



**AA**CHARGING

Chargeur EV OCPP  
Manuel d'utilisation de  
l'application Outils de  
configuration

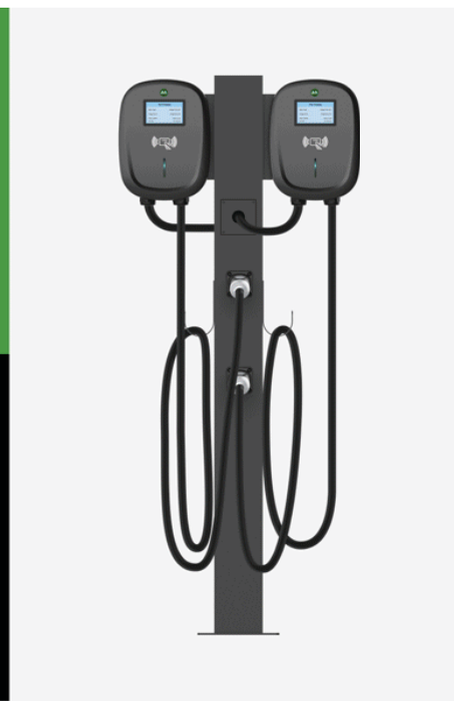
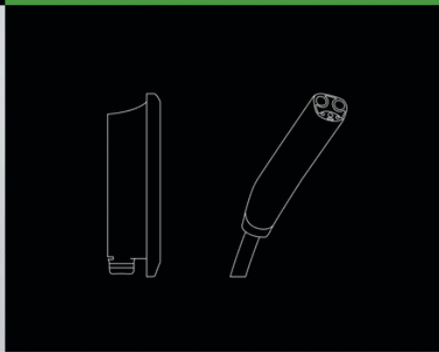
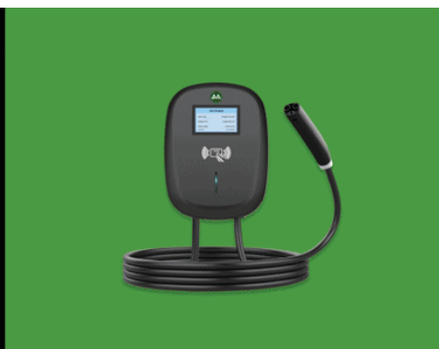
---

Veillez scanner le code QR pour télécharger et installer la dernière version du chargeur EV Application de configuration OCPP.



Téléchargement Universel

Téléchargement chinois

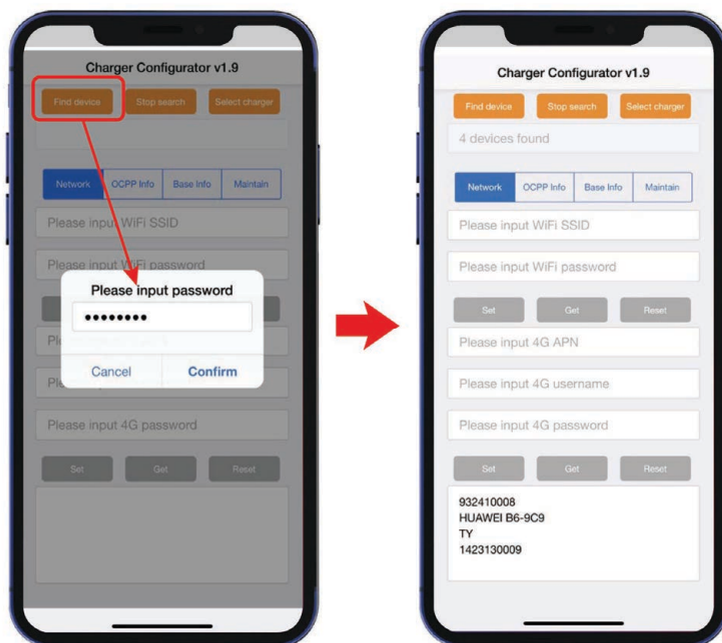
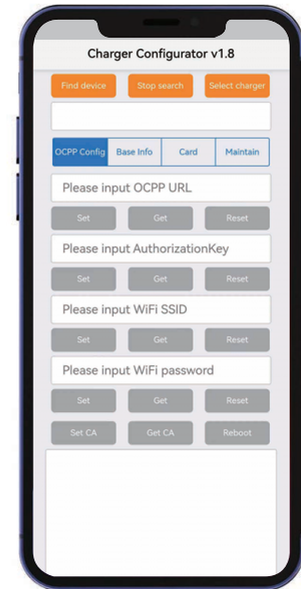


## Instructions de connexion

Connectez-vous au chargeur EV en utilisant Protocole Bluetooth via l'application.

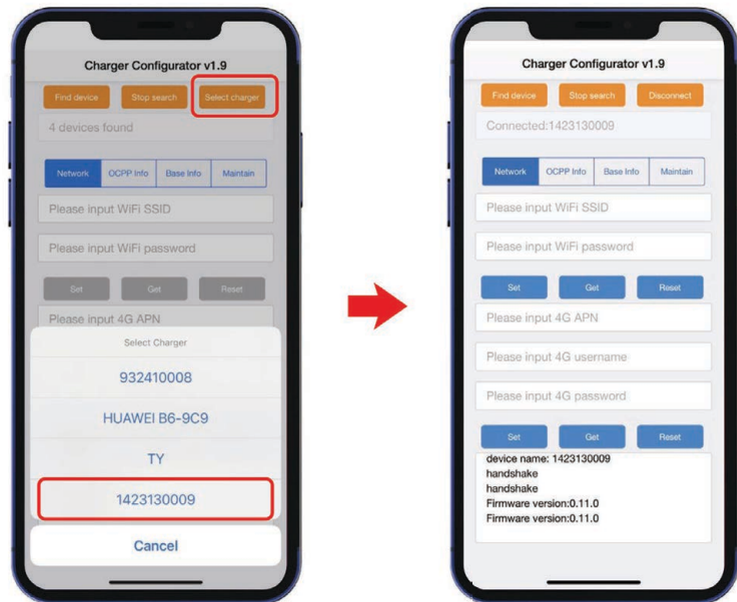
1. Démarrez le chargeur EV  
(Attendez environ 1 minute)

2. Ouvrez l'application



3. Recherchez Bluetooth appareil (par défaut mot de passe : Admin888)

4. 4. Sélectionnez Chargeur EV et connectez le chargeur EV.



## Instructions réseau

### Définir le Wi-Fi et la 4G (facultatif)

1. Définissez la connexion Wi-Fi.  
Entrez le mot de passe Wi-Fi SSID et cliquez sur « Définir ».
2. Définissez la connexion 4G (facultatif).  
Entrez l'APN 4G, le nom d'utilisateur 4G et le mot de passe 4G.  
(Ces informations sont fournies par la STM opérateur de carte. Si vous ne l'avez pas, laissez-le vide.)

## Configuration OCPP

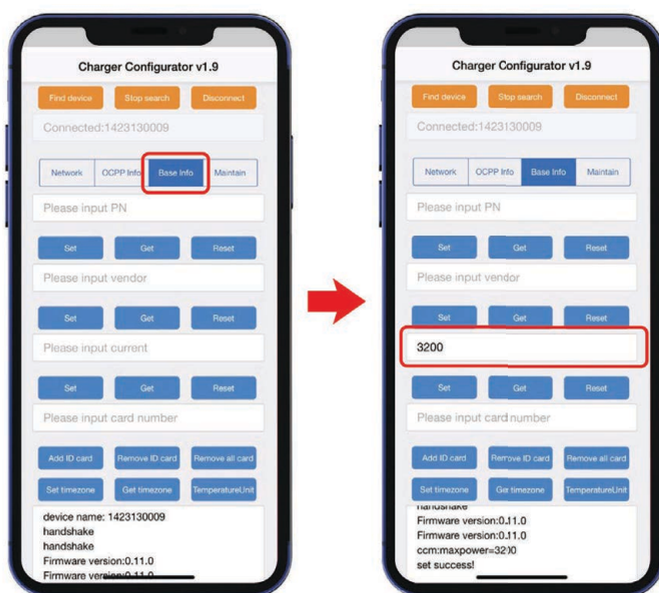
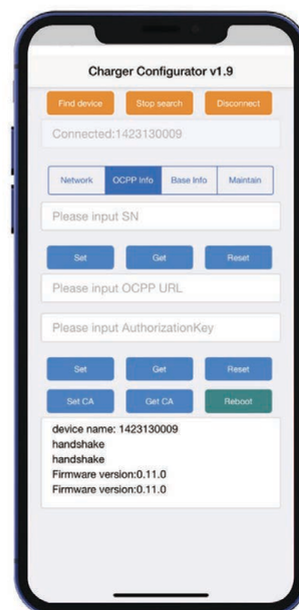
Configurez le serveur OCPP dans le Onglet « Infos OCPP ».

1. Entrez l'URL OCPP (EX. le Central L'URL OCPP du système est « wss://ocpp.io ». L'identifiant unique (SN) du chargeur EV est "1423130009", donc le chemin à demander devient "ocpp.io /1423130009"), cliquez sur "Définir".

2. Entrez la clé d'autorisation (le mot de passe est un Clé de 20 octets), cliquez sur « Définir » (la clé d'autorisation est assurée par le système central. Sinon, partez c'est vide.).

3. Définissez CA (facultatif). L'ensemble est fourni par le Système central. Sinon, laissez-le vide.

4. Cliquez sur « Redémarrer » pour redémarrer le chargeur EV pour prendre effet sur les informations de configuration mises à jour.



### Autres instructions de fonction

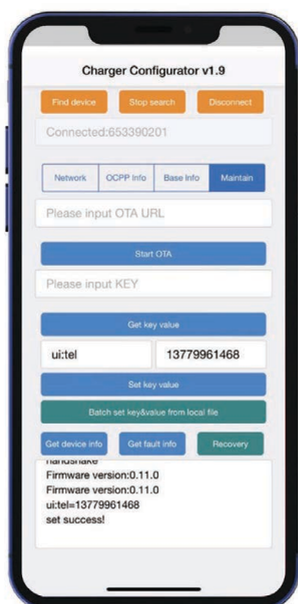
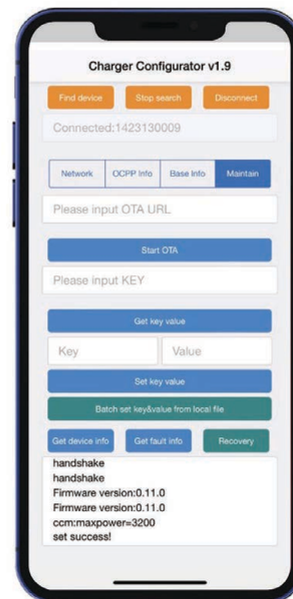
Si vous souhaitez régler le courant d'entrée (limiter le courant maximum du chargeur), comme suit :

Entrez le courant d'entrée EX. 32A, entrez 3200, cliquez sur « Set ». EX. 40A, entrez 4000, cliquez sur « Définir ».

Si vous devez mettre à jour OTA :  
 Débranchez le pistolet de chargement avant OTA,  
 entrez l'URL OTA,  
 cliquez sur "Démarrer OTA",  
 EX. Reçu ci-dessous les informations du protocole OCPP,

1. Adresse FTP : ftp.google.com
2. Nom d'utilisateur FTP : ftpuser
3. Mot de passe FTP : mot de passe ftp
4. Nom du fichier OTA : C9.ota

L'URL OTA est donc  
 ftp://ftpuser : ftppassword@ftp.google.com/C9.ota



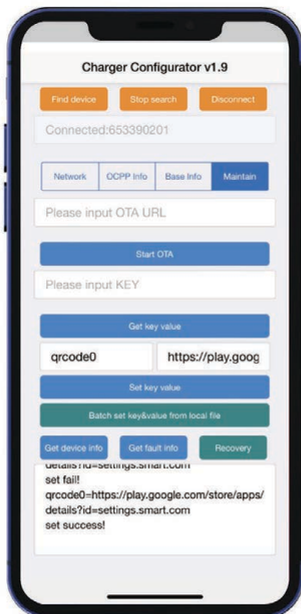
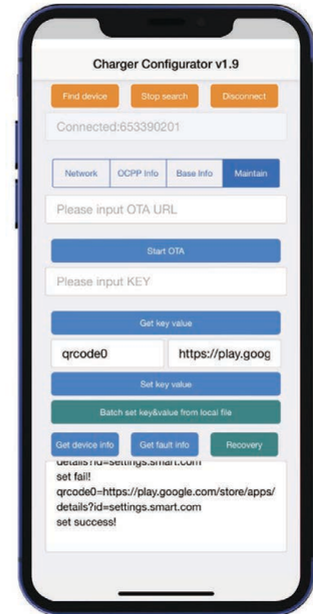
## Définir les paramètres de l'écran

### Définir le numéro de téléphone sur l'écran

Entrez la clé « ui:tel », la valeur « numéro de téléphone ».  
 Vous verrez le numéro de téléphone s'afficher sur  
 l'écran lorsque vous branchez le pistolet.  
 Exemple comme suit.

## Afficher le code QR sur l'écran du chargeur

Entrez la clé "qrcode0", la valeur "https://.google..."  
 Vous verrez l'affichage du code QR sur l'écran quand vous branchez le pistolet.  
 S'il s'agit d'un chargeur double port, entrez la clé "qrcode1", valeur "https://.google...".  
 "qrcode1" représente le code QR du deuxième arme.  
 Exemple comme suit.



Ou vous pouvez utiliser le ChangeConfiguration commande dans le protocole OCPP pour modifier le numéro de téléphone et code QR. Comme suit.

```
{
  "key": "ui:tel", "value": "numéro de téléphone",
  "key": "qrcode0", "value": "http://play.google.com"
}
```