Mise en service

Logiciel de réglage et configuration des capteurs et transmetteurs communiquants

PACTware/DTM Collection 12/2015

Installation, premières étapes



i

Document ID: 28243







Table des matières

1	À pro	ppos de ce document	3
	1.2	Personnes concernées.	. 3
	1.3	Symbolique utilisée	. 3
2	Pour	votre sécurité	
	2.1	Personnel autorisé	. 4
	2.2	Utilisation appropriée	4
	2.3	Avertissement contre les utilisations incorrectes	. 4
	2.4	Consignes de sécurité générales	. 4
	2.5	Remarques relatives à l'environnement	. 4
3	Desc	ription du produit	
	3.1	Structure	. 5
	3.2	PACTware/FDT/DTM, c'est quoi ?	. 5
	3.3	VEGA-DTM	. 6
	3.4	Stockage et transport	. 7
4	Insta	Ilation du logiciel	
	4.1	Configuration minimale requise	. 8
	4.2	Installation de PACTware et des DTM	. 8
5	Régl	age et configuration	
	5.1	Démarrer PACTware	10
	5.2	Créer un projet	10
	5.3	Exemples de projets	12
	5.4	Paramétrage (fonctionnement synchronisé)	15
	5.5	Paramétrage (fonctionnement non synchronisé)	17
6	Main	tenance et élimination des défauts	
	6.1	Entretien/Mise à jour	21
	6.2	Élimination des défauts	21
7	Dési	nstallation de PACTware/DTM VEGA	
	7.1	Procédure de désinstallation	22
	7.2	Recyclage	22
8	Anne	exe	
	8.1	Configuration système requise pour la Collection DTM	23
	8.2	Contrats d'utilisation	23

Date de rédaction : 2015-10-29



1 À propos de ce document

1.1 Fonctions

Le présent manuel technique contient les informations nécessaires à une installation et à une mise en service. Il est donc important de le lire avant d'effectuer la mise en service et de le conserver comme partie intégrante du produit accessible à tout moment.

1.2 Personnes concernées

Cette notice technique s'adresse à un personnel spécialisé et qualifié. Ces spécialistes doivent avoir connaissance de son contenu et le mettre en pratique.

1.3 Symbolique utilisée



Information, conseil, remarque

Sous ce symbole, vous trouverez des informations complémentaires très utiles.

 \wedge

Prudence : Le non-respect de cette recommandation peut entraîner des pannes ou des défauts de fonctionnement.



Avertissement : Le non-respect de cette instruction peut porter préjudice à la personne manipulant l'appareil et/ou peut entraîner de graves dommages à l'appareil.

Danger : Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures sérieuses à la personne manipulant l'appareil et/ou peut détruire l'appareil.



Applications Ex

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



Applications SIL

Ce symbole caractérise des indications concernant la sécurité et qui doivent être particulièrement respectées dans des applications relevant de la sécurité.

Liste

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

- → Étape de la procédure Cette flèche indique une étape de la procédure.
- 1 Séquence d'actions

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



2 Pour votre sécurité

2.1 Personnel autorisé

Toutes les manipulations sur l'appareil indiquées dans cette notice 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

PACTware (Process Automation Configuration Tool) est un logiciel servant à la configuration de n'importe quels appareils de terrain. Il ne dépend ni d'un constructeur, ni d'un bus de terrain particulier. Grâce aux DTM fournis par VEGA (Device Type Manager), vous pouvez régler et configurer les appareils VEGA correspondants.

2.3 Avertissement contre les utilisations incorrectes

Dans le cas d'une utilisation impropre ou non conforme aux recommandations, des dangers spécifiques à l'utilisation peuvent émaner d'un appareil réglé avec PACTware, par exemple que le conteneur déborde, ou bien des dégâts occasionnés à des pièces de l'installation dûs à un mauvais montage ou réglage.

2.4 Consignes de sécurité générales

L'installation et l'utilisation du logiciel s'effectuent à vos propres risques. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages consécutifs à un défaut.

2.5 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

Compris à la livraison	on La livraison comprend :								
	 Support de données collection DTM: Microsoft .NET Framework 2.0 la version PACTware actuelle Tous les DTM VEGA disponibles actuellement dans la version de base gratuite le pilote de protocole HART de la société Codewrights GmbH DTM Generic HART de la société ICS GmbH Softing Profibus DTM Notice de mise en service Installation, premières étapes 								
	3.2 PACTware/FDT/DTM, c'est quoi ?								
PACTware	PACTware (Process Automation Configuration Tool) est un logiciel de configuration d'appareils de terrain de tout genre. Il ne dépend ni d'un constructeur, ni d'un bus de terrain particulier. Les DTM (Device Type Manager) des différents fabricants d'appareils de terrain sont intégrés dans ce programme cadre ouvert et disponible librement par la spécification d'interface FDT 1.21. Pour configurer un appareil de terrain, il vous faudra donc toujours un DTM correspondant au type d'appareil utilisé, DTM mis en point et commercialisé par le fabricant de cet appareil de terrain.								
FDT	FDT (Field Device Tool) est une interface standardisée qui décrit l'interaction entre le DTM et l'application cadre, par exemple PAC- Tware. FDT règle l'échange des données entre les différents DTM et l'application cadre.								
DTM	Le DTM (Device Type Manager) est le module de configuration proprement dit des capteurs et actionneurs de terrain. Il englobe toutes les données et fonctions spécifiques d'un capteur et fournit également tous les éléments graphiques et dialogues nécessaires au réglage et la configuration. Un DTM n'est pas un logiciel autonome capable de fonctionner seul. Il nécessitera toujours un programme cadre tel que PACTware p.ex. pour pouvoir fonctionner.								
DTM Collection	La collection DTM VEGA, une suite logicielle comprenant PACTware avec les DTM VEGA et divers DTM de communication standard, est le nouveau logiciel de configuration pour tous les capteurs VEGA communicants proposés actuellement. De plus, tous les transmet- teurs VEGAMET 391, VEGAMET 624/625, VEGASCAN 693 ainsi que tous les appareils de la série PLICSRADIO et PLICSMOBILE peuvent être également complètement configurés via leur DTM respectif. Pour la centrale de mesure VEGALOG 571 avec DTM-CPU (carte CPU à partir de la version 2.0), vous disposez également d'une assistance complète via DTM.								
	Le parametrage des transmetteurs VEGAME I des series 500 et 614, de la VEGALOG 571 avec version CPU inférieure à 2.0 n'est pas								



assisté. Il vous faudra toujours le logiciel VVO pour configurer ces appareils. L'accès aux capteurs numériques (Profibus PA, VBUS) raccordés à la VEGALOG 571 est possible en tous les cas via le DTM "VEGALOG 571" indépendamment de la version logicielle.

Un soutien complet pour le paramétrage des capteurs VEGA avec l'extension Modbus via une connexion USB existe également. Pour le paramétrage via le Modbus, un Modbus-CommDTM est, en plus, contenu dans le paquet.

3.3 VEGA-DTM

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 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. Pour les capteurs plics®plus, l'enregistrement ne fonctionne plus que par l'enregistrement de service qui est également disponible dans la version standard. Un programme d'aide à la décision pour cuves ainsi que le logiciel "*Data Viewer*" pour l'affichage et l'analyse des courbes de valeurs de mesure et d'échos mémorisées sont également disponibles avec la version complète.

La version standard peut être téléchargée gratuitement sur notre site web. Vous pouvez vous procurer la version complète sur DVD auprès de votre agence VEGA.

Le contrat d'utilisation vous permet de copier un DTM VEGA en version standard autant de fois que vous le désirez et de l'utiliser sur un nombre quelconque d'ordinateurs. La version complète peut être copiée plusieurs fois sur plusieurs ordinateurs mais ne peut cependant pas être utilisée par plus d'un utilisateur à la fois.

VEGA propose pour plus de 200 types d'appareils des DTM individuels. Tous sont installés par un setup commun :

- VEGA-USB
- VEGA-Ethernet
- VEGA-RS232
- VEGA Modbus Serial
- VEGACONNECT
- VEGABAR 50/60/80
- VEGACAL 60
- VEGAPULS 60
- VEGASON 60
- VEGABAR série 40/D80
- VEGAFLEX 50/60/80
- VEGAPULS 40/50
- VEGASON 50
- VEGAMET/VEGASCAN



- VEGALOG
- PLICSRADIO/PLICSMOBILE
- PROTRAC
- VEGADIS 82
- Modbus Module Serial

3.4 Stockage et transport

Emballage L'emballage se compose de monomatériaux facilement dissociables. Ils sont non polluants et peuvent être réutilisés. Faites en sorte que cet emballage soit recyclé par une entreprise spécialisée de récupération et de recyclage.

Conditions de stockage et de transport

Il n'y a aucune condition particulière de stockage et de transport.

Généralités



4 Installation du logiciel

4.1 Configuration minimale requise

CPU 1 GHz ou supérieur, 1 Go RAM, 1 Go de mémoire libre, Windows XP (32 bits)/Vista/Windows 7/8/10 (32/64 bits), Internet Explorer 6.0 ou supérieur, Microsoft .NET Framework 2.0 (3.5 pour Windows 10), résolution graphique 1024 x 768 ou supérieur, souris compatible Microsoft, interface Ethernet RS232/USB.

La taille de la mémoire vive dépend du système d'exploitation et du processeur ainsi que du logiciel d'application installé et correspond à une valeur moyenne. Sous Windows XP, 512 Mo peuvent aussi être suffisants selon la configuration du système d'exploitation. Pour les systèmes en 64 bits, une RAM d'au moins 2 Go est nécessaire.

Remarque:

Nous attirons votre attention sur le fait qu'il vous faut des droits d'administrateur pour effectuer l'installation. Pour achever l'installation, il sera nécessaire de redémarrer Windows. À la suite de la nouvelle ouverture de session, il faudra vous enregistrer avec le même nom d'utilisateur que vous avez utilisé pour l'installation. Pour effectuer l'installation sous Windows 10, .NET 3.5 doit être activé.

4.2 Installation de PACTware et des DTM

- 1. Fermez tous vos programmes en cours avant de commencer l'installation.
- Introduisez le DVD. Le logiciel d'installation s'exécutera automatiquement. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez démarrer l'installation en double-cliquant sur "autorun.exe".

Dans le programme d'installation qui apparaît maintenant, la sélection de la langue souhaitée doit tout d'abord être effectuée. Cette sélection peut être modifiée autant de fois que vous le souhaitez après l'installation.

La sélection "*Standard*" ou "*Défini par l'utilisateur*" s'effectue dans la fenêtre suivante. Lors de l'installation standard, seuls les composants nécessaires pour les appareils VEGA sont installés. Si vous sélectionnez "*Défini par l'utilisateur*", les paquets DTM disponibles peuvent être sélectionnés séparément dans la fenêtre suivante.

Pour finir, démarrez le processus d'installation proprement dit au moyen du bouton "Installation".

Remarque:

Pour l'installation de PACTware, il vous faut le Microsoft.NET Framework 2.0 (3.5 sous Windows 10). L'assistant d'installation vérifie de manière autonome si .NET, PACTware et les VEGA-plics-DTM sont déjà installés. Si c'est le cas, cela est marqué dans la fenêtre correspondante et ils ne sont pas réinstallés.





Fig. 1: Assistant d'installation

VEGA-DTM Collection 12/2012	Version complète	
VEGA-DTM Collection 12/2012	Version complète INET Framework 2.0 PAC Tware 4.1 SP2 VEGA-DTM	VEECA Vater notre ste Web <u>www.weaa.com</u>

Fig. 2: Assistant d'installation (exemple)



5 Réglage et configuration

5.1 Démarrer PACTware

Démarrez PACTware via le menu de démarrage Windows. Dans le réglage standard, la saisie du nom d'utilisateur et du mot de passe n'est pas nécessaire. Si un nom d'utilisateur/un mot de passe est souhaité, vous pouvez choisir des utilisateurs différents avec des droits différents et leur attribuer un mot de passe sous le point de menu PACTware "*Outils - Gestion des utilisateurs*".

Information: Utilisez toujou

Utilisez toujours la dernière collection DTM apparue pour pouvoir disposer de toutes les fonctions de l'appareil. En outre, toutes les fonctions décrites ne seront pas comprises dans les anciennes versions firmware. Pour de nombreux appareils, vous pouvez également télécharger le tout nouveau software d'appareil sur notre page d'accueil. La transmission du software d'appareil s'effectue via PACTware. Une description du mode de mise à jour (update) vous sera donnée également sur Internet.

5.2 Créer un projet

Pour pouvoir régler ou configurer n'importe quel appareil de terrain, il vous faut la reproduction partielle ou totale du réseau d'appareils dans un projet PACTware. Ce réseau d'appareils, qui est affiché dans la fenêtre de projet, peut être créé automatiquement ou manuellement.

Création automatique Avec des structures d'appareil simples d'un projet Pour des structures d'appareil simples, par

Pour des structures d'appareil simples, par exemple une connexion directe du PC via un VEGACONNECT 4 avec un capteur VEGA, il est possible de renoncer à la création d'un réseau d'appareil et de cliquer directement le lien du bureau *"VEGA-USB-Scan"*. Si PACTware est lancé par ce lien, alors le capteur raccordé est identifié automatiquement et le DTM adapté apparaît dans la fenêtre du PACTware à l'état en ligne. Tous les éléments de commande du PACTware sont masqués de manière à ce que seules les informations pertinentes pour le processus de paramétrage actuel du DTM restent visibles.

Avec des structures d'appareil complexes

Pour des structures d'appareil complexes, la connexion est établie par un assistant de projet VEGA. L'assistant de projet VEGA est un module d'extension pour PACTware spécifique au fabricant. Il est contenu dans chaque paquet d'installation DTM VEGA et est installé automatiquement. À l'aide de l'assistant de projet VEGA, les appareils connectés sont identifiés automatiquement et intégrés dans le projet PACTware. Pour cela, seule une connexion online avec les appareils respectifs est nécessaire.

Le lancement de l'assistant de projet VEGA est effectué à partir de la barre de menu PACTware sous "*Projet - Assistant de projet VEGA*". La fenêtre "*Assistant de projet VEGA*" s'ouvre et il ne vous reste plus qu'à sélectionner l'interface souhaitée pour la création automatique du projet. Si un seul appareil est raccordé à l'interface sélectionnée,



la fenêtre de paramétrage DTM s'ouvre automatiquement et les données de l'appareil sont chargées.

Vous trouverez d'autres informations concernant l'utilisation de l'assistant de projet VEG dans l'aide en ligne respective. Celle-ci peut être directement ouverte à partir de la fenêtre "Assistant de proiet VEGA".

PACTware			
<u>Fi</u> chier <u>E</u> dition <u>A</u> ffichag	e <u>P</u> rojet <u>A</u> ppareil <u>O</u> utils	<u>F</u> enêtre <u>Ai</u> de	
D 💕 🖉 🍏 🗖 🎗	19 10 99 19 19	\$6 \$	
Projet 🗜 🗙	55 Assistant projet VEGA	٩	> x 崎
Etiquette de l'appareil	○ R5232 ⊙ TCP/IP ○ USB	Créer nouveau projet Mettre les appareils en ligne (online) Charger automatiquem. les données appan Limiter la recherche dans le réseau Fermer la fenêtre automatiquement	Catalogue d'appareils
		Démarrer Annuler	
NON/	AME> Administrater	Jr	

Fig. 3: Assistant projet

Création manuelle d'un Si les appareils à paramétrer ne sont pas encore disponibles ou raccordés, vous pouvez malgré tout créer manuellement le projet (mode hors ligne). Tous les DTM installés sur l'ordinateur sont affichés dans le catalogue des appareils. Les DTM ont généralement la même dénomination que les appareils qu'ils permettent de régler et configurer. Pour plus de clarté, le catalogue des appareils est subdivisé en différents sous-groupes. Au niveau le plus élevé apparaissent d'abord les fabricants qui réalisent les DTM. Au niveau immédiatement inférieur, les DTM sont répartis en différentes catégories fonctionnelles telles que "Pilote", "Gateway (passerelle)" et "Appareil".

> Pour créer un projet dans la fenêtre de projet, il faut lui ajouter les DTM des appareils utilisés dans votre installation en les sélectionnant dans le catalogue des appareils. Le point de départ d'un projet auguel vous ajouterez des DTM sera toujours la mention Ordinateur HOST. L'ajout des DTM désirés se fait en les déplaçant du catalogue d'appareils vers la fenêtre du projet par double-clic ou par glisser/ déposer (Drag and Drop). Dans la fenêtre de projet, vous pourrez modifier les désignations des appareils sélectionnés pour une meilleure différenciation et ce comme vous le voudrez. Si la fenêtre du projet ou le catalogue des appareils n'est pas visible, vous pourrez les faire apparaître en cliquant sur les mentions désirées dans la barre des menus sous "Affichage".

projet

Raccordement capteur

via VEGACONNECT



5.3 Exemples de projets

Création d'un projet pour un capteur VEGA

L'exemple suivant montre un projet typique de capteur raccordé par exemple à un API. Nous recommandons l'utilisation de "*l'assistant projet VEGA*", qui vous facilitera énormément la création d'un projet en évitant des erreurs. Le logiciel trouvera automatiquement tous les composants participants et les ajoutera au projet.

Dans le cas où un projet devrait tout de même se faire manuellement, lors de l'élaboration d'un projet hors ligne par exemple, il faudra ajouter dans l'arborescence du projet les DMT suivants :

- Sélectionnez d'abord, dans le catalogue d'appareils, le DTM "VE-GACONNECT 4" dans la catégorie "Pilote" et transférez-le dans la fenêtre de projet p. ex. par double-clic.
- Sélectionnez le DTM capteur souhaité dans la catégorie "Appareil" et transmettez-le dans la fenêtre du projet. Selon le type de connexion, l'interrogation "HART" ou "I2C" apparaît. Si le VEGACONNECT est posé directement sur le capteur, le type "I2C" doit être sélectionné. Si la connexion est effectuée via la ligne 4 ... 20 mA, le type "HART" doit être sélectionné.
- Ouvrez maintenant le DTM en double-cliquant sur le capteur dans la fenêtre de projet et procédez aux réglages désirés, voir au chapitre "Paramétrage".



Fig. 4: Projet avec VEGAPULS

Création d'un projet VEGAMET 391 avec capteur

Raccordement VEGAMET 391 via USB L'exemple suivant montre un projet typique d'un capteur raccordé à un VEGAMET 391. La communication avec le VEGAMET 391 s'effectue dans cet exemple via l'interface USB. Nous vous recommandons l'utilisation de "*l'assistant projet VEGA*", qui vous facilitera énormément la création du projet en évitant des erreurs. Le logiciel trouvera automatiquement tous les composants existant dans l'installation et les ajoutera au projet.



Dans le cas où un projet devrait tout de même se faire manuellement, lors de l'élaboration d'un projet hors ligne par exemple, il faudra ajouter dans l'arborescence du projet les DMT suivants :

- Sélectionnez d'abord, dans le catalogue d'appareils, le DTM "VEGA USB" dans la catégorie "Pilote" et transférez-le dans la fenêtre de projet par ex. par double-clic.
- 2. Sélectionnez le DTM VEGAMET 391 dans la catégorie "Gateway (passerelle)" et transférez-le dans la fenêtre de projet.
- Sélectionnez le DTM de capteur désiré dans la catégorie "Appareil" et transférez-le dans la fenêtre de projet.
- Ouvrez maintenant le DTM en double-cliquant sur le capteur dans la fenêtre de projet et procédez aux réglages désirés, voir au chapitre "Paramétrage".



Fig. 5: Projet avec VEGAPULS

Création d'un projet VEGAMET 624 avec capteur

Raccordement VEGAMET 624 via Ethernet	L'e à u s'e l'ut me aut les	xemple suivant montre un projet typique d'un capteur raccordé n VEGAMET 624. La communication avec le VEGAMET 624 ffectue via un réseau et Ethernet. Nous vous recommandons lisation de "l'assistant projet VEGA", qui vous facilitera énormé- nt la création du projet en évitant des erreurs. Le logiciel trouvera omatiquement tous les composants existant dans l'installation et ajoutera au projet.
	Da lors ter	ns le cas où un projet devrait tout de même se faire manuellement, s de l'élaboration d'un projet hors ligne par exemple, il faudra ajou- dans l'arborescence du projet les DMT suivants :
	1.	Sélectionnez d'abord, dans le catalogue d'appareils, le DTM " <i>VEGA-Ethernet</i> " dans la catégorie " <i>Pilote</i> " et transférez-le dans la fenêtre de projet par ex. par double-clic.
	2.	Sélectionnez le DTM VEGAMET 624 dans la catégorie " <i>Gateway</i> (<i>passerelle</i>)" et transférez-le dans la fenêtre de projet.
	3.	Sélectionnez le DTM de capteur désiré dans la catégorie " <i>Appareil</i> " et transférez-le dans la fenêtre de projet.



- 4. Sélectionnez le DTM "VEGA-Ethernet" dans l'arborescence du projet puis le point de menu "Autres fonctions Modifier adresses DTM" en cliquant sur le bouton droit de la souris. Saisissez, dans le champ "Nouvelle adresse", l'adresse IP ou le nom d'hôte qui sera attribué(e) plus tard au VEGAMET lors du fonctionnement réel.
- Ouvrez maintenant les DTM VEGAMET et de capteur en double-cliquant sur ceux-ci et procédez aux réglages désirés, voir au chapitre "Paramétrage".



Fig. 6: Projet VEGAMET avec VEGAPULS

Création d'un projet VEGALOG et capteur Profibus PA

Raccordement via VEGA-COM 558/Ethernet L'exemple suivant montre un projet typique d'un VEGALOG avec carte EP et capteurs Profibus. Nous recommandons l'utilisation de "l'assistant projet VEGA", qui vous facilitera sensiblement la création d'un projet en évitant des erreurs lors de l'attribution des adresses des cartes VEGALOG et des capteurs. Le logiciel trouvera automatiquement toutes les cartes existantes et les ajoutera au projet. Tous les capteurs Profibus raccordés seront également ajoutés automatiquement au projet.

> Dans le cas où un projet devrait tout de même se faire manuellement, lors de l'élaboration d'un projet hors ligne par exemple, il faudra ajouter dans l'arborescence du projet les DMT suivants :

> Il faudra d'abord sélectionner un pilote par l'intermédiaire duquel s'effectuera la communication avec le PC. Sélectionnez pour cela le DTM "VEGA-Ethernet" dans le catalogue des appareils. La liaison avec la VEGACOM 558 se fera dans la centrale de mesure VEGALOG 571 par l'intermédiaire de ce pilote.

Pour le DMT "VEGA-Ethernet" sélectionné dans l'arborescence de projet, vous pourrez plus tard au menu PACTware sous "Appareil - Autres fonctions - Modifier les adresses DTM" régler l'adresse IP pour la carte VEGACOM 558. La réalisation de ce réglage ne sera possible que si un DTM adéquat (p.ex. VEGACOM 558) a déjà été ajouté dans l'arborescence du projet.



 Il faudra ensuite ajouter le DTM VEGALOG 571. Ce DTM représente la centrale de mesure VEGALOG 571 dans sa totalité. Les voies de mesure seront créées et exploitées plus tard dans ce DTM.

Pour le DMT "VEGALOG 571" sélectionné dans l'arborescence de projet, vous pourrez plus tard au menu PACTware sous "Appareil - Autres fonctions - Modifier les adresses DTM" régler les adresses des cartes de la VEGALOG. La réalisation de ce réglage ne sera possible que si un DTM adéquat (p.ex. VEGACOM 558) a déjà été ajouté dans l'arborescence du projet.

- Ajoutez maintenant dans l'arborescence de projet les DTM pour chacune des cartes VEGALOG. Dans cet exemple, ce sont : VEGALOG CPU, VEGACOM 558, VEGALOG 571 EP.
- 4. Pour les deux types de DTM "VEGALOG 571 EP" et "VEGALOG 571 EV", il s'agit de cartes enfichables VEGALOG pour le raccordement de capteurs VEGA à communication numérique. C'est à dire qu'il est possible d'ajouter à ces cartes des DMT capteurs correspondants. Sélectionnez le DTM capteur adéquat à partir du catalogue d'appareils et déplacez-le dans la fenêtre de projet.

Si le capteur est déjà raccordé, sa recherche pourra également s'effectuer par PACTware. Dans ce cas, le DTM de la VEGALOG 571 doit être connecté en ligne (bouton droit de la souris - "Établir liaison"). Vous pourrez ensuite par le bouton droit de la souris - "Autres fonctions - Recherche de l'appareil" démarrer automatiguement la fonction de recherche.



Fig. 7: Projet VEGALOG 571 avec capteurs Profibus PA

5.4 Paramétrage (fonctionnement synchronisé)

Lors du paramétrage en mode synchronisé, le DTM essaie de maintenir les données d'instance, donc les données mémorisées dans le DTM, toujours cohérentes aux données d'appareil. Afin d'y parvenir, le lot de données complet de l'appareil est automatiquement lu et copié dans les données d'instance du DTM lorsque la connexion est établie.



Après avoir créé le projet, l'appareil désiré pourra être paramétré. Cela s'effectuera par un double clic sur le DTM désiré dans la fenêtre de projet ou par le bouton droit de la souris sur "*Paramètre*".

Pour le reste du paramétrage, on distingue deux modes différents.

Mode hors ligne (offline)

En mode hors ligne, vous pouvez préparer, créer et sauvegarder votre projet sans appareil raccordé. Vous pourrez ensuite, en mode en ligne, transmettre ces données aux appareils prêts à fonctionner.



Fig. 8: Vue DTM VEGAPULS 62 mode hors ligne (synchronisé)

Mode en ligne (online)

En mode en ligne, l'appareil à paramétrer doit être raccordé et prêt à fonctionner. En sélectionnant le DTM correspondant avec le bouton droit de la souris et en exécutant "Établir liaison", vous préparerez le mode en ligne. Après un double clic sur le DTM, la liaison sera établie durant laquelle il y aura une vérification de la communication, du type d'appareil et d'autres paramètres. Si nécessaire, tous les paramètres de l'appareil seront transmis automatiquement. Via le point de menu du PACTware "Lire données de l'appareil", vous pouvez charger tous les paramètres de l'appareil n'importe quand. Toutes les modifications que vous effectuerez seront automatiquement sauvegardées dans l'appareil après voir appuyé sur le bouton "OK" ou Valider.



🔮 Sensor # Online Parametrie	ung d ⊳ x	-0
		Gerà
Nom de l'appareil: Description: Nom voie mesure:	VEGAPULS 62 Capteur radar pour la mesure de niveau continue de liquides avec interface 4 _ 20 mA VEGA Sensor	tekatalog
🗔 v 💩 🗞 v 🔲 v 🗿 v		
Mise en service Application Réglage min max Atténuation	Réglage min max. (Affectation des valeurs pour cent à la distance)	
Sortie courant Empêcher réglage-config Display	Réglage max.	
Autres réglages Info Valeurs mes.	Réglage min. ⇔ Distance B	
<	Réglage max. en pourcentage 100,00 %	
Version logiciel 4.0.1	Distance A (réglage max.) 0,000 m	
N°. de série 18163470	Réglage min. en pourcentage 0,00 %	
Etat d'appareil OK	Distance B (réglage min.) 35,000 m	
Hauteur de rempl.		
32,976 m	Distance 2,024 m	
	OK Annuler Appliquer	
😵 Liaison établie 🤔 🎖 Apparei	l et enregistr 🛛 🧧 Administrateur	
Kate And Antiparties (Noname>	Administrator	

Fig. 9: Vue DTM VEGAPULS 62 mode en ligne (synchronisé)

En sélectionnant le DTM correspondant avec le bouton droit de la souris et la commande "*Interrompre la connexion*", le DTM peut être de nouveau commuté en mode hors ligne.

Information:Des explication

Des explications complémentaires vous seront données dans l'aide en ligne de PACTware et des DTM. Pour la mise en service et le paramétrage correct, nous vous prions de bien vouloir consulter en plus la notice de mise en service du capteur respectif.

5.5 Paramétrage (fonctionnement non synchronisé)

Lors du paramétrage en mode non synchronisé, les données d'instance, donc les données mémorisées dans le DTM, et les données d'appareil sont séparées. un réglage automatique n'est pas effectué. Pour cette raison, les contenus de la fenêtre DTM en mode hors ligne peuvent être différentes de ceux en mode en ligne. De plus, lorsque la connexion est établie, seules les données de la page de paramétrage actuellement ouverte dans le DTM sont chargées.

Dans ce mode de fonctionnement, il s'agit d'un variante qui a été conçue spécialement pour des systèmes bus très lents (par ex. Wireless HART). Pour activer ce mode de fonctionnement, veuillez utiliser le Configurator DTM VEGA, onglet "*Synchronisation*".



TegA-DTM Configurator			I ×
Selectionez les régleges de base	pour les DTMs VEGA <u>Réglages de base</u> un chronstation <u>interropénsibilé</u> Traitement de données des appareils et données d'instance D . Intervalle d'actualisation pour valeurs de mesure et diagnostic	Non synchronod (Monral	• 2
Login service		OK Annule	ĸ

Fig. 10: Configurator DTM : configuration de la synchronisation des données

Vous trouverez celui-ci dans le groupe de programme Windows VEGA – VEGA-DTM Tools. Vous y avez aussi la possibilité de régler l'intervalle d'actualisation de valeurs en ligne (Valeurs de mesure et de diagnostic). Les réglages dans l'onglet "Synchronisation" influent sur tous les DTM VEGA pour le réglage et configuration de capteurs plics®plus. Veuillez fermer PACTware avant de modifier des réglages. Si les DTM fonctionnent en mode non synchronisé, une indication correspondante apparaît dans la barre d'outils.

Après la création du projet, l'appareil souhaité peut être maintenant paramétré. Ceci est réalisé par un double-clic sur le DTM souhaité dans la fenêtre du projet ou par le bouton droit de la souris en sélectionnant "Paramètres". Une différence est faite entre le mode hors ligne et en ligne au cours de la procédure.

Mode hors ligne (représente les données d'instance)

En mode hors ligne, le projet peut être préparé, créé et mémorisé sans appareil raccordé. Plus tard, ces données d'instance DTM peuvent être alors transmises dans les appareils prêts au fonctionnement à l'aide du menu PACTware "Écrire données dans l'appareil". Cependant, une connexion doit avoir été auparavant établie en sélectionnant le DTM correspondant avec le bouton droit de la souris et la commande "Établir connexion".



🧐 Sensor Parametrierung		4 ▷ ×
and		
Nom de l'appareil:	VEGADUES 62 HART	
Description:	Capteur radar pour la mesure de	e niveau continue de liquides avec interface 4 20 mA/HART VELIA
Nom voie mesure:	Sensor	
🗖 T 🍓 🔦 T 🗖 T 👔	•	Mode de fonctionnement : non synchronisé
B Mise en service	Réglage min - max	(Mastalian das alemanastalian distance)
- Application	riegiage min. max.	(Arrectation des valeurs pour cent a la distance)
Réglage min max.		Niveau de référence capteur
Atténuation		
Sortie courant	Réglage max	Distance A
Display Display		
- Autres réglages		
- Info		
-	Reglage min.	Distance B
	Réglage max. en pourcentage	2 100,00 %
		9 0.000
Version logiciel	Distance A (reglage max.)	f 0,000 m
N°. de série	Réglage min. en pourcentage	? 0,00 %
	Distance B (réglage min.)	30,000 m
		OK Annuler Appliquer
↓ Déconnectée	données 🛛 🗐 Adm	inistrateur
	> Administrator	

Fig. 11: Vue DTM VEGAPULS 62 mode hors ligne (non synchronisé)

Mode en ligne (représente les données d'appareil)

En mode en ligne, l'appareil à paramétrer doit être raccordé et prêt à fonctionner. En sélectionnant le DTM correspondant avec le bouton droit de la souris et la commande "*Établir connexion*", le mode en ligne est préparé. Une connexion est établie en double-cliquant sur le DTM et la communication, le type d'appareil et d'autres paramètres sont vérifiés. De plus, les paramètres de la page de paramètres du DTM ouverte sont transmis à partir de l'appareil. Les données de la page de paramètres sélectionnée sont chargées seulement après le changement de page de paramètres. Tous les paramètres de l'appareil peuvent être chargés à tout moment par le point du menu du PACTware "*Lire les données de Montées automatiquement dans l'appareil en cliquant sur les boutons OK ou Appliquer.* Les données d'instance DTM ne sont pas modifiées.



🤨 Sensor # Online Parametri	erung	4 ▷ Ⅹ
am.		
Nom de l'appareil: Description: Nom voie mesure:	VEGAPULS 62 Capteur radar pour la mesure d Sensor	de niveau continue de liquides avec interface 4 20 mA/HART
🗖 v 🐊 🦓 v 🗖 v	2 -	Mode de fonctionnement : non
Mise en service Application Application Application Application Strict courant Empécher réglage-confi Display Diagnostic Autres réglages Info Valeurs mes.	Réglage min - max. Réglage max. Réglage min.	(Affectation des valeurs pour cent à la distance) Niveau de référence capteur Niveau de référence capteur Distance A Distance B
Version logiciel 4.0.1 N°. de série 18.163470 État d'appareil OK	Réglage max. en pourcentage Distance A (réglage max.) Réglage min. en pourcentage Distance B (réglage min.) Distance	e 100,00 % 0,000 m e 0,000 % 35,000 m
		OK Annuler Appliquer
🚱 Liaison établie 😥 👤 Appar	reil 🛛 🖾 Adn	ninistrateur
NONAME	> Administrator	

Fig. 12: Vue DTM VEGAPULS 62 mode en ligne (non synchronisé)

En sélectionnant le DTM correspondant avec le bouton droit de la souris et la commande "*Interrompre la connexion*", les contenus disparaissent de la fenêtre de paramètres du DTM et le message "*Connexion en ligne nécessaire*" apparaît.

🧐 Sensor	Online Parametrierung		4 ⊳ ×
Ť	Nom de l'appareil: Description: Nom voie mesure:	VEGAPULS 62 Capteur radar pour la mesure de niveau continue de liquides avec interface 4 _ 20 mA/HART Sensor	VEGA
		Liaison en ligne impossible	
			Quitter
≪*	<pre>NONAME></pre>	Administrator	

Fig. 13: Vue DTM VEGAPULS 62 mode en ligne connexion interrompue (non synchronisé)

Information:

Des explications complémentaires vous seront données dans l'aide en ligne de PACTware et des DTM. Pour la mise en service et le paramétrage correct, nous vous prions de bien vouloir consulter en plus la notice de mise en service du capteur respectif.



6 Maintenance et élimination des défauts

6.1 Entretien/Mise à jour

PACTware et les DTM VEGA ne nécessitent aucun entretien particulier. Pour une élimination des défauts ou une intégration de nouvelles fonctions, il existe toutefois dans certains cas des mises à jour des logiciels. Lorsque de nouveaux types de capteurs sont disponibles, les DTM correspondants seront compris dans la nouvelle collection DTM que vous pouvez télécharger sur internet. Veuillez vous informer sur notre page d'accueil : <u>www.vega.com</u>.

6.2 Élimination des défauts

PACTware et les DTM VEGA génèrent des signalisations de défauts avec les explications correspondantes.

Vous trouverez la description des signalisations de défaut engendrées dans le capteur et envoyées au DTM dans la notice technique de mise en service du capteur respectif et dans l'aide en ligne du DTM.



7 Désinstallation de PACTware/DTM VEGA

7.1 Procédure de désinstallation

Si vous désirez éliminer PACTware ou la collection DTM de votre PC, procédez comme suit:

- 1. Sélectionnez le paramètre "Ajout/Suppression de programmes" dans le panneau de configuration (vous y parviendrez via "Démarrer - Paramètres - Panneau de configuration").
- Sélectionnez dans la liste la mention "PACTware" ou "VE-GA-DTM" et cliquez sur le bouton Modifier/Supprimer".
- 3. Suivez les indications stipulées par l'assistant et terminer la procédure en réalisant un redémarrage Windows.

7.2 Recyclage

Faites en sorte que le support de données et le matériau d'emballage ne soit pas mis en décharge mais collecté par une entreprise de recyclage.



8 Annexe

8.1 Configuration système requise pour la Collection DTM

Hardware	
Processeur	Intel Pentium/AMD 1 GHz ou supérieur
Mémoire vive	Au moins 1 Go RAM ou supérieur
Disque dur	Au moins 1 Go de mémoire disponible
Souris	compatible à Microsoft
Résolution graphique	minimum 1024 x 768
Interfaces	RS232/USB/Ethernet
Software	
Système d'exploitation	Windows XP
	Windows Vista/Windows 7/8/10 (32 et 64 bits)
Autre(s) logiciel(s)	Internet Explorer 6.0 ou supérieur
	Microsoft .NET Framework 2.0 (3.5 sous Windows 10)

8.2 Contrats d'utilisation

8.2 Contrat d'utilisation pour VEGA DTM Collection

La Collection DTM comprend le logiciel proprement dit et, selon les articles commandés, des supports associés ainsi que la documentation correspondante telle que l'aide en ligne etc.

Ce contrat de licence pour utilisateur final est un contrat entre l'utilisateur (soit en tant que personne physique, soit en tant que personne juridique) et la société VEGA Grieshaber KG, Schiltach (VEGA) pour le logiciel.

VEGA DTM Collection.

Vous pouvez vous procurer la **VEGA DTM Collection** en "version standard" ou en "version complète". Dans la "version standard", toutes les fonctions standard sont disponibles. En outre, la "version complète" permet l'enregistrement et l'impression des données enregistrées par le capteur telles que les valeurs de mesure, les évènements ou les courbes échos. De plus, la "version complète" dispose des programmes "DataViewer" et "Tank Calculation".

Par l'installation, la copie ou une autre utilisation de la **VEGA DTM Collection**, l'utilisateur accepte les directives suivantes et déclare ainsi avoir lu et compris toutes les directives et règlements.

8.2 Accord

VEGA met gratuitement à disposition sur Internet la **DTM Collection** en "version standard" ainsi que l'aide en ligne. De plus, la DTM Collection est disponible sur DVD en "version standard". La DTM Collection en "version complète" n'est disponible que sur DVD.

La **DTM Collection** en "version standard" est disponible gratuitement. La DTM Collection en "version complète" est disponible contre une taxe d'utilisation unique. Les droits d'utilisation pour les deux versions dépendent des termes de ce contrat.

8.2 Droits de l'utilisateur

La **DTM Collection** en "version standard" peut être copié et utilisé sur un nombre d'ordinateurs quelconque. La DTM Collection en "version complète" peut être copiée et installée sur plusieurs



ordinateurs mais elle ne peut être utilisée que par un seul utilisateur à la fois.

8.2 Garantie

VEGA n'assume des responsabilités pour la **DTM Collection** en "version standard" qu'en cas d'intention délictueuse et de négligence grave.

8.2 Restrictions

L'utilisateur s'engage à ne pas modifier, à ne pas décompiler ou traduire et à ne pas désosser le logiciel. L'utilisateur s'engage à ne pas louer ou soumettre le logiciel à un leasing ou à l'utiliser ou à le laisser utiliser par un tiers contrairement aux termes prévus par ce contrat.

L'utilisateur est autorisé à transmettre ses droits sur la **DTM Collection** en "version complète" provenant de ce contrat d'utilisation à un tiers, à condition que le logiciel complet (y compris tous les composants, les produits et le matériel imprimé) soit transmis et que le tiers accepte ce contrat d'utilisation avant utilisation. L'utilisateur s'engage à passer un accord écrit correspondant aux termes de ce contrat avec le tiers.

8.2 Droit de résiliation

En dépit d'autres droits, VEGA est en droit de résilier ce contrat de licence, si l'utilisateur transgresse aux termes de ce contrat. Dans ce cas, l'utilisateur s'engage à désinstaller sans délai le logiciel et à détruire ou à rendre à VEGA toutes les copies du logiciel et de tous ses composants, en particulier les certificats de validation des logiciels et les numéros de licence.

8.2 Droit d'auteur

Le droit de propriété et le droit d'auteur sur la **DTM Collection** (y compris le matériel imprimé et toutes les copies) demeurent la propriété de VEGA ou d'autres fournisseurs et sont protégés en particulier par le droit d'auteur allemand et les contrats internationaux relatifs aux droits d'auteur ainsi que par des contrats internationaux relatifs aux droits de protection, en particulier l'ADPIC, la Convention de Berne, et le WCT et par d'autres lois et contrats se rapportant à la propriété intellectuelle.

8.2 Autre

Les conditions générales de vente, de livraison et de paiement de la société VEGA (<u>www.vega.com/agb</u>), qui sont des éléments inséparables du contrat d'utilisation et pour lesquels l'utilisateur a donné son accord, sont valables à défaut d'autres réglementations. Le droit applicable est le droit allemand à l'exclusion du droit privé international. Le tribunal compétent est celui de Mannheim.



INDEX

Α

Aide en ligne 17, 20 Assistant projet 10

С

Calcul pour la cuve 6 Configuration minimale requise 8 Contrat d'utilisation 6

D

DataViewer 6 DotNet 5, 8 DTM 5, 6, 10 - Collection 5 - Version complète 6

E

Ethernet 13, 14 Exportation 6

F

FDT 5

G

Gestion des utilisateurs 10

I

Importation 6

L

Login 10

Μ

Mise à jour du logiciel 10, 21 Mode en ligne (online) 16 Mode hors ligne (offline) 11, 16 Mot de passe 10

Ν

Nom de l'utilisateur 10

Ρ

PACTware 5, 10 - Projet 10

U

USB 12

V VEGACONNECT 12



												NO N
												4
												ר ק
												U
												<pre>C</pre>



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 2015

CE

VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach Allemagne Tél. +49 7836 50-0 Fax +49 7836 50-201 E-mail: info.de@vega.com www.vega.com