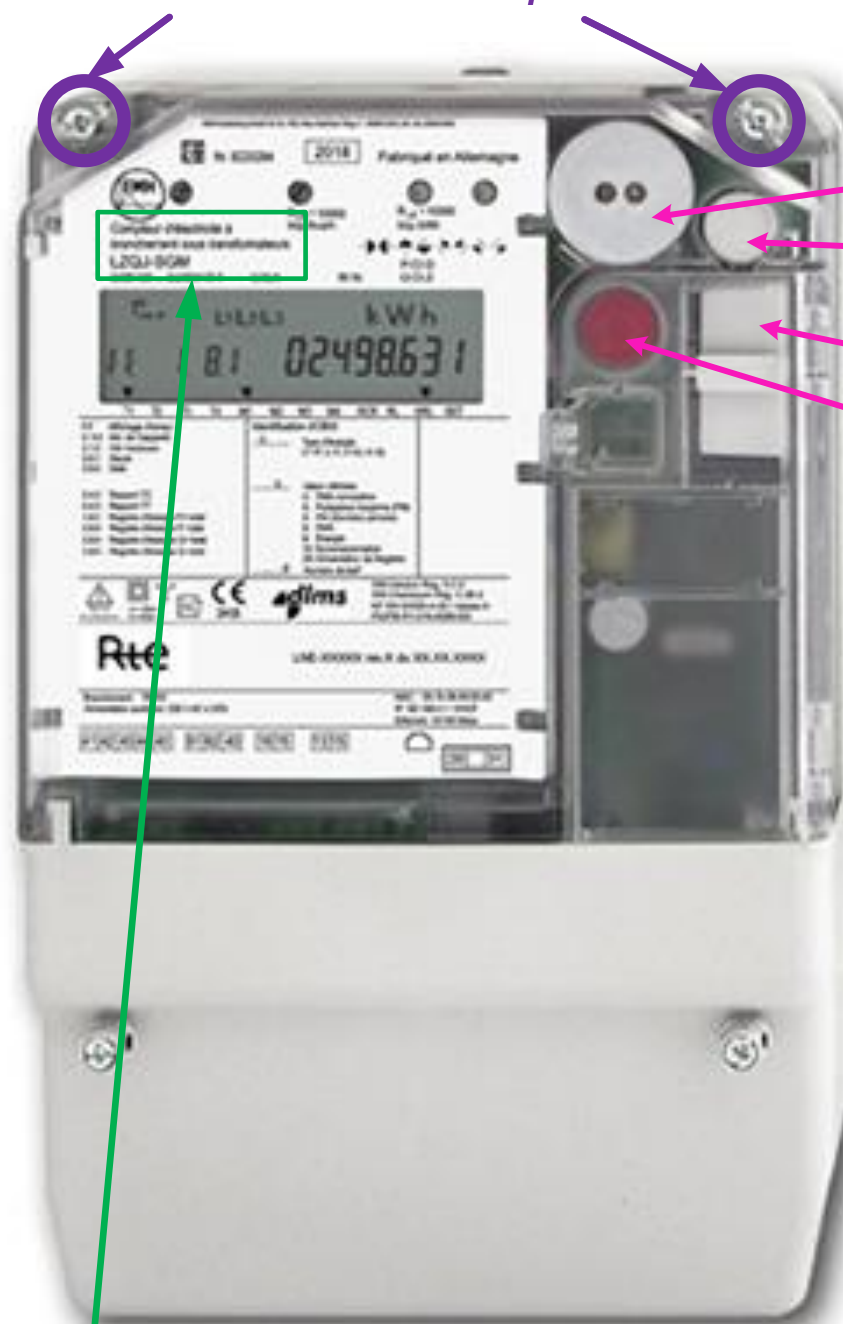


Présence de Scellés métrologiques

OBLIGATOIRE car compteur cl.d



LZQJ SGM – Vue de face

Port Optique

Bouton de défilement
des registres d'affichage

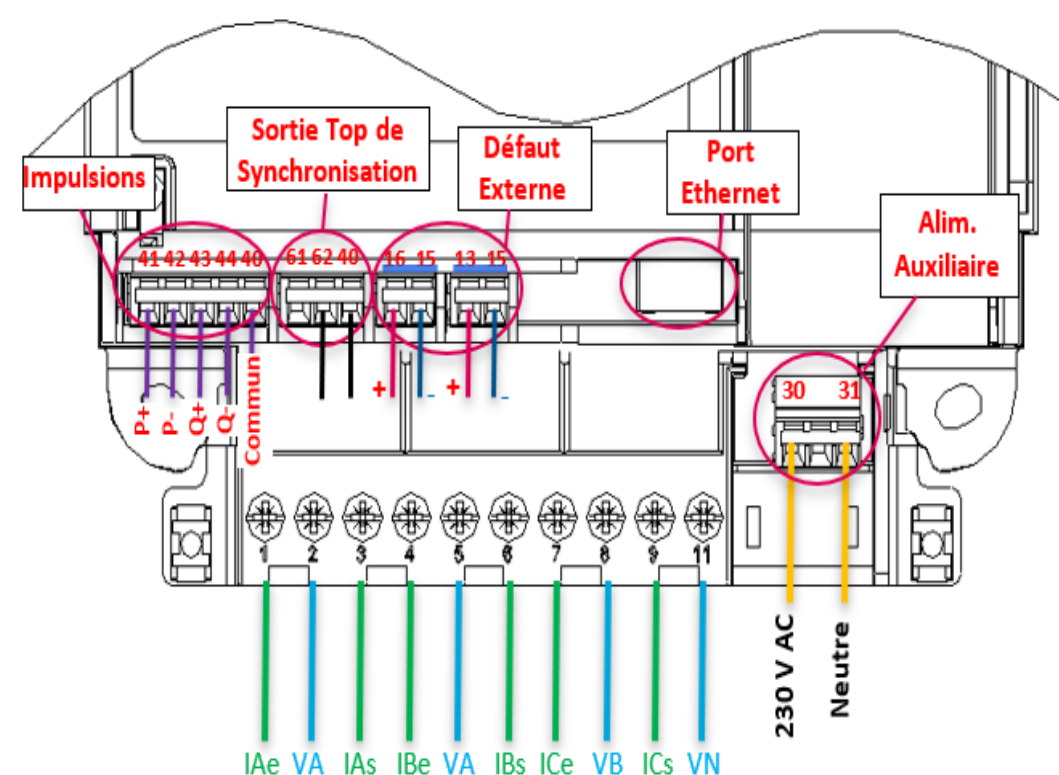
Logement pile
de secours

Bouton de reset

Configuration en IP via port ethernet ou avec la cellule optique EMH



Schéma de raccordement



Impulsions :

P+ borne 41
P- borne 42
Q+ borne 43
Q- borne 44
Commun 40

Sortie Top synchro:

+ 24 V borne 62
Commun borne 40

Alimentation :

PH 230V borne 30
Neutre borne 31



Il existe deux versions



Compteur qualimètre d'électricité
à branchement sous transformateurs
LZQJ-SGM

LZQJ-SGM Compteur-Qualimètre

Compteur IP d'électricité à
branchement sous transformateurs
LZQJ-SGM

LZQJ-SGM Compteur

LZQJ SGM

Non commercial du produit : LZQJ SGM

SW-Version Reg: 0.2.0

Sw-Checksum Reg: C.90.2

Compteur Qualimètre

Fabriquant et Distributeur : EMH

Compteur IP

Etape 1– Configurer la VM au même sous-réseau que l'appareil

« Panneau de configuration » \ « Réseau et Internet » \ « Centre Réseau et partage »
« Connexion au réseau local » \ « Propriétés » \ « Protocole Internet version4 (TCP/IPv4) »

Propriétés de : Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)

Général

Les paramètres IP peuvent être déterminés automatiquement si votre réseau le permet. Sinon, vous devez demander les paramètres IP appropriés à votre administrateur réseau.

☐ Obtenir une adresse IP automatiquement

☒ Utiliser l'adresse IP suivante :

Adresse IP : 192 . 168 . 0 . 2

Masque de sous-réseau : 255 . 255 . 255 . 0

Passerelle par défaut : . . .

☐ Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement

☒ Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante :

Serveur DNS préféré : . . .

Serveur DNS auxiliaire : . . .

☐ Valider les paramètres en quittant

Avancé...

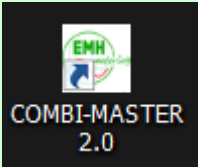
OK Annuler

Configuration usine du LZQJ
SGM :
@IP 192.168.0.1
Masque 255.255.255.0
Port 2001

Vous pouvez donc déclarer :
@IP 192.168.0.2
Masque 255.255.255.0

Si le compteur est déjà
configuré il faut utiliser une
@IP libre définie dans le plan
d'adressage du site

Etape 2 – Lancer COMBI-MASTER 2.0



Etape 3a - Configuration de la connexion par IP (Préconisée)

← Réglages de communication > Lecture du compteur > Configuration du compteur Plus ...

EMH Réglages de communication

Pour la configuration ou communication il est nécessaire de choisir une adresse client ou un rôle client avec lequel vous voulez travailler. De cette adresse/rôle du client dépendent essentiellement les droits que vous aurez pendant la configuration ou respectivement la communication. Ainsi, certaines actions ne peuvent être effectuées que si vous avez choisi une adresse client /un rôle client qui vous permet d'accéder au compteur.

Attention : La sélection d'une adresse/rôle client avec des 'droits élargis' peuvent vous obliger à saisir plus d'informations, comme un mot de passe, GUEK, GAK.

Type de profil : Administrateur (1) Profil : Administrateur

Données de connexion : De la liste des compteurs

Sélection de la voie de communication : Communication IP (Ethernet) Voie de communication : Communication IP (Ethernet)

Les coordonnées suivantes sont acceptées comme 'adresse IP' :
IPv4 (n.n.n.n ou n.n.n.n:port)
IPv6 ([xxxx:xxxx:....:xxxx] ou [xxxx:xxxx:....:xxxx]:port)
URL ou URL:port

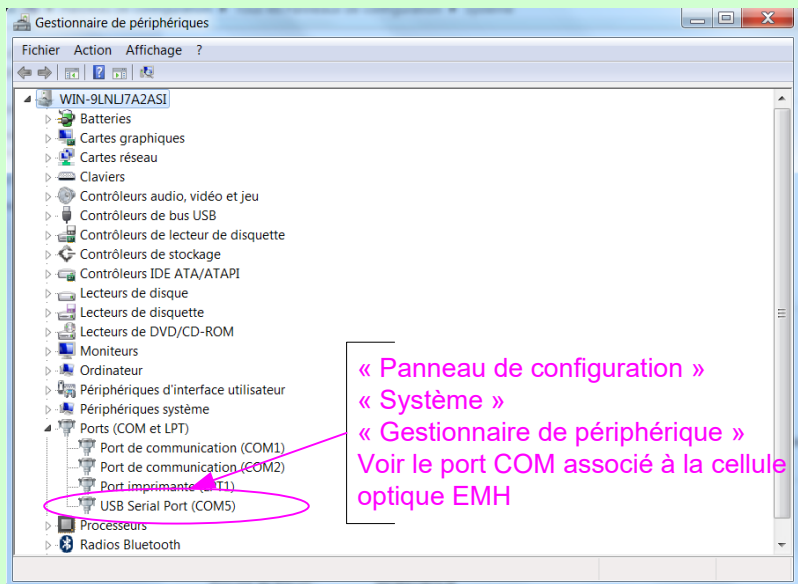
Adresse IP : 192.168.0.1 Adresse IP : 192.168.0.1 (par défaut)
Port : 21 Port : 21

Pour interroger les données de la qualimétrie, il est nécessaire d'entrer les paramètres FTP suivants :

Mot de passe : 1111111 Mot de passe (par défaut) : 1111111

Aller dans l'onglet « Réglages de communication »
Choisir le profil « Administrateur »
Personnaliser « Adresse IP » : 192.168.0.1 (par défaut)
Personnaliser « Port » : 21
Choisir la voie de communication « Communication IP »
Personnaliser le mot de passe : 1111111 (par défaut)

Etape 3b - Configuration de la connexion par cellule optique
(plus lente que la connexion IP)



← Réglages de communication > Lecture du compteur > Configuration du compteur Plus ...

EMH Réglages de communication

Pour la configuration ou communication il est nécessaire de choisir une adresse client ou un rôle client avec lequel vous voulez travailler. De cette adresse/rôle du client dépendent essentiellement les droits que vous aurez pendant la configuration ou respectivement la communication. Ainsi, certaines actions ne peuvent être effectuées que si vous avez choisi une adresse client /un rôle client qui vous permet d'accéder au compteur.

Attention : La sélection d'une adresse/rôle client avec des 'droits élargis' peuvent vous obliger à saisir plus d'informations, comme un mot de passe, GUEK, GAK.

Type de profil : Administrateur (1) Choisir le profil Administrateur

Données de connexion : De la liste des compteurs

Sélection de la voie de communication : Interface sérielle Sélectionner «Interface sérielle »

Port COM : COM2 Choisir le port COM de la tête optique

La performance d'une tête optique peut varier selon son mode de conception. Pour que la communication puisse se dérouler correctement il est nécessaire d'entrer le type d'adaptateur ici.

Type d'adaptateur : Tête optique EMH Choisir « Tête optique EMH »

Veillez introduire le mot de passe correspondant au profil d'accès :
Mot de passe : 1111111 Personnaliser le mot de passe MDP par défaut : 1111111

Dans le logiciel, aller dans l'onglet « Réglages de la communication »
Choisir le profil « Administrateur »
Choisir la voie de communication « Interface sérielle »
Choisir le type d'adaptateur « Tête optique EMH »
Personnaliser le mot de passe : 1111111 (par défaut)

Vérifier la connexion PC-équipement

COMBI-MASTER 2.0 Version: 1.2.1.156

← Réglages de communication > Lecture du compteur > Configuration du compteur > Commandes d'exécution

EMH Lecture du compteur Dernier fichier créé 10958965_2025-10-09T115648_ReadMeterIDs.CSV

Données caractéristiques du compteur

Fonction de communication : Lecture des données caractéristiques du compteur

Statut de communication:

Exécuter la fonction : Démarrer Arrêter

Protocole de la communication Messages Valeurs sous forme hexadécimale Valeurs Tableau de données

COMBI-MASTER 2.0 Version: 1.2.1.156

← Réglages de communication > Lecture du compteur > Configuration du compteur > Commandes d'exécution

EMH Lecture du compteur Dernier fichier créé 10958965_2025-10-09T131447_ReadMeterIDs.CSV

Données caractéristiques du compteur

Fonction de communication : Lecture des données caractéristiques du compteur

Statut de communication: Action exécutée sans erreur

Exécuter la fonction : Démarrer Arrêter

Protocole de la communication Messages Valeurs sous forme hexadécimale Valeurs Tableau de données

```
6129A109060760857405080101A203020100A305A103020100B810040E0800065F1F04000
# STATUS: LOGIN_OK
-> 0001000100010068C003810A00010000605A01FF020000010000605A02FF02000001010000
<- 000100010001005F
<- C403810A0009043BF82CE700090409603D9500090835353030303030300009083230303730
# STATUS: READ_DONE
-> 0001000100010040C003810600010100000005FF020000010100000006FF02000001010000
```

Pour vérifier que la connexion au compteur est bien établie:
Choisir « Lecture du compteur ».
Puis dans « Données caractéristiques du compteur » :
choisir « Lire les données caractéristiques du compteur »
Puis cliquer sur « démarrer ».
Si la lecture est possible, alors la connexion est bien effectuée (voir l'encadré 4).

Uniquement si
compteur qualimètre

Général

Réglages des interfaces

Réglages IPv4

Réglages IPv6

Numéros identifiants

Modification du mot de passe

Remise à zéro du maximum

Horloge en temps réel

Affichage

Surveillance du fonctionnement

Qualimétrie

Paramètres

Réglages

Rapports de transformation (KV, KI) et résolutions

Générateurs d'impulsions

Sorties

Courbe de Charge P.01

Paramètres

Valeur de référence : Tensions composées

Qualimétrie : Intervalle de mesure :

Durée de la période d'enregistrement (en minutes) : 10

Valeurs de seuil et d'hystérésis :

	Valeur seuil	Hystérésis
Sur tension [%]	110	2
Creux de tension [%]	90	2
Interruption de tension [%]	8	2
Variation rapide de tension [%]	3	1

Push UDP pour les messages d'événement :

Enregistrement et push UDP des surtensions ☒ Oui

Enregistrement et push UDP des creux de tension ☒ Oui

Enregistrement et push UDP des interruptions de tension ☒ Oui

Push UDP de changements rapides de tension ☒ Oui

Zone FTP pour les fichiers PQDIF :

Port 21

Personnaliser les champs en fonction de la puissance souscrite et de la capacité l'automate des clients

Général

Affichage

Surveillance du fonctionnement

Qualimétrie

Réglages

Rapports de transformation (KV, KI) et résolutions

Générateurs d'impulsions

Courbe de Charge P.01

Générateurs d'impulsions

Paramètres de la sortie P:

Constante	Mode d'essai	Durée des impulsions
0.0166667 Imp./kWh	0.0172414 Imp./kWh	40.0390625 ms
60000 Wh/Imp.	58000.0002778 Wh/Imp.	
216000000 Ws/Imp.	208800001 Ws/Imp.	

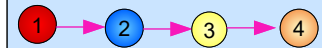
Le maximum possible de la fréquence de sortie, basé sur la durée des impulsions choisie : **12 Hz**
 La valeur d'impulsion la plus petite recommandée pour générer la fréquence de sortie maximale possible sous charge maximale : **11600000 Ws/Imp.**
 Paramètres par défaut pour une fréquence de sortie de 10 Hz à charge limite : [Cliquez ici !](#)

Paramètres de la sortie Q:

Constante	Mode d'essai	Durée des impulsions
0.0172414 Imp./kvarh	0.0172414 Imp./kvarh	40.0390625 ms
58000 varh/Imp.	58000 varh/Imp.	
208800000 vars/Imp.	208800000 vars/Imp.	

Le maximum possible de la fréquence de sortie, basé sur la durée des impulsions choisie : **12 Hz**
 La valeur d'impulsion la plus petite recommandée pour générer la fréquence de sortie maximale possible sous charge maximale : **11600000 vars/Imp.**
 Paramètres par défaut pour une fréquence de sortie de 10 Hz à charge limite : [Cliquez ici !](#)

Réaliser les numéros dans l'ordre croissant:



Aller à l'écran « Réglages » et « Rapports de transformation (kV,Ki) et résolutions »

Général

Réglages des interfaces

Réglages IPv4

Réglages IPv6

Numéros identifiants

Remise à zéro du maximum

Horloge en temps réel

Affichage

Options d'affichage

Liste déroulante

Liste d'informations

Liste d'appel

Surveillance du fonctionnement

Réglages

Rapports de transformation (KV, KI) et résolutions

Générateurs d'impulsions

Sorties

Courbe de Charge P.01

Rapports de transformation (KV, KI) et résolutions

Ici vous pouvez saisir les rapports de transformation du courant et de la tension.
 Quand on saisit des valeurs supérieures à 1, le compteur compte et affiche les 'valeurs primaires'.
 En plus on saisit ici la résolution des registres :
 Le nombre maximal de chiffres avant la virgule et celui des décimales dépendent de la taille choisie des grandeurs et des rapports de transformation actuels.

Rapports de transformation:

Courant:	1500	:	5	Courant nominal secondaire en [A]:	5
Tension:	400000	:	100	Tension nominale secondaire en [V]:	57.74

Rapports de transformation résultants Courant: 300 Tension: 4000 Puissance: 1200000

Résolution des registres et nombre de chiffres :

Registres d'énergie en mode opératoire	Chiffres avant la virgule:	7	Décimales:	1	Unité:	MWh
Registres d'énergie en mode d'essai	Chiffres avant la virgule:	5	Décimales:	3	Unité:	MWh
Registre de valeur maximale	Chiffres avant la virgule:	4	Décimales:	2	Unité:	MW
Valeur instantanée du courant	Chiffres avant la virgule:	4	Décimales:	1	Unité:	A
Valeur instantanée de la tension	Chiffres avant la virgule:	3	Décimales:	1	Unité:	kV
Valeur instantanée de la puissance	Chiffres avant la virgule:	4	Décimales:	0	Unité:	MW

Pour le réglage des valeurs pré-calculées [Cliquez ici !](#)

4 Personnaliser le champ « Registre de valeur maximale » pour régler la résolution de la courbe de charge.
Sa valeur est précisée dans le document « **Comptage Fil de l'Eau - Réglage de la précision des compteurs SL7000, ACE8000, MK-E, ZMQ, LZQJ** » présent dans **DOKI** (Réf DOKI : RTE 2016 0004964 1)

Sélectionner le menu « Réglages » et « Courbes de charge P0.1 »

Vérifier et modifier si besoin les champs suivants le modèle ci-dessous:

Général

Affichage

Surveillance du fonctionnement

Qualimétrie

Réglages

Rapports de transformation (KV, KI) et résolutions

Générateurs d'impulsions

Courbe de Charge P.01

Courbe de Charge P.01

Définition du courbe de charge P.01 : Composition des canaux de courbe de charge et indication de la durée de la période d'intégration

Durée de la période d'intégration (en minutes) : 1

Filtre: Tous

Registres à choisir :

Code Obis	Registre
0-0:96.86.9*255	Registre du statut 0-0:96.86.9*255
1-0:1.5.0*255	Valeur moyenne 1-0:1.5.0*255
1-0:2.5.0*255	Valeur moyenne 1-0:2.5.0*255
1-0:3.5.0*255	Valeur moyenne 1-0:3.5.0*255
1-0:4.5.0*255	Valeur moyenne 1-0:4.5.0*255

Etape 7 – Ecrire la configuration et Sauvegarder

1 Ecrire

[illegible]

Voir suite page suivante

Etape 7 – Ecrire la configuration et Sauvegarder(suite)

Suite à l'envoi de la configuration, le message ci-dessous peut apparaître :

Attention!

Les paramètres de communication du compteur étaient modifiés!
Pour continuer la communication avec le compteur il est nécessaire d'adapter les paramètres de communication de l'outil.

OK

Il s'agit uniquement d'un avertissement. Qui vous alerte sur un éventuel changement des paramètres de communication

Configuration du compteur

Sauvegarder

Sauvegarder comme

↑

Écrire la configuration dans le compteur

☐ Terminer la configuration

Enregistrer sous

Courbe de Charge P.98

Bibliothèques Documents

Nom

Modifié le

Type

Taille

config EMH lot 3.KT2

19/10/2020 09:32

Fichier KT2

244 K

config EMH lot 2.KT2

30/11/2020 07:58

Fichier KT2

239 K

Personnaliser

Personnaliser le nom du fichier

Cliquer sur « Enregistrer »

Enregistrer

Annuler

2

« Sauvegarder »

Etape 8 – Action en fin de programmation

Configuration du compteur

Sauvegarder

Sauvegarder comme

↑

Écrire la configuration dans le compteur

☐ Terminer la configuration

Réglages de communication

Plus ...

Affichage des valeurs de facturation

Affichage de la courbe de charge

Affichage des données de la qualité

Affichage des valeurs instantanées

Affichage du journal de bord

Information

Liste des compteurs

Paramètres

Quitter

Cliquer ensuite sur « Plus » puis « Quitter »

Etape 9 – Effacer les journaux de bord

Sélectionner le menu « Commandes d'exécution » / « Journal de bord » / « Effacer le journal de bord P.98 » puis « P.210 »

COMBI-MASTER 2.0

Version: 1.2.1.139

←

Réglages

de communication

>

Lecture du compteur

↗

Configuration du compteur

▷

Commandes d'exécution

EMH

Commandes d'exécution

Journal de bord

Effacer le journal de bord P.98

Effacer le journal de bord P.210

Horloge en temps réel

Divers

La sélection d'une fonction de communication se fait par le menu.

Exécuter la fonction :

Démarrer

Arrêter

Cliquer sur le bouton « Démarrer »

Etape 9 – Effacer les journaux de bord (suite)

COMBI-MASTER 2.0

Version: 1.2.1.139

←

Réglages

de communication

>

Lecture du compteur

↗

Configuration du compteur

▷

Commandes d'exécution

EMH

Commandes d'exécution

Journal de bord

Effacer le journal de bord P.98

Effacer le journal de bord P.210

Horloge en temps réel

Divers

La sélection d'une fonction de communication se fait par le menu.

Exécuter la fonction :

Démarrer

Arrêter

Cliquer sur le bouton « Démarrer »

Etape 10 – Effacer la détection de manipulation

Sélectionner le menu « Commande d'exécution » / « Divers » / « Effacer la détection de manipulation »

COMBI-MASTER 2.0

Version: 1.2.1.139

←

Réglages

de communication

>

Lecture du compteur

↗

Configuration du compteur

▷

Commandes d'exécution

EMH

Commandes d'exécution

Journal de bord

Horloge en temps réel

Divers

Remise à zéro du maximum

Effacer la détection de manipulation

Restaurer la configuration IP

Retour à la configuration d'usine

Activer le mode essais

Quitter le mode essais

Désactiver le mode edit

Fonction de communication :

Effacer la détection de manipulation

Statut de communication:

Exécuter la fonction :

Démarrer

Arrêter

Cliquer sur le bouton « Démarrer »

Structure du nommage des fichiers CSV de données

YYYYMMDD_hhnnss_Type de fichier.CSV

YYYYMMDD= Date de lecture (année, mois, jour)
Hhnnss = Heure de lecture (heure, minute, seconde)

Types de fichier:

- ReadStandard = Valeurs standards (Tension pile, Index , Constantes LED...)
- ReadLoadProfile = Courbe de charge
- ReadInstantValues = Lecture des valeurs instantanées
- ReadLogBook = Journaux de bord P.98
- ReadLogBook2 = Journaux de bord P.210
- ReadMeterIDs= Caractéristiques du compteur
- ReadBillingHistoryValues = Arrêtés d'index journalier

Lire l'heure

Sélectionner le menu « Commandes d'exécution » / « Horloge en temps réel » / « Lire l'horloge en temps réel »

COMBI-MASTER 2.0 Version: 1.2.1.139

Réglages de communication > Lecture du compteur > Configuration du compteur > Commandes d'exécution

Dernier fichier créé 10958968_20220204_084211_2022-02-04T0732_actuel.pqd

Journal de bord

Horloge en temps réel

Lire l'horloge en temps réel

Régler l'horloge en temps réel

Divers

L'heure lue du compteur : 04.02.2022 09:21:57

Heure locale : 04.02.2022 09:21:57

L'écart temporel de l'horloge du compteur : + 00:00:00

Exécuter la fonction : Démarrer Arrêter

Protocole de la communication Messages Valeurs sous forme hexadécimale Valeurs Tableau de données

Code OBIS	Nom	Valeur	Unité
0-0:1.0.0*255	Date et l'heure	2022-02-04T09:21:57.00+01:00	

Vérifier l'écart temporel entre l'heure locale (heure du PC) et l'heure du compteur

Le réglage de l'heure s'effectue automatiquement dès que le compteur /qualimètre est connecté au réseau INUIT

Lire et afficher les valeurs instantanées

Sélectionner le menu « Lecture du compteur » \ « Valeurs instantanée » \ « Afficher les valeurs instantanées »

COMBI-MASTER 2.0 Version: 1.2.1.139

Réglages de communication > Lecture du compteur > Configuration du compteur > Commandes d'exécution > Plus ...

Lecture du compteur

Dernier fichier créé 10958968_20220204_115051_DATA.CSV

Données caractéristiques du compteur

	L1	L2	L3
I [A]	0.9	1	1.2
V [V]	100	100	100
P [W]	0	0	0
Q [var]	0	0	0
S [VA]	0	0	0
PF	0	0	0
$\angle I_1-V_1$ [°]	---	---	---
$\angle V_1-V_2$ [°]	0.0	---	---
ΣP	ΣQ	ΣS	f [Hz]
0	0	0	0

Données de la qualimétrie

Exécuter la fonction : Démarrer Arrêter

Progrès :

Protocole de la communication Messages Valeurs sous forme hexadécimale Valeurs Tableau de données

logical name;value;unit;meaning;flags

1-0:32.7.0*255;100;V;"Tension actuelle L1";"

1-0:52.7.0*255;100;V;"Tension actuelle L2";"

1-0:72.7.0*255;100;V;"Tension actuelle L3";"

1-0:31.7.0*255;0;A;"Courant actuel L1";"

1-0:51.7.0*255;1;A;"Courant actuel L2";"

1-0:71.7.0*255;1;A;"Courant actuel L3";"

1-0:21.7.0*255;0;W;"Puissance active positive actuelle L1";"

1-0:41.7.0*255;0;W;"Puissance active positive actuelle L2";"

1-0:61.7.0*255;0;W;"Puissance active positive actuelle L3";"

1-0:1.7.0*255;0;W;"Puissance active positive actuelle P";"

1-0:22.7.0*255;0;W;"Puissance active négative actuelle L1";"

Enregistrer Sous... Supprimer

Les valeurs se mettent à jour cycliquement en temps réel, pour stopper la lecture cliquer sur « Arrêter »

Sauvegarder

Cliquer sur le bouton « Démarrer »

Pour sauvegarder les données à un instant T, cliquer sur « Sauvegarder »

L'onglet « Valeurs » se remplit des données sauvegardées

Cliquer sur le bouton « Enregistrer sous »

Lire les index du compteur

Sélectionner le menu « Lecture du compteur » \ « Index du compteur » \ « Lire les index du compteur »

COMBI-MASTER 2.0 Version: 1.2.1.139

Réglages de communication > Lecture du compteur > Configuration du compteur > Commandes d'exécution > Plus ...

Lecture du compteur

Dernier fichier créé 10958968_20220204_084211_2022-02-04T0732_actuel.pqd

Données caractéristiques du compteur

Index du compteur

Lire les index du compteur

Lire les arrêts d'index

Courbe de charge

Journal de bord

Valeurs instantanées

Données de la qualimétrie

Fonction de communication : Lire les index du compteur

Statut de communication: Action exécutée sans erreur

Exécuter la fonction : Démarrer Arrêter

Protocole de la communication Messages Valeurs sous forme hexadécimale Valeurs Tableau de données

Code OBIS	Nom	Valeur	Unité
0-0:1.0.0*255	Date et l'heure	2022-02-04T08:48:41.00+01:00	
0-0:96.90.0*255	Total de contrôle des paramètres (Par)	02000001	
0-0:96.90.1*255	Total de contrôle des paramètres limités (Set)	02COA1DB	
0-0:96.90.2*255	Total de contrôle de code	4C96C345	
0-0:97.97.0*255	Registre des erreurs	00000000	
1-0:0.0.0*255	Numéro de série 0	55000000	
1-0:0.2.0*255	Version firmware	20070300	
1-0:0.2.1*1	Numéro du fichier de paramétrage	20070300	
1-0:0.2.1*50	Numéro du fichier de paramétrage (Set)	20070300	
1-0:0.8.0*255	Durée de la période de mesure	15	Min
1-0:0.8.4*255	Durée de la période d'inscription P.01	1	Min
1-0:0.8.5*255	Durée de la période d'inscription P.02	10	Min
1-0:0.3.0*255	Constante d'impulsion actuelle P-LED (lire seulement)	8,33333333333333E-06	1/Wh
1-0:0.3.3*255	Constante d'impulsion actuelle P-OUT (lire seulement)	1,66666666666667E-05	1/Wh
1-0:0.3.4*255	Constante d'impulsion actuelle Q-OUT (lire seulement)	1,66666666666667E-05	1/varh
1-0:1.8.0*255	Registre d'énergie A+	0	Wh
1-0:2.8.0*255	Registre d'énergie A-	0	Wh
1-0:3.8.0*255	Registre d'énergie R+	0	varh
1-0:4.8.0*255	Registre d'énergie R-	0	varh
0-1:96.6.3*255	Tension actuelle de la pile interne de 3,6V	3,61	V

Pour relire les données enregistrées, cliquer sur le bouton « Plus... » en haut à gauche de l'écran

Cliquer sur le bouton «Affichages des valeurs instantanées»

Plus ...

Affichage des valeurs de facturation

Affichage de la courbe de charge

Affichage des données de la qualimétrie

Affichage des valeurs instantanées

Affichage du journal de bord

Information

Liste des compteurs

Paramètres

Quitter

Cliquer sur l'icone

Choisir le fichier nouvellement enregistré

Enregistrer sous

Bibliothèque Documents

Nom

10958968_20220204_103822_DATA.CSV

04/02/2022 11:17

Fichier CSV Microsof...

11 Ko

Logos RTE

10/04/2019 11:30

Raccourci

5 Ko

Nom du fichier : 10958968_20220204_115051_DATA.CSV

Type : Fichier protocole (*.CSV)

Enregistrer Annuler

Fichier des valeurs de facturation : 10958968_20220204_115051_DATA.CSV

	L1	L2	L3
I [A]	0.9	1	1.2
V [V]	100	100	100
P [W]	0	0	0
Q [var]	0	0	0
S [VA]	0	0	0
PF	0	0	0
$\angle I_1-V_1$ [°]	---	---	---
$\angle V_1-V_2$ [°]	0.0	---	---
ΣP	ΣQ	ΣS	f [Hz]
0	0	0	0

☐ U ☒ V ☒ I ☒ Cercle

Choisir un dossier

Cliquer sur le bouton « Enregistrer »

Les données apparaissent



SUPPORT PEDAGOGIQUE

Version

0.3

Rédacteur : Nicolas LUTZ

Vérificateur : Stéphane CHARTOIRE

Visualisation heure, index, Valeurs instantanées, Fresnel, en local et à distance

En Local : Lecture des enregistrements 10 minutes 1 2 3 Réaliser les numéros dans l'ordre croissant

Se connecter au compteur et Sélectionner « Données de qualimétrie » / « Lire les événements de la qualimétrie »

Plus ...

Dernier fichier créé 10958968_20220207_091951_2022-02-07T0800_actuel.pqd

Fonction de communication : Lire les données de la qualimétrie PQ
Statut de communication: Action exécutée sans erreur

2 Noter le nom du fichier « .pqd »

1 Cliquer sur « Démarrer »

3 Cliquer sur « Plus » / « Affichages des données de la qualimétrie »

Plus ...

Affichage des valeurs de facturation
Affichage de la courbe de charge
Affichage des données de la qualimétrie
Affichage des valeurs instantanées
Affichage du journal de bord
Information
Liste des compteurs
Paramètres
Quitter

Exécuter la fonction : Démarrer Arrêter

Protocole de la communication Messages Valeurs sous forme hexadécimale Valeurs Tableau de données

Le champ « Données de la qualimétrie » s'affiche uniquement en connexion en IP

4 Choisir le fichier nouvellement créé

5 Cocher la case « Tension »

6 Choisir la période « Horodatage GMT »

Le graphe doit apparaître

Fichier PQDIF : 10958968_20220204_165002_2022-02-04T0821_1540.pqd

Horodatage

Temps de : 08:30:00
Temps jusqu'à : 15:40:00

Type de profil: Administrateur (1) Fichier : ---

Mode assisté FR

Légende

- V RMS AB [mV]
- V RMS BC [mV]
- V RMS CA [mV]
- V RMS Min AB [mV]
- V RMS Min BC [mV]
- V RMS Min CA [mV]
- V RMS Max AB [mV]
- V RMS Max BC [mV]
- V RMS Max CA [mV]

En Local : Lecture des données événements de tension : creux, surtensions...

Se connecter au compteur et Sélectionner « Données de qualimétrie » / « Lire les valeurs de la qualimétrie »

Plus ...

Dernier fichier créé 10958968_2022-02-22T144539_778VEDP.pqd

Fonction de communication : Lecture des événements de la qualimétrie
Statut de communication:

1 Choisir la période

2 Cliquer sur « Démarrer »

3 Noter le nom du fichier « .pqd »

4 Cliquer sur « Plus » / « Affichages des données de la qualimétrie »

Plus ...

Affichage des valeurs de facturation
Affichage de la courbe de charge
Affichage des données de la qualimétrie
Affichage des valeurs instantanées
Affichage du journal de bord
Information
Liste des compteurs
Paramètres
Quitter

Exécuter la fonction : Démarrer Arrêter

Protocole de la communication Messages Valeurs sous forme hexadécimale Valeurs Tableau de données

5 Choisir le fichier nouvellement créé se terminant par « EDT.pqd »

6 Cocher la case « Tension »

7 Choisir la période « Horodatage GMT »

Fichier PQDIF : 10958968_2022-02-22T140541_148VEDP.pqd

Horodatage

Temps de : 14:05:40
Temps jusqu'à : 14:06:13

Données synthétiques d'évènements : Durée [s] Valeur extrême [V] État
0,18 90,321279 U_L1 est impliqué dans l'évènement, U_L1 a lancé le déclenchement

Légende

- RMS AB [V]
- RMS BC [V]
- RMS CA [V]



A distance : La Lecture des données événements de tension : Creux de tension, surtension et interruptions de tension se fera directement dans HUBQUAL, afin de réaliser une validation complète du qualimètre par Hubqual.

Accueil

QUALITÉ DE L'ELECTRICITÉ

Télérelève Événements de tension Graphiques



SUPPORT PEDAGOGIQUE

Rédacteur : Nicolas LUTZ

Vérificateur : Stéphane CHARTOIRE

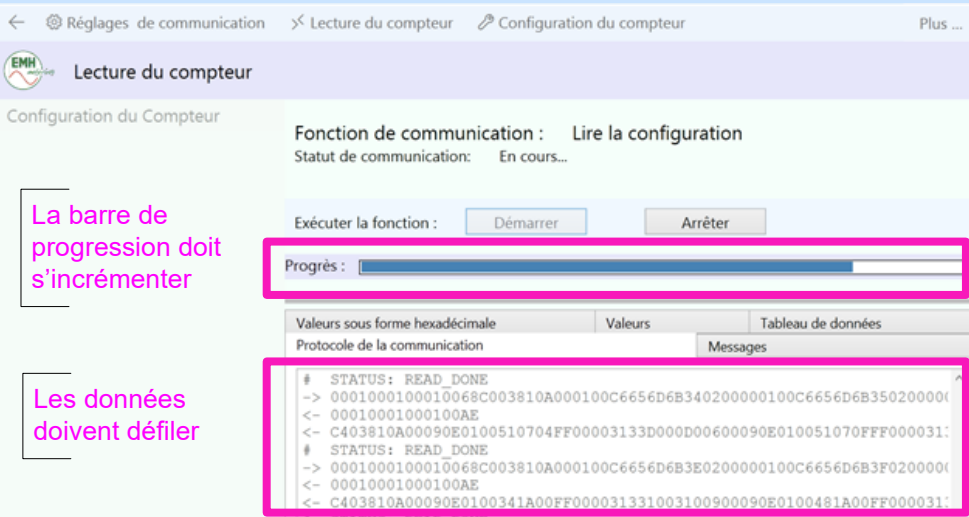
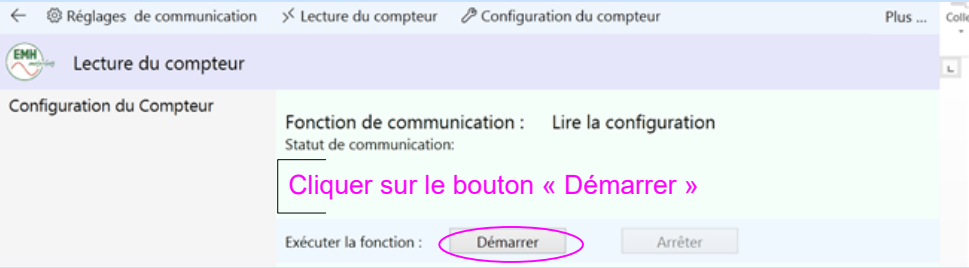
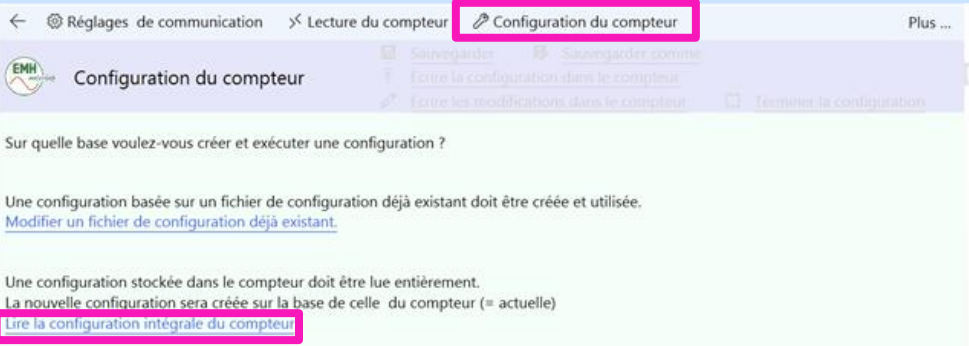
Version

0.3

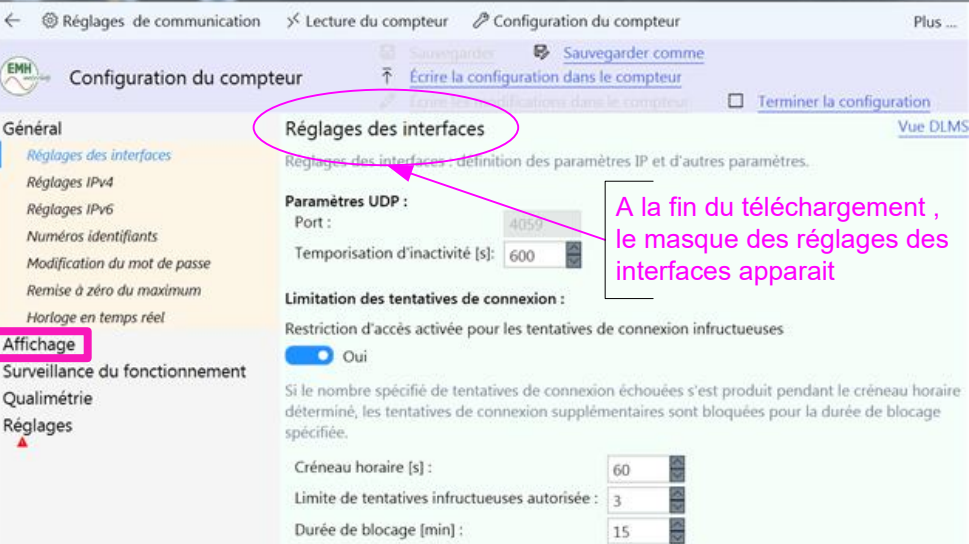
Lecture des données événements de tension « Qualimétrie »

Lire la configuration

Dans le menu « Configuration du compteur »
Cliquer « Lire la configuration intégrale du compteur »



Cliquer sur « Affichage » pour vérifier que la configuration est répatrée



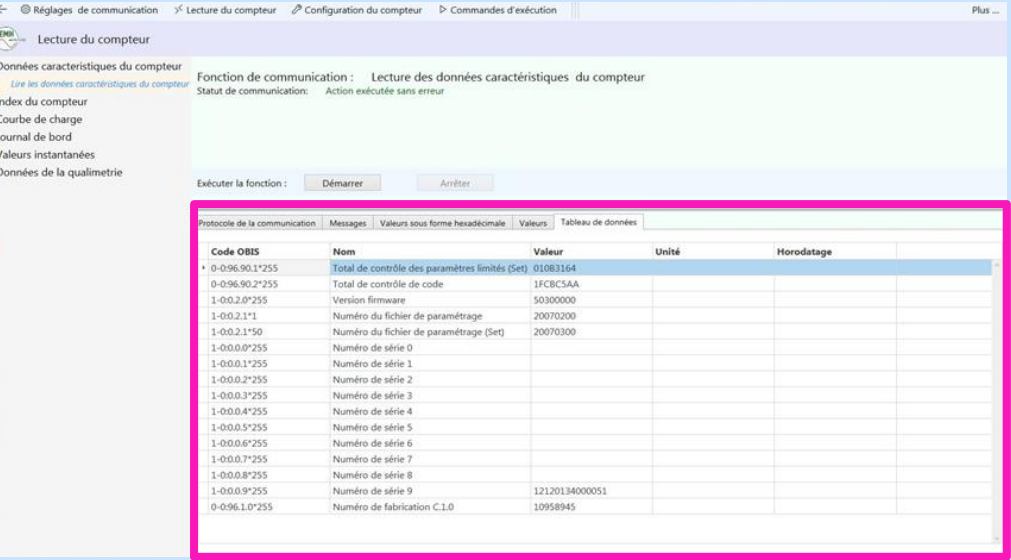
Si la liste est différente, charger la configuration RTE

Lire les données du compteur

Dans le menu « Lecture du compteur »
Cliquer « Données caractéristiques du compteur »
Puis Cliquer « Lire données caractéristiques du compteur »



Le tableau suivant s'affiche après exécution



Dans le tableau, les données suivantes sont visibles :

- Le numéro de série
- La checksum (somme de contrôle)
- Version logiciel