Mise en service

Sonde de mesure de haute température capacitive pour la mesure de niveau

VEGACAL 67

Profibus PA





Document ID: 31759





Table des matières

1 À propos de ce document		. 4	
	1.1	Fonction	4
	1.2	Personnes concernées	4
	1.3	Symbolique utilisée	4
2	Pour	votre sécurité	. 5
	2.1	Personnel autorisé	. 5
	2.2	Utilisation appropriée	5
	2.3	Avertissement contre les utilisations incorrectes	. 5
	2.4	Consignes de sécurité générales	5
	2.5	Conformité	. 6
	2.6	Recommandations NAMUR	6
	2.7	Installation et exploitation aux Etats-Unis et au Canada	. 6
	2.8	Remarques relatives à l'environnement	. 6
3	Desc	ription du produit	. 7
	3.1	Structure	. 7
	3.2	Fonctionnement	10
	3.3	Paramétrage	11
	3.4	Emballage, transport et stockage	11
	3.5	Accessoires	12
4	Mont	age	14
	4.1	Remarques générales	14
	4.2	Consignes de montage	16
5	Racc	ordement à l'alimentation en tension	18
	5.1	Préparation du raccordement	18
	5.2	Étapes de raccordement	19
	5.3	Schéma de raccordement - boîtier à chambre unique	20
	5.4	Schéma de raccordement - boîtier à deux chambres	22
	5.5	Schéma de raccordement - version IP66/IP68 (1 bar)	23
6	Mise	en service avec le module de réglage et d'affichage PLICSCOM	24
	6.1	Description succincte	24
	6.2	Insertion du module de réglage et d'affichage	24
	6.3	Système de commande	25
	6.4	Étapes de mise en service	26
	6.5	Plan du menu	37
	6.6	Sauvegarde des données de paramétrage	39
7	Mettr	e en service avec PACTware et d'autres programmes de configuration	40
	7.1	Raccordement du PC	40
	7.2	Paramétrage via PACTware	41
	7.3	Paramétrage avec AMS [™] et PDM	42
	7.4	Sauvegarde des données de paramétrage	42
8	Mettr	e en service avec un smartphone/une tablette/un PC/un ordinateur portable via	
	Bluet	ooth	43
	8.1	Préparations	43
	8.2	Établir la connexion	45
	8.3	Paramétrage du capteur	45
9	Diagr	nostic et maintenance	46
	-		



	9.1	Entretien	. 46
	9.2	Élimination des défauts	. 46
	9.3	Remplacement de l'électronique	. 48
	9.4	Raccourcir l'électrode	. 48
	9.5	Procédure en cas de réparation	49
10	Démo	ontage	. 50
	10.1	Étapes de démontage	. 50
	10.2	Recyclage	50
11	Anne	xe	51
	11.1	Caractéristiques techniques	. 51
	11.2	Communication d'appareil Profibus PA	. 56
	11.3	Dimensions	. 59
	11.4	Droits de propriété industrielle	. 63
	11.5	Marque déposée	63

Date de rédaction : 2023-04-26



1 À propos de ce document

1.1 Fonction

La présente notice contient les informations nécessaires au montage, au raccordement et à la mise en service de l'appareil ainsi que des remarques importantes concernant l'entretien, l'élimination des défauts, le remplacement de pièces et la sécurité de l'utilisateur. Il est donc primordial de la lire avant d'effectuer la mise en service et de la conserver près de l'appareil, accessible à tout moment comme partie intégrante du produit.

1.2 Personnes concernées

Cette mise en service s'adresse à un personnel qualifié formé. Le contenu de ce manuel doit être rendu accessible au personnel qualifié et mis en œuvre.

1.3 Symbolique utilisée



ID du document

Ce symbole sur la page de titre du manuel indique l'ID du document. La saisie de cette ID du document sur <u>www.vega.com</u> mène au téléchargement du document.

Information, remarque, conseil : Ce symbole identifie des informations complémentaires utiles et des conseils pour un travail couronné de succès.



Remarque : ce pictogramme identifie des remarques pour éviter des défauts, des dysfonctionnements, des dommages de l'appareil ou de l'installation.



Attention : le non-respect des informations identifiées avec ce pictogramme peut avoir pour conséquence des blessures corporelles.



Avertissement : le non-respect des informations identifiées avec ce pictogramme peut avoir pour conséquence des blessures corporelles graves, voire mortelles.



Danger : le non-respect des informations identifiées avec ce pictogramme aura pour conséquence des blessures corporelles graves, voire mortelles.



Applications Ex

Vous trouverez à la suite de ce symbole des remarques particulières concernant les applications Ex.

Liste

Ce point précède une énumération dont l'ordre chronologique n'est pas obligatoire.

1 Séquence d'actions

Les étapes de la procédure sont numérotées dans leur ordre chronologique.



Élimination

Vous trouverez à la suite de ce symbole des remarques particulières relatives à l'élimination.



2 Pour votre sécurité

2.1 Personnel autorisé

Toutes les manipulations sur l'appareil indiquées dans la présente documentation ne doivent être effectuées que par du personnel qualifié, spécialisé et autorisé par l'exploitant de l'installation.

Il est impératif de porter les équipements de protection individuels nécessaires pour toute intervention sur l'appareil.

2.2 Utilisation appropriée

Le VEGACAL 67 est un capteur pour la mesure de niveau continue.

Vous trouverez des informations plus détaillées concernant le domaine d'application au chapitre " *Description du produit*".

La sécurité de fonctionnement n'est assurée qu'à condition d'un usage conforme de l'appareil en respectant les indications stipulées dans la notice de mise en service et dans les éventuelles notices complémentaires.

2.3 Avertissement contre les utilisations incorrectes

En cas d'utilisation incorrecte ou non conforme, ce produit peut être à l'origine de risques spécifiques à l'application, comme par ex. un débordement du réservoir du fait d'un montage ou d'un réglage incorrects. Cela peut entraîner des dégâts matériels, des blessures corporelles ou des atteintes à l'environnement. De plus, les caractéristiques de protection de l'appareil peuvent également en être affectées.

2.4 Consignes de sécurité générales

L'appareil est à la pointe de la technique actuelle en prenant en compte les réglementations et directives courantes. Il est uniquement autorisé de l'exploiter dans un état irréprochable sur le plan technique et sûr pour l'exploitation. L'exploitant est responsable de la bonne exploitation de l'appareil. En cas de mise en œuvre dans des produits agressifs ou corrosifs, avec lesquels un dysfonctionnement de l'appareil pourrait entraîner un risque, l'exploitant a l'obligation de s'assurer du fonctionnement correct de l'appareil par des mesures appropriées.

L'utilisateur doit respecter les consignes de sécurité contenues dans cette notice, les standards d'installation spécifiques au pays et les règles de sécurité et les directives de prévention des accidents en vigueur.

Des interventions allant au-delà des manipulations décrites dans la notice technique sont exclusivement réservées au personnel autorisé par le fabricant pour des raisons de sécurité et de garantie. Les transformations ou modifications en propre régie sont formellement interdites. Pour des raisons de sécurité, il est uniquement permis d'utiliser les accessoires mentionnés par le fabricant.

Pour éviter les dangers, il faudra tenir compte des consignes et des signalisations de sécurité apposées sur l'appareil.



2.5 Conformité

L'appareil satisfait les exigences légales actuelle des directives concernées ou des réglementations techniques nationales spécifiques concernées. Nous confirmons la conformité avec le marquage correspondant.

Vous trouverez les déclarations de conformité UE correspondantes sur notre page d'accueil.

2.6 Recommandations NAMUR

NAMUR est la communauté d'intérêts de technique d'automatisation dans l'industrie process en Allemagne. Les recommandations NAMUR publiées sont des standards dans l'instrumentation de terrain.

L'appareil satisfait aux exigences des recommandations NAMUR suivantes :

- NE 21 Compatibilité électromagnétique de matériels
- NE 43 Niveau signal pour l'information de défaillance des capteurs de pression
- NE 53 Compatibilité d'appareils de terrain et de composants de réglage et d'affichage

Pour plus d'informations, voir www.namur.de.

2.7 Installation et exploitation aux États-Unis et au Canada

Ces instructions sont exclusivement valides aux États-Unis et au Canada. C'est pourquoi le texte suivant est uniquement disponible en langue anglaise.

Installations in the US shall comply with the relevant requirements of the National Electrical Code (NEC - NFPA 70) (USA).

Installations in Canada shall comply with the relevant requirements of the Canadian Electrical Code (CEC Par I) (Canada).

2.8 Remarques relatives à l'environnement

La défense de notre environnement est une des tâches les plus importantes et des plus prioritaires. C'est pourquoi nous avons mis en œuvre un système de management environnemental ayant pour objectif l'amélioration continue de la protection de l'environnement. Notre système de management environnemental a été certifié selon la norme DIN EN ISO 14001.

Aidez-nous à satisfaire à ces exigences et observez les remarques relatives à l'environnement figurant dans cette notice de mise en service :

- Au chapitre " Emballage, transport et stockage"
- au chapitre " Recyclage"



3 Description du produit

3.1 Structure La livraison comprend :

Compris à la livraison

• Capteur de niveau VEGACAL 67

Le reste de la livraison se compose de :

- Documentation
 - Mise en service VEGACAL 67
 - Manuels d'instructions pour des équipements d'appareil en option
 - Les "Consignes de sécurité" spécifiques Ex (pour les versions Ex)
 - Le cas échéant d'autres certificats

Information:Dans la notice

Dans la notice de mise en service, des caractéristiques de l'appareil livrées en option sont également décrites. Les articles commandés varient en fonction de la spécification à la commande.

Domaine de validité de cette notice de mise en service

La présente notice de mise en service est valable pour les versions d'appareil suivantes :

- Matériel de version supérieure ou égale à 1.0.0
- Logiciel à partir de la version 1.3.0
- Seulement pour les versions d'appareils sans qualification SIL

Composants

Le VEGACAL 67 est composé des éléments suivants :

- Raccord process avec sonde de mesure
- Boîtier avec électronique
- Couvercle du boîtier, en option avec module de réglage et d'affichage





Fig. 1: VEGACAL 67 avec boîtier en plastique

- 1 Couvercle de boîtier
- 2 Boîtier avec électronique
- 3 Raccord process
- 4 Tube support
- 5 Isolateur en céramique

Plaque signalétique

La plaque signalétique contient les informations les plus importantes servant à l'identification et à l'utilisation de l'appareil :



1 VEGACAL
3 Instrumpent specifications
4 process temperature: -50+150'C www.vega.com
6 electronics: 420mA HART [®]
6 protection: IP66/67 isolation: PTFE
Order no.: 0000000/000 2013
VEGA 77761 Schiltach/Germany s/n:25368480

Fig. 2: Présentation de la plaque signalétique (exemple)

- 1 Type d'appareil
- 2 Code de produit
- 3 Agréments
- 4 Température process et ambiante, pression process
- 5 Alimentation et sortie signal électronique
- 6 Type de protection
- 7 Longueur de la sonde de mesure
- 8 Numéro de commande
- 9 Numéro de série de l'appareil
- 10 Matériau des parties en contact avec le produit
- 11 Symbole pour classe de protection d'appareil
- 12 Note concernant le respect de la documentation d'appareil
- 13 Numéros ID documentation de l'appareil
- 14 Endroit notifié pour le marquage CE
- 15 Directives d'agrément

Le numéro de série vous permet, via "<u>www.vega.com</u>", "*Recherche*" d'afficher les données de livraison de l'appareil. Vous trouverez le numéro de série non seulement sur la plaque signalétique à l'extérieur de l'appareil, mais aussi à l'intérieur de l'appareil.

Numéro de série - Recherche d'appareils

La plaque signalétique contient le numéro de série de l'appareil. Ce numéro vous permet de trouver, sur note site web, les données suivantes concernant l'appareil :

- Code de produit (HTLM)
- Date de livraison (HTML)
- Caractéristiques de l'appareil spécifiques à la commande (HTML)
- Notice de mise en service et notice de mise en service simplifiée à la livraison (PDF)
- Certificat de contrôle (PDF) en option

Rendez-vous sur "<u>www.vega.com</u>" et indiquez dans la zone de recherche le numéro de série de votre appareil.

Vous trouverez également les données sur votre smartphone :

- Télécharger l'appli VEGA depuis l'" Apple App Store" ou depuis le "Google Play Store"
- Numérisez le code QR situé sur la plaque signalétique de l'appareil ou
- Entrer le numéro de série manuellement dans l'application



Domaine d'application

Principe de fonctionnement

3.2 Fonctionnement

Le VEGACAL 67 est un capteur de niveau pour la mesure de niveau continue de solides en vrac à des températures process élevées.

L'électrode de mesure, le produit et la paroi de la cuve forment un condensateur électrique. La capacité de ce condensateur est influencée principalement par trois facteurs.



Fig. 3: Principe de fonctionnement - condensateur à plaques

- 1 Écart entre les surfaces des électrodes
- 2 Dimension des surfaces de l'électrode
- 3 Type de diélectrique entre les électrodes

L'électrode et la paroi de la cuve sont les plaques du condensateur. Le produit en est le diélectrique. La constante diélectrique du produit étant supérieure à celle de l'air, la capacité du condensateur augmente avec la montée du niveau et le degré d'immersion de l'électrode.

La variation de capacité et la variation de résistance sont converties par l'électronique en un signal proportionnel au niveau.

Alimentation et communication par bus L'alimentation de tension s'effectue par un coupleur de segments Profibus DP/PA ou par des cartes EP VEGALOG 571. Une ligne bifilaire selon la spécification Profibus sert en même temps d'alimentation et de transmission numérique des données de plusieurs capteurs. Le profil d'appareil du capteur VEGACAL 67 se comporte selon la spécification de profil de la version 3.0.

L'éclairage de fond du module de réglage et d'affichage est alimenté par le capteur. Pour cela, il est nécessaire que la tension de service atteigne une certaine valeur.

Vous trouverez les données concernant l'alimentation de tension au chapitre " Caractéristiques techniques".

Le chauffage optionnel nécessite une tension de service propre. Vous trouverez des informations détaillées dans la notice complémentaire " *Chauffage pour module de réglage et d'affichage*".

De façon générale, cette fonction n'est pas disponible pour les appareils agréés.



GSD/EDD	Vous trouverez les fichiers GSD (fichiers de base des appareils) nécessaires à la conception de votre réseau de communication PROFIBUS-DP-(PA) dans la zone de téléchargement de la page d'ac- cueil VEGA <u>www.vega.com</u> . C'est là également que vous trouverez les certificats correspondants. Pour un environnement PDM, il est nécessaire de posséder une EDD (Electronic Device Description) sans laquelle vous ne disposerez pas de la pleine fonctionnalité de votre capteur. Ce fichier peut être également téléchargé à partir de la même page d'accueil. Vous pouvez vous procurer un cédérom contenant les fichiers correspondants par courriel sous info@de.vega. com ou par téléphone auprès de votre agence VEGA en précisant le numéro de commande "DRIVER.S".
	3.3 Paramétrage
	L'appareil offre les possibilités de réglage suivantes :
	 Avec le module d'affichage et de réglage Avec le DTM VEGA approprié en liaison avec le logiciel de configuration selon le standard FDT/DTM, par exemple PACTware et PC
	avec le programme de configuration PDM
	3.4 Emballage, transport et stockage
Emballage	Durant le transport jusqu'à son lieu d'application, votre appareil a été protégé par un emballage dont la résistance aux contraintes de transport usuelles a fait l'objet d'un test selon la norme DIN ISO 4180.
	Pour les appareils standard, cet emballage est en carton non polluant et recyclable. Pour les versions spéciales, on utilise en plus de la mousse ou des feuilles de polyéthylène. Faites en sorte que cet emballage soit recyclé par une entreprise spécialisée de récupération et de recyclage.
Transport	Le transport doit s'effectuer en tenant compte des indications faites sur l'emballage de transport. Le non-respect peut entraîner des dom- mages à l'appareil.
Inspection du transport	Dès la réception, vérifiez si la livraison est complète et recherchez d'éventuels dommages dus au transport. Les dommages de transport constatés ou les vices cachés sont à traiter en conséquence.
Stockage	Les colis sont à conserver fermés jusqu'au montage en veillant à respecter les marquages de positionnement et de stockage apposés à l'extérieur.
	Sauf autre indication, entreposez les colis en respectant les condi- tions suivantes :
	 Ne pas entreposer à l'extérieur Entreposer dans un lieu sec et sans poussière Ne pas exposer à des produits agressifs Protéger contre les rayons du soleil Éviter des secousses mécaniques



Température de stockage et de transport	 Température de transport et de stockage voir au chapitre " Annexe - Caractéristiques techniques - Conditions ambiantes" Humidité relative de l'air 20 85 % 	
Soulever et porter	Avec un poids des appareils supérieur à 18 kg (39.68 lbs), il convient d'utiliser des dispositifs appropriés et homologués pour soulever et porter.	
	3.5 Accessoires	
	Les manuels d'instructions pour les accessoires listés se trouvent dans la zone de téléchargement sur notre page d'accueil.	
Module de réglage et d'affichage	Le module de réglage et d'affichage sert à l'affichage des valeurs de mesure, au réglage et au diagnostic.	
	Le module Bluetooth intégré (en option) permet le paramétrage sans fil via des appareils de réglage standard.	
VEGACONNECT	L'adatapteur d'interface VEGACONNECT permet d'intégrer des ap- pareils à capacité de communication dans l'interface USB d'un PC.	
VEGADIS 81	Le VEGADIS 81 est une unité externe de réglage et d'affichage pour les capteurs plics® VEGA.	
VEGADIS 82	Le VEGADIS 82 est approprié à l'affichage des valeurs de mesure et au réglage de capteurs à protocole HART. Il s'insère dans la ligne signal 4 20 mA/HART.	
PLICSMOBILE T81	Le PLICSMOBILE T81 est une unité de radiotransmission GSM/ GPRS/UMTS externe pour la transmission de valeurs de mesure et pour le paramétrage à distance de capteurs HART.	
Boîtier externe	Si le boîtier de capteur standard est trop grand ou en cas de fortes vibrations, vous pouvez utiliser un boîtier externe.	
	Le boîtier du capteur est alors en inox. L'électronique se trouve dans le boîtier externe qui peut être monté jusqu'à 10 m (32.8 ft) du capteur grâce à un câble de raccordement.	
	Trois boîtiers de capteur externes différents sont disponibles.	





Fig. 4: Boîtier externe

- A Boîtier d'appareil
- 1 Boîtier de capteur, acier inoxydable (316L), IP68 (10 bar)
- 2 Boîtier de capteur, acier inoxydable (316L), IP67
- 3 Capteur de boîtier, acier inoxydable (316L), connecteur BNC IP54

 Capot de protection
 Le capot de protection protège le boîtier du capteur contre les impuretés et contre un réchauffement dû aux rayons du soleil.

 Brides
 Les brides filetées sont disponibles en plusieurs versions d'après les etendered quiverter DIN 2501. EN 1000 1. BS 10. ASME B 16.5

Les brides filetées sont disponibles en plusieurs versions d'après les standards suivants : DIN 2501, EN 1092-1, BS 10, ASME B 16.5, JIS B 2210-1984, GOST 12821-80.



	4	Montage
	4.1	Remarques générales
Conditions de process	Rema Pour l'appa indica la not	arque: des raisons de sécurité, il est uniquement autorisé d'exploiter areil dans les conditions process admissibles. Vous trouverez les ations à cet égard au chapitre " <i>Caractéristiques techniques</i> " de ice de mise en service ou sur la plaque signalétique.
	Assu expos	rez vous avant le montage que toutes les parties de l'appareil sées au process sont appropriées aux conditions de celui-ci.
	Celle	s-ci sont principalement :
	● La ● Ra ● Jo	a partie qui prend les mesures accord process vint process
	Les c Pr Te Pr At	onditions du process sont en particulier : ression process empérature process opriétés chimiques des produits orasion et influences mécaniques
Position de montage	Chois vous racco de ré de 33 dule o	sissez la position de montage de l'appareil de façon à ce que puissiez facilement y avoir accès pour réaliser le montage et le ordement ainsi que pour une installation ultérieure d'un module glage et d'affichage. À cet effet, vous pouvez tourner le boîtier 80° sans outil. De plus, vous avez la possibilité d'insérer le mo- de réglage et d'affichage par pas de 90°.
Vissage	Les a tée a Taille	ppareils avec raccord fileté sont vissés avec une clé à vis adap- u moyen de l'hexagone sur le raccord process. de clé voir chapitre " <i>Dimensions</i> ".
\wedge	Atter Le bo le vise la mé l'appa	ntion ! iîtier et le raccord électrique ne doivent pas être utilisés pour sage ! Le serrage peut engendrer des dommages, par ex. sur canique de rotation du boîtier en fonction de la version de areil.
Travaux de soudure	Retire sur la coupl Relie ou de	ez l'électronique du capteur avant de procéder à des soudures cuve. Vous éviterez ainsi d'endommager l'électronique par des ages inductifs. r la sonde de mesure à la terre directement au niveau du câble e la tige avant de souder.

 Manipulation
 Pour les versions filetées, n'utilisez jamais le boîtier pour visser l'appareil ! En serrant l'appareil par le boîtier, vous risquez d'endommager la mécanique de rotation du boîtier.

Utilisez pour cela le six pans prévus pour visser.

31759-FR-230517



Protection contre l'humidité

Utilisez les câbles recommandés (voir au chapitre " *Raccordement à l'alimentation*") et serrez bien le presse-étoupe.

Vous protégerez en plus votre appareil contre l'infiltration d'humidité en orientant le câble de raccordement devant le presse-étoupe vers le bas. Ainsi, l'eau de pluie ou de condensat pourra s'égoutter. Cela concerne en particulier les montages à l'extérieur ou dans des lieux où il faut s'attendre à de l'humidité (due par exemple à des processus de nettoyage) ou encore dans des cuves réfrigérées ou chauffées.

Pour maintenir le type de protection d'appareil, assurez que le couvercle du boîtier est fermé pendant le fonctionnement et le cas échéant fixé.



Fig. 5: Mesures prises contre l'infiltration d'humidité

Pression/sous vide En présence d'une surpression ou d'une dépression dans le réservoir, vous devez étanchéifier le raccord process. Assurez-vous avant d'utiliser l'appareil que le matériau du joint soit résistant au produit mesuré et aux températures régnant dans la cuve.

Reportez-vous pour la pression tolérée au chapitre " *Caractéris-tiques techniques*" ou aux indications sur la plaque signalétique de l'appareil.

Des mesures isolantes comme l'enrobage de téflon du raccord fileté par exemple peuvent interrompre la liaison électrique nécessaire dans les cuves métalliques. C'est pourquoi il est nécessaire d'effectuer une mise à la terre de la sonde à la cuve ou d'utiliser du matériau d'étanchéité conducteur.

Matériau de la cuve Réservoir métallique Veillez à ce que le raccord mécanique de la sonde et le réservoir soient reliés par un câble conducteur électrique pour garantir une

soient reliés par un câble conducteur électrique pour garantir une masse suffisante.

Utilisez des joints d'étanchéité conducteurs, en cuivre ou en plomb par exemple. Des mesures isolantes comme l'enrobage de téflon du raccord fileté par exemple peuvent interrompre la liaison électrique nécessaire dans les cuves métalliques. C'est pourquoi il est nécessaire d'effectuer une mise à la terre de la sonde à la cuve ou d'utiliser du matériau d'étanchéité conducteur.



	Réservoirs à parois non conductrices Dans les cuves à parois non conductrices, telles que les cuves en plastique par exemple, le second pôle du condensateur doit être réali- sé séparément.
Formes de cuve	Dans la mesure du possible, installez la sonde de mesure capacitive verticalement ou parallèlement à une contre-sonde. Cela concerne en particulier les produits non conducteurs.
	Dans les cuves cylindriques couchées ou sphériques ou encore dans d'autres cuves asymétriques, on obtient des valeurs niveau non linéaires en raison de l'écart différent entre la sonde et la paroi de la cuve.
	Utilisez un tube de référence dans des produits non conducteurs ou faites une linéarisation du signal de mesure.
Entrées de câble - File- tage NPT Presse-étoupes	Filetage métrique Dans le cas de boîtiers d'appareil avec filetages métriques, les presse-étoupes sont vissés en usine. Ils sont bouchés à titre de pro- tection de transport par des obturateurs en plastique.
	ment électrique.
	Filetage NPT Les presse-étoupes ne peuvent pas être vissés en usine pour les boî- tiers d'appareil avec filetages NPT autoétanchéifiants. Les ouvertures libres des entrées de câble sont pour cette raison fermées avec des capots rouges de protection contre la poussière servant de protection pendant le transport.
	Vous devez remplacer ces capots de protection par des presse- étoupes agréés avant la mise en service ou les fermer avec des obturateurs appropriés.
	4.2 Consignes de montage
Flot de produit	Si vous installez l'appareil dans le flot de remplissage, cela peut entraîner des mesures erronées. Pour l'éviter, nous vous recomman- dons d'installer l'appareil à un endroit de la cuve où il ne sera pas perturbé par des influences négatives telles que flots de remplissage ou agitateurs par exemple.
	Ceci est valable en particulier pour les types d'appareil ayant une longue électrode.





Fig. 6: Flot de produit

Charge de tractionVeillez à ce que la charge de traction maximale du câble porteur ne
soit pas dépassée. Ce risque existe en particulier en présence de
solides en vrac très lourds et de grandes longueurs de mesure. La
charge de traction maximale vous sera indiquée au chapitre des "
Caractéristiques techniques".



5 Raccordement à l'alimentation en tension

5.1 Préparation du raccordement

Consignes de sécurité

Respectez toujours les consignes de sécurité suivantes :

- Le raccordement électrique est strictement réservé à un personnel qualifié, spécialisé et autorisé par l'exploitant de l'installation.
- En cas de risque de surtensions, installer des appareils de protection contre les surtensions

capots rouges de protection contre la poussière servant de protection



Attention !

Ne raccordez ou débranchez que lorsque la tension est coupée.

Tension d'alimentation	L'alimentation tension est réalisée par un coupleur de segments Profibus DP/PA.
	La plage de tension d'alimentation peut différer en fonction de la version de l'appareil. Vous trouverez les données de l'alimentation tension dans le chapitre " <i>Caractéristiques techniques</i> ".
Câble de raccordement	Le raccordement s'effectue par du câble blindé selon la spécification Profibus. L'alimentation et la transmission du signal bus numérique s'effectuent par le même câble bifilaire.
	Utilisez du câble de section ronde pour les appareils avec boîtier et presse-étoupe. Contrôlez pour quel diamètre extérieur du câble le presse-étoupe est approprié afin de garantir l'étanchéité du presse- étoupe (protection IP).
	Utilisez un presse-étoupe adapté au diamètre du câble.
	Veillez à ce que toute votre installation se fasse selon la spécification Profibus. Prenez soin en particulier à la terminaison du bus par des résistances terminales adéquates.
	Vous trouverez des informations concernant la spécification des câbles, l'installation et la topologie dans le " <i>Profibus PA - User and Installation Guideline</i> " sur <u>www.profibus.com</u> .
Presse-étoupes	Filetage métrique : Dans le cas de boîtiers d'appareil avec filetages métriques, les presse-étoupes sont vissés en usine. Ils sont bouchés à titre de pro- tection de transport par des obturateurs en plastique.
i	Remarque: Ces obturateurs doivent être retirés avant de procéder au branche- ment électrique.
	Filetage NPT : Les presse-étoupes ne peuvent pas être vissés en usine pour les boî- tiers d'appareil avec filetages NPT autoétanchéifiants. Les ouvertures libres des entrées de câble sont pour cette raison fermées avec des

pendant le transport.

31759-FR-230517



Remarque:

Т.

Vous devez remplacer ces capots de protection par des presseétoupes agréés avant la mise en service ou les fermer avec des obturateurs appropriés.

Dans le cas du boîtier en plastique, visser le presse-étoupe NPT ou le conduit en acier non enduit de graisse dans la douille taraudée.

Couple de serrage maximal pour tous les boîtiers : voir au chapitre " Caractéristiques techniques".

Blindage électrique du câble et mise à la terre selon la spécification du bus de terrain. Nous vous recommandons de relier le blindage du câble au potentiel de terre des deux côtés.

Dans les installations avec liaison équipotentielle, il faudra relier le blindage du câble directement à la terre dans le bloc d'alimentation, la boîte de raccordement et le capteur. Pour ce faire, le blindage du capteur doit être raccordé directement à la borne de mise à la terre interne. La borne de terre externe se trouvant sur le boîtier doit être reliée à basse impédance au conducteur d'équipotentialité.

5.2 Étapes de raccordement

Procédez comme suit :

- 1. Dévissez le couvercle du boîtier
- 2. Si un module de réglage et d'affichage est installé, enlevez-le en le tournant vers la gauche.
- 3. Desserrer l'écrou flottant du presse-étoupe et sortir l'obturateur
- 4. Enlever la gaine du câble sur 10 cm (4 in) env. et dénuder l'extrémité des conducteurs sur 1 cm (0.4 in) env.
- 5. Introduire le câble dans le capteur en le passant par le presseétoupe.
- 6. Soulever les leviers d'ouverture des bornes avec un tournevis (voir figure suivante).
- Enficher les extrémités des conducteurs dans les bornes ouvertes suivant le schéma de raccordement



Fig. 7: Étapes de raccordement 6 et 7

8. Rabattre les leviers d'ouverture des bornes, le ressort des bornes est bien audible au rabattement du levier.



- 9. Vérifier la bonne fixation des conducteurs dans les bornes en tirant légèrement dessus
- 10. Raccorder le blindage à la borne de terre interne et relier la borne de terre externe à la liaison équipotentielle
- 11. Bien serrer l'écrou flottant du presse-étoupe. L'anneau d'étanchéité doit entourer complètement le câble
- 12. Revisser le couvercle du boîtier

Le raccordement électrique est terminé.

5.3 Schéma de raccordement - boîtier à chambre unique

Aperçu des boîtiers



Fig. 8: Boîtier à chambre unique proposé en plusieurs matériaux

- 1 Plastique
- 2 Aluminium
- 3 Acier inox (moulage cire-perdue)
- 4 Acier inox (électropoli)
- 5 Filtre pour compensation atmosphérique pour toutes les variantes de matériaux. Obturateur avec version IP66/IP68 (1 bar) pour aluminium et acier inox



Compartiment électronique et de raccordement



Fig. 9: Compartiment électronique et de raccordement - boîtier à chambre unique

- 1 Connecteur enfichable pour VEGACONNECT (interface I²C)
- 2 Bornes auto-serrantes pour le raccordement de l'indicateur externe VEGA-DIS 81
- 3 Borne de terre pour le raccordement du blindage du câble
- 4 Bornes auto-serrantes pour l'alimentation de tension





Fig. 10: Schéma de raccordement - boîtier à chambre unique

1 Tension d'alimentation, signal de sortie



5.4 Schéma de raccordement - boîtier à deux chambres

Aperçu des boîtiers



Fig. 11: Boîtier à deux chambres

- 1 Couvercle du boîtier du compartiment de raccordement
- 2 Bouchon obturateur ou connecteur M12 x 1 pour VEGADIS 81 (en option)
- 3 Couvercle du boîtier du compartiment électronique
- 4 Filtre pour compensation de la pression atmosphérique
- 5 Presse-étoupe

Compartiment de l'électronique



Fig. 12: Compartiment électronique - boîtier à deux chambres

- 1 Connecteur enfichable pour VEGACONNECT (interface I²C)
- 2 Ligne de liaison interne au compartiment de raccordement
- 3 Bornes de raccordement pour VEGADIS 81



Compartiment de raccordement



Fig. 13: Compartiment de raccordement - boîtier à deux chambres

- 1 Bornes auto-serrantes pour l'alimentation de tension
- 2 Connecteur pour le service (interface C)
- 3 Borne de terre pour le raccordement du blindage du câble

Schéma de raccordement



Fig. 14: Schéma de raccordement - boîtier à deux chambres

1 Tension d'alimentation, signal de sortie

5.5 Schéma de raccordement - version IP66/IP68 (1 bar)

Affectation des conducteurs câble de raccordement



Fig. 15: Affectation des conducteurs câble de raccordement

- 1 Brun (+) et bleu (-) vers la tension d'alimentation et/ou vers le système d'exploitation
- 2 Blindage



Fonctionnement/présentation

6 Mise en service avec le module de réglage et d'affichage PLICSCOM

6.1 Description succincte

Le module de réglage et d'affichage sert au paramétrage des capteurs, à l'affichage et au diagnostic de leurs valeurs de mesure. Il peut être utilisé dans les variantes de boîtiers et les appareils suivants :

- Tous les capteurs de la famille d'appareils plics[®], aussi bien dans le boîtier à chambre unique que dans le boîtier à deux chambres (au choix dans le compartiment électronique ou de raccordement)
- Unité de réglage et d'affichage externe VEGADIS 61

6.2 Insertion du module de réglage et d'affichage

Vous pouvez insérer/enlever le module de réglage et d'affichage dans le/du capteur n'importe quand. Pour cela, il n'est pas nécessaire de couper la tension d'alimentation.

Procédez comme suit :

- 1. Dévissez le couvercle du boîtier
- Mettre le module de réglage et d'affichage dans la position souhaitée sur l'électronique (quatre positions décalées de 90° peuvent être sélectionnées) et tourner vers la droite jusqu'à l'encliquètement.
- 3. Visser fermement le couvercle du boîtier avec hublot

Le démontage s'effectue de la même façon, mais en sens inverse.

Le module de réglage et d'affichage est alimenté par le capteur, un autre raccordement n'est donc pas nécessaire.

Monter/démonter le module de réglage et d'affichage





Fig. 16: Insérer le module de réglage et d'affichage dans le boîtier à une chambre

• Remarque: Si le module

Si le module de réglage et d'affichage doit demeurer définitivement dans votre appareil pour disposer en permanence d'un affichage des valeurs de mesure, il vous faudra un couvercle plus haut muni d'un hublot.

6.3 Système de commande



Fig. 17: Éléments de réglage et d'affichage

- 1 Affichage LC
- 2 Affichage du numéro de menu
- 3 Touches de réglage

Fonctions de touche

- Touche [OK] :
 - Aller vers l'aperçu des menus
 - Confirmer le menu sélectionné
 - Éditer les paramètres
 - Enregistrer la valeur



	 Touche [->] pour : Changer de menu Sélectionner une mention dans la liste Sélectionnez une position d'édition
	 Touche [+]: Modifier la valeur d'un paramètre
	 Touche [ESC] : Interrompre la saisie Retour au menu supérieur
Système de commande	Vous effectuez le réglage de votre appareil par les quatre touches du module de réglage et d'affichage. L'afficheur LCD vous indique chacun des menus et sous-menus. Les différentes fonctions vous ont été décrites précédemment.
Fonctions temporelles	En appuyant une fois sur les touches [+] et [->], vous modifiez la valeur à éditer ou vous déplacez le curseur d'un rang. En appuyant pendant plus d'1 s, la modification est continue.
	En appuyant simultanément sur les touches [OK] et [ESC] pendant plus de 5 s, vous revenez au menu principal et la langue des menus est paramétrée sur " <i>Anglais</i> ".
	Environ 60 minutes après le dernier appui de touche, l'affichage revient automatiquement à l'indication des valeurs de mesure. Les saisies n'ayant pas encore été sauvegardées en appuyant sur [OK] sont perdues.
	6.4 Étapes de mise en service
Phase de mise en marche	Après le raccordement du VEGACAL 67 à la tension d'alimentation ou après un retour de la tension d'alimentation, l'appareil effectuera d'abord un auto-test durant env. 30 secondes et comprenant :
	 Vérification interne de l'électronique Affichage du type d'appareil, de la version firmware ainsi que du TAG du capteur (désignation du capteur) L'octet d'état se met pour un court instant sur défaut.
	L'appareil affichera ensuite la valeur de mesure actuelle et délivrera le signal de sortie numérique respectif sur la ligne. 1)
Réglage de base - Adresse capteur	Les capteurs de niveau et de pression fonctionnent au Profibus PA en qualité d'esclaves (slaves). Pour permettre une identification des participants au bus, chaque capteur doit posséder sa propre adresse claire et nette. A la livraison, chaque capteur possède l'adresse 126 lui permettant d'être raccordé tout d'abord à un bus existant. Cette adresse doit être modifiée par la suite. La modification s'effectue dans ce menu.

¹⁾ Les valeurs correspondent au niveau actuel ainsi qu'aux réglages déjà réalisés, par exemple au réglage d'usine.



_	
	Adresse capteur
	126

Paramétrage

Le VEGACAL 67 mesure la capacité du produit contenu dans la cuve. Pour pouvoir afficher la hauteur du produit proprement dite, il faudra procéder à une attribution de la capacité mesurée par rapport au pourcentage de hauteur. Pour effectuer ce réglage, on saisira la capacité avec une cuve pleine et celle avec une cuve vide.

Si la cuve ne peut être vidée ou remplie entièrement, vous pouvez également effectuer le réglage avec deux autres hauteurs de remplissage connues - par exemple avec 10 % et 90 %. Cependant, il est important que l'écart entre la hauteur de remplissage pour le réglage vide et celle pour le réglage plein soit le plus grand possible.

Ces saisies permettront de calculer la hauteur de remplissage proprement dite.

Pour ce faire, le VEGACAL 67 doit être installé sur le site. Pour ce réglage, une variation du niveau est nécessaire.

Au menu principal " *Réglage de base*", il est nécessaire pour obtenir un réglage optimal de la mesure de sélectionner les sous-menus l'un après l'autre et de leur attribuer les paramètres corrects.

Indication:Si le module

Si le module de réglage et d'affichage reste installé comme affichage dans la sonde de mesure, il est recommandé de mémoriser les données du capteur dans le module de réglage et d'affichage.

Servez-vous pour cela de la fonction "Copier les données du capteur".

Commencez maintenant votre paramétrage avec les menus suivants du réglage de base :

Effectuer le réglage min. Nous vous recommandons de noter les valeurs du réglage vide et du réglage plein. Au cas où un réglage ne réussisse pas, vous n'aurez plus besoin de faire varier le remplissage de la cuve.

Dans le cas d'un changement de l'électronique, ces valeurs pourront être particulièrement utiles.

	%	Valeur
Réglage vide		
Réglage plein		

Tab. 1: Protocole de réglage

Indication:

Pour le réglage mini., vous devez vidanger votre réservoir le plus bas possible et pour le réglage maxi. vous devez le remplir le plus haut possible. Si votre réservoir est déjà rempli, commencez par le réglage maxi.



Remarque:

Dans la mesure du possible, la cuve doit être vide pour le réglage mini.

Procédez comme suit :

1. Changement de l'affichage des valeurs de mesure au menu principal en appuyant sur **[OK]**.

Réglage de base
Afficheur
Diagnostic
Service
Info

 Sélectionner le point de menu " Réglage de base" avec [->] et confirmer avec [OK]. Le point de menu " Réglage min." apparaît ensuite.

Réglage min.	
0.00 %	\Box
=	Ľ.
0.0 pF	
54.5 pF	

3. Préparez avec *[OK]* l'édition de la valeur de réglage. Allez avec *[OK]* dans la fenêtre de sélection.



- 4. Validez la valeur de mesure actuelle ou allez à la fenêtre d'édition avec "éditer". Pour éditer, mettez le curseur avec [->] en position désirée. Réglez la valeur % désirée avec [+] et mémorisez avec [OK]. Le curseur se met alors sur la valeur capacité.
- 5. Saisissez la valeur de capacité actuelle en pF affichée en bas pour le réservoir vide correspondant à la valeur pour cent.
- Sauvegarder les réglages avec [OK] et aller avec [->] au réglage max.

Effectuer le réglage max. Remplissez la cuve au niveau le plus haut possible.



Remarque:

Pour le réglage maxi., la cuve doit - si possible - être remplie jusqu'au maximum. Cela augmente la précision du réglage.

Procédez comme suit :





1. Préparez avec *[OK]* l'édition de la valeur de réglage. Allez avec [OK] dans la fenêtre de sélection.

_	
ſ	Réglage min.
	Reprendre valeur de mesure actuelle ?
	Valider ?
	Éditer ?

- 2. Validez la valeur de mesure actuelle ou allez à la fenêtre d'édition avec "éditer". Pour éditer, mettez le curseur avec [->] en position désirée. Réglez la valeur % désirée avec [+] et mémorisez avec [OK]. Le curseur se met alors sur la valeur capacité.
- 3. Saisissez la valeur de capacité actuelle en pF affichée en bas pour le réservoir plein correspondant à la valeur pour cent.
- 4. Mémoriser les réglages avec [OK].

de linéarisation

Réglage de base - Courbe Une linéarisation est nécessaire pour tous les réservoirs dont le volume n'augmente pas linéairement avec la hauteur du niveau, par exemple dans une cuve cylindrique couchée ou dans une cuve sphérique lorsque l'on veut obtenir l'affichage ou la sortie du volume. Pour ces cuves, on a mémorisé des courbes de linéarisation adéquates. Elles indiquent la relation entre le pourcentage de la hauteur du niveau et le volume de la cuve.

> La linéarisation est valable pour l'affichage des valeurs de mesure et la sortie de courant. En activant la courbe adéguate, vous obtiendrez l'affichage correct du pourcentage de volume. Si vous ne désirez pas obtenir l'affichage du volume en %, mais en litres ou en kilogrammes par exemple, vous pouvez en plus régler une calibration au menu " Affichage".

_	
	Courbe de linéarisation
	Linéaire

Saisissez les paramètres désirés avec les touches respectives, sauvegardez vos saisies puis passez au point de menu suivant avec les touches [->].



Avertissement !

Pour l'utilisation du VEGACAL 67 avec un agrément respectif comme partie d'une sécurité antidébordement selon WHG (norme allemande), il faudra tenir compte des points suivants :



Si une courbe de linéarisation est sélectionnée, le signal de mesure n'est plus obligatoirement linéaire par rapport à la hauteur de remplissage. L'utilisateur doit en tenir compte, en particulier lors du réglage du point de commutation sur le détecteur de niveau.

Réglage de base - Canal Le channel est le sélecteur d'entrée pour le bloc fonction (FB) du capteur. C'est dans ce bloc fonction que se feront d'autres calibrages (Out-Scale). Dans ce menu, vous pouvez sélectionner la valeur du bloc fonction:

- SV1 (Secondary Value 1):
 - Pourcent pour capteurs radar, radar à impulsions guidées et ultrasoniques
 - Pression ou hauteur pour capteurs de pression
- SV2 (Secondary Value 2):
 - Distance pour capteurs radar, radar à impulsions guidées et ultrasoniques
 - Pour cent pour capteurs de pression
- PV (Primary Value):
 - Valeur pour cent linéarisée

$\left[\right]$	Canal	
	Valeur PV lin.	
L		

Réglage de base - Atténuation Vous pouvez régler une atténuation pour éliminer les fluctuations à l'affichage des valeurs de mesure provenant par exemple de surfaces de produits agitées. Ce temps d'intégration peut se trouver entre 0 et 999 secondes. Veuillez cependant tenir compte que le temps de réaction de la mesure totale sera prolongé et que la réaction du capteur aux variations rapides des valeurs de mesure ne se fera qu'avec une certaine temporisation. En règle générale, un temps d'intégration de quelques secondes suffira pour apaiser largement votre affichage des valeurs de mesure.

ſ	Atténuation		
		0 s	
L			

Saisissez les paramètres désirés avec les touches respectives, sauvegardez vos saisies puis passez au point de menu suivant avec les touches [->].

Réglage de base - TAG capteur

Ce menu vous permet d'attribuer au capteur une désignation claire ne prêtant à aucune confusion, comme par exemple le nom de la voie de mesure ou la désignation de la cuve/du produit. Dans les systèmes numériques ainsi que dans la documentation de grandes installations, une dénomination des points de mesure et des cuves



est absolument indispensable, faute de quoi leur identification exacte ne sera pas possible.

TAG capteur
Contour
Capteur

Ce menu termine le réglage de base. Vous pouvez maintenant retourner au menu principal avec la touche **[ESC]**.

Zone de menus, affichage

Affichage - Valeur d'affichage Les capteurs radar, radar à impulsions guidées et ultrasoniques délivrent les valeurs de mesure suivantes :

- SV1 (Secondary Value 1) : valeur pour cent après le réglage
- SV2 (Secondary Value 2): valeur distance avant le réglage
- PV (Primary Value): valeur pour cent linéarisée
- PA-Out (valeur après avoir parcouru le bloc fonction): sortie PA

Un capteur de pression délivre les valeurs de mesure suivantes:

- SV1 (Secondary Value 1) : valeur pression ou de hauteur avant le réglage
- SV2 (Secondary Value 2) : valeur pour cent après le réglage
- PV (Primary Value): valeur pour cent linéarisée
- PA-Out (valeur après avoir parcouru le bloc fonction): sortie PA
- Température

Au menu " *Affichage*", vous choisissez, parmi ces valeurs, celle qui devra être représentée sur l'afficheur.

Valeur d'affichage
PA-Out

Affichage - Éclairage

Vous pouvez allumer le rétroéclairage intégré en usine par le biais du menu de configuration. La fonction dépend de la valeur de la tension de service. Voir " *Caractéristiques techniques/alimentation tension*".

Pour le maintien de la fonction de l'appareil, l'éclairage sera provisoirement éteint si la tension d'alimentation est insuffisante.



Avec le réglage d'usine, l'éclairage est éteint.



Diagnostic - Index suiveur

Ce sont respectivement les valeurs de mesure mini. et maxi. qui seront mémorisées dans le capteur. Vous pourrez obtenir leur affichage au menu " *Index suiveur*".

- Distance mini. et maxi. en m(d)
- Température mini. et maxi.

$\left(\right)$	Index suiveur	

Diagnostic - État du capteur

Ce menu vous indique l'état du capteur. Si le capteur ne détecte aucun défaut, l'affichage indiquera " *OK*". Si un défaut est détecté, l'affichage indiquera une signalisation de défaut clignotante spécifique au capteur, par ex. " *E013*". Le défaut sera également affiché en texte clair, par ex. " *Pas de valeur existante*".



Information:

La signalisation de défaut ainsi que l'affichage en texte clair se font également dans l'affichage des valeurs de mesure.

Fiabilité de mesure	
État appareil	

Enregistrement de tendance

Le démarrage d'une " **courbe de tendance**" entraîne l'enregistrement de valeurs de mesure pouvant aller jusqu'à 3000 en fonction du capteur. Ces valeurs peuvent être représentées ensuite suivant une base de temps où les valeurs les plus anciennes seront effacées.

L'unité des valeurs mesurées représentées est pF.

menu " Démarrer courbe de tendance".



Information: L'enregistrement de tendance n'est pas actif à la livraison de l'appa-

Service - Valeur PA supplémentaire Le Profibus transmet deux valeurs de façon cyclique. La première valeur est déterminée au menu " *Channel*". La sélection de la valeur cyclique supplémentaire s'effectue au menu " *Valeur PA supplémentaire*".

reil. C'est à l'utilisateur qu'il convient de le démarrer via le point de



Vous avez le choix entre les valeurs suivantes pour le capteur radar, radar à impulsions guidées et ultrasonique :

- SV1 (Secondary Value 1) : valeur pour cent après le réglage
- SV2 (Secondary Value 2): valeur distance avant le réglage
- PV (Primary Value): valeur pour cent linéarisée

Les valeurs suivantes vous sont disponibles pour les capteurs de pression:

- SV1 (Secondary Value 1) : valeur pression ou de hauteur avant le réglage
- SV2 (Secondary Value 2) : valeur pour cent après le réglage
- PV (Primary Value): valeur pour cent linéarisée

Valeur PA supplémentaire

Service - Définir Out-Scale On définit ici l'unité et le calibrage pour PA-Out. Ces réglages sont valables également pour la valeur affichée sur le module de réglage et d'affichage, si PA-Out a été sélectionné au menu " Valeur d'affichage".

> Les valeurs d'affichage suivantes sont disponibles dans "l'unité Out-Scale":

- Pression (uniquement avec capteurs de pression)
- Hauteur
- Masse
- Débit
- Volume
- Autres (sans unité, %, mA)

Au menu " PV-Out-Scale", vous entrez la valeur désirée avec point
décimal correspondant à 0 % et à 100 % de la valeur de mesure.

_	
	Unité Out-Scale
	PV-Out-Scale

Service - Simulation

Ce menu vous permet de simuler n'importe quelles valeurs de niveau et de pression par la sortie courant. Vous pouvez ainsi contrôler la voie signal via des appareils d'affichage ou la carte d'entrée du système de conduite par exemple.

Pour la simulation, vous avez le choix entre les grandeurs suivantes:



- Pour cent
- Courant
- Pression (pour capteurs de pression)
- Distance (avec un radar et un radar guidé (TDR))

Pour les capteurs Profibus PA, la sélection de la valeur simulée s'effectue par le "Channel" au menu " *Réglages de base*".

Voici comment démarrer la simulation:

- 1. Appuyez sur [OK].
- Sélectionnez avec [->] la grandeur de simulation désirée et validez avec [OK].
- 3. Réglez avec [+] et [->] la valeur désirée.
- 4. Appuyez sur [OK].

La simulation est en cours, le capteur délivre un courant pour les versions 4 ... 20 mA/HART et une valeur numérique pour les versions Profibus PA ou Foundation Fieldbus.

Pour interrompre la simulation:

→ Appuyez sur [ESC].

Information:

La simulation sera interrompue automatiquement 10 minutes après le dernier appui sur une touche.

Simulation	
Démarrer la simulation ?	

Reset

Réglage de base

Si vous effectuez la fonction " *Reset*", le capteur remettra tous les réglages à la valeur d'usine.

Les valeurs suivantes seront remises au réglage d'usine :

Fonction	Valeur reset
Réglage max.	3000 pF
Réglage min.	0 pF
Atténuation ti	0 s
Linéarisation	Linéaire
TAG capteur	Capteur
Afficheur	PA-Out 1
Channel (PV)	lin %
Valeur PA suppl. (PV)	lin %
Unité Out-Scale	%
PV Out-Scale	0.00 lin-% = 0.0 %
	100.0 lin-% = 100 %



Information:

Т

Tous les autres réglages seront remis aux valeurs standards de la spécification PA Profibus.

Paramètres spéciaux

Tous les paramètres spéciaux seront remis à leur état à la livraison.

Index suiveur

Les valeurs min. et max, seront remises à la valeur actuelle.

Service - Langue Le capteur est réglé en usine sur la langue indiquée à la commande.

Ce menu vous permet de changer ce réglage. Les langues suivantes sont disponibles à partir de la version logicielle 3.50 :

- Deutsch
- English
- Français
- Espanől
- Pycckuu
- Italiano
- Netherlands
- Japanese
- Chinese

Langue	
Allemand	

Copier données capteur

Cette fonction vous permet :

- De lire les données de paramétrage du capteur dans le module de réalage et d'affichage
- d'écrire les données de paramétrage du module de réglage et d'affichage dans le capteur

Les données seront mémorisées dans une mémoire EEPROM dans le module de réglage et d'affichage et y resteront mémorisées même en cas d'une panne de secteur. De là, elles pourront être écrites dans un ou plusieurs capteurs ou stockées pour une sauvegarde des données en cas d'un remplacement éventuel du capteur.

Le type et la quantité de données copiées dépendent du capteur respectif.

Information:

Avant d'être écrites dans le capteur, les données sont vérifiées si elles conviennent au capteur. Si ce n'est pas le cas, il y aura une signalisation de défaut et/ou la fonction sera bloguée. En écrivant les données dans le capteur, l'affichage indiquera de quel type de capteur proviennent les données et quel numéro TAG avait ce capteur.

Les points suivants seront vérifiés :

Version logicielle



- Agrément WHG
- SIL activée
- Principe de mesure
- Sortie signal

Copier données capteur	
Copier données capteur ?	
	_

Service - Code PIN Ce menu vous permet d'activer/de désactiver le code PIN de façon permanente. La saisie d'un code PIN à 4 digits protège les données du capteur d'un déréglage intempestif ou d'un accès non autorisé. Si le code PIN est activé en permanence, il peut être désactivé temporairement (c.-à-d. pour 60 minutes) pour chaque point de menu. Le code PIN est réglé sur 0000 à la livraison.

PIN
Activer maintenant de façon durable?

Si le code PIN est activé, vous n'aurez plus accès qu'aux fonctions suivantes :

- Sélectionner les points de menus et afficher les données
- Transférer des données du capteur dans le module de réglage et d'affichage

Info

Ce menu vous permet la lecture des informations les plus importantes concernant le capteur:

- Type d'appareil
- Numéro de série: nombre à 8 chiffres, par ex. 12345678

Type d'appareil	
Numéro de séri	e

- Date de calibrage : date du calibrage en usine
- Version du logiciel : édition du logiciel du capteur





• Dernière modification via PC : la date de la dernière modification des paramètres du capteur via PC



 Caractéristiques capteur, par ex. agrément, raccord process, joint d'étanchéité, cellule de mesure, plage de mesure, électronique, boîtier, entrée de câble, connecteur, longueur du câble, etc.



6.5 Plan du menu



31759-FR-230517



Afficheur



Diagnostic



Service





Info



6.6 Sauvegarde des données de paramétrage

de l'alimentation du capteur. La procédure est décrite dans l'option du

Sur papierNous vous recommandons de noter les données réglées, par
exemple dans cette notice de mise en service et de les archiver à la
suite. Ainsi, elles seront disponibles pour une utilisation ultérieure et à
des fins de maintenance.Dans le module d'affi-
chage et de réglageSi l'appareil est équipé d'un module de réglage et d'affichage, alors
les données de paramétrage peuvent y être enregistrées. Les don-
nées y restent aussi enregistrées durablement en cas de défaillance

menu " Copier les données de capteur".

31759-FR-230517



7 Mettre en service avec PACTware et d'autres programmes de configuration

7.1 Raccordement du PC



Fig. 18: Raccordement du PC directement au capteur via l'adaptateur d'interface VEGACONNECT

- 1 Câble USB vers le PC
- 2 Adaptateur d'interfaces VEGACONNECT
- 3 Capteur

VEGACONNECT externe

VEGACONNECT directement au capteur



Fig. 19: Raccordement via l'adaptateur d'interface VEGACONNECT externe

- 1 Interface bus I²C (Com.) au capteur
- 2 Câble de raccordement l²C de la VEGACONNECT
- 3 Adaptateur d'interfaces VEGACONNECT
- 4 Câble USB vers le PC

Composants nécessaires :

• VEGACAL 67



- PC avec PACTware et DTM VEGA adéquat
- VEGACONNECT
- Bloc alimentation ou système d'exploitation

Paramétrage via PACTware 7.2

Conditions requises

Pour le paramétrage de l'appareil via un PC Windows, le logiciel de configuration PACTware et un driver d'appareil (DTM) adéguat selon le standard FDT sont nécessaires. La version PACTware actuelle respective ainsi que tous les DTM disponibles sont réunis dans un catalogue DTM. De plus, les DTM peuvent être intégrés dans d'autres applications cadres selon le standard FDT.

Remarque:

Utilisez toujours I toute dernier catalogue DTM paru pour pouvoir disposer de toutes les fonctions de l'appareil. En outre, la totalité des fonctions décrites n'est pas comprise dans les anciennes versions de firmware. Vous pouvez télécharger le logiciel d'appareil le plus récent sur notre site web. Une description de la procédure de mise à jour est également disponible sur internet.

Pour continuer la mise en service, veuillez vous reporter à la notice de mise en service " Collection DTM/PACTware", qui est jointe à chaque catalogue DTM et peut être téléchargée sur notre site internet. Vous trouverez des informations complémentaires dans l'aide en ligne de PACTware et des DTM.

g Sensor Parametrierung		4 ⊳ ×
Nom de l'appareil Description: Nom voie mesure	 VEGAPULS 62 HART Capteur ladar pour la mesure continue de niveau avec antenne cône Sensor 	VEGA
🗖 • 🖏 🌯 • 🗖 • 🕻	2) •	
Mise en service Application Application Réglage min-max Auteruation Sottie courant Display Display Autres réglages Info Version logiciel	Réglage min- max. (Altectation des valeurs pour cert à la distance) Niveau de référence capteur Réglage max. Réglage min. Charter de la distance de la distance)	
N°. de série ···· OFFLINE	Réglage max. en pourcentage 100.00 % Distance A (réglage max.) 0.000 m Réglage min. en pourcentage 0.000 %	
C Déconnectée	Distance 8 (réglage min.) 20.000, m OK Annuler J de données Administrateur MES Administrateur	Appliquer

Fig. 20: Exemple de masque DTM

Version standard/version Tous les DTM d'appareil sont disponibles en version standard gratuite et en version complète payante. Toutes les fonctions requises pour une mise en service complète sont comprises dans la version standard. Un assistant pour la structuration simple du projet facilite considérablement la configuration. La mémorisation/l'impression du

complète



projet ainsi qu'une fonction d'importation/d'exportation font également partie intégrante de la version standard.

Avec la version complète, vous disposez en outre d'une fonction d'impression étendue pour la documentation intégrale du projet ainsi que de la possibilité de mémoriser des courbes de valeurs de mesure et d'échos. Un programme de calcul de cuves ainsi qu'un multiviewer pour l'affichage et l'analyse des courbes de valeurs de mesure et d'échos mémorisées sont également disponibles.

La version standard peut être téléchargée sur <u>www.vega.com/Téléchargements</u>. Vous pouvez vous procurer la version complète sur cédérom auprès de votre agence VEGA.

7.3 Paramétrage avec AMS[™] et PDM

Pour les capteurs VEGA, il existe également des descriptions d'appareils sous forme de DD ou d'EDD pour les programmes de configuration AMS[™] et PDM. Ces descriptions d'appareils sont déjà contenues dans les versions actuelles d'AMS[™] et de PDM.

Pour les versions plus anciennes d'AMS™ et de PDM, le téléchargement est possible gratuitement sur Internet sous <u>www.vega.com</u>.

7.4 Sauvegarde des données de paramétrage

Nous vous recommandons de documenter et de sauvegarder les données de paramétrage. Ainsi, elles seront disponibles pour une utilisation multiple et à des fins de maintenance ou de service.

La collection DTM VEGA et PACTware vous offrent dans leur version professionnelle (avec licence) les outils appropriés pour une documentation et une sauvegarde systématiques de projet.



8 Mettre en service avec un smartphone/ une tablette/un PC/un ordinateur portable via Bluetooth

8.1 Préparations

Assurer que la fonction Bluetooth du module de réglage et d'affichage est activée. Le commutateur sur le dessous doit se trouver sur " *On*" à cet effet.



Fig. 21: Activer le Bluetooth

1 Commutateur Bluetooth On Bluetooth actif Off Bluetooth pas actif

Modifier le PIN du capteur

Le concept de sécurité du paramétrage Bluetooth impose la modification du PIN du capteur défini en usine, ce qui empêche tout accès non autorisé au capteur.

Le réglage d'usine du PIN du capteur est " **0000**". Modifier tout d'abord le PIN du capteur dans le menu de configuration du capteur respectif, par ex. en " **1111**".



Basculez avec " OK" vers le menu de saisie.

Réglage de base
Afficheur
Diagnostic
Service
Info



PIN Désactiver maintenant de façon durable ?	
PIN 0000	



PIN	1111
PIN	Désactivé

Le PIN est ainsi désactivé durablement.

L'affichage passe immédiatement dans l'activation du PIN.

Vous interrompez l'activation du PIN avec " ESC".

Vous pouvez saisir et activer un PIN avec " OK".

PIN Activer maintenant ?	
PIN Activation	

Après la modification du code PIN du capteur, la commande du capteur peut être de nouveau débloquée. Le PIN modifié reste valide pour l'accès (authentification) par Bluetooth.



Information:

La communication Bluetooth ne fonctionne que lorsque le PIN actuel du capteur est différent du réglage d'usine " **0000**".



8.2 Établir la connexion

Préparations	Smartphone/tablette Démarrez l'appli de réglage et sélectionnez la fonction "Mise en service". Le smartphone/la tablette recherche automatiquement des appareils dotés de la fonction Bluetooth dans l'environnement.
	PC/ordinateur portable Démarrez le PACTware et l'assistant de projet VEGA. Sélectionnez la recherche d'appareils via Bluetooth et démarrez la fonction de recherche. L'appareil recherche automatiquement des appareils à capacité Bluetooth dans l'environnement.
Établir la connexion	Le message " Recherche d'appareils" est affiché.
	Tous les appareils trouvés sont répertoriés dans la fenêtre de com- mande. La recherche est poursuivie automatiquement.
	Choisissez l'appareil souhaité dans la liste des appareils.
	Le message " Établissement de la connexion en cours" est affiché.
Authentifier	Pour le tout premier établissement de la connexion, l'appareil de réglage et d'affichage et le capteur doivent s'authentifier mutuelle- ment. Une fois l'authentification réalisée, il ne sera plus nécessaire d'y procéder de nouveau pour les connexions futures.
	Entrez aux fins d'authentification le PIN de capteur à quatre chiffres

Entrez aux fins d'authentification le PIN de capteur à quatre chiffres dans la prochaine fenêtre de menu.

8.3 Paramétrage du capteur

Le paramétrage du capteur est effectué au moyen de l'application de réglage avec le smartphone/la tablette ou sur le DTM avec le PC/l'ordinateur portable.



Fig. 22: Exemple de vue de l'appli - Mise en service réglage du capteur

Vue d'application



9 Diagnostic et maintenance

9.1 Entretien

Maintenance	Si l'on respecte les conditions d'utilisation, aucun entretien particulier ne sera nécessaire en fonctionnement normal.
Nettoyage	 Le nettoyage contribue à rendre visibles la plaque signalétique et les marquages sur l'appareil. Respectez ce qui suit à cet effet : Utilisez uniquement des détergents qui n'attaquent pas le boîtier, la plaque signalétique et les joints. Appliquez uniquement des méthodes de nettoyage qui correspondent à l'indice de protection de l'appareil.
	9.2 Élimination des défauts
Comportement en cas de défauts	C'est à l'exploitant de l'installation qu'il incombe la responsabilité de prendre les mesures appropriées pour éliminer les défauts survenus.
Causes du défaut	L'appareil vous offre une très haute sécurité de fonctionnement. Toutefois, des défauts peuvent apparaître pendant le fonctionnement de l'appareil. Ces défauts peuvent par exemple avoir les causes suivantes : • Capteur
	 Flocess Tension d'alimentation Exploitation des signaux
Élimination des défauts	Il faudra vérifier en premier le signal de sortie et évaluer ensuite les signalisations de défaut affichées par le module de réglage et d'affichage. La procédure vous sera décrite par la suite. Vous pouvez également obtenir d'autres diagnostics plus détaillés en vous servant d'un ordinateur équipé du logiciel PACTware et du DTM respectif. Cela vous permettra dans la plupart des cas de trouver la cause du défaut et d'y remédier.
Comportement après élimination des défauts	Suivant la cause du défaut et les mesures prises pour l'éliminer, il faudra le cas échéant recommencer les étapes décrites au chapitre " <i>Mise en service</i> " ou vérifier leur plausibilité et l'intégralité.
Service d'assistance technique 24h/24	Si toutefois ces mesures n'aboutissent à aucun résultat, vous avez la possibilité - en cas d'urgence - d'appeler le service d'assistance technique VEGA, numéro de téléphone de la hotline +49 1805 858550 . Ce service d'assistance technique est à votre disposition également en dehors des heures de travail, à savoir 7 jours sur 7 et 24h/24. Étant proposé dans le monde entier, ce service est en anglais. Il est gratuit, vous n'aurez à payer que les frais de communication.
Vérifier le Profibus PA	Le tableau ci-dessous contient une description des pannes possibles et des méthodes permettant d'y remédier :



Erreur	Cause	Suppression
Le raccordement d'un ap- pareil supplémentaire entraîne une panne du segment	Le courant d'alimentation max. du coupleur de seg- ments est dépassé.	Mesurez la consommation de courant, diminuez le seg- ment.
La représentation de la valeur de mesure dans la Simatic S5 est fausse.	La Simatic S5 ne peut pas interpréter le format de chiffres IEEE de la valeur de mesure.	Insérez un élément de conversion Siemens.
Dans la Simatic S7, la valeur de mesure est tou- jours représentée par 0.	Quatre octets seulement sont chargés dans l'API de façon durable	Utilisez l'élément de fonction SFC 14 pour pouvoir char- ger 5 octets de façon durable
La valeur de mesure sur le module de réglage et d'af- fichage ne correspond pas à celle de l'API.	Au menu " <i>Affichage</i> - <i>Valeur d'affichage</i> ", le ré- glage n'a pas été fait sur " <i>PA-Out</i> "	Vérifiez les valeurs et corrigez-les le cas échéant.
Pas de liaison entre l'API et le réseau PA.	Les paramètres bus et la vitesse baud dépendant du coupleur de segments ne sont pas réglés correc- tement.	Vérifiez les données et modifiez-les le cas échéant.
L'appareil n'apparaît pas après avoir établi la liaison.	Inversion de polarité de la ligne Profibus DP	Vérifiez la ligne et modifiez-la le cas échéant.
	La terminaison n'est pas correcte.	Vérifiez la terminaison au début et à la fin du bus et faites-la selon les spécifications du bus.
	L'appareil n'est pas rac- cordé au segment, double occupation d'une adresse.	À vérifier et à modifier le cas échéant



Pour les applications Ex, il faut respecter les règles concernant l'interconnexion des circuits courant de sécurité intrinsèque.

Signalisations de défaut via le module de réglage et d'affichage

Erreur	Cause	Suppression
E013	Pas de valeur de mesure existante	 Court-circuit engendré par des colmatages conduc- teurs entre le raccord process et l'électrode Enlevez les colmatages, installez éventuellement un tube de protection.
	Court-circuit à l'intérieur de la sonde de mesure engendré p.ex. par de l'hu- midité dans le boîtier.	 Retirer l'électronique de la sonde de mesure et vérifier la résistance entre les connexions indiquées selon la figure dans le paragraphe " Vérifier la résistance à l'intérieur de la sonde". Il ne doit pas exister de liaison entre les différentes connexions (haute impédance) S'il existe malgré tout une connexion, remplacer l'appareil ou le retourner pour réparation.
E017	Écart de réglage trop petit	Recommencer le réglage en augmentant l'écart entre le réglage min. et le réglage max.
E036	Logiciel du capteur non utilisable	Effectuer une mise à niveau du logiciel ou renvoyer l'appareil au service réparation

31759-FR-230517



Erreur	Cause	Suppression
E113	Conflit de communication	Remplacer l'appareil ou le retourner au service répa- ration

9.3 Remplacement de l'électronique

En cas de défaut, l'électronique peut être remplacée par l'utilisateur.



Les applications Ex nécessitent l'utilisation d'un appareil et d'une électronique avec agrément Ex adéquat.

Si vous ne disposez pas d'une électronique sur site, vous pouvez la commander auprès de votre agence commerciale. Les électroniques sont adaptées au capteur correspondant et diffèrent en outre par la sortie signal et l'alimentation tension.

La nouvelle électronique doit comprendre les réglages d'usine du capteur. Ceux-ci peuvent être chargés de la façon suivante :

- En usine
- Sur le site par l'utilisateur

Dans les deux cas, il est nécessaire d'indiquer le numéro de série du capteur. Vous trouverez celui-ci sur la plaque signalétique de l'appareil, à l'intérieur du boîtier et sur le bordereau de livraison de l'appareil.

Avant de procéder au chargement sur le site, les données de commande doivent être téléchargées via Internet (voir notice de mise en service " *Électronique*").

Information:

Tous les paramètres spécifiques de l'application doivent être redéfinis. C'est pourquoi vous devez procéder à une nouvelle mise en service après le remplacement de l'électronique.

Si, lors de la première mise en service du capteur, vous avez sauvegardé les données de paramétrage, vous pouvez les transférer dans l'électronique de rechange. Il ne sera pas nécessaire d'effectuer une nouvelle mise en service.

9.4 Raccourcir l'électrode

L'électrode (câble) peut être raccourcie à n'importe quelle longueur.

- 1. Dévissez, puis enlevez les deux vis sans tête du poids tenseur (six pans creux).
- 2. Retirez le câble du poids tenseur.
- Pour éviter une épissure du câble en le coupant, étamez-le avant de le raccourcir à l'aide d'un fer à souder ou d'une flamme de soudure tout autour de la coupure ou liez-le en le serrant bien avec un fil de fer.
- Raccourcissez le câble à l'aide d'une meule tronçonneuse ou d'une scie à métaux en veillant à respecter la longueur correcte.

31759-FR-230517

Raccourcir l'électrode





Fig. 23: Tenez compte du poids tenseur et raccourcissez le câble en conséquence

- 5. Repoussez le poids tenseur sur le câble jusqu'en butée et fixez-le à l'aide des deux vis sans tête.
- Recommencez le réglage. Voir pour cela au chapitre " Etapes de mise en service, Effectuer le réglage mini. - Effectuer le réglage maxi.".

9.5 Procédure en cas de réparation

Un formulaire de retour ainsi que des informations détaillées sur la procédure se trouvent dans la zone de téléchargement sur notre page d'accueil. En les appliquant, vous nous aidez à exécuter la réparation rapidement et sans questions.

Procédez de la manière suivante en cas de réparation :

- Imprimez et remplissez un formulaire par appareil
- Nettoyez et emballez l'appareil soigneusement de façon qu'il ne puisse être endommagé
- Apposez sur l'emballage de l'appareil le formulaire dûment rempli et éventuellement une fiche de données de sécurité.
- Contactez votre interlocuteur dédié pour obtenir l'adresse d'envoi. Vous trouverez celle-ci sur notre page d'accueil.



10 Démontage

10.1 Étapes de démontage



Avant de démonter l'appareil, prenez garde aux conditions de process dangereuses telles que pression dans la cuve ou la tuyauterie, hautes températures, produits agressifs ou toxiques, etc.

Suivez les indications des chapitres "*Montage*" et "*Raccordement à l'alimentation en tension*" et procédez de la même manière mais en sens inverse.

10.2 Recyclage



Menez l'appareil à une entreprise de recyclage, n'utilisez pas les points de collecte communaux.

Enlevez au préalable les éventuelles batteries dans la mesure où elles peuvent être retirées de l'appareil et menez celles-ci à une collecte séparée.

Si des données personnelles devaient être enregistrées sur l'appareil à mettre au rebut, supprimez-les avant l'élimination.

Au cas où vous n'auriez pas la possibilité de faire recycler le vieil appareil par une entreprise spécialisée, contactez-nous. Nous vous conseillerons sur les possibilités de reprise et de recyclage.



11 Annexe

11.1 Caractéristiques techniques

Remarque relative aux appareils homologués

Dans le cas des appareils homologués (par ex. avec agrément Ex), ce sont les caractéristiques techniques dans les consignes de sécurité respectives qui s'appliquent. Celles-ci peuvent dévier des données répertoriées ici par ex. au niveau des conditions process ou de l'alimentation tension.

Tous les documents des agréments peuvent être téléchargés depuis notre page d'accueil.

Caractéristiques générales		
Le matériau 316L correspond à la nuance 1.4404 ou 1.4435		
Raccord process	G1½, 1½ NPT	
Matériaux, en contact avec le produit		
 Raccord process - filetage 	316L	
- Raccord process - bride	316L	
- Joint process	Klingersil C-4400 (appareils avec raccord fileté)	
 Isolation (partielle) 	céramique (KER 221 selon DIN 40685)	
 Électrode - tige, partiellement isolée en céramique (ø 15 mm/0.591 in) 	316L	
 Électrode - câble, partiellement isolé en céramique (ø 8 mm/0.315 in)²⁾ 	316 (1.4401)	
 Câble - Sonde de mesure câble à isolation céramique avec pièce à sertir 	316 (1.4401)	
 Poids tenseur 	316L	
Matériaux, sans contact avec le produit		
 Boîtier en matière plastique 	Plastique PBT (polyester)	
 Boîtier en aluminium coulé sous pression 	Aluminium coulé sous pression AlSi10Mg, revêtu de poudre (Base : polyester)	
 Boîtier en acier inox (moulage cire-perdue) 	316L	
 Boîtier en acier inoxydable (électro- poli) 	316L	
 Joint entre boîtier et couvercle du boîtier 	Silicone	
 Hublot sur le couvercle du boîtier (en option) 	Boîtier en plastique : polycarbonate (listé UL746-C) Boîtier métallique : verre ³⁾	
– Borne de mise à la terre	316L	
- Presse-étoupe	PA, acier inoxydable, laiton	
 Joint d'étanchéité du presse-étoupe 	NBR	
 Obturateur du presse-étoupe 	PA	

²⁾ Le câble est relié électriquement avec le poids tenseur.

³⁾ Boîtier en aluminium, acier inoxydable (coulée de précision) et Ex d



Raccords process	
 Filetage pas du gaz, cylindrique (DIN 3852-A) 	G1½
 Filetage de tube, conique (ASME B1.20.1) 	1½ NPT
- Brides	DIN à partir de DN 40, ASME à partir de 11/2"
Poids	
 Poids de l'appareil (selon le raccord process) 	0,8 4 kg (0.18 8.82 lbs)
 Poids tenseur 	1800 g (64 oz)
– Poids de la tige : ø 15 mm (0.591 in)	1400 g/m (15 oz/ft)
– Poids du câble : ø 8 mm (0.315 in)	400 g/m (4.4 oz/ft)
 Poids du câble : Sonde de mesure câble à isolation céramique avec pièce à sertir 	180 g/m (4.4 oz/ft)
Longueur du capteur (L)	
– Tige (ø 15 mm/0.591 in)	0,275 6 m (0.902 19.69 ft)
- Câble : (ø 8 mm/0.315 in)	0,53 40 m (1.74 131.23 ft)
 Câble - Sonde de mesure câble à isolation céramique avec pièce à sertir 	0,53 40 m (1.74 131.23 ft)
Longueur du tube support L1	0,2 5,6 m (0.656 18.37 ft)
Charge latérale max.	10 Nm (7.4 lbf ft)
Charge de traction maxi. (câble)	
 partiellement isolé céramique: ø 8 mm (0.315 in) 	10 KN (2248 lbf)
 Câble - Sonde de mesure câble à isolation céramique avec pièce à sertir 	10 KN (2248 lbf)
Couple de serrage maxi. (raccord process	s - filetage)
– Poids du câble : ø 8 mm (0.315 in)	80 Nm (58 lbf ft)
 Câble - Sonde de mesure câble à isolation céramique avec pièce à sertir 	80 Nm (58 lbf ft)
Couple de serrage pour presse-étoupes N	IPT et conduits
 Boîtier en matière plastique 	max. 10 Nm (7.376 lbf ft)
- Boîtier en aluminium/acier inox	50 Nm (36.88 lbf ft) max.

Grandeur de sortie Grandeur de sortie Signal de sortie numérique, format selon IEEE-754 Adresse capteur 126 (réglage d'usine) Valeur courant 10 mA, ±0.5 mA Atténuation (63 % de la grandeur d'entrée) 0 ... 999 s (réglable)



Grandeur d'entrée

Grandeur de mesure Principe de mesure Plage de mesure Fréquence de mesure Niveau de liquides et pulvérulents non conducteurs principe de sélection de phase (admittance) 0 ... 3000 pF 270 kHz

Précision de mesure (selon DIN EN 60770-1)

Conditions de référence selon DIN EN 61	298-1
- Température	+18 +30 °C (+64 +86 °F)
- Humidité relative de l'air	45 75 %
- Pression d'air	+860 +1060 mbar/+86 +106 kPa (+12.5 +15.4 psig)
Erreur de température	
– < 120 pF	< 1 pF
– > 120 pF	1 % de la valeur de mesure actuelle
Erreur de linéarité	< 0,25 % de la plage de mesure totale

Conditions ambiantes

Température ambiante, de transport et	-40 +80 °C (-40 +176 °F)
de stockage	

Conditions de process

Pour les conditions de process, respectez en plus les indications de la plaque signalétique. La valeur valable est la plus basse.

Pression process	-1 16 bar/-100 1600 kPa (-14.5 232 psig)
Pression process	
 Version standard 	-1 16 bar/-100 1600 kPa (-14.5 232 psig)
 Sondes de mesure câble à isola- tion céramique avec pièce à sertir / -50 +350 °C 	-1 10 bar/-100 1000 kPa (-14.5 145 psig)
Température de process (température au	filetage ou à la bride)
- Standard	-50 +300 °C (-58 +572 °F)
 Sondes de mesure câble à isola- tion céramique avec pièce à sertir / 	-50 +350 °C (-58 +662 °F)

-50 ... +350 °C - avec boîtier externe -50 ... +400 °C (-58 ... +752 °F)





Fig. 24: Température process - pression process

- Température process 1
- 2 Pression process
- 3 Plage de température avec boîtier externe

Valeur de la constante diélectrique ≥ 1,5

Caractéristiques électromécaniques - version IP66/IP67 et IP66/IP68 (0,2 bar)		
Options de l'entrée de câble		
 Entrée de câble 	M20 x 1,5; 1/2 NPT	
 Presse-étoupe 	M20 x 1,5; 1/2 NPT	
- Obturateur	M20 x 1,5; 1/2 NPT	
 Bouchon fileté 	½ NPT	
Section des conducteurs (bornes auto-se	errantes)	
 Âme massive/torsadée 	0,2 2,5 mm² (AWG 24 14)	
 Âme torsadée avec embout 	0,2 1,5 mm² (AWG 24 16)	
Caractéristiques électromécaniques -	version IP66/IP68 (1 bar)	
Options de l'entrée de câble		
 Presse-étoupe avec câble de raccor- dement intégré 	M20 x 1,5 (câble : ø 5 9 mm)	
 Entrée de câble 	1⁄2 NPT	
- Obturateur	M20 x 1,5; 1/2 NPT	
Câble de raccordement		
 Section des conducteurs 	0,5 mm² (AWG no. 20)	
 Résistance du conducteur 	< 0,036 Ω/m	
 Résistance de traction 	< 1200 N (270 lbf)	
 Longueur standard 	5 m (16.4 ft)	
- Longueur max.	180 m (590.6 ft)	
 Rayon de courbure min. 	25 mm (0.984 in) à 25 °C (77 °F)	
- Diamètre	env. 8 mm (0.315 in)	
- Couleur - version non Ex	Noir(e)	
- Couleur - version Ex	Bleu(e)	

Module de réglage et d'affichage		<u>c</u>
Alimentation de tension et transmission des données	Par le capteur	
Affichage	Afficheur LC matrice dot	יר
Éléments de réglage	4 touches	



Type de protection	
 Non installé 	IP20
 Installé dans le capteur sans cou- vercle 	IP40
Température ambiante - module de réglage et d'affichage	-20 +70 °C (-4 +158 °F)
Matériau	
- Boîtier	ABS
- Hublot	Feuille de polyester
Tension d'alimentation	
Tension de service	9 32 V DC
Tension de service U _B avec éclairage actif	12 32 V DC
Alimentation par	Coupleur de segments DP/PA
Nombre max. de capteurs	32
Connexions de potentiel et mesures	de séparation électriques dans l'appareil
Électronique	Non reliée au potentiel
Séparation galvanique	
 entre l'électronique et les pièces métalliques de l'appareil 	Tension de référence 500 V CA

Liaison conductrice

Entre borne de mise à la terre et raccord process métallique

Mesures de protection électrique

Type de protection

Matériau du boîtier	Version	Protection IP	Protection NEMA
Plastique	Chambre unique	IP66/IP67	Туре 4Х
	Deux chambres	IP66/IP67	Туре 4Х
Aluminium	Chambre unique	IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
		IP68 (1 bar)	Туре 6Р
	Deux chambres	IP66/IP67	Туре 4Х
		IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
		IP68 (1 bar)	Type 6P
Acier inox (électropoli)	Chambre unique	IP66/IP68 (0,2 bar)	Туре 6Р
Acier inox (moulage	Chambre unique	IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
cire-perdue)		IP68 (1 bar)	Type 6P
	Deux chambres	IP66/IP67	Туре 4Х
		IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
		IP68 (1 bar)	Туре 6Р



Raccordement du bloc d'alimentation Réseaux de la catégorie de surtension III alimentant

Altitude de mise en œuvre au-dessus du niveau de la mer

– par défaut	jusqu'à 2000 m (6562 ft)
 avec protection contre la surtension en amont 	jusqu'à 5000 m (16404 ft)
Degré de pollution ⁴⁾	4
Classe de protection	II (IEC 61010-1)

11.2 Communication d'appareil Profibus PA

Les détails nécessaires spécifiques à l'appareils sont représentés dans ce qui suit. Vous trouverez de plus amples informations sur le Profibus PA sous <u>www.profibus.com</u>.

Fichier de base des appareils

Le fichier de base appareil (GSD) contient les paramètres de communication de l'appareil Profibus-PA. Il s'agit entre autre d'informations concernant la vitesse de transmission permise, des valeurs de diagnostic et du format de la valeur de mesure délivrée par le capteur PA.

De plus, un fichier bitmap est mis à disposition pour l'outil de projet du réseau Profibus. Ce fichier s'installe automatiquement en intégrant le fichier GSD dans le système bus. Le fichier bitmap sert à un affichage symbolique du capteur PA dans l'outil de configuration.

Numéro d'identification

Chaque appareil Profibus reçoit de l'organisation des utilisateurs Profibus (PNO) un numéro d'identification unique (numéro ID). Ce numéro ID se trouve également dans le nom du fichier GSD. Pour le VEGACAL 67, ce numéro est **0x076E(hex)**, et le fichier GSD **"CL__076E.GSD"**. En option, l'organisation des utilisateurs Profibus (PNO) met à disposition des utilisateurs en plus un fichier GSD général spécifique au profil. Pour le VEGACAL 67, il faudra utiliser le fichier GSD général **"PA139700.GSD"**. Si vous utilisez ce fichier général GSD, il faudra changer le numéro du capteur à l'aide du logiciel DTM et le remplacer par le numéro d'identification spécifique au profil. En mode standard, le capteur fonctionne avec le numéro ID spécifique au fabricant.

Trafic des données cyclique

La lecture des données de mesure provenant du capteur se fait de façon cyclique par le primaire classe 1 (par ex. un API) pendant le fonctionnement du capteur. Le schéma synoptique suivant vous indique les données auxquelles l'API a accès.

⁴⁾ En cas de mise en œuvre avec protection du boîtier remplie





Fig. 25: VEGACAL 67 : Schéma de connexions avec valeur AI (PA-OUT) et valeur cyclique supplémentaire

- TB Transducer Block
- FB Function Block

Modules des capteurs PA

Pour le trafic des données cyclique, le VEGACAL 67 met à disposition les modules suivants :

- AI (PA-OUT)
 - Valeur PA-OUT du FB1 après calibrage
- Additional Cyclic Value
- Valeur de mesure cyclique supplémentaire (dépend de la source)
- Free Place
 - Ce module doit être utilisé si une valeur du message du trafic des données cyclique ne doit pas être utilisée (par exemple remplacement de Additional Cyclic Value)

Trois modules au maximum peuvent être actifs. À l'aide du logiciel de configuration du maître Profibus, vous pouvez déterminer par ces modules la structure du message cyclique des données. La procédure dépend du logiciel de configuration respectif utilisé.

• Remarque:

Les modules vous sont proposés en deux versions :

- Short pour maîtres Profibus qui supportent uniquement un octet "Identifier Format" par exemple Allen Bradley
- Long pour maîtres Profibus qui supportent seulement l'octet "Identifier Format" par exemple Siemens S7-300/400

Exemples de structure de message

Vous trouverez à la suite des exemples de combinaisons de modules et leurs structures de message respectives.

Exemple 1 (réglage standard) avec valeur distance et valeur cyclique supplémentaire :

• AI (PA-OUT)



Additional Cyclic Value

Byte-No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Format		IEEE	-754-		Status		IEEE-	754-		Status
	Flo	ating	point	/alue		Floa	ating p	point v	alue	
Value		PA-0	DUT		Status	Ad	dition	al Cyc	lic	Status
		(Fl	31)		(FB1)		Val	ue		

Exemple 2 avec valeur distance sans valeur cyclique supplémentaire :

- AI (PA-OUT)
- Free Place

Byte-No.	1	2	3	4	5
Format		-	Status		
	Flo	ating	point	value	
Value		PA-	OUT		Status
		(F	B1)		(FB1)

Format des données du signal de sortie

Byte4	Byte3	Byte2	Byte1	Byte0
Status	Va	alue (IEE	E-754)	

Fig. 26: Format des données du signal de sortie

L'octet d'état est codé et correspond au profil 3,0 "Profibus PA Profile for Process Control Devices". L'état "valeur de mesure OK" est codé en 80 (hex) (Bit7 = 1, Bit6 ... 0 = 0).

La valeur de mesure sera transmise sous forme de nombre de 32 bits à virgule flottante au format IEEE-754.

			Byte	e n							Byt	e n	+1						Byt	e n-	-2						Byt	e n	+3		
Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit
7	7 6 5 4 3 2 1 0 7 6 5 4 3 2 1 17 27 26 25 24 27 26 24 23 24 25 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 24 26 <td< td=""><td>1</td><td>0</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></td<>									1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0				
VZ	$\frac{1}{\sqrt{Z}} \begin{array}{c} 2^{7} \\ 2^{7} \\ 2^{6} \\ 2^{5} \\ 2^{4} \\ 2^{3} \\ 2^{2} \\ 2^{1} \\ 2^{2} \\ 2^{1} \\ 2^{0} \\ 2^{1} \\ 2^{2} \\ 2^{2} \\ 2^{3} \\ 2^{-4} \\ 2^{5} \\ 2^{5} \\ 2^{4} \\ 2^{5} \\ 2^{$										26	27	2-8	2.8	210	21	212	213	214	215	210	21	218	219	2 ²	2 ²¹	1 22	223			
Sigr Bit	Sign Bit Exponent Significant													Sig	nific	ant						Sig	gnifi	can	ıt						

Value = (-1)^{VZ} • 2^(Exponent - 127) • (1 + Significant)

Fig. 27: Format de données de la valeur de mesure

Codage de l'octet d'état pour la valeur de sortie PA

Code d'état	Description selon norme Pro- fibus	Cause possible
0x00	bad - non-specific	Flash-Update actif
0x04	bad - configuration error	 Erreur de réglage Erreur de configuration au PV-Scale (PV-Span too small) Unité de mesure ne convient pas Erreur dans tableau de linéarisation
0x0C	bad - sensor failure	 Erreur du hardware Erreur du convertisseur Erreur d'impulsion de fuite Erreur du déclencheur d'impulsion

31759-FR-230517



Code d'état	Description selon norme Pro- fibus	Cause possible
0x10	bad - sensor failure	• Erreur de gain de valeur de mesure
0x1f	bad - out of service constant	Mode "Out of Service" activé
0x44	uncertain - last unstable value	Valeur de remplacement Failsafe (mode Failsafe = "Last value" et valeur de mesure déjà valable depuis la mise en route)
0x48	uncertain substitute set	 Mettre en route la simulation Valeur de remplacement Failsafe (mode Failsafe = "Fsafe value")
0x4c	uncertain - initial value	Valeur de remplacement Failsafe (mode Failsafe = "Last valid va- lue" et encore aucune valeur de mesure valable depuis la mise en route)
0x51	uncertain - sensor; conversion not accurate - low limited	Valeur du capteur < limite inférieure
0x52	uncertain - sensor; conversion not accurate - high limited	Valeur du capteur > limite supérieure
0x80	good (non-cascade) - OK	OK
0x84	good (non-cascade) - active block alarm	Static revision (FB, TB) changed (actif pendant 10 sec. après avoir écrit le paramètre de la catégorie static)
0x89	good (non-cascade) - active ad- visory alarm - low limited	Lo-Alarm
0x8a	good (non-cascade) - active ad- visory alarm - high limited	Hi-Alarm
0x8d	good (non-cascade) - active cri- tical alarm - low limited	Lo-Lo-Alarm
0x8e	good (non-cascade) - active cri- tical alarm - high limited	Hi-Hi-Alarm

11.3 Dimensions

Les dessins cotés suivants ne représentent qu'une partie des versions possibles. Vous pouvez télécharger des dessins cotés détaillés sur <u>www.vega.com/Téléchargements</u> et " *Dessins*".



Boîtier en matière plastique



Fig. 28: Variantes de boîtier en protection IP66/IP67 (avec un module de réglage et d'affichage intégré, la hauteur du boîtier augmente de 9 mm/0.35 in)

- 1 Chambre unique en plastique
- 2 Deux chambres en plastique

Boîtier en aluminium en protection IP66/IP68 (1 bar)



Fig. 29: Variantes de boîtier en protection IP66/IP68 (1 bar), (avec un module de réglage et d'affichage intégré, la hauteur du boîtier augmente de 18 mm/0.71 in)

1 Une chambre - aluminium





Fig. 30: VEGACAL 67, version filetée G11/2 A (ISO 228 T1) et 11/2 NPT, -50 ... +300 °C (-58 ... +572 °F)

Version -50 ... +400 °C (-58 ... +752 °F) uniquement avec boîtier externe.

- Voir notice complémentaire " Boîtier externe VEGACAP, VEGACAL"
- L Longueur du capteur, voir au chapitre " Caractéristiques techniques"
- L1 Longueur du tube support, voir " Caractéristiques techniques"







Fig. 31: VEGACAL 67, sonde de mesure câble à isolation céramique avec pièce à sertir / -50 ... +350 °C 5/

- L Longueur du capteur, voir au chapitre " Caractéristiques techniques"
- L1 Longueur du tube support, voir " Caractéristiques techniques"

⁵⁾ Seulement en liaison avec boîtier en aluminium ou en acier inox.



11.4 Droits de propriété industrielle

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see <u>www.vega.com</u>.

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter www.vega.com.

Les lignes de produits VEGA sont globalement protégées par des droits de propriété intellectuelle. Pour plus d'informations, on pourra se référer au site <u>www.vega.com</u>.

VEGA lineas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web <u>www.vega.com</u>.

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте <u>www.vega.com</u>.

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站< www.vega.com。

11.5 Marque déposée

Toutes les marques utilisées ainsi que les noms commerciaux et de sociétés sont la propriété de leurs propriétaires/auteurs légitimes.



31759-FR-23051													
31759-FR-23051													
31759-FR-23051													
31759-FR-23061													
31759-FR-23051													
31759-FR-23051													
59-FF23051													317
FR-23051													-59
													Ļ
51													-23(
-1)517





31759-FR-23051													
31759-FR-23051													
31759-FR-23051													
31759-FR-23061													
31759-FR-23051													
31759-FR-23051													
59-FF23051													317
FR-23051													-59
													Ļ
51													-23(
-1)517



Date d'impression:



Les indications de ce manuel concernant la livraison, l'application et les conditions de service des capteurs et systèmes d'exploitation répondent aux connaissances existantes au moment de l'impression. Sous réserve de modifications

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2023

CE

VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach Allemagne

Tél. +49 7836 50-0 E-mail: info.de@vega.com www.vega.com