDLAS J22 liées à la sécurité du personnel ou de l'équipement pour la certification KC : ATEX/IECEx Zone 1.		
XA03211C	Conseils de sécurité	Exigences relatives au montage ou à la configuration de l'analyseur de gaz TDLAS J22 liées à la sécurité du personnel ou de l'équipement pour la certification PESO : ATEX/IECEx Zone 1 (pour l'Inde).		
TI01607C	Information technique	Aide à la planification pour l'appareil. Le document contient toutes les caractéristiques techniques relatives à l'analyseur.		
GP01198C	Description des paramètres de l'appareil	Fournit aux clients des informations de registre Modbus nécessaires pour établir la communication à distance avec le J22.		
SD03286C	Documentation spéciale	Description, lignes directrices et procédure de validation des analyseurs de gaz TDLAS.		
EA01501C	Instructions de montage	Instructions pour le remplacement des composants de mesure pour l'analyseur de gaz TDLAS J22.		
EA01426C	Instructions de montage	Instructions de montage pour la mise à niveau du firmware de l'analyseur de gaz TDLAS J22 et JT33.		
EA01507C	Instructions de montage	Instructions de montage pour le remplacement de l'électronique et de l'afficheur de l'analyseur de gaz TDLAS J22 et JT33.		

Pour les manuels d'instruction supplémentaires, consulter le site web Endress+Hauser pour télécharger la documentation publiée : www.endress.com.

1.4 Conformité à la législation américaine sur les exportations

La politique d'Endress+Hauser est strictement conforme à la législation américaine de contrôle des exportations telle que présentée en détail sur le site web du <u>Bureau of Industry and Security</u> du ministère américain du Commerce

1.5 Marques déposées

Modbus®

Marque déposée de SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

1.6 Adresse du fabricant

Endress+Hauser 11027 Arrow Route Rancho Cucamonga, CA 91730 U.S.A. www.endress.com

2 Sécurité

Chaque analyseur expédié de l'usine comprend des consignes de sécurité et une documentation destinée au responsable ou à l'exploitant de l'équipement aux fins de montage et de maintenance.

Les techniciens doivent être formés et suivre tous les protocoles de sécurité qui ont été établis par le client conformément à la classification des risques de la zone pour entretenir ou utiliser l'analyseur.

Cela peut inclure, sans s'y limiter, des protocoles de surveillance des gaz toxiques et inflammables, des procédures de verrouillage et d'étiquetage, des exigences en matière d'équipement de protection individuelle (EPI), des permis de travail et d'autres précautions qui répondent aux préoccupations de sécurité liées à l'utilisation et au fonctionnement de l'équipement de process situé dans des zones explosibles.

2.1 Qualifications du personnel

Le personnel doit respecter les conditions suivantes pour le montage, l'installation électrique, la mise en service et la maintenance de l'appareil. Ceci inclut, sans s'y limiter, les points suivants :

- Disposer de la qualification correspondant à ses fonctions et à ses activités
- Comprendre les principes généraux des modes de protection et des marquages
- Comprendre les aspects de la conception des équipements qui affectent le concept de protection
- Comprendre l'importance supplémentaire des systèmes de permis de travail et de l'isolation sûre dans le cadre de la protection antidéflagrante
- Connaître les réglementations et directives nationales et locales, telles que CEC, NEC ATEX/IECEx ou UKEX
- Connaître les procédures de verrouillage et d'étiquetage, les protocoles de surveillance des gaz toxiques et les exigences en matière d'équipement de protection individuelle (EPI)

Le personnel doit également être en mesure de démontrer ses compétences dans les domaines suivants :

- Utilisation de la documentation
- Production de documentation dans les rapports d'inspection
- Compétences pratiques nécessaires à la préparation et à la mise en œuvre de concepts de protection pertinents
- Utilisation et production d'enregistrements d'installation

AVERTISSEMENT

La substitution de composants n'est pas autorisée.

• La substitution de composants peut nuire à la sécurité intrinsèque.

2.2 Risques potentiels pouvant affecter le personnel

Cette section concerne les actions appropriées à prendre face aux situations dangereuses pendant ou avant l'entretien de l'analyseur. Il n'est pas possible de répertorier tous les dangers potentiels dans le présent document. L'utilisateur est responsable de l'identification et de la limitation des dangers potentiels lors de l'entretien de l'analyseur.

2.2.1 Risque d'électrocution

- Exécuter cette action avant d'effectuer les travaux d'entretien qui exigent de travailler à proximité de la borne d'alimentation principale ou de débrancher tout câble ou composant électrique.
- 1. Couper l'alimentation électrique de l'analyseur.
- 2. N'utiliser que des outils affichant un indice de protection contre les contacts accidentels d'une tension max. de 1 000 V (IEC 900, ASTF-F1505-04, VDE 0682/201).

2.2.2 Sécurité laser

L'analyseur de gaz TDLAS J22 est un produit laser de classe 1, qui ne présente aucune menace pour les opérateurs de l'équipement. Le laser interne du contrôleur de l'analyseur est un produit de classe 3B et peut provoquer des lésions oculaires si le faisceau est observé directement.

AVERTISSEMENT

• Avant de procéder à l'entretien, couper l'alimentation de l'analyseur.

2.3 Sécurité du produit

L'analyseur de gaz TDLAS J22 a été construit et testé d'après l'état actuel de la technique et les bonnes pratiques d'ingénierie, et a quitté nos locaux en parfait état.

Il répond aux normes générales de sécurité et aux exigences légales. De plus, il est conforme aux directives UE répertoriées dans la déclaration UE de conformité spécifique. Endress+Hauser confirme cela en apposant le marquage CE sur le système d'analyseur.

2.3.1 Généralités

- Respecter toutes les étiquettes d'avertissement pour éviter d'endommager l'appareil.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil en dehors des paramètres électriques, thermiques et mécaniques spécifiés.
- N'utiliser l'appareil que dans des produits contre lesquels les matériaux en contact sont suffisamment résistants.
- Les modifications apportées à l'appareil peuvent affecter la protection antidéflagrante et doivent être effectuées par du personnel autorisé à effectuer ce type de travail par Endress+Hauser.
- N'ouvrir le couvercle du contrôleur que si les conditions suivantes sont réunies :
 - Absence d'atmosphère explosible
 - Toutes les caractéristiques techniques de l'appareil sont respectées (voir la plaque signalétique)
 - Une charge électrostatique (p. ex. causée par un frottement, le nettoyage ou la maintenance) est évitée sur la plaque signalétique en acier inoxydable, si elle est présente, et sur les boîtiers métalliques peints qui ne sont pas intégrés au système de compensation de potentiel locale (mise à la terre)
- En cas d'atmosphères explosibles :
 - Ne débrancher aucune connexion électrique lorsque l'équipement est sous tension.
 - Ne pas ouvrir le couvercle du compartiment de raccordement lorsque l'appareil est sous tension ou que la zone est connue pour être dangereuse.
- Installer le câblage du circuit du contrôleur conformément au Code canadien de l'électricité (CCE) et au Code national de l'électricité (NEC) en utilisant un conduit fileté ou d'autres méthodes de câblage conformes aux articles 501 à 505 et/ou à la norme IEC 60079-14.
- Installer l'appareil conformément aux instructions et aux réglementations du fabricant.
- Les joints antidéflagrants de cet équipement sont en dehors des minimums spécifiés dans la norme IEC/EN 60079-1 et ne doivent pas être réparés par l'utilisateur.

2.3.2 Conditions normales de fonctionnement

Le système a été conçu et testé avec des marges appropriées afin de garantir qu'il est sûr dans les conditions de service normales, qui englobent la température, la pression et le gaz. Il est de la responsabilité de l'exploitant de veiller à la mise à l'arrêt du système lorsque ces conditions ne sont plus valables.

2.3.3 Décharge électrostatique

Le revêtement et l'étiquette adhésive sont non conducteurs et peuvent générer un niveau de décharge électrostatique inflammable dans certaines conditions extrêmes. L'utilisateur doit s'assurer que l'équipement n'est pas installé dans un endroit où il peut être soumis à des conditions externes, telles que de la vapeur à haute pression, qui peuvent provoquer une accumulation de charges électrostatiques sur des surfaces non conductrices. Pour nettoyer l'équipement, utiliser uniquement un chiffon humide.

2.3.4 Compatibilité chimique

Ne jamais utiliser d'acétate de vinyle, d'acétone ou d'autres solvants organiques pour nettoyer le boîtier ou les étiquettes de l'analyseur.

2.3.5 Canadian Registration Number (CRN)

Outre les exigences ci-dessus relatives à la sécurité générale de la pression, les systèmes portant un numéro d'enregistrement canadien (CRN) doivent être entretenus à l'aide de composants agréés CRN, sans aucune modification du système de préparation d'échantillons (SCS) ou de l'analyseur.

2.3.6 Sécurité informatique

Notre garantie n'est valable que si l'appareil est monté et utilisé comme décrit dans le manuel de mise en service. L'appareil est équipé de mécanismes de sécurité qui le protègent contre toute modification involontaire des réglages.

Les mesures de sécurité informatique, qui assurent une protection supplémentaire de l'appareil et du transfert de données associé, doivent être mises en œuvre par les opérateurs eux-mêmes, conformément à leurs normes de sécurité.

2.4 Sécurité informatique spécifique à l'appareil

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

Fonction/interface	Réglage par défaut	Recommandation
Protection en écriture via commutateur de verrouillage hardware	Non activée	Au cas par cas après évaluation des risques.
Code d'accès (s'applique également à la connexion au serveur web)	Non activé (0000)	Attribuer un code d'accès personnalisé lors de la mise en service.
WLAN (option de commande dans le module d'affichage)	Activé	Au cas par cas après évaluation des risques.
Mode de sécurité WLAN	Activé (WPA2-PSK)	Ne pas modifier.
Phrase de chiffrement (mot de passe) WLAN	Numéro de série	Affecter une phrase de chiffrement WLAN individuelle lors de la mise en service.
Mode WLAN	Point d'accès	Au cas par cas après évaluation des risques.
Serveur web	Activé	Au cas par cas après évaluation des risques.
Interface service CDI-RJ45	-	Au cas par cas après évaluation des risques.

2.4.1 Accès protégé via protection en écriture du hardware

L'accès en écriture aux paramètres de l'appareil à partir de l'afficheur local et du navigateur web peut être désactivé au moyen d'un commutateur de protection en écriture (commutateur DIP sur la carte-mère). Lorsque la protection en écriture du hardware est activée, les paramètres ne sont accessibles qu'en lecture.

À la livraison de l'appareil, la protection en écriture du hardware est désactivée. Voir *Utilisation du commutateur de verrouillage* $\rightarrow \triangleq$.

2.4.2 Accès protégé via un mot de passe

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

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

2.4.3 Code d'accès spécifique à l'utilisateur

L'accès en écriture aux paramètres de l'appareil via l'afficheur local et le navigateur web peut être protégé par le code d'accès spécifique à l'utilisateur modifiable. Voir *Protection en écriture via le code d'accès* $\rightarrow \square$. À la livraison, l'appareil n'a pas de code d'accès ; il est équivalent à **0000** (ouvert).

2.4.4 Accès à partir du serveur web

L'appareil peut être commandé et configuré à partir d'un navigateur web avec le serveur web intégré. Voir Accès au menu de configuration à partir du navigateur web $\rightarrow \square$. La connexion se fait via l'interface service (CDI-RJ45), la connexion pour la transmission de signal TCP/IP (connecteur RJ45) ou l'interface WLAN.

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

L'analyseur de gaz TDLAS J22 et les informations d'état peuvent être masqués sur la page de connexion. Cela évite tout accès non autorisé à ces informations.

2.4.5 Accès via l'interface service

L'appareil est accessible à partir de l'interface service (CDI-RJ45). Les fonctions spécifiques à l'appareil garantissent un fonctionnement sûr de l'appareil dans un réseau.

AVIS

Le raccordement à l'interface service (CDI-RJ45) ne doit être autorisé que temporairement par un personnel formé pour tester, réparer ou réviser l'équipement, et uniquement si la zone où l'équipement doit être monté est connue pour être non explosible.

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

3 Description du produit

3.1 Types de modèle d'analyseur de gaz TDLAS J22

L'analyseur de gaz TDLAS J22 est disponible en plusieurs configurations, notamment l'analyseur autonome ou un analyseur avec système de préparation d'échantillons monté sur panneau ou en boîtier.



Fig 1. Configuration de l'analyseur de gaz TDLAS J22

Pos.	Description	Pos.	Description
1	Contrôleur	3	Unité avec boîtier pour tête optique
2	Plaque de montage (en option)	4	Unité avec cellule de mesure
		-1 -2 -3 7 -3 7 -4	

Fig 2. Analyseur de gaz TDLAS J22 sur panneau avec options débitmètre (1)

Pos.	Description	Pos.	Description
1	Contrôleur	5	Débitmètre - 1 (analyseur)
2	Unité avec boîtier pour tête optique	6	Séparateur à membrane avec bypass
3	Unité avec cellule de mesure	7	Débitmètres - 2 (bypass et analyseur)
4	Panneau du système de préparation d'échantillons		



Fig 3. Analyseur de gaz TDLAS J22 sur panneau avec options débitmètre (2)

Pos.	Description
1	Contrôleur
2	Unité avec boîtier pour tête optique
3	Unité avec cellule de mesure

Pos.	Description
4	Débitmètres (bypass et analyseur, en option)
5	Câble du capteur de débit (en option)
6	Débitmètres blindés (en option)



Fig 4. Analyseur de gaz TDLAS J22 avec SCS (système de préparation d'échantillons) en boîtier

Pos.	Description	Pos.	Description
1	Contrôleur	3	Unité avec cellule de mesure
2	Unité avec boîtier pour tête optique	4	Système de préparation d'échantillons dans un boîtier

3.2 Composants du système de préparation d'échantillons

Un système de préparation d'échantillons (SCS) est disponible en option pour le J22. Le SCS a été spécialement conçu pour délivrer un flux d'échantillon représentatif du flux de process au moment du prélèvement. Les analyseurs J22 sont conçus pour une utilisation avec des systèmes d'extraction ou d'échantillonnage de gaz naturel. L'illustration suivante montre le SCS et décrit les composants standard et optionnels disponibles ainsi que les raccords de gaz.





Fig 5. Analyseur de gaz TDLAS J22 avec système SCS sur panneau – système de préparation d'échantillons et raccords de gaz

Pos.	Description	Pos	Description
1	Manomètre	9	Orifice de sortie de la cellule
2	Vanne de sélection de gaz (entrée purge / entrée échantillon)		Clapet anti-retour (en option)
3	Séparateur à membrane (en option)		Orifice d'entrée de la cellule
4	Régulateur de pression	12	Entrée purge de l'échantillon, 140-310 kPa (20-45 psi) (en option)
5	Soupape de sécurité (en option)	13	Entrée échantillon, 140-310 kPa (20-45 psi)
6	Gaz de référence marche / arrêt	14	Évent de sécurité, réglé en usine, 350 kPa (50 psig) vers la zone sûre (en option)
7	Indicateur et contrôle du débit de bypass (en option)	15	Entrée gaz de référence, 15-70 kPa (2-10 psi)
8	Indicateur et contrôle du débit de l'analyseur	16	Évent d'échantillon, vers la zone sûre

3.3 Identification du produit

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

- Indications de la plaque signalétique
- Référence de commande (order code) avec énumération des caractéristiques de l'analyseur sur le bordereau de livraison

Pour un aperçu du champ d'application de la documentation technique associée, voir *Documentation associée* $\rightarrow \square$.

3.4 Symboles d'avertissement

3.4.1 Plaque signalétique

Les informations, agréments et mises en garde spécifiques à l'analyseur figurent sur ces étiquettes, dans les zones vierges indiquées ci-dessous.

Avertissement : L'avertissement **NE PAS OUVRIR EN ATMOSPHÈRE EXPLOSIBLE** figure sur toutes les plaques signalétiques.



Figure 6. Modèle de plaque signalétique de l'analyseur de gaz TDLAS J22

Pos.	Description
1	Nom et emplacement de fabrication
2	Nom du produit
3	Référence de commande
4	Numéro de série (SN)
5	Référence de commande étendue
6	Indice de protection
7	Espace pour les agrément Ex, numéros de certificat et mises en garde
8	Données de raccordement électrique : entrées/sorties disponibles
9	Code matriciel 2D (numéro de série)
10	Date de fabrication : année-mois

Pos.	Description
11	Numéro de la documentation complémentaire relative à la sécurité
12	Espace pour les marques d'agrément (p. ex., marquage CE)
13	Espace réservé à l'indice de protection du compartiment de raccordement et de l'électronique lorsqu'il est utilisé en zone explosible
14	Espace pour les informations supplémentaires (produits spéciaux)
15	Gamme de température autorisée pour le câble
16	Température ambiante autorisée (Ta)
17	Informations sur le presse-étoupe
18	Entrée de câble
19	Entrées et sorties disponibles, tension d'alimentation
20	Données de raccordement électrique : tension d'alimentation

3.4.2 Référence de commande

L'analyseur peut être commandé à nouveau en utilisant la référence de commande appropriée qui se trouve sur la plaque signalétique de la figure.

Référence de commande étendue

La référence de commande étendue complète, y compris le modèle d'analyseur (racine du produit) et les spécifications de base (caractéristiques obligatoires), est toujours indiquée. Une description des caractéristiques et des options trouvées dans la référence de commande se trouve sur Endress.com, page produit J22.

3.5 Symboles sur l'équipement

3.5.1 Symboles électriques

Symbole	Description
	Terre de protection (PE) Borne qui est reliée aux parties conductrices de l'équipement à des fins de sécurité et qui est destinée à être raccordée à un système de mise à la terre externe.

3.5.2 Symboles informatifs

Symbole	Description
	Se référer à la documentation technique pour plus d'informations.

3.5.3 Symboles d'avertissement

Symbole	Description
	RAYONS LASER INVISIBLES – Éviter toute exposition au faisceau. Un laser de classe 3B est utilisé à l'intérieur de la cellule de mesure, accessible uniquement lors de l'entretien ou de la réparation. Faire appel à un personnel agréé par le fabricant pour l'entretien.

3.5.4 Étiquettes du contrôleur

POWER			
Nicht unter Spannung offen			
Do not open when energized			
Ne pas ouvrir sous tension			

Couper l'alimentation avant d'accéder à l'équipement pour éviter d'endommager l'analyseur.

Warning: DO NOT OPEN IN EXPLOSIVE ATMOSPHERE Attention: NE PAS OUVRIR EN ATMOSPHERE EXPLOSIVE

Prudence avant d'ouvrir le boîtier de l'analyseur, afin d'éviter toute blessure.

4 Montage

Pour les exigences et conseils en matière de sécurité, voir *Sécurité* $\rightarrow \square$. Pour les exigences en termes d'environnement et de câblage, voir les *Caractéristiques techniques* $\rightarrow \square$.

Outils et matériel

- Tournevis T20 Torx
- Clé à fourche 24 mm
- Tournevis plat 3 mm
- Tournevis cruciforme n° 2
- Tournevis à six pans 1,5 mm
- Tournevis à six pans 3 mm
- Mètre ruban
- Marqueur à pointe feutre
- Niveau
- Des tubes en inox sans soudure (électropolis) de 6 mm (¹/₄") de dia. ext. x 1 mm (0.035 in) sont recommandés.

4.1 Montage de la gaine de protection de la ligne tracée

La gaine de protection de la ligne tracée pour l'analyseur de gaz TDLAS J22, dotée d'un boîtier, est disponible en option. Le cas échéant, la gaine de protection de la ligne tracée a été retirée en usine pour faciliter l'expédition. Pour remonter la gaine de protection de la ligne tracée, suivre les instructions ci-dessous.

Outils et matériel

- Douille
- Joint torique lubrifié
- Gaine de protection de la ligne tracée

Pour monter la gaine de protection de la ligne tracée

- 1. Localiser l'ouverture appropriée à l'extérieur du système de préparation d'échantillons à l'endroit indiqué.
- 2. Ouvrir la porte du boîtier du système de préparation d'échantillons et insérer la douille dans l'ouverture jusqu'à ce que la base affleure la paroi intérieure du boîtier.
- 3. Appliquer le joint torique lubrifié sur la douille filetée à l'extérieur du boîtier, jusqu'à ce qu'il affleure la paroi extérieure.

AVIS

- Veiller à ce que le lubrifiant de joint torique ne soit pas contaminé avant le montage.
- 4. En tenant le connecteur fileté par l'intérieur du boîtier, enfiler la gaine de protection sur la douille et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit serrée à la main.
- 5. Serrer la gaine de protection de la ligne tracée en plastique de 2 in (env. 50 mm) avec un couple de serrage de 7 Nm (63 in-lb).

AVIS

• Ne pas serrer excessivement. La gaine de protection peut se casser.

4.2 Levage et déplacement de l'analyseur

L'analyseur doit être soulevé et déplacé par au moins deux personnes.

AVIS

- Ne jamais soulever l'analyseur en le tenant par le boîtier du contrôleur ou par les conduits / câbles, les presseétoupe, les câbles, les tubes ou toute autre partie dépassant de la paroi du boîtier ou du bord du panneau ou du boîtier.
- Toujours porter la charge en suivant les méthodes indiquées dans la section Montage de l'analyseur.

• Répartir le poids uniformément entre les personnes pour éviter les blessures.



Fig 7. Positions de levage du J22 pour les installations sur panneau (à gauche) et en boîtier (à droite)

Pos.	Description
1	Positions des mains de la première personne
2	Positions des mains de la deuxième personne

4.3 Montage de l'analyseur

Le montage varie selon le type d'analyseur. Lorsqu'il est commandé sans système de préparation d'échantillons, le J22 peut être monté avec une plaque optionnelle pour le montage. Lorsqu'il est monté avec un système de préparation d'échantillons, l'analyseur peut être monté sur une paroi ou une colonne.

Lors du montage de l'analyseur, positionner l'instrument de sorte à pouvoir utiliser sans difficultés les appareils adjacents. Voir les schémas de montage sous $Plans \rightarrow \bigoplus$ pour des informations détaillées sur les dimensions de montage.

4.3.1 Montage de l'analyseur seul

Lorsque le J22 est commandé sans système de préparation d'échantillons, il y a plusieurs options de montage. L'analyseur est livré avec un support de montage sur panneau arrière. Le support est fixé sur le boîtier optique avec quatre vis coniques M6 x 1,0. Quatre trous de montage supplémentaires permettent à l'utilisateur de monter l'analyseur sur son propre panneau.

L'option plaque de montage est prévue pour les utilisateurs qui montent l'analyseur J22 dans leur propre boîtier. Le J22 doit être monté verticalement avec le contrôleur de l'analyseur exposé à l'extérieur du boîtier.

Matériel nécessaire

- Matériel de montage (fourni avec la plaque)
- Joint (livré avec plaque, non requis pour le support de montage sur panneau arrière)
- Pour les installations à montage sur panneau arrière : des vis M6 fournies par l'utilisateur sont nécessaires pour fixer l'analyseur au panneau.

Montage de l'analyseur

- 1. Se référer aux dimensions de l'étrier de montage sous *Plans* → 🖹 afin de réaliser une découpe appropriée dans le boîtier fourni par le client.
- 2. Pour les montages avec une plaque, abaisser l'analyseur par le trou du boîtier de manière à ce que la plaque soit alignée avec le joint.
- 3. Fixer l'analyseur en place à l'aide des huit vis M6 x 1,0 et des écrous correspondants. Serrer à un couple minimum de 13 Nm (115 in-lb).



Fig 8. Montage sur panneau arrière et sur plaque, matériel de montage inclus

4.3.2 Montage mural

AVIS

L'analyseur de gaz TDLAS J22 est conçu pour un fonctionnement dans la gamme de température ambiante spécifiée. Une exposition intense au soleil dans certaines régions peut faire en sorte que la température à l'intérieur de l'analyseur dépasse la spécification de température ambiante.

- Dans ce cas, il est recommandé d'installer un pare-soleil ou un auvent au-dessus de l'analyseur pour les installations extérieures.
- ► Le matériel utilisé pour le montage de l'analyseur de gaz TDLAS J22 doit pouvoir supporter quatre fois le poids de l'appareil, soit environ 19 kg (40 lb) à 43 kg (95 lb) en fonction de la configuration.

Outils et matériel

- Matériel de montage
- Écrous à ressort
- Vis et écrous pour machines adaptés à la taille du trou de montage

Montage du boîtier

- 1. Monter les 2 boulons de fixation inférieurs sur le cadre de montage ou le mur. Ne pas serrer entièrement les boulons. Laisser un espace d'environ 10 mm (¼ in) pour faire glisser les pattes de fixation de l'analyseur sur les boulons inférieurs.
- Soulever l'analyseur en toute sécurité à l'aide de l'équipement d'installation approprié. Voir Levage et déplacement de l'analyseur →
- 3. Soulever l'analyseur sur les boulons inférieurs et faire glisser les pattes de montage inférieures sur les boulons. Laisser les deux boulons inférieurs supporter le poids de l'analyseur tout en le stabilisant dans la position verticale.



Fig 9. Emplacements des pattes du J22 (1) pour le montage sur panneau (à gauche) et en boîtier (à droite)

4. Incliner l'analyseur vers le cadre de montage ou le mur pour l'aligner et fixer les 2 boulons supérieurs.



Figure 10. Pattes de fixation supérieures du boîtier

5. Serrer les 4 boulons.

4.3.3 Montage sur panneau

Pour l'analyseur de gaz TDLAS J22 équipé d'un système de préparation d'échantillons monté sur panneau, quatre entretoises sont fournies entre l'arrière du panneau et la surface de montage afin de créer un espace pour les vis à l'arrière du panneau. Installer les entretoises fournies comme indiqué ci-dessous.

Dimensions des entretoises (réf. 1300002478) :

- Dia. ext. : 19 mm (0.75 in)
- Dia. int. : 8,1 mm (0.32 in)
- Épaisseur : 13 mm (0.51 in)



Fig 11. Entretoises pour panneau J22

4.3.4 Plaque de montage

L'option plaque de montage est prévue pour les utilisateurs qui montent l'analyseur J22 dans leur propre boîtier. Le J22 doit être monté verticalement avec le contrôleur de l'analyseur exposé à l'extérieur du boîtier.

Lors du montage de l'analyseur, positionner l'instrument de sorte à pouvoir utiliser sans difficultés les appareils adjacents.

Outils et matériel

- Matériel de montage (fourni avec la plaque)
- Joint (fourni avec la plaque)
- 1. Consulter les *plans* → 🖹 pour les dimensions de la plaque de montage, afin de réaliser une découpe appropriée dans le boîtier fourni par le client.
- 2. Abaisser l'analyseur par le trou du boîtier de manière à ce que la plaque soit alignée avec le joint.
- 3. Fixer l'analyseur en place à l'aide des huit vis M6 x 1,0 et des écrous correspondants. Serrer à un couple minimum de 13 Nm (115 in-lb).



Fig 12. Plaque et matériel de montage

4.3.5 Montage sur colonne

AVIS

L'analyseur de gaz TDLAS J22 est conçu pour un fonctionnement dans la gamme de température ambiante spécifiée. Une exposition intense au soleil dans certaines régions peut faire en sorte que la température à l'intérieur de l'analyseur dépasse la spécification de température ambiante.

- Dans ce cas, il est recommandé d'installer un pare-soleil ou un auvent au-dessus de l'analyseur pour les installations extérieures.
- Lors du montage de l'analyseur, positionner l'instrument de sorte à pouvoir utiliser sans difficultés les appareils adjacents.
- Le matériel utilisé pour le montage de l'analyseur de gaz TDLAS J22 doit pouvoir supporter quatre fois le poids de l'appareil, soit environ 19 kg (40 lb) à 43 kg (95 lb) en fonction de la configuration.

Outils et matériel

- Matériel de montage
- Écrous crénelés
- Vis mécaniques, boulons et écrous adaptés à la taille du trou de montage
- Rondelles
- Brides de fixation
- Rails support
- 1. Insérer des boulons de longueur appropriée avec des rondelles à travers la bride de fixation et les installer dans les écrous crénelés M10 (1).

Longuour de boulen	Diamètre de colonne			
Longueur de boulon	Distance (mm)	Distance (in)		
M10 x 1,5 x 120	60 à 79 mm	2,4 à 3,1 in		
M10 x 1,5 x 150	79 à 92 mm	3,1 à 3,6 in		
M10 x 1,5 x 170	92 à 102 mm	3,6 à 4,0 in		

- 2. Serrer les deux boulons avec un couple de 24,5 Nm (216.9 in-lb).
- 3. Placer les écrous crénelés à 172 mm (6.8 in) d'intervalle dans le rail support (2).

AVIS

S'assurer que les écrous crénelés sont bien en place dans le canal (2).



Fig 13. Montage des écrous crénelés sur un rail support

Pos.	Description
1	Trou de passage pour écrou crénelé
2	Rail support
А	172 mm

- 4. Insérer les boulons et les rondelles dans les trous de passage de la bride de fixation (4).
- 5. Installer le rail support sur l'unité de montage sur colonne à l'aide des écrous crénelés (3) fournis.



Fig 14. Montage sur rail support

Pos.	Description
3	Écrou crénelé
4	Rail support

6. Serrer les boulons à un couple de 24,5 Nm (216.9 in-lb).



Fig 15. Montage sur rail support

7. Placer les brides sur la colonne en fonction de la configuration du système.

Type de système	Distance (mm)	Distance (in)
Analyseur de gaz TDLAS J22 avec SCS sur panneau	337	13.3
Analyseur de gaz TDLAS J22 avec SCS en boîtier	641	25.2

- 8. Répéter les étapes 1 à 6 pour le deuxième rail support.
- 9. Insérer les boulons M8-1,25 x 25 dans le rail support et les trous de passage sur le boîtier ou le panneau du système de préparation d'échantillons.



Fig 16. Montage sur rail support

- 10. Insérer les rondelles et les écrous M8 sur la face arrière du rail support.
- 11. Serrer les boulons à un couple de 20,75 Nm (183.7 in-lb).

4.4 Rotation du module d'affichage

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

- 1. Desserrer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.
- 2. Dévisser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 3. Tourner le module d'affichage dans la position souhaitée : max. $8 \times 45^{\circ}$ dans chaque direction.



Fig 17. Rotation du module d'affichage

- 4. Visser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 5. Selon la version d'appareil : fixer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.

4.5 Raccords de la terre du châssis et de la terre de protection

Avant de connecter tout signal ou alimentation électrique, raccorder la *terre de protection et la terre du châssis* $\rightarrow \square$.

- Les exigences concernant les connexions de terre du châssis et de terre de protection sont les suivantes :
- Les mises à la terre doivent avoir une taille égale ou supérieure à tout autre conducteur de courant, y compris le chauffage situé dans le système de préparation d'échantillons.
- Les mises à la terre doivent rester connectées jusqu'à ce que tous les autres câbles soient retirés.
- La capacité de transport de courant du câble de mise à la terre doit être au moins égale à celle de l'alimentation principale.
- La liaison à la terre / la masse du châssis doit être d'au moins 6 mm² (10 AWG).

Câbles de terre

- Analyseur : 2,1 mm² (14 AWG)
- Boîtier : 6 mm² (10 AWG)

L'impédance de mise à la terre doit être inférieure à $1\,\Omega$.

La plaque en acier inoxydable (option) n'est pas reliée à la terre.

 La capacité moyenne maximale de la plaque déterminée par la mesure est de 30 pF maximum. L'utilisateur doit en tenir compte pour déterminer l'adéquation de l'équipement à une application spécifique.



Pos.	Description
1	Vis de terre, M6-1,0 x 8 mm, ISO-4762
2	Boulon de terre, M6 x 1,0 x 20 mm

4.6 Raccords électriques

Tensions dangereuses et risque de choc électrique.

 Avant d'ouvrir le boîtier électronique et de procéder aux raccordements, mettre le système hors tension et verrouiller l'alimentation.

L'installateur est responsable de la conformité à tous les codes d'installation locaux.

- Le câblage de terrain (alimentation et signal) doit être effectué à l'aide de méthodes de câblage approuvées pour les zones explosibles, conformément à l'annexe J du Code canadien de l'électricité (CCE), à l'article 501 ou 505 du Code national de l'électricité (NEC) et à la norme IEC 60079-14.
- Utiliser uniquement des conducteurs en cuivre.

- Pour les modèles de l'analyseur de gaz TDLAS J22 avec système SCS monté dans un boîtier, la gaine intérieure du câble d'alimentation pour le circuit de chauffage doit être constituée d'un matériau thermoplastique, thermodurcissable ou élastométrique. Elle doit être circulaire et compacte. Toute stratification ou gaine doit être extrudée. Les charges, le cas échéant, doivent être non hygroscopiques.
- La longueur minimale du câble doit être supérieure à 3 mètres.

Raccords électriques de l'analyseur



Fig 19. Raccords électriques de l'analyseur J22

Pos.	Description	Pos.	Description
1	AC 100 à 240 VAC \pm 10 % ; DC 24 VDC \pm 20 %	4	Le raccordement au port Service ne doit être
2	Options IO : Modbus RTU, 4-20 mA/état sortie, relais		autorisé que temporairement par un personnel formé pour tester, réparer ou réviser l'équipement, et si la zone où l'équipement est installé est connue pour être non explosible
3	10/100 Ethernet (en option), option réseau Modbus TCP	5	Raccordement du détecteur de débit

Les bornes 26 et 27 sont utilisées pour Modbus RTU (RS485) uniquement. Les bornes 26 et 27 sont remplacées par un connecteur RJ45 pour Modbus TCP. N.C. est utilisé pour "Non connecté".

AVIS

- Le connecteur J7 sur la tête optique est uniquement destiné au raccordement en usine par Endress+Hauser.
- Ne pas utiliser pour l'installation ou le raccordement par le client.

4.6.1 Points d'entrée de câble externes



Fig 20. Entrées filetées

Pos.	Description]	Pos.	Description
1	Entrée du câble d'alimentation		3	Entrée de câble pour la transmission du signal ; IO2, IO3
2	Entrée de câble pour la transmission du signal ; IO1 ou Modbus RS485 ou connexion réseau Ethernet (RJ45)	,	4	Terre de protection

4.6.2 Raccordement Modbus RS485

Ouverture du cache-bornes

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



Fig 21. Retrait du support du module d'affichage

- 5. Fixer le support au bord du compartiment de l'électronique.
- 6. Ouvrir le cache-bornes.



Fig 22. Ouverture du cache-bornes

Raccordement des câbles

1. Passer le câble à travers l'entrée de câble. Ne pas retirer la bague d'étanchéité de l'entrée de câble, afin de garantir l'étanchéité.

AVIS

- La température de l'analyseur de gaz TDLAS J22 peut atteindre 67 °C (153 °F) dans un environnement ambiant de 60 °C (140 °F) à l'entrée de câble et au point de dérivation. Il faut en tenir compte lors du choix du câblage de terrain et des dispositifs d'entrée de câble.
- 2. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de câbles torsadés, monter également des extrémités préconfectionnées.
- 3. Raccorder la terre de protection.



Fig 23. Câblage de l'alimentation et raccordement de la terre de protection

- 4. Raccorder le câble conformément à l'**affectation des bornes du câble de signal.** L'affectation des bornes spécifique à l'appareil est indiquée sur l'autocollant dans le cache-bornes.
- 5. Serrer fermement les presse-étoupe.

└→ Ainsi se termine le raccordement du câble.

L'Step 5 n'est pas utilisée pour les produits certifiés CSA. Conformément aux exigences CEC et NEC, des conduits sont utilisés à la place des presse-étoupe.



Fig 24. Raccordement des câbles et serrage des presse-étoupe

- 6. Fermer le cache-bornes.
- 7. Insérer le support du module d'affichage dans le compartiment de l'électronique.
- 8. Visser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 9. Fixer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.

4.6.3 Connexion Modbus TCP

En plus de la connexion de l'appareil via Modbus TCP et des entrées/sorties disponibles, la connexion via l'interface service (CDI-RJ45) est disponible $\rightarrow \square$.

Ouverture du cache-bornes

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



Fig 25. Retrait du support du module d'affichage

- 5. Fixer le support au bord du compartiment de l'électronique.
- 6. Ouvrir le cache-bornes.



Fig 26. Ouverture du cache-bornes

Raccordement des câbles

- 1. Passer le câble à travers l'entrée de câble. Ne pas retirer la bague d'étanchéité de l'entrée de câble, afin de garantir l'étanchéité.
- 2. Dénuder le câble et ses extrémités et le raccorder au connecteur RJ45.
- 3. Raccorder la terre de protection.
- 4. Enficher le connecteur RJ45.
- 5. Serrer fermement les presse-étoupe.
 - └► Ainsi se termine la connexion Modbus TCP.



Fig 27. Raccordement du câble RJ45

- 6. Fermer le cache-bornes.
- 7. Insérer le support du module d'affichage dans le compartiment de l'électronique.
- 8. Visser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 9. Fixer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.

4.6.4 Raccordement de la tension d'alimentation et des entrées/sorties supplémentaires

La température de l'analyseur de gaz TDLAS J22 peut atteindre 67 °C (153 °F) dans un environnement ambiant de 60 °C (140 °F) à l'entrée de câble et au point de dérivation.

- ▶ Il faut tenir compte de ces températures lors du choix du câblage de terrain et des dispositifs d'entrée de câbles.
- L'ensemble électronique principal doit être protégé par une protection contre les surintensités de l'installation du bâtiment, d'une valeur nominale de 10 ampères ou moins.
- 1. Passer le câble à travers l'entrée de câble. Ne pas retirer la bague d'étanchéité de l'entrée de câble, afin de garantir l'étanchéité.
- 2. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de câbles torsadés, monter également des extrémités préconfectionnées.
- 3. Raccorder la terre de protection.



Fig 28. Câblage de l'alimentation et raccordement de la terre de protection

- 4. Raccorder le câble conformément à l'affectation des bornes.
 - Affectation des bornes du câble de signal. L'affectation des bornes spécifique à l'appareil est indiquée sur l'autocollant dans le cache-bornes.
 - Affectation des bornes de la tension d'alimentation. Étiquette adhésive dans le cache-bornes.
 - Ci-dessous des exemples de raccordement :



Fig 29. Exemple de raccordement pour Modbus RS485, zone non explosible et Zone 2/Div.2

Pos.	Description
1	Système numérique de contrôle commande (p. ex. API)
2	Blindage de câble fourni à une extrémité. Le blindage de câble doit être relié à la terre aux deux extrémités pour satisfaire aux exigences PMC ; respecter les spécifications de câble

Pos.	Description
3	Boîte de jonction
4	Transmetteur





Pos.	Description	Pos.	Description
1	Système d'automatisation avec entrée tor (p. ex. API avec résistance pull-up ou pull-down 10 k Ω)	3	Boîte de jonction
2	Alimentation électrique	4	Transmetteur
	~		



Fig 31. Exemple de raccordement pour la sortie relais (passive)

Pos.	Description	Pos.	Description
1	Système d'automatisation avec entrée relais (p. ex. API)	3	Boîte de jonction
2	Alimentation électrique	4	Transmetteur : tenir compte des valeur d'entrée, voir Spécifications électriques et de communication $\rightarrow \square$.



Fig 32. Exemple de raccordement pour entrée courant 4 à 20 mA

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



 \sim

Pos.	Description
1	Système d'automatisation avec entrée courant (p. ex. API)
2	Unité d'affichage analogique : respecter la charge limite
3	Transmetteur



Fig 35. Exemple de raccordement pour sortie courant 4-20 mA (passive)

Pos.	Description
1	Système d'automatisation avec entrée courant (p. ex. API)
2	Barrière active pour alimentation électrique (p. ex. RN221N)

Pos.	Description
3	Unité d'affichage analogique : respecter la charge limite
4	Transmetteur

- 5. Serrer fermement les presse-étoupe.
 - └╾ Ainsi se termine le raccordement du câble.
- 6. Fermer le cache-bornes.
- 7. Insérer le support du module d'affichage dans le compartiment de l'électronique.
- 8. Visser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 9. Fixer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.
- Un conduit est nécessaire pour le raccordement de l'alimentation pour l'analyseur de gaz TDLAS J22 certifié CSA. Le modèle certifié ATEX nécessite un câble blindé en fil d'acier ou en fil tressé.

4.6.5 Retrait d'un câble

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



Fig 36. Retrait d'un câble. Unité physique : mm (in)

Après avoir installé tout le câblage ou les câbles d'interconnexion, s'assurer que toutes les entrées de conduit ou de câble restantes sont obturées avec des accessoires certifiés selon l'utilisation prévue du produit.

AVERTISSEMENT

Des joints de conduit et des presse-étoupe spécifiques à l'application (CSA ou Ex d IP66) doivent être utilisés le cas échéant, conformément aux réglementations locales.

4.6.6 Raccordement du contrôleur à un réseau

Cette section présente uniquement les options de base pour l'intégration de l'appareil dans un réseau. Pour plus d'informations sur la procédure à suivre pour raccorder correctement le *contrôleur* $\rightarrow \square$.

4.6.7 Raccordement via l'interface service

L'analyseur de gaz TDLAS J22 comprend un raccordement à l'interface service (CDI-RJ45).

AVIS

Le raccordement à l'interface service (CDI-RJ45) ne doit être autorisé que temporairement par un personnel formé pour tester, réparer ou réviser l'équipement, et uniquement si la zone où l'équipement doit être monté est connue pour être non explosible.

Tenir compte de ce qui suit lors du raccordement :

- Câble recommandé : CAT 5e, CAT 6 ou CAT 7, avec connecteur blindé
- Épaisseur de câble maximale : 6 mm (0.24 in)
- Longueur du connecteur y compris protection anti-pli : 42 mm (1.65 in)
- Rayon de courbure : 5 x l'épaisseur de câble



Fig 37. Connexions de l'interface service (CDI-RJ45) (1) pour IO1 avec Modbus RTU/RS485/2 fils (à gauche) et Modbus TCP/Ethernet/RJ45 (à droite)

4.6.8 Raccordement de l'alimentation chauffage boîtier (en option)

Connexions de câblage pour le boîtier du système de préparation d'échantillons



Fig 38. Raccordements électriques du boîtier SCS J22

Pos.	Description		
1	100 à 240 VAC ± 10 %, 50/60 Hz ; alimentation principale		
2	Chauffage		
3	Le fil bleu est utilisé dans la phase du thermostat, pas de fil de terre		
4	Le fil de terre n'est pas installé pour le thermostat CSA. S'applique uniquement à la version ATEX.		
5	Utiliser uniquement des fils en cuivre		

Pos.	Description
6	Thermostat
BL	Fil bleu
BR	Fil brun
G/Y	Fil vert/jaune

AVERTISSEMENT

Pour les modèles de l'analyseur de gaz TDLAS J22 avec système SCS monté dans un boîtier, la gaine intérieure du câble d'alimentation pour le circuit de chauffage doit être constituée d'un matériau thermoplastique, thermodurcissable ou élastométrique. Elle doit être circulaire et compacte. Toute stratification ou gaine doit être extrudée. Les charges, le cas échéant, doivent être non hygroscopiques.

Un conduit est nécessaire pour le raccordement de l'alimentation pour l'analyseur de gaz TDLAS J22 certifié CSA. Le modèle certifié ATEX nécessite un câble blindé en fil d'acier ou en fil tressé.

- 1. Vérifier que le système est hors tension.
- 2. Ouvrir la porte du boîtier du système de préparation d'échantillons.
- 3. À l'aide d'un tournevis à six pans de 1,5 mm, tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre la vis de réglage sur la boîte de jonction alimentation (JB). Mettre le couvercle de côté.



Fig 39. Emplacement de la vis de la boîte de jonction (1)

4. Faire passer le câble ou les fils (2,1 mm², #14 AWG) à travers l'entrée alimentation chauffage et dans la boîte de jonction.

- Des joints de conduit et des presse-étoupe spécifiques à l'application doivent être utilisés le cas échéant, conformément aux réglementations locales.
- Pour les modèles d'analyseur de gaz TDLAS J22 avec SCS en boîtier comprenant un chauffage avec raccords Imperial en option, un joint d'équipement approprié doit être installé à moins de 5 cm (2 in) de la paroi extérieure du circuit de chauffage.



Fig 40. Entrée alimentation chauffage et boîte de jonction

Pos.	Description
1	Entrée filetée pour alimentation chauffage
2	Boîte de jonction alimentation chauffage (JB)

- 5. Dénuder la gaine et l'enveloppe isolante des fils juste ce qu'il faut pour les raccorder aux borniers.
- 6. Raccorder le fil de terre au bornier.



A005689

Fig 41. Raccords électrique du chauffage

Pos.	Description
1	Ligne
2	Neutre
3	Terre

- 7. Raccorder les fils neutre et de terre aux bornes d'alimentation à l'aide d'un tournevis cruciforme.
 - T UE : Couleurs des fils : brun/bleu (alimentation), vert/jaune (terre).

USA : Couleurs des fils : noir/blanc (alimentation), vert ou vert/jaune (terre). N'utiliser que des fils de cuivre dont la température nominale est comprise entre -40 °C (-40 °F) à 105 °C (221 °F).

- 8. Remplacer le couvercle de la boîte de jonction et fixer la vis de blocage.
- 9. Fermer la porte du boîtier du système de préparation d'échantillons.

4.6.9 Raccordement du détecteur de débit

L'analyseur de gaz TDLAS J22 peut être proposé avec un débitmètre variable équipé d'un affichage mécanique et d'un contact reed en option pour mesurer le débit volumique des gaz inflammables et non inflammables.

AVIS

- L'installation doit être conforme au Code électrique national [®] NFPA 70, articles 500 à 505, ANSI/ISA-RP 12.06.01, IEC 60079-14 et au Code électrique canadien (CEC), Annexe J, pour le Canada.
- L'équipement n'est pas en mesure de passer un essai de rigidité diélectrique de 500 V r.m.s. conformément à la clause 6.3.13 de la norme IEC 60079-11 entre les connexions à sécurité intrinsèque et le boîtier de l'équipement. Ceci doit être pris en compte dans toute installation d'équipement.
- Il convient d'utiliser un presse-étoupe certifié Ex eb IIC et IP66 adapté à une gamme de température de -20 °C (-4 °F) à 60 °C (140 °F).
- Seuls les câbles isolés dont l'isolation est capable de résister à un essai diélectrique d'au moins 500 VAC ou 750 VDC doivent être utilisés dans les circuits à sécurité intrinsèque.

Pour raccorder le détecteur de débit, poser un câble d'interconnexion blindé dont le blindage est relié à la terre de l'appareil associé agréé FM. La température maximale des bornes, des presse-étoupe et des fils ne doit pas être supérieure à 60 °C selon la température ambiante et la température du produit.

AVERTISSEMENT

 Le débitmètre à section variable avec pièces revêtues doit être installé et entretenu de manière à réduire au minimum le risque de décharge électrostatique.

4.6.10 Entrées filetées

Les emplacements des entrées filetées pour la configuration du panneau sont les mêmes que ceux indiqués ci-dessous pour le système de préparation d'échantillons séparé.

AVIS

 Un lubrifiant pour filetage doit être appliqué sur tous les raccords filetés des conduits. L'utilisation de Syntheso Glep1 ou d'un lubrifiant équivalent est recommandée sur tous les filetages des conduits.



Fig 42. Entrées filetées J22 pour boîtier pour raccords ATEX (à gauche) et Imperial (à droite)

Entrée de câble	Description	ATEX, IECEx, INMETRO	Raccords Imperial en option
1	Alimentation du contrôleur	M20 x 1,5	½" NPTF
2	Sortie Modbus	M20 x 1,5	1⁄2" NPTF
3	(2) IO configurables IO (IO2, IO3)	M20 x 1,5	½" NPTF
4	Alimentation du chauffage	M25 x 1,5	¹ /2" NPTM

4.6.11 Raccordement de la terminaison de la ligne tracée

Le J22 a été conçu pour une terminaison externe de la ligne tracée. Pour cela, veiller pendant le montage à faire sortir le câblage de circuit de la ligne tracée par la gaine de protection de la ligne tracée.

Raccordement de la terminaison de la ligne tracée

- 1. Identifier la ligne isolée avec la ligne tracée et les tubes de transport d'échantillon.
- 2. Couper l'isolation pour la raccourcir jusqu'à ce que :
 - 76 cm (30 in) de la ligne tracée dépassent
 - 6 in (15.24 cm) des tubes dépassent
- 3. Placer le capuchon thermorétractable sur la ligne tracée, les tubes et la ligne isolée. Chauffer le capuchon pour former un joint.
- 4. Installer la ligne isolée dans la gaine de protection de la ligne tracée et guider vers l'arrière le câble de ligne tracée en le faisant passer par la gaine de protection. Respecter le rayon de courbure indiqué par le fournisseur pour la ligne tracée.
- 5. Après avoir installé les tubes et sorti le capuchon thermorétractable en le faisant passer par la gaine de protection, chauffer la gaine de protection pour former un joint.
- 6. Couper l'isolation de la ligne tracée pour la raccourcir et installer la boîte de jonction recommandée par le fournisseur afin d'alimenter la ligne tracée.

4.7 Raccords de gaz

Après avoir vérifié que l'analyseur de gaz J22 TDLAS est fonctionnel et que le circuit de l'analyseur est hors tension, les conduites d'introduction de l'échantillon, de purge de l'échantillon, d'évent de décharge de pression (le cas échéant), de gaz de validation (le cas échéant) et de gaz de purge (le cas échéant) peuvent être raccordées. Tous les travaux doivent être effectués par des techniciens qualifiés dans le domaine des conduites pneumatiques.

Les échantillons de process peuvent renfermer des matières dangereuses dans des concentrations potentiellement inflammables ou toxiques.

- ► Le personnel doit disposer de connaissances approfondies et d'une maîtrise totale des propriétés physiques et des mesures de sécurité liées au contenu des échantillons avant d'installer le système de préparation d'échantillons.
- ▶ Ne pas dépasser 0,7 barg (10 psig) dans la cellule d'échantillon, sous peine d'endommager la cellule.

L'utilisation de tubes en inox sans soudure (électropolis), de diamètre extérieur 6 mm ou $\frac{1}{4}$ in, est recommandée. Pour les emplacements des orifices d'alimentation et de retour, voir les *plans techniques* $\rightarrow \square$.

Raccordement de la conduite d'introduction de l'échantillon

- 1. Avant le raccordement de la conduite d'introduction de l'échantillon, vérifier les points suivants :
 - a. Vérifier que la sonde de prélèvement est correctement installée sur le robinet de prélèvement et que la vanne d'isolement de la sonde de prélèvement est fermée.
 - b. Vérifier que la station de réduction de pression locale est installée correctement au niveau de la sonde de prélèvement et que le régulateur de pression au niveau de la station de réduction de pression locale est fermé (bouton de réglage tourné à fond dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).

L'échantillon de process peut avoir une pression élevée au niveau du robinet de prélèvement.

- ► Faire preuve d'une extrême prudence lors de la manipulation de la vanne d'isolement de la sonde de prélèvement et du régulateur de réduction de pression locale.
- L'ensemble des vannes, régulateurs, interrupteurs, etc., doit être utilisé conformément aux procédures de verrouillage/d'étiquetage du site.
- Consulter les instructions du fabricant de la sonde de prélèvement concernant les procédures de montage correctes.
- 2. La ligne de soupape de surpression est correctement installée à partir de la station de réduction de pression locale jusqu'à la torche basse pression ou de l'évent à l'air libre.
- 3. Déterminer le trajet approprié pour les tubes entre la station de réduction de pression locale et le système de préparation d'échantillons.
- 4. Poser les tubes en inox entre la station de réduction de pression locale et l'orifice d'introduction de l'échantillon du système de préparation d'échantillons.
- 5. Courber les tubes au moyen de cintreuses industrielles, puis vérifier leur ajustement afin de garantir un positionnement correct entre les tubes et les raccords.
- 6. Fraiser complètement toutes les extrémités des tubes.
- 7. Purger la conduite pendant 10 à 15 à secondes avec de l'air ou de l'azote sec et propre avant de procéder au raccordement.
- 8. Raccorder le tube de retour d'échantillon au système de préparation d'échantillons à l'aide d'un raccord à compression pour tube en inox de 6 mm (¼ in).

- 9. Serrer à la main tous les nouveaux raccords d'1¹/₄ de tour avec une clé. Pour les raccordements avec extrémités préconfectionnées serties :
 - a. Visser l'écrou dans la position haute.
 - b. Serrer légèrement avec une clé.
 - c. Fixer les tubes aux appuis structurels appropriés, selon les besoins.
- 10. À l'aide d'un détecteur de fuites, vérifier tous les raccordements afin de détecter d'éventuelles fuites de gaz.

Raccordement des retours d'échantillon

1. Vérifier que la vanne d'arrêt de la torche basse pression ou du collecteur d'évents atmosphériques est fermée.

AVERTISSEMENT

- L'ensemble des vannes, régulateurs, interrupteurs, etc., doit être utilisé conformément aux procédures de verrouillage/d'étiquetage du site.
- 2. Déterminer le trajet approprié du tube du système de préparation d'échantillons jusqu'à la torche basse pression ou au collecteur d'évents atmosphériques.
- 3. Poser les tubes en inox entre l'orifice de retour d'échantillon du système de préparation d'échantillons et la torche basse pression ou le collecteur d'évents atmosphériques.
- 4. Courber les tubes au moyen de cintreuses industrielles, puis vérifier leur ajustement afin de garantir un positionnement correct entre les tubes et les raccords.
- 5. Fraiser complètement toutes les extrémités des tubes.
- 6. Purger la conduite pendant 10 à 15 à secondes avec de l'air ou de l'azote sec et propre avant de procéder au raccordement.
- 7. Raccorder le tube de retour d'échantillon au système de préparation d'échantillons à l'aide d'un raccord à compression pour tube en inox de 6 mm (¼ in).
- 8. Serrer tous les nouveaux raccords à la main, puis serrer d'un tour 1 ¼ à l'aide d'une clé. Pour les raccordements avec extrémités préconfectionnées serties :
 - a. Visser l'écrou dans la position haute.
 - b. Serrer légèrement avec une clé.
- c. Fixer les tubes aux appuis structurels appropriés, selon les besoins.
- 9. À l'aide d'un détecteur de fuites, vérifier tous les raccordements afin de détecter d'éventuelles fuites de gaz.

4.8 Kit de conversion métrique

Un kit de conversion métrique pour le système de préparation d'échantillons permet de convertir les raccords du système d'analyseur Imperial (in) en raccords métriques (mm). Ce kit peut être fourni avec l'analyseur de gaz TDLAS J22 au moment de la commande du produit. Ce kit inclut les pièces suivantes :

Quantité	Description
6	Jeu d'extrémités préconfectionnées, raccord de tube ¼"
1	Jeu d'extrémités préconfectionnées, raccord de tube ½"
6	Écrou de tube, raccord de tube, ¼", 316SS
1	Écrou de tube, raccord de tube, ½", 316SS
6	Raccord de tube 6 mm x bout de tube ¼", 316SS
1	Raccord de tube 12 mm x bout de tube ½", 316SS

Outils nécessaires

- Clé à fourche 7/8"
- Clé à fourche 5/16" (pour la stabilisation de l'adaptateur)
- Marqueur à pointe feutre
- Jauge d'écartement

Montage

- 1. Sélectionner le raccord 6 mm ($\frac{1}{4}$ in) ou 12 mm ($\frac{1}{2}$ in), selon le cas.
- 2. Insérer l'adaptateur de tube dans le raccord de tube. S'assurer que l'adaptateur de tube repose fermement sur l'épaulement du corps du raccord de tube et que l'écrou est serré à la main.
- 3. Apposer un repère sur l'écrou à la position 6h00.
- 4. Tout en maintenant le corps du raccord stable, serrer l'écrou de tube d'1 ¼ de tour jusqu'à la position 9h00.
- 5. Utiliser une jauge d'écartement en la plaçant entre l'écrou et le corps. Si la jauge rentre dans l'interstice,
- poursuivre le serrage.

AVIS

• Consulter les instructions du fabricant Swagelok.

4.9 Réglages hardware

Se référer à la figure suivante lors de la configuration de démarrage du matériel.



Fig 43. Diagramme de flux de l'analyseur de gaz TDLAS J22 pour les systèmes de préparation d'échantillons entièrement chargés (à gauche) et minimum (B)

Pos.	Description	Pos.	Description
1	Vanne d'introduction de l'échantillon (2 ou 3 voies)	5	Débitmètre d'analyseur ; a) pas de débit, b) débit
2	Entrée purge du boîtier	6	Sortie purge du boîtier
3	Manomètre	7	Entrée validation
4	Débitmètre de bypass	8	Évent système

- Pour les systèmes équipés de la purge optionnelle du boîtier du système de préparation d'échantillons, effectuer une purge avant la mise en service $\rightarrow \triangleq$.
- 1. Pour les systèmes dotés d'un boîtier, ouvrir la porte du boîtier.
- 2. Régler le manomètre (3) de 69 à 103 kPa (10 à 14.9 psi).
- 3. Régler le débit à 1 lpm et faire fonctionner la purge pendant au moins 4 minutes par sécurité, et jusqu'à ce que le taux d'humidité relevé soit inférieur à un niveau d'erreur acceptable.
- 4. Commuter la vanne d'introduction de l'échantillon (1) afin de permettre l'écoulement de gaz.
- 5. Placer la vanne de validation/d'échantillon gazeux sur la position ouverte.
- 6. Régler le manomètre (3) sur le point de consigne.

- Ne pas dépasser le réglage de 172 kPa (25 psig) sur le manomètre.
- ▶ Ne pas dépasser 345 kPa (50 psi) sur la station de réduction de pression.
- ▶ Pour les systèmes CRN : Ne pas dépasser le réglage de 103 kPa (14.9 psig) sur le manomètre.

7. Régler le débitmètre de bypass (4) au point de consigne, puis régler le débitmètre d'analyseur (5) en utilisant le gaz de process à la contre-pression maximale prévue.



Régler le débit si la composition du gaz ou la contre-pression change.

8. Pour les systèmes dotés d'un boîtier, fermer la porte du boîtier.

4.9.1 Réglage du détecteur de débit

Le détecteur de débit est réglé en usine sur 0,3 lpm et ne nécessite pas de réglage au moment de l'installation. Cependant, pour vérifier ou régler le détecteur de débit, utiliser la procédure suivante :

- 1. À l'aide d'un multimètre en mode continuité, sonder les fils rouge et marron.
- Ajuster le débit à un minimum de 0,3 lpm et déplacer la cartouche Reed jusqu'à ce que la continuité soit trouvée. Il est recommandé de surveiller l'alarme 904. Voir Aperçu des informations de diagnostic →



Fig 44. Réglages du détecteur de débit

Pos.	Description
1	Écrou réglable
2	Vanne à pointeau

- 3. Desserrer l'écrou sur le détecteur de débit.
- 4. Régler la cartouche Reed à la valeur de consigne, au minimum à 0,3 lpm, jusqu'à ce que l'alarme soit activée.
- 5. Régler le débit à la valeur souhaitée entre 0,5 et 1 lpm. L'alarme doit se résoudre et changer d'état.
- 6. Serrer l'écrou.



4.9.2 Réglage de l'adresse de l'analyseur

En fonction du bus de terrain, l'adressage hardware fonctionne différemment ; Modbus RS485 utilise une adresse appareil ; Modbus TCP utilise une adresse IP.

Adressage hardware pour Modbus RS485

L'adresse appareil doit toujours être configurée pour un serveur Modbus. Les adresses d'appareil dans la gamme de 1 à 247 sont valides. Si une adresse n'est pas configurée correctement, l'appareil de mesure n'est pas reconnu par le client Modbus. Tous les appareils sont livrés au départ usine avec l'adresse 247 et le mode d'adressage software.

i

Chaque adresse ne doit être assignée qu'une seule fois dans un réseau Modbus RS485. Si tous les commutateurs DIP sont sur ON ou OFF, tout l'adressage hardware est sur OFF.

Gamme de l'adresse appareil Modbus	1 à 247
Mode d'adressage	Adressage software ; tous les commutateurs DIP pour l'adressage hardware sont placés sur OFF.

- 1. Desserrer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.
- 2. Dévisser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 3. Régler l'adresse appareil souhaitée à l'aide des commutateurs DIP dans le compartiment de raccordement.



Fig 45. Commutateurs DIP pour l'adresse Modbus

- 4. Le changement d'adresse est effectif après 10 secondes.
- 5. Remettre en place le couvercle du compartiment et serrer le crampon.

Activation de la résistance de fin de ligne

Pour éviter une transmission incorrecte de la communication due à un décalage d'impédance, terminer correctement le câble Modbus RS485 au début et à la fin du segment de bus.

▶ Régler le commutateur 3 sur "On".



Fig 46. Sélection Off/On des commutateurs DIP pour l'activation de la résistance de fin de ligne

Adressage hardware pour Modbus TCP

L'adresse IP pour le J22 peut être configurée à partir des commutateurs DIP.

Données d'adressage

L'adresse IP et les options de configuration sont répertoriées ci-dessous :

1er octet	2ème octet	3ème octet	4ème octet
192.	168.	1.	XXX

Le 1^{er}, 2^{ème} et 3^{ème} octets peuvent uniquement être configurés via l'adressage software. Le 4ème octet peut être configuré via l'adressage software et l'adressage hardware.

Gamme d'adresses IP	1 à 254 (4ème octet)
Broadcast adresse IP	255
Adressage au départ usine	Adressage software : tous les commutateurs DIP pour l'adressage hardware sont placés sur OFF.
Adresse IP au départ usine	Serveur DHCP actif

Adressage software : l'adresse IP est entrée via le paramètre d'adresse IP. Pour plus d'informations, voir la Description des paramètres de l'appareil $\rightarrow \cong$.

Réglage de l'adresse IP

Risque de choc électrique si le boîtier du contrôleur est ouvert.

• Déconnecter l'alimentation électrique avant d'ouvrir le boîtier du contrôleur.

L'adresse IP par défaut peut ne **pas** être activée.



Fig 47. Commutateurs DIP pour le réglage de l'adresse IP

- 1. Desserrer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.
- 2. Dévisser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 3. Régler l'adresse IP souhaitée à l'aide des commutateurs DIP correspondants sur le module électronique E/S.
- 4. Remettre en place le couvercle du compartiment et serrer le crampon.
- 5. Reconnecter l'appareil à l'alimentation électrique.
 - 🛏 L'adresse appareil configurée est utilisée une fois que l'appareil est redémarré.

4.9.3 Activation de l'adresse IP par défaut

La fonction DHCP est activée dans l'appareil en usine, c'est-à-dire que l'appareil attend que le réseau lui affecte une adresse IP. Cette fonction peut être désactivée et l'appareil peut être réglé sur l'adresse IP par défaut 192.168.1.212 par le commutateur DIP.

Activation de l'adresse IP par défaut via commutateur DIP

Risque de choc électrique si le boîtier du contrôleur est ouvert.

• Déconnecter l'alimentation électrique avant d'ouvrir le boîtier du contrôleur.



Fig 48. Commutateur DIP pour l'adresse IP par défaut

- 1. Desserrer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.
- 2. Dévisser le couvercle du compartiment de raccordement et déconnecter l'afficheur local du module électronique principal, si nécessaire.
- 3. Commuter le commutateur DIP n° 4 se trouvant sur le module électronique E/S de OFF \rightarrow ON.
- 4. Remettre en place le couvercle du compartiment et serrer le crampon.
- 5. Reconnecter l'appareil à l'alimentation électrique.

🛏 L'adresse IP par défaut est utilisée une fois que l'appareil est redémarré.

4.10 Garantir l'indice de protection IP66

L'appareil satisfait à toutes les exigences relatives à l'indice de protection IP66, boîtier type 4X. Afin de garantir l'indice de protection IP66, boîtier type 4X, les étapes suivantes doivent être effectuées avant de procéder au raccordement électrique :

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



Veiller à respecter le rayon de câble minimum requis.



Fig 49. Garantir l'indice de protection IP66

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

5 Options de configuration

5.1 Aperçu des options de configuration



Fig 50. Options de configuration

Pos.	Nom
1	Configuration sur site via le module d'affichage
2	Ordinateur avec navigateur web, par exemple Internet Explorer
3	Appareil mobile, par exemple un téléphone portable ou une tablette, utilisé sur le réseau pour accéder au serveur web ou au Modbus
4	Système de commande, par exemple un API

5.2 Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration



Fig 51. Structure schématique du menu de configuration

5.2.1 Rôles utilisateur

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

Rôle fonctionnel/Menu		Rôle utilisateur et Tasks	Contenu/signification	
Orienté Task	Langue d'affichage Fonctionne-	Rôle Opérateur, Maintenance Tasks pendant le fonctionnement :	 Définition de la langue d'interface Définition de la langue d'interface du serveur web Configuration de l'affichage de fonctionnement 	
	ment	 Computation de l'artichage de fonctionnement Lecture des valeurs mesurées 	(p. ex. format d'affichage)	
	Configuration	 Rôle Maintenance Mise en service : Configuration de la mesure Configuration des entrées et sorties Configuration de l'interface de communication 	 Assistants pour une mise en service rapide : Réglage des unités système Configuration de l'interface de communication Configuration de l'affichage des E/S Configuration des entrées/sorties Configuration de l'affichage de fonctionnement Détermination du mode de sortie Configuration étendue Configuration plus précise de la mesure (adaptation aux conditions de mesure particulières) Administration (Définition code d'accès, remise à zéro de l'appareil de mesure) 	
	Diagnostic	 Rôle Maintenance Suppression des défauts : Diagnostic et suppression de défauts de process et d'appareil Simulation de la valeur mesurée 	 Contient tous les paramètres pour la détection des erreurs et l'analyse des erreurs de process : Liste de diagnostic. Contient jusqu'à 5 messages de diagnostic actuels. Journal d'événements. Contient les messages d'événement apparus. Informations appareil. Contient des informations pour l'identification de l'appareil. Valeurs mesurées. Contient toutes les valeurs mesurées actuelles. Sous-menu Enregistrement de données. Stockage et visualisation des valeurs mesurées Heartbeat Technology. Vérification de la fonctionnalité d'appareil sur demande et documentation des résultats de vérification. Simulation. Sert à la simulation des valeurs mesurées ou des valeurs de sortie. 	
Orienté fonctions	Expert	 Tasks qui nécessitent des connaissances détaillées du principe de fonctionnement de l'appareil : Mise en service de mesures dans des conditions difficiles Adaptation optimale de la mesure à des conditions difficiles Diagnostic des défauts dans des cas difficiles Configuration détaillée de l'interface de communication 	 Contient tous les paramètres de l'appareil. Ce menu est organisé d'après les blocs de fonctions de l'appareil : Systeme. Contient tous les paramètres d'appareil d'ordre supérieur, qui ne concernent ni la mesure ni l'interface de communication. Capteur. Configuration de la mesure. Sortie. Configuration des sorties courant analogiques et des sorties tout ou rien. Entrée. Configuration des entrées courant analogiques. Communication. Configuration de l'interface de communication numérique et du serveur web. Diagnostic. Détermination et analyse des défauts de process et d'appareil, simulation de l'appareil et Heartbeat Technology. 	

5.3 Configuration sur site



Fig 52. Configuration par éléments de commande tactiles

Éléments d'affichage

- Afficheur graphique, rétroéclairé, 4 lignes
- Rétroéclairage blanc ; Passe au rouge en cas d'erreur de l'appareil
- Le format d'affichage des variables mesurées et des variables d'état peut être configuré individuellement
- Température ambiante autorisée pour l'afficheur : -20 à 60 °C (-4 à 140 °F). La lisibilité de l'affichage peut être altérée à des températures situées en dehors de la gamme de température.

Éléments de configuration

- Éléments de configuration également accessibles dans les différentes zones Ex

5.4 Accès au menu de configuration via l'afficheur local

5.4.1 Affichage de fonctionnement



Fig 53. Affichage de fonctionnement

- 1 Affichage de fonctionnement
- 2 Désignation du point de mesure
- 3 Zone d'état
- 4 Zone d'affichage pour les valeurs mesurées (4 lignes)
- 5 Éléments de configuration $\rightarrow \square$

A0029348

Zone d'état

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

- Signaux d'état→ 🗎
 - F. Défaut
 - **C.** Contrôle de fonctionnement
 - S. Hors spécification
 - **M.** Maintenance nécessaire
- - Alarme
 - Avertissement
- Derrouillage (l'appareil est verrouillé via le hardware)
- Communication (la communication via la configuration à distance est active)

Zone d'affichage

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



Variables mesurées

Symbole	Signification
Â	Température
•	Température du point de rosée
	Sortie
C	Le numéro de la voie de mesure indique laquelle des sorties courant est affichée.
k	Concentration
U	
n	Pression
۲ ا	

Comportement du diagnostic

Le nombre et le format d'affichage des valeurs mesurées peuvent être configurés à partir du paramètre *Format* $d'affichage \rightarrow \square$.

5.4.2 Vue de navigation



Fig 54. Vue de navigation

Pos.	Nom
1	Vue de navigation
2	Chemin de navigation vers la position actuelle
3	Zone d'état
4	Zone d'affichage pour la navigation
5	Éléments de configuration $\rightarrow \square$

Chemin de navigation

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

	 Dans le sous-menu : symbole d'affichage pour menu Dans l'assistant : symbole d'affichage pour assistant 	Symbole d'omission pour les niveaux intermédiaires du menu de configuration	Nom de l'actuel/des actuels • Sous-menu • Assistant • Paramètres
	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Exemple :	<u>(</u>)	//	Affichage
	▷.	//	Affichage

Zone d'état

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

- Dans le sous-menu : en cas d'événement de diagnostic, le comportement du diagnostic et le signal d'état.
- **Dans l'assistant :** en cas d'événement de diagnostic, le comportement du diagnostic et le signal d'état.
- Pour plus d'informations, voir *Informations de diagnostic sur l'afficheur local* $\rightarrow \triangleq$.

Zone d'affichage

Symbole	Signification
<u>(</u>)	 Configuration Dans le menu à côté de la sélection Configuration À gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Configuration

Symbole	Signification			
ىر	 Configuration Dans le menu à côté de la sélection Configuration À gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Configuration 			
ප්	 Diagnostic Dans le menu à côté de la sélection Diagnostic À gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Diagnostic 			
÷	 Expert Dans le menu à côté de la sélection Expert À gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Expert 			
	Sous-menu			
5	Assistant			
	Paramètres au sein d'un assistant Il n'existe pas de symbole d'affichage pour les paramètres au sein des sous-menus.			
Ô	 Paramètre verrouillé. S'il apparaît devant le nom du paramètre, cela signifie que le paramètre est verrouillé par l'une des méthodes suivantes : Code d'accès spécifique à l'utilisateur Commutateur de verrouillage hardware 			

Configuration avec l'assistant

Symbole	Signification
t	Retour au paramètre précédent.
\checkmark	Confirme la valeur du paramètre et passe au paramètre suivant.
E	Ouvre la vue d'édition du paramètre.

5.4.3 Vue d'édition



Fig 55. Vue d'édition dans le sous-menu et dans l'assistant

Pos.	Nom
1	Vue d'édition
2	Zone d'affichage des valeurs saisies

3	Masque de saisie
4	Éléments de configuration $\rightarrow \square$

Masque de saisie

Les symboles de saisie suivants sont disponibles dans le masque de saisie de l'éditeur de texte et numérique :

Éditeur numérique

Symbole	Signification	
0	élection des chiffres de 0 à 9.	
9		
•	Insertion du séparateur décimal à la position du curseur.	
-	Insertion du signe moins à la position du curseur.	
\checkmark	Confirmation de la sélection.	
+	Décalage de la position du curseur d'une position vers la gauche.	
X	Fin de la saisie sans application des modifications.	
C	Suppression de tous les caractères entrés.	

Éditeur de texte

Symbole	Signification
(Aa1®)	Commutation Entre majuscules et minuscules Pour l'entrée de nombres Pour l'entrée de caractères spéciaux
ABC_ XYZ	Sélection de lettres de A à Z (majuscules).
abc _ Xyz	Sélection de lettres de a à z (minuscules).
···· ··· ~& _	Sélection des caractères spéciaux.
\checkmark	Confirmation de la sélection.
+×c +→	Accès à la sélection des outils de correction.
X	Fin de la saisie sans application des modifications.
C	Suppression de tous les caractères entrés.

Symboles de correction sous $\underbrace{+\times \mathbb{C} \leftrightarrow \mathbb{C}}$

Symbole	Signification	
C	Suppression de tous les caractères entrés.	
\ominus	Décalage de la position du curseur d'une position vers la droite.	

Symbole	Signification	
Ð	Décalage de la position du curseur d'une position vers la gauche.	
¥	Suppression d'un caractère à gauche de la position du curseur.	

5.5 Éléments de configuration

Symbole	Signification		
Θ	Touche Moins Dans un menu, sous-menu : au sein d'une liste de sélection, déplacement de la barre de sélection vers le haut. Avec un assistant : confirmation de la valeur du paramètre et passage au paramètre précédent. Avec un éditeur de texte et numérique : dans le masque de saisie, déplacement de la barre de sélection vers la gauche (en arrière).		
Ŧ	Touche Plus Dans un menu, sous-menu : au sein d'une liste de sélection, déplacement de la barre de sélection vers le bas. Avec un assistant : confirmation de la valeur du paramètre et passage au paramètre suivant. Avec un éditeur de texte et numérique : dans le masque de saisie, déplacement de la barre de sélection vers la droite (en avant).		
E	Touche Entrée Pour l'affichage de fonctionnement : • Appuyer brièvement sur la touche pour ouvrir le menu de configuration. • Une pression sur la touche pendant 2 secondes ouvre le menu contextuel. Dans un menu, sous-menu : • Pression brève sur la touche :		
	 Ouvre le menu, sous-menu ou paramètre sélectionné. Démarre l'assistant. Si un texte d'aide est ouvert, ferme le texte d'aide du paramètre. Pression pendant 2 secondes sur la touche pour le paramètre : si présent, ouverture du texte d'aide pour la fonction du paramètre. 		
	 Avec un assistant : Ouvre la vue d'édition du paramètre. Avec un éditeur de texte et numérique : Pression brève sur la touche : Ouvre le groupe sélectionné. Exécute l'action sélectionnée. Une pression sur la touche pendant 2 secondes confirme la valeur de paramètre modifiée. 		
⊡+⊕	 Combinaison de touches Échap (appuyer simultanément sur les touches) Dans un menu, sous-menu Pression brève sur la touche : 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. Une pression sur la touche pendant 2 secondes permet de revenir à l'affichage de fonctionnement (position "HOME"). Avec un assistant : Sortie de l'assistant et accès au niveau immédiatement supérieur. Avec un éditeur de texte et numérique : Ferme l'éditeur de texte ou numérique sans appliquer les modifications. 		
⊖+€	Combinaison de touches Moins/Entrée (appui simultané sur les touches) Diminue le contraste (réglage plus clair).		
+=	Combinaison de touches Plus/Entrée (appui simultané sur les touches et maintient de celles-ci) Augmente le contraste (réglage plus sombre).		
_+++€	Combinaison de touches Moins/Plus/Entrée (appui simultané sur les touches) <i>Pour l'affichage de fonctionnement :</i> Activation ou désactivation du verrouillage des touches (uniquement module d'affichage SD02).		

5.5.1 Ouverture du menu contextuel

Le menu contextuel permet à l'utilisateur d'appeler rapidement et directement les menus suivants à partir de l'affichage de fonctionnement :

- Configuration
- Sauvegarde des données
- Simulation

Appel et fermeture du menu contextuel

L'utilisateur se trouve dans l'affichage de fonctionnement.

- 1. Appuyer sur 🗉 pendant 2 secondes.
 - └╾ Le menu contextuel s'ouvre.



Fig 56. Menu contextuel

2. Appuyer simultanément sur \Box + \pm .

🛏 Le menu contextuel est fermé et l'affichage de fonctionnement apparaît.

Appel du menu à partir du menu contextuel

- 1. Ouvrir le menu contextuel.
- 2. Appuyer sur 🗄 pour naviguer vers le menu souhaité.
- 3. Appuyer sur 🗉 pour confirmer la sélection.

└ Le menu sélectionné s'ouvre.

5.5.2 Navigation et sélection

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

Pour une explication de la vue navigation avec les symboles et les éléments de configuration, voir *Vue navigation* $\rightarrow \cong$.

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



Fig 57. Réglage du nombre de valeurs mesurées affichées sur 2 valeurs

5.5.3 Affichage du texte d'aide

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

Ouverture et fermeture du texte d'aide

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

- 1. Appuyer sur \mathbb{E} pendant 2 secondes.
 - └ Le texte d'aide relatif au paramètre sélectionné s'ouvre.

Enter access code to disable write protec.		

Fig 58. Texte d'aide pour le paramètre "Entrer code d'accès"

- 2. Appuyer simultanément sur \Box + \pm .
 - └► Le texte d'aide est fermé.

5.5.4 Modification des paramètres

Pour une description de la vue d'édition, comprenant un éditeur de texte et un éditeur numérique, avec des symboles $\rightarrow \square$, pour une description des éléments de configuration $\rightarrow \square$.

Exemple : Modifier la désignation du point de mesure dans le paramètre "Description du tag" de 001-FT-101 à 001-FT-102



Fig 59. Modification de la désignation du point de mesure dans le paramètre "Description du tag"

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

Ent.	access code
Inva	lid or out of range input
valu	e
Min:	0
Max	9999

Fig 60. La valeur entrée se situe en dehors de la gamme de valeurs admissible

5.5.5 Rôles utilisateur et leurs droits d'accès

Les deux rôles utilisateur Opérateur et Maintenance ont un accès en écriture différent aux paramètres lorsque le client définit un code d'accès spécifique à l'utilisateur. Celui-ci protège la configuration de l'appareil via l'afficheur local contre les accès non autorisés. Voir *Protection des réglages contre un accès non autorisé* $\rightarrow \square$.

Droits d'accès aux paramètres : Rôle utilisateur Opérateur

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

1

Droits d'accès aux paramètres : Rôle utilisateur Maintenance

Statut du code d'accès	Accès en lecture	Accès en écriture	
Aucun code d'accès n'a encore été défini (réglage par défaut).	V	V	
Une fois un code d'accès défini.	V	✓ ²	

Le rôle utilisateur actuellement utilisé est indiqué dans le paramètre **Droits d'accès**. Navigation : Configuration → Droits d'accès.

5.5.6 Désactivation de la protection en écriture avec un code d'accès

Lorsque le symbole B apparaît sur l'afficheur local, devant un paramètre, cela signifie que ce dernier est protégé en écriture par un code d'accès spécifique à l'utilisateur et que sa valeur n'est actuellement pas modifiable via la configuration sur site. Voir *Protection en écriture via le code d'accès* \rightarrow B.

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

- 1. Après avoir appuyé sur 🗉, l'utilisateur est invité à entrer le code d'accès.
- 2. Entrer le code d'accès.

5.5.7 Activation et désactivation du verrouillage des touches

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

Le verrouillage des touches est activé et désactivé à partir du menu contextuel.

Activation du verrouillage des touches

Le verrouillage des touches est activé automatiquement :

- Après chaque redémarrage de l'appareil.
- si l'appareil n'a pas été utilisé pendant plus d'une minute en mode affichage des valeurs mesurées.
- 1. L'appareil se trouve dans l'affichage des valeurs mesurées.

Appuyer sur 🗉 pendant au moins 2 secondes.

🛏 Un menu contextuel apparaît.

¹ Certains paramètres peuvent toujours être modifiés malgré le code d'accès et sont ainsi exemptés de la protection en écriture, étant donné qu'ils n'influencent pas la mesure. Voir *Protection en écriture via le code d'accès* $\rightarrow \square$).

² En cas d'entrée d'un code d'accès erroné, l'utilisateur se voit attribuer les droits d'accès du rôle Opérateur.

2. Dans le menu contextuel, sélectionner l'option Verrouillage des touches activé.

└► Le verrouillage des touches est activé.

Si l'utilisateur essaie d'accéder au menu de configuration pendant que le verrouillage des touches est activé, le message **Verrouillage touche actif** apparaît.

Désactivation du verrouillage des touches

1. Le verrouillage des touches est activé.

Appuyer sur 🗉 pendant au moins 2 secondes.

- 🛏 Un menu contextuel apparaît.
- 2. Dans le menu contextuel, sélectionner l'option Verrouillage touche inactif.

└► Le verrouillage des touches est désactivé.

5.6 Accès au menu de configuration à partir du navigateur web

Grâce au serveur web intégré, l'appareil peut être utilisé et configuré via une interface service (CDI-RJ45) et connecté pour la transmission de signaux Modbus TCP. La structure du menu de configuration est la même que pour l'afficheur local. En plus des valeurs mesurées, des informations sur l'état de l'appareil sont affichées et permettent à l'utilisateur de surveiller l'état de l'appareil. Il est également possible de gérer les données de l'appareil et de régler les paramètres de réseau.

5.6.1 Conditions requises

Hardware de l'ordinateur

Handurana	Interface
naruware	CDI-RJ45
Interface	L'ordinateur doit être équipé d'une interface RJ45.
Raccordement	Câble Ethernet standard avec connecteur RJ45.
Écran	Taille recommandée : \geq 12 pouces (selon la résolution de l'écran)

Software de l'ordinateur

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

Réglages de l'ordinateur

Réglages	Interface
	CDI-RJ45
Droits d'utilisateur	Des droits d'utilisateur appropriés (p. ex. droits d'administrateur) pour les paramètres TCP/IP et de serveur proxy sont nécessaires (pour régler l'adresse IP, le masque de sous-réseau, etc.).

Déglagos	Interface			
Reglages	CDI-RJ45			
Paramètres de serveur proxy du navigateur web	Le paramètre de navigateur web Utiliser le servei	ur proxy pour LAN doit être décoché.		
JavaScript	JavaScript doit être activé. Si JavaScript ne peut pas être activé, entrer d'adresse du navigateur web. Une version si structure du menu de configuration démarr Lors de l'installation d'une nouvelle version correct des données, effacer la mémoire ter Options Internet .	 vaScript doit être activé. Si JavaScript ne peut pas être activé, entrer http://192.168.1.212/basic.html dans la barre d'adresse du navigateur web. Une version simplifiée mais totalement fonctionnelle de la structure du menu de configuration démarre dans le navigateur web. Lors de l'installation d'une nouvelle version de firmware : Pour permettre un affichage correct des données, effacer la mémoire temporaire (cache) du navigateur web sous Options Internet. 		
Connexions réseau	Seules les connexions réseau actives avec l'appareil de mesure doivent être utilisées.			
	Désactiver toutes les autres connexions réseau telles que WLAN.	Désactiver toutes les autres connexions réseau.		

Pour les problèmes de connexion, voir Diagnostic et suppression des défauts $\rightarrow \cong$.

Appareil de mesure

Dáglagos	Interface			
Reglages	CDI-RJ45			
Appareil de mesure	L'appareil de mesure dispose d'une interface RJ45.			
Serveur web	Le serveur web doit être activé ; Réglage par défaut : ON. Pour plus d'informations sur l'activation du serveur web, voir l'activation du serveur web $\rightarrow \square$.			
Adresse IP	 Si l'adresse IP de l'appareil n'est pas connue : L'adresse IP peut être lue à partir de la configuration sur site : Diagnostic → Informations appareil → Adresse IP La communication avec le serveur web peut être établie à partir de l'adresse IP par défaut 192.168.1.212. La fonction DHCP est activée dans l'appareil en usine, c'est-à-dire que l'appareil attend que le réseau lui affecte une adresse IP. Cette fonction peut être désactivée et l'appareil peut être réglé sur l'adresse IP par défaut 192.168.1.212 : régler le commutateur DIP n° 4 de OFF → ON. Voir Réglage de l'adresse IP par défaut → 			

5.6.2 Connexion de l'analyseur via l'interface service (CDI-RJ45)

Préparation de l'appareil de mesure

- 1. Desserrer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.
- 2. Dévisser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 3. Déconnecter le module d'affichage et le placer sur le côté du boîtier du contrôleur, puis ouvrir le couvercle de protection transparent du connecteur RJ45.
- 4. Raccorder l'ordinateur au connecteur RJ45 à l'aide du câble de raccordement Ethernet standard.



Fig 61. Raccordement via CDI-RJ45

Pos.	Nom
1	Ordinateur avec navigateur web pour l'accès au serveur web intégré dans l'appareil
2	Câble de raccordement Ethernet standard avec connecteur RJ45
3	Interface service (CDI-RJ45) de l'appareil de mesure avec accès au serveur web intégré

Configuration du protocole Internet de l'ordinateur

L'appareil de mesure fonctionne avec le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) à la sortie de l'usine. L'adresse IP de l'appareil de mesure est affectée automatiquement par le serveur DHCP.

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

- DHCP, réglage par défaut : L'adresse IP est affectée automatiquement à l'appareil de mesure par le serveur DHCP.
- L'adresse IP est réglée à l'aide des commutateurs DIP $\rightarrow \square$.
- Adressage software : L'adresse IP est entrée dans le paramètre Adresse $IP \rightarrow \square$.

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

- 1. Mettre l'appareil de mesure sous tension.
- 2. Le raccorder à l'ordinateur à l'aide *d'un câble* $\rightarrow \square$.
- 3. Si une seconde carte réseau n'est pas utilisée, fermer toutes les applications du notebook.

- Applications nécessitant Internet ou un réseau, p. ex. e-mail, applications SAP, Internet ou Windows Explorer.

- 4. Fermer tous les navigateurs Internet ouverts.
- 5. Configurer les propriétés du protocole Internet (TCP/IP) comme défini dans le tableau ci-dessous :
 - Activer uniquement une interface service (interface service CDI-RJ45).
 - Si une communication simultanée est nécessaire : configurer différentes gammes d'adresse IP, p. ex. 192.168.0.1 et 192.168.1.212 (interface service CDI-RJ45).

H	Adresse IP de l'appareil : 192.168.1.212 (réglage par défaut)
---	---

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

AVIS

Éviter un accès simultané à l'appareil de mesure via l'interface service (CDI-RJ45). Cela pourrait causer un conflit dans le réseau.

5.6.3 Démarrage du navigateur web

- 1. Démarrer le navigateur web sur le PC.
- 2. Entrer l'adresse IP du serveur web dans la barre d'adresse du navigateur web : 192.168.1.212
 - └╾ La page de connexion s'affiche.

1		234			5	
0	Device name:	J22 H2O MB	Concentration:	46.2077	Cell gas press.:	0.9705 bar
	Device tag:	H2O Analyzer	Select calibr.:	1	Cell gas temp.:	89.4295
	Status signal:					
Web server la	inguage	i English	-	~		6
0.00		Mainten				/
Enter access c	code	i				7
Enter access c	code	i	Login			7 8 9

Fig 62. Page de connexion

Pos.	s. Description		Description	
1	1 Image de l'appareil		Langue d'interface	
2 Nom d'appareil		7	Rôle de l'utilisateur	
3	Désignation du point de mesure	8	Code d'accès	
4	Signal d'état	9	Connexion	
5	Valeurs mesurées actuelles	10	Réinitialisation du code d'accès \rightarrow 🗎	

Si la page de connexion n'apparaît pas ou si la page est incomplète $\rightarrow \square$.

5.6.4 Connexion

- 1. Sélectionner la langue d'interface souhaitée pour le navigateur web.
- 2. Entrer le code d'accès spécifique à l'utilisateur. 0000

Il s'agit du code d'accès défini en usine, qui peut être modifié par le client.

3. Cliquer **OK** pour confirmer l'entrée.

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

5.6.5 Interface utilisateur

	Device name:	J22 H20 MB	Concentration:	46.2077	Cell gas press.:	0.9705 bar	Endress+Hauser 🖽
	Device tag:	H2O Analyzer	Select calibr.:	1	Cell gas temp.:	89.4295	
	Status signal:	V Device ok					
Measured valu	ies Menu	Instrument health s	status Data managem	ent Network			Logout (Maintenance)
Main menu							
Display lan	guage	i English	1	<u>ه</u>			
>	Operation	>	Setup	> Diagno	ostics		
>	Expert						
							A0029418-SSI

Fig 63. Interface utilisateur du navigateur web

Pos.	Description
1	Ligne de fonctions
2	Langue d'interface
3	Zone de navigation

Ligne d'en-tête

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

- Désignation du point de mesure
- État de l'appareil avec signal d'état →
- Valeurs mesurées actuelles

Ligne de fonctions

Fonctions	Signification				
Valeurs mesurées	Affiche les valeurs mesurées par l'appareil de mesure.				
Menu	Accès au menu de configuration de l'appareil de mesure La structure du menu de configuration est la même que pour l'afficheur local				
État de l'appareil	Affiche les messages de diagnostic actuels, listés en fonction de leur priorité.				
Gestion des données	 Échange de données entre PC et appareil de mesure : Chargement de la configuration à partir de l'appareil de mesure (format XML, sauvegarde de la configuration) Sauvegarde de la configuration dans l'appareil de mesure (format XML, restauration de la configuration) Exportation de la liste des événements (fichier .csv) Exportation des réglages des paramètres (fichier .csv, création de la documentation de la configuration du point de mesure) Exportation du protocole Heartbeat Verification (fichier PDF, disponible uniquement avec le pack application Heartbeat Verification) Exportation des fichiers journaux mémorisés sur la carte SD (fichier .csv) 				
Configuration du réseau	Configuration et vérification de tous les paramètres nécessaires à l'établissement d'une connexion avec l'appareil : • Paramètres de réseau (p. ex. adresse IP, adresse MAC) • Informations sur l'appareil (p. ex. numéro de série, version de firmware)				
Déconnexion	Fin de l'opération et retour à la page de connexion.				

Zone de navigation

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

Zone de travail

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

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

5.6.6 Désactivation du serveur web

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

Navigation Menu Expert \rightarrow Communication \rightarrow Serveur web

Paramètre	Description	Sélection	Réglage par défaut
Fonctionnalité du serveur web	Activer et désactiver le serveur web.	ArrêtMarche	Marche

Portée de la fonction du paramètre de fonctionnalité du serveur web

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

Activation du serveur web

Si le serveur Web est désactivé, il ne peut être réactivé qu'avec le paramètre de fonctionnalité du serveur web via l'afficheur local.

5.6.7 Déconnexion

Avant toute déconnexion, effectuer une sauvegarde des données via la fonction **Gestion des données**.

1. Sélectionner l'entrée Déconnexion dans la ligne de fonctions.

🛏 La page d'accueil avec la fenêtre Connexion apparaît.

- 2. Fermer le navigateur web.
- 3. Réinitialiser les propriétés modifiées du protocole Internet (TCP/IP) si elles ne sont plus nécessaires. Voir les *informations Modbus RS485 ou Modbus TCP* → 🗎.

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

5.7 Configuration à distance à l'aide de Modbus

5.7.1 Connexion de l'analyseur via le protocole Modbus RS485

Cette interface de communication est disponible par le biais de Modbus RTU over RS485.



Fig 64. Connexion par le biais du protocole Modbus RTU over RS485

Pos.	Description
1	Ordinateur avec navigateur web pour l'accès temporaire au serveur web pour les réglages et le diagnostic
2	Système d'automatisation / de contrôle commande, tel qu'un API
3	Analyseur de gaz TDLAS JT33

5.7.2 Connexion de l'analyseur via le protocole Modbus TCP

Cette interface de communication est disponible via le réseau Modbus TCP/IP : topologie en étoile.



Fig 65. Connexion via le protocole Modbus TCP

Pos.	Description
1	Système d'automatisation / de contrôle commande, tel qu'un API
2	Station de travail pour la configuration des mesures
3	Ordinateur avec navigateur web pour l'accès au serveur web intégré dans l'appareil
4	Commutateur Ethernet
5	Analyseur de gaz TDLAS J22

6 Communication Modbus

6.1 Aperçu des fichiers de description d'appareil

Données relatives à la version actuelle de l'appareil.

Version de firmware	01.04	 Sur la page de titre du manuel de mise en service Diagnostic → Informations appareil → Version firmware
Date de sortie de la version de firmware	11.2022	

6.2 Codes de fonction Modbus RS485 ou Modbus TCP

Les codes de fonction sont utilisés pour définir quelle action de lecture ou d'écriture est effectuée par le biais du protocole Modbus. L'appareil de mesure supporte les codes de fonction suivants :

Code	Nom	Description	Application
03	Lecture registre de maintien	Le client lit un ou plusieurs registres Modbus de l'appareil de mesure. Avec 1 télégramme, il est possible de lire max. 125 registres successifs : 1 registre = 2 octets. L'appareil de mesure ne fait pas de distinction entre les codes de fonction 03 et 04 ; par conséquent, ces codes donnent le même résultat.	Lecture de paramètres d'appareil avec accès en lecture et en écriture
04	Lecture registre d'entrée	Le client lit un ou plusieurs registres Modbus de l'appareil de mesure. Avec 1 télégramme, il est possible de lire max. 125 registres successifs : 1 registre = 2 octets. L'appareil de mesure ne fait pas de distinction entre les codes de fonction 03 et 04 ; par conséquent, ces codes donnent le même résultat.	Lecture de paramètres d'appareil avec accès en lecture
06	Écriture dans un registre	Le client écrit une nouvelle valeur dans un registre Modbus de l'appareil de mesure. Par le biais du code de fonction 16, il est possible de décrire plusieurs registres via seulement 1 télégramme.	Description de seulement 1 paramètre d'appareil
08	Diagnostic	 Le client vérifie la connexion de communication avec l'appareil de mesure. Les codes de diagnostic suivants sont pris en charge : Sous-fonction 00 = Renvoi des données de requête (test de bouclage) Sous-fonction 02 = Renvoi du registre de diagnostic 	
16	Écriture dans plusieurs registres	 Le client écrit une nouvelle valeur dans plusieurs registres Modbus de l'appareil. Avec 1 télégramme, il est possible de décrire max. 120 registres successifs. Si les paramètres d'appareil requis ne sont pas disponibles en tant que groupe, ils doivent néanmoins être adressés par un seul télégramme, utiliser à cette fin la <i>Modbus data map</i> → 	Description de plusieurs paramètres d'appareil
23	Lecture/écriture dans plusieurs registres	Le client assure simultanément la lecture et l'écriture pour max. 118 registres Modbus de l'appareil de mesure avec 1 télégramme. L'accès en écriture intervient avant l'accès en lecture.	Écriture et lecture et écriture de plusieurs paramètres d'appareil

Les messages Broadcast sont uniquement admissibles avec les codes de fonction 06, 16 et 23.

6.3 Temps de réponse

Le temps de réponse de l'appareil de mesure au télégramme de requête du client Modbus est typiquement de 3 à 5 ms.

6.4 Modbus data map

Fonction de la Modbus data map

Afin que l'interrogation de paramètres via Modbus RS485 ou Modbus TCP ne porte pas uniquement sur certains paramètres ou un groupe de paramètres successifs, l'appareil offre une plage de mémorisation spéciale : la Modbus data map pour max. 16 paramètres. Les clients et serveurs Modbus TCP/IP écoutent et reçoivent les données Modbus via le port 502.

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

Structure de la Modbus data map

La Modbus data map comprend deux blocs de données :

- Scan list : Zone de configuration. Les paramètres d'appareil à regrouper sont définis au sein d'une liste, leur adresse de registre Modbus RS485 ou Modbus TCP étant inscrite dans ladite liste.
- **Gamme de données.** L'appareil de mesure lit les adresses de registre figurant dans la scan list de manière cyclique et écrit les données d'appareil correspondantes (valeurs) dans la gamme de données.

6.4.1 Configuration de la scan list

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

Entrées max.	16 paramètres	
Paramètres d'appareil pris en charge	Seuls les paramètres avec les propriétés suivantes sont pris en charge : • Type d'accès : accès en lecture ou en écriture • Type de données : Entier/virgule flottante	

Configuration de la scan list via Modbus RS485 ou Modbus TCP

Réalisée via les adresses de registre 5001 – 5016

Scan list

N°	Registre Modbus RS485 ou Modbus TCP	Type de données	Registre de configuration
0	Registre 0 de la scan list	Entier	Registre 0 de la scan list
		Entier	
15	Registre 15 de la scan list	Entier	Registre 15 de la scan list

6.4.2 Lecture des données via Modbus RS485 ou Modbus TCP

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

Accès client à la gamme de	À partir des adresses de registre 5051 à 5081		
données			

Valeur des paramètres d'appareil	Registre Modbus RS485 ou Modbus TCP	Type de données ¹	Accès ²
Valeur du registre 0 de la scan list	5051	Entier/virgule flottante	Lecture/écriture
Valeur du registre 1 de la scan list	5053	Entier/virgule flottante	Lecture/écriture
Valeur du registre de la scan list			
Valeur du registre 15 de la scan list	5081	Entier/virgule flottante	Lecture/écriture

Gamme de données

6.5 Registres Modbus

Paramètre	Registre	Type de données	Accès	Plage
Concentration	9455 à 9456	Virgule flottante	Lecture	Nombre signé à virgule flottante
Point de rosée 1	21458 à 21459	Virgule flottante	Lecture	Nombre signé à virgule flottante
Point de rosée 2	21800 à 21801	Virgule flottante	Lecture	Nombre signé à virgule flottante
Température cellule gaz	21854 à 21855	Virgule flottante	Lecture	Nombre signé à virgule flottante
Pression cellule gaz	25216 à 25217	Virgule flottante	Lecture	Nombre signé à virgule flottante
ID service diagnostic	2732	Entier	Lecture	065535
Numéro de diagnostic	6801	Entier	Lecture	065535
Signal d'état diagnostic	2075	Entier	Lecture	0 : OK 1 : Défaut (F) 2 : Contrôle de fonctionnement (C) 8 : Hors spécification (S) 4 : Maintenance nécessaire (M) 16 : 32 : Non catégorisé
Chaîne de diagnostic	6821 à 6830	Chaîne	Lecture	Numéro de diagnostic, ID service et signal d'état
Pression conduite	9483 à 9484	Virgule flottante	Lecture/écriture	0 à 500 bar ; écrire à cette valeur lorsque le mode de pression conduite = Valeur externe
Débuter validation	30015	Entier	Lecture/écriture	0: Annuler, 1 : Débuter

¹ Le type de données dépend du paramètre d'appareil intégré dans la scan list.

² L'accès aux données dépend du paramètre d'appareil intégré dans la scan list. Si le paramètre d'appareil intégré supporte un accès en lecture et en écriture, on pourra également accéder au paramètre à partir de la gamme de données.

7 Mise en service

7.1 Langue

•

Réglage par défaut : Anglais

7.2 Configuration de l'appareil de mesure

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

Navigation vers le menu Configuration



Fig 66. Exemple d'afficheur local

Selon la version de l'appareil, tous les sous-menus et paramètres ne sont pas disponibles. La sélection peut varier en fonction de la variante de commande.

Configuration	Désignation du point de mesure		<u>→ 🗎</u>
	Type Analyte		<u>→ 🗎</u>
	Sélectionner étalonnage		<u>→ 🗎</u>
	Unités système		<u>→ 🗎</u>
	Point de rosée		<u>→ 🗎</u>
	Suivi de pic		<u>→ 🗎</u>
	Communication		<u>→ 🗎</u>
	Configuration E/S		<u>→ 🗎</u>
	Sortie courant 1 à n		<u>→ 🗎</u>
	Entrée courant 1 à n		<u>→ 🗎</u>
	Sortie tout ou rien 1 à n		<u>→ 🗎</u>

F Configuration	Sortie relais 1 à n	<u>→ 🗎</u>
	Affichage	
	Configuration étendue	

7.3 Définition de la désignation du point de mesure

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



Fig 67. Ligne d'en-tête de l'affichage de fonctionnement avec désignation du point de mesure (1)

Navigation Menu Configuration \rightarrow Désignation du point de mesure

Paramètre	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Désignation du point de mesure	Entrer la désignation du point de mesure.	Max. 32 caractères tels que chiffres ou caractères spéciaux (p. ex. @, %, /)	Analyseur H ₂ O

7.4 Définition du type d'analyte

Définit le type d'analyte mesuré par l'analyseur.

Navigation Menu Configuration \rightarrow Type Analyte

Paramètre	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Type Analyte	L'analyte mesuré par l'analyseur.	_	H ₂ O

7.5 Sélection de l'étalonnage de mesure

Sélectionner l'étalonnage à mesurer pour l'appareil.

Navigation Menu Configuration → Sélectionner étalonnage

Paramètre	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Sélectionner étalonnage	Permet de sélectionner l'étalonnage pour la mesure (Défini par l'utilisateur). Dans la plupart des cas, les étalonnages sont les suivants : 1) Flux de process tel que défini par la commande du client 2) Fond de méthane 3) Fond d'azote 4) Non utilisé	• 1 • 2 • 3 • 4	1

7.6 Définition des unités système

Dans le sous-menu "Unités système", les unités de l'ensemble des valeurs mesurées peuvent être définies.

Selon la version de l'appareil, tous les sous-menus et paramètres ne sont pas disponibles. La sélection peut varier en fonction de la variante de commande.

Navigation Menu Configuration → Unités système

 Unités système 	Unité de concentration	<u>→ 🗎</u>
	Unité de température	\rightarrow
	Unité de pression	\rightarrow
	Unité de longueur	<u>→</u> 🗎
	Format date/heure	

Paramètre	Description	Entrée utilisateur	Options sélectionnées par l'utilisateur
Unité de concentration	Définit l'unité d'affichage pour la concentration. L'unité sélectionnée s'applique pour la concentration.	 ppmv ppbv % vol lb/MMscf mg/sm3 mg/Nm3 conc. utilisateur 	ppmv
Unité de température	Permet de sélectionner l'unité de différence de température. L'unité sélectionnée s'applique à l'écart-type de la température du gaz de la cellule.	Unités SI • °C • K Unités US • °F • °R	Spécifique à l'agrément : • °C • °F
Unité de pression	Permet de sélectionner l'unité de pression du process. L'unité sélectionnée est valable pour la pression de gaz de la cellule.	Unités SI MPa a MPa g kPa a kPa g Pa a Pa g bar bar g mbar mBarg Unités US psig a psig g	Spécifique à l'agrément : • mbar a • psi a
Unité de longueur	Définit l'unité d'affichage pour la longueur. L'unité sélectionnée est valable pour la longueur de cellule.	• m • ft • in • mm • µm	m
Format date/heure	Permet de définir l'unité d'affichage pour le format de date/d'heure.	 dd.mm.yy hh:mm dd.mm.yy hh:mm am/pm mm/dd/yy hh:mm mm/dd/yy hh:mm am/pm 	dd.mm.yy hh:mm

7.7 Réglage du point de rosée

Le sous-menu "Point de rosée" permet de configurer les paramètres nécessaires au calcul du point de rosée de l'humidité.





Paramètre	Condition	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Point de rosée méthode 1	_	Définit la méthode utilisée pour calculer la température du point de rosée.	 Arrêt ASTM¹ ASTM² ISO³ AB 	ASTM2
Point de rosée méthode 2	_	Définit la méthode utilisée pour calculer la température du point de rosée.	 Arrêt ASTM¹ ASTM² ISO³ AB 	Arrêt
Type conversion	Utilisé si le point de rosée est activé en sélectionnant une méthode ci-dessus.	Définit le type de conversion utilisé pour calculer la température du point de rosée.	■ Idéal ■ Réel	Idéal
Mode de pression conduite	Utilisé si le point de rosée est activé en sélectionnant une méthode ci-dessus.	Définit la méthode d'entrée de la pression de la conduite pour le calcul du point de rosée.	 Entrée courant 1 à n Valeur fixe Valeur externe 	Valeur fixe
Pression fixe conduite	Utilisé si la valeur fixe est sélectionnée à partir du mode de pression de la conduite.	Définit une pression fixe à laquelle la température du point de rosée est calculée.	Nombre à virgule flottante	 50000 mbar a 725 psi a
Pression conduite	Utilisé si Entrée courant ou Valeur externe est sélectionné à partir du mode de pression conduite.	Valeur de la pression de la conduite utilisée par le calcul du point de rosée en fonction du réglage du mode de pression de la conduite. "Entrée courant" est la valeur de l'emplacement d'E/S 1 à n sélectionné. "Valeur externe" est la valeur réglée à partir du bus de terrain Modbus. Voir <u>Registres</u> <u>Modbus \rightarrow</u> pour plus d'info.	Sans, en lecture seule	Sans, en lecture seule

¹ ASTM D1142 équation 1

² ASTM D1142 équation 2

³ ISO 18453 Gaz naturel

7.8 Réglage du suivi des valeurs de pics

Le sous-menu "Suivi de pic" contrôle l'utilitaire logiciel qui maintient le balayage laser centré sur le pic d'absorption. Dans certaines circonstances, la fonction de suivi des valeurs de pics peut être perdue et bloquée sur la mauvaise valeur de pics. Si l'alarme système s'affiche, la fonction de suivi des valeurs de pics devra être réinitialisée.

Navigation Menu Configuration \rightarrow Suivi de pic

 Suivi de pic 	Control suivi de pic analyseur	→ 🗎
	Réinitialisation position pic	$\rightarrow \square$
	Nombre moyen suivi de pic	\rightarrow

Paramètre	Condition	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Control suivi de pic analyseur	_	Règle la capacité de suivi des valeurs de pics sur OFF ou ON.	ArrêtMarche	Arrêt
Réinitialisation position pic	Utilisé si le suivi des valeurs de pics ci-dessus est activé.	Réinitialise le suivi des valeurs de pics.	ArrêtRéinitialisation	Arrêt
Nombre moyen suivi de pic	Utilisé si le suivi des valeurs de pics ci-dessus est activé.	Définit le nombre de mesures avant d'effectuer un ajustement du suivi des valeurs de pics.	Entier positif	10

7.9 Configuration de l'interface de communication

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

Navigation Menu Configuration \rightarrow Communication

► Communication	Adresse Bus ¹]	→ 🗎
	Baudrate ¹]	→ 🖺
	Mode de transfert de données ¹]	→ 🖺
	Parité ¹]	→ 🖺
	Ordre des octets ²]	→ 🖹
	Priorité adresse IP ³]	→ 🗎
	Délai inactivité ³]	→ 🗎
	Connexions max. ³]	→ 🗎
	Mode défaut ²]	→ 🗎

 $^{^1}$ Modbus RS485 uniquement

² Modbus RS485 et TCP

³ Modbus TCP uniquement

Paramètre	Condition	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Adresse bus	Modbus RS485 uniquement	Entrer l'adresse bus.	1 à 247	247
Baudrate	Appareil Modbus RS485	Définit la vitesse de transmission des données.	 1200 BAUD 2400 BAUD 4800 BAUD 9600 BAUD 19200 BAUD 38400 BAUD 57600 BAUD 115200 BAUD 	19200 BAUD
Mode de transmission de données	Appareil Modbus RS485	Sélectionne le mode de transmission des données.	• ASCII • RTU	RTU
Parité	Appareil Modbus RS485	Sélectionne les bits de parité.	Option liste de sélection ASCII : • 0 = option Paire • 1 = option Impaire Option liste de sélection RTU : • 0 = option Paire • 1 = option Impaire • 2 = Sans bit de parité / option 1 bit d'arrêt • 3 = Sans bit de parité / option 2 bits d'arrêt	Paire
Ordre des octets	Modbus RS485 et Modbus TCP	Sélectionne l'ordre de transmission des octets.	• 0-1-2-3 • 3-2-1-0 • 1-0-3-2 • 2-3-0-1	1-0-3-2
Priorité adresse IP	Appareil Modbus TCP	Adresse IP pour laquelle les connexions sont acceptées par le pool de priorité.	Adresse IP	0.0.0.0
Délai inactivité	Appareil Modbus TCP	Délai avant qu'une connexion puisse être interrompue pour cause d'inactivité. Une valeur de zéro signifie aucun délai.	0 à 99 secondes	0 seconde
Connexions max.	Appareil Modbus TCP	Nombre maximum de connexions simultanées. Les connexions du pool de priorité sont prioritaires et ne sont jamais refusées, ce qui entraîne la fin de la connexion la plus ancienne.	1 à 4	4
Mode défaut	Modbus RS485 et Modbus TCP	Sélectionner le comportement de la sortie en cas d'émission d'un message diagnostic via la communication Modbus. Not a Num (NaN).	-	_
7.10 Configuration de l'entrée courant

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

Navigation Menu Configuration \rightarrow Entrée courant

 Entrée courant 1 à n 	Étendue de mesure courant	→ 🗎
	Numéro de borne	→ 🗎
	Mode signal	→ 🗎
	Valeur 0/4 mA	→ 🗎
	Valeur 20 mA	→ 🗎
	Mode défaut	\rightarrow
	Courant de défaut	→ 🗎

Paramètre	Condition	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Étendue de mesure courant	-	Sélectionner la gamme de courant pour la sortie de la valeur process et le niveau supérieur/inférieur pour le signal d'alarme.	 420 mA 420 mA NE 420 mA US 020 mA 	Spécifique à l'agrément : • 420 mA NE • 420 mA US
Numéro de borne	_	Indique le numéro des bornes utilisées par le module d'entrée courant.	 Non utilisé 24-25 (E/S 2) 22-23 (E/S 3) 	_
Mode signal	L'appareil de mesure n'est pas agréé pour une utilisation en zone explosible avec mode de protection Ex-i.	Sélectionner le mode de signal pour l'entrée courant.	PassifActif	Passif
Valeur 0/4 mA	_	Permet d'entrer la valeur 4 mA.	Nombre signé à virgule flottante	Spécifique à l'agrément : • mbar a • psi a
Valeur 20 mA	-	Permet d'entrer la valeur 20 mA.	Nombre signé à virgule flottante	Spécifique à l'agrément : • mbar a • psi a
Mode défaut	_	Définit le comportement de l'entrée en état d'alarme.	 Alarme Dernière valeur valable Valeur définie 	Alarme
Courant de défaut	Dans le paramètre <i>Mode défaut,</i> l'option Valeur définie est sélectionnée.	Entrer la valeur à utiliser par l'appareil si la valeur entrée à partir de l'appareil externe est manquante.	Nombre signé à virgule flottante	0

7.11 Configuration de la sortie courant

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



► Sortie courant 1 à n	Variable de process sortie courant	→ 🗎
	Numéro de borne	→ 🗎
	Plage courant sortie	→ 🗎
	Mode signal	→ 🗎
	Sortie plage inférieure	→ 🗎
	Sortie valeur limite supérieure	→ 🗎
	Amortissement de la sortie courant	→ 🗎
	Valeur de courant fixe	→ 🗎
	Comportement défaut sortie courant	→ 🗎
	Courant de défaut	→ 🗎

Paramètre	Condition	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Variable de process sortie courant	_	Sélectionner la variable de process pour la sortie courant.	 Arrêt Concentration Point de rosée 1¹ Point de rosée 2¹ Température cellule gaz 	Concentration
Numéro de borne	_	Indique le numéro des bornes utilisées par le module de sortie courant.	 Non utilisé 24-25 (E/S 2) 22-23 (E/S 3) 	_
Plage courant sortie	_	Sélectionner la gamme de courant pour la sortie de la valeur process et le niveau supérieur/inférieur pour le signal d'alarme.	 420 mA NE 420 mA US 420 mA 020 mA Valeur fixe 	Spécifique à l'agrément : • 420 mA NE • 420 mA US
Mode signal	_	Sélectionner le mode de signal pour la sortie courant.	PassifActif	Passif
Sortie plage inférieure	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre <i>Étendue de mesure</i> <i>courant</i> : • 420 mA NE • 420 mA US • 420 mA • 020 mA	Permet d'entrer la valeur 4 mA.	Nombre signé à virgule flottante	0 ppmv
Sortie valeur limite supérieure	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le	Permet d'entrer la valeur 20 mA.	Nombre signé à virgule flottante	Dépend de la gamme d'étalonnage

¹ Les options peuvent dépendre d'autres réglages de paramètres.

Paramètre	Condition	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
	Paramètre Étendue de mesure courant : • 420 mA NE • 420 mA US • 420 mA • 020 mA			
Amortissement de la sortie courant	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre <i>Étendue de mesure</i> <i>courant</i> : • 420 mA NE • 420 mA US • 420 mA • 020 mA	Régler le temps de réponse pour le signal de sortie en cas de fluctuations des valeurs mesurées.	0.0 à 999.9 secondes	0 seconde
Valeur de courant fixe	Dans le paramètre <i>Étendue de mesure courant,</i> l'option Valeur de courant fixe est sélectionnée.		0 à 22.5 mA	22.5 mA
Comportement défaut sortie courant	L'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre <i>Étendue de mesure</i> <i>courant</i> : • 420 mA NE • 420 mA US • 420 mA • 020 mA	Définir le comportement de sortie en état d'alarme.	 Min. Max. Dernière valeur valable Valeur actuelle Valeur fixe 	Max.
Courant de défaut	Dans le paramètre <i>Mode défaut,</i> l'option Valeur définie est sélectionnée.	Entrer la valeur de la sortie courant en état d'alarme.	0 à 22.5 mA	22.5 mA

7.12 Configuration de la sortie tout ou rien

L'assistant "Sortie tout ou rien" guide l'utilisateur systématiquement à travers tous les paramètres pouvant être réglés pour la configuration du type de sortie sélectionné.

Navigation Menu Configuration \rightarrow Sortie tout ou rien

► Sortie tout ou rien 1 à n	Mode de fonctionnement	\rightarrow
	Numéro de borne	\rightarrow
	Mode signal	\rightarrow
	Affectation sortie état	\rightarrow
	Affecter comportement diagnostic	\rightarrow
	Affecter seuil	→ 🗎
	Affecter état	\rightarrow
	Seuil d'enclenchement	\rightarrow
	Seuil de déclenchement	\rightarrow
	Temporisation à l'enclenchement	→ 🗎
	Temporisation au déclenchement	→ 🗎
	Signal sortie inversé	→ 🗎

Paramètre	Condition	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Mode de fonctionnement	-	Définir la sortie comme sortie tout ou rien.	État	État
Numéro de borne	-	Indique le numéro des bornes utilisées par le module de sortie tout ou rien.	 Non utilisé 24-25 (E/S 2) 22-23 (E/S 3) 	_
Mode signal	_	Sélectionner le mode de signal pour la sortie tout ou rien.	 Passif Actif Passive NE	Passif
Affectation sortie état	_	Sélectionner la fonction pour la sortie tout ou rien.	 Arrêt Marche Comportement du diagnostic Seuil État 	Comportement du diagnostic
Affecter comportement diagnostic	Dans le paramètre <i>Affectation sortie état,</i> l'option Comportement du diagnostic est sélectionnée.	Sélectionner le comportement du diagnostic pour la sortie tout ou rien.	 Alarme Alarme ou avertissement Avertissement 	Alarme
Affecter seuil	Dans le paramètre <i>Affectation sortie état,</i> l'option Seuil est sélectionnée.	Sélectionner la variable process pour la fonction seuil.	 Arrêt Concentration Point de rosée 1¹ Point de rosée 2¹ 	Arrêt
Affecter état	L'option État est sélectionnée dans le paramètre <i>Affectation sortie</i> état.	Sélectionner l'état de l'appareil pour la sortie tout ou rien.	 Arrêt Contrôle validation 	Arrêt
Seuil d'enclenchement	Dans le paramètre <i>Affectation sortie état,</i> l'option Seuil est sélectionnée.	Entrer la valeur mesurée pour le seuil d'enclenchement.	Nombre signé à virgule flottante	0 ppmv
Seuil de déclenchement	Dans le paramètre <i>Affectation sortie état,</i> l'option Seuil est sélectionnée.	Entrer la valeur mesurée pour le seuil de déclenchement.	Nombre signé à virgule flottante	0 ppmv
Temporisation à l'enclenchement	L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre <i>Affectation sortie</i> <i>état</i> .	Définir le délai pour l'activation de la sortie état.	0,0 à 100,0 s	0,0 s
Temporisation au déclenchement	L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre <i>Affectation sortie</i> <i>état</i> .	Définir le délai pour la désactivation de la sortie état.	0,0 à 100,0 s	0,0 s
Signal sortie inversé	_	Inverser le signal de sortie.	NonOui	Non

¹ Les options peuvent dépendre d'autres réglages de paramètres.

7.13 Configuration de la sortie relais

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

Navigation Menu Configuration \rightarrow Sortie relais 1 à n



Paramètre	Condition	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Fonction de sortie relais	_	Sélectionner la fonction de la sortie relais.	 Fermé Ouvert Comportement du diagnostic Seuil État 	Comportement du diagnostic
Numéro de borne	_	Indique le numéro des bornes utilisées par le module de sortie relais.	 Non utilisé 24-25 (E/S 2) 22-23 (E/S 3) 	_
Affecter seuil	Dans le paramètre <i>Fonction de sortie relais</i> , l'option Seuil est sélectionnée.	Sélectionner la variable process pour la fonction seuil.	 Arrêt Concentration Point de rosée 1¹ Point de rosée 2¹ 	Arrêt
Affecter comportement diagnostic	Dans le paramètre <i>Fonction de sortie relais,</i> l'option Comportement du diagnostic est sélectionnée.	Sélectionner le comporte- ment du diagnostic pour la sortie tout ou rien.	 Alarme Alarme ou avertissement Avertissement 	Alarme
Affecter état	Dans le paramètre <i>Fonction de sortie relais,</i> l'option Sortie numérique est sélectionnée.	Sélectionner l'état de l'appareil pour la sortie tout ou rien.	 Arrêt Contrôle validation 	Arrêt
Seuil de déclenchement	Dans le paramètre <i>Fonction de sortie relais,</i> l'option Seuil est sélectionnée.	Entrer la valeur mesurée pour le seuil de déclenchement.	Nombre signé à virgule flottante	0 ppmv
Seuil d'enclenche- ment	Dans le paramètre <i>Fonction de sortie relais,</i> l'option Seuil est sélectionnée.	Entrer la valeur mesurée pour le seuil d'enclenche- ment.	Nombre signé à virgule flottante	0 ppmv

¹ Les options peuvent dépendre d'autres réglages de paramètres.

Paramètre	Condition	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Temporisation au déclenche- ment	Dans le paramètre <i>Fonction de sortie relais,</i> l'option Seuil est sélectionnée.	Définir le délai pour la désactivation de la sortie état.	0,0 à 100,0 s	0,0 s
Temporisation à l'enclenche- ment	Dans le paramètre <i>Fonction de sortie relais,</i> l'option Seuil est sélectionnée.	Définir le délai pour l'activation de la sortie état.	0,0 à 100,0 s	0,0 s
Mode défaut	-	Définir le comportement de sortie en état d'alarme.	 Etat actuel Ouvert Fermé 	Ouvert

7.14 Configuration de l'afficheur local

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

Navigation Menu Configuration → Affichage



Paramètre	Condition	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Format d'affichage	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées.	 1 valeur, taille max. 1 bargraphe + 1 valeur 2 valeurs 1 valeur large + 2 valeurs 4 valeurs 	1 valeur, taille max.
Affichage valeur 1	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée représentée sur l'afficheur.	 Concentration Point de rosée 1 Point de rosée 2 Pression cellule gaz Température cellule gaz 	Concentration
Valeur bargraphe 0 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage par bargraphe	Nombre signé à virgule flottante	0 ppmv
Valeur bargraphe 100 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage par bargraphe	Nombre signé à virgule flottante	Dépend de la gamme d'étalonnage

Paramètre	Condition	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Affichage valeur 2	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée représentée sur l'afficheur local.	 Aucune Concentration Point de rosée 1 Point de rosée 2 Pression cellule gaz Température cellule gaz 	Point de rosée 1
Affichage valeur 3	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée représentée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 2	Pression cellule gaz
Valeur bargraphe 0 % 3	Une sélection a été effectuée dans le paramètre <i>Affichage</i> valeur 3.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage par bargraphe.	Nombre signé à virgule flottante	700 mbar a
Valeur bargraphe 100 % 3	Une sélection a été effectuée dans le paramètre <i>Affichage</i> valeur 3.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage par bargraphe.	Nombre signé à virgule flottante	1700 mbar a
Affichage valeur 4	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée représentée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 2	Température cellule gaz

7.15 Configuration étendue

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

Navigation vers le sous-menu Configuration étendue



Fig 68. Navigation vers le menu Configuration étendue

Le nombre de sous-menus peut varier en fonction de la version de l'appareil. Certains sous-menus ne sont pas traités dans le manuel de mise en service. Ces sous-menus et les paramètres qu'ils contiennent sont décrits dans la Documentation Spéciale de l'appareil.

F Configuration étendue	Entrer code d'accès	
	► Flux	→ 🗎
	► Ajustage capteur	→ 🗎
	 Compensation changement flux 	→ 🗎
	► Affichage	→ 🗎
	 Configuration Heartbeat 	→ 🗎
	 Sauvegarde de la configuration 	→ 🗎
	 Administration 	→

Navigation Menu Configuration → Configuration étendue

7.15.1 Sous-menu Flux

Dans le sous-menu "Flux", il est possible de définir les paramètres relatifs au flux devant être mesuré.

Navigation Menu Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Flux

► Flux	Type Analyte	→ 🗎
	Sélectionner étalonnage	→ 🗎
	Nombre moyen mobile	→ 🗎

Paramètre	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Type Analyte	L'analyte mesuré par l'analyseur.	-	H ₂ O
Sélectionner étalonnage	Change et active l'étalonnage	• 1 • 2 • 3 • 4	1
Nombre moyen mobile	Définit le nombre de mesures incluses dans la moyenne glissante.	Entier positif	4

7.15.2 Sous-menu Ajustage capteur

Le sous-menu "Ajustage capteur" contient des paramètres concernant les fonctionnalités du capteur.

Navigation Menu Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Ajustage capteur

Ajustage capteur	Ajustement concentration	→ 🗎
	Multiplicateur de concentration (RATA)	
	Ajustement concentration (RATA)	→ 🗎
	2fbase curve source	$\rightarrow \square$
	2fbase curve RT update	$\rightarrow \square$
	 Étalonnage 1 à n 	

Paramètre	Condition	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Ajustement concentration	_	Active ou désactive les facteurs d'ajustement.	MarcheArrêt	Arrêt
Multiplicateur de concentration (RATA)	Utilisé si Ajustement concentration est activé.	Facteur d'ajustement de pente.	Nombre signé à virgule flottante	1.0
Ajustement concentration (RATA)	Utilisé si Ajustement concentration est activé.	Facteur d'ajustement du décalage.	Nombre signé à virgule flottante	0
2fbase curve source	Utilisé si Base Curve subtraction est activé.	Sélectionne la référence à soustraire.	Ref0CurveRef0RTCurve	Ref0Curve
2fbase curve RT update	Utilisé si Base Curve subtraction est activé.	Option pour la mise à jour de la courbe de base RT enregistrée	AnnulerDémarrer	Annuler

7.15.2.1 Sous-menu Étalonnage 1 à n

Jusqu'à quatre étalonnages sont disponibles. Seul l'étalonnage actif sera affiché à tout moment.

Navigation Menu Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Ajustage capteur \rightarrow Étalonnage

 Étalonnage 1 à n 	Laser midpoint default	→
	Laser ramp default	→
	Laser modulation amplitude default	

Paramètre	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Laser midpoint default	Point médian, défini en usine, de la rampe actuelle pour le laser en spectroscopie 2 <i>f</i> .	Nombre positif à virgule flottante	Par étalonnage
Laser ramp default	Étendue de mesure, réglée en usine, de la rampe actuelle pour le laser en spectroscopie 2ƒ.	Nombre positif à virgule flottante	Par étalonnage
Laser modulation amplitude default	Amplitude, réglée en usine, de la modulation actuelle pour le laser en spectroscopie 2 <i>f</i> .	Nombre positif à virgule flottante	Par étalonnage

7.15.3 Sous-menu Compensation changement flux - Étalonnage

Ce sous-menu contient des paramètres permettant de configurer l'ajustement de la compensation de la variation de flux. Jusqu'à quatre étalonnages sont disponibles. Seul l'étalonnage actif sera affiché à tout moment.

Navigation Menu Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Compensation changement flux

 Compensation changement flux 	 Étalonnage 1 à n 	
--	--------------------------------------	--

Navigation

Menu Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Compensation changement flux \rightarrow Étalonnage 1 à n

 Étalonnage 1 à n 	Compensation changement flux		→ 🖹
	Méthane CH4		→ 🖺
	Éthane C2H6		→ 🗎
	Propane C3H8		→ 🖺
	IButane C4H10]	→ 🗎
	N-Butane C4H10]	→ 🗎
	Isopentane C5H12]	→ 🗎
	N-Pentane C5H12]	→ 🗎
	Neopentane C5H12]	→ 🖹
	Hexane+ C6H14+		→ 🗎
	Azote N2		→ 🗎
	Dioxyde de carbone CO2]	→ 🗎
	Sulfure d'hydrogène H2S		→ 🗎
	Hydrogène H2		→ 🗎

Le terme "mol" dans le tableau ci-dessous est une abréviation de "fraction molaire".

Paramètre	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Compensation changement flux	Active ou désactive la fonction de compensation du changement de flux.	MarcheArrêt	Arrêt
Méthane CH4	Définit la fraction molaire de méthane dans le mélange de gaz sec.	0,4 à 1,0 mol	0,75 mol
Éthane C2H6	Définit la fraction molaire d'éthane dans le mélange de gaz sec.	0,0 à 0,2 mol	0,1 mol
Propane C3H8	Définit la fraction molaire de propane dans le mélange de gaz sec.	0,0 à 0,15 mol	0,05 mol
IButane C4H10	Définit la fraction molaire de Ibutane dans le mélange de gaz sec.	0,0 à 0,1 mol	0 mol
N-Butane C4H10	Définit la fraction molaire de N-Butane dans le mélange de gaz sec.	0,0 à 0,1 mol	0 mol
Isopentane C5H12	Définit la fraction molaire d'isopentane dans le mélange de gaz sec.	0,0 à 0,1 mol	0 mol
N-Pentane C5H12	Définit la fraction molaire de N-Pentane dans le mélange de gaz sec	0,0 à 0,1 mol	0 mol

Paramètre	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Neopentane C5H12	Définit la fraction molaire de néopentane dans le mélange de gaz sec	0,0 à 0,1 mol	0 mol
Hexane+ C6H14+	Définit la fraction molaire de Hexane+ dans le mélange de gaz sec	0,0 à 0,1 mol	0 mol
Azote N2	Définit la fraction molaire d'azote dans le mélange de gaz sec.	0,0 à 0,55 mol	0 mol
Dioxyde de carbone CO2	Définit la fraction molaire de dioxyde de carbone dans le mélange de gaz sec.	0,0 à 0,3 mol	0,1 mol
Sulfure d'hydrogène H2S	Définit la fraction molaire de sulfure d'hydrogène dans le mélange de gaz sec.	0,0 à 0,05 mol	0 mol
Hydrogène H2	Définit la fraction molaire d'hydrogène dans le mélange de gaz sec.	0,0 à 0,2 mol	0 mol

7.15.4 Sous-menu Configurations d'affichage additionnelles

Dans le sous-menu Affichage, il est possible de régler tous les paramètres associés à la configuration de l'afficheur local.

Navigation	Menu Configuration \rightarrow	Configuration	étendue → Affichage
------------	----------------------------------	---------------	---------------------

Affichage	Format d'affichage		→ 🗎
	Affichage valeur 1		→ 🗎
	Valeur bargraphe 0 % 1		→ 🗎
	Valeur bargraphe 100 % 1]	→ 🗎
	Nombre décimales 1]	→ 🗎
	Affichage valeur 2]	→ 🗎
	Nombre décimales 2]	→ 🗎
	Affichage valeur 3]	→ 🗎
	Valeur bargraphe 0 % 3]	→ 🗎
	Valeur bargraphe 100 % 3]	→ 🗎
	Nombre décimales 3]	→ 🗎
	Affichage valeur 4]	→ 🗎
	Nombre décimales 4]	→ 🗎
	Langue d'affichage]	→ 🗎
	Intervalle d'affichage]	→ 🗎
	Amortissement affichage]	→ 🗎
	Ligne d'en-tête]	→ 🗎
	Texte ligne d'en-tête		→ 🗎
	Séparateur]	→ 🗎
	Rétroéclairage		→ 🗎

Paramètre	Condition	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Format d'affichage	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées.	 1 valeur, taille max. 1 bargraphe + 1 valeur 2 valeurs 3 valeurs, 1 grande 4 valeurs 	1 valeur, taille max.
Affichage valeur 1	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée représentée sur l'afficheur.	 Concentration Point de rosée 1 Point de rosée 2 Pression cellule gaz Température cellule gaz 	Concentration
Valeur bargraphe 0 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage par bargraphe	Nombre signé à virgule flottante	0 ppmv
Valeur bargraphe 100 % 1	Un afficheur local est disponible.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage par bargraphe	Nombre signé à virgule flottante	Dépend de la gamme d'étalonnage
Nombre décimales 1	Une valeur mesurée est spécifiée dans le paramètre <i>Affichage valeur 1</i> .	Sélectionner le nombre de décimales affichées.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	x.xx
Affichage valeur 2	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée représentée sur l'afficheur local.	 Aucune Concentration Point de rosée 1 Point de rosée 2 Pression cellule gaz Température cellule gaz 	Point de rosée 1
Nombre décimales 2	Une valeur mesurée est spécifiée dans le paramètre <i>Affichage valeur 2</i> .	Sélectionner le nombre de décimales affichées.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx 	x.xx
Affichage valeur 3	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée représentée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 2	Pression cellule gaz
Valeur bargraphe 0 % 3	Une sélection a été effectuée dans le paramètre <i>Affichage</i> valeur 3.	Entrer la valeur 0 % pour l'affichage par bargraphe.	Nombre signé à virgule flottante	700 mbar a
Valeur bargraphe 100 % 3	Une sélection a été effectuée dans le paramètre <i>Affichage</i> valeur 3.	Entrer la valeur 100 % pour l'affichage par bargraphe.	Nombre signé à virgule flottante	1700 mbar a
Nombre décimales 3	Une valeur mesurée est spécifiée dans le paramètre <i>Affichage valeur 3</i> .	Sélectionner le nombre de décimales affichées.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	x.xx
Affichage valeur 4	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner la valeur mesurée représentée sur l'afficheur local.	Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 2	Température cellule gaz
Nombre décimales 4	Une valeur mesurée est spécifiée dans le paramètre <i>Affichage valeur 4</i> .	Sélectionner le nombre de décimales affichées.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxx 	x.xx

Langue d'affichage	Un afficheur local est disponible.	Régler la langue de l'afficheur local	Liste de sélection	Anglais
Intervalle d'affichage	Un afficheur local est disponible.	Définir le temps pendant lequel les valeurs mesurées sont affichées si l'affichage alterne entre les valeurs.	1 à 10 s	5 s
Amortissement affichage	Un afficheur local est disponible.	Régler le temps de réponse de l'afficheur local en cas de fluctuations des valeurs mesurées.	0,0 à 999,9 s	0,0 s
Ligne d'en-tête	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner le contenu de l'en-tête sur l'afficheur local.	 Désignation du point de mesure Texte libre 	Désignation du point de mesure
Texte ligne d'en-tête	Dans le paramètre <i>Ligne d'en- tête,</i> l'option Texte libre est sélectionnée.	Entrer le texte de l'en-tête d'affichage.	Max. 12 caractères tels que des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux (p. ex. @, %, /)	
Séparateur	Un afficheur local est disponible.	Sélectionner le séparateur décimal pour la représentation des valeurs numériques.	■. (point) ■, (virgule)	. (point)
Rétroéclairage	 Une des conditions suivantes est remplie : Caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option F "4 lignes, rétroécl. ; commande tactile" Caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option G "4 lignes, rétroécl. ; commande tactile +WLAN" Caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option Q "affichage séparé 4 lignes, rétroécl. ; câble 10m/30ft ; commande tactile" 	Active et désactive le rétroéclairage de l'afficheur local.	 Désactiver Activer 	Activer

7.15.5 Sous-menu Gestion données

Après la mise en service, il est possible d'enregistrer la configuration actuelle de l'appareil ou de restaurer la configuration précédente de l'appareil. Ceci est réalisé avec le paramètre **Gestion données** et ses options, qui se trouve dans le sous-menu **Sauvegarde de la configuration**.

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

 Sauvegarde de la configuration 	Temps de fonctionnement	→ 🗎
	Dernière sauvegarde	
	Gestion données	→ 🗎
	État sauvegarde	→ 🗎
	Comparaison résultats	

Paramètre	Description	Interface/entrée utilisateur	Réglage par défaut
Temps de fonctionnement	Indique la durée de fonctionnement jusqu'au moment présent.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)	_
Dernière sauvegarde	Indique quand la dernière sauvegarde de données a été enregistrée dans l'HistoROM intégrée.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)	_
Gestion données	Sélectionner l'action pour la gestion des données d'appareil dans l'HistoROM intégrée.	 Annuler Sauvegarder Restaurer Comparer Effacer sauvegarde 	Annuler
État sauvegarde	Indique l'état actuel de la sauvegarde ou de la restauration des données.	 Aucune Enregistrement en cours Restauration en cours Suppression en cours Comparaison en cours Échec restauration Échec sauvegarde 	Aucune
Comparaison résultats	Comparaison des données d'appareil actuelles avec l'HistoROM intégrée.	 Réglages identiques Réglages non identiques Aucun jeu de données disponible Jeu de données corrompu Non vérifié Set de données incompatible 	Non vérifié

Étendue des fonctions du paramètre Configuration management

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

AVIS

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

8 Configuration

8.1 Lecture des valeurs mesurées

Le sous-menu "Valeurs mesurées" permet de lire toutes les valeurs mesurées.

Navigation Menu Diagnostic → Valeurs mesurées



8.1.1 Sous-menu Variables mesurées

Le sous-menu "Variables mesurées" contient les paramètres du résultat du calcul de la dernière mesure.

Navigation Menu Diagnostic \rightarrow Valeurs mesurées \rightarrow Variables mesurées

 Variables mesurées 	Concentration	
	Point de rosée 1	
	Point de rosée 2	
	Pression cellule gaz	
	Température cellule gaz	
	Niveau détecteur référence	
	Niveau détecteur zéro	
	Index pic 1	
	Delta index pic 1	
	Index pic 2	
	Delta index pic 2	
	Index position du pic	
	Delta index position du pic	
	Delta point médian	

8.1.2 Sous-menu Valeurs d'entrée

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

Navigation Menu Diagnostic → Valeurs mesurées → Valeurs d'entrée

 Valeurs d'entrée 	 Entrée courant 1 à n 	-2

8.1.2.1 Sous-menu Entrée courant 1 à n

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

Navigation Menu Diagnostic \rightarrow Valeurs mesurées \rightarrow Valeurs d'entrée \rightarrow Entrée courant 1 à n

 Entrée courant 1 à n 	Valeur mesurée 1 à n	\rightarrow
	Mesure courant 1 à n	→ 🗎

Paramètre	Description	Interface utilisateur
Valeur mesurée 1 à n	Indique la valeur d'entrée actuelle.	Nombre signé à virgule flottante
Mesure courant 1 à n	Indique la valeur actuelle de l'entrée courant.	0 à 22.5 mA

8.1.3 Sous-menu Valeurs de sortie

Le sous-menu Valeurs de sortie contient tous les paramètres permettant d'afficher toutes les valeurs mesurées pour chaque totalisateur.

Navigation Menu Diagnostic → Valeurs mesurées → Valeurs de sortie

 Valeurs de sortie 	 Sortie courant 1 à n 	
	 Sortie tout ou rien 1 à n 	
	 Sortie relais 1 à n 	

8.1.3.1 Sous-menu Sortie courant 1 à n

Le sous-menu Valeur sortie courant contient tous les paramètres permettant d'afficher toutes les valeurs mesurées pour chaque sortie courant.

Navigation Menu Diagnostic \rightarrow Valeurs mesurées \rightarrow Valeurs de sortie \rightarrow Valeur sortie courant 1 à n

 Sortie courant 1 à n 	Courant de sortie 1) → 🗎
	Mesure courant 1 à n] → 🗎

Paramètre	Description	Interface utilisateur
Courant de sortie 1	Indique la valeur actuelle calculée de la sortie courant.	3.59 à 22.5 mA
Mesure courant	Indique la valeur actuelle mesurée de la sortie courant.	0 à 30 mA

8.1.3.2 Sous-menu Sortie tout ou rien 1 à n

Le sous-menu "Sortie tout ou rien 1 à n" contient tous les paramètres permettant d'afficher toutes les valeurs mesurées pour chaque sortie tout ou rien.

Navigation Menu Diagnostic \rightarrow Valeurs mesurées \rightarrow Valeurs de sortie \rightarrow Sortie tout ou rien 1 à n

 Sortie tout ou rien 1 à n 	État commutation 1 à n	→ 🗎

Paramètre	Condition	Description	Interface/entrée utilisateur	Réglage par défaut
État commutation 1 à n	L'option Tor est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement.	Indique l'état actuel de la sortie 'switch' (tor).	Ouvert Fermé	_

8.1.3.3 Sous-menu Sortie relais 1 à n

Le sous-menu Sortie relais 1 à n contient tous les paramètres permettant d'afficher toutes les valeurs mesurées pour chaque sortie relais.

Navigation Menu Diagnostic \rightarrow Valeurs mesurées \rightarrow Valeur de sortie \rightarrow Sortie relais 1 à n

► Sortie relais 1 à n	État commutation	→
	Cycles de commutation	
	Nombre de cycles de commutation max.	→ 🗎

Paramètre	Description	Interface utilisateur
État commutation	Indique l'état de commutation actuel du relais.	Ouvert Fermé
Cycles de commutation	Indique le nombre de cycles de commutation effectués.	Entier positif
Nombre de cycles de commutation max.	Indique le nombre maximal de cycles de commutation garantis.	Entier positif

8.2 Affichage de l'historique des valeurs mesurées

Le pack application HistoROM étendue permet d'afficher le sous-menu "Enregistrement de données". Celui-ci contient tous les paramètres pour l'historique des valeurs mesurées. L'enregistrement de données est également disponible via le *navigateur web* $\rightarrow \triangleq$.

Étendue de la fonction :

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



Fig 69. Diagramme de tendance de la valeur mesuree
--

Axe	Description
x	Selon le nombre de voies sélectionnées, le diagramme affiche 250 à 1 000 valeurs mesurées d'une variable de process.
у	Le diagramme indique l'étendue approximative des valeurs mesurées et adapte celle-ci en continu à la mesure en cours.

Si la durée de l'intervalle d'enregistrement ou l'affectation des variables de process aux voies est modifiée, le contenu de la mémoire des valeurs mesurées est effacé.



 Enregistrement de données 	Affecter voie 1 à n	$\rightarrow \square$
	Intervalle de mémorisation	$\rightarrow \square$
	Reset tous enregistrements	$]$ \rightarrow $$
	Enregistrement de données	$\rightarrow \square$
	Retard Logging	$\rightarrow \square$
	Contrôle de l'enregistrement des données	$\rightarrow \square$
	Statut d'enregistrement de données	$\rightarrow \square$
	Durée complète d'enregistrement	$\rightarrow \square$

Paramètre	Condition	Description	Interface/entrée utilisateur	Réglage par défaut
Affecter voie 1 à n	Le pack application HistoROM étendue est disponible.	Affecter la variable de process à la voie d'enregistrement.	 Arrêt Concentration¹ Point de rosée 1 Point de rosée 2 Pression cellule gaz Température cellule gaz État détecteur débit Sortie courant 1 à n 	Arrêt
Intervalle de mémorisation	Le pack application HistoROM étendue est disponible.	Définir l'intervalle d'enregistrement des données. Cette valeur définit l'intervalle de temps entre les différents points de données dans la mémoire.	0,1 à 999,0 s	1.0 s
Reset tous enregistrements	Le pack application HistoROM étendue est disponible.	Effacer toute la mémoire des données.	AnnulerEffacer données	Annuler
Enregistrement de données	_	Sélectionner la méthode d'enregistrement des données.	 Écrasement Non écrasé 	Écrasement
Retard Logging	Dans le paramètre Enregistre- ment de données, l'option Non écrasé est sélectionnée.	Entrer la temporisation pour l'enregistrement des valeurs mesurées.	0 à 999 h	0 h
Contrôle de l'enregistrement des données	Dans le paramètre Enregistrement de données, l'option Non écrasé est sélectionnée.	Démarrer et arrêter l'enregistrement des valeurs mesurées.	 Aucune Supprimer + redémarrer Arrêt 	Aucune
Statut d'enregistrement de données	Dans le paramètre Enregistrement de données, l'option Non écrasé est sélectionnée.	Indique l'état de l'enregistre- ment des valeurs mesurées.	 Fait Retard actif Actif Arrêté 	Fait

 $^{^{\}rm 1}$ La visibilité dépend des options de commande ou des réglages de l'appareil.

Paramètre	Condition	Description	Interface/entrée utilisateur	Réglage par défaut
Durée complète d'enregistrement	Dans le paramètre <i>Enregistre- ment de données,</i> l'option Non écrasé est sélectionnée.	Indique la durée totale de l'enregistrement.	Nombre positif à virgule flottante	0 s

8.3 Adaptation de l'appareil de mesure aux conditions du process

Pour ce faire, on dispose :

- des réglages de base à l'aide du menu Configuration
- des réglages avancés à l'aide du sous-menu Configuration étendue →

Navigation Menu Configuration



8.3.1 Affichage de la configuration E/S

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

Navigation Menu Configuration \rightarrow Configuration E/S

Configuration E/S		Module E/S 1 à n numéro de borne	→ 🖺
	[Module E/S 1 à n information	→ 🗎

Module E/S 1 à n type		→ 🖺
Appliquer la configuration des E/S]	→ 🗎

Paramètre	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Module E/S 1 à n numéro de borne	Indique le numéro des bornes utilisées par le module E/S.	 Non utilisé 26-27 (E/S 1) 24-25 (I/O 2)¹ 22-23 (I/O 3)¹ 	-
Module E/S 1 à n information	Affiche l'information du module E/S enfiché.	 Non branché Invalide Pas configurable Configurable 	-
Module E/S 1 à n type	Indique le type du module E/S.	 Arrêt Sortie courant² Sortie tout ou rien² 	-
Appliquer la configuration des E/S	Appliquer le paramétrage du module E/S librement configurable.	NonOui	Non

8.3.2 Utilisation des paramètres pour l'administration de l'appareil

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

Navigation Menu Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Administration



8.3.2.1 Réinitialisation de l'appareil

Navigation Menu Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Administration \rightarrow Reset appareil

Paramètre	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Reset appareil	Réinitialiser la configuration de l'appareil, entièrement ou partiellement, à un état défini.	 Annuler Redémarrer l'appareil 	Annuler

8.3.2.2 Définition du code d'accès

Navigation	Menu Configuration -	Configuration étence	lue \rightarrow Administration \cdot	→ Définir code d'accès
	J	1		

Définir code d'accès	Définir code d'accès	\rightarrow
	Confirmer le code d'accès	\rightarrow

¹ Selon la configuration de commande

² La visibilité dépend des options de commande ou du réglage de l'appareil

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

8.3.2.3 Réinitialisation du code d'accès

Navigation Menu Configuration \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Administration \rightarrow Réinitialiser code d'accès

Réinitialiser code d'accès	Temps de fonctionnement	$\rightarrow \cong$	
	Réinitialiser code d'accès	\rightarrow	

Paramètre	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Temps de fonctionnement	Indique la durée de fonctionnement jusqu'au moment présent.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)	_
Réinitialiser code d'accès	Réinitialiser le code d'accès aux réglages par défaut. Pour un code de réinitialisation, se référer à <i>Coordonnées du centre de service</i> → 🖹. Le code de réinitialisation ne peut être entré que via le navigateur web.	Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux	0x00

8.4 Simulation

Le sous-menu *Simulation* permet de simuler, sans situation réelle d'écoulement, diverses variables de process dans le process et le mode d'alarme de l'appareil, ainsi que vérifier les chaînes de signaux en aval (vannes de commutation ou boucles de régulation fermées).

Navigation Menu Diagnostic \rightarrow Simulation

► Simulation	Entrée courant 1 à n simulation	$\rightarrow \square$
	Valeur du courant d'entrée 1 à n	\rightarrow
	Sortie courant 1 à n simulation	\rightarrow
	Valeur de sortie courant 1 à n	\rightarrow
	Sortie tout ou rien 1 à n simulation	\rightarrow
	État commutation 1 à n	\rightarrow
	Sortie relais 1 à n simulation	\rightarrow
	État commutation 1 à n	\rightarrow
	Simulation alarme appareil	\rightarrow
	Catégorie d'événement diagnostic	\rightarrow
	Simulation événement diagnostic	$\rightarrow \square$

Paramètre	Condition	Description	Interface/entrée utilisateur	Réglage par défaut
Entrée courant 1 à n simulation	-	Activation et désactiva- tion de la simulation de la sortie courant.	ArrêtMarche	Arrêt
Valeur du courant d'entrée 1 à n	Dans le paramètre <i>Entrée</i> <i>courant 1 à n simulation,</i> l'option Marche est sélectionnée.	Entrer la valeur de courant pour la simulation.	0 à 22.5 mA	Régler au courant d'entrée actuel lorsque la simulation est réglée sur Marche.
Sortie courant 1 à n simulation	_	Activation et désactiva- tion de la simulation de la sortie courant.	ArrêtMarche	Arrêt
Valeur de sortie courant 1 à n	Dans le paramètre Sortie courant 1 à n simulation, l'option Marche est sélectionnée.	Entrer la valeur de courant pour la simulation.	3.59 à 22.5 mA	3.59 mA
Sortie tout ou rien 1 à n simulation	Dans le paramètre <i>Mode de fonctionnement ,</i> l'option État est sélectionnée.	Activation et désactiva- tion de la simulation de la sortie tout ou rien.	ArrêtMarche	Arrêt
État commuta- tion 1 à n	_	Sélectionner l'état de la sortie état pour la simulation.	OuvertFermé	Ouvert
Sortie relais 1 à n simulation	_	-	ArrêtMarche	Arrêt
État commuta- tion 1 à n	Dans le paramètre Simulation sortie commutation 1 à n, l'option Marche est sélectionnée.	-	 Ouvert Fermé 	Ouvert
Simulation alarme appareil	_	Activation et désactiva- tion de l'alarme appareil.	ArrêtMarche	Arrêt
Catégorie d'événement diagnostic	-	Sélectionner une catégorie d'événement de diagnostic.	 Capteur Électronique Configuration Process 	Process
Simulation événement diagnostic	_	Sélectionner un événement de diagnostic pour simuler cet événement.	 Arrêt Liste de sélection des événements de diagnostic (en fonction de la catégorie sélectionnée) 	Arrêt

8.5 Protection des réglages contre un accès non autorisé

Les options de protection en écriture suivantes sont disponibles pour protéger la configuration software de l'analyseur de gaz TDLAS J22 contre toute modification involontaire :

- Protéger l'accès aux paramètres avec un code d'accès
- Protéger l'accès à la configuration sur site avec le verrouillage des touches $\rightarrow \cong$
- Protéger l'accès à l'appareil de mesure avec le *commutateur de verrouillage* $\rightarrow \square$

8.5.1 Protection en écriture avec un code d'accès

En activant le code d'accès spécifique à l'utilisateur, les paramètres pour la configuration de l'appareil de mesure sont protégés en écriture et leurs valeurs ne sont plus modifiables via la configuration sur site.

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

- 1. Naviguer jusqu'au paramètre **Définir code d'accès**.
- 2. Définir une chaîne de 16 caractères max. comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux comme code d'accès.
- 3. Entrer une nouvelle fois le code d'accès dans le paramètre *Confirmer le code d'accès* $\rightarrow \square$ pour confirmer le code.
 - 🛏 Le symbole 🖻 apparaît devant tous les paramètres protégés en écriture.

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

Si la protection en écriture des paramètres est activée via un code d'accès, elle ne peut être désactivée qu'avec le même *code d'accès* $\rightarrow \triangleq$.

Le rôle utilisateur avec lequel l'utilisateur est actuellement connecté via l'afficheur local est indiqué par le paramètre **Droits d'accès** . Navigation : Configuration \rightarrow Droits d'accès.

8.5.2.1 Paramètres pouvant être modifiés à partir de l'afficheur local

Les paramètres qui n'affectent pas la mesure ne sont pas protégés en écriture via l'afficheur local. Malgré le code d'accès défini par l'utilisateur, ces paramètres peuvent être modifiés même si d'autres paramètres sont verrouillés. Il s'agit notamment des paramètres du format d'affichage, du contraste d'affichage et de l'intervalle d'affichage.



8.5.3 Définition du code d'accès via le navigateur web

Pour définir le code d'accès via le navigateur web

- Si la protection en écriture des paramètres est activée via un code d'accès, elle ne peut être désactivée qu'avec le même code d'accès →
- ► Le rôle utilisateur actuellement utilisé est indiqué dans le paramètre Droits d'accès. Navigation : Configuration → Droits d'accès.
- 1. Naviguer jusqu'au paramètre *Définir code d'accès* $\rightarrow \cong$.
- 2. Définir un code numérique de 4 chiffres comme code d'accès.
- 3. Entrer une nouvelle fois le code d'accès dans le paramètre *Confirmer le code d'accès* $\rightarrow \square$ pour confirmer le code.

└ Le navigateur web passe à la page de connexion.

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

8.5.4 Réinitialisation du code d'accès

En cas d'oubli du code d'accès, il est possible de le réinitialiser aux réglages par défaut. Pour cela, il faut entrer un code de réinitialisation. Le code d'accès spécifique à l'utilisateur peut ensuite être redéfini.

Pour réinitialiser le code d'accès à partir du navigateur web (via l'interface service CDI-RJ45) :

Pour obtenir un code de réinitialisation, contacter *Endress+Hauser* $\rightarrow \square$.

- 1. Naviguer jusqu'au paramètre **Réinitialiser code d'accès**.
- 2. Entrer le code de réinitialisation.
 - 🛏 Le code d'accès a été réinitialisé au réglage par défaut 0000. Il peut à présent être redéfini .

8.5.5 Utilisation du commutateur de verrouillage

Le commutateur de verrouillage permet de verrouiller l'accès en écriture dans tout le menu de configuration, à l'exception du paramètre Contraste d'affichage. Cette protection en écriture est globale, contrairement à la protection en écriture de paramètre avec un code d'accès spécifique à l'utilisateur.

Le commutateur de verrouillage empêche la modification des valeurs de paramètre via les éléments suivants :

- Afficheur local
- Protocole Modbus RS485
- Protocole Modbus TCP

Pour activer la protection en écriture du hardware :

Placer le commutateur de verrouillage n° 1 (WP) situé sur le module d'affichage sur la position **ON**.



Fig 70. Commutateur DIP pour la protection en écriture

→ Dans le paramètre État verrouillage, l'option Protection en écriture hardware est affichée. En outre, sur l'afficheur local, le symbole 🖻 apparaît devant les paramètres, dans la ligne d'en-tête et dans la vue navigation.



Fig 71. Symbole Verrouillage hardware dans l'affichage de fonctionnement

Pour désactiver la protection en écriture du hardware :

Mettre le commutateur de verrouillage (WP) situé sur le module électronique principal sur la position **OFF** (réglage par défaut).

→ Aucune option n'est affichée dans le paramètre État verrouillage. Sur l'afficheur local, le symbole 🖻 disparaît devant les paramètres dans l'en-tête de l'affichage et dans la vue de navigation.

AVIS

Le commutateur DIP n° 2 gère les applications pour les transactions commerciales, qui ne sont pas utilisées dans cet appareil. Conserver ce commutateur en position OFF.

8.5.6 Lecture de l'état de verrouillage de l'appareil

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

Navigation Menu Configuration → État verrouillage

Étendue des fonctions du paramètre État verrouillage

Options	Description
Aucune	Les droits d'accès affichés dans le <i>paramètre Droits d'accès</i> $\rightarrow \square$ s'appliquent. Apparaît uniquement sur l'afficheur local.
Protection en écriture hardware	Le commutateur DIP n° 1 pour le <i>verrouillage du hardware</i> $\rightarrow \cong$ est activé sur la carte de circuit imprimé. Cette action verrouille l'accès en écriture aux paramètres (p. ex. à partir de l'afficheur local ou de l'outil de configuration).
Temporairement verrouillé	L'accès en écriture aux paramètres est temporairement verrouillé en raison de processus internes en cours dans l'appareil (p. ex. upload/download des données, reset, etc.). Dès la fin de ces opérations, les paramètres peuvent être modifiés.

9 Vérification, diagnostic et suppression des défauts

9.1 Informations de diagnostic provenant des diodes électroluminescentes

9.1.1 Contrôleur

Différentes LED dans la commande donnent des informations sur l'état de l'appareil.



Fig 72. Indicateurs LED de diagnostic

Pos.	LED	Couleur	Signification
1	Tension d'alimentation	Éteinte	Tension d'alimentation désactivée ou trop faible
1		Vert	Tension d'alimentation ok
	État de l'appareil	Éteinte	Erreur de firmware
		Vert	État de l'appareil ok
		Clignote en vert	Appareil non configuré
2		Clignote en rouge	Un événement appareil avec niveau de diagnostic Avertissement s'est produit
		Rouge	Un événement appareil avec niveau de diagnostic Alarme s'est produit
		Clignote en rouge/vert	Redémarrage de l'appareil
3	Non utilisé	_	-
4	Communication	Blanc	Communication active
		Éteinte	Communication inactive
5	Interface service (CDI)	Éteinte	Non connecté ou pas de connexion établie
	acuve	Jaune	Connecté et connexion établie
		Clignote en jaune	Interface service active

9.2 Informations de diagnostic sur l'afficheur local

9.2.1 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 fonctionnement.



Fig 73. Message de diagnostic

Pos.	Description
1	Signal d'état
2	Comportement du diagnostic
3	Comportement du diagnostic avec code de diagnostic
4	Texte court
5	<u>Éléments de configuration</u> $\rightarrow \square$

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

D'autres événements de diagnostic qui se sont produits peuvent être affichés dans le menu Diagnostic :

- À partir des paramètres
- À travers les sous-menus →

9.2.1.1 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). Les signaux d'état sont classés selon la norme *VDI/VDE 2650* et la *recommandation NAMUR NE 107* : F = Défaut, C = Contrôle de fonctionnement, S = Hors spécification, M = Maintenance nécessaire.

Symbole	Signification
F	Défaut. Une erreur de l'appareil s'est produite. La valeur mesurée n'est plus valable.
C	Contrôle de fonctionnement. L'appareil est en mode service (p. ex. pendant une simulation).
S	Hors spécification. L'appareil fonctionne en dehors de ses spécifications techniques (p. ex. en dehors de la gamme de température de process)
Μ	Maintenance nécessaire. La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée reste valide.

9.2.1.2 Comportement du diagnostic

Symbole	Signification
\bigotimes	Alarme. La mesure est interrompue. Les sorties signal prennent l'état d'alarme défini. Un message de diagnostic est généré.

Symbole	Signification
\triangle	Avertissement. La mesure est reprise. Les sorties signal ne sont pas affectées. Un message de diagnostic est généré.

9.2.1.3 Informations de diagnostic

Le défaut peut être identifié à l'aide des informations de diagnostic. Le texte court y contribue en fournissant des indications relatives au défaut. En outre, le symbole correspondant au comportement de diagnostic est affiché en face des informations de diagnostic sur l'afficheur local.



9.2.1.4 Éléments de configuration

Symbole	Signification
(\mathbf{f})	Touche Plus. Dans un menu ou un sous-menu, ouvre le message concernant les informations sur les mesures correctives.
E	Touche Entrée. Dans un menu ou un sous-menu, ouvre le menu de configuration.

Affichage des mesures correctives



Fig 74. Message relatif aux mesures correctives

Pos.	Description
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

L'utilisateur se trouve dans le message de diagnostic.

1. Appuyer sur ∃ (symbole ①)

└- Le sous-menu Diagnostic list s'ouvre.

- 2. Sélectionner l'événement de diagnostic souhaité avec \pm ou \Box et appuyer sur E.
 - └ Le message relatif aux mesures correctives de l'événement diagnostic sélectionné s'ouvre.
- 3. Appuyer simultanément sur \Box + \pm .

└ 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 paramètre *Dernier diagnostic*.

1. Appuyer sur \mathbb{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.

9.3 Informations de diagnostic dans le navigateur web

9.3.1 Options de diagnostic

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



Fig 75. Informations de diagnostic dans le navigateur web

Pos.	Nom
1	Zone d'état avec signal d'état
2	Informations de diagnostic. Voir <i>Messages de diagnostic en cours</i> $\rightarrow \square$.
3	Informations sur les mesures correctives avec ID service

Par ailleurs, les événements diagnostic qui se sont produits peuvent être visualisés dans le menu Diagnostic :

- À partir de paramètres
- À travers les sous-menus →

Signaux d'état

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

Symbole	Signification
\bigotimes	Défaut. Une erreur de l'appareil s'est produite. La valeur mesurée n'est plus valable.
V	Contrôle de fonctionnement. L'appareil est en mode service (p. ex. pendant une simulation).
<u>^</u>	Hors spécification. L'appareil fonctionne en dehors de ses spécifications techniques (p. ex. en dehors de la gamme de température de process).
	Maintenance nécessaire. La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée reste valide.

9.3.2 Informations sur les mesures correctives

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

9.4 Informations de diagnostic via l'interface de communication

9.4.1 Lire l'information de diagnostic

Les informations de diagnostic peut être lues à partir des adresses de registre Modbus RS485 ou Modbus TCP. Voir *Registres Modbus* $\rightarrow \cong$ pour plus d'informations :

- À partir de l'adresse de registre 6821 (type de données = chaîne) : code de diagnostic, p. ex. F270
- À partir de l'adresse de registre 6801 (type de données = entier) : numéro de diagnostic, p. ex. 270

Pour l'aperçu des événements de diagnostic avec *numéro et code de diagnostic* $\rightarrow \square$.

9.4.2 Configurer le mode défaut

Le mode défaut pour la communication Modbus RS485 ou Modbus TCP peut être configuré dans le sous-menu *Communication à l'aide de 2* paramètres.

Paramètre	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Mode défaut	Sélectionner le comportement de la sortie en cas d'émission d'un message diagnostic via la communication Modbus. L'effet de ce paramètre dépend de l'option sélectionnée dans le paramètre Affecter comportement diagnostic.	 Valeur NaN Dernière valeur valable NaN = not a number 	Valeur NaN

Navigation Configuration \rightarrow Communication

9.5 Adaptation du comportement de diagnostic

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

Navigation Expert \rightarrow Configuration \rightarrow Traitement événement \rightarrow Comportement du diagnostic

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

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

9.6 Aperçu des informations de diagnostic

Le nombre d'informations de diagnostic et des variables mesurées concernées est d'autant plus grand que l'appareil dispose d'un ou de deux packs application. Pour certaines informations de diagnostic, il est possible de modifier le comportement diagnostic. Voir Adaptation des informations de diagnostic $\rightarrow \square$.

Numéro de diagnostic	Texte court	Actions correctives	Signal d'état (défini en usine)	Comportement du diagnostic (défini en usine)
		Diagnostic du capteur		
082	Stockage des données	 Vérifier les liaisons des modules. Contacter le SAV. 	F	Alarme
083	Contenu de la mémoire	 Redémarrer l'appareil. Restaurer la sauvegarde HistoROM S-DAT. (paramètre '<i>Reset appareil</i>') Remplacer l'HistoROM S-DAT. 	F	Alarme
100	Laser off	 Redémarrer l'appareil. Remplacer l'électronique capteur. Remplacer le capteur (OH). 	F	Alarme
101	Laser off	 Attendre que le laser atteigne sa température. Remplacer le capteur (OH). 	F	Alarme
102	Capteur de température laser défectueux	 Redémarrer l'appareil. Remplacer l'électronique capteur. Remplacer le capteur (OH). 	C	Avertissement
103	Température laser instable	 Vérifier que la rampe de température ambiante est conforme à la spécification. Remplacer l'électronique capteur. Remplacer le capteur (OH). 	F	Alarme
104	Stabilisation température laser	Attendre que la température laser se stabilise.	С	Avertissement
105	Connexion capteur de pression défectueuse	 Vérifier la connexion avec le capteur de pression. Remplacer le capteur de pression. 	F	Alarme

Numéro de diagnostic	Texte court	Actions correctives	Signal d'état (défini en usine)	Comportement du diagnostic (défini en usine)
106	Capteur (tête optique) défectueux	 Redémarrer l'appareil. Remplacer le capteur (OH). 	F	Alarme
107	Dépassement gamme zéro détecteur	 Vérifier le process. Vérifier le spectre. 	М, С	Avertissement
108	Dépassement gamme niveau référence détecteur	 Vérifier le process. Vérifier le spectre. 	М, С	Avertissement
109	Index pics n° 1 hors gamme	 Vérifier le process. Vérifier le spectre. Réinitialiser le suivi des valeurs de pics. 	F	Alarme
110	Dépassement ajustement suivi pics	 Vérifier le process. Vérifier le spectre. Réinitialiser le suivi des valeurs de pics. 	F	Alarme
111	Avertissement ajustement suivi pics	 Vérifier le process. Vérifier le spectre. Réinitialiser le suivi des valeurs de pics. 	F	Alarme
		Diagnostic de l'électronique		
201	Défaut appareil	 Redémarrer l'appareil. Contacter le SAV. 	F	Alarme
242	Software incompatible	 Vérifier le software. Flasher ou remplacer le module électronique principal. 	F	Alarme
252	Modules incompatibles	 Vérifier les modules électroniques. Remplacer les modules électroniques. 	F	Alarme
262	Raccordement électronique capteur incorrect	 Vérifier ou remplacer le câble de raccordement entre le module électronique capteur (ISEM) et l'électronique principale. Vérifier ou remplacer l'ISEM ou l'électronique principale. 	F	Alarme
270	Défaut électronique principale	Remplacer le module électronique principal.	F	Alarme
271	Défaut électronique principale	 Redémarrer l'appareil. Remplacer le module électronique principal. 	F	Alarme
272	Défaut électronique principale	 Redémarrer l'appareil. Contacter le SAV. 	F	Alarme
273	Défaut électronique principale	Remplacer l'électronique.	F	Alarme
275	Module E/S 1 à n défectueux	Remplacer le module E/S.	F	Alarme
276	Module E/S 1 à n en défaut	 Redémarrer l'appareil. Remplacer le module E/S. 	F	Alarme
283	Contenu de la mémoire	 Réinitialiser l'appareil. Contacter le SAV. 	F	Alarme
300	Électronique capteur (ISEM) défaillante	 Redémarrer l'appareil. Remplacer l'électronique capteur. 	F	Alarme
301	Erreur carte mémoire SD	 Vérifier la carte SD. Redémarrer l'appareil. 	С	Avertissement

Numéro de diagnostic	Texte court	Actions correctives	Signal d'état (défini en usine)	Comportement du diagnostic (défini en usine)
302	Vérification de l'appareil	Vérification appareil active, attendre.	С	Avertissement
303	Configuration E/S n° 1 a changé	 Appliquer la configuration du module E/S (paramètre '<i>Appliquer la configuration des E/S</i>'). Ensuite, recharger la description d'appareil et contrôler le câblage. 	M	Avertissement
311	Défaut électronique	 Ne pas réinitialiser l'appareil. Contacter le SAV. 	М	Avertissement
330	Fichier Flash invalide	 Mettre à jour le firmware de l'appareil. Redémarrer l'appareil. 	М	Avertissement
331	La mise à jour du firmware a échoué	 Mettre à jour le firmware de l'appareil. Redémarrer l'appareil. 	F	Avertissement
332	Échec écriture dans sauvegarde HistoROM	Remplacer la carte interface utilisateur Ex d/XP : remplacer le contrôleur	F	Alarme
361	Module E/S 1 à n en défaut	 Redémarrer l'appareil. Vérifier les modules électroniques. Remplacer le module E/S ou l'électronique principale. 	F	Alarme
372	Électronique capteur (ISEM) défaillante	 Redémarrer l'appareil. Vérifier si le défaut se reproduit. Remplacer l'ISEM. 	F	Alarme
373	Électronique capteur (ISEM) défaillante	 Transférer les données ou réinitialiser l'appareil. Contacter le SAV. 	F	Alarme
375	Échec communication E/S - 1 à n	 Redémarrer l'appareil. Vérifier si le défaut se reproduit. Remplacer la baie de modules, modules électroniques inclus. 	F	Alarme
382	Stockage des données	 Insérer T-DAT. Remplacer T-DAT. 	F	Alarme
383	Contenu de la mémoire	 Redémarrer l'appareil. Supprimer T-DAT du paramètre '<i>Reset</i> appareil'. Remplacer T-DAT. 	F	Alarme
387	Données HistoROM incorrectes	Contacter le SAV.	F	Alarme
		Diagnostic configuration/service		
410	Transmission de données	 Vérifier la connexion. Répéter la transmission de données. 	F	Alarme
412	Download en cours	Download actif, patienter.	С	Avertissement
431	Ajustement 1 à n	Effectuer l'ajustement.	С	Avertissement
437	Configuration incompatible	 Redémarrer l'appareil. Contacter le SAV. 	F	Alarme
438	Jeu de données	 Vérifier le fichier de jeu de données. Vérifier la configuration de l'appareil. Upload et download de la nouvelle configuration. 	M	Avertissement
441	Sortie courant 1 à n	 Vérifier le process. Vérifier les réglages de la sortie courant. 	S	Avertissement

Numéro de diagnostic	Texte court	Actions correctives	Signal d'état (défini en usine)	Comportement du diagnostic (défini en usine)
444	Entrée courant 1 à n	 Vérifier le process. Vérifier les réglages de l'entrée courant. 	S	Avertissement
484	Simulation mode de défaillance	Désactiver la simulation.	С	Alarme
485	Simulation variable mesurée	Désactiver la simulation	С	Avertissement
486	Entrée courant 1 à n simulation	Désactiver la simulation.	С	Avertissement
491	Sortie courant 1 à n simulation	Désactiver la simulation.	С	Avertissement
494	Sortie tout ou rien 1 à n simulation	Désactiver la simulation de la sortie tout ou rien.	С	Avertissement
495	Simulation événement diagnostic	Désactiver la simulation.	С	Avertissement
500	Courant laser hors gamme	 Vérifier le spectre. Réinitialiser le suivi des valeurs de pics. 	М, С	Avertissement
501	Config. comp. variation flux (SCC) défectueuse	 Vérifier les réglages de la composition du gaz. Vérifier la somme de la composition du gaz. 	С	Avertissement
520	E/S 1 à n configuration hardware invalide	 Vérifier la configuration hardware E/S. Remplacer le module E/S incorrect. Enficher le module de double sortie impulsion dans l'emplacement correct. 	F	Alarme
594	Sortie relais simulation	Désactiver la simulation de la sortie tout ou rien.	С	Avertissement
		Diagnostic process/environnement	Ι	1
803	Boucle de courant 1	 Vérifier le câblage. Remplacer le module E/S. 	F	Alarme
832	Température électronique trop haute	Réduire la température ambiante.	S	Avertissement
833	Température électronique trop basse	Augmenter la température ambiante.	S	Avertissement
900	Dépassement gamme de pression cellule	 Vérifier la pression de process. Adapter la pression de process. 	S	Avertissement
901	Dépassement gamme de température cellule	 Vérifier la température ambiante. Vérifier la température de process. 	S	Avertissement
902	Spectre coupé	 Vérifier le process. Vérifier le spectre. 	С	Avertissement
903	Validation active	 Commuter le flux de validation sur process. Désactiver la validation. Redémarrer l'appareil. 	С	Avertissement
904	Débit de gaz cellule non détecté	 Débit de gaz cellule non détecté. Vérifier le débit de gaz de process. Ajuster le détecteur de débit. 	S	Avertissement
905	Échec validation	 Vérifier les réglages de validation Vérifier le gaz de validation Réinitialiser l'événement de diagnostic 	S	Avertisse- ment

9.7 Messages de diagnostic en cours

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

Pour appeler les mesures de résolution d'un événement de diagnostic :

- Via l'afficheur local $\rightarrow \square$
- Dans le navigateur web $\rightarrow \cong$

🚹 Les autres événements de diagnostic en cours peuvent être affichés dans le sous-menu Liste de diagnostic → 🗎.

Navigation Menu Diagnostic



Paramètre	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Diagnostic actuel	Un événement de diagnostic s'est produit.	Affiche l'événement de diagnostic en cours ainsi que ses informations de diagnostic. S'il y a plusieurs messages de diagnostic simultanément, seul le message de la plus haute priorité est affiché.	Symbole pour niveau diagnostic, code diagnostic et texte court.
Dernier diagnostic	Deux événements de diagnostic se sont déjà produits.	Affiche l'événement de diagnostic qui est survenu avant l'événement de diagnostic actuel, ainsi que ses informations de diagnostic.	Symbole pour niveau diagnostic, code diagnostic et texte court.
Temps de fct depuis redémarrage	_	Indique le temps écoulé depuis le dernier redémarrage de l'appareil.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)
Temps de fonctionnement	-	Indique la durée de fonctionnement jusqu'au moment présent.	Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s)

9.7.1 Liste de diagnostic

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

Navigation Diagnostic \rightarrow Liste de diagnostic

오 //Diagnose list	
Diagnostics	
SF273 Main electronic	
Diagnostics 2	
Diagnostics 3	
	A0014006-EN

Fig 76. Exemple de liste de diagnostic sur l'afficheur local

Pour appeler les mesures de résolution d'un événement de diagnostic :

- Via l'afficheur local →
- Dans le navigateur web $\rightarrow \square$

9.8 Journal d'événements

9.8.1 Historique des événements

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

Navigation Diagnostic \rightarrow sous-menu Journal d'événements \rightarrow Liste événements



Fig 77. Exemple de liste d'événements sur l'afficheur local

Avec le pack application HistoROM étendue, la liste des événements contient jusqu'à 100 entrées affichées par ordre chronologique. L'historique des événements comprend des entrées relatives à des :

- Événements de diagnostic $\rightarrow \square$
- Événements d'information →

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

- Événement de diagnostic
 - ① : apparition de l'événement
 - G : fin de l'événement
- Événement d'information
- ① : apparition de l'événement

Pour appeler les mesures de résolution d'un événement de diagnostic :

- Via l'afficheur local $\rightarrow \square$
- Dans le navigateur web $\rightarrow \cong$

9.8.2 Filtrage du journal d'événements

Le paramètre Options filtre permet de définir la catégorie de messages d'événement à afficher dans le sous-menu "Liste événements".

Navigation Diagnostic \rightarrow Journal d'événements \rightarrow Options filtre

Catégories de filtrage

- Tous
- Défaut (F)
- Contrôle de fonctionnement (C)
- Hors spécification (S)
- Maintenance nécessaire (M)
- Information (I)

9.8.3 Aperçu des événements d'information

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

Options	Description	Options	Description
I1000	(Appareil ok)	I1513	Download terminé
I1079	Capteur remplacé	I1514	Upload démarré
I1089	Démarrage appareil	I1515	Upload terminé
I1090	RAZ configuration	I1618	Module E/S remplacé
Options	Description	Options	Description
--	--	---------	--
I1091	I1091 Configuration modifiée		Module E/S remplacé
I1092	Sauvegarde HistoROM supprimée	I1621	Module E/S remplacé
I1137	Électronique remplacée	I1622	Étalonnage modifié
I1151	Reset historiques	I1625	Protection en écriture activée
I1156	Erreur mémoire tendance	I1626	Protection en écriture désactivée
I1157	Erreur mémoire liste événements	I1627	Connexion serveur web réussie
I1256	Affichage : état accès modifié	I1629	Connexion CDI réussie
I1278	Module E/S redémarré	I1631	Accès serveur web modifié
I1335	Firmware changé	I1632	Connexion afficheur échouée
I1361	Connexion serveur web échouée	I1633	Connexion CDI échouée
I1397	Bus de terrain : état accès modifié	I1634	Réinitialisation aux réglages usine
I1398	CDI : état accès modifié	I1635	Réinitialisation aux réglages à la livraison
I1440	Module électronique principal remplacé	I1639	Nombre max. de cycles de commutation atteint
I1442	Module E/S remplacé	I1649	Protection en écriture hardware activée
I1444	Vérification appareil réussie	I1650	Protection en écriture hardware désactivée
I1445	Vérification appareil échouée	I1712	Nouveau fichier flash reçu
I1459	Vérification module E/S échouée	I1725	Module électronique capteur (ISEM) remplacé
I1461	Vérification capteur échouée	I1726	Sauvegarde configuration échouée
I1462 Vérif. module électronique capteur		I11201	Carte SD retirée
I1512	Download démarré		

9.9 Réinitialisation de l'appareil de mesure

Le paramètre "Reset appareil" permet de ramener tout ou partie de la configuration de l'appareil à un état défini.

9.9.1 Étendue des fonctions du paramètre Reset appareil

Options	Description
Annuler	Aucune action n'est exécutée et l'utilisateur quitte le paramètre.
Redémarrer l'appareil	Lors du redémarrage, tous les paramètres dont les données se trouvent dans la mémoire volatile (RAM) sont ramenés à leurs réglages par défaut (p. ex. données des valeurs mesurées). La configuration de l'appareil est conservée.

9.10 Informations sur l'appareil

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

Navigation Menu Diagnostic → Informations appareil



Paramètre	Description	Entrée utilisateur	Réglage par défaut
Désignation du point de mesure	Indique le nom du point de mesure.	Max. 32 caractères tels que lettres, chiffres ou caractères spéciaux (p. ex. @, %, /).	J22 H_2O MB
Numéro de série	Indique le numéro de série de l'appareil de mesure.	Chaîne de max. 11 caractères tels que des lettres et des chiffres.	-
Version firmware	Affiche la version de firmware installée sur l'appareil.	Chaîne de caractères au format : xx.yy.zz	-
Nom d'appareil	Indique le nom du contrôleur. Le nom peut également être trouvé sur la plaque signalétique de l'analyseur.	J22 H ₂ O	_
Référence de commande	Affiche la référence de commande de l'appareil. La référence de commande peut être trouvée sur la plaque signalétique de l'analyseur, dans le champ "Order code".	Chaîne de caractères alphanumériques et de signes de ponctuation (p. ex. /).	-
Référence de commande étendue 1	Affiche la première partie de la référence de commande étendue. La référence de commande étendue peut également être trouvée sur la plaque signalétique de l'analyseur, dans le champ "Ext. ord. cd.".	Chaîne de caractères	-
Référence de commande étendue 2	Affiche la deuxième partie de la référence de commande étendue. La référence de commande étendue peut également être trouvée sur la plaque signalétique de l'analyseur, dans le champ "Ext. ord. cd.".	Chaîne de caractères	_
Version ENP	Affiche la version de la plaque signalétique électronique (ENP).	Chaîne de caractères	2.02.00

9.11 Alarmes de signal

En fonction de l'interface, les informations de défaut sont indiquées de la façon suivante :

9.11.1 Modbus RS485 et Modbus TCP

Mode défaut	Au choix : • Valeur NaN à la place de la valeur actuelle • Dernière valeur valable

9.11.2 Sortie courant 0/4 à 20 mA

4 à 20 mA

Mode défaut	Au choix : • 4 à 20 mA selon recommandation NAMUR NE 43 • 4 à 20 mA selon US • Valeur min. : 3.59 mA • Valeur max. : 22.5 mA • Valeur librement définissable entre : 3.59 à 22.5 mA • Valeur actuelle • Dernière valeur valable
-------------	--

0 à 20 mA

Mode défaut	Au choix : • Alarme maximale : 22 mA • Valeur librement définissable entre : 0 à 20.5 mA
-------------	--

9.11.3 Sortie relais

Mode défaut	Au choix :
	• État actuel
	Ouvert
	■ Fermé

9.11.4 Afficheur local

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

Signal d'état (selon la recommandation NAMUR NE 107).

9.11.5 Interface/protocole

- Via la communication numérique : Modbus RS485 et Modbus TCP
- Via l'interface service

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

9.11.6 Serveur web

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

9.11.7 Diodes électroluminescentes (LED)

Informations d'état	État indiqué par différentes LED. Les informations suivantes sont affichées selon la version d'appareil : • Tension d'alimentation active • Transmission de données active • Présence d'une alarme/d'un défaut d'appareil • Informations de diagnostic provenant des diodes électroluminescentes.
	 Tension d'alimentation active Transmission de données active Présence d'une alarme/d'un défaut d'appareil Informations de diagnostic provenant des diodes électroluminescentes.

9.12 Données spécifiques au protocole

Protocole	Modbus Applications Protocol Specification V1.1
Temps de réponse	 Accès direct aux données : typiquement 25 à 50 ms Tampon d'autobalayage (gamme de données) : typiquement 3 à 5 ms
Type d'appareil	Serveur
Plage d'adresses serveur ¹	1 à 247
Plage d'adresses Broadcast ¹	0
Codes de fonction	 03 : Lecture registre de maintien 04 : Lecture registre d'entrée 06 : Écriture dans un registre 08 : Diagnostic 16 : Écriture dans plusieurs registres 23 : Lecture/écriture dans plusieurs registres
Messages Broadcast	Supportés par les codes de fonction suivants : • 06 : Écriture dans un registre • 16 : Écriture dans plusieurs registres • 23 : Lecture/écriture dans plusieurs registres
Vitesse de transmision supportée ¹	 1 200 BAUD 2 400 BAUD 4 800 BAUD 9 600 BAUD 19 200 BAUD 38 400 BAUD 57 600 BAUD 115 200 BAUD
Pool de priorité adresse IP	Adresse IP

¹ Modbus RS485 uniquement

Délai inactivité	0 à 99 secondes
Connexions max.	1à4
Mode de transmission de données	 ASCII ¹ RTU ¹ TCP ¹
Accès aux données	Chaque paramètre d'appareil est accessible via Modbus RS485 et Modbus TCP.

9.13 Suppression générale des défauts

Pour l'afficheur local

Erreur	Causes possibles	Solution
Écran de l'afficheur local noir et pas de signal de	La tension d'alimentation ne correspond pas à la valeur indiquée sur la plaque signalétique.	Appliquer la tension d'alimentation correcte $\rightarrow \cong$.
sortie	La polarité de la tension d'alimentation est erronée.	Inverser la polarité.
	Les câbles de raccordement ne sont pas en contact avec les bornes de raccordement.	Vérifier le raccordement des câbles et corriger si nécessaire.
	Les bornes de raccordement ne sont pas correctement enfichées sur le module électronique E/S. Les bornes de raccordement ne sont pas correctement enfichées sur le module électronique principal.	Vérifier les bornes de raccordement.
	Le module électronique E/S est défectueux. Le module électronique principal est défectueux.	Commander la pièce de rechange \rightarrow 🗎.
Écran de l'afficheur local noir, mais émission du signal dans la gamme valide	L'affichage est réglé trop sombre ou trop clair.	 Augmenter la luminosité d'affichage en appuyant simultanément sur les touches + E. Réduire la luminosité d'affichage en appuyant simultanément sur les touches + E.
	Le câble du module d'affichage n'est pas enfiché correctement.	Enficher correctement le connecteur sur le module électronique principal et sur le module d'affichage.
	Le module d'affichage est défectueux.	Commander la pièce de rechange \rightarrow 🖹.
Rétroéclairage de l'afficheur local rouge	Un événement de diagnostic avec niveau diagnostic Alarme s'est produit.	Prendre des mesures correctives.
Message sur l'afficheur local : "Communication Error" "Check Electronics"	La communication entre le module d'affichage et l'électronique est interrompue.	Vérifier le câble et le connecteur entre le module électronique principal et le module d'affichage. Commander la <i>pièce de rechange</i> → 🗎.

¹ Modbus TCP uniquement

Pour les signaux de sortie

Erreur	Causes possibles	Solution
Sortie signal en dehors de la gamme valide	Le module électronique principal est défectueux.	Commander la pièce de rechange → 🗎 124.
L'appareil indique la bonne valeur sur l'afficheur local, mais le signal délivré est incorrect bien qu'étant dans la gamme valide.	Erreur de configuration	Vérifier et corriger le paramétrage.
L'appareil ne mesure pas correctement.	Erreur de paramétrage ou appareil utilisé en dehors du domaine d'application.	 Vérifier et corriger le paramétrage. Respecter les valeurs limites spécifiées dans les caractéristiques techniques.

Pour l'accès

Erreur	Causes possibles	Solution	
Pas d'accès en écriture aux paramètres	Protection en écriture du hardware activée	Mettre le commutateur de verrouillage du module électronique principal sur la position $Off \rightarrow \square$	
	Le rôle utilisateur actuel a des droits d'accès limités	 Contrôler le rôle utilisateur → Entrer le bon code d'accès spécifique au client → 	
Pas de connexion avec	Câble Modbus RS485 pas correctement terminé	Contrôler la résistance de fin de ligne \rightarrow 🗎.	
Modbus RS485	Réglages de l'interface de communication pas corrects	Contrôler la configuration Modbus RS485 $\rightarrow \square$.	
Pas de connexion avec	Câble Modbus TCP pas correctement terminé	Contrôler la résistance de fin de ligne \rightarrow 🗎.	
Modbus TCP	Réglages de l'interface de communication pas corrects	Contrôler la configuration Modbus TCP $\rightarrow \square$.	
Pas de connexion au	Serveur web désactivé	-	
serveur web	Mauvais réglage de l'interface Ethernet de l'ordinateur	Vérifier les réglages réseau avec le responsable informatique.	
Pas de connexion au serveur web ¹	IP incorrecte Adresse IP inconnue	 Si adressage via hardware : ouvrir le contrôler et contrôler l'adresse IP configurée (dernier octet). Contrôler l'adresse IP du J22 à l'aide du gestionnaire de réseau. Si l'adresse IP est inconnue, mettre le commutateur DIP n° 01 sur ON, redémarrer l'appareil et entrer l'adresse IP par défaut 192.168.1.212. 	
	Le réglage du navigateur web "Use a Proxy Server for Your LAN" (Utiliser un serveur proxy pour le réseau local) est activé	 Désactiver l'utilisation du serveur proxy dans les réglages du navigateur web de l'ordinateur. Exemple avec Internet Explorer : 1. Sous Control Panel, ouvrir Internet options. 	

¹ Pour Modbus TCP

Erreur	Causes possibles	Solution
		 Sélectionner l'onglet Connections, puis double-cliquer sur "LAN settings" (Paramètres du réseau local). Dans "LAN settings", désactiver l'utilisation du serveur proxy et sélectionner OK pour confirmer.
	Outre la connexion réseau active vers l'appareil, d'autres connexions réseau sont également utilisées	 Vérifier qu'aucune autre connexion réseau n'est établie par l'ordinateur (pas de WLAN non plus) et fermer les autres programmes ayant accès au réseau sur l'ordinateur. En cas d'utilisation d'une station d'accueil, s'assurer qu'aucune connexion réseau avec un autre réseau n'est active.
Navigateur web bloqué et aucune configuration possible	Transfert de données actif	Attendre que le transfert de données ou l'action en cours se termine.
	Connexion interrompue	 Vérifier le câble de raccordement et la tension d'alimentation. Actualiser le navigateur web et le redémarrer si nécessaire.
Affichage des contenus dans le navigateur web difficilement lisibles ou incomplets	La version du serveur web utilisée n'est pas optimale.	 Utiliser la bonne version de navigateur web. Vider la mémoire cache du navigateur web et redémarrer le navigateur web.
	Réglages d'affichage inadaptés.	Modifier le rapport taille des caractères/affichage du navigateur web.
Pas d'affichage ou affichage incomplet des contenus dans le navigateur web	 JavaScript non activé JavaScript non activable 	 Activer JavaScript. Entrer http://XXX.XXX.X.XXX/ basic.html comme adresse IP.

10 Maintenance/service

Les techniciens doivent être formés à la manipulation des échantillons gazeux dangereux et respecter tous les protocoles de sécurité établis par le client et nécessaires à l'entretien de l'analyseur. Cela peut inclure, mais sans s'y limiter, les procédures de verrouillage/d'étiquetage, les protocoles de surveillance de gaz toxiques, les exigences en matière d'équipement de protection individuelle (EPI), les permis pour travaux à chaud et autres précautions qui traitent les questions de sécurité relatives à l'exécution des travaux d'entretien sur les équipements de transformation situés dans les zones explosibles.

Le personnel doit utiliser un équipement de protection (p. ex. gants, masques, etc.) lorsqu'il est exposé à des flux de gaz ou de vapeur.

10.1 Nettoyage et décontamination

Garder les conduites de prélèvement propres

- 1. Vérifier qu'un filtre du séparateur à membrane (inclus dans la plupart des systèmes) est installé à l'avant de l'instrument et qu'il fonctionne normalement. Remplacer la membrane si nécessaire. Si du liquide pénètre dans la cellule et s'accumule sur les optiques internes, un défaut *Gamme de puissance dépassée du spectre DC* se produira.
- 2. Fermer la vanne de prélèvement au niveau du robinet conformément aux règles de verrouillage et d'étiquetage du site.
- 3. Débrancher la conduite de prélèvement de gaz du port d'introduction d'échantillon de l'analyseur.
- 4. Laver la conduite de prélèvement avec de l'alcool isopropylique ou de l'acétone, puis sécher en appliquant une légère pression provenant d'une source d'azote ou d'air sec.
- 5. Une fois la conduite de prélèvement totalement exempte de solvant, rebrancher la conduite de prélèvement de gaz au port d'introduction d'échantillon de l'analyseur.
- 6. Vérifier tous les raccordements afin de détecter d'éventuelles fuites de gaz. L'utilisation d'un détecteur de fuites liquide est recommandé.

Pour nettoyer l'extérieur de l'analyseur de gaz TDLAS J22

Le boîtier ne doit être nettoyé qu'avec un chiffon humide pour éviter les décharges électrostatiques.

AVERTISSEMENT

Ne jamais utiliser d'acétate de vinyle, d'acétone ou d'autres solvants organiques pour nettoyer le boîtier ou les étiquettes de l'analyseur.

10.2 Pièces de rechange

Toutes les pièces nécessaires au fonctionnement de l'analyseur de gaz TDLAS J22 doivent être fournies par *Endress+Hauser ou un agent agréé* $\rightarrow \square$.

10.3 Suppression des défauts / réparations

Toute réparation effectuée par le client ou pour le compte du client doit être consignée dans un dossier sur site et tenue à la disposition des inspecteurs.

10.3.1 Remplacement du filtre du séparateur à membrane

S'assurer que le filtre du séparateur à membrane fonctionne normalement. Si du liquide pénètre dans la cellule et s'accumule sur les optiques internes, un défaut **Gamme de puissance dépassée du spectre DC** se produira.

- 1. Fermer la vanne d'introduction de l'échantillon.
- 2. Dévisser le couvercle du séparateur à membrane.

Si le filtre à membrane est sec :

- 3. Vérifier s'il y a des contaminants ou une décoloration de la membrane blanche. Si oui, le filtre doit être remplacé.
- 4. Retirer le joint torique et remplacer le filtre à membrane.
- 5. Remplacer le joint torique sur le dessus du filtre à membrane.
- 6. Repositionner le couvercle sur le séparateur à membrane et le serrer.
- 7. Vérifier l'absence de contamination liquide en amont de la membrane. Nettoyer et sécher avant de rouvrir la vanne d'introduction de l'échantillon.

Si un liquide ou des contaminants sont détectés sur le filtre :

- 8. Purger tout liquide et nettoyer avec de l'alcool isopropylique.
- 9. Nettoyer tout liquide ou contaminants à la base du séparateur à membrane.
- 10. Remplacer le filtre et le joint torique.
- 11. Placer le couvercle sur le séparateur à membrane et le serrer.
- 12. Vérifier l'absence de contamination liquide en amont de la membrane. Nettoyer et sécher avant de rouvrir la vanne d'introduction de l'échantillon.

10.3.2 Remplacement du filtre 7 microns

Outils et matériel

- Clé à fourche 1"
- Clé à pied de biche 1"
- Clé dynamométrique (capable de serrer un couple de 73,4 Nm [650-in lb])

AVERTISSEMENT

- Des résidus de produits dangereux peuvent rester dans le filtre.
 - 1. Fermer la vanne d'introduction de l'échantillon.
- 2. Effectuer une <u>purge du système de prélèvement $\rightarrow \triangleq$ </u> si des éléments dangereux présumés sont présents.
- 3. Stabiliser le corps avec une clé et desserrer le capuchon.



A0054810

Fig 78. Desserrer les pièces du filtre

Pos.	Description
1	Corps du filtre
2	Capuchon du filtre

- 4. Retirer le capuchon, le joint et l'élément filtrant comme indiqué sur la figure ci-dessous.
 - En cas de remplacement du joint, jeter l'ancien joint.
 - ► En cas de remplacement de l'élément filtrant, jeter l'ancien élément filtrant.



Fig 79. Retrait du filtre et du joint

Pos.	Description
1	Élément filtrant
2	Joint

- 5. En cas de remplacement de l'ancien élément filtrant, nettoyer le filtre avec de l'alcool isopropylique.
- 6. Presser l'extrémité ouverte de l'élément filtrant dans le corps.
- 7. Centrer le joint sur la surface d'étanchéité du capuchon.



Fig 80. Centrage du joint sur la surface d'étanchéité du capuchon

Pos.	Description
1	Joint
2	Surface d'étanchéité du capuchon

8. Visser le capuchon sur le corps jusqu'à ce que les filets du corps ne soient plus visibles.

Si le capuchon ne se visse pas complètement sur le corps, le joint n'est pas centré sur la surface d'étanchéité du capuchon.

9. Stabiliser le corps à l'aide d'une clé et serrer le capuchon à 62,2 Nm (550 in-lb). Vérifier le bon fonctionnement.

10.3.3 Nettoyage du miroir de cellule

Si la contamination s'infiltre dans la cellule et s'accumule sur les optiques internes, un défaut **Gamme de puissance dépassée du spectre DC** se produira. Si une contamination du miroir est soupçonnée, contacter le SAV avant de tenter de le nettoyer.

Pour déterminer s'il faut effectuer cette tâche, lire attentivement les avis et les avertissements ci-dessous.

AVIS

- ► NE PAS nettoyer le miroir supérieur. Si le miroir supérieur est visiblement contaminé ou rayé dans la zone propre (voir l'illustration du miroir ci-dessous), voir Service →
- Le nettoyage du miroir de la cellule ne doit être effectué qu'en cas de faible contamination. Dans le cas contraire, voir Service → <a>.
- Le marquage de l'orientation des miroirs est essentiel pour rétablir la performance du système après le remontage qui suit le nettoyage.
- Toujours saisir le module optique par le bord du cadre. Ne jamais toucher les surfaces revêtues du miroir.
- Les sprays anti-poussière à gaz sous pression ne sont pas recommandés pour le nettoyage des composants.
 Le propulseur peut déposer des gouttelettes de liquide sur la surface optique.
- Ne jamais frotter une surface optique, en particulier avec des tissus secs, car cela risque d'endommager ou de rayer le revêtement de surface.
- Cette procédure doit SEULEMENT être utilisée si nécessaire et ne fait pas partie de la maintenance de routine.

AVERTISSEMENT

RAYONS LASER INVISIBLES : La cellule de mesure renferme un dispositif laser invisible de faible puissance, 35 mW max., de classe de laser continu 3b avec une longueur d'onde comprise entre 750 et 3 000 nm.

• Ne jamais ouvrir les brides de la cellule d'échantillon ni le module optique, sauf si l'alimentation est coupée.

AVERTISSEMENT

Les échantillons de process peuvent renfermer des matières dangereuses dans des concentrations potentiellement inflammables et toxiques.

- ► Le personnel doit posséder des connaissances approfondies et une connaissance totale des propriétés physiques et des mesures de sécurité liées au contenu des échantillons avant d'utiliser le SCS.
- L'ensemble des vannes, régulateurs, interrupteurs, etc., doit être utilisé conformément aux procédures de verrouillage et d'étiquetage du site.

La procédure de nettoyage du miroir de la cellule est divisée en 3 parties :

- Purge du SCS et retrait du module de miroirs
- Nettoyage du miroir de cellule
- Remplacement de l'ensemble miroir et des composants

Pour les analyseurs qui ne sont pas équipés d'un système de préparation d'échantillons (SCS) d'Endress+Hauser, voir les instructions fournies avec le système de prélèvement et suivre uniquement la procédure de nettoyage du miroir de cellule.

Outils et matériel

- Chiffon de nettoyage de lentille (lingettes pour salle blanche à faible taux de particules de Cole-Parmer[®] EW-33677-00 TEXWIPE[®] Alphawipe[®] ou produit équivalent)
- Alcool isopropylique de qualité réactif (Cole-Parmer[®] EW-88361-80 ou produit équivalent)
- Petit flacon de distribution goutte-à-goutte (Nalgene[®] 2414 FEP ou équivalent)
- Gants résistants à l'acétone (Gants pour salle blanche North NOR CE412W Nitrile Chemsoft™ CE ou produit équivalent)
- Pince hémostatique (forceps dentelés Fisherbrand™ 13-812-24 Rochester-Pean)
- Poire soufflante ou azote/air comprimé sec
- Clé dynamométrique
- Tournevis à six pans 3 mm
- Graisse sans dégagement gazeux
- Lampe torche

Pour purger le SCS et retirer le module de miroirs

- 1. Mettre l'analyseur hors tension.
- 2. Isoler le SCS du robinet de prélèvement.
- 3. Si possible, purger le système avec de l'azote pendant 10 minutes.
- 4. Sur la face inférieure du boîtier SCS, retirer la plaque recouvrant la cellule de mesure située à l'intérieur du boîtier et la mettre de côté. Conserver les vis.



Fig 81. Emplacement de la plaque de cellule de mesure (1)

- 5. Sur la face inférieure du boîtier SCS, retirer la plaque recouvrant la cellule de mesure située à l'intérieur du boîtier et la mettre de côté. Conserver les vis.
- 6. Marquer soigneusement l'orientation du module de miroirs sur le corps de la cellule à l'aide d'un marqueur à encre permanente.
- 7. Retirer doucement le module de miroirs de la cellule. Pour ce faire, ôter les quatre (4) vis cylindriques à six pans creux et poser le module de miroirs sur une surface plane, stable et propre.

Pour nettoyer le miroir de la cellule

- 1. Examiner la fenêtre supérieure à l'intérieur de la cellule d'échantillon. S'assurer qu'il n'y a pas de contamination dans la fenêtre supérieure.
- 2. À l'aide d'une poire soufflante ou d'azote/d'air comprimé sec, éliminer la poussière et les autres grosses particules de débris.
- 3. Porter des gants propres résistants à l'acétone.
- 4. Plier deux fois une feuille de chiffon de nettoyage de lentille. À l'aide de pinces hémostatiques ou des doigts, serrer près du pli et le long du pli pour former un "pinceau".
- 5. Déposer quelques gouttes d'alcool isopropylique sur le miroir et le tourner pour répartir le liquide de façon uniforme sur la surface du miroir.
- 6. Exercer une faible pression uniforme, essuyer le miroir d'un bord à l'autre avec le chiffon de nettoyage, une seule fois et dans une seule direction, afin d'enlever la contamination. Jeter le chiffon.
- 7. Répéter l'opération avec une feuille de chiffon de nettoyage de lentille, afin de retirer les traînées laissées par le premier essuyage.
- Répéter l'étape 6, si nécessaire, jusqu'à ce qu'il n'y ait pas de contamination visible dans la zone propre du miroir. Dans la figure ci-dessous, l'anneau grisé montre la zone du miroir qui doit être propre et exempte de rayures. Si le miroir n'est pas propre et exempt de rayures dans la zone requise, remplacer le module de miroirs.



Figure 82. Zone propre requise sur le miroir. Dimensions : mm (in)

Pour remplacer le module de miroirs et les composants

- 1. Repositionner avec soin le module de miroirs sur la cellule, en respectant l'orientation marquée précédemment.
- 2. Ajouter une très fine couche de graisse sans dégazement sur le joint torique.
- 3. Remplacer le joint torique et s'assurer qu'il est bien en place.
- 4. Serrer uniformément les vis cylindriques à six pans creux avec une clé dynamométrique à 3,5 Nm (30 in-lb).
- 5. Replacer la plaque à l'extérieur du boîtier du système SCS.
- 6. Redémarrer le système.

10.3.4 Purge du boîtier

La purge optionnelle est effectuée lorsque l'échantillon gazeux contient de fortes concentrations de H₂S.

Lorsqu'une maintenance de l'analyseur de gaz TDLAS J22 est requise, suivre l'une des deux méthodes décrites ci-dessous avant d'ouvrir la porte du boîtier.

Purge du boîtier avec un détecteur de gaz

AVERTISSEMENT

- S'assurer qu'un capteur approprié est utilisé en fonction des composants toxiques présents dans le flux de gaz de process.
- 1. Laisser l'échantillon gazeux continuer à circuler dans le système.
- 2. Ouvrir le bouchon du raccord en T de l'orifice d'évacuation situé sur le côté inférieur droit du boîtier et insérer un capteur pour déterminer s'il y a du H₂S à l'intérieur du boîtier.
- 3. Si aucun gaz dangereux n'est détecté, procéder à l'ouverture de la porte du boîtier.
- 4. Si un gaz dangereux est détecté, suivre les instructions ci-dessous pour purger le boîtier.

Purge du boîtier si aucun détecteur de gaz n'est disponible

- 1. Couper l'échantillon gazeux allant vers le système.
- 2. Brancher le gaz de purge à l'entrée dédiée purge sur le côté supérieur droit du boîtier.
- 3. Ouvrir l'orifice d'évacuation sur le côté inférieur droit du boîtier et brancher un segment de tube assurant l'évacuation vers une zone sûre
- 4. Introduire le gaz de purge à 2 litres par minute.
- 5. Faire fonctionner la purge pendant 22 minutes.

Purge du système de prélèvement, en option

- 1. Couper le flux de gaz vers l'analyseur.
- 2. S'assurer que l'évent et le bypass, si présents, sont ouverts.
- 3. Brancher le *gaz de purge à l'orifice (12)* $\rightarrow \mathbb{R}$.
- 4. Commuter la vanne (2) de process à purge $\rightarrow \blacksquare$.
- 5. Régler le débit à 1 litre par minute et faire fonctionner la purge pendant au moins 10 minutes par sécurité.

Vérification de la réparation

Lorsque les réparations ont été effectuées correctement, les alarmes disparaissent du système.

10.4 Fonctionnement intermittent

Si l'analyseur doit être stocké ou arrêté pendant une courte période, suivre les instructions pour isoler la cellule de mesure et le système de préparation d'échantillons (SCS).

- 1. Purger le système comme suit :
 - a. Arrêter le flux de gaz de process.
 - b. Attendre que le gaz résiduel se dissipe dans les conduites.
 - c. Relier à l'orifice d'introduction de l'échantillon une alimentation de purge d'azote (N₂) régulée par rapport à la pression d'introduction de l'échantillon.
 - d. Vérifier que toutes les vannes qui commandent l'écoulement de l'échantillon à la torche basse pression ou à l'évent atmosphérique sont ouvertes.
 - e. Activer l'alimentation de la purge pour purger le système et le débarrasser du gaz de process résiduel.
 - f. Désactiver l'alimentation de la purge.
 - g. Attendre que le gaz résiduel se dissipe dans les conduites.
 - h. Fermer toutes les vannes qui commandent l'écoulement de l'échantillon vers la torche basse pression ou l'évent atmosphérique.
- 2. Déconnecter l'alimentation et les câbles du système d'analyseur :
 - a. Mettre le système hors tension.

ATTENTION

3.

- Vérifier que la source d'alimentation est déconnectée au niveau de l'interrupteur ou du disjoncteur.
 S'assurer que l'interrupteur ou le disjoncteur est en position OFF et verrouillé avec un cadenas.
- b. Vérifier que tous les signaux numériques ou analogiques sont désactivés à l'endroit d'où ils sont surveillés.
- c. Débrancher les fils de phase et de neutre de l'analyseur.
- d. Débrancher le fil de terre du système d'analyseur.
- Débrancher toutes les connexions de tubes et de signaux.
- 4. Couvrir toutes les entrées et tous les orifices afin de prévenir la pénétration de corps étrangers, tels que la poussière ou l'eau, dans le système.
- 5. S'assurer que l'analyseur est exempt de poussière, d'huile ou de tout autre corps étranger. Suivre les instructions qui se trouvent sous *Nettoyage et décontamination* $\rightarrow \square$.
- 6. Émballer l'équipement dans l'emballage d'origine utilisé pour son expédition, s'il est disponible. Si l'emballage d'origine n'est plus disponible, l'équipement doit être emballé de façon sûre et adéquate (afin de prévenir toute vibration et tout choc excessifs).
- 7. En cas de retour de l'analyseur à l'usine, compléter le formulaire de décontamination fourni par Endress+Hauser et l'apposer à l'extérieur de la caisse d'emballage, conformément aux instructions, avant l'*expédition* $\rightarrow \square$.

10.5 Emballage, expédition et stockage

Les systèmes d'analyseur de gaz TDLAS J22 et les équipements auxiliaires sont livrés d'usine dans un emballage approprié. En fonction de la taille et du poids, l'emballage peut consister en un conteneur en carton ou en une caisse palettisée en bois. Pendant l'emballage, tous les orifices et entrées sont couverts et protégés pour l'expédition. Le système doit être emballé dans son emballage d'origine lorsqu'il est expédié ou stocké pendant une certaine période.

Si l'analyseur a été installé et/ou utilisé (même à des fins de démonstration), il faut décontaminer le système (purger avec un gaz inerte) avant de mettre l'analyseur hors tension.

AVERTISSEMENT

Les échantillons de process peuvent renfermer des matières dangereuses dans des concentrations potentiellement inflammables et/ou toxiques.

Le personnel doit posséder des connaissances approfondies et une connaissance totale des propriétés physiques de l'échantillon et des mesures de sécurité prescrites avant de procéder à l'installation, l'utilisation et la maintenance de l'analyseur.

Préparation de l'analyseur pour l'expédition ou le stockage

- 1. Arrêter le flux de gaz de process.
- 2. Attendre que le gaz résiduel se dissipe dans les conduites.
- 3. Effectuer la purge du boîtier (en option), si le système est doté de cette option.
- 4. Relier à l'orifice d'introduction de l'échantillon une alimentation de purge (N_2) régulée à la pression d'introduction de l'échantillon spécifiée.
- 5. Vérifier que toutes les vannes qui commandent l'écoulement de l'échantillon à la torche basse pression ou à l'évent atmosphérique sont ouvertes.
- 6. Activer l'alimentation de la purge et purger le système pour le débarrasser du gaz de traitement résiduel.
- 7. Désactiver l'alimentation de la purge.

- 8. Attendre que le gaz résiduel se dissipe dans les conduites.
- 9. Fermer toutes les vannes qui commandent l'écoulement de l'échantillon vers la torche basse pression ou l'évent atmosphérique.
- 10. Mettre le système hors tension.
- 11. Débrancher toutes les connexions de tubes et de signaux.
- 12. Boucher tous les orifices d'entrée, de sortie, d'aération ou de presse-étoupe (pour empêcher les corps étrangers tels que la poussière ou l'eau de pénétrer dans le système) en utilisant les raccords d'origine fournis dans l'emballage.
- 13. Emballer l'équipement dans l'emballage d'origine utilisé pour son expédition, s'il est disponible. Si l'emballage d'origine n'est plus disponible, l'équipement doit être emballé de façon sûre et adéquate (afin de prévenir toute vibration et tout choc excessifs).
- 14. En cas de renvoi de l'analyseur à l'usine, contacter le SAV pour obtenir un formulaire de décontamination Coordonnées du centre de service. Fixer le formulaire à l'extérieur de l'emballage d'expédition comme indiqué avant l'expédition.

Stockage

L'analyseur emballé doit être stocké dans un environnement abrité, dont la température est contrôlée entre -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F), et ne doit pas être exposé à la pluie, à la neige, à des environnements caustiques ou corrosifs.

10.6 Coordonnées du centre de service

Pour le service, consulter notre site web (https://www.fr.endress.com/contact) pour obtenir la liste des canaux de vente locaux.

10.6.1 Avant de contacter le SAV

Avant de contacter le SAV, préparer les informations suivantes qui seront à envoyer avec la demande :

- Numéro de série de l'analyseur (SN)
- Coordonnées
- Description du problème ou questions

L'accès aux informations ci-dessus permettra d'accélérer la réponse aux demandes techniques.

10.6.2 Retour à l'usine

Si le retour de l'appareil est nécessaire, il faut demander un **numéro de demande de réparation (SRO)** auprès du SAV avant de retourner l'analyseur à l'usine. Le SAV pourra déterminer si l'analyseur peut être réparé sur le site ou doit être retourné à l'usine. Tous les retours sont à expédier à :

Endress+Hauser 11027 Arrow Route Rancho Cucamonga, CA 91730 U.S.A.

10.7 Avis de non-responsabilité

Endress+Hauser ne peut en aucun cas être tenu responsable des dommages indirects résultant de l'utilisation de cet équipement. Sa responsabilité est limitée au remplacement et/ou à la réparation de composants défectueux.

Ce manuel contient des informations protégées par le droit d'auteur. Sauf accord écrit préalable d'Endress+Hauser, il est interdit de photocopier ou de reproduire ce manuel, en tout ou partie, sous quelque forme que ce soit.

10.8 Garantie

Pendant une période de 18 mois à compter de la date d'expédition ou de 12 mois de fonctionnement, la première échéance prévalant, Endress+Hauser garantit que tous les produits qu'elle vend sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et de service, lorsqu'ils sont correctement installés et entretenus. La seule responsabilité d'Endress+Hauser et le seul et unique recours du client en cas de violation de la garantie sont limités à la réparation ou au remplacement par Endress+Hauser (à la seule option d'Endress+Hauser) du produit ou de la partie du produit qui est renvoyé aux frais du client à l'usine d'Endress+Hauser. Cette garantie ne s'applique que si le client informe Endress+Hauser par écrit du produit défectueux, sans délai après la découverte du défaut et pendant la période de garantie. Les produits ne peuvent être retournés par le client que s'ils sont accompagnés d'un numéro d'autorisation de retour (SRO) émis par Endress+Hauser. Les frais de transport des produits retournés par le client sont à la charge de ce dernier. Endress+Hauser prend en charge le renvoi au client des produits réparés sous garantie. Pour les produits retournés pour réparation qui ne sont pas couverts par la garantie, les frais de réparation standard d'Endress+Hauser seront applicables en plus de tous les frais d'expédition.

11 Pièces de rechange

11.1 Contrôleur



Fig 83. Pièces de rechange du contrôleur

Pos.	Référence Endress+Hauser	Description	Quantité 2 ans
1	70188831	Kit, capot de protection	
2	70188832	Kit, module d'affichage	
3	70188828	Kit, couvercle avec verre, aluminium	1
4	70188834	Kit, bornier de raccordement, option RS485	
5	70188835	Kit, mémoire, T-DAT	
6	70188818	Kit, électronique capteur 01	
7	70188837	Kit, alimentation électrique, 100 à 230 VAC	
7	70188838	Kit, alimentation électrique, 24 VDC	
8	70188839	Kit, module E/S, E/S configurables	
9	70188840	Kit, module E/S, sortie relais	
10	70188841	Kit, module E/S, emplacement 1, RS485	
10	70206730	Kit, module E/S, emplacement 1, RJ45	
11	70188833	Kit, module cartouche	
12	70188829	Kit, couvercle, électronique, aluminium	
13	70188836	Kit, mémoire, carte Micro SD	
14	70188819	Kit, câble, capteur contrôleur	1

11.2 Analyseur de gaz TDLAS J22



Fig 84. Pièces de rechange de l'analyseur J22

Pos.	Référence Endress+Hauser	Description	Quantité 2 ans
15	70188820	Kit, couvercle, boîtier tête optique	
16	70188825	Kit, capteur de pression, numérique	1
17	70188822	Kit, miroir, plat	
18	70188824	Kit, tête optique 01, étalonnée	
19	70188821	Kit, tube de cellule et miroir, 0,8 m	
	70188827	Kit, outils de service	1
	70188826	Kit, joints de spectromètre	1

11.3 Analyseur de gaz TDLAS J22 sur panneau

AVIS

Les composants et la configuration du système de préparation d'échantillons (SCS) sont similaires pour les deux versions du système (modèle sur panneau et modèle en boîtier).



Fig 85. Pièces de rechange pour J22 sur panneau

Pos.	Référence Endress+Hauser	Description	Quantité 2 ans
20	70188845	Kit, séparateur à membrane	
20	70188846	Kit, séparateur à membrane, élément	1
21	70188850	Kit, régulateur de pression, Parker	
21	70188852	Kit, réparation, régulateur de pression	1
22	70188849	Kit, soupape	
23	70188848	Kit, clapet anti-retour	

11.4 Analyseur de gaz TDLAS J22 en boîtier



Fig 86. Pièces de rechange pour J22 en boîtier

Pos.	Référence Endress+Hauser	Description	Quantité 2 ans
24	70206775	Kit, débitmètre, Krohne, blindé, avec détecteur de débit (ATEX)	
24	70206776	Kit, débitmètre, Krohne, blindé, avec détecteur de débit (CSA)	
24, 26	70206735	Kit, débitmètre, King, verre	
24, 26	70206736	Kit, débitmètre, Krohne, verre	
24, 26	70206772	Kit, débitmètre. King, blindé	
24, 26	70206774	Kit, débitmètre, Krohne, blindé	
25	70188857	Kit, chauffage, ATEX/IECEx (modèle SCS en boîtier uniquement)	
25	70188858	Kit, chauffage, CSA (modèle SCS en boîtier uniquement)	
-	70188856	Kit, limiteur de débit	
-	-	Kit, raccords métriques	

11.4.1 Général

Pos.	Référence Endress+Hauser	Description	Quantité 2 ans
-	70156817	Kit, outils de nettoyage, cellule optique (USA/Canada seulement)	1
-	70156818	Kit, outils de nettoyage, cellule optique, sans produits chimiques (international)	1

11.5 Détails des pièces de rechange du contrôleur

11.5.1 Électronique, référence Endress+Hauser 70188818



Matériel

Module électronique ISEM

11.5.2 Câble contrôleur-capteur, référence Endress+Hauser 70188819



Matériel

Câble, P3 vers carte numérique MCU ISEM

11.5.3 Couvercle boîtier tête optique, référence Endress+Hauser 70188820



Matériel

- 1. Couvercle, boîtier de tête optique
- 2. Joint torique, FKM
- 3. Vis à six pans creux, M4-0,7 x 8(4)
- 4. Rondelle frein (4)
- 5. Câble de terre
- 6. Rondelle à denture ext.
- 7. Vis à six pans creux, M4-0,7 x 6

11.5.4 Tube de cellule 0,8 m et miroir, référence Endress+Hauser 70188821



Matériel

- 1. Tube de cellule, 0,8 m
- 2. Vis à six pans creux, M4-0,7 x 16(4)
- 3. Rondelle frein (4)
- 4. Joint torique, FKM
- 5. Bouchon conique en vinyle
- 6. Capuchon en vinyle

AVIS

- Lors de l'installation du tube de cellule sur l'analyseur, serrer les vis (pos. 2) à 4,5 Nm (39.8 in-lb).
- Avant l'installation, lubrifier le joint torique (pos. 4) avec de la graisse Syntheso Glep 1 ou un produit équivalent.
- ▶ Rapports NACE et MTR disponibles sur demande.

11.5.5 Miroir plat, référence Endress+Hauser 70188822



Matériel

- 1. Miroir, 0,8 m
- 2. Vis à six pans creux, M4-0,7 x 14(3)
- 3. Rondelle frein (3)
- 4. Joint torique, FKM

AVIS

- Lors de l'installation du miroir sur le tube de cellule sur l'analyseur, serrer les vis (pos. 2) à 2,6 Nm (23 in-lb).
- Avant l'installation, lubrifier le joint torique (pos. 4) avec de la graisse Syntheso Glep 1 ou un produit équivalent.
- Rapports NACE et MTR disponibles sur demande.

11.5.6 Tête optique étalonnée, référence Endress+Hauser 70188824



Matériel

- 1. Module de tête optique
- 2. Joint torique, FKM
- 3. Bouchon conique en vinyle

AVIS

- La gamme de mesure et la composition du gaz de fond doivent être fournies au moment de la commande.
- Le joint torique (pos. 2) est installé dans la rainure de joint torique à l'intérieur du boîtier de la tête optique. Lubrifier légèrement le joint torique avant l'installation.
- Avant l'installation, lubrifier le joint torique (pos. 2) avec de la graisse Syntheso Glep 1 ou un produit équivalent.
- ► Rapports NACE et MTR disponibles sur demande.

11.5.7 Capteur de pression numérique, référence Endress+Hauser 70188825



Matériel

- 1. Capteur de pression, numérique
- 2. Ensemble de câbles, pression, numérique

AVIS

- Avant l'installation, lubrifier le filetage des capteurs de pression avec de la graisse Syntheso Glep 1 ou un produit équivalent.
- Composant conforme CRN.

11.5.8 Joints de spectromètre, référence Endress+Hauser 70188826



Matériel

- 1. Joint torique, FKM, #159, 4,99 x 0,103
- 2. Joint torique, FKM, #164, 6,24 x 0,103
- 3. Joint torique, FKM, #025, 1,18 x 0,070
- 4. Joint torique, FKM, 1,00 x 0,070

AVIS

- Le joint torique (pos. 1) est monté sur le couvercle, boîtier de tête optique.
- Le joint torique (pos. 2) est monté sur le boîtier de tête optique.
- Le joint torique (pos. 3) est monté sur le tube de cellule.
- Le joint torique (pos. 4) est monté sur le miroir métallique 0,1 m.
- Avant l'installation, lubrifier tous les joints toriques avec de la graisse Syntheso Glep 1 ou un produit équivalent.

11.5.9 Outils de service, référence Endress+Hauser 70188827



Matériel

- 1. Torx, 3" hors tout
- 2. tige hex $\frac{1}{4}$, taille hex 3 mm
- 3. Tournevis flexible, 18 Nm (156 in-lb) MAX

11.5.10 Couvercle avec verre, référence Endress+Hauser 70188828



Matériel

- 1. Couvercle
- 2. Joint torique

AVIS

• Avant l'installation, lubrifier le joint torique avec de la graisse Syntheso Glep 1 ou un produit équivalent.

11.5.11 Couvercle électronique, référence Endress+Hauser 70188829



Matériel

- 1. Couvercle
- 2. Joint torique

AVIS

• Avant l'installation, lubrifier le joint torique avec de la graisse Syntheso Glep 1 ou un produit équivalent.

11.5.12 Couvercle de protection, référence Endress+Hauser 70188831



Matériel

- 1. Couvercle, support afficheur
- 2. Couvercle du compartiment de raccordement
- 3. Vis, Torx M4 x 10 mm
- 4. Étiquettes / plaques

11.5.13 Module d'affichage, référence Endress+Hauser 70188832



Matériel

- 1. Module d'affichage
- 2. Couvercle, connecteur afficheur
- 3. Ensemble de câbles plats

11.5.14 Cartouche de module, référence Endress+Hauser 70188833



Matériel

- 1. Support circuit électronique
- 2. Couvercle, électronique

11.5.15 Borne de raccordement, référence Endress+Hauser 70188834



Matériel

- 1. Connecteur d'alimentation, 2 pol.
- 2. Connecteur I/O2 et 3, 4 pol.
- 3. Connecteur I/O1, 2 pol.

AVIS

- ▶ Utiliser les connecteurs 1, 2 et 3 pour l'option RS485.
- Utiliser les connecteurs 1 et 2 pour l'option RJ45.

11.5.16 Mémoire T-DAT, référence Endress+Hauser 70188835



Matériel

1. Carte de circuit imprimé, transmetteur DAT

11.5.17 Mémoire carte Micro SD, référence Endress+Hauser 70188836



Matériel

1. Carte de circuit imprimé, carte micro SD

11.5.18 Alimentation électronique, 100-230 VAC, référence Endress+Hauser 70188837



Matériel

1. Carte de circuit imprimé, alimentation électrique 100-230 VAC

11.5.19 Alimentation électrique, 24 VDC, référence Endress+Hauser 70188838



Matériel

1. Carte de circuit imprimé, alimentation électrique 24 VDC

11.5.20 Module E/S configurable, référence Endress+Hauser 70188839



Matériel

1. Carte de circuit imprimé, carte E/S, E/S configurables

11.5.21 Module E/S sortie relais, référence Endress+Hauser 70188840



Matériel

1. Carte de circuit imprimé, carte E/S, sortie relais

11.5.22 Module E/S emplacement 1 RS485, référence Endress+Hauser 70188841



Matériel

1. Carte de circuit imprimé, CPU/modem, emplacement 1 RS485

11.5.23 Module E/S emplacement 1 RJ45, référence Endress+Hauser 70206730



Matériel

1. Carte de circuit imprimé, CPU/modem, emplacement 1 RJ45

11.6 Détails des pièces de rechange du système de préparation d'échantillons

11.6.1 Raccords de gaz d'analyseur, référence Endress+Hauser 70188842



Matériel

- 1. Raccord
- 2. Rondelle d'étanchéité
- 3. Bouchon hexagonal creux 1/8" NPTM. Pos. 3 est situé derrière 1 et 2 dans A-1 sur le tube de cellule.
- 4. Bouchon hex. d'étanchéité M12 x 1,5, joint torique (3)
- 5. Bouchon (2) raccord de tube ¹/₄" (TF)
- 6. Raccord
- 7. Ruban, TFE
- 8. Raccord
- 9. Connecteur 1/8"

AVIS

- Utiliser 2 à 3 tours de ruban adhésif (pos. 7) sur tous les connecteurs et bouchons pendant l'installation.
- Serrer le bouchon hex. creux (pos. 3) à 2,6 Nm (23 in-lb).
- ► Serrer le bouchon hex. d'étanchéité à 7,0 Nm (62 in-lb).
- ▶ Rapports NACE et MTR disponibles sur demande.
- Composant conforme CRN.

11.6.2 Connecteur de raccord de gaz ¼", avec purge, référence Endress+Hauser 70188843



Matériel

1. Tube, raccord de tube traversée de cloison union ¼" (TF) (6)



- Serrer l'écrou de la traversée de cloison sertie ¹/₄" à 12,0 Nm (106 in-lb).
- Rapports NACE et MTR disponibles sur demande.
- Composant conforme CRN.

11.6.3 Connecteur de raccord de gaz ¼", sans purge, référence Endress+Hauser 70188844



Matériel

1. Tube, traversée de cloison union ¹/₄" TF (raccord de tube) (5)

AVIS

- ▶ Serrer l'écrou de la traversée de cloison sertie ¼" à 12,0 Nm (106 in-lb).
- ▶ Rapports NACE et MTR disponibles sur demande.
- Composant conforme CRN.

11.6.4 Séparateur à membrane, référence Endress+Hauser 70188845



Matériel

- 1. Vis cruciforme à tête plate n° 10-32 x 0,500 (2)
- 2. Support régulateur de pression
- 3. Coude mâle (2)
- 4. Embout $\frac{1}{4}$ " TF (raccord de tube)
- 5. Raccord
- 6. Rondelle plate (4)
- 7. Rondelle frein (4)
- 8. Vis à six pans creux, M4-0,7 x 25(4)
- 9. Ruban, TFE
- 10. Écrou de tube, ¼" TF (raccord de tube)
- 11. Bouchon conique en vinyle (3)

AVIS

- Utiliser 2 à 3 tours de ruban adhésif sur tous les connecteurs pendant l'installation.
- ▶ Rapports NACE et MTR disponibles sur demande.
- ► Installer l'embout (pos. 4).
- ► Composant conforme CRN.

11.6.5 Kit d'élément de membrane, référence Endress+Hauser 70188846



Matériel

- 1. Kit membrane, type 7
- 2. Joint torique, FKM, Genie 120

AVIS

- Avant l'installation, lubrifier le joint torique (pos. 2) avec de la graisse Syntheso Glep 1 ou un produit équivalent.
- Composant conforme CRN.

11.6.6 Filtre 7 microns, référence Endress+Hauser 70188847



Matériel

- 1. Filtre, type T
- 2. Support, filtre en T Swagelok
- 3. Rondelle frein (2)
- 4. Vis à six pans creux, M4-0,7 x 8(2)
- 5. Vis cruciforme à tête cylindrique, M5-0,8(2)
- 6. Rondelle frein (2)
- 7. Bouchon conique en vinyle (2)

AVIS

- ► Serrer les vis (pos. 4) à 2,6 Nm (23 in-lb).
- ▶ Serrer les vis (pos. 5) à 5,1 Nm (45,1 in-lb).
- ▶ Rapports NACE et MTR disponibles sur demande.
- Composant conforme CRN.

11.6.7 Kit de réparation filtre 7 microns, référence Endress+Hauser 70206803



Matériel

- 1. Élément filtrant 7μ
- 2. Joint de filtre 7μ

AVIS

► Composant conforme CRN.

11.6.8 Clapet anti-retour, référence Endress+Hauser 70188848



Matériel

1. Clapet anti-retour

AVIS

- ▶ Rapports NACE et MTR disponibles sur demande.
- Composant conforme CRN.

11.6.9 Soupape de décharge, référence Endress+Hauser 70188849



Matériel

1. Soupape de décharge

AVIS

- ▶ Rapports NACE et MTR disponibles sur demande.
- Le clapet anti-retour doit être réglé pour 350 kPa (50 psig). Vérifier avant l'installation.

11.6.10 Régulateur de pression Parker, référence Endress+Hauser 70188850



Matériel

- 1. Régulateur de pression
- 2. Rondelle plate (4)
- 3. Rondelle frein (4)
- 4. Vis à six pans creux, M4-0,7 x 14(4)
- 5. Coude mâle (2)
- 6. Support, régulateur de pression
- 7. Manomètre
- 8. Vis cruciforme à tête plate n° $10-32 \ge 0,500$ (2)
- 9. Écrou de tube, ¼" TF (raccord de tube)
- 10. Embout, ¹/₄" TF (raccord de tube)
- 11. Ruban, TFE

AVIS

- Appliquer 2 à 3 tours de ruban adhésif (pos. 11) sur le coude mâle (pos. 5) avant l'installation.
- Serrer les vis (pos. 4) à 2,6 Nm (23 in-lb)
- Serrer les vis (pos. 8) avec un couple de 11,0 Nm (97,4 in-lb).
- Rapports NACE et MTR disponibles sur demande.
- Composant conforme CRN.
- Les pos. 9 et 10 doivent être expédiées séparément.

11.6.11 Régulateur de pression Neon, référence Endress+Hauser 70188852



Matériel

- 1. Régulateur de pression
- 2. Rondelle plate (4)
- 3. Rondelle frein (4)
- 4. Vis à six pans creux, M4-0,7 x 14(4)
- 5. Coude mâle (2)
- 6. Support, régulateur de pression
- 7. Manomètre
- 8. Vis cruciforme à tête plate n° 10-32 x 0,500 (2)
- 9. Écrou de tube, ¼" TF (raccord de tube)
- 10. Embout, ¹/₄" TF (raccord de tube)
- 11. Ruban, TFE

AVIS

- Appliquer 2 à 3 tours de ruban adhésif (pos. 11) sur le coude mâle (pos. 5) avant l'installation.
- Serrer les vis (pos. 4) à 2,6 Nm (23 in-lb)
- Serrer les vis (pos. 8) avec un couple de 11,0 Nm (97,4 in-lb).
- Rapports NACE et MTR disponibles sur demande.
- Les pos. 9 et 10 doivent être expédiées séparément.

11.6.12 Limiteur de débit, référence Endress+Hauser 70188856



Matériel

1. Limiteur de débit

AVIS

- Rapports NACE et MTR disponibles sur demande.
- Composant conforme CRN.

11.6.13 Chauffage ATEX/IECEx, référence Endress+Hauser 70188857





Matériel

- 1. Vis à six pans creux, M5-0,8 x 50 (3)
- Rondelle frein (3) 2.
- 3. Rondelle plate (3)
- 4. Chauffage
- 5. Étiquette, bornier
- 6. Câble de terre GRN/YEL
- 7. Fourche à sertir (6)
- 8. Thermostat
- 9. Graisse composite thermique
- 10. Étiquette, bornier
- 11. Bornier de raccordement

AVIS

- Serrer les vis (pos. 1) avec un couple de 5,1 Nm (45.1 in-lb).
- Sertir les bornes selon les spécifications du fabricant avec Panduit CT-1550 ou un outil équivalent.
- Appliquer une couche fine et régulière de composé thermique (pos. 9) de 0,1 mm d'épaisseur sur la surface inférieure du bloc chauffant (pos. 4) lors de son installation sur l'ensemble de la plaque de chauffaqe.
- Les techniciens de service devront installer l'alimentation électrique.
- Se reporter aux lignes pointillées du schéma de raccordement pour les exigences d'installation des techniciens de terrain et aux lignes pleines pour les composants installés en usine.
- ▶ Les fils de terre du chauffage et du thermostat utilisent la même fourche à sertir.

11.6.14 Chauffage CSA, référence Endress+Hauser 70188858





Schéma de câblage

- 100 à 240 VAC ± 10 %, 50/60 Hz, Α alimentation principale
- В Chauffage vert/jaune G/YС Thermostat L Liane BR Fil brun Ν Neutre
- BL Fil bleu G Terre

Endress+Hauser

Matériel

- 1. Vis à six pans creux, M5-0,8 x 50 (3)
- 2. Rondelle frein (3)
- 3. Rondelle plate (3)
- 4. Chauffage
- 5. Étiquette, bornier
- 6. Câble de terre
- 7. Fourche à sertir (6)
- 8. Thermostat
- 9. Graisse composite thermique
- 10. Étiquette, bornier
- 11. Bornier de raccordement

AVIS

- Serrer les vis (pos. 1) avec un couple de 5,1 Nm (45.1 in-lb).
- Sertir les bornes selon les spécifications du fabricant avec Panduit CT-1550 ou un outil équivalent.
- Appliquer une couche fine et régulière de composé thermique (pos. 12) de 0,1 mm d'épaisseur sur la surface inférieure du bloc chauffant (pos. 4) lors de son installation sur l'ensemble de la plaque de chauffage.
- Les techniciens de service doivent installer l'alimentation électrique.
- Se référer aux lignes en pointillé du schéma de câblage pour les exigences d'installation concernant les techniciens de terrain. Les lignes pleines correspondent aux composants installés en usine.
- Les fils de terre du chauffage et du thermostat utilisent la même fourche à sertir.

11.6.15 Débitmètre King en verre, référence Endress+Hauser 70206735



A Le matériel est utilisé pour monter le débitmètre sur le support et le support sur le panneau.

Matériel

- 1. Débitmètre, King, verre
- 2. Rondelle plate (4)
- 3. Rondelle frein (4)
- 4. Vis à six pans creux, M4-0,7 x 10(4)

AVIS

• Serrer les vis (pos. 4) avec un couple de 2,6 Nm (23 in-lb).



	alimentation principale				
В	Chauffage	G/Y	vert/jaun		
С	Thermostat	L	Ligne		
BR	Fil brun	Ν	Neutre		
BL	Fil bleu	G	Terre		

11.6.16 Débitmètre Krohne en verre, référence Endress+Hauser 70206736



Matériel

- 1. Débitmètre, Krohne, verre
- 2. Rondelle plate (2)
- 3. Rondelle frein (2)
- 4. Vis à six pans creux, M4-0,7 x 10(2)
- 5. Vis à tête plate, M4-0,7 x 10 (2)

AVIS

- Serrer les vis (pos. 4) avec un couple de 2,6 Nm (23 in-lb).
- Serrer les vis (pos. 5) avec un couple de 2,6 Nm (23 in-lb).

11.6.17 Débitmètre King blindé, référence Endress+Hauser 70206772



A B



Matériel pour fixation du débitmètre sur support Matériel pour fixation du support au panneau

Matériel

- 1. Débitmètre, King, blindé
- 2. Rondelle plate (2)
- 3. Rondelle frein (2)
- 4. Vis à six pans creux n° 10-32 x 10 (2)
- 5. Rondelle plate (2)
- 6. Rondelle frein (2)
- 7. Vis à six pans creux, M4-0,7 x 10(2)

AVIS

- Serrer les vis (pos. 4) avec un couple de 2,6 Nm (23 in-lb).
- Serrer les vis (pos. 7) avec un couple de 2,6 Nm (23 in-lb).
- Composant conforme CRN.

11.6.18 Débitmètre Krohne blindé, référence Endress+Hauser 70206774





A Matériel pour fixation du support au panneau

Matériel

- 1. Débitmètre, blindé
- 2. Rondelle plate (2)
- 3. Rondelle frein (2)
- 4. Vis à six pans creux, M4-0,7 x 10(2)

AVIS

- Serrer les vis (pos. 4) avec un couple de 2,6 Nm (23 in-lb).
- Composant conforme CRN.

11.6.19 Kit débitmètre Krohne blindé ATEX, référence Endress+Hauser 70206775



- A Les extrémités des fils bleu et blanc sont recouvertes de 2" de gaine thermorétractable (pos. 7).
- *B Matériel pour fixation du support au panneau.*
- BR Fil brun vers la broche 2 du connecteur rectangulaire.
- *R* Fil rouge vers la broche 2 du connecteur rectangulaire.

Matériel

- 1. Débitmètre, blindé, ATEX
- 2. Rondelle plate (2)
- 3. Rondelle frein (2)
- 4. Vis à six pans creux, M4-0,7 x 10(2)
- 5. Connecteur à contacts
- 6. Presse-étoupe
- 7. Gaine thermorétractable, oléfine
- 8. Connecteur rectangulaire, 4 positions

AVIS

- Serrer les vis (pos. 4) avec un couple de 2,6 Nm (23 in-lb).
- ► Gamme de débit : 0.2-2.000 slpm



J6 Le connecteur rectangulaire est inséré dans le deuxième connecteur de la carte de circuit imprimé de la tête optique.
11.6.20 Kit débitmètre Krohne blindé CSA, référence Endress+Hauser 70206776



- A Les extrémités des fils bleu et blanc sont recouvertes de 2" de gaine thermorétractable (pos. 7).
- *B Matériel pour fixation du support au panneau.*
- BR Fil brun vers la broche 2 du connecteur rectangulaire.
- *R Fil rouge vers la broche 2 du connecteur rectangulaire.*

Matériel

- 1. Débitmètre, blindé, CSA
- 2. Rondelle plate (2)
- 3. Rondelle frein (2)
- 4. Vis à six pans creux, M4-0,7 x 10(2)
- 5. Connecteur à contacts
- 6. Presse-étoupe
- 7. Gaine thermorétractable, oléfine
- 8. Connecteur rectangulaire, 4 positions

AVIS



J6 Le connecteur rectangulaire est inséré dans le deuxième connecteur de la carte de circuit imprimé de la tête optique.

- Serrer les vis (pos. 4) avec un couple de 2,6 Nm (23 in-lb).
- ► Gamme de débit : 0.2-2.000 slpm
- ► Composant conforme CRN.

11.6.21 Raccords gaz débitmètre sans bypass, référence Endress+Hauser 70206777



Matériel

- 1. Coude mâle
- 2. Raccord
- 3. Ruban, TFE

AVIS

- Sélectionner ce kit de connecteurs si le système de préparation d'échantillons est équipé d'un débitmètre (sans bypass).
- Appliquer 2 à 3 tours de ruban adhésif (pos. 3) sur les deux connecteurs pendant l'installation.
- Rapports NACE et MTR disponibles sur demande.
- Composant conforme CRN.

11.6.22 Raccords gaz débitmètre avec bypass, référence Endress+Hauser 70206798



Matériel

- 1. Coude mâle
- 2. Raccord
- 3. Raccord en T
- 4. Ruban, TFE

AVIS

- Sélectionner ce kit de connecteurs si le système de préparation d'échantillons est équipé de deux débitmètres (avec bypass).
- Appliquer 2 à 3 tours de ruban adhésif (pos. 4) sur les deux connecteurs pendant l'installation.
- Rapports NACE et MTR disponibles sur demande.
- Composant conforme CRN.

11.6.23 Support de débitmètre King en verre, référence Endress+Hauser 70206799



Matériel

- 1. Support, débitmètre, modèle King
- 2. Rondelle plate (4)
- 3. Rondelle frein (4)
- 4. Vis à six pans creux, M4-0,7 x 10(4)

AVIS

Serrer les vis (pos. 4) avec un couple de 2,6 Nm (23 in-lb).

11.6.24 Support de débitmètre Krohne en verre, référence Endress+Hauser 70206800



Matériel

- 1. Support, débitmètre, modèle Krohne
- 2. Rondelle plate (2)
- 3. Rondelle frein (2)
- 4. Vis à tête plate, M4-0,7 x 10 (2)
- 5. Vis à tête plate, M4-0,7 x 10 (2)

AVIS

Serrer les vis (pos. 4) avec un couple de 2,6 Nm (23 in-lb).

11.6.25 Support de débitmètre Krohne blindé, référence Endress+Hauser 70206801



Matériel

- 1. Support, débitmètre, Krohne, blindé
- 2. Rondelle plate (2)
- 3. Rondelle frein (2)
- 4. Vis à six pans creux, M4-0,7 x 10(2)

AVIS

- Le débitmètre est livré avec le matériel nécessaire pour monter le support.
- Serrer les vis (pos. 4) avec un couple de 2,6 Nm (23 in-lb).

11.6.26 Support de débitmètre King blindé, référence Endress+Hauser 70206802



Matériel

- 1. Support, débitmètre, King, blindé
- 2. Vis à six pans creux n° 10-32 x 0,375 (2)
- 3. Rondelle frein (2)
- 4. Rondelle plate, 10-32 (2)
- 5. Rondelle plate, M4 (2)
- 6. Rondelle frein (2)
- 7. Vis à six pans creux, M4-0,7 x 10(2)

AVIS

- ▶ Serrer les vis (pos. 2) avec un couple de 2,6 Nm (23 in-lb).
- Serrer les vis (pos. 7) avec un couple de 2,6 Nm (23 in-lb).

11.6.27 Kit de réparation filtre Micron, référence Endress+Hauser 70206803



Matériel

- 1. Élément filtrant 7μ
- 2. Joint de filtre 7μ .

AVIS

3. Composant conforme CRN.

12 Caractéristiques techniques

12.1 Électriques et communications

Caractéristique	Description		
Tensions d'entrée	100 à 240 VAC tolérance \pm 10 % 50/60 Hz, 10 W ¹ 24 VDC tolérance \pm 20 %, 10 W U _M = 250 VAC Chauffage 100 à 240 VAC tolérance \pm 10 % 50/60 Hz, 80 W		
Type de sortie	Modbus RS485 ou Modbus TCP over Ethernet (IO1)	$U_N = 30 \text{ VDC}$ $U_M = 250 \text{ VAC}$ N = nominale, M = maximale	
	Sortie relais (IO2 et/ou IO3)	$U_{N} = 30 \text{ VDC}$ $U_{M}=250 \text{ VAC}$ $I_{N}=100 \text{ mA DC}/500 \text{ mA AC}$	
	E/S configurables Entrée/sortie courant 4-20 mA (passive/active) (ES2 ou ES3)	U _N =30 VDC U _M =250 VAC	
	Sortie à sécurité intrinsèque (détecteur de débit)	$Uo = \pm 5,88 V$ Io = 4,53 mA Po = 6,6 mW Co = 43 μ F Lo = 1,74 H	

12.2 Données d'application

Caractéristique	Description		
Gamme de température ambiante	Stockage (analyseur et analyseur sur panneau) : –40 °C à 60 °C (–40 °F à 140 °F) Stockage (analyseur avec SCS en boîtier²) : –30 °C à 60 °C (–22 °F à 140 °F) Fonctionnement : –20 °C à 60 °C (–4 °F à 140 °F)		
Humidité relative ambiante	80 % à des températures jusqu'à 31 °C diminuant linéairement à 50 % HR à 40 °C		
Environnement : degré de pollution	Classé Type 4X et IP66 pour une utilisation en extérieur et considéré comme degré de pollution 2 en interne		
Altitude	Jusqu'à 2 000 m		
Pression d'entrée de l'échantillon	140 à 310 kPaG (20 à 45 psig)		
Gammes de mesure	0 à 500 ppmv (0 à 24 lb/mmscf) 0 à 2 000 ppmv (0 à 95 lb/mmscf) 0 à 6 000 ppmv (0 à 284 lb/mmscf)		
Gamme de pression de fonctionnement cellule de mesure	Dépend de l'application 800 à 1 200 mbar (standard) 800 à 1 700 mbar (en option)		

¹ Surtensions transitoires selon la catégorie de surtension II.

² Système de préparation d'échantillons

Caractéristique	Description
Gamme de pression d'épreuve cellule d'échantillon	-25 à 689 kPa(-7.25 à 100 psig)
Température de process échantillon	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Débit d'échantillon	0,5 à 1,0 slpm (1 à 2 scfh)
Débit de bypass	0,5 à 1,0 slpm (1 à 2 scfh)
Joint de process	Double barrière d'étanchéité sans signalisation
Joint de process primaire 1	Verre de silice fusible de qualité UV
Joint de process primaire 2	Joint de process primaire 2
Joint de process secondaire	Elastosil RT 622

12.3 Spécifications physiques

Caractéristique	Description
Poids	Analyseur de gaz TDLAS J22 : 16 kg (36 lbs) Analyseur de gaz TDLAS J22 avec SCS ¹ sur panneau : 24 kg (53 lbs) Analyseur de gaz TDLAS J22 avec SCS en boîtier ¹ : 43 kg (95 lbs) Analyseur de gaz TDLAS J22 avec SCS en boîtier ¹ , chauffé : 43 kg (95 lbs)
Dimensions	Analyseur de gaz TDLAS J22 CSA : 727 mm H x 236,2 mm D x 224 mm W (28.6" H x 9.3" D x 8.8" W) ATEX : 727 mm H x 236,2 mm D x 192 mm W (28.6" H x 9.3" D x 7.5" W) Analyseur de gaz TDLAS J22 avec SCS ¹ sur panneau 737 mm H x 241 mm D x 376 mm W (29" H x 9.5" D x 14.8" W) Analyseur de gaz TDLAS J22 avec SCS en boîtier ¹ / Analyseur de gaz TDLAS J22 avec SCS en boîtier ¹ , chauffé 838 mm H x 255 mm D x 406 mm W (33" H x 10" D x 16" W)

12.4 Classification

Appareil	Description
Analyseur de gaz TDLAS J22	<u>cCSAus</u> : Ex db ia [ia Ga] op is IIC T4 Gb Classe I, Zone 1, AEx db ia [ia Ga] op is IIC T4 Gb Classe I, Division 1, Groupes A, B, C, D, T4 Tambiante = −20 °C à 60 °C
	ATEX/IECEx/UKEX : (Ex) II 2G Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb Tambiante = −20 °C à 60 °C
	IECEx (PESO) : Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb
	JPN : Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb
	KTL : Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb
	INMETRO : Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb
	<u>CNEx</u> : Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb Tambiante = −20 °C à 60 °C

¹ Système de préparation d'échantillons

Appareil	Description
Analyseur de gaz TDLAS J22 avec SCS ¹ sur panneau	<u>cCSAus</u> : Ex db ia op is IIC T4 Gb Classe I, Zone 1, AEx db ia op is IIC T4 Gb Classe I, Division 1, Groupes A, B, C, D, T4 Tambiante = −20 °C à 60 °C
	<u>ATEX/IECEx/UKEX</u> : $\overleftarrow{(x)}$ II 2G Ex db ia ib op is h IIC T4 Gb Tambiante = -20 °C à 60 °C
	<u>IECEx (PESO)</u> : Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb (analyseur) SCS fourni avec des composants certifiés
	JPN : Ex db ia ib op is IIC T4 Gb
	<u>KTL</u> : Ex db ia ib op is h IIC T4 Gb
	INMETRO : Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb
	$\frac{\text{CNEx}}{\text{Tambiante}} = -20 \text{ °C} \text{ à } 60 \text{ °C}$
Analyseur de gaz TDLAS J22 avec système SCS en boîtier ¹	<u>cCSAus</u> : Ex db ia op is IIC T4 Gb Classe I, Zone 1, AEx db ia op is IIC T4 Gb Classe I, Division 1, Groupes A, B, C, D, T4 Tambiante = -20 °C à 60 °C
	<u>ATEX/IECEx/UKEX</u> : $\overleftarrow{(x)}$ II 2G Ex db ia ib op is h IIC T4 Gb Tambiante = -20 °C à 60 °C
	<u>IECEx (PESO)</u> : Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb (analyseur) SCS fourni avec des composants certifiés
	JPN : Ex db ia ib op is IIC T4 Gb
	KTL : Ex db ia ib op is h IIC T4 Gb
	INMETRO : Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb
	$\frac{\text{CNEx}}{\text{Tambiante}} = -20 \text{ °C} \text{ à } 60 \text{ °C}$
Analyseur de gaz TDLAS J22 avec système SCS ¹ en boîtier, avec chauffage	<u>cCSAus</u> : Ex db ia op is IIC T3 Gb Classe I, Zone 1, AEx db ia op is IIC T3 Gb Classe I, Division 1, Groupes B, C, D, T3 Tambiante = −20 °C à 60 °C
	<u>ATEX/IECEx/UKEX</u> : $\overleftarrow{\xix}$ II 2G Ex db ia ib op is h IIC T3 Gb Tambiante = -20 °C à 60 °C
	<u>IECEx (PESO)</u> : Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb (analyseur) SCS fourni avec des composants certifiés
	JPN : Ex db ia ib op is IIC T3 Gb
	KTL : Ex db ia ib op is h IIC T3 Gb
	INMETRO : Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb
	$\frac{\text{CNEx}}{\text{Tambiante}} = -20 \text{ °C à } 60 \text{ °C}$
Indice de protection	Туре 4Х, ІР66

¹ Système de préparation d'échantillons

12.5 Outils de configuration pris en charge

Outil de configuration pris en charge	Unité de configuration	Interface
Navigateur web	Ordinateur portable, PC ou tablette avec navigateur web	Interface service CDI-RJ45

12.6 Serveur web

Grâce au serveur web intégré, l'appareil peut être utilisé et configuré à partir d'un navigateur web et via une interface service (CDI-RJ45). La structure du menu de configuration est la même que pour l'afficheur local. En plus des valeurs mesurées, des informations sur l'état de l'appareil sont également affichées et permettent à l'utilisateur de surveiller l'état de l'appareil. Par ailleurs, il est possible de gérer les données de l'appareil de mesure et de régler les paramètres de réseau.

L'échange de données entre l'unité de configuration (p. ex. un ordinateur portable) et l'appareil de mesure prend en charge les fonctions suivantes :

- Chargement (upload) de la configuration à partir de l'appareil de mesure (format XML, sauvegarde de la configuration)
- Sauvegarde de la configuration dans l'appareil de mesure (format XML, restauration de la configuration)
- Exportation de la liste des événements (fichier .csv)
- Exportation des réglages des paramètres (fichier .csv, création de la documentation de la configuration du point de mesure)
- Exportation du protocole Heartbeat Verification (fichier PDF, disponible uniquement avec le pack application Heartbeat Verification)
- Version firmware Flash pour la mise à niveau du firmware de l'appareil, par exemple

12.7 Gestion des données HistoROM

L'appareil de mesure dispose d'une gestion des données HistoROM. La gestion des données HistoROM comprend à la fois le stockage et l'importation/exportation des principales données d'appareil et de process, ce qui rend la configuration et la maintenance beaucoup plus fiables, sûres et efficaces.

AVIS

 À la livraison, les réglages par défaut des données de configuration sont sauvegardées dans la mémoire de l'appareil. Cette mémoire peut être écrasée par la mise à jour d'un bloc de données, par exemple après la mise en service.

Plus d'informations sur le concept de sauvegarde des données

Il y a plusieurs types d'unités de sauvegarde des données dans lesquelles les données de l'appareil sont stockées et utilisées par l'appareil, comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Caractéristique	Mémoire de l'appareil	T-DAT	S-DAT	
Données disponibles	 Historique des événements, comme les événements de diagnostic Sauvegarde des bloc de données des paramètres Pack firmware de l'appareil 	 Mémoire de valeurs mesurées Bloc de données des paramètres actuels (utilisé par le firmware lors de l'exécution) Fonctions maximum (valeurs min/max) 	 Données du capteur Numéro de série Code d'accès spécifique à l'utilisateur (pour utiliser le rôle utilisateur Maintenance) Données d'étalonnage Configuration de l'appareil (p. ex. options SW, E/S fixes ou E/S multiples) 	
Emplacement de stockage	Fixe sur la carte d'interface utilisateur dans le compartiment de raccordement	Peut être enfiché dans la carte d'interface utilisateur dans le compartiment de raccordement	Fixe dans le boîtier de la tête optique	

12.8 Sauvegarde des données

12.8.1 Automatique

- Les principales données d'appareil (capteur et contrôleur) sont sauvegardées automatiquement dans les modules DAT.
- Si le contrôleur ou l'appareil de mesure est remplacé : une fois que la T-DAT contenant les données de l'appareil précédent a été échangée, le nouvel appareil de mesure est prêt à refonctionner immédiatement, sans aucune erreur.
- Si le capteur est remplacé : une fois le capteur remplacé, les nouvelles données du capteur sont transférées de la S-DAT dans l'appareil de mesure et l'appareil de mesure est prêt à refonctionner immédiatement, sans aucune erreur.

12.8.2 Manuelle

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

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

12.9 Transfert manuel de données

La fonction d'exportation du serveur web permet de transférer la configuration d'un appareil vers un autre appareil afin de dupliquer la configuration ou de la stocker dans une archive (p. ex. à des fins de sauvegarde).

12.10 Liste d'événements automatique

L'application HistoROM étendue permet de visualiser chronologiquement jusqu'à 100 messages d'événements dans la liste des événements, avec un horodatage, une description en texte clair et des mesures correctives. La liste des événements peut être exportée et affichée par le biais d'une variété d'interfaces et d'outils de configuration (p. ex. serveur web).

12.11 Sauvegarde manuelle de données

Le pack HistoROM étendue fournit :

- Enregistrement de 1 000 valeurs mesurées max. à partir de 1 à 4 voies
- Intervalle d'enregistrement réglable par l'utilisateur
- Enregistrement de 250 valeurs mesurées à partir de chacune des 4 voies de mémoire
- L'exportation du journal des valeurs mesurées par le biais de diverses interfaces et outils de configuration (p. ex. serveur web)

12.12 Fonctionnalités de diagnostic

Pack	Description
HistoROM étendu	 Extensions concernant le journal des événements et le déblocage de la mémoire de valeurs mesurées. Journal des événements : Le volume mémoire est étendu de 20 (version de standard) à 100 entrées de message. Mémoire de valeurs mesurées (enregistreur à tracé continu) : Le volume mémoire est activé pour 1 000 valeurs mesurées. Il est possible de délivrer 250 valeurs mesurées à partir de chacune des 4 voies de mémorisation. L'intervalle d'enregistrement est librement configurable. Les enregistrements des valeurs mesurées sont accessibles via l'afficheur local ou l'outil de configuration (p. ex. serveur web).

12.13 Heartbeat Technology

Fonctionnalité	Description
Heartbeat Verification + Monitoring	 Heartbeat Monitoring Fournit en permanence des données, caractéristiques du principe de mesure, à un système externe de Condition Monitoring, pour la maintenance préventive ou l'analyse du process. Ces données permettent à l'opérateur de : Tirer des conclusions – en utilisant ces données et d'autres informations – sur l'impact des influences du process sur la performance de la mesure dans le temps. Planifier les interventions de maintenance en temps voulu. Surveiller la qualité du process ou du produit Heartbeat Verification Répond à l'exigence de vérification traçable selon la norme DIN ISO 9001:2008. Test de fonctionnement pour test de vérification standard dans l'état monté sans interruption du process. Vérification traçable au gaz étalon de validation avec résultats sur demande, y compris un rapport. Procédure de test simple via configuration sur site ou serveur web. Évaluation claire du point de mesure d'analyte (succès/échec) avec une couverture de test élevée dans le cadre des spécifications du fabricant.

Vérification et auto-validation de l'appareil

L'analyseur de gaz TDLAS J22 est doté d'une technologie d'auto-validation permettant de vérifier le fonctionnement de l'appareil sans interruption du process, grâce à la fonctionnalité Heartbeat Technology. La fonctionnalité Heartbeat Technology permet également une surveillance précise pour l'optimisation des process et la maintenance prédictive.

L'auto-validation repose sur un gaz d'étalonnage d'une valeur de concentration connue. Pendant l'auto-validation, le flux de gaz de process est bloqué à l'aide d'une électrovanne à 3 voies, ce qui permet au gaz d'étalonnage de circuler vers l'analyseur. Une illustration de base d'une configuration typique est fournie ci-dessous. Pour l'auto-validation du J22, tout le matériel externe est fourni par le client.



Fig. 87. Schéma simplifié du raccordement E/S du J22 à une électrovanne 3 voies à l'aide d'un relais externe

Pos.	Description	Р	Pos.	Description
1	IO2 ou IO3 du J22 raccordée à l'entrée relais	А	A	Entrée gaz de process
2	Relais pour l'alimentation de l'électrovanne 3 voies*	В	3	Entrée gaz de validation
3	Vanne à 3 voies pour la commutation du gaz de process au gaz de validation*	С		Sortie gaz vers le système de préparation d'échantillons

* Matériel fourni par le client

En cas d'utilisation de l'auto-validation, le J22 commande l'électrovanne externe automatiquement via IO2 ou IO3. Une sortie relais ou tout ou rien affectée à IO2 ou IO3 doit être configurée à cet effet. La valeur de la concentration de gaz est entrée dans l'analyseur J22 par le biais du serveur web, des commandes Modbus ou du clavier. La mesure de validation est comparée à une tolérance en pourcentage de la valeur de concentration de gaz pour déterminer une réussite ou un échec. Les résultats de l'auto-validation peuvent être visualisés sur le serveur web, associés à une alarme d'avertissement de validation et enregistrés sous forme de rapport Heartbeat Verification.

Pour plus d'informations sur l'auto-validation, consulter le canal de vente local. Des instructions détaillées sur la fonctionnalité Endress+Hauser Heartbeat Technology peuvent être trouvées dans la documentation *Analyseurs de gaz TDLAS J22 et JT33 – pack application Heartbeat Verification + Monitoring* (SD02912C). Pour les informations de mise à jour du firmware, voir les *Instructions d'installation de la mise à jour du firmware J22* (EA01426C).

13 Plans





Fig 88. Connexions du système

Pos.	Description	Pos.	Description
1	Purge de l'échantillon, 140 à 310 kPa (20 à 45 psi)	9	Chauffage
2	Alimentation en échantillon, 140 à 310 kPa (20 à 45 psi)	10	Alimentation 100 à 240 VAC \pm 10 % 50/60 Hz
3	Purge du boîtier	11	Boîte de jonction
4	Manomètre	12	Thermostat
5	Évent de sécurité (réglé en usine), 350 kPa	13	Bouchon aérateur
6	Entrée validation, 15 à 70 kPa (2 à 10 psi)	14	Débitmètre d'analyseur avec détecteur de débit en option ; a) pas de débit, b) débit
7	Évent système	15	Sortie purge du boîtier
8	Débitmètre de bypass	16	Orifice de mesure du gaz de purge



Fig 89. Dimensions de montage, analyseur de gaz TDLAS J22 avec SCS sur panneau

Dimension	mm	in
1	241	9.5
2	727	28.6
3	495	19.5
4	457	18.0
5 (CSA)	224	8.8
5 (ATEX)	195	7.5
6	10	0.4
7	336	13.2
8	267	10.5
9	330	13.0
10	376	14.8



Fig 90. Dimensions de montage, support et matériel pour l'analyseur de gaz TDLAS J22 avec plaque de montage

- Plaque et matériel de montage Α
- B C . Côté
- Découpe
- D Avant

Dimension	mm	in
1	10	0.39
2 (8 trous au total)	7	0.28
3	220	8.66
4	200	7.87
5	100	3.94
6	10	0.39
7	22	0.87
8	180	7.09
9	90	3.54
10	176	6.93
11	22	0.87
12	156	6.14
13	200	7.87



Fig 91. Dimensions de montage, analyseur de gaz TDLAS J22 avec SCS en boîtier

A Alimentation B Sortie communication

C Entrée gaz

D Sortie gaz E Alim. chauffage F Boulon de terre M6

Dimension	mm	in
1*	155	6.1
2	406	16.0
3	610	24.0
4	641	25.3
5	305	12.0
6	282	11.1
7	191	7.5
8	255	10.0
9	141	5.6
10	133	5.2
11	281	11.1
12	516	20.3
13	10	0.4

* En option

14 Conversion du point de rosée

14.1 Introduction

Dans le contexte des analyseurs de gaz TDLAS, la teneur en eau se réfère à la concentration de la vapeur d'eau en phase gazeuse. La teneur en eau est indiquée en fraction molaire, massique ou volumique indépendante d'un état de référence, ou comme masse d'eau par volume de gaz, dépendante d'un état de référence.

Dans certains cas, il est préférable d'exprimer la teneur en eau en termes de point de rosée eau pour le mélange gazeux. Le point de rosée de l'humidité (MDP) est la température (en degrés Celsius ou Fahrenheit) à laquelle l'humidité commence à se condenser en liquide pour une concentration et une pression données. La saturation implique que la vapeur d'eau soit en équilibre avec l'eau en phase liquide ou solide (selon le cas applicable). Quand la vapeur d'eau est en équilibre avec la phase solide (glace), le point de rosée est souvent désigné comme le point de gelée.

Les analyseurs de gaz TDLAS fournissent leurs mesures en rapport molaire, comme les parties par million en volume (ppmv) et les parties par milliard (ppbv). Pour les mesures d'humidité, la température du point de rosée est préférée à la concentration afin d'éviter la condensation de l'eau aux températures de fonctionnement du process. La valeur MDP est calculée à l'aide de méthodes acceptées par l'industrie et les analyseurs de gaz TDLAS peuvent fournir des valeurs MDP par le biais de l'affichage et des sorties de communication analogiques et numériques.

Le calcul de la valeur MDP dépend toujours de la concentration d'humidité (en ppmv) et de la pression à laquelle la valeur MDP doit être calculée (généralement la pression dans le process/la conduite). Selon la méthode de calcul utilisée, la composition du flux peut également être prise en considération.



Fig 92. Relations entre la concentration d'eau (ppmv) et MDP (°C) à différentes pressions

X Point de rosée (°C) Y Corrélation avec l'eau (ppmv) A0056765

AVIS

• Ce tableau n'est fourni qu'à titre indicatif.

Chaque ligne du graphique ci-dessus représente une pression différente, comme indiqué dans la légende. Lorsque la valeur MDP est requise, la pression doit être spécifiée. Lorsque la pression du gaz change, la valeur MDP pour une concentration donnée change.

Pour des taux d'humidité supérieurs à environ 2 ppmv, les méthodes sont très efficaces. Pour des valeurs d'humidité plus faibles, les méthodes de calcul doivent être étendues au-delà de leurs limites indiquées, ce qui peut donner des valeurs de point de rosée inexactes, notamment à des pressions plus élevées et dans des flux avec des hydrocarbures lourds. Pour cette raison, les sorties molaires en ppmv et ppbv auront une plus faible incertitude.

14.2 Calcul de la valeur MDP

Trois méthodes sont décrites ci-dessous pour calculer le point de rosée de l'humidité en fonction de la concentration d'humidité et de la pression du process. Les méthodes décrites sont des publications acceptées par l'industrie qui sont disponibles auprès des organisations respectives.

14.2.1 Méthodes de calcul de la valeur MDP

ASTM D1142

Cette méthode comporte deux équations. Les équations ne tiennent pas compte de la composition du flux.

- Équation 1 (ASTM1) : Gamme 0 à 100 °F (-18 à 38 °C)
- Équation 2 (ASTM2) :
 - Gamme -40 à 460 °F (-40 à 238 °C)
 - Originellement de IGT-8 (1955)

ISO 18453

- Tient compte de la composition du flux, les rapports molaires sont des entrées de l'équation.
- La composition du flux doit être saisie dans l'analyseur.

La méthode ISO 18453 est applicable aux mélanges de gaz naturel dont la composition se situe dans les limites indiquées dans le tableau ci-dessous. Les températures de point de rosée calculées à partir des teneurs en eau ont été validées de sorte à être comprises dans la plage ± 2 °C pour les pressions $0.5 \le P \le 10$ MPa et les températures de point de rosée 258,15 $\le T \le 278,15K$ [14]. En raison de la base thermodynamique solide à partir de laquelle la méthode a été élaborée, une plage de travail étendue de $0.1 \le P \le 30$ MPa et 223,15 $\le T \le 313,15$ K est également considérée comme valide [10]. Cependant, au delà de la plage de travail étendue, l'incertitude concernant la température du point de rosée calculée est inconnue.

Composé	mol %
Méthane (CH ₄)	≥ 40,0
Éthane (C ₂ H ₆)	≤20,0
Azote (N ₂)	≤ 55,0
Dioxyde de carbone (CO ₂)	≤ 30,0
Propane (C ₃ H ₈)	≤ 4,5
i-butane (C ₄ H ₁₀)	≤ 1,5
n-butane (C ₄ H ₁₀)	≤1,5
Néopentane (C5H12)	≤ 1,5
Isopentane (C_5H_{12})	≤1,5
n-Pentane (C_5H_{12})	≤1,5
Hexane/C ₆ + (C ₆ H ₁₄)	≤1,5

Pour les teneurs en eau modérées à élevées à faibles pressions, les trois corrélations produisent des résultats acceptables. Bien que plus difficile à mettre en œuvre, la méthode ISO est la plus précise (spécialement pour les faibles teneurs en eau et les hautes pressions).

www.addresses.endress.com

