

Activation manuelle de la connexion Modbus TCP

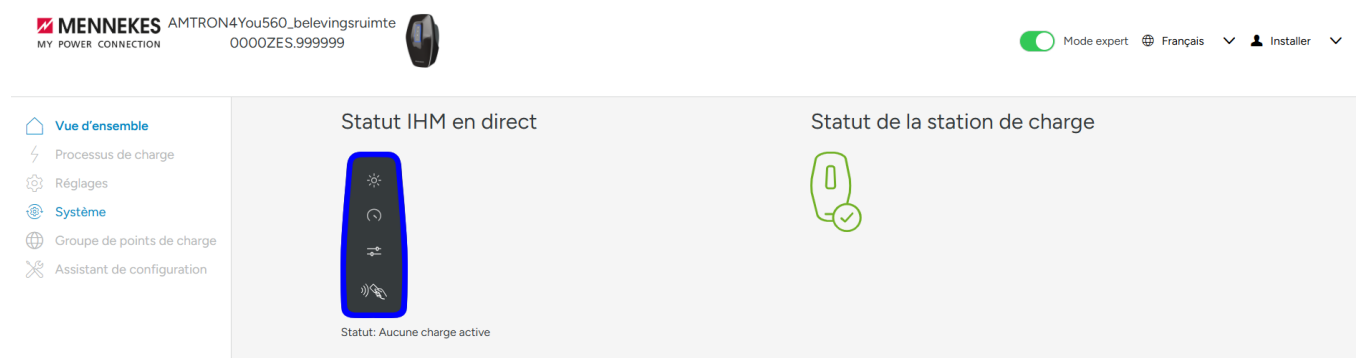
Stap 1 : Se connecter à l'interface web via l'adresse IP

Vous pouvez ainsi utiliser l'application AMTRON® 4Installers app

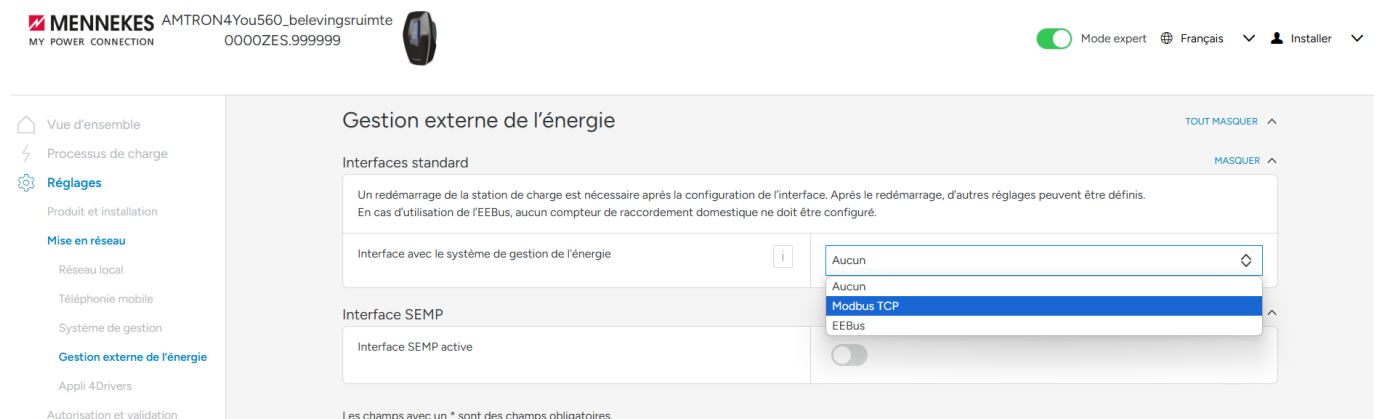


https://update.mennekes.de/amtron-4installers-desktop/current/win32/x64?_gl=1*6vxhfo*_gcl_au*MTk3OTM1OTQxLjE3NDcyMjQwNjMj

Une fois connecté, vous accédez à la page Vue d'ensemble.



Stap 2 : Activation de la connexion Modbus TCP



Réglez les paramètres ci-dessous.



Vous pouvez également choisir la charge solaire.

La commutation de phase dynamique n'est possible qu'avec la version 11kW.






Gestion externe de l'énergie TOUT MASQUER ^

Interfaces standard MASQUER ^



Un redémarrage de la station de charge est nécessaire après la configuration de l'interface. Après le redémarrage, d'autres réglages peuvent être définis. En cas d'utilisation de l'EEBus, aucun compteur de raccordement domestique ne doit être configuré.

Interface avec le système de gestion de l'énergie		Modbus TCP 
---	---	--

Paramètres de la gestion de l'énergie MASQUER ^

Activer le système de gestion de l'énergie		<input checked="" type="checkbox"/>
Courant de sécurité [A] *		<input type="text" value="6"/>
Déroulement de la connexion de communication [s] *		<input type="text" value="360"/>
Mode de commutation de phase		commutation de phase dynamique 

Paramètres du serveur Modbus TCP MASQUER ^

Unit-ID *		<input type="text" value="1"/>
Port du serveur *		<input type="text" value="502"/>

Step 3 : Redémarrer la borne de recharge

N'hésitez pas à nous contacter pour toute autre question ou problème.

- **E-mail:** support@stagobel
- **Téléphone:** +32 9 381 85 00