

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 : **0224B1FFFE0013AC** 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	La borne a besoin d'une URL privée. Pour l'Europe : <code>wss://ws-private.ocpp.chargepoint.net/open/ocpp/j1.6</code> Pour les États-Unis : <code>wss://ws-private-us.ocpp.chargepoint.net/open/ocpp/j1.6</code>
ALFEN EVE DUAL PRO-LINE 	UE	Assurez-vous de télécharger le certificat racine via ACE Service Installer La borne a besoin d'une URL privée. Pour l'Europe : <code>wss://ws-private.ocpp.chargepoint.net/open/ocpp/j1.6</code>



<p>ALFEN EVE SINGLE PRO-LINE</p> 	<p>UE</p>	<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>
<p>Alpitronic HYC</p> 	<p>US, CA, UE</p>	<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>
<p>Control Module EVSE 3704</p> 	<p>US, CA</p>	<p>Contactez CMI pour paramétrer la borne de recharge avec l'URL et l'ID ChargeBox corrects figurant sur l'autocollant d'activation</p>
<p>DELTA 25 kW</p> 	<p>US, CA, UE</p>	<p>Contactez Delta pour obtenir le manuel d'installation et être formé à la mise en service de l'installation</p>

<p>EATON Green Motion Building</p> 	<p>UE</p>	<p>Contactez Eaton/GreenMotion pour recevoir le guide de configuration</p>
<p>EFACEC</p>  <p>QC45</p>	<p>US, CA, UE</p>	<p>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</p>
<p>Freewire Boost 150 & 200</p> 	<p>US, CA, UE</p>	<p>Contactez freewire pour paramétrer la borne de recharge avec l'URL et l'ID ChargeBox corrects figurant sur l'autocollant d'activation</p>
<p>Hager Witty XEV</p> 	<p>UE</p>	<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. La borne de recharge nécessite également un compteur MID en option</p>

<p>Hager Witty Park</p> 	<p>UE</p>	<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>
<p>IES KEYWATT</p> 	<p>US, CA, UE</p>	<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. <p>Suivez les instructions du manuel pour configurer la borne.</p>
<p>KEBA P30</p> 	<p>UE</p>	<p>Téléchargez le manuel d'installation en sélectionnant votre langue</p> <p>Si nécessaire, vous pouvez également télécharger la mise à jour du micrologiciel V3.10.28 dans la section Mises à jour</p>
<p>Kempower</p> 	<p>UE, US</p>	<p>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>

<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>	

<p>MENNEKES AMEDIO PRO+</p> 	<p>UE</p>	
<p>Power Electronics NB 120/240</p> 	<p>US, CA, UE</p>	<p>Contactez Power Electronics pour obtenir le manuel de l'application Web Manager afin de configurer la borne.</p>
<p>SCHNEIDER EV LINK SMART WALLBOX</p> 	<p>UE</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accédez à la section du document 2. Téléchargez le guide de mise en service
<p>SCHNEIDER EV Link PRO AC</p> 	<p>UE</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accédez à la section du document 2. Téléchargez le guide de mise en service

<p>TRITIUM RT</p> 	<p>US, CA, UE</p>	<p>Contactez Tritium pour obtenir le manuel d'installation et être formé à la mise en service de l'installation</p>
<p>TRITIUM PK</p> 	<p>US, CA, UE</p>	<p>Contactez Tritium pour obtenir le manuel d'installation et être formé à la mise en service de l'installation</p>