



GUIDE DE MISE EN MARCHE



BEQ^{MC}
TECHNOLOGY
BRANCHER UNE BORNÉ À LA FOIS

TABLE DES MATIÈRES

Mise en marche des bornes EV One+.....	3
Menu accueil.....	3
Menu de Configuration	4
Connection au réseau	4
Réglage du fuseau horaire.....	5
Envoyer des notifications par Courriel.....	5
Coût d'électricité	5
Mode de contrôle de la borne.....	6
Langue.....	6
Limite de temps.....	7
Localisation.....	8
Performance	9
Vérifier les mises à jour	10
Configuration avancé	10

MISE EN MARCHE DES BORNES EV ONE+

Veuillez d'abord vous référer a l'application mobile et son guide afin de connecter votre borne de recharge à votre réseau local.

Pour accéder à la page de configuration de votre borne de recharge BEQ, suivez ces étapes :

Connectez-vous au réseau Wi-Fi émis par la borne de recharge.

Nom du réseau (SSID) : [Nom du réseau de la borne]

Mot de passe : BEQ_Config

Une fois connecté, une page web s'ouvrira automatiquement sur l'interface de configuration de votre borne.

Si la page ne s'ouvre pas automatiquement, ouvrez un navigateur web (Chrome, Safari, Firefox, etc.) et saisissez l'adresse suivante dans la barre de recherche :

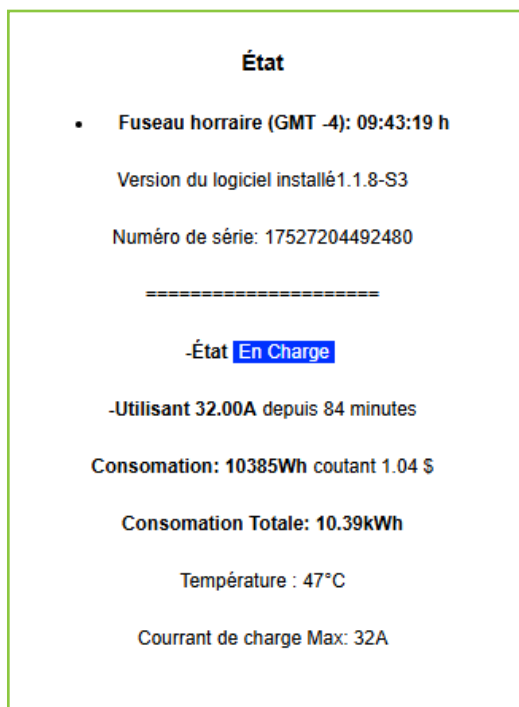
<http://192.168.4.1>

Vous pouvez maintenant configurer votre borne selon vos besoins.

MENU ACCUEIL

Ce menu donne les informations générales à propos de la borne de recharge sur laquelle vous êtes connecté :

- L'heure et le fuseau horaire sélectionné
- Le type de connexion et la version du logiciel en place
- Le numéro de série de la borne de recharge
- L'état de charge
- La consommation et la période d'utilisation de la session de recharge en cours
- La puissance en kW délivrée au véhicule pour la session en cours ainsi que le coût de celle-ci
- La température interne de la borne
- Le réglage de l'intensité de courant (« ampérage ») maximale de la borne



MENU DE CONFIGURATION

Informations sur la borne de recharge :

- L'heure et le fuseau horaire sélectionné
- Le type de connexion et la version du logiciel en place
- Le numéro de série de la borne de recharge
- La connexion ou non au réseau Wi-Fi suivie du nom du réseau et de son adresse IP

Configurations

- **Fuseau horaire (GMT -4): 09:46:32 h**

Version du logiciel installé 1.1.8-S3

Numéro de série: 17527204492480

Connecté au réseau : BELL816 à l'adresse 192.168.2.33

CONNECTION AU RÉSEAU

Sélectionnez le réseau local auquel vous désirez vous connecter. Assurez-vous que le signal est à 2,4 MHz.

Password : Entrez le mot de passe de votre réseau Wi-Fi local.

Compilation: Fev 6 2025 @ 12:17:03

SSID: BEQbureau



Mot de passe: *****

RÉGLAGE DU FUSEAU HORAIRE

Réglage du fuseau horaire selon votre emplacement. Sélectionnez tout simplement le bon fuseau horaire.

Fuseau horaire GMT **-4** 

ENVOYER DES NOTIFICATIONS PAR COURRIEL

Sélectionnez si vous désirez ou non activer cette option. Si l'option est activée, ajoutez l'adresse courriel pour recevoir les notifications. La borne de recharge fournira ensuite ses états de recharge ou ses messages d'erreur par courriel.

Envoyer des notifications par Courriel

Activer Désactiver

Courriel: **votre_adresse@server.com**

COÛT D'ÉLECTRICITÉ

Inscrivez votre coût en électricité (généralement 0,11 \$ du kW).

Coût d'électricité par kWh: **0.00\$**

MODE DE CONTRÔLE DE LA BORNE

Débloqué : La borne est toujours déverrouillée et accessible.

Bloqué : La borne est verrouillée en tout temps, non déverrouillable même avec l'application.

APP : Se contrôle par l'application.

Bloqueur à proximité : La borne se verrouille et se déverrouille grâce à la proximité de votre téléphone mobile.

OCPP : Utilise le protocole OCPP.

Mode de contrôle de la borne :

Débloqué Bloqué APP Bloqueur à proximité OCPP

LANGUE

Sélectionnez la langue de votre choix :

- Français
- Anglais

Choisir: Anglais Français

LIMITE DE TEMPS

Permet l'ajustement de la limite d'utilisation de la borne de recharge.

-*Limite de temps* :

La limite de temps est fixée à (sélectionner le temps d'utilisation maximal pour une session en minutes).

-*Limite de charge* :

La limite de la charge est fixée à (sélectionner la quantité d'énergie maximale pour une session en kW).

-*Limite de puissance* :

Le courant maximal est (ajuster la puissance maximale de la borne de recharge en ampères).

Lorsque votre configuration est terminée, appuyez sur **Soumettre**.

Limite de recharge

Limites pour cette session (premier à atteindre) :

La limite de temps est fixée à minutes

La limite de la charge est fixée à kWh

Le courant maximal est A

LOCALISATION

Position de la borne :

Latitude :

Inscrivez la latitude de l'emplacement de votre borne de recharge.

Longitude :

Inscrivez la longitude de l'emplacement de votre borne de recharge.

Position de la borne

Latitude:

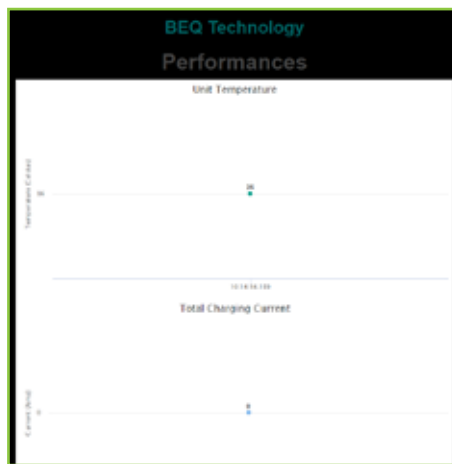
Longitude:

45°20'60.0"N 72°01'12.0"W
Rock Forest-Saint-Élie-Deauville,
Sherbrooke, QC J1N 2R2

[View larger map](#)

PERFORMANCE

Sous cet onglet, vous trouverez les informations de performance de votre borne de recharge sous forme de graphique. Vous pourrez observer un graphique sur la température interne de votre borne de recharge ainsi que le courant de recharge instantané.



VÉRIFIER LES MISES À JOUR

Cliquez sur le bouton *Recherche de mise à jour* pour vérifier si des mises à jour du système sont disponibles. L'application Web vous confirmera ensuite que les mises à jour ont été effectuées et que votre borne de recharge fonctionne sur la dernière version du logiciel disponible.

Recherche de mise à jour

Recherche de mise à jour

CONFIGURATION AVANCÉ

Cliquez sur le bouton *Démarrer le service à distance* lorsque vous êtes en contact avec notre service à la clientèle pour nous permettre d'apporter certains ajustements ou de faire des vérifications sur votre configuration de borne de recharge. Cette opération nous permet d'avoir accès à votre borne de recharge pour une période de 10 minutes.

Service à distance

Le service à distance sera actif pendant 10 minutes

Démarrer le service à distance