

MBUS-GEV - NOTICE D'UTILISATION

MBUS-GEV Passerelle pour Smart Metering

Version: 1.1 Date: 20 février 2024

Version Firmware 1.36

Auteurs: Remo Reichel, Frank Richter solvimus GmbH Ratsteichstr. 5 98693 Ilmenau Allemagne Page laissée intentionnellement vide

Table des Matières

Ta	Table des Matières 3		
1	Ren	seignements et conventions	5
	1.1	Au sujet du document	5
	1.2	Avertissement légal	5
		1.2.1 Mise sur le marché	5
		1.2.2 Protection des droits d'auteur	5
		1.2.3 Qualification du personnel	5
		1.2.4 Usage conforme	5
		1.2.5 Exclusion de responsabilité	5
		1.2.6 Note sur le droit des marques	5
	1.3	Symboles	6
	1.4	Conventions typographiques	6
	1.5	Représentation de systèmes de numération	6
	1.6	Avis de sécurité	7
	1.7	Domaine de validité	7
	1.8	Abréviations	7
	1.0	Apreviations	'
2	Prés	sentation de l'appareil	10
_	2.1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10
	2.2		10
	2.3		10
	2.3		11
	2.5		11
			11
	0.6		12
	2.6		13
		, 11	14
	a =		14
	2.7	!	14
			14
		The state of the s	15
		2.7.3 Autres propriétés	15
_	<u> </u>	TI AL . P	
3			16
	3.1		16
	3.2	11	16
	3.3		17
	3.4		18
	3.5	, ,	18
	3.6	9	20
	3.7	·	21
	3.8	•	23
	3.9		23
			23
		3.9.2 Impossibilité d'accéder à l'appareil via la page web resp. FTP(S)	24
4	Inte		25
	4.1		25
	4.2		26
	4.3	Onglet General	26
	4.4	Onglet Meter	28
		4.4.1 Compteur système	31
	4.5	Onglet Output	32
	4.6	Onglet Configuration	32

MBUS-GEV - Notice d'utilisation

	4.7	Onglet WAN
	4.8	Onglet Server
	4.9	Onglet Security
		Onglet User
		Onglet Log
		Onglet Service
		Page imprimable
	4.14	Dépannage pour l'interface utilisateur
		4.14.1 Page web resp. interface utilisateur non joignable
		4.14.2 Connexion pour la page web pas possible
		4.14.3 Tous les champs de saisie ou boutons sont grisés
		4.14.4 Pas tous les onglets sont visibles
		4.14.5 L'exportation des données d'un/de plusieurs compteur(s) est vide
		4.14.6 Le journal est vide
5	Rele	evé des compteurs via le M-Bus 50
	5.1	Généralités
	5.2	Signalisation sur le M-Bus
	5.3	Paramétrage de l'interface utilisateur basée sur le web
		5.3.1 M-Bus mode
		5.3.2 Adressage, recherche et espace de recherche
		5.3.3 M-Bus baud rate
		5.3.4 M-Bus timeouts
		5.3.5 M-Bus request mode
		5.3.6 M-Bus reset mode
		5.3.7 M-Bus multipaging
	5.4	Dépannage chez le M-Bus
	0	5.4.1 Dépannage physique
		5.4.2 Des compteurs M-Bus échappent à la détection
		5.4.3 Des compteurs M-Bus sont détectés, mais sont sans données
		5.4.4 La recherche perdure longtemps
		5.4.5 L'appareil redémarre pendant la recherche
6	Poss	sibilités de configuration étendues 59
	6.1	Système d'exploitation Linux
	•	6.1.1 Rôles d'utilisateur et droits d'utilisateur
		6.1.2 Interface en ligne de commande
	6.2	Mise à jour
	6.3	Fichier de configuration chip.ini
	6.4	Fichier de configuration Device_Handle.cfg
	6.5	Client OpenVPN
	0.0	6.5.1 Configuration de l'appareil
	6.6	Préconfiguration de la liste des compteurs
	0.0	6.6.1 Fichier meter-conf-import.csv
		6.6.2 Fichier Device_Config.cfg
	6.7	Scripting
	0.1	6.7.1 Parser XSLT
		6.7.2 Script Report
		• •
	6 0	·
	6.8	Types de médias, types de valeurs et unités
7	Acce	essoire 85

1 Renseignements et conventions

1.1 Au sujet du document

Afin d'assurer à l'utilisateur une installation et mise en service rapide des appareils décrits dans cette notice d'utilisation, il est impératif de la lire soigneusement et respecter les renseignements et explications ci-dessous.

1.2 Avertissement légal

1.2.1 Mise sur le marché

Fabricant du MBUS-GEV est la solvimus GmbH, Ratsteichstraße 5, 98693 Ilmenau, Allemagne.

1.2.2 Protection des droits d'auteur

Cette documentation, y inclus toutes les figures dedans, est protégée par le droit d'auteur. Le créateur est la solvimus GmbH, Ilmenau. Les droits patrimoniaux demeurent également avec la solvimus GmbH. Toute utilisation ultérieure déviante des dispositions du droit d'auteur est interdite. Toute reproduction, traduction en une autre langue, ainsi que l'archivage électronique et photo-technique et modification nécessite l'autorisation écrite de la solvimus GmbH. Toute infraction entraîne un droit à des dommages-intérêts. La solvimus GmbH se réserve tout droit servant le progrès technique. Tous les droits pour le cas de la délivrance d'un brevet ou d'un modèle d'utilité appartiennent à la solvimus GmbH. Les produits tiers sont toujours nommés sans référence à des droits de brevets. L'existence d'un tel droit n'est donc pas exclue.

1.2.3 Qualification du personnel

L'utilisation du produit décrite dans cette documentation s'adresse exclusivement aux spécialistes de l'industrie électrique ou à personnes instruites par ceux-ci. Elles doivent avoir des bonnes connaissances dans les domaines suivants :

- Normes en vigueur
- Manipulation d'appareils électroniques

1.2.4 Usage conforme

Les composants resp. les modules sont livrés, le cas échéant, avec une configuration fixe du matériel et du logiciel pour l'usage prévu. Toute modification est admissible uniquement dans le cadre des possibilités indiquées dans cette documentation. Toute autre modification du matériel et du logiciel ainsi que tout usage non conforme des composants et modules entraîne une exclusion de responsabilité de la solvimus GmbH. Veuillez aborder toute proposition au sujet d'une configuration modifiée, resp. d'une nouvelle configuration, du matériel ou du logiciel à la solvimus GmbH.

1.2.5 Exclusion de responsabilité

Épluchez de très près les instructions suivantes avant l'utilisation initiale et respectez tous les avertissements, même si vous êtes chevronnés avec la manipulation d'appareils électroniques.

Toute garantie est annulée et la solvimus GmbH décline toute responsabilité pour dommages et blessures corporelles causés par actions malencontreuses, mauvaise manipulation, usage inapproprié ou non conforme, ou non-respect de cette notice d'utilisation, notamment des consignes de sécurité.

1.2.6 Note sur le droit des marques

Tous les produits, noms de sociétés, marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires. Ils ne servent qu'à décrire ou à identifier les entreprises, les produits et services respectifs. Leur usage n'implique

Frank Richter, 20 février 2024 Version: 1.1 Page 5/85 © solvimus GmbH Approuvée UG_FR_MBUS-GEV.pdf

aucune appartenance à, relation commerciale avec, ou consentement par ces entreprises.

Firefox est une marque déposée de Mozilla Foundation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Chrome™ est une marque déposée de Google Inc.

Microsoft Excel est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

7-Zip Copyright (C) 1999-2022 Igor Pavlov.

Wireshark: Copyright 1998-2022 Gerald Combs < gerald@wireshark.org > and contributors.

1.3 Symboles

- Oanger : respecter impérativement cette information afin de protéger des personnes de dommages.
- Avertissement : respecter impérativement cette information afin de protéger l'appareil de dommages.
- Respecter : conditions nécessaires pour une opération sans faute.
- DES (Décharge électrostatique) : Avertissement d'exposer ces composants à une décharge électrostatique. Mesure de précaution en cas de manipulation de composants électrostatiques à risque de décharge.
- ✓ Note : routines ou conseils pour l'usage efficace.
- → Informations supplémentaires : renvoi à littérature supplémentaire, notices d'utilisation, fiches techniques et pages sur l'internet.

1.4 Conventions typographiques

Les noms de chemins d'accès et de fichiers sont invoqués en italiques. Selon le système, la notation contient la barre oblique (slash) ou la barre oblique inversée (backslash).

p. ex.: D: \ Données

Les options des menus et onglets sont invoqués en italiques et en gras.

p. ex. : Sauvegarder

Une flèche entre deux options de menu ou onglets indique le choix d'une sous-option de menu ou l'historique de navigation dans le navigateur.

p. ex. : $\textit{Fichier} \rightarrow \textit{Nouveau}$

Les boutons et champs de saisie sont indiqués en gras.

p. ex. : Saisie

Les libellés des touches sont placés en chevrons, en gras et en majuscules.

p. ex. : (**F5**)

Les codes de programmes sont donnés dans la police Courier.

p. ex. : ENDVAR

Les noms de variables, les désignations et saisies de paramètres sont donnés en italiques.

p. ex. : Mesure

1.5 Représentation de systèmes de numération

Les conventions suivantes s'appliquent à la représentation de nombres :

Système de numération	Exemple	Remarque
Décimal	100	style ordinaire
Hexadécimal	0×64	Notation similaire à C
Binaire	'100'	en apostrophes
	'0110.0100'	Nibble séparé par point

Table 1 - Systèmes de numération

1.6 Avis de sécurité

- Sespectez les règles reconnues de la technologie et les exigences légales, les normes et autres recommandations.
- S Familiarisez-vous avec les instructions pour l'extinction des incendies dans des installations électriques.
- 😂 Éteignez l'alimentation électrique avant tout remplacement de composants et modules.

En cas de contacts déformés, le module affecté resp. le connecteur femelle affecté est à remplacer, comme la fonction n'est pas assurée à long terme.

Les composants sont instables envers des substances ayant des propriétés de fluage et isolantes. Parmi eux figurent p. ex. des aérosols, des silicones, des triglycérides (ingrédient de quelques crèmes pour la peau). Adoptez des mesures de protection supplémentaires si la présence de ces substances en proximité des composants ne peut pas être exclue :

- Installation des composants dans un boîtier adapté.
- Manipulation des composants uniquement avec des outils et du matériel propres.
- △ Le nettoiement est admissible uniquement avec un tissu mouillé. Ceci peut être imprégné avec une solution savonneuse. Respectez les consignes par rapport à la DES.
- Des solvants comme les alcools, l'acétone etc. ne sont pas admissibles comme nettoyant.
- L'usage d'un spray de contact est interdit, comme la fonction à l'emplacement du contact peut être inhibée, entraînant des courts-circuits.
- ▲ Les composants, notamment les modules OEM, sont prévus pour l'installation dans des boîtiers électroniques. Le composant ne doit pas être touché sous tension. Les normes et directives en vigueur et applicables pour l'aménagement des armoires de commande sont à respecter.
- Des éléments électroniques sont montés sur les composants et risquent d'être détruits par une décharge électrostatique. Prévoir une bonne mise à terre dans le périmètre (personnes, poste de travail et emballage) lors de la manipulation des composants. Ne touchez pas les composants électroniques conducteurs, p. ex. les contacts.

1.7 Domaine de validité

Cette documentation décrit l'appareil mentionné sur la couverture de la solvimus GmbH, Ilmenau.

1.8 Abréviations

Abréviation	Signification
2G	Standard numérique pour la téléphonie mobile, synonyme pour GSM resp. GPRS
3G	Standard numérique pour la téléphonie mobile, synonyme pour UMTS
4G Standard numérique pour la téléphonie mobile, synonyme pour LTE	
ACK	Acknowledge (Acquittement)
AES	Advanced Encryption Standard
AFL	Authentication and Fragmentation Layer
Al	Analog Input (Entrée analogue)
ANSI	American National Standards Institute (Institut national de normalisation américain)
AO	Analog Output (Sortie analogue)
API Automate programmable industriel	
APN Access Point Name (Identifiant du point d'accès)	
ASCII American Standard Code for Information Interchange (Code américain normalisé	
l'échange d'information)	
ASHRAE American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers	
BACnet	Building Automation and Control networks
BBMD	BACnet Broadcast Management Device
BCD Binary-coded decimal numbers (Décimal codé binaire, DCB)	
BDT	Broadcast Distribution Table
CA	Certification Authority (Autorité de certification)
CEM Compatibilité électromagnétique	
CHAP	Challenge Handshake Authentication Protocol
CI	Control Information (Contrôle information)

Suite à la page suivante

Table 2 – Suite de la page précédente

A1 (1 .1	Table 2 – Suite de la page précédente
Abréviation CLI	Signification Command line interface (Interface en ligne de commande)
COSEM	COmpanion Specification for Energy Metering
CPU	Central Processing Unit (Unité centrale de traitement)
CRC	Cyclic redundancy check (Contrôle de redondance cyclique)
CSV	Character-Separated Values (Valeurs séparées par des caractères)
CTS	Clear to send (Prêt à émettre)
CU	Charge unitaire pour M-Bus
D0	Interface D0 (Interface optique, IEC 62056-21)
DDC	Direct Digital Control (Contrôle digital direct)
DES	Décharge électrostatique
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol (Protocole de configuration dynamique des hôtes)
DI DIF	Digital Input (Entrée digitale)
DIFE	Data Information Field (Champ d'information données) Data Information Field Extensions (Extension du champ d'information de données)
DIN	Deutsches Institut für Normung (Institut allemand de normalisation)
DLDE	Direct Local Data Exchange (EN 62056-21, IEC 1107)
DLDERS	Communication DLDE via RS-232 resp. RS-485
DLMS	Device Language Message Specification
DNS	Domain Name System
DO	Digital Output (Sortie numérique)
E/A	Entrée/Sortie
EEG	Erneuerbare-Energien-Gesetz (Loi allemande sur les énergies renouvelables)
EIA/TIA	Electronic Industries Alliance/Telecommunications Industry Association
ELL EN	Extended Link Layer Norme européenne
FCB	Norme européenne Frame Count Bit (Bit de comptage de trame; Bit de contrôle de flux)
FCV	Frame Count Valid Bit
FNN	Forum Netztechnik/Netzbetrieb (Forum Technique des réseaux/Exploitation des réseaux,
	sous-groupe de VDE)
FSK	Frequency Shift Keying (Modulation par déplacement de fréquence, MDF)
FTP	File Transfer Protocol (Protocole de transfert de fichier)
FTPS	FTP via TLS
GB	Gigabyte
GMT	Greenwich Mean Time (Temps moyen de Greenwich)
GPRS GSM	General Packet Radio Service
GTB	Global System for Mobile Communications Gestion technique de bâtiment
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
HTTPS	Hypertext Transfer Protocol Secure
I/O	Input/Output (Entrée/Sortie)
I2C	Inter-Integrated Circuit
ICCID	Integrated Circuit Card Identifier
ICMP	Internet Control Message Protocol
ID	Identification, identifiant, désignation unique
IEC	International Electrotechnical Commission (Commission électrotechnique internationale,
IEEE	CEI) Institute of Electrical and Electronics Engineers (Institut des ingénieurs électriciens et élec-
ILLL	troniciens)
IoT	Internet of Things (Internet des objets, IdO)
IP	Protocole internet resp. adresse IP
ISO	International Organization for Standardization (Organisation internationale de normalisa-
	tion)
JSON	JavaScript Object Notation
LAN	Local area network (Réseau local)
LED	Light-Emitting Diode (Diode électroluminescente, DEL)
LSB LSW/	Least significant byte (Byte de poids faible)
LSW LTE	Least significant word (Mot de poids faible) Long Term Evolution
M-Bus	Meter-Bus (EN 13757, partie 2, 3 et 7)
M2M	Machine-to-Machine (Communication de machine à machine)
MAC	Medium Access Control resp. MAC-Adresse
MB	Megabyte
MCR	Multi Channel Reporting (Rapports multicanaux)
MCS	Modulation and Coding Scheme (Schéma de codage de modulation)
MDM	Meter Data Management (Gestion des données des compteurs)
MEI	Modbus Encapsulated Interface
MHz	Megahertz
MQTT	Message Queuing Telemetry Transport
MSB MSW	Most Significant Byte (Byte de poids fort) Most Significant Word (Mot de poids fort)
MUC	Multi Utility Communication, Contrôleur MUC
IVIUC	multi Othity Communication, Controleur MOC

Suite à la page suivante

Table 2 – Suite de la page précédente

	Table 2 – Suite de la page précédente
Abréviation	Signification
NB-IoT	Narrow Band Internet of Things
NIP	Numéro d'identification personnel
OBIS	Object Identification System
OEM	Original Equipment Manufacturer (Fabricant d'équipement d'origine, FEO)
OMS	Open Metering System
PAP	Password Authentication Protocol
PEM	Privacy Enhanced Mail
PKI	Public key infrastructure (Infrastructure à clés publiques (ICP) ou Infrastructure de gestion
	de clés (IGC))
PLMN	Public Land Mobile Network (Réseau mobile terrestre public)
PPP	Point-to-Point Protocol (Protocole point à point)
PPPoE	Point-to-Point Protocol over Ethernet (Protocole point à point par Ethernet)
PUK	Personal Unblocking Key (Clé personnelle de déverrouillage)
RAM	Random Access Memory (Mémoire vive)
REQ_UD	Request User Data (Class 1 or 2) (Requête pour données de l'utilisateur (classe 1 ou 2))
RFC	Requests For Comments (Demande de commentaires)
RFCh	. ,
	Répartiteur de frais de chauffage
RSP_UD	Respond User Data (Répondre avec données de l'utilisateur)
RSRP	Reference Signal Received Power
RSRQ	Reference Signal Received Quality
RSSI	Received Signal Strength Indicator
RTC	Real-Time Clock (Horloge temps réel, HTR)
RTOS	Real-Time Operating System (Système d'exploitation temps réel)
RTS	Request to send (Demande pour émettre)
RTU	Remote Terminal Unit (Unité terminale distante)
S0	Interface S0 (Interface d'impulsions, EN 62053-31)
SAV	Service après-vente
SCADA	Supervisory Control and Data Acquisition (Système de contrôle et d'acquisition de données
	en temps réel)
SCP	Secure Copy
SFTP	SSH File Transfer Protocol
SIM	Subscriber Identity Module
SML	Smart Message Language
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol (Protocole simple de transfert de courrier)
SND_NKE	Send Link Reset
SND_UD	Send User Data to slave (Envoyer données de l'utilisateur vers l'esclave)
SNTP	Simple Network Time Protocol
SPST	Single Pole Single Throw Relais (Interrupteur)
SRD	Short Range Device (Dispositif à courte portée)
SSH	Secure Shell
SSID	Service Set Identifier (Identifiant défini de service)
SSL	Secure Sockets Layer
TCP	Transmission Control Protocol
THM	Montage traversant
TLS	Transport Layer Security
UART	Paramètres de transmission de l'interface série
UD	Unité de division
UDP	User Datagram Protocol (Protocole de datagramme utilisateur)
UMTS	Universal Mobile Telecommunications System
UTC	•
	Universal Time Coordinated (Temps universel coordonné, UTC) Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. (Fédération allemande des
VDE	· ·
VHE	industries de l'électrotechnique, de l'électronique et de l'ingénierie de l'information)
VHF	Very high frequency (Très haute fréquence, onde ultra courte)
VIF	Value Information Field (Champ d'information valeur)
VIFE	Value Information Field Extensions (Extension du champ d'information valeur)
VLAN	Virtual Local Area Network (Réseau local virtuel)
VPN	Virtual Private Network (Réseau privé virtuel)
WAN	Wide Area Network (Réseau étendu)
WLAN	Wireless Local Area Network (Réseau sans fil)
wM-Bus	Meter-Bus sans fil (EN 13757, partie 3, 4 et 7)
XML	eXtensible Markup Language
XSLT	eXtensible Stylesheet Language Transformation

Table 2 – Abréviations

Page 9/85 UG_FR_MBUS-GEV.pdf

2 Présentation de l'appareil

2.1 Généralités

Le M-Bus (Meter-Bus) est une interface établie pour le relevé à distance de compteurs. Il se distingue avant tout par la simplicité de son installation (système à deux fils simple avec alimentation par le bus) et sa robustesse. Ceci sont des caractéristiques qui évoquent un grand intérêt dans le secteur industriel et commercial.

Le M-Bus est défini dans la norme EN 13757. Au-delà d'une physique particulière, elle précise un protocole distinct. Le raccordement à d'autres systèmes nécessite donc une traduction.

Souvent, la conversion du protocole et l'interprétation des données dans un ordinateur ou un autre type de système hôte se déroule avec un logiciel M-Bus. Donc, la physique du M-Bus doit être raccordée aux interfaces disponibles. Pour l'interface RS-232, un convertisseur de niveau est communément employé à ce fin. Toutefois, la communication RS-232 est limitée aux distances courtes.

Par contre, Ethernet comme moyen de communication permet des distances importantes et est déjà répandu. En conséquent, le relevé de données issues des installations réparties via Ethernet se propose. Chaque ordinateur avec une interface Ethernet peut ainsi agir en tant que maître (physique) du bus. Les produits MBUS-GE20V et MBUS-GE80V (dans la suite MBUS-GEV pour brièveté) opèrent en tant que passerelle qui transmettent les données du M-Bus de manière transparente via Ethernet. Grâce à un pilote pour un port COM virtuel, la connexion à un ordinateur et l'intégration dans un logiciel existant sont intuitives.

Les appareils supportent avec le M-Bus filaire l'opération de 20 resp. 80 charges unitaires (CU, en général équivalent au nombre de compteurs). La communication est gérée entièrement par le logiciel de l'ordinateur. Le MBUS-GEV transmet seulement les données.

Le MBUS-GEV est livré dans un boîtier large de 2 UD (unités de division) et est prévu pour un montage sur profilé chapeau (rail DIN 35 mm).

Le numéro de série des appareils de la solvimus GmbH est indiqué sur le boîtier.

2.2 Variantes et contenu de la livraison

Le MBUS-GEV est offert sous forme de plusieurs variantes et est ainsi adaptable aux exigences de l'immeuble.

	Variante	Numéro d'article	M-Bus
ĺ	MBUS-GE20V	500332	20 CU
ĺ	MBUS-GE80V	500333	80 CU

Table 3 – Variantes

En plus de l'appareil, le contenu de la livraison comprend un guide de démarrage rapide.

2.3 Connecteurs

Les interfaces du MBUS-GEV se trouvent sur les différents côtés de l'appareil.

La figure suivante démontre l'appareil.



Figure 1 - MBUS-GEV

Le MBUS-GEV est doté des connecteurs suivants :

Connecteur	Désignation	Répartition des connecteurs	Remarque
Alimentation électrique	24VDC, GND	24VDC: alimentation positive	24VDC (±5%), borne
		GND: alimentation négative	à vis, fil de connexion
			2,5 mm ²
Connecteur M-Bus	MBUS+, MBUS-	MBUS+: ligne de bus positive (2x)	borne à vis,
		MBUS-: ligne de bus négative (2x)	fil de connexion 2,5 mm ² ,
			MBUS+ et MBUS- cha-
			cun connecté en interne
Connecteur Ethernet	Ethernet	1: TX+	selon EIA/TIA 568A/B
		2: TX-	
		3: RX+	
		4:	
		5:	
		6: RX-	
		7:	
		8:	

Table 4 – Répartition des connecteurs

2.4 LED d'état

Le MBUS-GEV dispose de 2 LED d'état. Celles-ci indiquent les états suivants :

LED	Couleur	Interprétation
	Couvercle de boîtier, to	outes les variantes
Active (ACT)	éteinte	inactive, repos
	orange (clignotant)	quête de compteurs (scan)
	verte (s'allumant)	relevé à distance de compteurs
State (ST)	éteinte	aucun logiciel démarré
	verte	logiciel principal actif
	orange	initialisation
	rouge	erreur

Table 5 – LED d'état (toutes les variantes)

Dans l'état opérationnel, la State-LED est verte et la Active-LED s'allume brièvement pendant les relevés.

2.5 Premières démarches

2.5.1 Alimentation électrique

Le MBUS-GEV est alimenté avec une tension externe de 24 VDC. Le MBUS-GEV démarre automatiquement après la connexion de l'alimentation électrique.

Par défaut, les services suivants sont appelés au démarrage :

- Configuration de l'interface réseau (Ethernet) via DHCP ou configuration statique
- Génération (évènement singulier) des clés SSL (nécessite un peu de temps)

- Lecture du temps système via SNTP
- Démarrage de services système
- Démarrage du logiciel principal

Le logiciel principal met à disposition toute la fonctionnalité, y inclus l'interface web du MBUS-GEV.

La figure suivante démontre l'usage typique du MBUS-GEV:

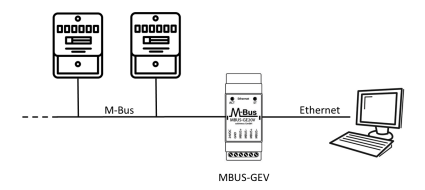


Figure 2 - Usage typique du MBUS-GEV, ici à titre d'exemple avec un ordinateur

La procédure pour la mise en service de l'appareil s'achève ici. Tout réglage ultérieur doit être fait sur le maître logique, p. ex. l'ordinateur.

Le MBUS-GEV est entièrement transparent pour la communication des données sur le M-Bus. Cela signifie que l'appareil n'est pas visible comme esclave sur le M-Bus, et une modification du taux Baud émanant du maître pendant l'opération est reconnue sans intervention de l'utilisateur.

2.5.2 Configuration du réseau et premier accès

Le MBUS-GEV est configurable en intégralité à travers l'interface réseau. Par conséquent, celle-ci doit être configurée en accord avec votre réseau. Consultez votre administrateur en cas de nécessité.

✓ Le MBUS-GEV est par défaut codé avec l'adresse IP statique 192.168.1.101 (masque de sous-réseau : 255.255.255.0, passerelle : 192.168.1.254).

Pour une opération intuitive, une page de configuration est accessible sur l'appareil qui peut être appelée via l'IP du MBUS-GEV dans un navigateur.

- → Page web sur le MBUS-GEV, p. ex. : http://192.168.1.101/
- En gérant des appareils distincts sous la même IP (p. ex. mise en service) ou en utilisant des versions différentes du logiciel (p. ex. mise à jour), il est conseillé de vider le cache du navigateur (p. ex. ⟨CTRL+F5⟩) afin d'éviter une représentation inconsistante de la page web.

La page suivante s'ouvre dans le navigateur :

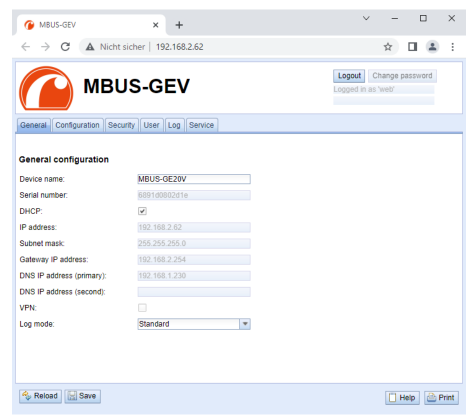


Figure 3 - Page web du MBUS-GEV

L'interface utilisateur basée sur le web est décrite séparément dans le Chapitre 4. Là, vous trouverez un exposé détaillé des fonctionnalités de l'interface utilisateur basée sur le web.

En plus, l'accès via SFTP, SCP, FTPS (transfert de fichiers) ou via SSH (console) est possible par défaut (voir Chapitre 3):

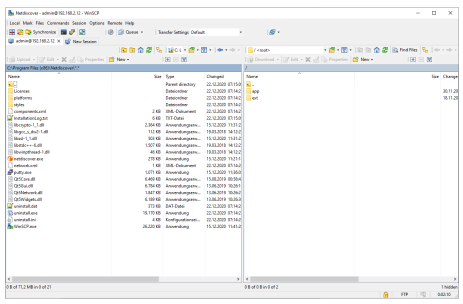


Figure 4 – Fenêtre principale WinSCP après l'établissement de la connexion

2.6 Dépannage spécifique

Pour le cas où le MBUS-GEV ne fonctionne pas comme prévu dans cette documentation, il est avantageux de délimiter le comportement erroné afin de décerner le remède et de rétablir la fonctionnalité intégrale.

2.6.1 Toutes les LED restent éteintes, l'appareil ne réagit pas.

🛕 Tout contrôle de l'alimentation électrique doit être exécuté par une personne qualifiée (voir Section 1.2.3).

Éteignez l'alimentation électrique et déconnectez l'appareil de son emplacement. Détachez tous les câbles et antennes. Testez le MBUS-GEV sous conditions de laboratoire, c'est-à-dire à un emplacement d'essai isolé. Enclenchez l'alimentation électrique à l'emplacement d'essai isolé. Celle-ci doit adhérer aux conditions décrites dans le Section 2.7.2.

Si l'erreur persiste, assurez-vous que l'erreur n'est pas causée par l'infrastructure, des disjoncteurs de protection resp. des coupe-circuits automatiques du réseau électrique.

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, contactez notre SAV :

E-Mail: support@solvimus.de Téléphone: +49 3677 7613065

2.6.2 Allumage cyclique de COL, TX, RX des variantes avec largeur 3 UD.

A Tout contrôle de l'alimentation électrique doit être exécuté par une personne qualifiée (voir Section 1.2.3).

Éteignez l'alimentation électrique. Détachez tous les câbles sauf l'alimentation électrique. Enclenchez l'alimentation électrique et vérifiez si les LED ne s'allument plus cycliquement.

Connectez au fur et à mesure tous les câbles et vérifiez après chaque démarche si les LED ne s'allument plus cycliquement.

Si l'erreur se manifeste spécifiquement lors de la connexion d'un câble particulier, progressez en vérifiant celuici plus en détail. Il se peut que l'erreur réside dans le circuit extérieur, p. ex. un court-circuit ou une surcharge. Remplacez des câbles endommagés en cas de nécessité. Vérifiez le bloc d'alimentation externe.

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, contactez notre SAV :

E-Mail: support@solvimus.de Téléphone: +49 3677 7613065

2.7 Données techniques

2.7.1 Propriétés générales

Dimensions/masse

Les appareils ont les dimensions et la masse suivantes:

Largeur: 35 mm ■ Hauteur: 90 mm Profondeur: 59 mm ■ Masse: env. 85 g

Montage

L'appareil est prévu pour un montage en armoire de commande ou en coffret de distribution :

Version: 1.1

Approuvée

- Plage de température pour opération : 0..50 °C (moyenne journalière)
- Plage de température pour transport et stockage : -20..70 °C (temporairement)
- Humidité atmosphérique : 0..95 % HR, non condensée
- Indice de protection : IP20 (IEC 60529)
- Montage sur profilé chapeau (rail DIN 35 mm, IEC 60715)

Page 14/85 UG_FR_MBUS-GEV.pdf Frank Richter, 20 février 2024 © solvimus GmbH

2.7.2 Propriétés électriques

Alimentation

L'appareil est alimenté en externe (répartition des connecteurs voir Section 2.3) :

- Tension: 21,6..24,5 VDC, borne à vis (\leq 2,5 mm², couple de serrage 0,5 Nm)
- Puissance absorbée: 2 W (état de repos), max. 10 W
- Sécurité: M-Bus protégé contre l'inversion de polarité, parafoudre basse tension (transitoire), classe de protection III (IEC 61140), fusible électronique à réinitialisation automatique
- Pointe de courant de conjonction: env. 3 A

Interfaces compteur

L'appareil dispose d'une interface compteur M-Bus (répartition des connecteurs voir Section 2.3):

- Conforme à EN 13757-2, Umark=36 V, Uspace=24 V, borne à vis (≤2,5 mm², couple de serrage 0,5 Nm)
- max. 20 charges unitaires (CU) pour MBUS-GE20V, max. 80 charges unitaires (CU) pour MBUS-GE80V
- Taux Baud max.: 19200 bps

Interfaces communication

L'appareil dispose d'une interface communication Ethernet (répartition des connecteurs voir Section 2.3) :

 Ethernet: conforme à IEEE 802.3, 10/100-Base-TX, connecteur femelle RJ45 avec LED d'état inclus, Auto-MDIX

2.7.3 Autres propriétés

Isolation galvanique

Une isolation galvanique existe entre les interfaces compteur et l'interface communication Ethernet:

■ Isolation galvanique : 1000 V

Unité centrale de traitement

L'unité centrale est un système de microprocesseur :

- CPU : architecture ARM9, fréquence d'horloge 454 MHz
- Mémoire : 128 MB RAM, 4 GB eMMC Flash interne
- Système d'exploitation : Linux
- RTC intégrée : réserve de marche jusqu'à 7 jours

3 Outil Netdiscover

3.1 Généralités

La solvimus GmbH met à disposition de ses clients l'outil Netdiscover afin de faciliter l'intégration des produits dans le réseau des clients. Cet outil, disponible pour Windows et Linux, sert à détecter les appareils de la solvimus GmbH dans le réseau local, et à leur gestion.

Selon le produit et donc selon le matériel, resp. le logiciel installé sur votre appareil, il se peut que l'intégralité des fonctions resp. paramètres mentionnés dans le texte, dans les tables et figures suivants n'est pas utilisable. Les captures d'écran servent d'exemple. Par exemple, une passerelle n'est pas équipée d'une interface Report pour le Push de données ou d'un modem pour la téléphonie mobile.

L'installation intègre deux logiciels supplémentaires. Avec *Putty* et *WinSCP*, des auxiliaires sont installés pour l'accès SSH et (S)FTP. L'intégration dans l'outil Netdiscover rend possible l'accès simplifié aux appareils depuis un seul centre

3.2 Détection des appareils et leurs accès

Après le démarrage, l'outil retrouve tous les appareils de la solvimus GmbH joignables dans le réseau local à travers un broadcast UDP, via le port UDP 8001, et les affiche dans la fenêtre principale.

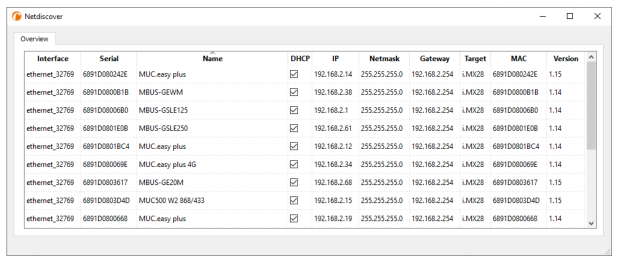


Figure 5 - Fenêtre principale de l'outil Netdiscover

- Le broadcast UDP parvient à trouver tous les appareils dans le réseau local, indépendamment de leurs réglages IP et de masques de sous-réseau. C'est ainsi pourquoi cette fonction est recommandable au début.
- En général, le broadcast UDP n'est pas transmis via un routeur. C'est pourquoi uniquement les appareils dans le réseau local, devant le routeur, sont détectés.

Outre l'adresse MAC des appareils et leurs configurations du réseau, les noms et la variante du système d'exploitation sont accessibles. Par conséquent, tous les appareils à gérer peuvent être identifiés et attribués sans équivoque.

✓ Le nom des appareils correspond à l'entrée Device name dans l'onglet General (voir Section 4.3).

Après un clic droit sur un appareil, un menu contextuel s'affiche dans lequel des fonctionnalités variées peuvent être lancées :

• **Ping**: démarre le ping à l'appareil via ICMP dans un onglet séparé. Cela assure une vérification simplifiée de la connectivité via TCP.

- Web : ouvre le navigateur par défaut avec l'IP de l'appareil. L'interface utilisateur basée sur le web (voir Chapitre 4) devrait s'ouvrir.
- *FTP* : démarre *WinSCP* avec l'IP de l'appareil ou en général. Avant l'établissement de la connexion au serveur FTP/SFTP de l'appareil, les données de connexion ou même son IP doivent être saisies.
- FTP (default): démarre WinSCP avec l'IP de l'appareil et établit une connexion FTPS avec les données de connexion par défaut de l'utilisateur admin.
- **SSH**: démarre *Putty* avec l'IP de l'appareil. Lors de l'établissement de la connexion à la console SSH, il est impératif de saisir les données de connexion.
- **Deploy** : démarre le déploiement en bloc des appareils dans un onglet séparé.
- Import device list: importe une liste d'appareils dans la fenêtre principale.
- Net configuration : ouvre un onglet séparé pour la modification de la configuration réseau des appareils via broadcast UDP.
- Version: information sur la version de l'outil Netdiscover (s'affiche uniquement si aucun appareil n'est sélectionné).

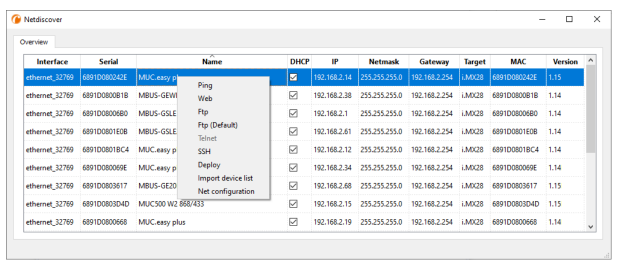


Figure 6 - Menu contextuel dans l'outil Netdiscover

- En fonction des réglages réseau de votre ordinateur, ou de l'infrastructure générale de votre réseau, le port UDP 8001 peut être bloqué. Dans ce cas, les requêtes de l'outil sont bloquées et la fenêtre principale reste vide.
- ✓ Si votre réseau utilise un pare-feu (aussi directement à l'ordinateur), une règle associée doit être créée capable de débloquer ce port afin de générer la liste des appareils.
- → Consultez votre administrateur au sujet du pare-feu et de la configuration du réseau.
- → Si un accès via broadcast UDP s'avère impossible, la fonction *Import device list* permet d'importer une liste afin de se servir quand même de toutes les autres fonctions via TCP.

Quelques-unes des fonctions importantes seront décrites de près dans les sous-sections suivantes.

3.3 Configuration réseau

Notamment en cas de mise en service d'appareils, leur usage futur nécessite une adaptation des réglages réseau de l'appareil.

La commande **Net configuration** dans le menu contextuel de l'outil Netdiscover ouvre un onglet supplémentaire pour la configuration du réseau. Les adresses IP, le masque de sous-réseau ou l'adresse de la passerelle peuvent tous être configurés en statique, resp. DHCP peut être activé pour l'acquisition de ces réglages d'un serveur DHCP.

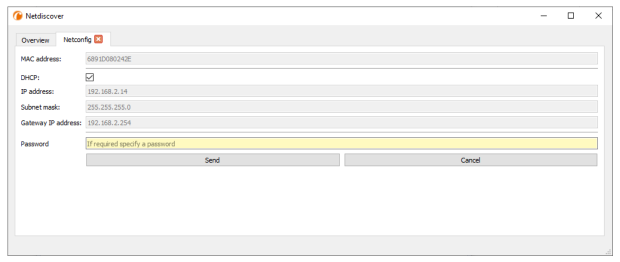


Figure 7 - Configuration réseau à travers l'outil Netdiscover

La configuration est faite à l'aide du bouton **Send**. Des modifications sont enregistrées uniquement après la saisie du mot de passe de l'utilisateur *admin*, il faut l'insérer dans le champ **Password**.

Si la configuration automatique du réseau (DHCP) est sélectionnée, les paramètres (**IP address**, **Subnet mask** et **Gateway IP address**) sont lus d'un serveur DHCP. Les champs de saisie équivalents ne sont pas actifs dans ce cas.

L'adresse IP allouée peut être identifiée auprès du serveur DHCP à l'aide de l'adresse MAC univoque du MBUS-GEV. Cette adresse est affichée dans le champ **MAC address** dans la fenêtre principale de l'outil Netdiscover ainsi que dans l'onglet *General* (voir Section 4.3) dans le champ **Serial number**.

Si la configuration automatique dans votre réseau s'avère impossible (absence d'un serveur DHCP), l'appareil sélectionnera une adresse par défaut (169.254.xxx.xxx) en respectant RFC3927.

- 1 Le mot de passe par défaut en état de livraison est décrit dans l'onglet *User* (voir Section 4.10).
- Toute modification des paramètres du réseau de l'appareil peut entraîner une limitation de l'accessibilité. Si les paramètres du réseau sont déjà configurés correctement par un administrateur, il est déconseillé de les changer.

3.4 Accès à l'interface utilisateur basée sur le web via HTTP

Les appareils de la solvimus GmbH intègrent un serveur web. Celui-ci permet la configuration des appareils à travers une interface utilisateur basée sur le web (voir Chapitre 4).

Elle peut être exécutée rapidement et en toute simplicité via le navigateur par défaut avec la commande **Web** du menu contextuel de l'outil Netdiscover.

Suivez les instructions dans Section 4.14 si l'interface utilisateur basée sur le web ne s'ouvre pas.

3.5 Accès au système de gestion de fichiers via FTP

Les appareils de la solvimus GmbH peuvent être accédés via FTP afin de travailler directement sur le plan du système de gestion de fichiers. Les mises à jour, des configurations spécifiques ainsi que les extensions des fonctions sont ainsi gérables (voir Chapitre 6). Le serveur FTP intégré des appareils supporte FTP ainsi que SFTP.

- ✓ Si l'accès via FTP ou SFTP s'avère impossible, vérifiez avant tout les réglages IP et le déblocage des ports 21 pour FTP et 22 pour SFTP.
- Consultez votre administrateur en cas de tout problème d'accès.

Les commandes **FTP** et **FTP** (**default**) du menu contextuel de l'outil Netdiscover appellent le logiciel WinSCP et l'adresse IP de l'appareil sélectionné s'emploie. Si l'appel est fait avec l'appareil sélectionné, WinSCP accède

toujours via FTP. Afin de favoriser SFTP, le menu contextuel doit être appelé sans appareil sélectionné. Dans ce cas, uniquement la commande *FTP* est disponible. Dans la fenêtre de *WinSCP*, vous pouvez alors choisir entre FTP, SFTP ou SCP.

Le mode *FTP* (default) tente de se connecter avec les données de connexion par défaut de l'utilisateur admin, tandis que le mode *FTP* permet la saisie des données de connexion arbitraires.

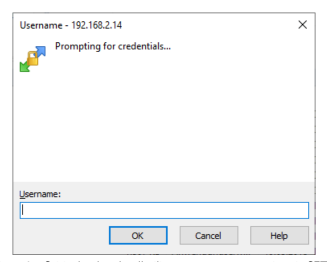


Figure 8 - Saisie des données d'utilisateur pour une connexion via SFTP

✓ Toute modification des données de connexion de l'utilisateur admin rend obsolète l'usage de FTP (default).

WinSCP établit maintenant une connexion SFTP ou FTP, que cette dernière soit non sécurisée ou sécurisée. En établissant une connexion par SFTP à un appareil prédéterminé, l'authenticité de celui-ci est vérifié à l'aide de certificats déposés. Normalement, les appareils de la solvimus GmbH sont dotés d'un certificat individuel et autosigné en état de livraison. En général, ce certificat n'est pas reconnu fiable par votre ordinateur. Donc, une demande de confirmation avec des informations sur le certificat de l'appareil est affichée. L'utilisateur doit lui-même inspecter la fiabilité du certificat et approuver le certificat activement pour que la connexion sécurisée se produise. Le certificat approuvé est déposé dans l'ordinateur pour des connexions futures.

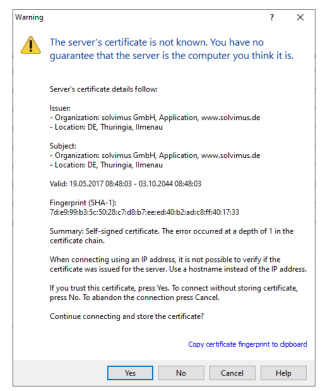


Figure 9 - Demande de confirmation au sujet du certificat de l'appareil

La connexion aboutie, WinSCP met à disposition une vue du gestionnaire de fichiers à deux panneaux. Ici, on peut télécharger des fichiers vers l'amont sur l'appareil ou vers l'aval de l'appareil. Grâce à un menu contextuel, des commandes peuvent être exécutées, p. ex. copier, renommer ou éditer. Glisser&Déposer pour le téléchargement vers l'amont et l'aval est également supporté.

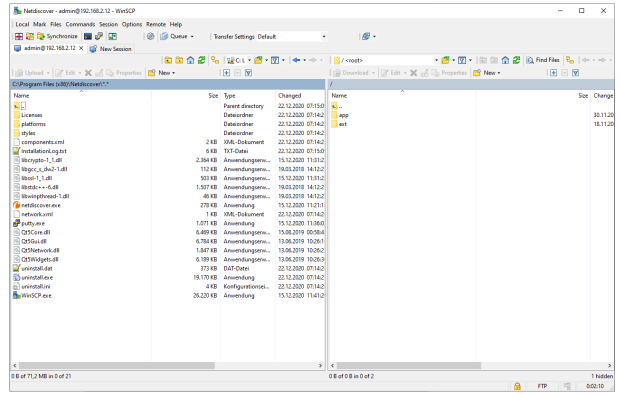


Figure 10 - Vue du gestionnaire de fichiers en WinSCP

- Toute modification aux fichiers resp. au système de gestion de fichiers peut entraîner une dégénération des fonctionnalités du système.
- Les données de connexion par défaut en état de livraison sont indiquées en Section 4.10.

3.6 Accès à l'interface en ligne de commande via SSH

Accéder l'interface en ligne de commande (CLI) de l'appareil se propose pour la maintenance.

La commande **SSH** du menu contextuel de l'outil Netdiscover ouvre le client *Putty* intégré et établit une connexion à l'appareil.

En établissant une connexion par SSH à un appareil prédéterminé, l'authenticité de celui-ci est vérifié à l'aide de certificats déposés. Normalement, les appareils de la solvimus GmbH sont dotés d'un certificat individuel et autosigné en état de livraison. En général, ce certificat n'est pas reconnu fiable par votre ordinateur. Donc, une demande de confirmation avec des informations sur le certificat de l'appareil est affichée. L'utilisateur doit lui-même inspecter la fiabilité du certificat et approuver le certificat activement pour que la connexion sécurisée se produise. Le certificat approuvé est déposé dans l'ordinateur pour des connexions futures.

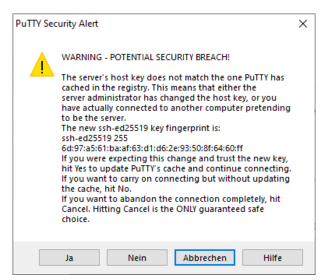


Figure 11 - Demande de confirmation au sujet du certificat de l'appareil

Maintenant, le client *Putty* s'ouvre où il faut d'abord saisir les données de connexion pour SSH de l'utilisateur *admin*. Ensuite, l'interface en ligne de commande pour SSH est prête à recevoir des saisies. Le mot de passe ne s'affiche pas sur l'écran.

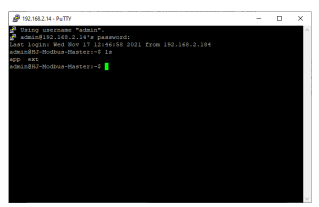


Figure 12 - Interface en ligne de commande du client Putty

- Toute saisie dans l'interface en ligne de commande peut entraîner une dégénération des fonctionnalités du système.
- → Les données de connexion par défaut en état de livraison sont indiquées en Section 4.10.

3.7 Déploiement en bloc

Cette fonction permet d'exécuter des configurations de l'appareil déterminées ou des mises à jour du firmware pour tous les appareils détectés par Netdiscover. Par exemple, il est alors possible d'importer une configuration de l'appareil sur plusieurs appareils si celle-ci a été exportée au préalable. Un autre exemple serait l'importation des fichiers de certificats requis par plusieurs appareils afin d'exporter les données des compteurs. Un troisième et dernier exemple serait la mise à jour du logiciel d'application sur plusieurs appareils en parallèle.

🛈 La configuration ou la mise à jour devrait être effectuée seulement pour des appareils du même type.

Pour y parvenir, on marque sous Netdiscover les appareils sur lesquels on désire effectuer une configuration ou une mise à jour du firmware en parallèle.

Version: 1.1

Approuvée

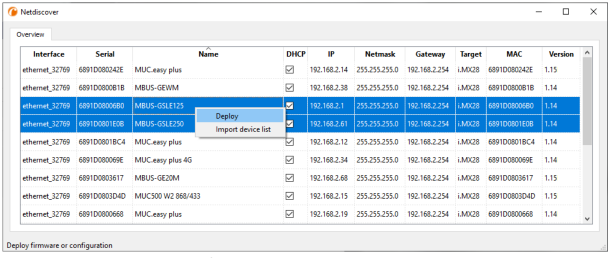


Figure 13 - Sélection d'appareils et appel du déploiement en bloc

La commande **Deploy** du menu contextuel de l'outil Netdiscover ouvre un onglet séparé pour le déploiement en bloc.

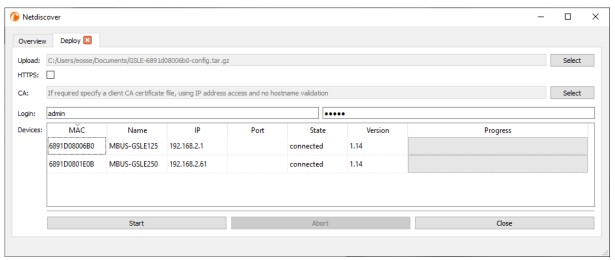


Figure 14 - Déploiement en bloc sous l'outil Netdiscover

Les champs de saisie et boutons suivants sont à disposition :

- Upload : la configuration ou la mise à jour prévues pour le téléchargement vers l'amont.
- HTTPS : champ de sélection pour HTTP ou HTTPS.
- CA: le certificat CA pour la vérification du certificat du client des appareils pour travaux basés sur HTTPS.
- Login : nom d'utilisateur et mot de passe pour l'utilisateur admin.
- Start : démarre le processus.
- Abort : annule le processus.
- Close : ferme l'onglet du déploiement en bloc.

Dans la partie centrale se retrouve un aperçu sous forme d'une liste avec informations sur les appareils et l'état/le déroulement du processus.

- **©** Exclusivement des archives *. tar. gz sont prévus pour l'importation d'une configuration de l'appareil ou d'un fichier de certificat.
- 👽 La génération d'un archive *. tar. gz avec la configuration de l'appareil est décrite en Section 4.12.
- Exclusivement des fichiers *. enc sont prévus pour la mise à jour du firmware.
- 🕠 Une mise à jour du firmware peut se faire également via la page web comme décrite en Section 4.12.

Après le téléchargement vers l'amont, le fichier est décompressé dans l'appareil, et il suit un redémarrage de l'appareil.

3.8 Importation d'une liste d'appareils

Les appareils ne peuvent pas toujours être détectés de manière automatique. Parmi les causes figurent les pare-feux, les réglages de routage et la désactivation de la fonction **Network discovery active** dans l'onglet **Security** (voir Section 4.9).

Une liste d'appareils peut être importée afin de quand même gérer les appareils sous l'outil Netdiscover.

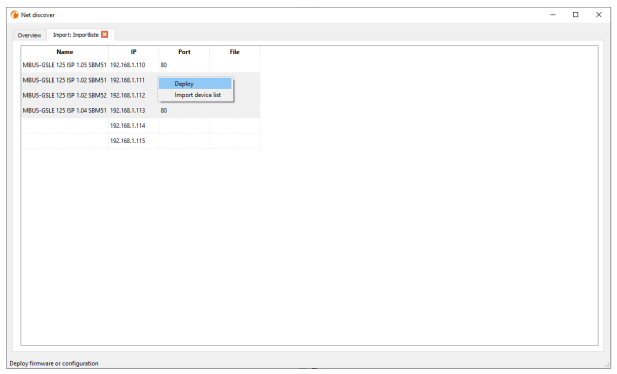


Figure 15 - Vue et usage d'une liste importée sous l'outil Netdiscover

Avant l'importation propre, un fichier CSV approprié doit être créé au préalable. Le fichier CSV permet la virgule ou le point-virgule en tant que séparateur. Les données des appareils sont arrangées en conformité avec l'exemple suivant, visant à la création de la liste donnée au-dessus sous l'outil Netdiscover:

```
Port; Name; Password; Username; IP; File
80; MBUS-GSLE 125 ISP 1.05 SBM51; admin; admin; 192.168.1.110;
80; MBUS-GSLE 125 ISP 1.02 SBM51; admin; admin; 192.168.1.111;
80; MBUS-GSLE 125 ISP 1.02 SBM52; admin; admin; 192.168.1.112;
80; MBUS-GSLE 125 ISP 1.04 SBM51; admin; admin; 192.168.1.113;
;; admin; 192.168.1.114;
;;;; 192.168.1.115;
```

- L'en-tête du fichier CSV doit être à l'identique de celui invoqué au-dessus.
- → Seul la saisie de la colonne *IP* est obligatoire. Les autres colonnes peuvent demeurer vides et le standard est assigné pour des fonctionnalités spécifiques (*Port* : 80, *Password* : admin, *Username* : admin).

3.9 Dépannage réseau

3.9.1 Aucune connexion au réseau

S'il n'y a aucune une connexion au réseau à l'appareil, procédez d'abord à un test de connexion par ping (voir Section 3.2).

Si aucune réponse de ping n'est reçue, testez l'appareil par une connexion au réseau directe avec un ordinateur, pourvu que l'appareil soit connecté à travers un plus grand réseau. En cas d'une connexion directe entre ordinateur et appareil, l'utilisation d'un câble cross-over peut être requise.

Vérifiez la connexion physique au réseau entre appareil et ordinateur, si le câbles sont proprement joints resp. insérés.

La connexion au réseau s'assure à travers la prise femelle pour Ethernet.

Directement à la prise de la connexion du réseau, la *Link-LED* doit briller jaune en continu et la *Active-LED* doit s'allumer vert de temps en temps. Vérifiez également les LED correspondantes opposées (ordinateur, Hub, etc.). Le cas échéant, le test de connexion devrait être répété après un remplacement des câbles.

Si toutes les LED opèrent correctement, vérifiez si l'appareil est détecté dans l'outil Netdiscover (voir Section 3.2). Pour cela, il est impératif que l'appareil soit connecté à l'ordinateur à travers un réseau local.

Si l'appareil en question n'est pas invoqué dans la liste (affectation à l'aide du numéro de série), assurez que la communication n'est pas empêchée par un pare-feu.

Si l'appareil s'affiche dans la liste, configurez-le avec une adresse IP univoque et disponible dans le réseau local (voir Section 3.3). Consultez votre administrateur.

La configuration suivante peut être utilisée à titre d'exemple en cas d'une connexion directe entre ordinateur et réseau, pourvu qu'aucun autre participant n'est connecté au réseau avec ces adresses.

Ordinateur			
IP	192.168.1.10		
Masque de réseau	255.255.255.0		
	Appareil		
IP	192.168.1.101		
Masque de réseau	255.255.255.0		

Table 6 - Réglages des adresses IP à titre d'exemple

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, contactez notre SAV :

E-Mail: support@solvimus.de Téléphone : +49 3677 7613065

3.9.2 Impossibilité d'accéder à l'appareil via la page web resp. FTP(S)

Si l'accès à l'appareil par navigateur n'est pas possible, effectuez d'abord un test de connexion par ping (voir Section 3.2) ou connectez-vous à titre d'essai via FTPS (voir Section 3.5). Si une communication avec l'appareil est impossible en général, suivez d'abord les instructions en Section 3.9.1. Si un seul service n'est pas disponible, vérifiez d'abord les mots de passe et réglages du pare-feu à l'ordinateur resp. au réseau.

Si la page web s'affiche, bien qu'aucune connexion ne soit pas possible, vérifiez si vous pouvez se connecter avec les données de connexion de l'admin. Videz le cache du navigateur et rechargez la page web (p. ex. touche $\langle F5 \rangle$ resp. $\langle CTRL+F5 \rangle$).

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, contactez notre SAV :

E-Mail: support@solvimus.de Téléphone : +49 3677 7613065

4 Interface utilisateur basée sur le web

4.1 Généralités

De nombreux produits de la solvimus GmbH, notamment les concentrateurs de données et passerelles pour la comptabilisation de volumes ou flux, disposent d'un serveur Web intégré, et à travers lui, une page de configuration. Cette page web permet de configurer les appareils en toute simplicité, ce qui sera apprécié par l'utilisateur. Les paramètres de l'appareil, les configurations des compteurs ainsi que les services peuvent être affichés resp. modifiés sur la page web.

Ce chapitre vous donne un aperçu des options d'utilisation offertes par l'interface utilisateur basée sur le web.

Selon le produit et donc selon le matériel, resp. le logiciel installé sur votre appareil, il se peut que l'intégralité des fonctions resp. paramètres mentionnés dans le texte, dans les tables et figures suivants n'est pas utilisable. Les captures d'écran servent d'exemple. Par exemple, une passerelle n'est pas équipée d'une interface Report pour le Push de données ou d'un modem pour la téléphonie mobile.

L'interface utilisateur basée sur le web s'ouvre en toute simplicité dans le navigateur en saisissant l'adresse IP de l'appareil. Outre, l'appel dans le navigateur peut être déclenché par un clic droit sur l'appareil dans notre outil Netdiscover (voir Chapitre 3) en cliquant la commande *Web* dans le menu contextuel.

Nous avons testé l'interface utilisateur basée sur le web avec plusieurs navigateurs. Nous préconisons l'utilisation de Chrome™ et Firefox pour un affichage optimal. Pour un paramétrage juridiquement sûr et conforme à la protection des données de votre navigateur, veuillez vous adresser à votre administrateur.

En état de livraison, le navigateur connecte l'utilisateur automatiquement sur la page web, employant les données de connexion par défaut. À ce but, l'utilisateur "web" est enregistré avec le mot de passe "web". Celui-ci profite de l'accès complet sur la page web. La mise en service initiale en sera facilitée.

La connexion automatique cesse de fonctionner si la configuration de l'utilisateur par défaut "web" via l'onglet **User** a subi une modification, par exemple par un changement du mot de passe. La connexion est rendue possible uniquement par la saisie des données de connexion nouvelles et correctes. Une fenêtre de connexion s'affichera :



Figure 16 - Fenêtre de connexion

- Afin de changer un utilisateur (resp. l'utilisateur par défaut) déjà connecté, il suffit de cliquer le bouton Logout en haut à droit sur l'interface utilisateur basée sur le web.
- 🕠 Les données de connexion par défaut en état de livraison sont décrites en Section 4.10.

Si l'utilisateur connecté profite de l'accès en écriture, il lui faut déconnecter après la configuration. Aucun autre accès en écriture sur l'interface utilisateur basée sur le web n'est possible tant que la connexion reste active. Une seule séance avec droit d'écriture est possible.

✓ Si une connexion est terminée sans déconnexion préalable, p. ex. par fermeture de la fenêtre du navigateur, elle restera active encore pour à peu près 1 minute. Ensuite, elle sera terminée automatiquement, et un accès en écriture est possible de nouveau.

Sur la page web de l'appareil (voir Figure 17), les fonctions sont répertoriées dans des onglets différents. La clarté est ainsi préservée en dépit de la grande quantité des paramètres. Toutes les modifications dans un onglet doivent être sauvegardées, sinon toutes les modifications seront perdues. Les fonctions et paramètres

Frank Richter, 20 février 2024 Version: 1.1 Page 25/85 © solvimus GmbH Approuvée UG_FR_MBUS-GEV.pdf

des onglets sont décrits dans ce qui suit.

Pour une vue complète de la configuration resp. pour l'exportation de la configuration de l'appareil en utilisant le presse-papiers, une version imprimable de la page web peut être appelée via le bouton **Print** (voir Figure 17, en bas à droit). Vous en trouverez les détails en Section 4.13.

La solvimus GmbH met à disposition la notice d'utilisation sous forme d'un fichier PDF sur l'appareil. Celle-ci peut être accédée en cliquant le bouton **Help** (voir Figure 17, en bas à droit).

4.2 Accès par HTTPS

Par défaut, l'interface utilisateur basée sur le web est joignable via HTTP (port 80) et également via HTTPS (port 443). En fonction des exigences, un des services peut être déactivé (voir Section 4.12).

Contrairement à HTTP, HTTPS offre des démarches pour le cryptage et l'authentification, rendant possible l'accès sécurisé aux appareils en sein de réseaux non sécurisés.

En concevant un accès par HTTPS, les appareils de la solvimus GmbH sont livrés avec des certificats et clés :

- app/keys/http_host_cert : certificat autogénéré pour la vérification de l'identité de l'appareil, authentification côté serveur
- app/keys/http_host_key : clé privée de l'appareil

Pour la sécurisation complète de la communication et pour l'authentification réciproque, l'utilisateur peut installer un certificat supplémentaire sur l'appareil.

 app/keys/http_host_ca : certificat racine pour la vérification du certificat client du navigateur et donc de l'identité du client, authentification côté client

Sur fond de ces fichiers, une identification et authentification sécurisée des partenaires de communication se réalisent, et une clé de séance symétrique est établie.

- L'accès à l'interface utilisateur basée sur le web via HTTPS peut être bloqué par l'installation de certificats erronés ou invalides.
- ✓ La désactivation de HTTPS resp. HTTP est possible uniquement à travers l'accès de l'autre sur l'interface utilisateur basée sur le web.
- En option, des certificats sur mesure peuvent être installés.

4.3 Onglet General

L'onglet *General* affiche des propriétés générales de l'appareil et sa configuration du réseau.

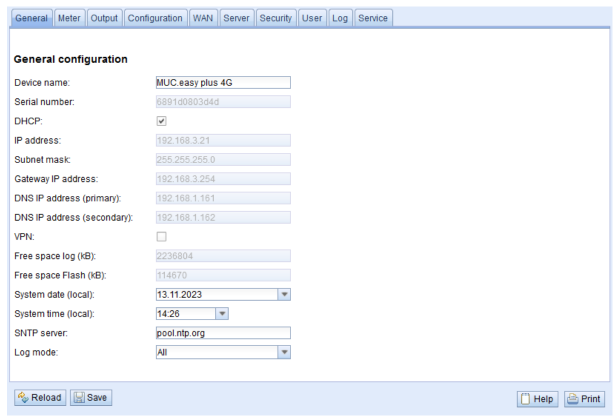


Figure 17 - Onglet General

Les paramètres suivants peuvent être inspectés resp. modifiés ici :

Champ	Description
Device name	Nom de l'appareil (affectation dans l'outil Netdiscover, max. 50 caractères)
Serial number	Numéro de série de l'appareil (adresse MAC), non éditable
DHCP	Activation de la configuration du réseau automatique. Si aucun serveur DHCP n'est dispo-
	nible pour la configuration du réseau, la case est décochée est la configuration de l'interface
	réseau se fait à travers d'une IP libre dans la zone d'adresse 169.254.0.0/16 (Zeroconf).
IP address	Adresse IP de l'appareil, non configurable en cas de DHCP
Subnet mask	Masque de sous-réseau de l'appareil, non configurable en cas de DHCP
Gateway IP address	Adresse IP de la passerelle par défaut, non configurable en cas de DHCP
DNS IP address (primary)	Adresse IP du serveur DNS primaire, non configurable en cas de DHCP
DNS IP address (secondary)	Adresse IP du serveur DNS secondaire, non configurable en cas de DHCP
VPN	Activation de la fonction client OpenVPN
Free space log (kB)	Mémoire libre dans l'espace du journal, non éditable
Free space Flash (kB)	Mémoire libre dans le secteur d'application, non éditable
System date (local)	Date du système, actuelle et localisée
System time (local)	Temps du système, actuel et localisé
SNTP Server	Adresse du serveur d'horloge
Log mode	Degré de détail des entrées du journal (log) de l'application
	 None: L'application ne génère aucune entrée du journal.
	 Standard : L'application crée des entrées du journal à propos d'erreurs et avertissements.
	 All : L'application crée des entrées du journal à propos de tous les événements.

 ${\sf Table}\ {\sf 7-Champs}\ {\sf dans}\ {\sf l'onglet}\ {\sf General}$

La sauvegarde de la configuration se fait à travers le bouton **Save**. Avec **Reload**, les paramètres dernièrement sauvegardés sont chargés, et les modifications récentes sont annulées.

Suite à la sauvegarde d'une configuration du réseau modifiée, l'appareil est joignable sous la nouvelle IP. Dans ce processus, toutes les connexions courantes sont coupées resp. les utilisateurs connectés subissent une déconnexion.

- Toute modification des paramètres du réseau de l'appareil peut limiter l'accessibilité. Si les paramètres du réseau sont déjà configurés correctement par un administrateur, il est déconseillé de les changer.
- 🛈 L'appareil est réinitialisé à travers le paramétrage en cliquant le bouton Save.

- La date et le temps sont toujours interprétés comme temps UTC (sans décalage horaire). Le navigateur les convertit en fonction du fuseau horaire local de l'ordinateur pour l'affichage sur la page web. Par exemple, en Europe centrale, il s'agit de l'heure normale d'Europe centrale resp. l'heure d'été d'Europe centrale. Si un autre fuseau horaire est sélectionné, le temps affiché sur la page web sera en accord.
- → L'usage de l'OpenVPN est décrit en Section 6.5.

4.4 Onglet Meter

L'onglet *Meter* affiche un aperçu des compteurs connectés et propose à l'utilisateur l'option de chercher des compteurs de manière automatique, de joindre des compteurs manuellement, ou configurer les compteurs détectés. En plus, la liste des compteurs peut être exportée.

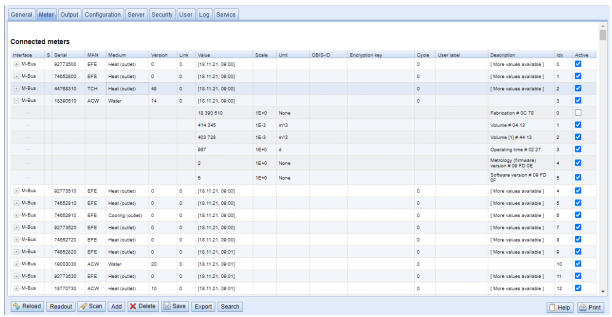


Figure 18 - Onglet Meter

La liste des compteurs est affichée sous forme tabulaire. Les entrées compteur et les entrées valeur compteur associées sont affichées l'une au-dessous de l'autre. Les colonnes individuelles ont la signification suivante :

Intitulé de la colonne	Description	
Interface	Interface au compteur	
	M-Bus: M-Bus filaire selon EN 13757-2/-3/-7 et OMS	
	■ wM-Bus: M-Bus sans fil selon EN 13757-4/-3/-7 et OMS	
	 DLDE: interface série selon IEC 62056-21 resp. IEC 1107/61107 	
	 Modbus: interface via RS 485 (Modbus RTU) or Ethernet (Modbus TCP, selon IEC 61158) 	
	 S0: interface d'impulsions sérielle filaire selon IEC 62053-31 ou pour des contacteurs simples 	
	 System: surveillance de valeurs internes de l'appareil 	
S (Status) Révèle le statut du compteur resp. la valeur du compteur		
	• ! : compteur resp. valeur du compteur non lisible, valeur du compteur non courant	
	 E : compteur/valeur du compteur modifié(e) 	
	 A : compteur/valeur du compteur récemment joint(e) 	
	 * : liste des valeurs des compteurs limitée pour ce compteur (voir paramètre Maximum value count dans l'onglet Configuration) 	
Serial	Numéro de série du compteur (numéro du compteur, ID secondaire)	
MAN	Fabricant du compteur (sigle), DLMS Flag-ID	
Medium	Médium du compteur, voir deuxième colonne en Table 21	
Version	Numéro de la version du compteur	
Link	Adresse primaire du compteur (M-Bus) resp. champ reçu (RSSI) pour wM-Bus	
Value	Valeur resp. mesure (non normalisée)	

Suite à la page suivante

Table 8 - Suite de la page précédente

Intitulé de la colonne	Description
Scale	Facteur de normalisation (notation scientifique). La valeur émise est définie par
	$Value ightarrow Value \cdot Scale$
User Scale	Facteur de normalisation personnalisé (notation scientifique). Celui-ci complément le <i>Scale</i>
	transmis ou réglé par le compteur, mais le ne replace pas. Il se propose si une normalisation additionnelle est requise. La valeur émise est définie par
	Value → Value · Scale · User Scale
	Une colonne <i>User Scale</i> est arborée uniquement si <i>User Scale</i> dévie de sa valeur par défaut
	1e+0 (voir Table 20).
Unit	Unité, voir deuxième colonne en Table 23
OBIS-ID	Code OBIS en format X-X:X.X.X*X (X=0255)
Encryption key	Clé pour compteurs wM-Bus cryptés Modes supportés: 5 et 7
Cycle	Intervalle de relevé en secondes (0 invoque le cycle général de relevé, voir onglet
	Configuration)
User label	Description personnalisée de la valeur du compteur, celle-ci permet une affectation spéci-
	fique à l'application.
	Caractères admissibles : A-Z, a-z, 0-9, $!$, \S , $\$$, $\%$, &, $/$, $(,)$, $=$, $?$, $+$ et *. Une virgule est également admissible.
	Caractères inadmissibles : \langle , \rangle et ".
	Il est déconseillé d'utiliser le point-virgule (ou le séparateur choisi) lors de l'utilisation du
	format CSV.
Description	Description de la valeur du compteur en accord de la deuxième colonne en Table 22. La re-
	présentation du numéro de mémoire, tarif, type de valeur et données brutes est configurable
	à l'aide du paramètre Description mode dans l'onglet Configuration.
ldx	Index/position du compteur/de la valeur du compteur au sein de la liste des compteurs
Register	Offset de l'ensemble des registres par rapport à la valeur en cas d'usage du serveur Modbus*
BACnet	Numéro de l'objet de la valeur en cas d'usage du serveur BACnet*
Active	Active un compteur ou valeur du compteur pour la transmission à un serveur resp. la
*	journalisation.

^{*}pourvu que l'appareil dispose de cette interface/fonction

Table 8 - Colonnes dans l'onglet Meter

La configuration des compteurs est modifiable à travers les boutons dans la partie inférieure resp. le menu contextuel. Des compteurs individuels resp. des valeurs du compteur individuelles peuvent être cherchés, créés, supprimés ou modifiés dans les limites de l'interface utilisée (M-Bus, wM-Bus etc.).

Les compteurs resp. les valeurs du compteur peuvent être marqués au sein de la liste avec un simple clic de souris. Maintenant la touche $\langle \mathbf{MAJ} \rangle$ pressée, un tronçon peut, resp. maintenant la touche $\langle \mathbf{CTRL} \rangle$ pressée, plusieurs compteurs (individuellement) peuvent être marqué(s).

Pour une vérification simplifiée des compteurs créés, les doublets des numéros de série sont marqués en jaune. À l'aide du bouton **Search**, la liste des compteurs complète peut être fouillée pour un texte à rechercher. Cette fouille comprend également les valeurs des compteurs qui sont masquées en fermant le symbole devant le type de l'interface.

Avec **Reload**, les paramètres dernièrement sauvegardés sont chargés, et les modifications récentes sont annulées et les valeurs des compteurs sont actualisées en accord.

En état de livraison, la liste des compteurs de l'appareil est vide. Pourvu que des compteurs soient connectés aux interfaces extérieures de l'appareil, un scan du M-Bus peut être démarré à travers du bouton **Scan**. Le mode scan *M-Bus mode* est configuré dans l'onglet **Configuration**. Plus d'informations se trouvent en Section 4.6.

✓ Ce processus peut durer longtemps en fonction du mode et de la quantité des compteurs connectés.

Le processus peut être arrêté en cliquant le bouton **Cancel**, tout en préservant les compteurs déjà détectés dans la configuration des compteurs. Suite au scan, la configuration des compteurs est retenue immédiatement et il faut la sauvegarder uniquement en cas de modifications supplémentaires. La liste des compteurs est répandue de manière additive lors du scan, aucun compteur configuré n'est supprimé ou modifié. Les nouveaux compteurs M-Bus et leurs valeurs sont automatiquement activé(e)s après le scan resp. reçoivent une adresse Modbus ou un numéro BACnet. Le scan rajoute de manière permanente les compteurs wM-Bus nouvellement reçus à la configuration, à condition que le paramètre *wM-Bus listen* soit activé dans l'onglet *Configuration*. Comme les compteurs wM-Bus ne sont pas forcément les propres, ils ne sont pas activés automatiquement, bien au contraire au M-Bus. Le mode Listen se restreint à une énumération des compteurs détectés d'abord, sans sauvegarde permanente de leur configuration.

- ✓ Pour les compteurs M-Bus et wM-Bus, l'ordre des valeurs des compteurs correspond à l'ordre des données dans le protocole du M-Bus ou du wM-Bus. Ainsi, l'interprétation des valeurs peut directement être comparée avec la fiche technique du compteur. Alternativement, une affectation est possible à travers les données brutes des valeurs des compteurs (voir paramètre Description mode dans l'onglet Configuration, voir Section 4.6)
- ✓ Les horodatages transmis dans le protocole M-Bus ou wM-Bus sont automatiquement attribués aux valeurs individuelles, et donc, ils ne sont pas indiqués par défaut dans la liste des compteurs. L'affichage explicite de tous les horodatages peut être activé manuellement à l'aide du paramètre de configuration MUC_SHOWTIMESTAMPENTRIES dans le fichier app/chip. ini (voir Section 6.3).
- Des compteurs wM-Bus nouvellement reçus sont désactivés par défaut, il est impératif de les activer et sauvegarder manuellement pour une transmission au sein de la communication avec le serveur et des données du journal. Les compteurs wM-Bus ayant échappé à la sauvegarde sont perdus suite à un redémarrage.

Compteurs resp. compteurs connectés aux interfaces sans recherche automatisée peuvent être rajoutés manuellement en pressant le bouton **Add** resp. dans le menu contextuel en choisissant **Add meter**. La quantité des compteurs est limitée. Le bouton **Add** et **Add meter** dans le menu contextuel sont automatiquement désactivés dès que la quantité maximale de compteurs est atteinte.

La fenêtre d'un éditeur s'ouvre après un double-clic sur une entrée ou à travers le menu contextuel *Edit* pour la configuration d'un compteur individuel ou d'une valeur du compteur individuelle. La description des champs correspond aux colonnes de la liste des compteurs (voir Table 8). Les champs sont activés resp. désactivés en fonction de l'interface.

Parmi d'autres, les entrées pour tous les *User label* sont attribuées ici, permettant une affectation spécifique à l'application du compteur ou de la valeur du compteur. Pour les compteurs, l'intervalle de relevé (spécifique) est défini par le paramètre *Cycle*. La clé requise pour le décodage peut également être insérée dans la fenêtre de l'éditeur du compteur pour les compteurs wM-Bus.

- Pour les valeurs des compteurs S0, la valeur du compteur peut être définie dans les fenêtres Add ou Edit qu'en activant la case à cocher Set value. Si aucune modification resp. aucune réécriture de la valeur du compteur en considération par une configuration n'est désirée (p. ex. : modification du User Label), il faut désactiver la case à cocher Set value. La valeur du compteur doit être insérée en forme normalisée.
- Avant l'enregistrement d'une valeur du compteur S0, la valeur d'impulsions est recalculée à l'aide de la valeur insérée et arrondit aux impulsions entières. Ça peut entraîner des imprécisions à cause des types des données en virgules flottantes.

La configuration peut être terminée avec le bouton **Ok** resp. annulée avec **Cancel**.

Pour la transmission ou la journalisation des compteurs individuels resp. valeurs du compteur individuelles, ceux-ci peuvent directement être activés ou désactivés à l'aide de la case à cocher dans la colonne *Active*. En accord avec la hiérarchie, les valeurs du compteur sont automatiquement activées resp. désactivées en configurant un compteur. De la sorte, un compteur pas actif est activé automatiquement si une de ses valeurs est activée. La modification collective de plusieurs compteurs resp. valeurs des compteurs sélectionnés est possible à travers les entrées *Activate* et *Deactivate* du menu contextuel.

Le bouton **Delete** ou l'entrée du menu contextuel correspondant permet de supprimer tous les compteurs et valeurs des compteurs. Les compteurs wM-Bus supprimés seront ensuite recréés pourvu que soit activé le paramètre wM-Bus listen dans l'onglet **Configuration**.

Supprimer une valeur individuelle d'un compteur M-Bus ou wM-Bus n'est pas possible.

La sauvegarde de la liste des compteurs se fait avec le bouton Save.

La sauvegarde génère en interne un nouveau fichier d'une base de données dans laquelle les données des compteurs sont enregistrées en accord avec la configuration désormais valide.

Le bouton **Export** permet d'exporter dans le mode *Meter list* l'exportation de la liste des compteurs sous forme d'un fichier CSV, ou dans le mode *Log data (all meters)* resp. *Log data (selected meters)*, pourvu qu'un rapport soit défini dans l'onglet *Server*, l'exportation d'un bloc de données relatif à un instant selon les réglages sous forme de fichier CSV, XML, JSON ou User. Le laps de temps pour l'exportation des données des compteurs s'étend de **Date (local)** et **Time (local)** jusqu'à **End date (local)** et **End time (local)**.

L'exportation d'un journal des données des compteurs est possible sous réserve que les données soient enregistrées pour la période, c'est-à-dire un rapport était actif (voir Section 4.8).

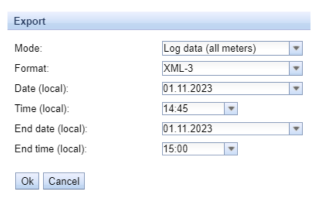


Figure 19 – Exportation de données du journal dans l'onglet Meter

4.4.1 Compteur système

Le compteur système est une fonction spécialisée pour la mise à disposition des paramètres de fonctionnement spécifiques à l'appareil. Ceux-ci sont affichés à travers le compteur système à l'identique d'une valeur du compteur et peuvent ainsi être surveillés et analysés. Les compteurs système doivent être rajoutés manuellement dans l'onglet *Meter* en pressant le bouton **Add** resp. dans le menu contextuel en choisissant *Add meter*.

En fonction de l'appareil, les paramètres dans le tableau suivant sont disponibles. Ici, x dénote les entrées S0 (entrées d'impulsions) et y les sorties digitales.

Désignation	Description			
Digital input <x></x>	igital input <x> État de l'entrée digitale, canal x (entrées S0)</x>			
Digital output <y></y>	État de la sortie digitale, canal y			
Operating time	Compteur des secondes de l'opération			
Reset counter	Compteur des interruptions de l'alimentation			
Température	Température de la carte, non calibrée			
Ampere	Charge du bus sur le M-Bus			
On time	Temps écoulé depuis la dernière interruption de l'alimentation, en secondes			
CPU	Taux d'exploitation du processeur			
Memory	Mémoire libre			
Memory <1>	Mémoire libre de la partition de l'application			
Memory <2>	Mémoire libre de la partition pour la base de données			
RSSI	Intensité du champ du signal de téléphonie mobile en dBm (-113 à -51 dBm, -114 : l'absence			
	d'une connexion)			

Table 9 - Valeurs du compteur système

System	D0803D4D	SLV	Communication controller	135	0	[11.05.22, 16:31]			0		2	
						1	1E+0	None		Digital Input	0	<u> </u>
						1	1E+0	None		Digital Input	1	<u>~</u>
						1	1E+0	None		Digital Input	2	
						0	1E+0	None		Digital output	3	~
						19 364 133	1E+0	s		Operating time	4	~
						32	1E+0	None		Reset counter	5	~
						38	1E+0	Degree C		Temperature	6	☑
						4	1E-3	A		Ampere	7	✓
						1 141	1E+0	s		On time	8	✓
						17	1E+0	96		CPU	9	<u>~</u>
						27 832	1E+0	kBytes		Memory	10	✓
						111 950	1E+0	kBytes		Memory	11	<u>~</u>
						2 442 598	1E+0	kBytes		Memory	12	<u> </u>
						-104	1E+0	dBm		RSSI	13	<u>~</u>

Figure 20 – Compteur système dans l'onglet Meter

→ Le compteur système peut être étendu à travers de scripts pour englober plus de valeurs. Vous en trouverez plus dans Section 6.7.3.

4.5 Onglet Output

Indépendamment de l'interface, l'onglet *Output* fournit un aperçu des sorties digitales commutables de tous les compteurs connectés et énumérés dans l'onglet *Meter*. Ces sorties digitales peuvent être commutées via une case à cocher.

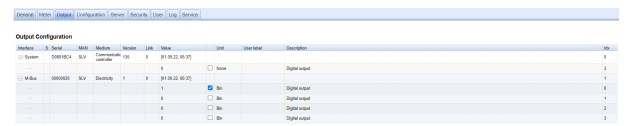


Figure 21 - Onglet Output

Par défaut, seules les entrées S0 et la sortie digitale du compteur système peuvent être commutées. Plus d'information sur le compteur système est repérable en Section 4.4.1. En cas de nécessité, cet ajustage peut être étendu via le fichier de configuration *chip. ini* (voir Section 6.3). Sous le **Groupe** [SOLVIMUS], le paramètre *MUC_SETDEVICES* doit être modifié.

4.6 Onglet Configuration

L'onglet *Configuration* permet le paramétrage des interfaces compteur de l'appareil.

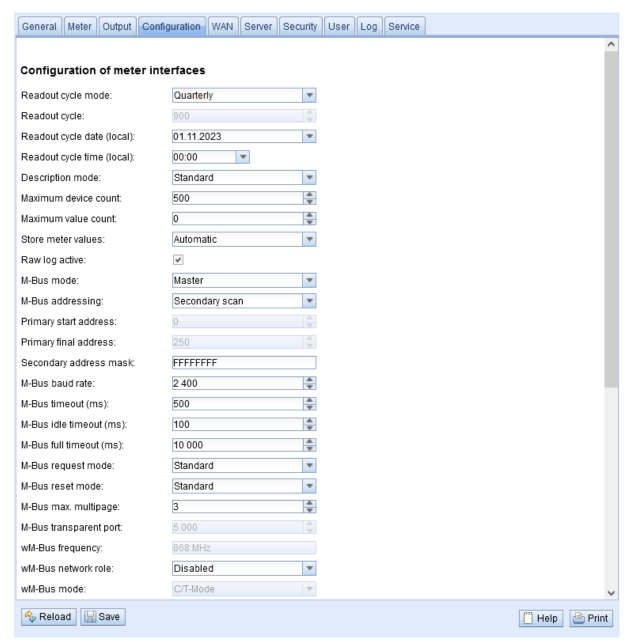


Figure 22 - Onglet Configuration

Les paramètres suivants sont à disposition ici :

Champ Description					
Paramètres généraux du relevé et de l'affichage					
Readout cycle mode	Format du cycle de lecture par défaut (pour tous les compteurs, sauf si défini autrement pour des compteurs individuels dans l'onglet <i>Meter</i> par le paramètre <i>Cycle</i>).				
	 Second : cycle du relevé en secondes 				
	 Minute : cycle du relevé en minutes 				
	 Hour : cycle du relevé en heures 				
	 Daily : relevé journalier à l'instant indiqué 				
	 Weekly : relevé hebdomadaire le jour de la semaine et à l'instant indiqué 				
	 Monthly : relevé mensuel le jour du mois et à l'instant indiqué 				
	 Quarterly: relevé trimestriel le jour et mois du trimestre et à l'instant indiqué (mois 13 par trimestre) 				
	Yearly : relevé annuel le jour et mois et à l'instant indiqué				
Readout cycle	Cycle de lecture par défaut des compteurs (unité selon Readout cycle mode en secondes, minutes ou heures; seulement pour Readout cycle mode en Second, Minute, Hour)				
Readout cycle date (local)	Jour du premier relevé pour cycle de lecture par défaut journalier à annuel, le mois est utilisé en fonction du format de l'intervalle, l'année n'est pas utilisée				
Readout cycle time (local)	Instant du relevé pour cycle de lecture par défaut journalier à annuel				

Suite à la page suivante

Table 10 – Suite de la page précédente

Table 10 – Suite de la page précédente					
Champ	Description				
Description mode	Mode pour l'affichage de la description de la valeur du compteur sur la page web :				
	 None : aucun affichage de la description de la valeur du compteur 				
	 Standard : affichage de la description générale de la valeur du compteur (voir Table 22) 				
	 Extended : affichage étendu (paramètres individuels sont affichés que si déviant de 0) : 				
	Notation : description [numéro de mémoire] $\langle tarif \rangle$ {type de valeur} Exemple : Énergie [2] $\langle 1 \rangle$ {max}				
	 Extended with DIF/VIF: affichage étendu avec données brutes DIF/VIF: Notation: description [numéro de mémoire] (tarif) {type de valeur} # XX XX XX 				
	Exemple : Énergie [2] $\langle 1 \rangle$ # 8C 11 04				
	 Extended with raw data: affichage étendu avec données brutes de la valeur complète du compteur. Notation correspond à Extended with DIF/VIF: Exemple: Énergie [2] (1) # 8C 11 04 96 47 06 00 				
	■ DIF/VIF : représentation des données brutes DIF/VIF				
	Raw data : représentation des données brutes de la valeur complète du compteur				
Maximum device count	Limitation de la quantité des compteurs lors d'un scan (0: aucune limitation). Les compteurs déjà configurés sont inclus dans ce paramètre.				
Maximum value count	Limitation de la quantité des valeurs du compteur d'un compteur lors d'un relevé (0: aucune				
<u> </u>	limitation). Les compteurs déjà configurés ne sont pas impactés par ce paramètre.				
Store meter values	Choix si les valeurs relevées devraient être écrites dans la base de données si aucun rapport n'est actif.				
	 Automatic: sauvegarde uniquement si un rapport est actif 				
	• On: toujours sauvegarde				
	Le choix est proposé uniquement si l'appareil supporte les rapports et la sauvegarde de données.				
Raw log active	Activation de la journalisation des données brutes pour les interfaces Paramètres spécifique pour le maître M-Bus*				
M-Bus mode	Configuration de la communication. Les modes suivants sont disponibles:				
Bus mode	■ Disabled: L'interface M-Bus est désactivée.				
	 Master: L'appareil est un maître M-Bus et peut relever des compteurs. 				
	 Transparent/TCP: L'interface M-Bus est disponible pour une communication transparente via TCP. 				
	 Transparent/UDP: L'interface M-Bus est disponible pour une communication transparente via UDP. 				
	 Master & Transparent/TCP: L'appareil est un maître M-Bus et peut relever des compteurs. Au même temps, l'interface est disponible pour une communication transparente via TCP. 				
M-Bus addressing	Configuration comme l'appareil cherche les compteurs lors d'un scan du M-Bus et comme il les adresse (détails voir Section 5.3.2). Les modes suivants sont disponibles:				
	 Primary Scan: Recherche de l'adresse primaire 				
	• Secondary scan: Recherche de l'adresse secondaire				
	• Secondary scan reverse: Recherche de l'adresse secondaire en ordre inverse				
Primary start address	Fixe la première adresse pour la recherche primaire.				
Primary final address	Fixe la dernière adresse pour la recherche primaire.				
Secondary address mask	Fixe le masque de recherche pour la recherche secondaire, 8 chiffres ; les métacaractères				
	sont caractérisés avec la lettre "F" ; les caractères manquants sont complétés à partir de la gauche par un 0 devant.				
M-Bus baud rate	Taux Baud pour la communication sur le M-Bus				
M-Bus timeout	Timeout du M-Bus avant la première réception de données (en ms)				
M-Bus idle timeout	Timeout du M-Bus pour la détection de la fin de la communication (en ms)				
M-Bus full timeout M-Bus request mode	Timeout du M-Bus (entier) pour la réception d'un paquet de données (en ms) Mode du relevé du M-Bus (REQ_UD2) :				
w Dus request mode	, – ,				
	 Standard: relevé avec REQ_UD2 Extended 1: relevé avec Get-All-Data (DIF/VIF 0x7F 0x7E) et REQ_UD2 				
	 Extended 1: relevé avec Get-All-Data (DIF/VIF 0x7F 0x7E) et REQ_UD2 Extended 2: relevé avec Get-All-Data (DIF 0x7F) et REQ_UD2 				
	- Extended 2 . Televe avec Get-All-Data (DII OXIT) et NEQ_OD2				
L	Suite à la page suivante				

Suite à la page suivante

Table 10 – Suite de la page précédente

Table 10 – Suite de la page précédente					
Champ	Description				
M-Bus reset mode	Mode de la remise du M-Bus (avant le scan et le relevé) :				
	 None: aucune remise 				
	• Standard : SND_NKE à l'adresse primaire du compteur resp. à l'adresse broadcast				
	0xFF en cas d'adressage secondaire				
	 Extended 1: SND_NKE à l'adresse primaire 0xFD, suivi par un SND_NKE à 				
	l'adresse primaire du compteur resp. à l'adresse broadcast 0xFF en cas d'adressage				
	secondaire				
	 Extended 2 : SND_NKE à l'adresse primaire 0xFD, suivi par un Application Reset à l'adresse broadcast 0xFF, suivi par un SND_NKE à l'adresse primaire du compteur 				
	resp. à l'adresse broadcast 0xFF en cas d'adressage secondaire				
	roops a stancocc production of a date codage beconduite				
M-Bus max. multipage	Limite la quantité des requêtes Multipage				
M-Bus transparent port	Port du réseau pour le mode transparent du M-Bus				
	Paramètres spécifique pour l'esclave M-Bus*				
M-Bus slave mode	Configuration du mode esclave du M-Bus (M-Bus, TCP ou UDP) resp. désactivation de				
M-Bus slave baud rate	l'interface Sélectionne le taux Baud du réseau M-Bus extérieur				
M-Bus slave port	Port du réseau pour l'esclave M-Bus en cas de TCP ou UDP				
M-Bus slave mode (2nd)	Configuration du mode esclave du M-Bus (instance 2; seulement TCP ou UDP) resp.				
(2.1.2)	désactivation de l'interface				
M-Bus slave port (2nd)	Port du réseau pour l'esclave M-Bus (instance 2)				
	Paramètres spécifique pour le wM-Bus*				
wM-Bus frequency	Bande de fréquences pour la communication avec les compteurs wM-Bus				
wM-Bus network role	Fonction de l'interface wM-Bus. Les modes suivants sont disponibles:				
	 Disabled: L'interface wM-Bus est désactivée. 				
	 Master (Concentrator): L'interface wM-Bus est exploitée pour le relevé de comp- 				
	teurs.				
	• Slave (Meter): L'interface wM-Bus est exploitée pour la transmission de données				
	des compteurs.				
wM-Bus mode	Configuration du mode de communication du wM-Bus pour l'interface OMS (mode T, S,				
WW Bus mode	C ou C/T) resp. désactivation de l'interface				
wM-Bus transparent mode	Configuration du mode transparent de communication du wM-Bus (Transparent/TCP ou				
	Transparent/UDP ou Disabled)				
wM-Bus transparent port	Port du réseau pour le mode transparent du wM-Bus				
wM-Bus listen	Active la détection et l'affichage des participants wM-Bus inconnus et nouvellement reçus				
Show encryption keys	Affiche les clés en texte brut après l'enregistrement				
wM-Bus2 frequency	Paramètres spécifique pour le wM-Bus (canal 2)* Bande de fréquences pour la communication avec les compteurs wM-Bus (canal 2)				
wM-Bus2 mode	Configuration du mode de communication du wM-Bus pour l'interface OMS (mode T, S,				
Base mode	C ou C/T) resp. désactivation de l'interface (canal 2)				
wM-Bus2 transparent mode	Configuration du mode transparent de communication du wM-Bus (canal 2; Transpa-				
	rent/TCP ou Transparent/UDP ou Disabled)				
wM-Bus2 transparent port	Port du réseau pour le mode transparent du wM-Bus (canal 2)				
C0d-	Paramètres spécifique pour les entrées d'impulsions*				
S0 mode	Sélection du comptage absolu ou relatif des impulsions resp. désactivation de l'interface Paramètres spécifique pour l'interface série*				
Serial mode	Mode de l'interface série (DLDE, Modbus RTU, Transparent/TCP ou Transparent/UDP)				
	resp. désactivation de l'interface				
Serial baud rate	Taux Baud de la communication sérielle				
Serial data bits	Bits de données de la communication sérielle				
Serial stop bits	Bits d'arrêt de la communication sérielle				
Serial parity	Parité de la communication sérielle				
Serial first timeout	Timeout avant la première réception de données (en ms) de la communication sérielle.				
	Dans le mode Push, toute transmission de données du compteur est interdite dans cette période configurée (équivaut le temps de repos)				
Serial idle timeout	Timeout pour la détection de la fin de la communication (en ms)				
Serial full timeout	Temps d'attente maximal pour le relevé d'un compteur (en ms)				
Serial transparent port	Port du réseau pour la communication transparente				
DLDE mode	Schéma opérationnel pour la communication sérielle DLDE :				
	• Request : requête en accord avec mode A resp. mode B selon IEC 62056-21 (taux				
	Baud constant)				
	■ Request (C-Mode) : requête et handshake en accord avec mode C selon				
	IEC 62056-21 (taux Baud constant)				
	 Push : réception de données envoyées de manière cyclique du compteur 				

^{*}pourvu que l'appareil dispose de cette interface/fonction

Table 10 – Champs dans l'onglet Configuration

La sauvegarde de la configuration se fait à travers le bouton **Save**. Avec **Reload**, les paramètres dernièrement sauvegardés sont chargés, et les modifications récentes sont annulées.

① L'appareil est réinitialisé à travers le paramétrage en cliquant le bouton Save.

4.7 Onglet WAN

L'onglet **WAN** permet la configuration de la connexion WAN dans un appareil avec modem intégré. Celle-ci est établie lors du redémarrage et maintenue active.

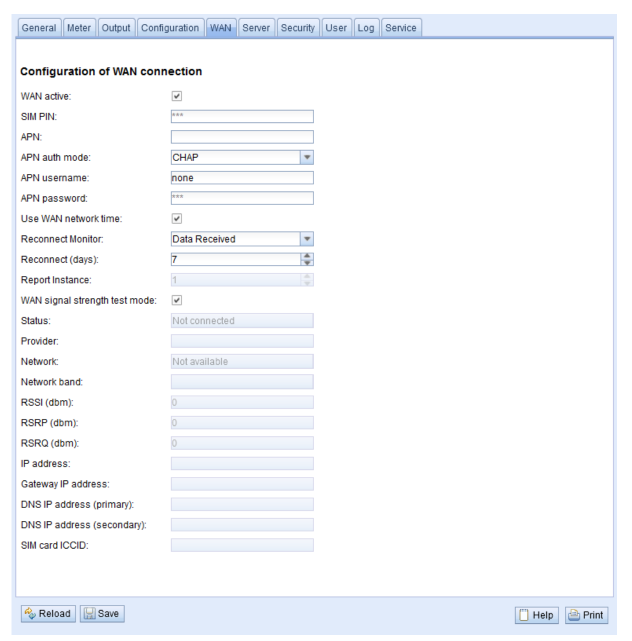


Figure 23 - Onglet WAN

Les paramètres suivants sont à disposition ici :

Champ	Description
WAN active	Activation du module WAN
SIM NIP	NIP de la carte SIM
APN	Nom de l'identifiant du point d'accès (APN)
APN auth mode	Mode de l'authentification à l'APN
APN username	Nom d'utilisateur pour l'authentification à l'APN
APN password	Mot de passe pour l'authentification à l'APN

Suite à la page suivante

Champ	Description			
Use WAN network time	Mise à jour du temps système en se connectant avec l'heure du réseau de téléphonie mobile.			
ose www.network.come	Ce temps n'est pas mis à jour régulièrement. Une mise à jour régulière est possible avec SNTP (voir Table 7).			
Reconnect Monitor	Surveillance additionnelle de la connexion de téléphonie mobile et séparation forcée ainsi			
	que rétablissement de la connexion de téléphonie mobile si la condition n'est pas remplie. Les modes suivants sont disponibles:			
	 off: aucune surveillance additionnelle 			
	 Data Received: des données ont été reçues dans l'intervalle indiqué 			
	 Any report successful: un rapport arbitraire a été transmis avec succès au moins une fois dans l'intervalle indiqué 			
	 All reports successful: tous les rapports ont été transmis avec succès au moins une fois dans l'intervalle indiqué 			
	 Selected report successful: le rapport choisi a été transmis avec succès au moins une fois dans l'intervalle indiqué 			
Reconnect (days)	Intervalle en jours qui est surveillé. Valides ici sont également les nombres rationnels, p. ex. : 0.25 .			
Report Instance	Report Instance surveillé si le mode Selected report successful est sélectionné (sinon grisé)			
WAN signal strength test mode	Transpose l'interface WAN dans un mode de surveillance de l'intensité du signal pour optimiser l'emplacement de l'antenne. Dans ce mode, les paramètres Provider, Network et les indicateurs du signal (RSSI, RSSQ, RSRQ) sont mis à jour à haute fréquence pour tous les appareils. Pour les appareils avec un seul canal vers le modem (voir complément au-dessous de cette table) il n'y a aucune connexion de données à travers l'interface WAN.			
Status	État de la connexion WAN (connectée / non connectée)			
Provider	Affiche le code PLMN ou le nom du fournisseur avec lequel l'appareil est connecté en cas de connexion WAN active. Voir complément au-dessous de cette table.			
Network	Technologie de réseau de la connexion de téléphonie mobile. Voir complément au-dessous de cette table.			
Network band	Affiche la bande de téléphonie mobile (bande de fréquences). Voir complément au-dessous de cette table.			
RSSI (dbm)	Affichage du champ reçu en dBm (-113 à -51 dBm, -114 indique l'absence d'une connexion). Voir complément au-dessous de cette table.			
RSRP (dbm)	Reference Signal Received Power. Voir complément au-dessous de cette table.			
RSRQ (dbm)	Reference Signal Received Quality. Voir complément au-dessous de cette table.			
IP address	Adresse IP en WAN			
Gateway IP address	Correspondant dans WAN			
Gateway IP address DNS IP address (primary)	Correspondant dans WAN Serveur DNS primaire pour la résolution de nom			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Table 11 - Champs dans l'onglet WAN

- ✓ Complément relatif à WAN signal strength test mode:
 - La mise à jour des champs Provider, Network, Network band, RSSI, RSSP, RSSQ dépend du matériel de l'appareil. Ils sont mis à jour régulièrement pour les appareils avec plusieurs canaux vers le modem (MUC.easy^{plus} 4G/NB-IoT). Pour les appareils avec un seul canal vers le modem les valeurs sont lues seulement lors de l'établissement de la connexion (MUC.easy^{plus} 2G/3G, MUC.one). Pour ces appareils, le mode de test peut être exploité afin de recevoir les valeurs régulièrement et aboutir à l'optimisation de l'emplacement de l'antenne. Celui-ci devrait être activé seulement en cas de connexion locale comme il n'y a aucune connexion de données dans ce mode pour ces appareils.
 - Sur l'interface web, seulement RSSI, RSSP et RSSQ sont mis à jour automatiquement. Le bouton
 Reload permet une mise à jour des autres valeurs.

Vous devriez avoir reçu les paramètres requis de la connexion WAN nécessaires avec la carte SIM utilisée de la part de l'opérateur de téléphonie mobile.

- Veuillez bien vérifier si votre contrat de téléphonie mobile couvre la quantité de données attendue, sinon vous risquez des frais supplémentaires resp. la carte SIM pourrait être bloquée.
- Vérifiez l'exactitude des paramètres. La saisie de paramètres incorrects peut entraîner une augmentation des coûts de téléphonie mobile resp. le blocage de la carte SIM.
- Si un code NIP invalide est entré, il ne sera utilisé qu'une seule fois par démarrage du logiciel. Cela signifie que les tentatives de saisie restantes ne sont pas épuisées et que le code NIP peut être saisi à nouveau via la page web.
- ▲ Toute modification de la configuration WAN via une connexion de téléphonie mobile active est déconseillée, car l'appareil, le cas échéant, ne sera plus accessible après une configuration modifiée resp. invalide.

La sauvegarde de la configuration se fait à travers le bouton **Save**. Avec **Reload**, les paramètres dernièrement sauvegardés sont chargés, et les modifications récentes sont annulées.

L'appareil est réinitialisé à travers le paramétrage en cliquant le bouton Save. Une connexion WAN existante est terminée et réinitialisée.

4.8 Onglet Server

L'onglet **Server** permet le paramétrage de la mise à disposition des données vers des systèmes tiers. Dans certains concentrateurs de données, la fonction "Multi Channel Reporting" (Rapports multicanaux, MCR) permet d'envoyer des rapports avec des données des compteurs à jusqu'à 10 instances (configurations) distinctes et indépendantes en parallèle .

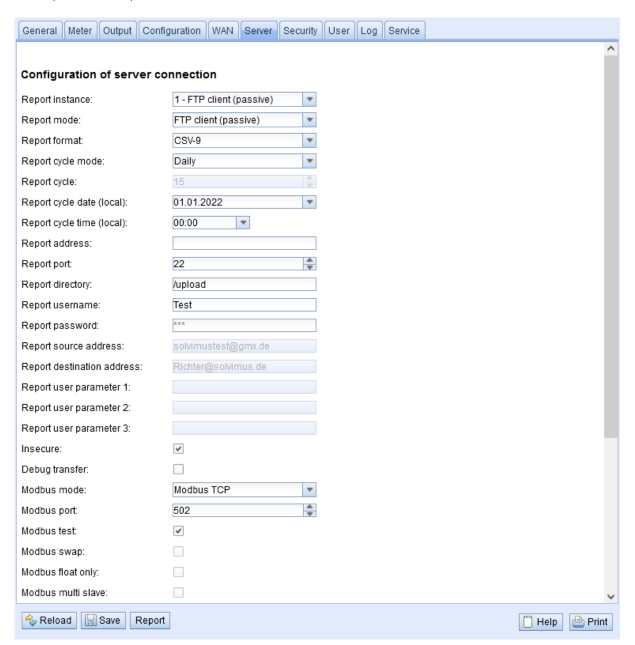


Figure 24 - Onglet Server

Les paramètres suivants sont à disposition ici :

Champ Description			
Paramètres pour les concentrateurs de données avec fonctionnalité Report			
Report instance Sélection de l'instance respective			

Table 12 – Suite de la page précédente				
Champ	Description			
Report mode	Mode resp. désactivation de l'instance respective. Les modes suivants sont disponible			
	 TLS: transmission via Push actif des données à travers un canal TCP crypté au serveur indiqué 			
	 TCP: transmission via Push actif des données à travers un canal TCP non crypté au serveur indiqué 			
	 SMTP: transmission via Push actif des données par e-mail à l'adresse indiquée. Le rapport se trouve dans le texte de l'e-mail. 			
	 SMTP with Attachment: transmission via Push actif des données par e-mail à l'adresse indiquée. Le rapport se trouve dans la pièce jointe de l'e-mail, le texte de l'e-mail est vide. 			
	 FTP (client active): transmission via envoi de fichier actif à travers FTP au serveur indiqué (crypté ou non crypté), la connexion de données sera établie par le serveur en cas de FTP non crypté. Les fichiers sont sauvegardés dans un dossier spécifique sur le serveur. Pour un MUC.easy^{plus} résulte: 			
	 Fichier: <dossier cible="">/MUC_Easy_ID_ <id>_TS_ <horodatage>.csv</horodatage></id></dossier> Exemple: /upload/MUC_Easy_ID_6891d0800d89_TS_1372759627.csv 			
	Les paramètres en chevrons dénotent respectivement le dossier cible, le numéro de série (ID) de l'appareil et l'horodatage (horodatage Unix) à l'instant de la transmis- sion. Les données des compteurs elles-mêmes sont transmises sous format CSV.			
	 FTP (client passive): transmission via envoi de fichier actif à travers FTP au serveur indiqué (crypté ou non crypté), la connexion de données sera établie par l'appareil en cas de FTP non crypté. Le dossier cible et le nommage des fichiers sont identiques à FTP (client active). 			
	 MQTT: transmission via Push actif des données via client MQTT au serveur/broker indiqué (crypté ou non crypté) 			
	 Local File: génération de fichiers locaux pour le tirage postérieur (Pull de données) par des systèmes tiers (p. ex via FTP) 			
	 User: déroulement de la connexion spécifique à l'application sur base d'un script en BASH (voir Section 6.7.2) 			
Report format	Format de données pour la transmission de l'instance respective. Plusieurs formats prédéfinis sont disponibles. En plus, le format <i>User</i> peut être sélectionné afin de définir un formatage souhaité des données à l'aide d'un script XSLT.			
Report cycle mode	Format du cycle de transmission de l'instance respective			
	 Second: cycle de transmission en secondes 			
	 Minute: cycle de transmission en minutes 			
	 Hour: cycle de transmission en heures 			
	 Daily: transmission journalière à l'instant indiqué 			
	Weekly: transmission hebdomadaire le jour de la semaine et à l'instant indiqué			
	 Weekly: transmission nebdomadaire le jour de la semanie et à l'instant indiqué Monthly: transmission mensuelle le jour du mois et à l'instant indiqué 			
	 Quarterly: transmission trimestrielle le jour et mois du trimestre et à l'instant indiqué (mois 13 par trimestre) 			
	Yearly: transmission annuelle le jour et mois et à l'instant indiqué			
	 On Readout: rapport transmis immédiatement après le relevé. L'intervalle du rapport 			
	est égal à l'intervalle du relevé.			
Report cycle	Cycle de transmission de l'instance du rapport respective (unité selon Report cycle mode en secondes, minutes ou heures; seulement pour Report cycle mode en Second, Minute, Hour). Inactif si Report cycle mode est On Readout.			
Report cycle date (local)	Jour de la première transmission de l'instance respective pour cycle de transmission jour- nalier à annuel, le mois est utilisé en fonction du format de l'intervalle, l'année n'est pas utilisée. Inactif si Report cycle mode est <i>On Readout</i> .			
Report cycle time (local)	Instant de la transmission pour cycle de transmission journalier à annuel. Inactif si Report cycle mode est <i>On Readout</i> .			
Report address	Adresse hôte du correspondant resp. du serveur e-mail (serveur d'e-mails sortants)			
Report port	Numéro de port du correspondant à connecter			
Report directory	Dossier sur le serveur			
Report username	Nom d'utilisateur pour l'accès au serveur			
Report password	Mot de passe pour l'accès au serveur			
Report destination address	Adresse de l'expéditeur (e-Mail)			
Report destination address Report user paramètre 1	Adresse cible (e-Mail) Paramètre 1 spécifique à l'utilisateur (usage de format ou mode User)			
Report user parametre 1 Report user paramètre 2	Paramètre 1 spécifique à l'utilisateur (usage de format ou mode User) Paramètre 2 spécifique à l'utilisateur (usage de format ou mode User)			
Report user paramètre 3	Paramètre 2 specifique à l'utilisateur (usage de format ou mode User) Paramètre 3 spécifique à l'utilisateur (usage de format ou mode User)			
Insecure	Communication cryptée et non sécurisée par désactivation de la vérification du certificat et de l'hôte			
Debug transfer	Journalisation additionnelle pour la transmission de rapports afin de mieux explorer les problèmes lors de la communication avec le serveur.			
	Suite à la page suivante			

Table 12 – Suite de la page précédente

Champ	Description			
Paramètres pour serveur Modbus*				
Modbus mode	Mode Modbus TCP, Modbus UDP ou désactivation du service. Dans le mode <i>Modbus TCP</i> ,			
	jusqu'à 5 connexions en parallèle sont possibles par des maîtres Modbus TCP distincts.			
Modbus port	Port du réseau sur lequel le service attend des connexions reçues du correspondant (le client			
	Modbus TCP)			
Modbus test	Mode factice (mode dummy) activant l'image de processus de test			
Modbus swap	Inverse l'ordre des Word de MSW first (par défaut) à LSW first (option cochée)			
Modbus float only	Réduit le layout (la représentation) des registres Modbus de 10 registres par valeur à 2			
	registres par valeur et affiche exclusivement le numéro de série du compteur et le nombre			
	à virgule flottante de la valeur du compteur correspondante			
Modbus multi slave	Active l'option multi-esclave où les données d'un compteur sont accessibles comme un			
	propre esclave Modbus virtuel sous sa propre adresse Modbus			
	Paramètres pour serveur BACnet*			
BACnet active	Activation de la fonctionnalité BACnet			
BACnet config network	Active une deuxième interface réseau virtuelle pour le service BACnet			
BACnet IP	Adresse IP de la deuxième interface réseau virtuelle pour BACnet			
BACnet netmask	Masque de sous-réseau de la deuxième interface réseau virtuelle pour BACnet			
BACnet broadcast	Adresse broadcast de la deuxième interface réseau virtuelle pour BACnet			
BACnet BBMD	Adresse IP d'un BACnet Broadcast Management Device (BBMD) pour le routage au-delà			
	des frontières du réseau local			
BACnet port	Numéro du port UDP du service BACnet (port par défaut : 47808)			
BACnet device ID	ID de l'appareil BACnet			
BACnet device name	Nom de l'appareil BACnet			
BACnet location	Information sur l'emplacement de l'appareil BACnet			

^{*}pourvu que l'appareil dispose de cette interface/fonction

Table 12 - Champs dans l'onglet Server

Selon le mode de l'interface du serveur, certains paramètres nécessaires pour la configuration sont déverrouillés.

• En cas d'utilisation de connexions cryptées (TLS, MQTTS, SMTPS, FTPS), le certificat du serveur ou le certificat racine CA pour le serveur doit être transmis sur l'appareil. Ceci est fait par **Config Import** des certificats dans le format PEM dans l'onglet **Service**.

La sauvegarde de la configuration se fait à travers le bouton **Save**. Avec **Reload**, les paramètres dernièrement sauvegardés sont chargés, et les modifications récentes sont annulées. Le bouton **Report** permet la transmission immédiate des données relevées récemment.

- ① L'appareil est réinitialisé à travers le paramétrage en cliquant le bouton Save.
- Si Report cycle mode n'est pas égal à *On Readout*, veuillez faire attention à un temps système correct avant l'activation du rapport. Des lacunes peuvent se manifester dans le journal si la synchronisation du temps système, p. ex. par un service SNTP, est effectuée plus tard. Ces lacunes seront transmises au système cible sous forme de fichiers vides.

4.9 Onglet Security

L'onglet **Security** permet le paramétrage des services réseau de l'appareil.



Figure 25 - Onglet Security

Les paramètres suivants sont à disposition ici :

Champ	Description			
HTTP server active	Activation du serveur HTTP interne de l'appareil. Désactivation est possible uniquement			
	en choisissant HTTPS			
HTTPS server active	Activation du serveur HTTPS interne de l'appareil. Désactivation est possible uniquement			
	en choisissant HTTP			
FTP server active	Activation du serveur FTP interne de l'appareil, en cas de désactivation aucun accès via			
	FTP n'est possible.			
SSH server active	Activation du serveur SSH interne de l'appareil (accès administratif)			
Network discovery active	Activation du serveur Discovery interne de l'appareil, en cas de désactivation l'appareil n'est			
	plus affiché sous l'outil Netdiscover (voir Chapitre 3)			
Network discovery password	Mot de passe pour le paramétrage du réseau via l'outil Netdiscover			
Modbus server active	Serveur Modbus actif, protégé en écriture, en fonction de l'onglet <i>Server</i>			
BACnet server active	Serveur BACnet actif, protégé en écriture, en fonction de l'onglet <i>Server</i>			

Table 13 - Champs dans l'onglet Security

La sauvegarde de la configuration se fait à travers le bouton **Save**. Avec **Reload**, les paramètres dernièrement sauvegardés sont chargés, et les modifications récentes sont annulées.

L'appareil est réinitialisé à travers le paramétrage en cliquant le bouton **Save**. Une connexion WAN existante est terminée et réinitialisée.

4.10 Onglet User

Dans l'onglet *User*, des utilisateurs peuvent être créés avec leurs droits d'accès spécifiques sur la page web.

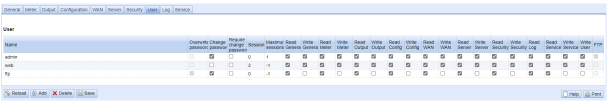


Figure 26 - Onglet User

En état de livraison, les utilisateurs suivants sont pré-configurés :

Nom d'utilisateur	Mot de passe	Remarque		
admin	admin	Utilisateur administratif qui permet l'accès complet sur tous les services de l'appareil (HTTP, FTP, SSH, configuration IP).		

Table 14 - Suite de la page précédente

Nom d'utilisateur	Mot de passe	Remarque		
web	web	Utilisateur par défaut pour la page web. Si un utilisateur avec ce nom et mot de passe existe,		
		la page web se connecte automatiquement avec ces données de connexion. Sinon, la saisie des données de connexion est exigée de l'utilisateur. En état de livraison, cet utilisateur profite de l'accès complet sur la page web de l'appareil.		
ftp	ftp	Utilisateur pour l'accès FTP non crypté sur le dossier du journal /ext/Log		

Table 14 - Comptes utilisateurs en état de livraison

Sur la page web, la configuration existante peut être modifiée dans le tableau des utilisateurs :

Champ	Description			
Name	Nom d'utilisateur			
Overwrite password	Cochée si un (nouveau) mot de passe pour l'utilisateur a été choisi dans la fenêtre de			
	l'éditeur.			
Change Password	Réglage si l'utilisateur est autorisé de modifier son mot de passe			
Require change Password	Réglage si l'utilisateur est amené de modifier son mot de passe lors de la prochaine			
	connexion			
Sessions	Affichage combien de fois l'utilisateur est connecté en parallèle			
Maximum sessions	Réglage combien de fois l'utilisateur peut être connecté en parallèle (-1=illimité)			
Read General	Droit de lecture pour l'onglet General			
Write General	Droit d'écriture pour l'onglet General			
Read Meter	Droit de lecture pour l'onglet Meter			
Write Meter	Droit d'écriture pour l'onglet Meter			
Read Output	Droit de lecture pour l'onglet Output			
Write Output	Droit d'écriture pour l'onglet Output			
Read Config	Droit de lecture pour l'onglet Configuration			
Write Config	Droit d'écriture pour l'onglet Configuration			
Read WAN	Droit de lecture pour l'onglet WAN			
Write WAN	Droit d'écriture pour l'onglet WAN			
Read Server	Droit de lecture pour l'onglet Server			
Write Server	Droit d'écriture pour l'onglet Server			
Read Security	Droit de lecture pour l'onglet Security			
Write Security	Droit d'écriture pour l'onglet Security			
Read Log	Droit de lecture pour l'onglet Log			
Read Service	Droit de lecture pour l'onglet Service			
Write Service	Droit d'écriture pour l'onglet Service			
Write User	Droit de lecture et d'écriture pour l'onglet User			
FTP	Autorisation de l'utilisateur de se connecter via FTP (au maximum 2 utilisateurs)			

Table 15 – Champs dans l'onglet User

La configuration des utilisateurs peut être modifiée par les boutons dans la partie inférieure resp. le menu contextuel. Un utilisateur individuel, à l'exception de l'utilisateur admin, peut être créé, supprimé ou modifié.

Les utilisateurs peuvent être marqués dans la liste avec un simple clic de souris. Maintenant la touche $\langle \mathbf{MAJ} \rangle$ pressée, un tronçon peut, resp. maintenant la touche $\langle \mathbf{CTRL} \rangle$ pressée, plusieurs utilisateurs (individuellement) peuvent être marqué(s).

Avec Reload, les paramètres dernièrement sauvegardés sont chargés, et les modifications récentes annulées.

L'activation de l'accès en écriture pour un onglet entraîne l'accès en lecture.

- ▲ L'utilisateur *admin* ne se laisse pas modifier ou supprimer dans la configuration des utilisateurs. Le mot de passe de l'administrateur peut être modifié avec le bouton *Change password* uniquement si l'utilisateur *admin* lui-même est connecté.
- A En cas de perte du mot de passe de l'administrateur, l'appareil peut être remis uniquement auprès de la solvimus GmbH comme l'accès aux fichiers sur l'appareil est limité en raison de sécurité. Tous les fichiers de configuration et toutes les données des compteurs sont perdus lors de la remise.
- Seul l'utilisateur admin a l'accès complet sur le système de gestion de fichiers de l'appareil via FTP crypté (SFTP). Le deuxième utilisateur FTP peut accéder seulement /ext/Log, aussi sans cryptage.

Des nouveaux utilisateurs peuvent être ajoutés via le bouton **Add** resp. l'entrée correspondante du menu contextuel. La fenêtre suivante s'ouvre :

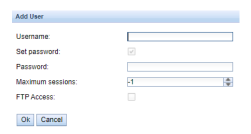


Figure 27 - Masque de saisie pour l'ajout d'un utilisateur

Outre le nom d'utilisateur et le mot de passe, on peut cibler combien de fois un utilisateur peut se connecter en parallèle (-1=aucune limite). À côté de l'utilisateur admin, un autre utilisateur peut être accordé un accès FTP sur l'appareil. L'accès FTP non crypté permet exclusivement d'accéder aux données du journal de l'appareil (dossier : /ext/Log). Cet attribut peut être activé uniquement lors de la création de l'utilisateur.

• Un utilisateur FTP séparé (p. ex. ftp) permet le tirage des données du journal enregistrées par un client éloigné (manuel resp. automatisé) au cours duquel celui-ci n'a aucun accès aux autres services resp. données de l'appareil.

Afin de configurer un utilisateur déjà existant, un double-clic sur son entrée ou sur son entrée du menu contextuel *Edit* ouvre la fenêtre de l'éditeur. La disposition de cette fenêtre est pareille à la fenêtre de saisie pour la création d'un utilisateur. Afin de remettre le mot de passe d'un utilisateur existant, la case **Set Password** doit être cochée. Si la case **Set Password** n'est pas cochée, le mot de passe de l'utilisateur ne sera ni modifié ni réinitialisé au cours de cette séance de configuration. Extraire un mot de passe d'un utilisateur s'avère impossible.

La configuration peut être terminée avec le bouton **Ok** resp. annulée avec **Cancel**.

Les droits individuels d'un utilisateur sont définis directement dans la liste des utilisateurs. Pourvu qu'un utilisateur ait un accès en écriture dans un onglet, il profite implicitement le droit d'afficher l'onglet (accès en lecture).

Le bouton **Delete** ou l'entrée du menu contextuel correspondant permet de supprimer tous les utilisateurs marqués (à l'exception de l'utilisateur *admin*).

La sauvegarde de la configuration des utilisateurs se fait avec le bouton Save.

4.11 Onglet Log

L'onglet \boldsymbol{Log} permet l'accès aux informations du journal et aux indications d'état. Ceci facilite l'analyse du comportement et le dépannage.

- La taille des entrées du journal est dictée principalement par les réglages du champ **Log mode** dans l'onglet **General** (voir Section 4.3).
- Pour l'enregistrement des interfaces compteurs, le champ Raw data log dans l'onglet Configuration doit être actif (voir Section 4.6).



Figure 28 - Onglet Log

Les paramètres suivants sont à disposition ici :

Champ	Description			
Log source	Sélection de la source des entrées du journal			
	• System log: Affichage des entrées du journal du système (Linux) et de l'application			
	 Application: Affichage des entrées du journal de l'application 			
	 M-Bus: Affichage des données brutes de l'interface M-Bus (pourvu que Raw data log dans l'onglet Configuration soit actif) 			
	 wM-Bus: Affichage des données brutes de l'interface wM-Bus (pourvu que Raw data log dans l'onglet Configuration soit actif) 			
	 DLDE: Affichage des données brutes de l'interface DLDE (pourvu que Raw data log dans l'onglet Configuration soit actif) 			
	 Modbus Master RTU: Affichage des données brutes de l'interface Modbus Master RTU (pourvu que Raw data log dans l'onglet Configuration soit actif) 			
	 Modbus Slave RTU: Affichage des données brutes de l'interface Modbus Slave RTU (pourvu que Raw data log dans l'onglet Configuration soit actif) 			
Filter active	Activation du filtre comportant la plage horaire et la chaîne de caractères du filtre			
Start date (local)	Date de début pour la plage horaire des entrées du journal			
End date (local)	Date de fin pour la plage horaire des entrées du journal			
Filter	Chaîne de caractères par laquelle le journal doit être filtré (la recherche par mots-clés ou expressions régulières est faite dans la colonne Message)			

Table 16 - Champs dans l'onglet Log

Le bouton Reload met à jour les entrées en fonction de Log source et du filtre (y inclus la plage horaire).

- ✓ Dans le journal des données brutes, les adresses secondaires peuvent être recherchées avec le filtre spécial serial=, p. ex. serial=12345678. Tous les paquets du compteur en question seront ensuite affichés.
- ✓ La génération du tableau peut nécessiter un peu de temps, en fonction de la taille du journal.
- Les paramètres du filtre sont préservés lors du passage d'un onglet à l'autre. Le filtre est donc encore actif en cas de retour à cet onglet. Le dépannage est donc simplifié, mais le temps de chargement peut s'avérer augmenté pour un journal de taille majeure.
- Veuillez vérifier les paramètres si aucune entrée du journal ne s'affiche. Le cas échéant, élargissez la plage horaire indiquée, réinitialisez le filtre ou désactivez-le.
- La quantité des entrées du journal affichées est limitée à 500. Servez-vous du filtre resp. de la plage horaire afin de réduire les entrées.

Le bouton **Export** génère un fichier CSV avec toutes les entrées du journal correspondantes au filtre, qui peut ensuite être téléchargé. Ça peut nécessiter un peu de temps, en fonction de la taille du journal.

4.12 Onglet Service

L'onglet Service permet la maintenance et offre des informations resp. fonctions étroitement liées :

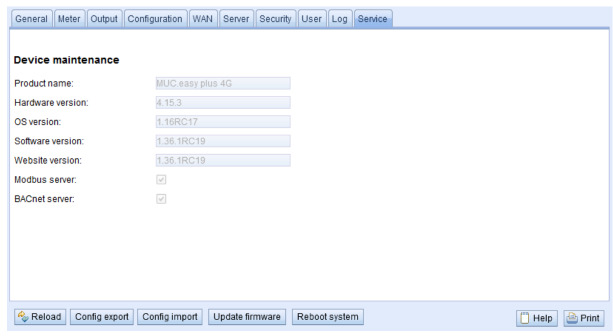


Figure 29 - Onglet Service

Les paramètres suivants sont à disposition ici :

Champ	Description		
Product name	Nom du produit		
Hardware version	Version du matériel		
OS version	Version du système d'exploitation		
Software version	Version du logiciel		
Website version	Version de la page web		
M-Bus load profile	Si affichée et cochée: licence pour profil de charge active		
Modbus server	Si affichée et cochée: licence pour serveur Modbus active		
BACnet server	Si affichée et cochée: licence pour serveur BACnet active		
M-Bus slave	Si affichée et cochée: licence pour esclave M-Bus active		

Table 17 – Champs dans l'onglet Service

Les valeurs sont mises à jour avec le bouton Reload.

Les boutons **Config export** et **Config import** sont à disposition pour télécharger la configuration de l'appareil vers l'aval ou vers l'amont sur l'appareil.

Lors de l'exportation de la configuration, une fenêtre de sélection permet de spécifier les données à télécharger depuis l'appareil :

- Certificats
- Configuration de l'appareil
- Configuration du réseau
- Nom de l'appareil
- Configuration des compteurs
- ✓ La configuration du réseau et le nom de l'appareil sont des éléments de la configuration de l'appareil. Si la configuration de l'appareil doit être transférée sur un autre appareil, il est conseillé de ne pas exporter la configuration du réseau et le nom de l'appareil car ces paramètres ne doivent généralement pas être transférés.

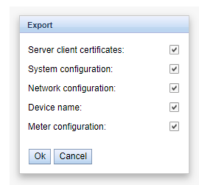


Figure 30 – Options pour l'exportation de la configuration

La configuration est téléchargée vers l'aval sous forme d'un fichier *. tar. gz . Cette archive compressée contient un extrait du système de gestion de fichiers de l'appareil. Celui-ci peut servir de sauvegarde ou être modifié, et être installé sur le même ou un autre appareil ultérieurement. Ceci est utile lors du transfert d'une configuration valide sur un appareil de remplacement ou lors de la mise en service de plusieurs appareils du même type (voir Section 3.7).

Lors de l'importation d'une configuration s'ouvre une fenêtre de sélection des fichiers dans laquelle on peut sélectionner un fichier *. tar. gz.

Une fenêtre de sélection des fichiers s'ouvre également en activant le bouton **Update firmware**. Ici, le fichier pour la mise à jour est sélectionné. La solvimus GmbH met à disposition des fichiers pour une mise à jour dans des intervalles réguliers sous forme de fichier *. enc. Ceux-ci peuvent être installés sur l'appareil. Suite à un téléchargement vers l'amont avec succès, la mise à jour se déroule automatiquement et l'appareil est redémarré. Une démarche alternative pour la mise à jour du firmware est décrite en Section 3.7.

L'appareil est redémarré en activant le bouton **Reboot system**. Tous les processus internes sont arrêtés et réinitialisés après le redémarrage. Les données des compteurs qui doivent encore être transmises via l'interface WAN seront transmises après le redémarrage. Utilisez ce bouton si vous désirez ajuster la configuration via FTP(S) manuellement ou faites une mise à jour manuelle.

4.13 Page imprimable

Pour une vue complète de la configuration resp. pour l'exportation de la configuration de l'appareil en utilisant le presse-papiers, une version imprimable de la page web peut être appelée via le bouton **Print** (voir Figure 17, en bas à droit). En conformité avec les droits d'accès, la page web crée dans une nouvelle fenêtre du navigateur une vue additionnelle énumérant tous les paramètres configurés et compteurs. La page imprimable sera fermée automatiquement après la déconnexion de l'utilisateur (sur l'interface utilisateur basée sur le web en haut à droit, sauf si déjà fait).

✓ La liste des compteurs affichée se propose également pour une insertion dans un tableur.



Configuration

General configuration

Device name: MUC.easy plus 4G 6891d0803d4d Serial number: DHCPon IP address: 192.168.3.21 Subnet mask: 255.255.255.0 Gateway IP address: 192 168 3 254 DNS IP address (primary): 192 168 1 161 DNS IP address (secondary): 192.168.1.162

VPN: 0 Free space log (kB): 2237116 Free space Flash (kB): 114670

System date (local): Thu Nov 02 2023 10:50:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)

SNTP server: pool.ntp.org
Log mode: All

Configuration of meter interfaces

Readout cycle mode: Quarterly
Readout cycle: 900

Readout cycle date (local): Wed Nov 01 2023 00:00:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Normalzeit)

Description mode: Standard

Maximum device count: 500

Maximum value count: 0

Store meter values: Automatic

Raw log active: on

M-Bus mode: Master

M-Bus addressing: Secondary scan

Primary start address: 0

Primary start address: 250 Primary final address: Secondary address mask: FFFFFFFF M-Bus baud rate: 2400 M-Bus timeout (ms): 500 M-Bus idle timeout (ms): 100 M-Bus full timeout (ms): 10000 M-Bus request mode: Standard M-Bus reset mode: Standard M-Bus max. multipage: M-Bus transparent port: 5000

Figure 31 – Page imprimable de l'appareil (extrait), ici à titre d'exemple le MUC.easy^{plus}

4.14 Dépannage pour l'interface utilisateur

L'accès au serveur Web de l'appareil à travers un navigateur par défaut rend possible une manipulation simple et intuitive. Néanmoins, des effets négatifs ou un comportement intempestif peut se manifester.

✓ Une source potentielle d'erreurs est le cache du navigateur, notamment si plusieurs appareils sont gérés sous la même adresse IP ou après l'installation d'une mise à jour. Afin d'éradiquer cette source d'erreurs, clôturez d'abord la séance web avec le bouton Logout et rechargez la page web ensuite. En fonction du navigateur, ça se passe avec une combinaison de touches, p. ex. ⟨CTRL+F5⟩ ou ⟨CTRL+R⟩.

4.14.1 Page web resp. interface utilisateur non joignable

La page web ne peut pas être chargée ou le message "webservice not available" est affiché.

Vérifiez les réglages IP de l'appareil et de votre ordinateur. Les adresses IP devraient se trouver dans le même sous-réseau ou un routeur doit être prévu. Si possible, modifiez les adresses IP à cet effet. Consultez votre administrateur. Alternativement, vous pouvez utiliser également DHCP afin d'assigner une adresse IP valide à l'appareil (voir outil Netdiscover en Chapitre 3). Voici deux exemples d'une configuration valide :

- Appareil: 192.168.1.101 (IP par défaut), masque de sous-réseau: 255.255.255.0 → ordinateur: 192.168.1.
 xxx (xxx = 0-254, sauf 101 et d'autres adresses IP déjà utilisées), conseillé pour la connexion directe
 1:1 appareil et ordinateur
- Ordinateur : 192.168.178.21, masque de sous-réseau : 255.255.255.0 → Appareil : 192.168.178.xxx (xxx = 0-254, sauf 1, 21, 254 et d'autres adresses IP déjà utilisées), typique pour une connexion à un routeur dans un réseau domestique

Vérifiez si l'appareil est affiché dans l'outil Netdiscover (voir Chapitre 3). Vérifiez la connectivité générale via un test de ping, également depuis l'outil Netdiscover.

Vérifiez si un pare-feu bloque l'échange de données ou si le routage est configuré à cet effet. Consultez votre administrateur.

En cas d'une connexion HTTPS, il se peut que le navigateur bloque la connexion. Confirmez le certificat déposé dans le navigateur resp. "faites confiance" à la page web et au certificat si vous êtes convaincu d'accéder à l'appareil.

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, contactez notre SAV :

E-Mail: support@solvimus.de Téléphone : +49 3677 7613065

4.14.2 Connexion pour la page web pas possible

Vérifiez les réglages relatifs à l'utilisateur et les droits pour la page web et les données de connexion.

Il se peut qu'un autre utilisateur soit déjà connecté et la quantité de séances actives limitée. Dans ce cas, la connexion est également refusée. Vérifiez les données de connexion et la quantité de séances actives dans l'onglet *User*.

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, contactez notre SAV :

E-Mail: support@solvimus.de Téléphone : +49 3677 7613065

4.14.3 Tous les champs de saisie ou boutons sont grisés

Des boutons grisés invoquent un droit d'écriture refusé. Un utilisateur au maximum profite d'un droit d'écriture.

Vérifiez si une autre séance est déjà active. Cela peut se produire également en fermant une fenêtre dans le navigateur sans déconnexion préalable. La séance demeure active pour peu de temps. Déconnectez-vous et attendez à peu près une minute. Vérifiez dans l'onglet *User* les droits d'utilisateur et la quantité de séances actives.

Vérifiez si l'utilisateur profite du droit d'écriture.

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, contactez notre SAV :

E-Mail: support@solvimus.de Téléphone : +49 3677 7613065

4.14.4 Pas tous les onglets sont visibles

Vérifiez le droit de lecture de l'utilisateur. Seuls les onglets sont visibles pour lesquels le droit de lecture est actif. Vérifiez dans l'onglet *User* les droits d'utilisateur.

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, contactez notre SAV :

E-Mail: support@solvimus.de Téléphone : +49 3677 7613065

4.14.5 L'exportation des données d'un/de plusieurs compteur(s) est vide

Visant à optimiser la mémoire, les données des compteurs sont enregistrées uniquement si un Report est actif. Vérifiez dans l'onglet *Server* si un Report est actif.

Vérifiez la plage horaire pour l'exportation. L'instant sélectionné du Report doit être avant un relevé valide. À titre d'exemple, afin d'exporter le relevé du 29 septembre 2020 13:15, l'instant pour l'exportation devrait être fixé p. ex. au 29 septembre 2020 13:10. Le rapport contiendra tous les relevés commençant à 13:10 jusqu'à la fin du **Report cycle** dans l'onglet *Server* de l'instance 1 ou 15 minutes.

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, contactez notre SAV :

E-Mail: support@solvimus.de Téléphone : +49 3677 7613065

4.14.6 Le journal est vide

Vérifiez les paramètres du filtre. Si aucun filtre n'est actif, des entrées devraient toujours être disponibles pour **Log source** *System log*. Sinon, cela évoque une configuration intempestive sur le plan du système. Ici, la commande *solcmd config-partitions* via la console SSH peut servir de remède (voir Section 6.1.2).

Vérifiez si le journal des données brutes pour les interfaces est actif (voir onglet *Configuration*). Dans ce cas, uniquement les données brutes pour **Log source**, p. ex. *M-Bus*, sont créées.

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, contactez notre SAV :

E-Mail: support@solvimus.de Téléphone : +49 3677 7613065

Frank Richter, 20 février 2024 Version: 1.1 Page 49/85 © solvimus GmbH Approuvée UG_FR_MBUS-GEV.pdf

5 Relevé des compteurs via le M-Bus

5.1 Généralités

Une interface très répandue pour le relevé automatique des données des compteurs est le M-Bus (Meter-Bus) filaire. Initialement, celui-ci a été standardisé dans l'EN 1434-3. L'EN 13757 a initié une série de normes :

- EN 13757-2 Systèmes de communication pour compteurs Partie 2 : communication M-Bus filaire
- EN 13757-3 Systèmes de communication pour compteurs Partie 3 : protocoles d'application
- EN 13757-7 Systèmes de communication pour compteurs Partie 7 : services de transport et de sécurité

Conçu à l'origine pour les compteurs de chaleur, le M-Bus a évolué entretemps pour toutes sortes et tous types de compteurs de consommation et en plus de capteurs et acteurs. Il a donc une grande importance par rapport à la saisie de données de consommation.

Les propriétés et avantages majeurs du M-Bus sont :

- Le M-Bus est une interface digitale pour les relevés électroniques de données des compteurs.
- Tous les compteurs de consommation dans un édifice peuvent être opérés et relevés avec un seul câble.
- Tous les compteurs de consommation sont adressables individuellement.
- Les relevés sont sécurisés contre les erreurs de transmission et très robustes.
- Les données sont lisibles par machine et donc facilement traitables.
- Les données sont auto-descriptives.
- Une vitesse de relevé élevée est possible.
- Le M-Bus est indépendant du fabricant et il existe un grand choix d'appareils.

5.2 Signalisation sur le M-Bus

Le M-Bus est composé d'un seul maître et de plusieurs esclaves (Single-Master-Multiple-Slaves-Bus). Donc, un seul maître contrôle le bus et le flux de données sur lui, et auquel peuvent être connectés plusieurs esclaves, c'est-à-dire compteurs.

🛈 Un deuxième maître physique n'est pas admissible sur le M-Bus.

Sur le plan physique, le M-Bus utilise les modulations de la tension et du courant pour la transmission de données. Le maître transmet des télégrammes à travers une modulation de la tension, l'esclave reçoit des télégrammes à travers une modulation du courant. Le graphique suivant reflète ceci (les valeurs du courant et de la tension peuvent dévier) :

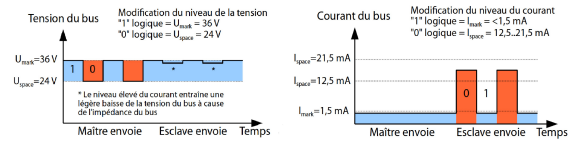


Figure 32 - Signalisation sur le M-Bus

Le M-Bus opère sur le principe requête-réponse, c'est-à-dire le maître initie la communication par une requête/une commande, qui incite l'esclave à répondre / la confirmer. Une transmission spontanée de données

de la part des esclaves n'est pas admissible.

La norme du M-Bus emploie une certaine terminologie. Les bases de la communication sont extraites de la norme IEC 60870-5-101. Les termes principaux sont expliqués dans le tableau suivant :

ACK ACKnowledge (Acquittement), confirmation d'une commande, sur le M-Bus transmise sous forme d'un télégramme à caractère unique avec contenu 0xE5. Remise de la couche d'application, commande pour la remise du compteur à son état par défaut et pour la remise du compteur pour des télégrammes consécutifs (Multipaging). Broadcast Message multi-destinataire, commande our equite envoyée à tous les esclaves, les adresses spéciales 0xFE et 0xFE sont utilisées. Champ C Champ de commande, code précisant en quelle direction un télégramme est échangé et la signification du télégramme. Somme de contrôle Numéro de contrôle pour la vérification d'erreurs de transmission, pour le M-Bus la somme de contrôle est calculée de l'addition des données transmises (sans en-tête du télégramme, jusqu'à la somme de contrôle). Caractère unique Une des trois formes de télégramme ans le contexte du M-Bus avec une longueur de précisément 1 byte, en-tête du télégramme et fin composée de la somme de contrôle et 0x16 sont absents, utilisé pour ACK dans le M-Bus. FCB Frame Count Bit, bit dans le champ C orienté 1 ou 0 par roulement dans des télégrammes consécutifs, espe des télégrammes consécutifs peuvent être appelés lors de sa modification. Imark Courant d'envoi de l'esclave en cas de 1 logique, habituellement 1 CU. Il, pasce Télégramme court Télégramme court Télégramme court Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec une longueur de précisément 5 bytes, envoyé uniquement du maître à l'esclave (p. ex. ordres et commandes), l'en-tête du télégramme est Ox16. Télégramme long Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec longueur variable, l'en-tête du télégramme est Conso éde 0x68 LL LL 0x68 (LL te à chaque fois longueur du télégramme le la conse de contrôle et 0x16. Télégramme long Adresse primaire Adresse primaire Adresse primaire Adresse primaire Adresse primaire Adresse secondaire Adresse secondaire Adresse secondaire Adresse secondaire Adresse secondaire Adresse secondaire Adresse secondai	Terme	Description	
forme d'un télégramme à caractère unique avec contenu 0xE5. Application reset Remise de la couch ce d'application, commande pour la remise du compteur à son état par défaut et pour la remise du compteur pour des télégrammes consécutifs (Multipaging). Broadcast Message multi-destinataire, commande ou requête envoyée à tous les esclaves, les adresses spéciales 0xFE et 0xFF sont utilisées. Champ C Champ de commande, code précisant en quelle direction un télégramme est échangé et la signification du télégramme. Somme de contrôle de contrôle et calculée de l'addition des données transmission, pour le M-Bus la somme de contrôle et calculée de l'addition des données transmission, pour le M-Bus la somme de contrôle est calculée de l'addition des données transmisses (sans en-tête du télégramme, jusqu'à la somme de contrôle). Caractère unique Caractère unique Un des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec une longueur de précisément 1 byte, en-tête du télégramme et fin composée de la somme de contrôle et 0x16 sont absents, utilisé pour ACK dans le M-Bus. Frame Count Bit, bit dans le champ C orienté 1 ou 0 par roulement dans des télégrammes consécutifs, resp. des télégrammes consécutifs peuvent être appelés lors de sa modification. Linark Courant d'envoi de l'esclave en cas de 1 logique, habituellement 1 CU. Ligace Courant d'envoi de l'esclave en cas de 0 logique, habituellement 1 CU. Ligace Courant d'envoi de l'esclave en cas de 0 logique, habituellement 1 CU. Ligace Courant d'envoi de l'esclave en cas de 0 logique, habituellement 1 CU. Ligace Courant d'envoi de l'esclave en coura de 1 logique courant de l'esclave en cas de 1 logique courant de l'esclave en cas de 1 logique, habituellement 1 CU. Ligace Courant d'envoi de l'esclave en courant d'envoi de l'esclave en cas de 1 logique, habituellement 1 CU. Ligace Courant d'envoi de l'esclave en courant d'envoi de l'esclave en cas de 1 logique, habituellement 1 CU. Ligace Courant d'envoi de l'esclave en courant en courant de l'esclave en coura			
Application reset defaut et pour la remise du compteur pau des télégrammes consécutifs (Multipaging). Broadcast Message multi-destinataire, commande ou requête envoyée à tous les esclaves, les adresses spéciales 0xFE et 0xFF sont utilisées. Champ C Champ de commande, code précisant en quelle direction un télégramme est échangé et la signification du télégramme. Somme de contrôle Muréro de contrôle pour la vérification d'erreurs de transmission, pour le M-Bus la somme de contrôle est calculée de l'addition des données transmises (sans en-tête du télégramme, jusqu'à la somme de contrôle). Caractère unique Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec une longueur de précisément 1 byte, en-tête du télégramme et fin composée de la somme de contrôle et 0x16 sont absents, utilisé pour ACK dans le M-Bus. FCB Frame Count Bit, bit dans le champ C orienté 1 ou 0 par roulement dans des télégrammes consécutifs peuvent être applés lors de sa modification. I _{mark} Courant d'envoi de l'esclave en cas de 1 logique, habituellement 1 CU. I _{lapace} Courant d'envoi de l'esclave en cas de 1 logique, habituellement 1 CU. I _{lapace} Courant d'envoi de l'esclave en cas de 0 logique, habituellement 1 CU. I _{lapace} Courant d'envoi de l'esclave en cas de 0 logique, habituellement 1 CU. I _{lapace} Courant d'envoi de l'esclave en cas de 0 logique, habituellement 1 CU. I _{lapace} Courant d'envoi de l'esclave en cas de 0 logique, habituellement 1 CU. I _{lapace} Courant d'envoi de l'esclave en cas de 0 logique, habituellement 1 CU. I _{lapace} Courant d'envoi de l'esclave en cas de 0 logique, habituellement 1 CU. I _{lapace} Courant d'envoi de l'esclave en cas de 0 logique, habituellement 1 CU. I _{lapace} Courant d'envoi de l'esclave en cas de 0 logique, habituellement 1 CU. I _{lapace} Courant d'envoi de l'esclave en cas de 0 logique, habituellement 1 CU. I _{lapace} Courant d'envoi de l'esclave en cas de 0 logique, habituellement 1 CU. I _{lapace} Courant d'envoi de l'esclave en cas de 0 logique, habituellement 1 CU.			
défaut et pour la remise du compteur pour des télégrammes consécutifs (Multipaging). Message multi-destinataire, commande ou requête envoyée à tous les esclaves, les adresses spéciales 0xFE et 0xFF sont utilisées. Champ C Champ de commande, code précisant en quelle direction un télégramme est échangé et la signification du télégramme. Somme de contrôle et contrôle pour la vérification d'erreurs de transmission, pour le M-Bus la somme de contrôle et calculée de l'addition des données transmisses (sans en-tête du télégramme, jusqu'à la somme de contrôle est calculée de l'addition des données transmises (sans en-tête du télégramme, jusqu'à la somme de contrôle et contexte du M-Bus avec une longueur de précisément 1 byte, en-tête du télégramme et fin composée de la somme de contrôle et 0x16 sont absents, utilisé pour ACK dans le M-Bus. Frame Count Bit, bit dans le champ C orienté 1 ou 0 par roulement dans des télégrammes consécutifs, resp. des télégrammes consécutifs peuvent être appelés lors de sa modification. Imark Courant d'envoi de l'esclave en cas de 1 logique, habituellement 1 CU. Ipace Courant d'envoi de l'esclave en cas de 1 logique, habituellement 1 2.5-21,5 mA. Télégramme court Télégramme court Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec une longueur de précisément 5 bytes, envoyé uniquement du maitre à l'esclave (p. ex. ordres commandes), l'en-tête du télégramme est composée de 0x68 LL LL 0x68 (LL est à chaque fois la longueur du télégramme), le télégramme est composée de 0x68 LL LL 0x68 (LL est à chaque fois la longueur du télégramme), le télégramme est composée de 0x68 LL LL 0x68 (LL est à chaque fois la longueur du télégramme), le télégramme est composée de 0x6 LL LL 0x68 (LL est à chaque fois la longueur du télégramme), le télégramme est omposée de 0x61 LL du 5x6 chaque fois la longueur du télégramme et composée de 0x61 LL du 5x62 (LL est à chaque fois la longueur du télégramme), le télégramme fois la contexte du M-Bus, l'adressage des requêtes/commandes sur pour du telég	Application reset		
Message multi-destinataire, commande ou requête envoyée à tous les esclaves, les adresses spéciales 0xFE et 0xFE sont utilisées. Champ C	7 (pp.::cat.io.: 1000t		
Spéciales DXFE et DXFF sont utilisées. Champ C Champ de commande, code précisant en quelle direction un télégramme est échangé et la signification du télégramme. Numéro de contrôle pour la vérification d'erreurs de transmission, pour le M-Bus la somme de contrôle et calculée de l'addition des données transmises (sans en-tête du télégramme, jusqu'à la somme de contrôle). Caractère unique Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec une longueur de précisément 1 byte, en-tête du télégramme et fin composée de la somme de contrôle et 0x.16 sont absents, utilisé pour ACK dans le M-Bus. FCB Frame Count Bit, bit dans le champ C oriente 1 ou 0 par roulement dans des télégrammes consécutifs, resp. des télégrammes consécutifs peuvent être appelés lors de sa modification. I _{mark} Courant d'envoi de l'esclave en cas de 1 logique, habituellement 12.5-21.5 mA. Télégramme court Télégramme court Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec une longueur de précisément 5 bytes, envoyé uniquement du maître à l'esclave (p. ex. ordres et commandes), l'en-tête du télégramme est 0x10 et le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x.16. Télégramme long Ine des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec une longueur de précisément 5 bytes, envoyé uniquement du maître à l'esclave (p. ex. ordres et commandes), l'en-tête du télégramme est 0x10 et le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x.16. Télégramme long Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec une longueur du télégramme, le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x.16. Télégramme long Multipaging Procédé pour le M-Bus afin de répartir une grande quantité de données sur plusieurs télégramme, le télégramme et contexte du M-Bus, l'adressage des requêtes/commandes se passe ici, zone d'adresse 0.250, adresses spéciales 253 (0xFD), 254 (0xFE) et 255 (0xFF). REQ_UD2 REQuest User Data, réponse sur la requête de données de consommation, dans le M-Bus transmise du maître	Broadcast		
Champ C Somme de contrôle signification du télégramme. Somme de contrôle Numéro de contrôle pour la vérification d'erreurs de transmission, pour le M-Bus la somme de contrôle est calculée de l'addition des données transmises (sans en-tête du télégramme, jusqu'à la somme de contrôle). Caractère unique Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec une longueur de précisément 1 byte, en-tête du télégramme et fin composée de la somme de contrôle et 0x16 sont absents, utilisé pour ACK dans le M-Bus. FCB Frame Count Bit, bit dans le champ C orienté 1 ou 0 par roulement dans des télégrammes consécutifs, resp. des télégrammes consécutifs peuvent être appelés lors de sa modification. I _{mark} Courant d'envoi de l'esclave en cas de 1 logique, habituellement 1 CU. I _{space} Courant d'envoi de l'esclave en cas de 0 logique, habituellement 12,5-21,5 mA. I'en-tête du télégramme est ox10 et le télégramme fans le contexte du M-Bus avec une longueur de précisément 5 bytes, envoyé uniquement du maître à l'esclave (p. ex. ordres et commandes), l'en-tête du télégramme est 0x10 et le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x16. Felégramme long Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec longueur variable, l'en-tête du télégramme est composé de 0x68 LL LL 0x68 (LL est à chaque fois la longueur du télégramme), le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x16. Multipaging Procédé pour le M-Bus afin de répartir une grande quantité de données sur plusieurs télégrammes consécutifs en leur logique, l'utilisation de FCB pour la gestion du déroulement. Adresse primaire Adresse Link layer (couche de liaison) dans le contexte du M-Bus, l'adressage des requêtes/commandes se passe ici, zone d'adresse 0-250, adresses spéciales 253 (0xFD), 254 (0xFE) et 255 (0xFE). REQ_UD2 REQuest User Data type 2, requête de données de consommation, dans le M-Bus transmise du maître sous forme d'un télégramme long Adresse secondaire Adresse secondaire Adresse secondaire Procédé visant à l'expansion de	Dioudeast		
signification du télégramme. Numéro de contrôle pour la vérification d'erreurs de transmission, pour le M-Bus la somme de contrôle est calculée de l'addition des données transmises (sans en-tête du télégramme, jusqu' à la somme de contrôle). Caractère unique Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec une longueur de précisément 1 byte, en-tête du télégramme et fin composée de la somme de contrôle et 0x16 sont absents, utilisé pour ACK dans le M-Bus. FCB Frame Count Bit, bit dans le champ C orienté 1 ou 0 par roulement dans des télégrammes consécutifs, resp. des télégrammes consécutifs peuvent être appelés lors de sa modification. I _{mark} Courant d'envoi de l'esclave en cas de 1 logique, habituellement 12.5-21,5 mA. Télégramme court Télégramme court Télégramme est 0x10 et le télégramme dans le contexte du M-Bus avec une longueur de précisément 5 bytes, envoyé uniquement du maître à l'esclave (p. ex. ordes et commandes), l'en-tête du télégramme est 0x10 et le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x16. Télégramme long Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec longueur variable, l'en-tête du télégramme est 0x10 et le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x16. Multipaging Procédé pour le M-Bus afin de répartir une grande quantité de données sur plusieurs télégrammes consécutifs en leur logique, l'utilisation de FCB pour la gestion du déroulement. Adresse primaire Adresse Link layer (couche de liaison) dans le contexte du M-Bus, l'adressage des requêtes/commandes se passe ici, zone d'adresse 0-250, adresses spéciales 253 (0xFD), 254 (0xFE) et 255 (0xFF). REQubs User Data type 2, requête de données de consommation, dans le M-Bus transmise du maître sous forme d'un télégramme court. RSP_UD ReSPond User Data, réponse sur la requête de données auprès du compteur, dans le M-Bus transmise du fabricant, du numéro de série composé de 8 chiffres, de l'ID du médium et numéro de la version. Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin	Champ C		
Numéro de contrôle est calculée de l'addition des données transmission, pour le M-Bus la somme de contrôle est calculée de l'addition des données transmisse (sans en-tête du télégramme, jusqu'à la somme de contrôle). Caractère unique	Champ C		
de contrôle est calculée de l'addition des données transmises (sans en-tête du télégramme, jusqu'à la somme de contrôle). Caractère unique De des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec une longueur de précisément 1 byte, en-tête du télégramme et fin composée de la somme de contrôle et 0x16 sont absents, utilisé pour ACK dans le M-Bus. FCB Frame Court Bit, bit dans le champ C orienté 1 ou 0 par roulement dans des télégrammes consécutifs, resp. des télégrammes consécutifs peuvent être appelés lors de sa modification. Imark Courant d'envoi de l'esclave en cas de 1 logique, habituellement 1 CU. Ispace Courant d'envoi de l'esclave en cas de 1 logique, habituellement 1 CU. Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec une longueur de précisément 5 bytes, envoyé uniquement du maître à l'esclave [p. ex. ordres et commandes], l'en-tête du télégramme est 0x10 et le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x16. Télégramme long Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec une longueur de télégramme de trois formes de télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x16. Multipaging Procédé pour le M-Bus afin de répartir une grande quantité de données sur plusieurs télégrammes consécutifs en leur logique, l'utilisation de FCB pour la gestion du déroulement. Adresse primaire Adresse Link layer (couche de liaison) dans le contexte du M-Bus, l'adressage des requêtes/commandes se passe sic i, zone d'adresse 0-250, adresses spéciales 253 (0xFD), 254 (0xFE) et 255 (0xFF). REQ_UD2 ReSPond User Data type 2, requête de données de consommation, dans le M-Bus transmise du maître sous forme d'un télégramme long Adresse secondaire Adresse secondaire ReSPond User Data, réponse sur la requête de données auprès du compteur, dans le M-Bus transmise de l'esclave sous forme d'un télégramme long Numéro d'identification du compteur, univoque à l'échelle mondiale, composé d'un sigle du fabricant, du numéro de série composé de 8 chiffres, de l'ID du médium et num	Somme de contrôle		
Jusqu'à la somme de contrôle). Caractère unique Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec une longueur de précisément 1 byte, en-tête du télégramme et fin composée de la somme de contrôle et 0x16 sont absents, utilisé pour ACK dans le M-Bus. Frame Court Bit, bit dans le champ C orienté 1 ou 0 par roulement dans des télégrammes consécutifs, resp. des télégrammes consécutifs peuvent être appelés lors de sa modification. Imark Courant d'envoi de l'esclave en cas de 1 logique, habituellement 1 C.U. Ispace Courant d'envoi de l'esclave en cas de 1 logique, habituellement 12,5-21,5 m.A. Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec une longueur de précisément 5 bytes, envoyé uniquement du maître à l'esclave (p. ex. ordres et commandes), l'en-tête du télégramme est 0x10 et le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x16. Télégramme long Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec longueur variable, l'en-tête du télégramme est composé de 0x68 LL LL 0x68 (LL est à chaque fois la longueur du télégramme, le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x16. Multipaging Procédé pour le M-Bus afin de répartir une grande quantité de données sur plusieurs télégrammes consécutifs en leur logique, l'utilisation de FCB pour la gestion du déroulement. Adresse primaire Adresse primaire Adresse primaire Adresse primaire REQ_UD2 REQuest User Data type 2, requête de données de consommation, dans le M-Bus transmise du maître sous forme d'un télégramme court. RESP_UD RESPond User Data, réponse sur la requête de données auprès du compteur, dans le M-Bus transmise de l'esclave sous forme d'un télégramme long Adresse secondaire Numéro d'identification du compteur, univoque à l'échelle mondiale, composé d'un sigle du fabricant, du numéro de série composé de 8 chiffres, de l'ID du médium et numéro de la version. Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin qu'elle contienne l'adresse spéciale 0xFD. Charge unitaire Courant de repos défi	Somme de controle	·	
Une des trois formes de télégramme at fin composée de la somme de contrôle et 0x16 sont absents, utilisé pour ACK dans le M-Bus.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
précisément 1 byte, en-tète du télégramme et fin composée de la somme de contrôle et 0x16 sont absents, utilisé pour ACK dans le M-Bus. FCB Frame Court Bit, bit dans le champ C orienté 1 ou 0 par roulement dans des télégrammes consécutifs, resp. des télégrammes consécutifs peuvent être appelés lors de sa modification. Imark Courant d'envoi de l'esclave en cas de 1 logique, habituellement 12,5-21,5 mA. Télégramme court Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec une longueur de précisément 5 bytes, envoyé uniquement du maître à l'esclave (p. ex. ordres et commandes), l'en-tête du télégramme est 0x10 et le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x16. Télégramme long Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec une longueur de précisément 5 bytes, envoyé uniquement du maître à l'esclave (p. ex. ordres et commandes), l'en-tête du télégramme est 0x10 et le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x16. Multipaging Procédé pour le M-Bus afin de répartir une grande quantité de données sur plusieurs télégrammes consécutifs en leur logique, l'utilisation de FCB pour la gestion du déroulement. Adresse primaire Adresse Link layer (couche de liaison) dans le contexte du M-Bus, l'adressage des requêtes/commandes se passe ici, zone d'adresse 0-250, adresses spéciales 253 (0xFD), 254 (0xFE) et 255 (0xFF). REQ_UD2 REQuest User Data type 2, requête de données de consommation, dans le M-Bus transmise du maître sous forme d'un télégramme court. RSP_UD ReSPond User Data, réponse sur la requête de données auprès du compteur, dans le M-Bus transmise de l'esclave sous forme d'un télégramme long Numéro d'identification du compteur, univoque à l'échelle mondiale, composé d'un sigle du fabricant, du numéro de série composé de 8 chiffres, de l'ID du médium et numéro de la version. Slave select Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin qu'elle contienne l'adresse secondaire du compteur, utilisation de SND_UD pour la sélection du compteur à travers la couche d'ap	Caractère unique		
PCB Frame Count Bit, bit dans le champ C orienté 1 ou 0 par roulement dans des télégrammes consécutifs, resp. des télégrammes consécutifs peuvent être appelés lors de sa modification. I _{mark} Courant d'envoi de l'esclave en cas de 1 logique, habituellement 1 CU. I _{space} Courant d'envoi de l'esclave en cas de 0 logique, habituellement 12,5-21,5 mA. Télégramme court Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec une longueur de précisément 5 bytes, envoyé uniquement du maître à l'esclave (p. ex. ordres et commandes), l'en-tête du télégramme est 0x10 et le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x16. Télégramme long Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec longueur variable, l'en-tête du télégramme est composé de 0x68 LL LL 0x68 (LL est à chaque fois la longueur du télégramme), le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x16. Multipaging Procédé pour le M-Bus ain de répartir une grande quantité de nonées sur plusieurs télégrammes consécutifs en leur logique, l'utilisation de FCB pour la gestion du déroulement. Adresse primaire d'arcses Link layer (couche de liaison) dans le contexte du M-Bus, l'adressage des requites/commandes se passe ici, zone d'adresse 0-250, adresses spéciales 253 (0xFD), 254 (0xFE) et 255 (0xFF). REQ_UD2 REQuest User Data type 2, requête de données de consommation, dans le M-Bus transmise du maître sous forme d'un télégramme long Adresse secondaire ReSPond User Data, réponse sur la requête de données auprès du compteur, dans le M-Bus transmise de l'esclave sous forme d'un télégramme long Numéro d'identification du compteur, univoque à l'échelle mondiale, composé d'un sigle du fabricant, du numéro de série composé de 8 chiffres, de l'ID du médium et numéro de la version. Slave select Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin qu'elle contienne l'adresse secondaire du compteur, utilisation de SND_UD pour la sélection du compteur à travers la couche d'application, le compteur sélectionnées et ensuite joignable à trav	Caractere unique		
FCB Frame Count Bit, bit dans le champ C orienté 1 ou 0 par roulement dans des télégrammes consécutifs, resp. des télégrammes consécutifs peuvent être appelés lors de sa modification. I _{mark} Courant d'envoi de l'esclave en cas de 1 logique, habituellement 1 CU. I _{space} Courant d'envoi de l'esclave en cas de 0 logique, habituellement 12,5-21,5 mA. Télégramme court Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec une longueur de précisément 5 bytes, envoyé uniquement du maître à l'esclave (p. ex. ordres et commandes), l'en-tête du télégramme est 0x10 et le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x16. Télégramme long Une strois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec longueur variable, l'en-tête du télégramme est composé de 0x68 LL LL LOx68 (LL est à chaque fois la longueur du télégramme), le télégramme est composé de 0x66 LL LL LOx68 (LL est à chaque fois la longueur du télégramme). Procédé pour le M-Bus afin de répartir une grande quantité de données sur plusieurs télégrammes consécutifs en leur logique, l'utilisation de FCB pour la gestion du déroulement. Adresse primaire Adresse Link layer (couche de liaison) dans le contexte du M-Bus, l'adressage des requêtes/commandes se passe ici, zone d'adresse 0-250, adresses spéciales 253 (0xFD), 254 (0xFE) et 255 (0xFF). REQ_UD2 REQuest User Data type 2, requête de données de consommation, dans le M-Bus transmise du maître sous forme d'un télégramme long. Adresse secondaire ReSPond User Data, réponse sur la requête de données auprès du compteur, dans le M-Bus transmise de l'esclave sous forme d'un télégramme long. Numéro d'identification du compteur, univoque à l'échelle mondiale, composé d'un sigle du fabricant, du numéro de série composé de 8 chiffres, de l'ID du médium et numéro de la version. Slave select Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin qu'elle contienne l'adresse secondaire du compteur, utilisation de SND_UD pour la sélection du compteur à travers la couche d'application, le compteur sélectionnée			
consécutifs, resp. des télégrammes consécutifs peuvent être appelés lors de sa modification.	ECD		
Imark	ГСВ		
Courant d'envoi de l'esclave en cas de 0 logique, habituellement 12,5-21,5 mA.	1 .		
Télégramme court Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec une longueur de précisément 5 bytes, envoyé uniquement du maître à l'esclave (p. ex. ordres et commandes), l'en-tête du télégramme est 0x10 et le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x16. Télégramme long Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec longueur variable, l'en-tête du télégramme est composé de 0x68 LL LL 0x68 (LL est à chaque fois la longueur du télégramme), le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x16. Multipaging Procédé pour le M-Bus afin de répartir une grande quantité de données sur plusieurs télégrammes consécutifs en leur logique, l'utilisation de FCB pour la gestion du déroulement. Adresse primaire Adresse Link layer (couche de liaison) dans le contexte du M-Bus, l'adressage des requêtes/commandes se passe ici, zone d'adresse 0-250, adresses spéciales 253 (0xFD), 254 (0xFE) et 255 (0xFF). REQ_UD2 REQ_UB2 REQ_UB3 User Data type 2, requête de données de consommation, dans le M-Bus transmise du maître sous forme d'un télégramme court. RESPond User Data, réponse sur la requête de données auprès du compteur, dans le M-Bus transmise de l'esclave sous forme d'un télégramme long Adresse secondaire Adresse secondaire Numéro d'identification du compteur, univoque à l'échelle mondiale, composé d'un sigle du fabricant, du numéro de série composé de 8 chiffres, de l'ID du médium et numéro de la version. Slave select Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin qu'elle contienne l'adresse secondaire du compteur, utilisation de SND_UD pour la sélection du compteur à travers la couche d'application, le compteur sélectionné est ensuite joignable à travers la couche d'application, le compteur sélectionné est ensuite joignable à travers la couche d'application, le compteur sélectionné est ensuite joignable à travers la couche d'application, le compteur sélection du compteur, dans le M-Bus transmise du mâtre sous forme de télégramme court. SenD_UB Le data, envoi d			
précisément 5 bytes, envoyé uniquement du maître à l'esclave (p. ex. ordres et commandes), l'en-tête du télégramme est 0x10 et le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x16. Télégramme long Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec longueur variable, l'en-tête du télégramme est composé de 0x68 LL LL 0x68 (LL est à chaque fois la longueur du télégramme), le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x16. Multipaging Procédé pour le M-Bus afin de répartir une grande quantité de données sur plusieurs télégrammes consécutifs en leur logique, l'utilisation de FCB pour la gestion du déroulement. Adresse primaire Adresse Link layer (couche de liaison) dans le contexte du M-Bus, l'adressage des requêtes/commandes se passe ici, zone d'adresse 0-250, adresses spéciales 253 (0xFD), 254 (0xFE) et 255 (0xFF). REQ_UD2 REQUD2 REQUD2 REQUES User Data type 2, requête de données de consommation, dans le M-Bus transmise du maître sous forme d'un télégramme court. RSP_UD ReSPond User Data, réponse sur la requête de données auprès du compteur, dans le M-Bus transmise de l'esclave sous forme d'un télégramme long Adresse secondaire Numéro d'identification du compteur, univoque à l'échelle mondiale, composé d'un sigle du fabricant, du numéro de série composé de 8 chiffres, de l'ID du médium et numéro de la version. Slave select Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin qu'elle contienne l'adresse secondaire du compteur, utilisation de SND_UD pour la sélection du compteur à travers la couche d'application, le compteur sélectionné est ensuite joignable à travers l'adresse spéciale 0xFD. Charge unitaire Courant de repos défini que le compteur peut absorber du M-Bus, la norme précise 1 CU=1,5 mA. SND_NE Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 1			
l'en-tête du télégramme est 0x10 et le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x16. Télégramme long Une des trois formes de télégramme dans le contexte du M-Bus avec longueur variable, l'en-tête du télégramme est composé de 0x68 LL LL 0x68 (LL est à chaque fois la longueur du télégramme), le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x16. Multipaging Procédé pour le M-Bus afin de répartir une grande quantité de données sur plusieurs télégrammes consécutifs en leur logique, l'utilisation de FCB pour la gestion du déroulement. Adresse primaire Adresse Link layer (couche de laison) dans le contexte du M-Bus, l'adressage des requêtes/commandes se passe ici, zone d'adresse 0-250, adresses spéciales 253 (0xFD), 254 (0xFE) et 255 (0xFF). REQ_UD2 REQuest User Data type 2, requête de données de consommation, dans le M-Bus transmise du maître sous forme d'un télégramme court. RSP_UD ReSPond User Data, réponse sur la requête de données auprès du compteur, dans le M-Bus transmise de l'esclave sous forme d'un télégramme long Adresse secondaire Numéro d'identification du compteur, univoque à l'échelle mondiale, composé d'un sigle du fabricant, du numéro de série composé de 8 chiffres, de l'ID du médium et numéro de la version. Slave select Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin qu'elle contienne l'adresse secondaire du compteur, utilisation de SND_UD pour la sélection du compteur à travers la couche d'application, le compteur sélectionné est ensuite joignable à travers l'adresse spéciale 0xFD. Charge unitaire Courant de repos défini que le compteur peut absorber du M-Bus, la norme précise 1 CU=1,5 mA. SND_NKE Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. Uspace	Telegramme court		
Télégramme long l'en-tête du télégramme dans le contexte du M-Bus avec longueur variable, l'en-tête du télégramme est composé de 0x68 LL LL 0x68 (LL est à chaque fois la longueur du télégramme), le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x16. Multipaging Procédé pour le M-Bus afin de répartir une grande quantité de données sur plusieurs télégrammes consécutifs en leur logique, l'utilisation de FCB pour la gestion du déroulement. Adresse primaire Adresse Link layer (couche de liaison) dans le contexte du M-Bus, l'adressage des requêtes/commandes se passe ici, zone d'adresse 0-250, adresses spéciales 253 (0xFD), 254 (0xFE) et 255 (0xFF). REQ_UD2 REQuest User Data type 2, requête de données de consommation, dans le M-Bus transmise du maître sous forme d'un télégramme court. RSP_UD ReSPond User Data, réponse sur la requête de données auprès du compteur, dans le M-Bus transmise de l'esclave sous forme d'un télégramme long Adresse secondaire Numéro d'identification du compteur, univoque à l'échelle mondiale, composé d'un sigle du fabricant, du numéro de série composé de 8 chiffres, de l'ID du médium et numéro de la version. Slave select Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin qu'elle contienne l'adresse secondaire du compteur, utilisation de SND_UD pour la sélection du compteur à travers la couche d'application, le compteur sélectionné est ensuite joignable à travers l'adresse spéciale 0xFD. Charge unitaire Courant de repos défini que le compteur peut absorber du M-Bus, la norme précise 1 CU=1,5 mA. SND_NKE Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Umark Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, habituellement 12-30 V. Uspace Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.			
l'en-tête du télégramme est composé de 0x68 LL LL 0x68 (LL est à chaque fois la longueur du télégramme), le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x16. Multipaging Procédé pour le M-Bus afin de répartir une grande quantité de données sur plusieurs télégrammes consécutifs en leur logique, l'utilisation de FCB pour la gestion du déroulement. Adresse primaire Adresse Link layer (couche de liaison) dans le contexte du M-Bus, l'adressage des requêtes/commandes se passe ici, zone d'adresse 0-250, adresses spéciales 253 (0xFD), 254 (0xFE) et 255 (0xFF). REQ_UD2 REQuest User Data type 2, requête de données de consommation, dans le M-Bus transmise du maître sous forme d'un télégramme court. RSP_UD ReSPond User Data, réponse sur la requête de données auprès du compteur, dans le M-Bus transmise de l'esclave sous forme d'un télégramme long Adresse secondaire Numéro d'identification du compteur, univoque à l'échelle mondiale, composé d'un sigle du fabricant, du numéro de série composé de 8 chiffres, de l'ID du médium et numéro de la version. Slave select Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin qu'elle contienne l'adresse secondaire d'application, le compteur sélectionné est ensuite joignable à travers la couche d'application, le compteur sélectionné est ensuite joignable à travers l'adresse spéciale 0xFD. Charge unitaire Courant de repos défini que le compteur peut absorber du M-Bus, la norme précise 1 CU=1,5 mA. SND_NKE Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme court. SeND_User data, envoi de données ou commandes au compteur, dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Umark Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.	T/1/		
du télégramme], le télégramme finit avec la somme de contrôle et 0x16. Multipaging Procédé pour le M-Bus afin de répartir une grande quantité de données sur plusieurs télégrammes consécutifs en leur logique, l'utilisation de FCB pour la gestion du déroulement. Adresse primaire Adresse Link layer (couche de liaison) dans le contexte du M-Bus, l'adressage des requêtes/commandes se passe ici, zone d'adresse 0-250, adresses spéciales 253 (0xFD), 254 (0xFE) et 255 (0xFF). REQ_UD2 REQuest User Data type 2, requête de données de consommation, dans le M-Bus transmise du maître sous forme d'un télégramme court. RSP_UD ReSPond User Data, réponse sur la requête de données auprès du compteur, dans le M-Bus transmise de l'esclave sous forme d'un télégramme long Adresse secondaire Numéro d'identification du compteur, univoque à l'échelle mondiale, composé d'un sigle du fabricant, du numéro de série composé de 8 chiffres, de l'ID du médium et numéro de la version. Slave select Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin qu'elle contienne l'adresse secondaire du compteur, utilisation de SND_UD pour la sélection du compteur à travers la couche d'application, le compteur sélectionné est ensuite joignable à travers l'adresse spéciale 0xFD. Charge unitaire Courant de repos défini que le compteur peut absorber du M-Bus, la norme précise 1 CU=1,5 mA. SND_NKE Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme court. SND_UD SeND User data, envoi de données ou commandes au compteur, dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Umark Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.	l élégramme long		
Multipaging Procédé pour le M-Bus afin de répartir une grande quantité de données sur plusieurs télégrammes consécutifs en leur logique, l'utilisation de FCB pour la gestion du déroulement. Adresse primaire Adresse Link layer (couche de liaison) dans le contexte du M-Bus, l'adressage des requêtes/commandes se passe ici, zone d'adresse 0-250, adresses spéciales 253 (0xFD), 254 (0xFE) et 255 (0xFF). REQ_UD2 REQuest User Data type 2, requête de données de consommation, dans le M-Bus transmise du maître sous forme d'un télégramme court. RSP_UD ReSPond User Data, réponse sur la requête de données auprès du compteur, dans le M-Bus transmise de l'esclave sous forme d'un télégramme long Adresse secondaire Numéro d'identification du compteur, univoque à l'échelle mondiale, composé d'un sigle du fabricant, du numéro de série composé de 8 chiffres, de l'ID du médium et numéro de la version. Slave select Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin qu'elle contienne l'adresse secondaire du compteur, utilisation de SND_UD pour la sélection du compteur à travers la couche d'application, le compteur sélectionné est ensuite joignable à travers l'adresse spéciale 0xFD. Charge unitaire Courant de repos défini que le compteur peut absorber du M-Bus, la norme précise 1 CU=1,5 mA. SND_NKE Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme court. SND_UD SeND User data, envoi de données ou commandes au compteur, dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Umark Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.			
grammes consécutifs en leur logique, l'utilisation de FCB pour la gestion du déroulement. Adresse primaire Adresse Link layer (couche de liaison) dans le contexte du M-Bus, l'adressage des requêtes/commandes se passe ici, zone d'adresse 0-250, adresses spéciales 253 (0xFD), 254 (0xFE) et 255 (0xFF). REQ_UD2 REQuest User Data type 2, requête de données de consommation, dans le M-Bus transmise du maître sous forme d'un télégramme court. RSP_UD ReSPond User Data, réponse sur la requête de données auprès du compteur, dans le M-Bus transmise de l'esclave sous forme d'un télégramme long Adresse secondaire Numéro d'identification du compteur, univoque à l'échelle mondiale, composé d'un sigle du fabricant, du numéro de série composé de 8 chiffres, de l'ID du médium et numéro de la version. Slave select Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin qu'elle contienne l'adresse secondaire du compteur, utilisation de SND_UD pour la sélection du compteur à travers la couche d'application, le compteur sélectionné est ensuite joignable à travers l'adresse spéciale 0xFD. Charge unitaire Courant de repos défini que le compteur peut absorber du M-Bus, la norme précise 1 CU=1,5 mA. Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme court. SND_UD SeND User data, envoi de données ou commandes au compteur, dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Umark Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.		- , -	
Adresse primaire Adresse Link layer (couche de liaison) dans le contexte du M-Bus, l'adressage des requêtes/commandes se passe ici, zone d'adresse 0-250, adresses spéciales 253 (0xFD), 254 (0xFE) et 255 (0xFF). REQ_UD2 REQuest User Data type 2, requête de données de consommation, dans le M-Bus transmise du maître sous forme d'un télégramme court. RSP_UD ReSPond User Data, réponse sur la requête de données auprès du compteur, dans le M-Bus transmise de l'esclave sous forme d'un télégramme long Adresse secondaire Numéro d'identification du compteur, univoque à l'échelle mondiale, composé d'un sigle du fabricant, du numéro de série composé de 8 chiffres, de l'ID du médium et numéro de la version. Slave select Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin qu'elle contienne l'adresse secondaire du compteur, utilisation de SND_UD pour la sélection du compteur à travers la couche d'application, le compteur sélectionnée est ensuite joignable à travers l'adresse spéciale 0xFD. Charge unitaire Courant de repos défini que le compteur peut absorber du M-Bus, la norme précise 1 CU=1,5 mA. SND_NKE Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme court. SND_UD SeND User data, envoi de données ou commandes au compteur, dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Umark Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.	Multipaging	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
quêtes/commandes se passe ici, zone d'adresse 0-250, adresses spéciales 253 (0xFD), 254 (0xFE) et 255 (0xFF). REQ_UD2 REQuest User Data type 2, requête de données de consommation, dans le M-Bus transmise du maître sous forme d'un télégramme court. RSP_UD RESPond User Data, réponse sur la requête de données auprès du compteur, dans le M-Bus transmise de l'esclave sous forme d'un télégramme long Adresse secondaire Numéro d'identification du compteur, univoque à l'échelle mondiale, composé d'un sigle du fabricant, du numéro de série composé de 8 chiffres, de l'ID du médium et numéro de la version. Slave select Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin qu'elle contienne l'adresse secondaire du compteur, utilisation de SND_UD pour la sélection du compteur à travers la couche d'application, le compteur sélectionné est ensuite joignable à travers l'adresse spéciale 0xFD. Charge unitaire Courant de repos défini que le compteur peut absorber du M-Bus, la norme précise 1 CU=1,5 mA. SND_NKE Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme court. SND_UD SeND User data, envoi de données ou commandes au compteur, dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Umark Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.			
REQ_UD2 REQuest User Data type 2, requête de données de consommation, dans le M-Bus transmise du maître sous forme d'un télégramme court. RSP_UD ReSPond User Data, réponse sur la requête de données auprès du compteur, dans le M-Bus transmise de l'esclave sous forme d'un télégramme long Numéro d'identification du compteur, univoque à l'échelle mondiale, composé d'un sigle du fabricant, du numéro de série composé de 8 chiffres, de l'ID du médium et numéro de la version. Slave select Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin qu'elle contienne l'adresse secondaire du compteur, utilisation de SND_UD pour la sélection du compteur à travers la couche d'application, le compteur sélectionné est ensuite joignable à travers l'adresse spéciale 0xFD. Charge unitaire Courant de repos défini que le compteur peut absorber du M-Bus, la norme précise 1 CU=1,5 mA. SND_NKE Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme court. SND_UD SeND User data, envoi de données ou commandes au compteur, dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Umark Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.	Adresse primaire	, , ,	
REQ_UD2 REQuest User Data type 2, requête de données de consommation, dans le M-Bus transmise du maître sous forme d'un télégramme court. ReSP_UD ReSPond User Data, réponse sur la requête de données auprès du compteur, dans le M-Bus transmise de l'esclave sous forme d'un télégramme long Numéro d'identification du compteur, univoque à l'échelle mondiale, composé d'un sigle du fabricant, du numéro de série composé de 8 chiffres, de l'ID du médium et numéro de la version. Slave select Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin qu'elle contienne l'adresse secondaire du compteur, utilisation de SND_UD pour la sélection du compteur à travers la couche d'application, le compteur sélectionné est ensuite joignable à travers l'adresse spéciale 0xFD. Charge unitaire Courant de repos défini que le compteur peut absorber du M-Bus, la norme précise 1 CU=1,5 mA. SND_NKE Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme court. SND_UD SeND User data, envoi de données ou commandes au compteur, dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.			
du maître sous forme d'un télégramme court. RSP_UD ReSPond User Data, réponse sur la requête de données auprès du compteur, dans le M-Bus transmise de l'esclave sous forme d'un télégramme long Numéro d'identification du compteur, univoque à l'échelle mondiale, composé d'un sigle du fabricant, du numéro de série composé de 8 chiffres, de l'ID du médium et numéro de la version. Slave select Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin qu'elle contienne l'adresse secondaire du compteur, utilisation de SND_UD pour la sélection du compteur à travers la couche d'application, le compteur sélectionné est ensuite joignable à travers l'adresse spéciale 0xFD. Charge unitaire Courant de repos défini que le compteur peut absorber du M-Bus, la norme précise 1 CU=1,5 mA. SND_NKE Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme court. SND_UD SeND_User data, envoi de données ou commandes au compteur, dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.			
ReSPond User Data, réponse sur la requête de données auprès du compteur, dans le M-Bus transmise de l'esclave sous forme d'un télégramme long Adresse secondaire Numéro d'identification du compteur, univoque à l'échelle mondiale, composé d'un sigle du fabricant, du numéro de série composé de 8 chiffres, de l'ID du médium et numéro de la version. Slave select Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin qu'elle contienne l'adresse secondaire du compteur, utilisation de SND_UD pour la sélection du compteur à travers la couche d'application, le compteur sélectionné est ensuite joignable à travers l'adresse spéciale 0xFD. Courant de repos défini que le compteur peut absorber du M-Bus, la norme précise 1 CU=1,5 mA. SND_NKE Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme court. SND_UD SeND User data, envoi de données ou commandes au compteur, dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Umark Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.	REQ_UD2		
transmise de l'esclave sous forme d'un télégramme long Adresse secondaire Numéro d'identification du compteur, univoque à l'échelle mondiale, composé d'un sigle du fabricant, du numéro de série composé de 8 chiffres, de l'ID du médium et numéro de la version. Slave select Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin qu'elle contienne l'adresse secondaire du compteur, utilisation de SND_UD pour la sélection du compteur à travers la couche d'application, le compteur sélectionné est ensuite joignable à travers l'adresse spéciale 0xFD. Courant de repos défini que le compteur peut absorber du M-Bus, la norme précise 1 CU=1,5 mA. SND_NKE Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme court. SND_UD SeND User data, envoi de données ou commandes au compteur, dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. U _{mark} Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.			
Adresse secondaire Numéro d'identification du compteur, univoque à l'échelle mondiale, composé d'un sigle du fabricant, du numéro de série composé de 8 chiffres, de l'ID du médium et numéro de la version. Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin qu'elle contienne l'adresse secondaire du compteur, utilisation de SND_UD pour la sélection du compteur à travers la couche d'application, le compteur sélectionné est ensuite joignable à travers l'adresse spéciale 0xFD. Charge unitaire Charge unitaire Courant de repos défini que le compteur peut absorber du M-Bus, la norme précise 1 CU=1,5 mA. SND_NKE Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme court. SND_UD SeND User data, envoi de données ou commandes au compteur, dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Umark Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.	RSP_UD		
du fabricant, du numéro de série composé de 8 chiffres, de l'ID du médium et numéro de la version. Slave select Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin qu'elle contienne l'adresse secondaire du compteur, utilisation de SND_UD pour la sélection du compteur à travers la couche d'application, le compteur sélectionné est ensuite joignable à travers l'adresse spéciale 0xFD. Charge unitaire Courant de repos défini que le compteur peut absorber du M-Bus, la norme précise 1 CU=1,5 mA. SND_NKE Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme court. SND_UD SeND User data, envoi de données ou commandes au compteur, dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Umark Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.			
la version. Slave select Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin qu'elle contienne l'adresse secondaire du compteur, utilisation de SND_UD pour la sélection du compteur à travers la couche d'application, le compteur sélectionné est ensuite joignable à travers l'adresse spéciale 0xFD. Charge unitaire Charge unitaire Courant de repos défini que le compteur peut absorber du M-Bus, la norme précise 1 CU=1,5 mA. SND_NKE Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme court. SND_UD SeND User data, envoi de données ou commandes au compteur, dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Umark Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.	Adresse secondaire		
Slave select Procédé visant à l'expansion de la zone d'adresse afin qu'elle contienne l'adresse secondaire du compteur, utilisation de SND_UD pour la sélection du compteur à travers la couche d'application, le compteur sélectionné est ensuite joignable à travers l'adresse spéciale 0xFD. Charge unitaire Courant de repos défini que le compteur peut absorber du M-Bus, la norme précise 1 CU=1,5 mA. SND_NKE Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme court. SND_UD SeND User data, envoi de données ou commandes au compteur, dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Umark Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.		·	
du compteur, utilisation de SND_UD pour la sélection du compteur à travers la couche d'application, le compteur sélectionné est ensuite joignable à travers l'adresse spéciale 0xFD. Charge unitaire Courant de repos défini que le compteur peut absorber du M-Bus, la norme précise 1 CU=1,5 mA. SND_NKE Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme court. SND_UD SeND User data, envoi de données ou commandes au compteur, dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Umark Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.			
d'application, le compteur sélectionné est ensuite joignable à travers l'adresse spéciale 0xFD. Charge unitaire Courant de repos défini que le compteur peut absorber du M-Bus, la norme précise 1 CU=1,5 mA. SND_NKE Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme court. SND_UD SeND User data, envoi de données ou commandes au compteur, dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Umark Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.	Slave select		
OxFD. Charge unitaire Courant de repos défini que le compteur peut absorber du M-Bus, la norme précise 1 CU=1,5 mA. SND_NKE Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme court. SND_UD SeND User data, envoi de données ou commandes au compteur, dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Umark Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.			
Charge unitaire Courant de repos défini que le compteur peut absorber du M-Bus, la norme précise 1 CU=1,5 mA. SND_NKE Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme court. SND_UD SeND User data, envoi de données ou commandes au compteur, dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Umark Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.			
1 CU=1,5 mA. SND_NKE Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme court. SND_UD SeND User data, envoi de données ou commandes au compteur, dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. U _{mark} Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. U _{space} Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.			
SND_NKE Send Link Reset, commande d'initialisation à l'esclave (remise FCB-bit et sélection), dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme court. SND_UD SeND User data, envoi de données ou commandes au compteur, dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Umark Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. Uspace Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.	Charge unitaire		
le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme court. SND_UD SeND User data, envoi de données ou commandes au compteur, dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Umark Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. Uspace Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.		,	
SND_UD SeND User data, envoi de données ou commandes au compteur, dans le M-Bus transmise du maître sous forme de télégramme long. Umark Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. Uspace Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.	SND_NKE		
du maître sous forme de télégramme long. U _{mark} Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. U _{space} Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.			
U _{mark} Tension dite Mark, tension supérieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. U _{space} Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.	SND_UD		
de 1 logique, état de repos, habituellement 24-42 V. U _{space} Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.		· · ·	
U _{space} Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation de 0 logique, habituellement 12-30 V.	U _{mark}	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
de 0 logique, habituellement 12-30 V.			
de 0 logique, habituellement 12-30 V.	U_{space}	Tension dite Space, tension inférieure des signaux du M-Bus dans le maître, représentation	
CU Unité de la charge unitaire (voir au-dessus)			
	CU	Unité de la charge unitaire (voir au-dessus)	

Table 18 – Termes spécifiques pour le M-Bus

5.3 Paramétrage de l'interface utilisateur basée sur le web

5.3.1 M-Bus mode

Le paramètre **M-Bus mode** dans l'onglet **Configuration** active l'interface M-Bus et détermine la fonctionnalité de base. Les modes suivants sont disponibles:

- Disabled
- Master
- Transparent/TCP
- Transparent/UDP

Frank Richter, 20 février 2024 Version: 1.1 Page 51/85 © solvimus GmbH Approuvée UG_FR_MBUS-GEV.pdf

■ Master & Transparent/TCP

Les modes *Transparent* permettent l'utilisation de l'interface physique du M-Bus à travers un port TCP resp. UDP. Le train de données est ainsi transmis de l'interface du M-Bus à une interface IP (réseau (LAN) ou téléphonie mobile (WAN)). La performance de l'appareil est donc comparable à celle d'un convertisseur Ethernet-M-Bus ou un routeur de téléphonie mobile avec interface M-Bus. Le paramètre **M-Bus transparent port** définit le port du réseau à utiliser.

En utilisant le mode Transparent, les compteurs peuvent être adressés directement via l'interface M-Bus. Ceci nécessite un logiciel correspondant pour le M-Bus sur le système de contrôle (système hôte). L'appareil assure la connexion physique. Toutes les données peuvent ainsi être échangées avec le compteur, et des protocoles spécifiques au fabricant peuvent être réalisés.

Le mode *Master & Transparent/TCP* permet une combinaison de la transmission transparente et la fonctionnalité en tant que maître de l'appareil. Tandis qu'aucun client n'est connecté au port TCP transparent, le maître M-Bus utilise l'interface et relève les compteurs en accord avec la configuration du mode *Master*. Dès qu'un client établit une connexion à un port TCP, il bénéficie d'un accès exclusif sur l'interface égal au mode *Transparent/TCP*. Le relevé de compteurs ou le scan du M-Bus par l'appareil n'est pas possible tandis que le client est connecté. Tout relevé configuré pour cette période échouera. Une fois la connexion rompue par le client, le maître M-Bus se chargera de l'interface, et les compteurs sont de nouveau relevés. Une connexion inactive au port transparent est fermée à l'échéance de 60 secondes afin d'éviter un blocage du M-Bus par des connexions ouvertes. Un client devrait assurer dans ce mode que la connexion est débloquée après l'utilisation. Comme l'appareil finira un relevé débuté lors de la connexion d'un client, celui-ci devrait prévoir un timeout suffisant pour la première communication après l'établissement de la connexion (≥5 secondes).

5.3.2 Adressage, recherche et espace de recherche

Chez le M-Bus il faut bien discerner l'adressage primaire et l'adressage secondaire. L'interface M-Bus permet également une configuration mixte. Les compteurs peuvent d'abord être recherchés à l'aide de l'adressage primaire et ensuite, lors d'un deuxième scan, à l'aide de l'adressage secondaire.

L'adresse primaire est utilisée pour le contrôle d'accès sur la couche de liaison (Link layer). Elle sert de base pour la communication entre maître et esclaves sur le M-Bus et est utilisée dans tous les télégrammes à l'exception du télégramme à caractère unique. L'adresse secondaire est une extension de l'adressage et dirige en plus l'accès sur la couche application (Application layer).

La zone d'adresse valide pour les adresses primaires est 0-250, l'adresse 0 se voyant accorder un statut spécial. Selon la norme, elle est admissible uniquement pour les compteurs non configurés (départ usine). L'adresse 253 est une adresse spéciale pour l'exploitation de l'adressage secondaire, les adresses 254 et 255 sont prévues pour le message multi-destinataire (Broadcast) avec et sans réponse. Les adresses 251 et 252 sont réservées.

L'adresse secondaire est composée de 4 éléments. Ceux-ci sont l'ID secondaire (nombre décimal à 8 chiffres), l'ID du fabricant (valeur de 0-65535), l'ID du médium (valeur de 0-255) et la numéro de la version (valeur de 0-255). Théoriquement, la zone d'adresse s'étend sur $115,19*10^{15}$ valeurs univoques.

→ L'ID du fabricant peut être converti dans un sigle du fabricant soigné par la DLMS User Association. Une liste se trouve sur : www.dlms.com/flag-id/flag-id-list

Avec l'adressage primaire, l'esclave dont l'adresse primaire correspond à l'adresse dans la requête répond. Ainsi se réalise une communication simple et concise.

• Si l'adresse primaire lors de l'adressage primaire n'est pas univoque, des collisions et donc une communication perturbée peuvent se produire, car plusieurs esclaves répondent en même temps.

L'adressage secondaire, quant à lui, utilise une sélection (dite Slave-Select) en se référant à l'adresse secondaire afin de pouvoir adresser le compteur avec l'adresse secondaire correspondante à travers l'adresse primaire 253. Les compteurs non correspondants sont désélectionnés en même temps. Donc, une sélection additionnelle avec confirmation est requise, rendant le déroulement plus complexe. La communication nécessite plus de temps. Par contre, la zone d'adresse est beaucoup plus vaste, des collisions ne se produisent plus, et plus de 250 compteurs à un seul bus sont possibles. De plus, la mise en service est plus rapide car il n'est pas nécessaire de configurer chaque compteur sur une adresse primaire unique.

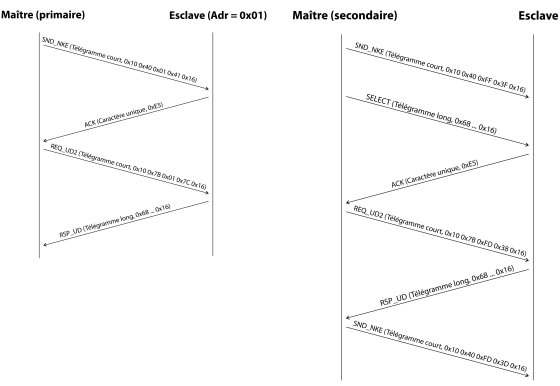


Figure 33 - Exemple de l'adressage primaire et secondaire en comparaison

Les textes de substitution (métacaractères) sont également supportés pour l'adressage secondaire. Ceci permet p. ex. l'usage de seulement l'*ID secondaire* à 8 chiffres pour la sélection. Les autres parties sont masquées avec le texte de substitution 0xFF (255) resp. 0xFFFF (65535). Des chiffres individuels de l'*ID secondaire* peuvent être masqués avec 0xF (16).

✓ Le M-Bus utilise la représentation BCD pour l'ID secondaire, et donc le nombre décimal à 8 chiffres est codé par un nombre hexadécimal à 8 chiffres. Les caractères A-F servent à indiquer des fonctions spéciales, mais seul le F est employé en tant que texte de substitution à la place envisagée.

Les textes de substitution servent aussi de base pour la recherche secondaire. Celle-ci répartit la zone d'adresse secondaire pièce à pièce à l'aide des textes de substitution et vérifie si un compteur est trouvable dans la section respective. Si c'est le cas, cette section est encore subdivisée jusqu'à ce qu'il n'y ait plus qu'un seul compteur par section ou une subdivision supplémentaire n'est pas possible. La démarche classique est le masquage de l'ID du fabricant, ID du médium et numéro de la version et la fouille de l'espace à 8 chiffres de l'ID secondaire.

L'espace 00000000-99999999 est divisé en envoyant la sélection sur 0FFFFFF, c'est-à-dire en sélectionnant tous les compteurs avec un 0 en haut de l'ID secondaire. Puis suit une requête aux compteurs sélectionnés en utilisant l'adresse primaire 253. Aucun compteur n'est trouvable dans cette section si on ne reçoit aucune réponse. Le chiffre au poids le plus faible et non masqué peut ensuite être incrémenté et on continue avec 1FFFFFF. Si on obtient une réponse non perturbée, il n'y a qu'un seul compteur dans cette section et on peut enregistrer ce compteur comme trouvé et incrémenter le chiffre non masqué le plus bas et continuer à chercher. Si on obtient une réponse perturbée ou une collision, on procède au prochain chiffre encore masqué et le traverse de 0 à 9. Il est difficile d'estimer au préalable la durée de la recherche du fait de la variabilité du processus en fonction des compteurs et de la répartition des ID secondaire dans la zone d'adresse.

Par contre, la recherche primaire est très directe et déterminée. Chaque adresse primaire est recherchée et en fonction de la réponse, un compteur est enregistré comme trouvé ou non. Donc, une recherche complète regroupe toujours 250 requêtes.

Les paramètres **Primary start address** et **Primary final address** dans l'onglet **Configuration** délimitent la recherche primaire en définissant le début et la fin. Le paramètre **Secondary address mask** sert le masquage de l'*ID secondaire*, ainsi limitant la recherche de certaines sections. Par exemple, le masque *33FFFFFF* limite la recherche sur les compteurs dont l'*ID secondaire* commence par *33*.

5.3.3 M-Bus baud rate

Le paramètre **M-Bus baud rate** dans l'onglet **Configuration** sert la configuration de la représentation du bit sur l'interface du M-Bus. Le taux Baud est déterminant pour la vitesse de la transmission.

- ✓ En règle générale, le M-Bus emploie 2400 bps. D'autres taux Baud répandus sont 300 bps et 9600 bps. Beaucoup de compteurs détectent le taux Baud automatiquement.
- Les autres paramètres pour la représentation du bit de l'interface M-Bus sont réglés fermement à 8 bits de données, parité paire et 1 bit d'arrêt (8-E-1).

5.3.4 M-Bus timeouts

L'interface M-Bus utilise avec **M-Bus timeout**, **M-Bus idle timeout** et **M-Bus full timeout** trois timeouts distincts (pour le mode transparent seulement **M-Bus idle timeout**) à paramétrer dans l'onglet *Configuration*.

Le **M-Bus idle timeout** précise pour combien de temps l'interface M-Bus doit être "silencieuse", c'est-à-dire aucunes données ne sont envoyées/reçues avant que la fin d'un télégramme (fin de la communication) ne soit détectée. Il sert principalement la création de paquets du train de données du M-Bus, c'est-à-dire l'affectation des données reçues à un paquet logique (paquet de données).

Le **M-Bus timeout** précise la période d'attente de l'appareil pour une réponse du compteur. Si aucune donnée n'est reçue dans ce délai à partir de la requête, la tentative de relevé est abandonnée.

Le **M-Bus full timeout** spécifie le dernier moment où la réception est interrompue afin de traiter les données des compteurs reçues. Ce paramètre termine la réception aussi si **M-Bus idle timeout** n'est pas atteint, car des données arrivent en permanence (sans repos, p. ex. en cas de perturbations).

5.3.5 M-Bus request mode

Par défaut, le relevé se fait à l'aide de la commande REQ_UD2 envoyée du maître au compteur. La riposte du compteur est RSP_UD qui comporte les données des compteurs habituelles (données de consommation).

De plus, le paramètre **M-Bus request mode** dans l'onglet **Configuration** permet, avant le relevé au sens propre, d'effectuer une sélection explicite des données à relever. Les appareils de la solvimus GmbH offrent ainsi la possibilité d'une requête globale de relevé avant la requête au sens stricte au compteur. À cet effet, un SND_UD est envoyé au compteur. Les données d'utilisateur se composent alors d'un ou deux caractères seulement. Il y a deux implémentations à fonction identique, une d'elles est supportée en fonction du fabricant :

- Données d'utilisateur composées de 2 bytes : DIF=0x7F, VIF=0x7E → M-Bus request mode Extended 1
- Données d'utilisateur composées de 1 byte : DIF=0x7F → M-Bus request mode Extended 2
- ✓ En général, cette commande n'est pas nécessaire car toutes les valeurs des compteurs sont transmises
 par défaut avec la requête normale.
- 👽 L'utilisation peut entraîner une modification dans la structure des blocs de données du compteur.

5.3.6 M-Bus reset mode

Plusieurs variantes et applications d'une remise existent chez le M-Bus. On différencie :

- Remise de la couche de liaison (Link layer) → SND_NKE
- Remise de la couche application (Application layer) → Application reset à travers SND_UD

Conformément à EN 13757, la remise de la couche de liaison se charge uniquement de l'initialisation du déroulement de la communication de la couche de liaison. Donc, elle remet la sélection à l'aide de l'adresse secondaire, désélectionne le compteur, et remet aussi le mécanisme FCB (voir Section 5.3.7).

Par contre, la remise de la couche application remet l'application dans le compteur (resp. l'application de la communication).

Le paramètre **M-Bus reset mode** dans l'onglet **Configuration** permet de choisir laquelle des remises sera envoyée et à quelle adresse. Ensuite, les remises sont envoyées au début de la recherche et avant chaque relevé d'un compteur :

- None : Ni une remise de la couche de liaison ni une remise de la couche application ne sont envoyées.
- Standard: Une remise de la couche de liaison est envoyé à l'adresse broadcast 0xFF, et en cas d'un adressage primaire, aussi à l'adresse primaire respective.
- Extended 1 : Une remise de la couche de liaison est explicitement envoyée à l'adresse de sélection 0xFD, et ensuite les remises de la couche de liaison du mode Standard.
- Extended 2 : Suite à la remise de la couche de liaison à l'adresse de sélection 0xFD, une remise de la couche application est envoyée à l'adresse broadcast 0xFF, et ensuite les remises de la couche de liaison du mode Standard.

5.3.7 M-Bus multipaging

Si les données d'un compteur dépassent un seul télégramme (au maximum 255 bytes de données d'utilisateur), il existe la possibilité de diviser ces données sur plusieurs télégrammes consécutifs liés logiquement. Pour la séquence de relevé, on emploie le mécanisme FCB selon IEC 60870-5-2. Auprès de la solvimus GmbH, ce procédé est nommé "Multipaging".

Afin de relever des télégrammes potentiellement existants du compteur, le maître doit commuter le FCB avec chaque requête REQ_UD2, instruisant ainsi le compteur d'envoyer le télégramme suivant. Si le maître ne commute pas le FCB, le compteur répond toujours avec le même télégramme. Les REQ_UD2 consécutifs auront donc un champ C de 0x5B ou 0x7B.

Le paramètre **M-Bus max. multipage** dans l'onglet **Configuration** sert à limiter la quantité maximale de télégrammes relevés et liés. Notamment pour les compteurs avec une grande quantité de données (p. ex. profils de charge, série de dates prévues), le temps de relevé peut être raccourci et les valeurs moins pertinentes ne sont pas relevées en premier lieu.

- L'utilisation du premier télégramme de la suite des télégrammes suffit pour la plupart des applications.
- Le M-Bus ne prescrit aucun mécanisme contraignant d'accéder directement sur certains télégrammes de la suite de télégrammes. En général, le parcours débute avec le premier télégramme. Il faut donc tirer au moins tous les télégrammes pertinents.
- Une "Application reset" au compteur génère une remise au premier télégramme de la suite de télégrammes.

5.4 Dépannage chez le M-Bus

5.4.1 Dépannage physique

Une vérification physique du réseau du M-Bus est généralement le meilleur moyen de déterminer pourquoi les compteurs du M-Bus ne répondent pas ou ne sont pas trouvés lors de la recherche. Cela permet de déterminer relativement facilement si le M-Bus est au moins correctement câblé.

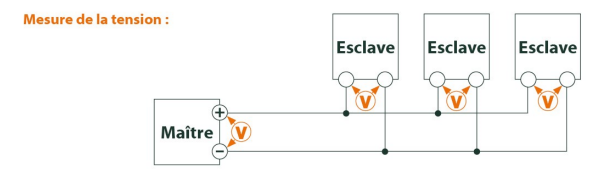
Un multimètre standard suffit pour une mesure simple. La mesure la plus importante est la mesure de la tension entre les deux conduites du M-Bus. La mesure de la tension démontre que :

- le maître du M-Bus alimente correctement le bus : env. 30-40 V sont présents
- le compteur est correctement connecté au M-Bus : env. 30-40 V sont présents
- la chute de tension n'est pas trop grande : la tension au maître n'est que légèrement supérieure à celle au compteur
- les télégrammes du maître arrivent au compteur : l'envoi fait "osciller" la valeur dans l'affichage du multimètre

Une autre mesure pertinente est la mesure du courant sur les deux conduites du M-Bus. La mesure du courant démontre que :

- la charge sur le M-Bus est dans une plage valide : env. (nombre de compteurs)*1,5 mA circulent
- absence de courant vagabond : le courant dans les deux conduites est identique
- les télégrammes du compteur arrivent au maître : la réponse fait "osciller" la valeur dans l'affichage du multimètre

Frank Richter, 20 février 2024 Version: 1.1 Page 55/85 © solvimus GmbH Approuvée UG_FR_MBUS-GEV.pdf



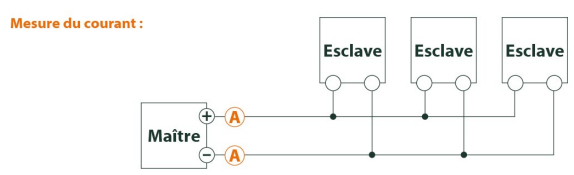


Figure 34 – Dépannage chez le M-Bus à travers des mesures avec multimètre

5.4.2 Des compteurs M-Bus échappent à la détection

Inspectez les câbles entre l'appareil et le compteur, et, le cas échéant, remplacez des câbles défectueux. Lorsque l'appareil est sous tension, mesurez la tension du M-Bus (env. 30-40 V) entre les deux connecteurs du M-Bus à l'appareil et aussi au compteur.

Assurez que l'interface M-Bus est active à travers le paramètre **M-Bus mode** sur la page web dans l'onglet **Configuration** et que le mode de recherche y configuré (secondaire resp. primaire) est supporté par le(s) compteur(s).

Utilisez des masques de recherche resp. avec une limitation de l'espace de recherche, visant à fouiller le M-Bus progressivement (p. ex. **Primary start address**, **Secondary address mask**).

De plus, la requête sur le M-Bus peut être paramétrée :

- M-Bus request mode
- M-Bus reset mode

Exécutez un nouveau scan avec un taux Baud modifié sur le M-Bus (p. ex. 300, 2400 ou 9600) resp. augmentez les timeouts.

Déconnectez d'autres compteurs (si existants) afin d'exclure une source potentielle d'erreurs.

Pourvu qu'un autre compteur M-Bus soit disponible (le cas échéant aussi du même type), procédez à un test de la communication avec cet autre compteur afin de limiter la source d'erreurs.

La configuration étendue de l'appareil dans le fichier *app/chip. ini* (voir Section 6.3) permet d'augmenter la quantité des tentatives pour une requête M-Bus à travers le paramètre **MBUS_MAXRETRY**. Des compteurs qui ne répondent pas à toute requête sont trouvés plus aisément. La valeur par défaut est 3 ici. Démarrez la recherche encore une fois.

Des collisions peuvent survenir pendant les recherches si des adresses primaires ou secondaires ne sont pas uniques. En cas d'adressage primaire, une double adresse est fréquente, notamment dans les nouvelles installations. Nous préconisons donc l'adressage secondaire. Là aussi, des collisions peuvent survenir, mais avec une moindre probabilité, comme la valeur par défaut du paramètre MBUS_SELECTMASK=14 (voir Section 6.3) limite la recherche au numéro de série composé de 8 chiffres. Ceci peut être étendu sur d'autres fabricants,

médias et versions du compteur avec d'autres valeurs pour MBUS_SELECTMASK.

Activez le journal des données brutes avec **Raw data log** dans l'onglet **Configuration** (voir Section 4.6). Ce journal des données brutes permet d'analyser aisément le déroulement de la communication.

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, contactez notre SAV :

E-Mail: support@solvimus.de Téléphone : +49 3677 7613065

5.4.3 Des compteurs M-Bus sont détectés, mais sont sans données

Quelques compteurs contiennent dans le paquet de données des indications fautives sur l'adresse secondaire ou le cryptage. Le cas échéant, ils ne sont donc pas adressables pour le relevé ou sont traités de manière incorrecte.

Le paramètre MBUS_SELECTMASK (voir Section 6.3) permet de masquer des éléments de l'adresse secondaire et donc on parvient toutefois à relever les compteurs. Le décryptage inhabituel des paquets M-Bus peut être désactivé avec le paramètre MBUS_DISABLEDECRYPTION=1 (voir Section 6.3) si ceux-ci prétendent d'être cryptés.

Redémarrez la recherche ou faites un relevé.

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, contactez notre SAV :

E-Mail: support@solvimus.de Téléphone : +49 3677 7613065

5.4.4 La recherche perdure longtemps

La recherche de compteurs M-Bus peut durer très longtemps sous certaines conditions, même plus qu'une heure, notamment lors d'une recherche secondaire et des numéros de série de compteurs ascendants.

Utilisez des masques de recherche resp. avec une limitation de l'espace de recherche, visant à fouiller le M-Bus progressivement (p. ex. **Primary start address**, **Secondary address mask**).

Diminuez la valeur du paramètre **MBUS_MAXRETRY** dans le fichier de configuration *app/chip. ini* (voir Section 6.3) ou diminuez les timeouts.

Employez un autre mode de recherche dans l'onglet **Configuration** (voir Section 4.6). Notamment la recherche secondaire inverse Secondary scan reverse peut débloquer la situation. Redémarrez la recherche ensuite.

Des perturbations sur le M-Bus peuvent également provoquer des recherches longues, car les perturbations sont traitées comme paquets de données et donc, la présence d'un compteur est soupçonnée en chaque étape.

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, contactez notre SAV :

E-Mail: support@solvimus.de Téléphone : +49 3677 7613065

5.4.5 L'appareil redémarre pendant la recherche

Pour des raisons de sécurité, l'appareil travaille avec un chien de garde interne qui empêche que l'appareil ne soit plus joignable. Il se peut que ce chien de garde redémarre l'appareil si la recherche dure très longtemps. Si tel est le cas, l'augmentation de la valeur du paramètre **WATCHDOG_SCAN** dans le fichier app/chip.ini (voir Section 6.3) est préconisée. Redémarrez la recherche ensuite.

Sous certaines conditions, des collisions majeures dans le bus peuvent survenir, p. ex. si tous les compteurs répondent en même temps. Dans des cas exceptionnels, ces collisions majeures et l'augmentation du courant étroitement liée peuvent produire un redémarrage de l'appareil. Utilisez des masques de recherche resp. avec une limitation de l'espace de recherche, visant à fouiller le M-Bus progressivement (p. ex. **Primary start address**, **Secondary address mask**). Le cas échéant, scindez le M-Bus pour la recherche et fouillez les sections du bus l'une après l'autre.

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, contactez notre SAV :

E-Mail: support@solvimus.de Téléphone : +49 3677 7613065

6 Possibilités de configuration étendues

6.1 Système d'exploitation Linux

Les appareils de la solvimus GmbH se fondent sur le système d'exploitation Linux. Ce choix assure que les appareils suivent continûment l'état de l'art et des erreurs dans le logiciel sont repérables et corrigées grâce à la grande communauté. Outre, il assure à l'utilisateur une certaine fonctionnalité de base et sécurité.

Le système d'exploitation Linux est créé par un environnement Yocto/openembedded-Build où tous les composants sont intégrés conformément à la version la plus récente, et aussi les patchs de sécurité. Linux lui-même est inchangé à part quelques outils et ajustements spécifiques (p. ex. solcmd). La documentation correspondante à Linux est donc utilisable directement. Pour des projets client, la mise à disposition sur le système cible de composants supplémentaires est possible en les intégrant sur la plate-forme Yocto/openembedded.

6.1.1 Rôles d'utilisateur et droits d'utilisateur

Linux supporte et offre les rôles d'utilisateur. L'utilisateur root existe au sein du système d'exploitation et bénéficie d'un accès complet sur toutes les fonctions. D'autres utilisateurs avec droits limités peuvent être créés. Leurs droits sont gérables en fonction de groupes et noms. Dans la vaste majorité de ces cas, les droits d'accès sont impliqués (lecture, écriture ou exécution).

Sur les appareils de la solvimus GmbH sont prédéfinis l'utilisateur root et l'utilisateur admin. Les droits de lecture et d'écriture lui sont accordés sur les partitions app et ext, et il peut exécuter les fichiers y stockés. L'utilisateur admin est capable de configurer l'appareil entièrement.

- L'utilisateur web est conçu comme utilisateur par défaut pour l'interface web, mais il ne profite pas des droits d'accès sur le système de gestion de fichiers.
- L'utilisateur ftp a été conçu pour des raisons de compatibilité descendante comme l'utilisateur par défaut pour l'accès par FTP sur le dossier ext/Log.
- ① L'utilisateur *root* est nié l'accès de dehors sur l'appareil. La sécurité de l'utilisateur est ainsi protégée. Seul l'utilisateur *admin* peut accorder l'autorisation à l'utilisateur *root*.
- ① Le mot de passe de l'utilisateur *root* est généré de manière aléatoire et spécifique à l'appareil pendant la production et stocké dans une base de données avec protection d'accès.

6.1.2 Interface en ligne de commande

Le système d'exploitation Linux sur les appareils de la solvimus GmbH intègrent une interface en ligne de commande sur la base de *BASH*. Elle permet à l'utilisateur et aussi aux applications l'exécution de commandes.

L'utilisateur peut accéder à l'interface en ligne de commande via la console SSH. L'outil Netdiscover (voir Chapitre 3) ouvre une console SSH avec un client Putty.

Commandes standard

Le système d'exploitation Linux et l'interface en ligne de commande *BASH* mettent à disposition certaines commandes standard intégrées. Exemples :

- help: afficher une liste de toutes les commandes intégrées
- cd: naviguer dans l'arborescence
- Is: lister le contenu d'un dossier
- cat: lire le contenu d'un fichier
- *cp*: copier des fichiers/dossiers
- mv: déplacer/renommer des fichiers/dossiers
- rm: supprimer des fichiers/dossiers

Frank Richter, 20 février 2024 Version: 1.1 Page 59/85 © solvimus GmbH Approuvée UG_FR_MBUS-GEV.pdf

- sync: écriture des données de la mémoire tampon RAM (mémoire vive) sur le support de données
- chmod: gérer la distribution des droits d'accès
- grep: rechercher dans les fichiers
- echo: afficher du texte
- date: afficher la date et le temps système
- ps: lister tous les processus en cours
- tail: afficher les dernières lignes d'un fichier
- netstat: requête de l'état de toutes les interfaces réseau
- ping: vérification de la connectivité du réseau
- nslookup: afficher la configuration DNS
- /sbin/ifconfig: aperçu de toutes les interfaces réseau

Des commandes supplémentaires sont mises à disposition par des logiciels :

- tcpdump: capturer le trafic du réseau
- openssl: utilisation de cryptage, certificats et PKI
- curl: récupération et transmission de fichiers via HTTP, FTP ou SMTP/e-mail
- socat: liaison de deux interfaces
- vi: éditer un fichier
- xsltproc: exécution d'une transformation XSL

Interpréteur de commandes solcmd

À cause des droits d'accès au système, la solvimus GmbH intègre un interpréteur de commandes solcmd pour des fonctions spécifiques des applications. Celui-ci accepte des paramètres divers et offre ainsi l'accès aux applications et leur gestion.

Les paramètres suivants sont supportés :

- format-partition-app: formatage de la partition de configuration app
- format-partition-ext: formatage de la partition de journalisation ext
- config-partitions: remise des droits d'accès aux partitions
- config-users: confirmation du réglage relatif à l'utilisateur modifié
- config-hostname: confirmation du nom de l'appareil modifié
- config-timezone: confirmation du choix du fuseau horaire modifié
- restart-eth0: redémarrage de l'interface Ethernet
- restart-wifi: redémarrage de l'interface WLAN (si WLAN intégré)
- filter-vlan: filtre VLAN pour l'interface réseau (si Switch intégré)
- start-ppp0: création d'une ligne sélective PPP (réseau de téléphonie mobile)
- stop-ppp0: fermeture de la ligne sélective PPP (réseau de téléphonie mobile)
- start-vpn: établissement d'une connexion VPN (OpenVPN)
- stop-vpn: fermeture d'une connexion VPN (OpenVPN)
- manual-vpn: établissement d'une connexion VPN (OpenVPN) au premier plan, p. ex. pour la saisie manuelle du mot de passe
- restart-server: redémarrage des services du serveur
- regenerate-server-keys: recréation des clés pour les services sécurisés du serveur
- start-solapp: démarrage de l'application principale
- *stop-solapp*: fermeture de l'application principale
- start-transparent-tty: activation de la transmission transparente d'une interface série vers un port Ethernet

- stop-transparent-tty: désactivation de la transmission transparente d'une interface série vers un port Ethernet
- start-virtual-tty: activation d'une interface virtuelle à travers un port Ethernet
- stop-virtual-tty: désactivation d'une interface virtuelle à travers un port Ethernet
- update-rtc: écriture de l'heure du système sur l'horloge temps réel à tampon
- factory-reset: remise de l'appareil à la configuration d'usine
- update-system: exécution d'une mise à jour du système
- reboot-system: redémarrage du système
- help: aperçu des commandes avec explications et exemples

6.2 Mise à jour

La mise à jour du firmware peut se faire manuellement ou en toute sérénité via l'interface web (voir Section 4.12).

Une mise à jour manuelle requiert l'accès à travers SSH et la démarche la plus facile est l'installation du fichier pour la mise à jour sur l'appareil via SFTP au préalable. Les outils nécessaires sont mis à disposition par l'outil Netdiscover (voir Chapitre 3).

Cela nécessite d'abord le chargement du fichier pour la mise à jour approprié et signé *. enc via SFTP dans le dossier ext/Upd (voir Section 3.5). Seul admin y est autorisé.

Après ce téléchargement vers l'amont du fichier, l'utilisateur doit se connecter en tant qu'admin per SSH (voir Section 3.6). Sur l'interface en ligne de commande (voir Section 6.1.2), la commande solcmd update-system doit être exécutée. Un redémarrage avec la commande solcmd reboot-system conclut le processus.

6.3 Fichier de configuration chip.ini

Le fichier $app/chip.\ ini$ contient les paramètres généraux du système et sert donc en tant que fichier de configuration central. Les paramètres sont regroupés dans plusieurs sections. Les valeurs par défaut sont utilisées pour les paramètres non configurés en $chip.\ ini$.

- Afin que les modifications au fichier *chip. ini* soient lues par l'appareil, il faut le redémarrer via l'interface utilisateur basée sur le web avec le bouton **Reboot system** dans l'onglet **Service** ou via l'interface en ligne de commande.
- ① Les paramètres modifiés manuellement ne sont enregistrés de manière pérenne sur la mémoire flash qu'après quelques minutes. Par conséquent et le cas échéant, ces modifications ne sont acceptées qu'après une réinitialisation de l'alimentation électrique.
- f 0 Une plage de valeurs " $0,\,1$ " sans explication supplémentaire implique : 0= inactif/non, et 1= actif/oui.
- ✓ Le fichier chip. ini peut être transféré sur un autre appareil via FTPS en respectant la configuration du réseau (p. ex. autre adresse IP).

Paramètre	Désignation	Plage de valeurs	Standard			
	Groupe [IP]					
ADDRESS	Adresse IP de l'appareil	0.0.0.0-255.255.255.255	192.168.1.101 (explicite)			
DHCP	Activation du client DHCP	0, 1	0 (explicite)			
DHCP_HOSTNAME	Nom de hôte pour la connexion au serveur DHCP	Texte, max. 255 caractères,	Nom de l'appareil du groupe [DEVICE]			
	au serveur Drici	%SERIAL%: adresse	groupe [DEVICE]			
		MAC de l'appareil				
GATEWAY	Adresse IP de la passerelle	0.0.0.0-255.255.255.255	192.168.1.254 (explicite)			
NETMASK	Masque de sous-réseau de l'appa- reil	0.0.0.0-255.255.255	255.255.255.0 (explicite)			
	Groupe [DEVICE]					
NAME	Nom de l'appareil dans l'outil		Nom du produit (expli-			
INAIVIE		Texte, max. 50 caracteres	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Netdiscover		cite)			
TIMEZONE	Fuseau horaire de l'appareil	Texte, max. 255 carac-	Universel, correspondant			
		tères	à GMT			

	Table 19 – Suite de la p	age précédente	
Paramètre	Désignation	Plage de valeurs	Standard
	Groupe [DN	is]	
NAME_SERVER1	Adresse IP du serveur DNS pri-	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
	maire, IP ou nom de hôte	tères	
NAME_SERVER2	Adresse IP du serveur DNS secon-	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
	daire, IP ou nom de hôte	tères	
	Groupe [VP	N]	
CONFIGFILE	Chemin d'accès au fichier de	Texte, max. 255 carac-	vpn/config.ovpn
	configuration pour OpenVPN	tères	F / G - F
ENABLE	Activation du client OpenVPN	0, 1	0
LIVADLE	Groupe [WE	1 *	0
CERT_COMMON_NAME	Nom de domaine pleinement qua-	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
CERT_COMMON_NAME	1		Non assigne
CEDT COUNTDY	lifié	tères	N
CERT_COUNTRY	Sigle du pays	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
		tères	
CERT_LOCATION	Lieu	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
		tères	
CERT_ORGANISATION	Nom de l'organisation	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
		tères	
CERT_ORGANISATION_	Département	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
UNIT	2 spartsment	tères	. ton assigne
CERT_STATE	État ou région	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
CLKI_STATE	Liai ou region	· ·	INOH GOORE
LITTO ENABLE	Astisstics	tères	1
HTTP_ENABLE	Activation du serveur HTTP	0, 1	1
HTTPS_ENABLE	Activation du serveur HTTPS	0, 1	1
HTTP_PORT	Port du réseau du serveur HTTP	0-65535	80
HTTPS_PORT	Port du réseau du serveur HTTPS	0-65535	443
_	Groupe [FT	Pl	
CERT_COMMON_NAME	Nom de domaine pleinement qua-	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
CERT_COMMON_INVANIE	lifié	tères	14011 dasaigne
CERT_COUNTRY	Sigle du pays	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
CERT_COUNTRY	Sigle du pays	,	Non assigne
	ļ	tères	
CERT_LOCATION	Lieu	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
		tères	
CERT_ORGANISATION	Nom de l'organisation	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
		tères	
CERT_ORGANISATION_	Département	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
UNIT		tères	
CERT_STATE	État ou région	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
02.11.2017112	2001 00 106.0	tères	. ton use.ge
ENABLE	Activation du serveur FTP	0, 1	1
LIVABLE			1
ENABLE	Groupe [SS		
ENABLE	Activation du serveur SSH	0, 1	1
	Groupe [UDP		
ENABLE	Activation du protocole de re-	0, 1	1
	cherche et configuration basé sur		
	UDP		
IPCFG_PASSWORD	Mot de passe pour la modification	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
	de l'adresse IP via le protocole de	tères	_
	configuration UDP		
	Groupe [SOLVI	MUS1	1
BACNET_BBMD	IP du BACnet BBMD (BACnet	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
ZACITE I _BBINID	Broadcast Management Device)	tères	. Ton assigne
PACNET PROADCAST	Adresse IP BACnet Broadcast (la		Non assista
BACNET_BROADCAST		Texte, max. 255 carac-	Non assigné
	configuration du système est uti-	tères	
	lisée si non assignée)		
BACNET_CONFIGURE	Activation d'une configuration	0, 1	0
NETWORK	du réseau spécifique au BACnet		
	(adresse IP supplémentaire)		
BACNET_DEVICEID	BACnet ID de l'appareil	1-4294967295	1
BACNET_DEVICENAME	BACnet nom de l'appareil	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
_===::3=:::=	The state of the s	tères	
BACNET_ENABLE	Activation de la communication	0, 1	0
DACIVE I _LIVABLE	BACnet a communication	, <u> </u>	
BACNET ID		Toute many OFF	Non against 4
BACNET_IP	BACnet IP (la configuration du	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
	système est utilisée si non assi-	tères	
	gnée)		
BACNET_LOCATION	BACnet information sur le site	Texte, max. 255 carac-	metering
		tères	
BACNET_NETMASK	BACnet masque du réseau (la	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
_	configuration du système est uti-	tères	
	lisée si non assignée)		
BACNET_PORT	BACnet port du réseau	0-65535	47808
2.101121_1 0111	27 tener port du rescau	1 00000	Suite à la page suivante

Table 19 – Suite de la page précédente			
Paramètre ADDRESS	Désignation Designation	Plage de valeurs	Standard
DLDERS_ADDRESS DISABLE	Requête DLDE avec numéro de série du compteur (=0) resp. avec	0, 1	0
DISABLE	requête de métacaractères (=1).		
	Dans le second cas, seul 1 comp-		
	teur peut être connecté.		
DLDERS_BAUDRATE	Taux Baud pour la communica-	300, 600, 1200, 1800,	9600
	tion sérielle DLDE	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200,	
		230400, 460800	
DLDERS_DATABITS	Bits de données pour la commu-	7, 8	7
_	nication sérielle DLDE		
DLDERS_DEVPATH	Chemin d'accès Linux pour l'in-	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
DLDERS_ENABLE	terface série Activation de l'interface série	tères 0, 1	0
DEDENS_ENABLE	DLDE	0, 1	Ů
DLDERS_FIRSTTIMEOUT	Mode requête : temps d'at-	0-65535	3000
	tente avant la réception des		
	premières données du compteur.		
	Mode Push : temps sans réception de données (Wait idle, repos,		
	en ms)		
DLDERS_FIXEDLAYOUT	,	0, 1	0
DLDERS_	Contrôle de flux pour la commu-	0, 1, 2, 8, 9	0
FLOWCONTROL	nication sérielle DLDE :		
	0: aucun, 1: XON/XOFF en émettant,		
	2: RTS/CTS,		
	8: XON/XOFF en recevant ,		
	9: XON/XOFF en émettant et re-		
DIDEDS FULLTIMEOUT	cevant	0.65535	20000
DLDERS_FULLTIMEOUT	Temps d'attente maximale pour le relevé du compteur (en ms)	0-65535	30000
DLDERS_IDLETIMEOUT	Temps de repos pour la détection	0-65535	100
_	de la fin de la communication (en		
	ms)		
DLDERS_ LOADPROFILE_		0-65535	366
MAXRDAYS			
DLDERS_		0, 1	0
LOADPROFILE_			
SKIPINVALIDENTRY			
DLDERS_MODE	Mode de communication pour	REQUEST,	REQUEST_ECHO
	l'interface série DLDE	REQUEST_ECHO, PUSH	
DLDERS_PARITY	Parité DLDE :	0-4	2
_	0: aucune,		
	1: odd (impaire),		
	2: even (paire), 3: mark,		
	4: space		
DLDERS_RAWLOG	Activation de la journalisation des	0, 1	0
ENABLE	données brutes envers le dossier		
DI DEDC DOMOFENADI E	ext/	0.1	
DLDERS_RS485ENABLE	Activation de l'interface RS-485 pour la communication DLDE	0, 1	1
DLDERS_SMLENABLE	Activation du traitement des don-	0, 1	0
_	nées du protocole SML		
DLDERS_STOPBITS	Bits d'arrêt pour l'interface série	1, 2	1
DLDERS_TRANSPARENT	Activation de la transmission	NONE, TCP, UDP	NONE
	transparente de l'interface série DLDE envers un port du réseau :		
	NONE: transmission désactivée,		
	TCP: transmission envers un port		
	TCP,		
	UDP: transmission envers un port		
DLDERS_TRANSPARENT	UDP Port du réseau pour la trans-	0-65535	0
PORT	mission transparente via TCP ou	0 00000	
	UDP .		<u> </u>
FASTRESCAN_TIME	Temps de cycle pour l'actuali-	1-4294967295	60
	sation de la liste éphémère des		
	compteurs pour les compteurs wM-Bus reçus (en s)		
<u> </u>	www.pus.regus (en s)	I	Suite à la page suivante

Table 19 – Suite de la page précédente			
Paramètre	Désignation	Plage de valeurs	Standard
I2C_DEBUGOUT	Activation de la sortie des don-	0, 1	0
	nées brutes pour la communica- tion interne I2C dans le journal		_
MBUS_ALLOWINSECURE	Désactivation de la vérification de l'authenticité pendant le décryp-	0, 1	0
MBUS_BAUDRATE	tage Taux Baud pour la communica-	300, 600, 1200, 1800,	2400
WB03_BA0DRATE	tion M-Bus	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200,	2400
		230400, 460800	
MBUS_DATABITS	Bits de données pour la commu- nication M-Bus	7, 8	8
MBUS_DEVPATH	Chemin d'accès Linux pour l'in-	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
MBUS_DISABLE	terface M-Bus Désactivation du décryptage des	tères 0, 1	0
DECRYPTION	paquets du M-Bus (champ d'état)	0, 1	
MBUS_ENABLE	Activation de l'interface M-Bus	0, 1	1
MBUS_FIRST	Débute le relevé des compteurs	0, 1	0
FCBBIT_NEG	M-Bus avec une valeur spécifique		
	pour le bit FCB:		
	0: premier bit FCB assigné, 1: premier bit FCB non assigné		
MBUS FIXEDLAYOUT	1. Premier bit i CD non assigne	0, 1	0
MBUS_FLOWCONTROL	Contrôle de flux pour la commu-	0, 1, 2, 8, 9	0
	nication M-Bus :		
	0: aucun,		
	1: XON/XOFF en émettant,		
	2: RTS/CTS, 8: XON/XOFF en recevant ,		
	9: XON/XOFF en frecevant ,		
	cevant		
MBUS_FORCE	Mode de compatibilité pour le re-	0-2	0
	levé de compteurs M-Bus défec-		
MDUC EDEEZE	tueux, émule ACK corrects	0.4004067005	0
MBUS_FREEZE STORAGENUM	Numéro de mémoire pour les don- nées des compteurs Freeze	0-4294967295	0
MBUS_FULLTIMEOUT	Temps d'attente maximale pour le	0-65535	10000
	relevé du compteur (en ms)		
MBUS_IDLETIMEOUT	Temps de repos pour la détection	0-65535	100
	de la fin de la communication (en ms)		
MBUS_IGNORECRCFIELD	Mode de compatibilité pour le re-	0, 1	0
	levé de compteurs M-Bus défec-		
MBUS_IGNORELENGTH	tueux, ignore le champ CRC Mode de compatibilité pour le re-	0, 1	0
FIELD	levé de compteurs M-Bus défec-	0, 1	
	tueux, ignore le champ de lon-		
	gueur		
MBUS_LOADPROFILE	Sigle du fabricant servant à l'iden-	0-65535	5544
MANUFACTURER	tification des compteurs de pro-		
	fil de charge, selon la norme M-Bus: "EMH"= $(0\times A8\ 0\times 15)$ \rightarrow		
	0×15A8=5544		
MBUS_LOADPROFILE	Quantité des entrées de profil de	1-65535	65535
MAXCOUNT	charge qui sont tirées initialement		
MDUC LOADDOCT!	du compteur	DICADLED DITT.	DICABLES
MBUS_LOADPROFILE	Activation du relevé de profil de	DISABLED, DIZH, DIZG	DISABLED
MODE	charge pour les compteurs d'élec- tricité via M-Bus		
MBUS_MAXMULTIPAGE	Limite la quantité de requêtes	0-255	3
_	Multipage		
MBUS_MAXPRIMARY	Adresse supérieure pour la re-	0-250	250
ADDRESS	cherche primaire du M-Bus	0.055	2
MBUS_MAXRETRY	Répétition de la tentative pour une requête M-Bus resp. Multipage	0-255	3
MBUS_MINPRIMARY	Adresse inférieure pour la re-	0-250	0
ADDRESS	cherche primaire du M-Bus		
MBUS_NOADDRESS	Désactivation de la vérification	0, 1	0
VERIFY	de l'adresse pour l'adressage pri- maire		
	mane		Suite à la page suivante

Table 19 – Suite de la page précédente				
Paramètre	Désignation	Plage de valeurs	Standard 2	
MBUS_PARITY	Parité pour la communication M-Bus: 0: aucune, 1: odd (impaire), 2: even (paire), 3: mark, 4: space	0-4	2	
MBUS_RAWLOGENABLE	Activation de la journalisation des données brutes envers le dossier ext/	0, 1	0	
MBUS_REQUESTMODE	Mode requête	ALL, EXT, ONLY, FREEZE	ONLY	
MBUS_RESETMODE	Modes de remise: 0: NKE après Select, 1: NKE avant Select 2: aucun NKE 3: NKE envers 0xFD et NKE envers 0xFF avant la communication 4: NKE envers 0xFD, Application Reset envers 0xFF et NKE envers 0xFF avant la communication	0-4	0	
MBUS_RS485ENABLE	Activation de l'interface RS-485 pour la communication M-Bus	0, 1	0	
MBUS_SCANMODE	Algorithme de recherche pour le M-Bus	PRIMARYSCAN, SECONDARYSCAN, SECONDARYSCAN ALLOC, SECONDARYSCAN REVERSE, SECONDARYSCAN ALLOCREVERSE	SECONDARYSCAN	
MBUS_SECMASK MANUFACTURER	ID du fabricant prédéfini pour la recherche secondaire	Groupe de 4 caractères, chacun 0-9/A-F	0xFFFF	
MBUS_SECMASK MEDIUM	ID du médium prédéfini pour la recherche secondaire	Groupe de 2 caractères, chacun 0-9/A-F	0×FF	
MBUS_SECMASKSERIAL	Masque pour la recherche secon- daire pour le numéro de série du compteur	Groupe de 8 caractères, chacun 0-9/A-F	0xFFFFFFFF	
MBUS_SECMASK VERSION	Numéro de la version prédéfinie pour la recherche secondaire	Groupe de 2 caractères, chacun 0-9/A-F	0xFF	
MBUS_SELECTMASK	Masquage pour des plages de sélection, des textes de substitution pour ces plages (réglage via masque de bits): +1: numéro de série +2: fabricant +4: champ de version +8: médium	0-15	14	
MBUS_SMLENABLE	Activation du traitement des don- nées du protocole SML	0, 1	0	
MBUS_SOCPAGESELECT ENABLE	Activation de Pageing conforme à la spécification de la société Socomec	0, 1	0	
MBUS_SOC MANUFACTURER	Sigle du fabricant pour l'identification des compteurs avec Pageing de Socomec, conforme à la norme M-Bus: "SOC"=(0xE3 0x4D) → 0x4DE3=19939	0-65535	19939	
MBUS_SPXMETER CONVERT	Activation du décodage spécifique au fabricant (sigle du fabricant SPX)	0, 1	0	
MBUS_STOPBITS	Bits d'arrêt pour la communica- tion M-Bus	1, 2	1	
MBUS_TIMEOUT	Temps d'attente avant la récep- tion des premières données du compteur (en ms)	0-65535	2000	

Table 19 – Suite de la page précédente			
Paramètre	Désignation	Plage de valeurs	Standard
MBUS_TRANSPARENT	Activation de la transmission transparente de l'interface M-Bus envers un port du réseau ou à une interface esclave du M-Bus: NONE: transmission désactivée, MBUS: Maître, TCP: transmission envers un port	NONE, MASTER, TCP, UDP, TCP_ ONDEMAND	NONE
	TCP, UDP: transmission envers un port UDP, TCP_ONDEMAND: Master & Transparent/TCP		
MBUS_TRANSPARENT PORT	Port du réseau pour la trans- mission transparente via TCP ou UDP	0-65535	0
MBUS_WAKEUPENABLE	Activation de la requête spéci- fique Wakeup	0, 1	0
MBUSSLV_BAUDRATE	Taux Baud pour la communication esclave M-Bus	300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800	2400
MBUSSLV_DATABITS	Bits de données pour la commu- nication esclave M-Bus	7, 8	8
MBUSSLV_DEBUGOUT	Activation de la sortie des don- nées brutes pour la communica- tion esclave M-Bus dans le jour- nal	0, 1	0
MBUSSLV_DEVPATH	Chemin d'accès Linux pour l'interface esclave M-Bus	Texte, max. 255 caractères	Non assigné
MBUSSLV_ FLOWCONTROL	Contrôle de flux pour la communication esclave M-Bus : 0: aucun, 1: XON/XOFF en émettant, 2: RTS/CTS, 8: XON/XOFF en recevant, 9: XON/XOFF en émettant et recevant	0, 1, 2, 8, 9	0
MBUSSLV_ FULLTIMEOUT	Temps d'attente maximale pour la requête d'un compteur (en ms)	0-65535	10000
MBUSSLV_ IDLETIMEOUT	Temps de repos pour la détection de la fin de la communication (en ms)	0-65535	100
MBUSSLV_PARITY	Parité pour la communication esclave M-Bus: 0: aucune, 1: odd (impaire), 2: even (paire), 3: mark, 4: space	0-4	2
MBUSSLV_RS485ENABLE	Activation de l'interface RS-485 pour la communication esclave M-Bus	0, 1	0
MBUSSLV_STOPBITS	Bits d'arrêt pour la communication esclave M-Bus	1, 2	1
MBUSSLVMETER_MODE	Activation de l'interface esclave M-Bus: DEFAULT: activé en fonction du produit, NONE: désactivé, TCP: activation via un port TCP, UDP: activation via un port UDP, MBUS: activation via l'interface esclave physique du M-Bus	DEFAULT, NONE, TCP, UDP, MBUS	DEFAULT
MBUSSLVMETER_PORT	Port du réseau pour l'accès à l'in- terface esclave M-Bus via TCP ou UDP	0-65535	5040
MBUSSLVMETER_ WMBUSALLOW ENCRYPTED	Activation de la transmission cryptée de compteurs wM-Bus via l'interface esclave M-Bus	0, 1	0
MBUSSLVMETER_ WMBUSALLOW EXTENDEDHEADER	Activation la transmission des données d'en-tête spécifiques wM-Bus (p. ex. AFL/ELL) via	0, 1	0
	l'interface esclave M-Bus		Suite à la page suivante

Table 19 – Suite de la page précédente			
Paramètre	Désignation	Plage de valeurs	Standard
MBUSSLVMETER_	Activation de la transmission via	0, 1	0
WMBUSALLOWOTHER	l'interface esclave M-Bus en dé-		
	pit de données d'en-tête inconnus		
MBUSSLV2METER_	wM-Bus Activation de la deuxième inter-	NONE, TCP, UDP	NONE
MODE	face esclave M-Bus:	NONE, TCP, ODP	NONE
WODE	NONE: désactivé,		
	TCP: activation via un port TCP-		
	Port,		
	UDP: activation via un port UDP		
MBUSSLV2METER_PORT	Port du réseau pour l'accès à la	0-65535	5050
	deuxième interface esclave M-Bus		
	via TCP ou UDP		
MBUSSLV2METER_	Activation de la transmission	0, 1	0
WMBUSALLOW ENCRYPTED	cryptée de compteurs wM-Bus via la deuxième interface esclave		
ENCRYPTED	M-Bus		
MBUSSLV2METER_	Activation la transmission des	0, 1	0
WMBUSALLOW	données d'en-tête spécifiques	, <u>-</u>	
EXTENDEDHEADER	wM-Bus (p. ex. AFL/ELL) via la		
	deuxième interface esclave M-Bus		
MBUSSLV2METER_	Activation de la transmission	0, 1	0
WMBUSALLOWOTHER	via la deuxième interface esclave		
	M-Bus en dépit de données d'en-		
METER ARTHUT	tête inconnus wM-Bus		
METER_ADJUST TIMESTAMPS			0
METER_CYCLEMODE			SECOND
METER_CYCLE			Non assigné
TIMESTAMP			Non assigne
METER_DELAY	Délai pour le relevé des données	0-4294967295	0
	des compteurs, correspondant au		
	cycle de relevé configuré (en s)		
METER_PRESENT			0
VALUESONLY			
METER_MAXALLVALUE	Limitation de l'intégralité des va-	0-65535	0
COUNT	leurs du compteur (0: aucune li-		
METER_MAXDEVICE	mitation) Limitation de la quantité de	0-65535	500
COUNT	compteurs (0: aucune limitation)	0-0000	300
METER_MAXVALUE	Limitation des valeurs par comp-	0-65535	25
COUNT	teur (0: aucune limitation)		-
METER_OBISGEN	Génération automatique de codes	0, 1	0
-	OBIS pour les valeurs du comp-		
	teur depuis les codes DIF/VIF en		
	créant des compteurs M-Bus et		
	wM-Bus		
	0: inactive, 1: active		
METER_RETRYDIVIDER	Réduit la quantité des valeurs	0-65535	0
	relevées et utilisées pour les rap-	0 00000	
	ports. Seulement les valeurs tous		
	les METER_RETRYDIVIDER		
	sont considérées pour le rapport.		
	Toutes les valeurs relevées sont		
	utilisées pour la visualisation et		
	d'autres interfaces (Modbus resp.		
METER_STAT_CONFIG	BACnet). Chemin d'accès au fichier de	Texte, max. 255 carac-	app/device_handle.cfg
WETER_STAT_CONFIG	configuration des compteurs	tères	app/device_nandie.cig
METER_TIME	Temps de cycle pour le re-	1-4294967295	900
	levé (unité selon METER_		
	CYCLEMODE), attention : les		
	données du journal peuvent être		
	excessivement larges en cas d'un		
	petit temps de cycle et une		
	grande quantité de compteurs		Suita à la naga suivanta

Table 19 – Suite de la page précédente			
Paramètre	Désignation	Plage de valeurs	Standard
METER_	Place de la chaîne de caractères	0, 1	1
VIFSTRINGMODE	VIF dans le train de données:		
	0: chaîne VIF après le dernier		
	VIFE, 1: chaîne VIF suit immédiatement		
	après l'identification de la chaîne VIF		
METERSYSTEM_	Activation de la fonctionnalité de	0, 1	1
ENABLE	compteur système	0, 1	_
METERSYSTEM_SCRIPT	Temps d'attente après lequel les	0-65535	0
TIMEOUT	scripts du compteur système sont		
	abandonnés (en secondes)		
MODBUS_ADDRESS	Adresse primaire Modbus resp.	0-255	0
	identifiant Unit		
MODBUS_APPLICATION	Information sur l'application au	Texte, max. 255 carac-	Modbus TCP Gateway
	sein de Device Identification	tères	
MODBUS_BAUDRATE	Taux Baud de la communication	300, 600, 1200, 1800,	19200
	sérielle Modbus (RTU)	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200,	
		230400, 460800	
MODBUS_CONNECTION	Timeout de la connexion Mod-	0-65535	60
TIMEOUT	bus TCP (en secondes)	0 00000	
MODBUS_DATABITS	Bits de données pour la commu-	7, 8	8
	nication sérielle Modbus (RTU)		
MODBUS_DEBUGOUT	Activation de la sortie des don-	0, 1	0
_	nées brutes pour la communica-		
	tion Modbus dans le journal		
MODBUS_DEVPATH	Chemin d'accès Linux pour l'in-	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
	terface série Modbus	tères	
MODBUS_DISCONNECT	Temps d'attente après lequel les	0-1000	60
TIMEOUT	connexions Modbus TCP inac-		
MODBUS_ENABLE	tives sont coupées (en secondes) Activation de l'esclave Modbus	0, 1	0
MODBUS_ENABLE	Contrôle de flux pour la commu-	0, 1, 2, 8, 9	0
FLOWCONTROL	nication sérielle Modbus (RTU) :	0, 1, 2, 0, 9	o o
TEOWEGIVINGE	0: aucun,		
	1: XON/XOFF en émettant,		
	2: RTS/CTS,		
	8: XON/XOFF en recevant ,		
	9: XON/XOFF en émettant et re-		
	cevant		
MODBUS_IP			Non assigné
MODBUS_	Quantité maximale de connexions	0-80	5
MAXCONNECTIONS	Modbus TCP parallèles	Social TCD LIDD	TCD
MODBUS_MODE MODBUS_MODEL	Information our l'opposit ou soin	Serial, TCP, UDP Texte, max. 255 carac-	TCP
MODBO3_MODEL	Information sur l'appareil au sein de la Device Identification	tères	Standard
MODBUS_NWPORT	Port du réseau de l'esclave Mod-	0-65535	502
Mobbos_NWI okt	bus TCP	0 03333	302
MODBUS_PARITY	Parité pour la communication sé-	0-4	0
_	rielle Modbus (RTU):		
	0: aucune,		
	1: odd (impaire),		
	2: even (paire),		
	3: mark,		
MODDIG BROSHIST	4: space	- .	11 120 1
MODBUS_PRODUCT	Code de l'appareil pour la fonc-	Texte	Un code défini par solvi-
CODE	tion Modbus "Read Device Iden- tification"		mus GmbH et spécifique à l'appareil est retourné.
MODBUS_RS485ENABLE	Activation de l'interface RS-485	0, 1	0
WODDOJ_NJ40JENABLE	pour la communication sérielle	O, 1	· ·
	Modbus (RTU)		
MODBUS_SPAN			1
MODBUS_STOPBITS	Bits d'arrêt pour la communica-	1, 2	1
	tion sérielle Modbus (RTU)		
MODBUS_VENDOR	Information sur le fabricant au	Texte, max. 255 carac-	solvimus GmbH
	sein de la Device Identification	tères	
MODBUS_VENDORURL	Page d'accueil du fabricant au	Texte, max. 255 carac-	www.solvimus.de
	sein de la Device Identification	tères	
			Suite à la page suivante

Table 19 – Suite de la page précédente				
Paramètre	Désignation	Plage de valeurs	Standard	
MODBUS_VERSION	Version du firmware indiquée au	Texte, max. 255 carac-	-	
	sein de la Device Identification de	tères		
	Modbus. Si non précisée explicite-			
	ment, elle correspond à la version			
	du logiciel sur la page de configu-			
	ration.			
MODBUS_WRITEACCESS			READONLY	
MODBUSMETER_	Version du protocole des données	0-16	0	
PROTOCOLVERSION	des compteurs Modbus:			
	Bit 0: 2 registres par valeur (seule-			
	ment nombre à virgule flottante),			
	Bit 1: Multislave activé,			
	Bit 2: Word-Swapping de nombres			
	à virgule flottante 32-bits,			
	Bit 3: mode factice (dummy)			
MUC_CONFIG_VER	Version de la configuration en	0-65535	-	
	fonction de la version du firmware			
	qui l'a enregistrée. Utilisée exclu-			
	sivement par l'application.			
MUC_	Mode de la base de données res-	0, 1	0	
FORCESTOREREADOUT	pectif à "Store meter values" (voir	0, 1		
TORCESTOREREADOUT	Table 10)			
	0: automatique			
	1: actif			
MUCLOC	Définit l'étendue des sorties du	DEFAULT.	DEFAULT	
MUC_LOG			DEFAULI	
	système pour le journal	NONE,		
		ERRORONLY,		
MUC_LOGCYCLE		ALL	1	
			1	
DIVIDER	V CC. 1 1 C1 (. 1)	0 16	1	
MUC_METER	Afficher les flags (indicateurs)	0 - 16	1	
DESCRIPTION_	pour la représentation de la Des-			
ENABLEFLAGS	cription sur la page web:			
	Bit 0: Description			
	Bit 1: Storage number, Tariff, Va-			
	lue Type			
	Bit 2: données brutes DIF/VIF			
	Bit 3: données brutes intégrales de			
	la valeur			
MUC_PASSMUC_	Activation du cryptage des mots	0, 1, 2	0	
ENCMODE	de passe dans les fichiers de confi-			
	guration:			
	0: aucun cryptage,			
	1: cryptage sans MAC,			
	2: cryptage avec MAC		<u> </u>	
MUC_REPORT			0	
FATALREBOOTTIMEOUT				
MUC_REPORT			30	
SCRIPTABORTTIMEOUT				
MUC_SCALEVALUES	Valeurs normalisées dans les jour-	0, 1	0	
	naux des fichiers CSV et XML			
MUC_SETDEVICES	Activation de la fixation de va-	INTERNAL,	INTERNAL	
	leurs du compteur. Si activée, le	INTERNALORDIGTAL-		
	support de la part du compteur	OUT.		
	est impératif.	ALL,		
	INTERNAL: S0 et sorties digitales	NONE		
	du compteur système,			
	INTERNALORDIGTALOUT: SO			
	et sorties digitales,			
	ALL: toutes les valeurs,			
	NONE: aucune valeur			
MUC_SETDEVICETIME			0	
MUC_SHOWDATAFRAME	Énumération explicite de la trame	0, 1	0	
oc_showbara Name	de données brutes sous forme	, 1	"	
	de données brûtes sous forme de valeur du compteur, pour les			
	compteurs Multipage une entrée			
	est ajoutée par trame			
MUC SHOWMETER		0.1	0	
MUC_SHOWMETER	Énumération explicite du byte	0, 1	0	
STATUSBYTE	d'état du compteur (M-Bus et			
	wM-Bus) sous forme de valeur du			
MUG GUOWEN ASSESS	compteur			
MUC_SHOWTIMESTAMP	Énumération explicite du horoda-	0, 1	0	
ENTRIES	tage d'un compteur			
			Suite à la page suivante	

	Table 19 – Suite de la p		
Paramètre	Désignation	Plage de valeurs	Standard
MUC_SHOWVENDOR	Énumération explicite des don-	0, 1	0
RAWDATA	nées spécifiques au fabricant sous		
	forme de valeur du compteur		
MUC_SHOWVENDOR	Représentation de données bi-	0, 1	0
RAWDATAWEB	naires sur la page web (spécifique		
	au fabricant resp. conteneur de		
	données)		
MUC_SHOWWMBUS			0
RSSIVALUE			
MUC_TRIMVALUES			0
MUC_USE_FREEZE	Activation de la commande	0, 1	0
MOC_OSE_FREEZE	Freeze pour le relevé des comp-	0, 1	0
CHOW KEYE	teurs	0.1	
SHOW_KEYS	Afficher les données de décryp-	0, 1	1
CALTE ENABLE	tage sur la page web		
SNTP_ENABLE	Activation de la lecture du temps	0, 1	1
	du serveur SNTP		
SNTP_REQTIMEOUT	Temps d'attente pour une requête	1-65535	15000
	SNTP (en ms)		
SNTP_RETRY	Quantité pour la répétition de la	0-255	2
_	tentative d'une requête SNTP		
SNTP_TIMEOUT	Temps d'attente pour une nou-	1-4294967295	86400
-	velle tentative de lecture du temps		
	de SNTP (explicite, en s)		
SNTPIP	Adresse du serveur d'horloge	Texte, max. 255 carac-	pool.ntp.org
	(SNTP)	tères	Pool.iicp.org
SNULL_ENABLE	Activation de l'interface S0	0, 1	0
		RELATIVE,	RELATIVE
SNULL_MODE	Mode de décomptage pour S0		RELATIVE
NA/ANI ADNI		ABSOLUTE	N
WAN_APN	Identifiant du point d'accès pour	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
	WAN	tères	
WAN_AUTH	Procédure d'authentification pour	NONE, PAP,	CHAP
	l'accès à WAN	CHAP	
WAN_BAUDRATE	Taux Baud pour la communica-	300, 600, 1200, 1800,	115200
	tion WAN	2400, 4800, 9600, 19200,	
		38400, 57600, 115200,	
		230400, 460800	
WAN_DATABITS	Bits de données pour la commu-	7, 8	8
_	nication WAN		
WAN_DEBUGOUT	Activation de la sortie des don-	0, 1, 2, 3	0
W.W_B2B00001	nées brutes pour la communica-	0, 1, 2, 0	ŭ
	tion WAN dans le journal du sys-		
	tème		
	0: inactive (défaut),		
	1: affichage de la communication		
	AT et des Power Cycles,		
	2: comme 1 et des requêtes sup-		
	plémentaires au modem comme		
	e. g. les réglages de la carte SIM		
	respectifs à des fournisseurs pré-		
	férés,		
	3: comme 2 et données de com-		
	munication brutes binaires et des		
	réponses après analyse syntaxique		
WAN_DEVPATH	Chemin d'accès Linux pour l'in-	Texte, max. 255 carac-	Non assigné
	terface WAN	tères	_
WAN_ENABLE	Activation de la communication	0, 1	0
_	WAN (téléphonie mobile)		
WAN_FLOWCONTROL	Contrôle de flux pour la commu-	0, 1, 2, 8, 9	0
	nication WAN :	-, -, -, -, -	
	0: aucun,		
	1: XON/XOFF en émettant,		
	2: RTS/CTS,		
	8: XON/XOFF en recevant ,		
	'		
	9: XON/XOFF en émettant et re-		
VAVA DI LEULETINATOLET	cevant		0
WAN_FULLTIMEOUT			0
WAN_IDLETIMEOUT			0
WAN_MAXRETRY	Quantité pour la répétition de	0-255	0
	tentative pour l'établissement de		
	la connexion WAN (0: illimitée)		
	(**************************************	1	Suite à la page suivante

	Table 19 – Suite de la p		
Paramètre	Désignation	Plage de valeurs	Standard
WAN_OLDBAUDRATE	Taux Baud pour la communica- tion WAN, s'applique uniquement aux appareils plus anciens (0: in-	0, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200,	0
WAN DADITY	actif)	230400, 460800	
WAN_PARITY	Parité pour la communication WAN: 0: aucune, 1: odd (impaire), 2: even (paire), 3: mark, 4: space	0-4	0
WAN_PASSWORD	Mot de passe pour l'accès à WAN	Texte, max. 255 caractères	Non assigné
WAN_PIN	NIP pour la carte SIM	Texte, max. 255 caractères	Non assigné
WAN_PROVIDER			Non assigné
WAN_PUK	PUK pour la carte SIM	Texte, max. 255 caractères	Non assigné
WAN_RADIOACCESS TECHNOLOGY	Sélection manuelle de la Radio Access Technology: 0: standard du modem, 1: uniquement GSM (MUC 3G, MUC 4G), 2: uniquement UMTS (MUC 3G, MUC 4G rev. 3), 3: d'abord GSM (MUC 3G), 4: d'abord UMTS (MUC 3G, MUC 4G rev. 3), 5: uniquement LTE (MUC 4G), 6: d'abord UMTS, puis LTE (MUC 4G rev. 3), 7: d'abord LTE, puis UMTS (MUC 4G rev. 3), 8: d'abord GSM, puis LTE (MUC 4G), 9: d'abord GSM, puis LTE (MUC 4G), 9: d'abord LTE, puis GSM (MUC 4G), 9: d'abord LTE, puis GSM (MUC 4G)	0-9	0
WAN_RECONNECT TIMEOUT	Secondes	1800-4294967295	604800
WAN_RS485ENABLE	Activation de l'interface RS-485 pour la communication WAN	0, 1	0
WAN_RSSITEST WAN_STOPBITS	Bits d'arrêt pour la communica-	1, 2	0
_	tion WAN	,	
WAN_TECHNOLOGY	Réglage de la technologie de té- léphonie mobile sélectionnée. Le mode par défaut DEFAULT est interprété avec la valeur prévue resp. judicieuse en fonction du type du modem. Si le mode choisi n'est pas supporté par le modem (p. ex. LTE sur NB-IoT), une er- reur est enregistrée et le modem demeure dans l'état précédant.	DEFAULT, LTE, GSM, UMTS, NBIOT, CATM, LTE_GSM, LTE_UMTS, UMTS_GSM, LTE_UMTS_GSM	DEFAULT
WAN_USER	Nom d'utilisateur pour l'accès à WAN	Texte, max. 255 caractères	Non assigné
WATCHDOG_IDLE	Timeout pour le chien de garde dans l'état de repos (idle, en s)	1-4294967295	120
WATCHDOG_PROCESS	Timeout pour le chien de garde dans l'état d'activité (busy, en s)	1-4294967295	900
WATCHDOG_READOUT	Timeout pour le chien de garde pendant le relevé (en s)	1-4294967295	Quadruple du cycle de Readout, minimum : WATCHDOG_PROCESS
WATCHDOG_SCAN	Timeout pour le chien de garde pendant le scan (en s)	1-4294967295	43200000
WEBCOM_PASSWORD PATTERN			Non assigné
WEBCOM_ ADMINLOGIN_ SWITCHREQ		0, 1	1
WEBCOM_USESWITCH			Non assigné Suite à la page suivante

Paramètre	Table 19 – Suite de la pa Désignation	age précédente Plage de valeurs	Standard
WEBCOM_TIMEOUT	Temps d'attente pour une session	1-4294967295	60000
_	web après la déconnexion auto- matique d'un utilisateur (en ms)		
WMBUS_ALLOW INSECURE			0
WMBUS_BAUDRATE	Taux Baud de la communication wM-Bus	300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800	19200
WMBUS_CACHESIZE	Taille du cache du wM-Bus, pour l'entreposage des paquets de don- nées reçus	1-500	500
WMBUS_CACHE TIMEOUT	Temps de rétention pour les pa- quets wM-Bus reçus dans la liste du cache (en s, 0: illimité)	0-4294967295	0
WMBUS_DATABITS	Bits de données pour la commu- nication wM-Bus	7, 8	8
WMBUS_DECRYPTUSE LINKLAYERID			0
WMBUS_DEVPATH	Chemin d'accès Linux pour l'interface wM-Bus	Texte, max. 255 caractères	Non assigné
WMBUS_FIXEDLAYOUT		0, 1	0
WMBUS_FLOW CONTROL	Contrôle de flux pour la communication wM-Bus: 0: aucun, 1: XON/XOFF en émettant, 2: RTS/CTS, 8: XON/XOFF en recevant, 9: XON/XOFF en émettant et recevant	0, 1, 2, 8, 9	0
WMBUS_FULLTIMEOUT	Temps maximal (en ms) pour un "paquet" dans le mode trans- parent du wM-Bus qui est re- groupé et transmis via TCP/UDP. Le Idle Timeout selon WMBUS_ IDLETIMEOUT est respecté.	0-65535	1000
WMBUS_IDLETIMEOUT	Temps de repos (en ms) après lequel le "paquet" dans le mode transparent du wM-Bus qui est regroupé et transmis via TCP/UDP est considéré complet.	0-65535	20
WMBUS_MODE WMBUS_NETWORK_	Mode du module wM-Bus Fonction de l'interface wM-Bus	S, T, C, C_T DISABLED, MASTER,	C_T MASTER
ROLE		SLAVE	W/ to TER
WMBUS_PARITY	Parité pour la communication wM-Bus: 0: aucune, 1: odd (impaire), 2: even (paire), 3: mark, 4: space	0-4	0
WMBUS_ RAWDATAINCLUDERSSI		0, 1	0
WMBUS_RAWLOG ENABLE	Activation de la journalisation des données brutes envers le dossier ext/	0, 1	0
WMBUS_RS485ENABLE	Activation de l'interface RS-485 pour la communication wM-Bus	0, 1	0
WMBUS_SMLENABLE	Activation du traitement des don- nées du protocole SML	0, 1	0
WMBUS_STOPBITS	Bits d'arrêt pour la communica- tion wM-Bus	1, 2	1
WMBUS_TRANSPARENT	Activation de la transmission transparente de l'interface wM-Bus envers un port du réseau : NONE: transmission désactivée, TCP: transmission envers un port TCP,	NONE, TCP, UDP	NONE
	UDP: transmission envers un port UDP		Suite à la page suivante

Table 19 – Suite de la page précédente

	Table 19 – Suite de la p	age précédente	
Paramètre	Désignation	Plage de valeurs	Standard
WMBUS_TRANSPARENT PORT	Port du réseau pour la trans- mission transparente via TCP ou UDP	0-65535	0
WMBUS_TRANSPARENT RSSI	Activation de l'intégration de RSSI dans le mode transparent	0, 1	0
WMBUS_TRANSPARENT STARTSTOP	Activation de l'intégration d'un byte de départ et d'un byte d'arrêt dans le mode transparent	0, 1	0
WMBUS_USE LINKLAYERID	Mode de compatibilité pour le re- levé de compteurs wM-Bus défec- tueux, utilise l'adresse Link-Layer (adresse de la couche de liai- son) au lieu de l'adresse Extended Link-Layer	0, 1	0
WMBUS2_BAUDRATE	Taux Baud de la communication wM-Bus (canal 2)	300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800	19200
WMBUS2_DATABITS	Bits de données de la communication wM-Bus (canal 2)	7, 8	8
WMBUS2_DEVPATH	Chemin d'accès Linux pour l'interface wM-Bus (canal 2)	Texte, max. 255 caractères	Non assigné
WMBUS2_FLOW CONTROL	Contrôle de flux pour la communication wM-Bus (canal 2): 0: aucun, 1: XON/XOFF en émettant, 2: RTS/CTS, 8: XON/XOFF en recevant, 9: XON/XOFF en émettant et recevant	0, 1, 2, 8, 9	0
WMBUS2_MODE	Mode du module wM-Bus (canal 2)	S, T, C, C_T	C_T
WMBUS2_PARITY	Parité pour la communication wM-Bus (canal 2): 0: aucune, 1: odd (impaire), 2: even (paire), 3: mark, 4: space	0-4	0
WMBUS2_RS485ENABLE	Activation de l'interface RS-485 pour la communication wM-Bus (canal 2)	0, 1	0
WMBUS2_STOPBITS	Bits d'arrêts de la communication wM-Bus (canal 2)	1, 2	1
WMBUS2_ TRANSPARENT	Activation de la transmission transparente de l'interface wM-Bus (canal 2) envers un port du réseau : NONE: transmission désactivée, TCP: transmission envers un port TCP, UDP: transmission envers un port UDP	NONE, TCP, UDP	NONE
WMBUS2_ TRANSPARENTPORT	Port du réseau pour la transmis- sion transparente de l'interface wM-Bus (canal 2) via TCP ou UDP	0-65535	0
WMBUS2_ TRANSPARENTRSSI	Activation de l'intégration de RSSI dans le mode transparent de l'interface wM-Bus (canal 2)	0, 1	0
WMBUS2_ TRANSPARENT STARTSTOP	Activation de l'intégration d'un byte de départ et d'un byte d'ar- rêt dans le mode transparent de l'interface wM-Bus (canal 2)	0, 1	0
MODBUS_TLSENABLE			0
MODBUS_CA_FILE			0
MODBUS_CERT_FILE			0
MODBUS_KEY_FILE MODBUS_INSECURE			0
MBUS_TRANSPARENT_ TLSENABLE			0
MBUS_TRANSPARENT_			0

Table 19 – Suite de la page précédente

Paramètre Désignation Plage de valeurs Standard	Dougnaktus	Table 19 – Suite de la pa	ge précédente Plage de valeurs	Standard
CERT_FILE		Designation	Plage de Valeurs	
KEY_FILE				
MBUS_TRANSPARENT_ INSECURE				0
INSECURE				
WMBUS_				0
TRANSPARENT_CA_FILE WMBUS_ TRANSPARENT_CA_FILE WMBUS_ TRANSPARENT_KEY_ FILE WMBUS_ TRANSPARENT_KEY_ FILE WMBUS_ TRANSPARENT_KEY_ FILE WMBUS_ TRANSPARENT_ INSECURE WMBUS_ TRANSPARENT_ INSECURE WMBUS_ TRANSPARENT_CA_FILE WMBUS_ TRANSPARENT_CA_FILE WMBUS_ TRANSPARENT_CERT_ FILE WMBUS_ TRANSPARENT_KEY_ FILE WMBUS_ TRANSPARENT_KEY_ FILE WMBUS_ TRANSPARENT_KEY_ FILE WMBUS_ TRANSPARENT_ TRANSPARENT_ TRANSPARENT_ TISENABLE DIDERS_ TRANSPARENT_ TRANSPARENT_CA_FILE DIDERS_ TRANSPARENT_CERT_ FILE DIDERS_ TRANSPARENT_CERT_ FILE DIDERS_ TRANSPARENT_CERT_ FILE DIDERS_ TRANSPARENT_KEY_ FILE DIDERS_ TRANSPARENT_ NECURE MBUSSIVMETER_CA_ HUSSIVMETER_CERT_ HUSSIVMETER_KEY_ FILE MBUSSIVMETER_ UNDERSTORMENTER_ UNDERSTO				0
WMBUS_				
TRANSPARENT_CAFILE WMBUS_ TRANSPARENT_KEY_ FILE WMBUS_ TRANSPARENT_KEY_ FILE WMBUS_ TRANSPARENT_ INSECURE WMBUS2_ TRANSPARENT_ TLSENABLE WMBUS2_ TRANSPARENT_CA_FILE WMBUS2_ TRANSPARENT_CA_FILE WMBUS2_ TRANSPARENT_CA_FILE WMBUS2_ TRANSPARENT_CA_FILE WMBUS2_ TRANSPARENT_KEY_ FILE WMBUS2_ TRANSPARENT_KEY_ FILE WMBUS2_ TRANSPARENT_ TRANSPARENT_ INSECURE WMBUS2_ TRANSPARENT_ TRANSPARENT_ TRANSPARENT_ TI.SENABLE UDLOERS_ TRANSPARENT_CA_FILE UDLOERS_ TRANSPARENT_CERT_ FILE UDLOERS_ TRANSPARENT_KEY_ FILE UDLOERS_ TRANSPARENT_KEY_ FILE UDLOERS_ TRANSPARENT_KEY_ FILE UDLOERS_ TRANSPARENT_KEY_ FILE UDLOERS_ TRANSPARENT_CERT_ FILE UDLOERS_ TRANSPARENT_KEY_ FILE UDLOERS_ TRANSPARENT_ USLOCK UNDERSON				
WMBUS_				0
TRANSPARENT_KEY_ FILE				0
FILE				0
TRANSPARENT_KEY_ FILE WMBUS_ TRANSPARENT_ INSECURE WMBUS2_ TRANSPARENT_ TLSENABLE WMBUS2_ TRANSPARENT_CA_FILE WMBUS2_ TRANSPARENT_CERT_ FILE WMBUS2_ TRANSPARENT_KEY_ FILE UMBUS2_ TRANSPARENT_KEY_ FILE DLOERS_ TRANSPARENT_ TLSENABLE DLOERS_ TRANSPARENT_ TLSENABLE DLOERS_ TRANSPARENT_CERT_ FILE DLOERS_ TRANSPARENT_KEY_ FILE DLOERS_ TRANSPARENT_KEY_ FILE DLOERS_ TRANSPARENT_ FILE MBUSSLVMETER_CA_ FILE MBUSSLVMETER_ FILE MBUSSLVMETER_ TLSENABLE DLSABLED DISABLED	FILE			
FILE				0
WMBUS_ TRANSPARENT_ INSECURE				
TRANSPĀRENT_ INSECURE WMBUS2_ TRANSPARENT_ TLSENABLE WMBUS2_ TRANSPARENT_CA_FILE WMBUS2_ TRANSPARENT_CERT_ FILE WMBUS2_ TRANSPARENT_KEY_ FILE WMBUS2_ TRANSPARENT_KEY_ FILE WMBUS2_ TRANSPARENT_ INSECURE DLOERS_ TRANSPARENT_ INSECURE DLOERS_ TRANSPARENT_ TLSENABLE DLOERS_ TRANSPARENT_CA_FILE DLOERS_ TRANSPARENT_ FILE DLOERS_ TRANSPARENT_ FILE DLOERS_ TRANSPARENT_CA_FILE DLOERS_ TRANSPARENT_ FILE DLOERS_ TRANSPARENT_ DLOERS_ DLOE				
INSECURE				
TRANSPARENT_ TLSENABLE WMBUS2_ TRANSPARENT_CA_FILE WMBUS2_ TRANSPARENT_KEY_ FILE WMBUS2_ TRANSPARENT_KEY_ FILE WMBUS2_ TRANSPARENT_ INSECURE DLOERS_ TRANSPARENT_ TLSENABLE DLOERS_ TRANSPARENT_CA_FILE DLOERS_ TRANSPARENT_CCET_ FILE DLOERS_ TRANSPARENT_ INSECURE MBUSSLVMETER_ TLSENABLE DLOERS_ TLSENABLE MBUSSLVMETER_CA_ FILE MBUSSLVM	INSECURE			
TLSENABLE	_		<u> </u>	0
WMBUS2_	_			
TRANSPARENT_CA_FILE				0
WMBUS2_				-
FILE	WMBUS2_			0
WMBUS2				
TRANSPARENT_ FILE				0
FILE				
TRANSPARENT	FILE			
INSECURE				0
DLDERS_ TRANSPARENT_ TLSENABLE DLDERS_ TRANSPARENT_CA_FILE DLDERS_ TRANSPARENT_CERT_ FILE DLDERS_ TRANSPARENT_KEY_ FILE DLDERS_ TRANSPARENT_KEY_ FILE DLDERS_ TRANSPARENT_KEY_ FILE DLDERS_ TRANSPARENT_ INSECURE MBUSSLVMETER_ MBUSSLVMETER_ FILE MBUSSLVMETER_CA_ FILE MBUSSLVMETER_CA_ FILE MBUSSLVMETER_ HISECURE MBUSSLVMETER_ MBUSSLVMETER_ FILE MBUSSLVMETER_ MBUSSLVMETER_ FILE MBUSSLVMETER_ MBUSSL	_			
TRANSPARENT_ TLSENABLE				0
TLSENABLE				
TRANSPARENT_CA_FILE				
Diders_ Transparent_cert_ File Diders_ Disable Disable Disable Disable				0
TRANSPĀRENT_CERT_ FILE DLDERS_ TRANSPARENT_KEY_ FILE DLDERS_ TRANSPARENT_ INSECURE MBUSSLVMETER_ TLSENABLE MBUSSLVMETER_CA_ FILE MBUSSLVMETER_KEY_ FILE MBUSSLVMETER_ MBUSSLVMETER_ RBUSSLVMETER_ FILE MBUSSLVMETER_ MBUSSLVMETER_ FILE MBUSSLVMETER_ FILE MBUSSLVMETER_ MBUSSLVMETER_ INSECURE MBUSSLVMETER_ MBUSSLVZMETER_ INSECURE MBUSSLVZMETER_ MBUSSLVZMETER_ MBUSSLVZMETER_ TLSENABLE MBUSSLVZMETER_ FILE MBUSSLVZMETER_ MBUSSLVZMETER_ FILE MBUSSLVZMETER_ MBUSSLVZMETER_ Groupe [REPORT_x]* MODE MODE MODE MODE MODE MODE (FEPORT_x)*				0
FILE				
TRANSPĀRENT_KEY_ FILE				
FILE				0
DLDERS_				
TRANSPARENT_INSECURE MBUSSLVMETER_TLSENABLE MBUSSLVMETER_CA_ FILE MBUSSLVMETER_CERT_ FILE MBUSSLVMETER_KEY_ FILE MBUSSLVMETER_KEY_ INSECURE MBUSSLVMETER_ MBUSSLVMETER_ INSECURE MBUSSLV2METER_ MBUSSLV2METER_ TLSENABLE MBUSSLV2METER_CA_ FILE MBUSSLV2METER_CA_ FILE MBUSSLV2METER_CA_ FILE MBUSSLV2METER_ CERT_FILE MBUSSLV2METER_ CERT_FILE MBUSSLV2METER_ FILE MBUSSLV2METER_ CERT_FILE MBUSSLV2METER_ FILE MBUSSLV2METER_ CERT_FILE MBUSSLV2METER_ FILE MBUSSLV2METER_ INSECURE MODE Mode de l'instance du rapport resp. désactivation DISABLED	_ : :==			0
MBUSSLVMETER_ TLSENABLE 0 MBUSSLVMETER_CA_ FILE 0 MBUSSLVMETER_CERT_ FILE 0 MBUSSLVMETER_KEY_ FILE 0 MBUSSLVMETER_ INSECURE 0 MBUSSLV2METER_ TLSENABLE 0 MBUSSLV2METER_CA_ FILE 0 MBUSSLV2METER_ CERT_FILE 0 MBUSSLV2METER_ FILE 0 MBUSSLV2METER_ FILE 0 MBUSSLV2METER_ INSECURE 0 MODE Mode de l'instance du rapport resp. désactivation DISABLED				
TLSENABLE MBUSSLVMETER_CA_ FILE MBUSSLVMETER_CERT_ FILE MBUSSLVMETER_KEY_ FILE MBUSSLVMETER_ INSECURE MBUSSLV2METER_ TLSENABLE MBUSSLV2METER_ TLSENABLE MBUSSLV2METER_ FILE MBUSSLV2METER_ TLSENABLE MBUSSLV2METER_ FILE MBUSSLV2METER_ FILE MBUSSLV2METER_ CERT_FILE MBUSSLV2METER_ FILE MBUSSLV2METER_ FILE MBUSSLV2METER_ FILE MBUSSLV2METER_ FILE MBUSSLV2METER_ FILE MBUSSLV2METER_ INSECURE Groupe [REPORT_x]* MODE Mode de l'instance du rapport resp. désactivation DISABLED				
MBUSSLVMETER_CA_ FILE 0 MBUSSLVMETER_CERT_ FILE 0 MBUSSLVMETER_KEY_ FILE 0 MBUSSLVMETER_ INSECURE 0 MBUSSLV2METER_ TLSENABLE 0 MBUSSLV2METER_CA_ FILE 0 MBUSSLV2METER_ CA_ FILE 0 MBUSSLV2METER_ KEY_ FILE 0 MBUSSLV2METER_KEY_ FILE 0 MBUSSLV2METER_ KEY_ FILE 0 MBUSSLV2METER_ INSECURE 0 MODE Mode de l'instance du rapport resp. désactivation DISABLED				0
FILE MBUSSLVMETER_CERT FILE MBUSSLVMETER_KEY FILE MBUSSLVMETER INSECURE MBUSSLV2METER TLSENABLE MBUSSLV2METERCA FILE MBUSSLV2METER CERT_FILE MBUSSLV2METER CERT_FILE MBUSSLV2METER CERT_FILE MBUSSLV2METER_KEY FILE MBUSSLV2METER_ O COUNTY OF THE OF THE ORIGINAL OF THE ORIGI				0
MBUSSLVMETER_CERT_ FILE MBUSSLVMETER_KEY_ FILE MBUSSLVMETER_ INSECURE MBUSSLV2METER_ TLSENABLE MBUSSLV2METER_CA_ FILE MBUSSLV2METER_CA_ FILE MBUSSLV2METER_ CERT_FILE MBUSSLV2METER_ CERT_FILE MBUSSLV2METER_KEY_ FILE MBUSSLV2METER_KEY_ FILE MBUSSLV2METER_ MBUSSLV2METER_ MBUSSLV2METER_ MBUSSLV2METER_ INSECURE Groupe [REPORT_x]* MODE Mode de l'instance du rapport resp. désactivation DISABLED				J
MBUSSLVMETER_KEY_ FILE MBUSSLVMETER_ INSECURE MBUSSLV2METER_ TLSENABLE MBUSSLV2METER_CA_ FILE MBUSSLV2METER_CA_ FILE MBUSSLV2METER_ CERT_FILE MBUSSLV2METER_ MBUSSLV2METER_ CERT_FILE MBUSSLV2METER_ MBUSSLV2METER_ INSECURE Groupe [REPORT_x]* MODE Mode de l'instance du rapport resp. désactivation DISABLED				0
FILE MBUSSLVMETER_ INSECURE MBUSSLV2METER_ TLSENABLE MBUSSLV2METER_CA_ FILE MBUSSLV2METER_CA_ FILE MBUSSLV2METER_ CERT_FILE MBUSSLV2METER_ MBUSSLV2METER_ CERT_FILE MBUSSLV2METER_ MBUSSLV2METER_ INSECURE Groupe [REPORT_x]* MODE Mode de l'instance du rapport resp. désactivation DISABLED				
MBUSSLVMETER_ INSECURE MBUSSLV2METER_ TLSENABLE MBUSSLV2METER_CA_ FILE MBUSSLV2METER_CA_ FILE MBUSSLV2METER_ CERT_FILE MBUSSLV2METER_KEY_ FILE MBUSSLV2METER_KEY_ FILE MBUSSLV2METER_ INSECURE Groupe [REPORT_x]* MODE Mode de l'instance du rapport resp. désactivation DISABLED				0
INSECURE MBUSSLV2METER_ TLSENABLE MBUSSLV2METER_CA_ FILE MBUSSLV2METER_ CERT_FILE MBUSSLV2METER_ FILE MBUSSLV2METER_ CERT_FILE MBUSSLV2METER_ FILE MBUSSLV2METER_ FILE MBUSSLV2METER_ INSECURE Groupe [REPORT_x]* MODE Mode de l'instance du rapport resp. désactivation DISABLED				0
MBUSSLV2METER_ TLSENABLE MBUSSLV2METER_CA_ FILE MBUSSLV2METER_ CERT_FILE MBUSSLV2METER_KEY_ FILE MBUSSLV2METER_KEY_ FILE MBUSSLV2METER_KEY_ FILE MBUSSLV2METER_ INSECURE Groupe [REPORT_x]* MODE Mode de l'instance du rapport resp. désactivation DISABLED				
MBUSSLV2METER_CA_ FILE MBUSSLV2METER_ CERT_FILE MBUSSLV2METER_KEY_ FILE MBUSSLV2METER_KEY_ FILE MBUSSLV2METER_ INSECURE Groupe [REPORT_x]* MODE Mode de l'instance du rapport resp. désactivation DISABLED	MBUSSLV2METER_			0
FILE MBUSSLV2METER_ CERT_FILE MBUSSLV2METER_KEY_ FILE MBUSSLV2METER_ INSECURE Groupe [REPORT_x]* MODE Mode de l'instance du rapport resp. désactivation DISABLED				
MBUSSLV2METER_ CERT_FILE MBUSSLV2METER_KEY_ FILE MBUSSLV2METER_ INSECURE Groupe [REPORT_x]* MODE Mode de l'instance du rapport resp. désactivation DISABLED				0
CERT_FILE MBUSSLV2METER_KEY_ FILE MBUSSLV2METER_ INSECURE Groupe [REPORT_x]* MODE Mode de l'instance du rapport resp. désactivation DISABLED				0
MBUSSLV2METER_KEY_ FILE MBUSSLV2METER_ INSECURE Groupe [REPORT_x]* MODE Mode de l'instance du rapport resp. désactivation DISABLED				
MBUSSLV2METER_ INSECURE 0 Groupe [REPORT_x]* MODE Mode de l'instance du rapport resp. désactivation DISABLED	MBUSSLV2METER_KEY_			0
INSECURE Groupe [REPORT_x]* MODE Mode de l'instance du rapport resp. désactivation DISABLED				
Groupe [REPORT_x]* MODE				0
MODE Mode de l'instance du rapport resp. désactivation DISABLED	INSECURE	Groupe [RFPOR	Γ x]*	
resp. désactivation	MODE		- 1	DISABLED
- · · ·				

Table 19 - Suite de la page précédente

	Table 19 – Suite de la p	<u> </u>	
Paramètre	Désignation	Plage de valeurs	Standard
FORMAT	Format utilisé de l'instance du rapport		Non assigné
HOST	Correspondant de l'instance du rapport		Non assigné
PORT	Port du réseau attribué au correspondant de l'instance du rapport		
PATH	Chemin d'accès pour le corres- pondant de l'instance du rapport		Non assigné
USER	Nom d'utilisateur pour le corres- pondant de l'instance du rapport		Non assigné
PASSWORD	Mot de passe pour le correspon-		Non assigné
TOADDRESS	dant de l'instance du rapport Adresse du récepteur pour l'instance du rapport, particulièrement SMTP		Non assigné
FROMADDRESS	Adresse de l'expéditeur de l'instance du rapport, particulièrement SMTP		Non assigné
PARAM1	Paramètre (1) spécifique à l'utili- sateur pour l'instance du rapport, particulièrement User-Format ou User-Modus		Non assigné
PARAM2	Paramètre (2) spécifique à l'utili- sateur pour l'instance du rapport, particulièrement User-Format ou User-Modus		Non assigné
PARAM3	Paramètre (3) spécifique à l'utili- sateur pour l'instance du rapport, particulièrement User-Format ou User-Modus		Non assigné
BASENAME	Racine du nom des fichiers pré- vus pour la transmission (XML ou CSV)		
CONTENTTYPE CONVERTARG	,		
EXTENSION			
INSECURE			0
CA_FILE	Chemin d'accès au certificat CA pour l'instance du rapport		
CERT_FILE	Chemin d'accès au certificat de l'appareil pour l'instance du rap- port		
KEY_FILE	Chemin d'accès à la clé de l'appa- reil pour l'instance du rapport		
CYCLEMODE			MINUTE
CYCLE	Temps de cycle pour le relevé (unité selon CYCLEMODE)		15
CYCLEDELAY	,		0
CYCLETIMESTAMP			Non assigné
RANDOMDELAY			
RETRY_INTERVAL	Intervalle pour la retransmission de rapports échoués: -1: aucune répétition, les rapports échoués ne seront pas retransmis, 0: automatique (pour les rapports cycliques retransmission après 1/10 de Report Cycle Time avec minimum 10 minutes, pour les rapports avec "On Readout" retransmission après 10 minutes), >0: temps en secondes après lequel un rapport échoué est	-1, 0, entier positif arbitraire	0
	retransmis		Suite à la page suivante

Table 19 - Suite de la page précédente

Paramètre	Désignation	Plage de valeurs	Standard
MIN_SEND_INTERVAL	Intervalle minimale pour la transmission du rapport. Assure qu'au moins cet écart temporel est respecté après la transmission d'un rapport avec succès ou l'échec d'un rapport avant la l'envoi du prochain rapport. Ce paramètre n'a aucune signification si un rapport est déclenché par Readout ou manuellement à travers la page web.	0, entier positif arbitraire	0
MAX_BACKLOG	Temps maximale dans le passé pour lequel des rapports sont en- voyés (en secondes). Voir complé- ment au-dessous de cette table	entier positif arbitraire	0

^{*}x dénote l'instance du rapport 1-10

Table 19 - Paramètres dans le fichier chip.ini

✓ Complément relatif à MAX BACKLOG:

- Pour les rapports cycliques, seulement des rapports sont envoyés dont la plage des données n'est pas complètement plus ancienne que ce temps. Si le début de la plage des données est plus ancien et la fin plus récente que ce temps, le rapport sera envoyé avec l'intégralité de la plage des données.
- Pour les rapports déclenchés par "On Readout", le début de la plage des données est limité à ce temps Backlog.
- L'évaluation est faite lors du démarrage du système, une reconfiguration ou le déclenchement d'un rapport par échéance, retransmission après échec ou Readout. Si les rapports échouent de façon permanente, les rapports plus anciens que l'heure spécifiée ne seront plus répétés.

6.4 Fichier de configuration Device_Handle.cfg

Le fichier *app/Device_Handle.cfg* mémorise la configuration des compteurs. Si ce fichier n'existe pas, il peut être créé via la page web dans l'onglet *Meter*. Des compteurs wM-Bus détectés au cours de l'opération sont reconnus seulement suite à un scan resp. par la sauvegarde manuelle de la configuration. Seuls les paramètres déviants du standard doivent être enregistrés dans le fichier (à l'exception de la version).

- Le fichier doit être sauvegardé sous forme d'un fichier XML codé sous UTF8.
- A Pour les appareils avec un ancien logiciel sans base de données (jusqu'à 1.34) : suite à une modification de la configuration des compteurs, tous les fichiers dans le dossier *ext/Tmp* doivent être supprimés manuellement (si existants). Les données des compteurs (rapport) pas encore transmises sont rejetées avec chaque modification de la configuration des compteurs.
- A Pour les appareils avec un logiciel plus récent avec base de données (à partir de 1.34) : une modification manuelle du fichier *Device_Handle.cfg* requiert l'incrémentation du paramètre *< layoutversion>* y défini.
- Afin que la modification manuelle du fichier <code>Device_Handle.cfg</code> soit acceptée par l'appareil, il doit être redémarré via l'interface utilisateur basée sur le web avec le bouton <code>Reboot</code> system dans l'onglet <code>Service</code> ou via l'interface en ligne de commande.
- Les paramètres modifiés manuellement ne sont enregistrés de manière pérenne sur la mémoire flash qu'après quelques minutes. Par conséquent et le cas échéant, ces modifications ne sont acceptées qu'après une réinitialisation de l'alimentation électrique.
- ✓ Le fichier *Device_Handle.cfg* peut être transféré via FTPS sur un autre appareil en respectant les compteurs connectés.

Le fichier est codé sous forme XML et est structuré comme suit :

Élément parent	Élément	Désignation	Standard	Exemple
	root	Élément racine	-	-
root	version	Numéro de la version de la spécification XML	Non assigné	0×06
root	layoutversion	Numéro du layout de la base de don- nées	Non assigné	0×06

Suite à la page suivante

ξι	Fi.	Table 20 – Suite de la page précéde		
Élément parent	Élément meter	Désignation Élément parent pour chaque compteur	Standard	Exemple -
meter	interface	Interface du compteur : M-Bus, wM-Bus, DLDERS, S0, Modbus	Non assigné	M-Bus
meter	serial	Numéro du compteur (numéro de série), notation BCD, débutant avec "0x"	0×FFFFFFF	0×30101198
meter	manufacturer	Sigle du fabricant du compteur (méta- caractère 0xFFFF)	0×FFFF	0x3B52 (NZR)
meter	version	Numéro de la version du compteur	0×FF	0x01
meter	medium	Médium du compteur, voir deuxième colonne en Table 21 (métacaractère 0xFF, si non assigné)	Non assigné	Électricité
meter	primaryaddress	Adresse primaire du compteur (M-Bus, S0 ou Modbus)	0	0x03
meter	addressmode	Mode d'adressage 0: secondaire, 1: primaire	0	0
meter	readoutcycle	Cycle de relevé spécifique (en s)	0	900
meter	maxvaluecount	Limitation de la quantité des valeurs du compteur	0	12
meter	encryptionkey	Clé pour une communication cryptée, p. ex.: AES chez wM-Bus	Non assigné, 0	0x82 0xB0 0x55 0x11 0x91 0xF5 0x1D 0x66 0xEF 0xCD 0xAB 0x89 0x67 0x45 0x23 0x01
meter	active	Activation du compteur pour la journa- lisation resp. pour la transmission	1	1
meter	rssi	Valeur RSSI à la dernière réception (wM-Bus)	0	123
meter	register	Affectation de registre (p. ex. esclave Modbus)	0	250
meter	user	Texte spécifique à l'application (voir colonne User label dans l'onglet <i>Meter</i>)	Non assigné	étage-1-droit
meter	dbid	Clé univoque pour la base de données, si compteur activé pour la transmission	Non assigné	1
meter	value	Élément parent pour chaque valeur du compteur	-	-
value	description	Description de la valeur du compteur, voir deuxième colonne en Table 22	None	Énergie
value	unit	Unité de la valeur du compteur, voir deuxième colonne en Table 23	None	Wh
value	encodetype	Codage de la valeur du compteur	NODATA	INT32
value	scale	Facteur de normalisation de la valeur du compteur (notation scientifique)	1e0	1e-3
value	userscale	Facteur de normalisation spécifique à l'application de la valeur du compteur (notation scientifique)	1e0	1e-1
value	valuetype	Type de la valeur du compteur: INSTANTANEOUS, MAXIMUM, MINIMUM, ERRORSTATE	instantaneous	instantaneous
value	storagenum	Numéro de mémoire de la valeur du compteur	0	2
value	tariff	Informations sur le tarif de la valeur du compteur	0	3
value	confdata	Données génériques, code OBIS de la valeur du compteur (X-X:X.X.X*X; X=0-255; voir colonne OBIS-ID dans l'onglet <i>Meter</i>)	Non assigné	0x01 0x00 0x01 0x08 0x00 0xFF
value	rawdata	Données brutes de la valeur du compteur chez M-Bus et wM-Bus	Non assigné	07 FB 0D 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
value	dif	Champ d'information données pour la valeur du compteur chez M-Bus et wM-Bus	Non assigné	07
value	vif	Champ d'information valeur pour la valeur du compteur chez M-Bus et wM-Bus	Non assigné	FB 0D
value	active	Activation de la valeur du compteur pour la journalisation resp. pour la	1	1
		transmission		

Table 20 - Suite de la page précédente

Élément parent	Élément	Désignation	Standard	Exemple
value	user	Texte spécifique à l'application (voir colonne User label dans l'onglet Meter)	Non assigné	Salle 2
value	bacnetreg	Numéro d'objet pour BACnet	Non assigné	8

Table 20 - Structure du fichier Device_Handle.cfg

6.5 Client OpenVPN

Un client OpenVPN est implémenté sur les appareils de la solvimus GmbH afin de permettre un accès à distance crypté et donc une voie confortable pour la configuration et la manipulation. La configuration sur les appareils est très simple et intuitive.

L'utilisation d'un VPN est restreinte, voire interdite par la loi dans certains états. Chaque utilisateur est tenu de s'informer sur les lois applicables dans son état.

6.5.1 Configuration de l'appareil

L'utilisation du client OpenVPN nécessite seulement la sauvegarde d'un fichier de configuration pour le client config. ovpn dans le dossier app/vpn. Ce dossier peut être créé lors d'une connexion via FTP. Vous recevez ce fichier de configuration du client auprès de l'administrateur de votre VPN. L'appareil doit être redémarré avec le bouton **Reboot system** dans l'onglet **Service** ou via l'interface en ligne de commande. L'activation est faite via le champ de sélection **VPN** dans l'onglet **General** (voir Section 4.3).

• Respectez le nom du fichier prescrit : config. ovpn.

Le client OpenVPN est démarré et la connexion VPN établie lors de la sauvegarde de la configuration via la page web.

- openVPN utilise habituellement le port UDP 1194. Celui doit être approuvé par le pare-feu.
- Pour la mise à disposition d'un fichier de configuration du client veuillez s'adresser à votre administrateur.

6.6 Préconfiguration de la liste des compteurs

Dans les installations étendues avec de nombreux compteurs, l'édition manuelle de la liste des compteurs prend du temps.

Deux approches permettent une automatisation.

6.6.1 Fichier meter-conf-import.csv

La première démarche exploite le fichier $app/meter-conf-import.\ csv$. Ce fichier est utilisé lors du scan/du listage d'un compteur, visant à ajouter des méta-informations comme **Encryption key** ou **User label**.

✓ Les données ne sont pas récupérées du fichier si le compteur est déjà énuméré resp. configuré dans l'onglet *Meter*. Dans ce cas, il faut supprimer le compteur de la liste au préalable.

Le fichier peut être transféré sur l'appareil manuellement via FTPS (voir aussi Section 3.5). Mais l'importation via l'onglet **Service** est également possible (voir Section 4.12). À ce faire, il faut d'abord compresser le fichier sous forme de fichier *. tar. gz.

→ Pour la création d'une archive *. tar. gz se propose p. ex. le logiciel libre et à code source ouvert 7-Zip. Le fichier meter-conf-import. csv se laisse ainsi compresser sans sous-dossier d'abord dans un *. tar-Ball et ensuite dans une archive *. gz.

Les colonnes suivantes dans le fichier CSV peuvent être utilisées :

- Interface: interface à travers laquelle le compteur est relevé (M-Bus, wM-Bus).
- Serial: numéro du compteur, 8 chiffres
- Encryption key: clé du compteur en notation byte hexadécimale (option)

- user label: texte spécifique à l'utilisateur pour le compteur (option)
- Cycle: intervalle de relevé pour le compteur (option)

Voici un exemple :

```
Interface; Serial; Encryptionkey; user label

WMBUS;12345670;00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F;Logement 01

WMBUS;12345671;01 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F;Logement 02

WMBUS;12345672;02 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F;Logement 03

WMBUS;12345673;03 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F;Logement 04

WMBUS;12345674;04 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F;Logement 05

WMBUS;12345675;05 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F;Logement 06

WMBUS;12345676;06 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F;Logement 07

WMBUS;12345677;07 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F;Logement 08

WMBUS;12345678;08 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F;Logement 08

WMBUS;12345679;09 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F;Logement 09

WMBUS;12345679;09 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F;Logement 10
```

6.6.2 Fichier Device_Config.cfg

La deuxième démarche est l'exploitation du fichier app/Device_Config. cfg.

6.7 Scripting

Scripting est défini comme une extension de la gamme des fonctions de l'appareil dans sa version standard afin de pouvoir exécuter resp. interpréter des fonctionnalités client sur la base de code source sur le système cible, c'est-à-dire sur l'appareil.

Sur les appareils de la solvimus GmbH, des environnements standard comme XSLTPROC ou BASH servent en tant qu'interpréteur. La transformation des données des compteurs est effectuée par le langage de transformation XSL. Les scripts peuvent être lancés dans ces environnements et réaliser des fonctions variées.

6.7.1 Parser XSLT

XSLTPROC est un interpréteur pour l'application de feuilles de style XSLT sur des documents XML.

→ Des informations additionnelles se trouvent sur : http://xmlsoft.org/XSLT/xsltproc.html

Extensible Stylesheet Language Transformation (XSLT) est un language de balisage pour la conversion d'un document XML envers un autre document. Ceci peut être un document XML, un document texte (p. ex. un fichier CSV ou JSON) ou un fichier binaire.

Les fichiers source et cible sont vus comme arbres logiques pour XSLT. La règle de conversion décrit quels nœuds de l'arbre seront traités et comment en est généré le nouveau contenu. Des instructions conditionnelles et des boucles sont possibles.

L'usage de XSLT sur les appareils de la solvimus GmbH est prévu pour la création de formats de données spécifiques à l'utilisateur. En interne, l'appareil utilise un format XML propriétaire pour la mise à disposition des données des compteurs. Une règle de conversion XSLT sera utilisée afin d'en créer le format utilisé ou préféré par l'utilisateur. Ainsi sont créés les formats disponibles par défaut et des formats supplémentaires spécifiques à l'utilisateur peuvent être déposés (voir aussi Section 4.8).

✓ Un seul format spécifique à l'utilisateur est disponible pour les modes par défaut des instances du rapport (p. ex. TCP ou FTP). Si plusieurs formats spécifiques à l'utilisateur sont désirés, les autres instances doivent être réglées sur le mode *User*.

Des applications possibles sont, à titre d'exemple :

- Fichier CSV par compteur
- Train de données JSON pour la communication IoT
- Affichage du temps sous forme d'une chaîne de caractères ASCII lisible au lieu d'horodatage UNIX
- Notation sous forme de nombres en virgule fixe dans un fichier CSV

Frank Richter, 20 février 2024 Version: 1.1 Page 79/85 © solvimus GmbH Approuvée UG_FR_MBUS-GEV.pdf

- Arrangement modifié des colonnes dans un fichier CSV
- Groupement de plusieurs types de valeurs pareilles à un instant dans une ligne

Les fichiers de transformation peuvent être utilisés soit au sein des scripts pour la transformation du format, ou à travers la page web dans l'onglet *Meter* (bouton **Export**, format: USER) pour une exportation. Ils peuvent être déposés aux chemins d'accès suivants. Les fichiers *. xsl sont stockés dans le dossier app/report. Le nom du fichier est spécifique à l'instance et composé de report_ et de l'index de l'instance (n = 1-10). Donc, un format spécifique à l'utilisateur est ainsi réalisable pour chaque instance du rapport: report_1.xsl, report_2.xsl, ... Pour un **Report format** User sélectionné sur l'interface utilisateur basée sur le web, le fichier associé app/report/report_n.xsl est appelé pour chaque instance (n = 1-10). Dans l'absence du fichier spécifique à l'instance, le chemin d'accès app/report/report.xsl sera utilisé qui est également employé pour l'exportation des valeurs des compteurs. Le contrôle du chemin d'accès est effectué lors de l'initialisation de l'application.

6.7.2 Script Report

Non seulement l'utilisateur, mais aussi l'application est capable de lancer des commandes à travers l'interface en ligne de commande (voir Section 6.1.2). Ceci est proposé afin de réaliser un déroulement spécifique à l'utilisateur sur les appareils de la solvimus GmbH.

Cette fonction se manifeste si le mode d'une instance du rapport est réglé sur *User*. Le script *BASH* déposé sera lancé au lieu d'un déroulement rigidement codé comme TCP ou FTP. La suite de commandes y programmée sera parcourue et puis, le script sera terminé. Des outils de prestataires tiers sont ainsi exploitables sous Linux afin de transmettre des données ou réaliser des fonctions indépendantes. Des applications possibles sont, à titre d'exemple :

- MQTT envers une communication IoT
- Connexion à une InfluxDB
- Requête au serveur avant l'envoi de données (envoi de données conditionnel)
- Envoi envers des serveurs différents, conformément à User label sélectionné
- Vérification des seuils et mise en alerte

Les fichiers des scripts sont sauvegardés sous forme de fichiers *. sh dans le dossier app/report. Le nom du fichier est spécifique à l'instance et composé de report_ et de l'index de l'instance (n = 1-10). Donc, un script spécifique à l'utilisateur est ainsi réalisable pour chaque instance du rapport: report_1.sh, report_2.sh, ... Pour un Report mode User sélectionné via l'interface utilisateur basée sur le web, le fichier associé app/report/report_n.sh sera utilisé pour l'instance respective (n = 1-10). Dans l'absence du fichier spécifique à l'instance, le chemin d'accès app/report/report. sh sera utilisé. Le contrôle du chemin d'accès est effectué lors de l'initialisation de l'application.

L'exemple suivant envoie des données spécifiques à l'utilisateur par MQTT. Ici, *XSLTPROC* est lancé avant l'appel propre de MQTT avec *mosquitto_pub* (les lignes longues sont justifiées):

```
#!/bin/bash
exec 1> >(logger -t report) 2>&1
set -e
set -o pipefail
shopt -s nullglob
rm -rf /tmp/reportfiles || true
mkdir /tmp/reportfiles
mcsvtoxml -m -c | xsltproc --stringparam serial "$SOLAPP SERIAL"
  --stringparam timestamp "$(date +%s)" /mnt/app/report/report.xsl -
for file in /tmp/reportfiles/*/*; do
  subpath=$(echo ${file#/tmp/reportfiles/} | cut -d "." -f 1)
  mosquitto_pub -u "$SOLAPP_REPORT_USER" -P "$SOLAPP_REPORT_PASSWORD"
    -h "$SOLAPP_REPORT_HOST" -p "$SOLAPP_REPORT_PORT"
    --cafile "/var/conf/app/cacert.pem" --cert "/var/conf/app/clicert.pem"
    --key "/var/conf/app/clikey.pem" -t "$SOLAPP_REPORT_PATH/$subpath"
    -f "$file" --id "$HOSTNAME" --insecure
done
```

6.7.3 Script de compteur système

Par analogie avec l'envoi de rapports par les scripts (voir Section 6.7.2), le compteur système (voir Section 4.4.1) peut également profiter d'une extension en utilisant des scripts de compteur système spécifiques à l'utilisateur.

Un script *BASH* est appelé à l'instant du relevé, rendant une valeur du compteur après terminaison. Le retour doit comporter les valeurs suivantes dans cet ordre est séparées par *newline* :

- Désignation de la valeur du compteur, colonne Description
- Unité de la valeur du compteur, colonne Unit
- Valeur du compteur, colonne Value

Des applications possibles sont, à titre d'exemple :

- Mesure du temps pour ping pour une surveillance de la qualité du réseau
- Affichage de la température extérieure via accès web API

Les scripts sont sauvegardés sous forme de fichier *. sh dans le dossier app/metersystem. Le nom du fichier est composé de value et un nombre croissant de 1. Des valeurs spécifiques à l'utilisateur sont ainsi réalisables: value1.sh, value2.sh, ...

L'exemple suivant rajoute le temps pour le ping à example.com au compteur système :

```
#!/bin/bash
echo -ne "Ping\nms\n"
ping=$(ping -n -c 3 example.com 2> /dev/null)
if [ $? -eq 0 ]; then
   echo $ping | awk -F '/' 'END {print $4}'
else
   echo -1
fi
```

6.8 Types de médias, types de valeurs et unités

La norme EN 13757-3 prédéfinit les types des médias, les types de valeurs (descriptions des valeurs) et unités. Ceci est respecté dans les appareils de la solvimus GmbH pour une représentation homogène des données.

La table suivante énumère les valeurs prédéfinies pour les médias :

Index	Désignation anglaise	Désignation française
0	Other	Autres
1	Oil	Pétrole
2	Electricity	Électricité
3	Gas	Gaz
4	Heat (outlet)	Chaleur (retour)
5	Steam	Vapeur
6	Warm water	Eau chaude
7	Water	Eau
8	Heat cost allocator	Répartiteur de frais de chauffage
9	Compressed air	Air comprimé
10	Cooling (outlet)	Froid (retour)
11	Cooling (inlet)	Froid (départ)
12	Heat (inlet)	Chaleur (départ)
13	Combined heat / cooling	Compteur chaleur/froid
14	Bus / System component	Composant du bus/système
15	Unknown medium	Médium inconnu
16-19	Reserved	Réservé
20	Calorific value	Valeur calorifique
21	Hot water	Eau brûlante
22	Cold water	Eau glacée
23	Dual register (hot/cold) water meter	Compteur d'eau à double registre (chaud/froid)
24	Pressure	Pression
25	A/D Converter	Convertisseur analogique/numérique
26	Smoke detector	Détecteur de fumée

Table 21 - Suite de la page précédente

Index	Désignation anglaise	Désignation française
27	Room sensor	Capteur dans la salle
28	Gas detector	Détecteur de gaz
29-31	Reserved	Réservé
32	Breaker (electricity)	Interrupteur (électricité)
33	Valve (gas or water)	Soupape (gaz ou eau)
34-36	Reserved	Réservé
37	Customer unit	Afficheur (display) du client
38-39	Reserved	Réservé
40	Waste water	Eaux usées
41	Waste	Déchets
42	Carbon dioxide	Dioxyde de carbone
43-48	Reserved	Réservé
49	Communication controller	Contrôleur de la communication
50	Unidirectional repeater	Répéteur unidirectionnel
51	Bidirectional repeater	Répéteur bidirectionnel
52-53	Reserved	Réservé
54	Radio converter (system side)	Convertisseur de radio (côté système)
55	Radio converter (meter side)	Convertisseur de radio (côté compteur)
56-255	Reserved	Réservé

Table 21 – Types de médias

La table suivante énumère les valeurs prédéfinies pour les types de valeurs (descriptions de la valeur). En plus, des types de valeurs texte (indication en utilisant l'index 31) peuvent être configurés en fonction de l'interface compteur.

Index	Désignation anglaise	Désignation française	
0	None	Aucune	
1	Error flags (Device type specific)	Flags (indicateurs) défauts (spécifique à l'appareil)	
2	Digital output	Sortie digitale	
3	Special supplier information	Informations particulières sur le fournisseur	
4	Credit	Avoirs (unité monétaire locale)	
5	Debit	Solde débiteur (unité monétaire locale)	
6	Volts	Tension (V)	
7	Ampere	Courant (A)	
8	Reserved	Réservé	
9	Energy	Énergie	
10	Volume	Volume	
11	Mass	Masse	
12	Operating time	Temps de marche	
13	On time	Durée d'utilisation	
14	Power	Puissance	
15	Volume flow	Débit	
16	Volume flow ext	Débit étendu	
17	Mass flow	Flux de masse	
18	Return temperature	Température de retour	
19	Flow temperature	Température de départ	
20	Temperature difference	Différence de la température	
21	External temperature	Température extérieure	
22	Pressure	Pression	
23	Timestamp	Horodatage	
24	Time	Temps	
25	Units for H. C. A.	Unité pour RFCh	
26	Averaging duration	Durée de calcul de la moyenne	
27	Actuality duration	Durée de validité	
28	Identification	Identification étendue	
29	Fabrication	Numéro de fabrication	
30	Address	Adresse	
31	Meter specific description (text based)	Description spécifique au compteur (texte)	
32	Digital input	Entrée digitale	
33	Software version	Version du logiciel	
34	Access number	Identification du télégramme	
35	Device type	Type de l'appareil	
36	Manufacturer	Fabricant	
37	Parameter set identification	Identification du jeu de paramètres	
38	Model / Version	Modèle/version	
39	Hardware version	Version du matériel	
40	Metrology (firmware) version	Version de métrologie (firmware)	
41	Customer location	Géolocalisation du client	
42	Customer	Client	
		Suite à la page suivante	

Table 22 - Suite de la page précédente

Index	Désignation anglaise	Suite de la page précèdente Désignation française
43	Access code user	Code d'accès de l'utilisateur
44	Access code user Access code operator	Code d'accès de l'opérateur
45	Access code system operator	Code d'accès de l'opérateur du système
46	Access code developer	Code d'accès pour le développeur
47	Password	Mot de passe
48	Error mask	Masque d'erreurs
49	Baud rate	Taux Baud
50	Response delay time	Délai de réponse
51	Retry	Répétition
52	Remote control (device specific)	Contrôle à distance (spécifique à l'appareil)
53	First storagenum. for cyclic storage	Premier numéro de mémoire pour sauvegarde cyclique
54	Last storagenum. for cyclic storage	Dernier numéro de mémoire pour sauvegarde cyclique
55	Size of storage block	Taille du bloc de mémoire
56	Storage interval	Intervalle de mémoire
57	Vendor specific data	Données spécifiques à l'opérateur
58	Time point	Instant
59	Duration since last readout	
60	Start of tariff	Durée depuis le dernier relevé Début du tarif
61	Duration of tariff	Durée du tarif
62	Period of tariff	Espace du tarif
63	No VIF	Aucun VIF
64	wM-Bus data container	
65	Data transmit interval	Conteneur de données pour le protocole M-Bus sans fil Intervalle de consigne pour les transmissions des données
		Compteur de remises
66	Reset counter	The state of the s
67	Cumulation counter	Compteur d'accumulation Signal de contrôle
68	Control signal	Jour de la semaine
69 70	Day of week Week number	Numéro de la semaine
70	Time point of day change	
72	State of parameter activation	Instant du changement de jour État d'activation des paramètres
	•	·
73 74	Duration since last cumulation	Durée depuis la dernière accumulation
74 75	Operating time battery	Temps d'opération de la pile
	Battery change RSSI	Changement de la pile (date et heure)
76 77		RSSI (niveau de réception) Heure d'été
	Day light saving	
78	Listening window management	Gestion de la fenêtre de réception
79	Remaining battery life time	Durée de vie restante de la pile
80	Stop counter	Quantité d'arrêts du compteur
81	Vendor specific data container	Conteneur de données pour un protocole spécifique au fabricant
82	Reactive energy	Énergie réactive
83	Reactive power	Puissance réactive
84	Relative humidity	Humidité relative
85	Phase voltage to voltage	Phase U/U (tension-tension)
86	Phase voltage to current	Phase U/I (tension-courant)
87	Frequency	Fréquence
88	Cold/Warm Temperature limit	Limite de température chaud-froid
89	Cumulative count max. power	Chiffre d'accumulation puissance maximale
90	Remaining readout requests	Relevés restants du compteur
91	Meter status byte	Byte d'état du compteur
92	Apparent energy	Énergie apparente
93	Apparent power	Puissance apparente
94	Security key	Clé de sécurité
95	Data frame	Trame resp. paquet de données
96-255	Reserved	Réservé

Table 22 – Types de valeurs

La table suivante énumère les unités prédéfinies. En plus, des propres champs d'unités peuvent être configurés en fonction de l'interface compteur.

Index	Unité	Symbole	Désignation anglaise	Désignation française
0	None		None	Aucune
1	Bin		Binary	Binaire
2	Cur		Local currency units	Unité monétaire locale
3	V	V	Volt	Volt
4	А	A	Ampere	Ampère
5	Wh	Wh	Watt hour	Wattheure
6	J	J	Joule	Joule
7	m ³	m ³	Cubic meter	Mètre cube
8	kg	kg	Kilogram	Kilogramme

Suite à la page suivante

Table 23 – Suite de la page précédente

Index	Unité	Symbole	Désignation anglaise	Désignation française
9	S	S	Second	Seconde
10	min	min	Minute	Minute
11	h	h	Hour	Heure
12	d	d	Day	Jour
13	W	W	Watt	Watt
14	J/h	J/h	Joule per Hour	Joule par heure
15	m ³ /h	m^3/h	Cubic meter per hour	Mètre cube par heure
16	m ³ /min	m ³ /min	Cubic meter per minute	Mètre cube par minute
17	m ³ /s	m^3/s	Cubic meter per second	Mètre cube par seconde
18	kg/h	kg/h	Kilogram per hour	Kilogramme par heure
19	Degree C	°C	Degree Celsius	Degré Celsius
20	K	K	Kelvin	Kelvin
21	Bar	Bar	Bar	Bar
22			Dimensionless	Non dimensionné
23-24			Reserved	Réservé
25	UTC		UTC	UTC
26	bd	bd	Baud	Taux Baud
27	bt	bt	Bit time	Bit time
28	mon	mon	Month	Mois
29	у	У	Year	Année
30			Day of week	Jour de la semaine
31	dBm	dBm	Decibel (1 mW)	Décibel (1 mW)
32	Bin		Bin	Binaire (heure d'été)
33	Bin		Bin	Binaire (gestion de la fenêtre de réception)
34	kVARh	kVARh	Kilo voltampere reactive hour	Kilo Voltampères réactifs heures
35	kVAR	kVAR	Kilo voltampere reactive	Kilo Voltampères réactifs
36	cal	cal	Calorie	Calorie
37	%	%	Percent	Pourcent
38	ft ³	ft ³	Cubic feet	Pied cube
39	Degree	0	Degree	Degré
40	Hz	Hz	Hertz	Hertz
41	kBTU	kBTU	Kilo british thermal unit	Kilo unités thermiques britanniques
42	mBTU/s	mBTU/s	Milli british thermal unit per second	Milli unité thermique britannique par seconde
43	US gal	US gal	US gallon	US gallons
44	US gal/s	US gal/s	US gallon per second	US gallons par seconde
45	US gal/min	US gal/min	US gallon per minute	US gallons par minute
46	US gal/h	US gal/h	US gallon per hour	US gallons par heure
47	Degree F	°F	Degree Fahrenheit	Degré Fahrenheit
48-255			Reserved	Réservé

Table 23 – Unités

7 Accessoire

La solvimus GmbH préconise le bloc d'alimentation externe PHOENIX CONTACT STEP-PS/1AC/24DC/0.5, numéro d'article de solvimus GmbH: 103501.

A L'utilisation d'accessoires non recommandés est à vos risques et périls. Respectez impérativement Section 1.2.5.