

Manuels de remise en réseau de borne

Voir les bornes prises en charge par ChargePoint ci-dessous. Cliquez sur n'importe quelle image pour télécharger le manuel d'instructions correspondant à cette borne :

*Remarque générale :

- Pour l'ID OCPP de ChargeBox dans la configuration du fabricant, ne saisissez **PAS** les caractères spéciaux de l'adresse MAC fournie. Exemple :



Saisissez : **0224B1FFE0013AC** dans la configuration de la borne au lieu de **0224:B1FF:FE00:13AC**

- APN de la carte SIM : **cp-onramp-1.m2m** (pas de nom d'utilisateur / pas de mot de passe)

Les URL du backend Ocpp 1.6 pour la connexion publique sont les suivantes, sauf mention contraire.

- Pour les États-Unis d'Amérique (US) : <wss://ocpp-us.chargepoint.com/open/ocpp/j1.6>
- Pour le Canada (CA) : <wss://ocpp-ca.chargepoint.com/open/ocpp/j1.6>
- Pour les pays européens (UE) : <wss://ocpp-eu.chargepoint.com/open/ocpp/j1.6>

Borne de recharge	Région	Commentaires
ABB DC Terra & HVC  	US, CA, UE	Contactez ABB pour configurer la borne selon les spécifications ChargePoint avec l'identifiant ChargeBox figurant sur l'autocollant d'activation.
ADSTec 	UE, US	<p>La borne a besoin d'une URL privée.</p> <p>Pour l'Europe : //ws-private.ocpp.chargepoint.net/open/ocpp/j1.6 Pour les États-Unis : wss://ws-private-us.ocpp.chargepoint.net/open/ocpp/j1.6</p>
ALFEN EVE DUAL PRO-LINE 	UE	<p>Assurez-vous de télécharger le certificat racine par l'entremise du logiciel ACE Service Installer</p> <p>La borne a besoin d'une URL privée.</p> <p>Pour l'Europe : wss://ws-private.ocpp.chargepoint.net/open/ocpp/j1.6</p>

ALFEN EVE SINGLE PRO-LINE 	EU	<p>Assurez-vous de télécharger le certificat racine par l'entremise du logiciel ACE Service Installer</p> <p>La borne a besoin d'une URL privée.</p> <p>Pour l'Europe : wss://ws-private.ocpp.chargepoint.net/open/ocpp/j1.6</p>
Alpitronic HYC 	US, CA, UE	<p>Contactez Alpitronic pour obtenir des instructions relatives à la configuration de la borne.</p> <p>Les États-Unis requièrent une connexion Ocpp 2.0 avec l'URL suivante.</p> <p>Pour les États-Unis : wss://ocpp-us.chargepoint.com/open/ocpp/j2.0</p>
Control Module EVSE 3704 	US, CA	<p>Contactez CMI pour paramétriser la borne de recharge avec l'URL et l'ID ChargeBox corrects figurant sur l'autocollant d'activation</p>
DELTA 25kW 	US, CA, UE	<p>Communiquez avec Delta pour obtenir le manuel d'installation et la formation sur la mise en service de l'installation.</p>

EATON Green Motion Building 	EU	Contactez Eaton/GreenMotion pour recevoir le guide de configuration
EFACEC  QC45	US, CA, UE	Contactez EFACEC afin d'obtenir le manuel EV Config et vous connecter. Paramétrez ensuite la borne de recharge avec l'URL et l'ID ChargeBox corrects figurant sur l'autocollant d'activation
Freewire Boost 150 & 200 	US, CA, UE	Contactez freewire pour paramétrer la borne de recharge avec l'URL et l'ID ChargeBox corrects figurant sur l'autocollant d'activation
Hager Witty XEV 	EU	Assurez-vous que la borne de recharge est déjà équipée du modem 4G Sierra ou Teltonika en option qui peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur de la borne de recharge ou équipé du KIT de simulation 4G. La borne de recharge nécessite également un compteur MID en option

Hager Witty Park 	EU	<p>Assurez-vous que la borne de recharge est déjà équipée du modem 4G Sierra ou Teltonika en option qui peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur de la borne de recharge ou équipé du KIT de simulation 4G.</p> <p>La borne de recharge nécessite également un compteur MID en option</p>
IES KEYWATT 	US, CA, UE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez le chargeur à configurer. 2. Sur la gauche, sélectionnez « Support Software ». 3. Cliquez sur le manuel pour InTools. Suivre le manuel pour configurer la borne.
KEBA P30 	EU	Téléchargez le manuel d'installation en sélectionnant votre langue Si nécessaire, vous pouvez également télécharger la mise à jour du micrologiciel V3.10.28 dans la section Mises à jour
Kempower 	UE, US	Contactez Kempower pour obtenir un compte utilisateur au service cloud Kempower et paramétrer la borne de recharge avec l'URL et l'ID ChargeBox figurant sur l'autocollant d'activation

<p>LEGRAND GREEN-UP PREMIUM</p> 	<p>EU</p>	<p>La borne nécessite des composants en option :</p> <ul style="list-style-type: none"> - KIT COM 059056 - KIT RFID 059059 <p>Modem 4G de Teltonika recommandé par Legrand</p>
<p>MENNEKES AMTRON PRO+</p> 	<p>EU</p>	
<p>MENNEKES AMTRON TWINCHARGE</p> 	<p>EU</p>	

MENNEKES AMEDIO PRO+ 	EU	
Power Electronics NB 120/240 	US, CA, UE	Contactez Power Electronics pour obtenir le manuel de l'application Web Manager afin de configurer la borne.
SCHNEIDER EV LINK SMART WALLBOX 	EU	1. Accédez à la section du document 2. Téléchargez le guide de mise en service
SCHNEIDER EV Link PRO AC 	EU	1. Accédez à la section du document 2. Téléchargez le guide de mise en service

TRITIUM RT 	US, CA, UE	Contactez Tritium pour obtenir le manuel d'installation et la formation sur la mise en service de l'installation.
TRITIUM PK 	US, CA, UE	Contactez Tritium pour obtenir le manuel d'installation et la formation sur la mise en service de l'installation.