

Manuels de remise en réseau de borne

Vous trouverez ci-dessous les bornes prises en charge par ChargePoint. Cliquez sur l'une des images 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 : wss://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 via 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 	UE	<p>Assurez-vous de télécharger le certificat racine via 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 paramétrer la borne de recharge avec l'URL et l'ID ChargeBox corrects figurant sur l'autocollant d'activation</p>
DELTA 25 kW 	US, CA, UE	<p>Contactez Delta pour obtenir le manuel d'installation et être formé à la mise en service de l'installation</p>

EATON Green Motion Building	UE	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 paramétriser la borne de recharge avec l'URL et l'ID ChargeBox corrects figurant sur l'autocollant d'activation
		
Hager Witty XEV	UE	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	UE	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
IES KEYWATT	US, CA, UE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez la borne en cours de configuration. 2. Sur la gauche, sélectionnez « Logiciel d'assistance ». 3. Cliquez sur le manuel InTools. Suivez les instructions du manuel pour configurer la borne.
KEBA P30	UE	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 paramétriser la borne de recharge avec l'URL et l'ID ChargeBox figurant sur l'autocollant d'activation

<p>LEGRAND GREEN-UP PREMIUM</p> 	<p>UE</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>UE</p>	
<p>MENNEKES AMTRON TWINCHARGE</p> 	<p>UE</p>	

MENNEKES AMEDIO PRO+	UE	
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	UE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accédez à la section du document 2. Téléchargez le guide de mise en service
SCHNEIDER EV Link PRO AC	UE	<ol style="list-style-type: none"> 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 être formé à la mise en service de l'installation
TRITIUM PK 	US, CA, UE	Contactez Tritium pour obtenir le manuel d'installation et être formé à la mise en service de l'installation