

EN ONE +

GUIDE DE L'UTILISATEUR



TABLE DES MATIÈRES

Accueil	3
Menu configuration	3
1. Informations sur la borne de recharge.....	3
2. Connexion au réseau.....	3
3. Décalage GMT	3
4. Notifications par courriel	3
5. Saisie du coût du kilowattheure.....	3
7. Langue	4
8. Soumettre.....	4
Menu limite de recharge.....	5
Localisation	5
Recherche de mises à jour	6
Service à distance	7
Configuration avancée	7

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

ACCUEIL

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

- Heure et fuseau horaire sélectionné
- Type de connexion et version du logiciel installé
- Numéro de série de la borne
- État de charge
- Consommation et période d'utilisation de la séance de recharge en cours
- Puissance en kW délivrée au véhicule pour la séance en cours et coût de celle-ci
- Température interne de la borne
- Réglage de l'intensité de courant (« ampérage ») maximal de la borne

MENU CONFIGURATION

1. INFORMATIONS SUR LA BORNE DE RECHARGE

- Heure et fuseau horaire sélectionné
- Type de connexion et version du logiciel installé
- Numéro de série de la borne
- Connexion ou non au réseau WiFi (avec indication du nom du réseau et de l'adresse IP)

2. CONNEXION AU RÉSEAU

Se connecter au réseau local.

Sélectionnez le réseau local auquel vous désirez vous connecter. Assurez-vous que le signal est à 2,4MHz ou entrer le SSID manuellement : [non indiqué] Entrez manuellement l'identifiant SSID s'il n'apparaît pas dans la liste des réseaux détectés.

Mot de passe Entrez le mot de passe d'accès à votre réseau WiFi local.

3. DÉCALAGE GMT

Réglage du fuseau horaire selon votre emplacement. Indiquez le fuseau horaire de votre région.

4. 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.

5. SAISIE DU COÛT DU KILOWATTHEURE

Inscrivez le coût à prendre en compte (généralement 0,11 \$/kWh)

6. MODE DE CONTRÔLE DE LA BORNE

Déverrouillée – Borne accessible en tout temps.

Verrouillée – Borne verrouillée en tout temps (non déverrouillable, même à l'aide de l'application).

APP – Contrôle par l'application.

Déverrouillage par appareil de proximité – Verrouillage et déverrouillage possibles grâce à un appareil de proximité. (Vendu en sus)

OCPP – Contrôle par protocole OCPP.

7. LANGUE

Choisissez la langue d'affichage.

8. SOUMETTRE

Une fois la configuration terminée, appuyez sur *soumettre*.

The screenshot shows the 'Unit Configurations' web interface. It contains the following elements:

- 1**: Points to the top status area showing 'Time (GMT -4): 14:32:13 Hours', 'WIFI FW v1.1.0-S3', 'Unit SN.: 10348204492480', and 'Connected to : EvOne+32 WiFi at 192.168.4.1'.
- 2**: Points to the 'Network Connection' section, specifically the 'Connect to' dropdown menu which is set to 'BELL816_RSSI: -88db, Encryption: WPA_WPA2_PSK, Channel: 11'.
- 3**: Points to the 'GMT Setting' dropdown menu, which is set to '-4'.
- 4**: Points to the 'Send eMail Notification' section, where the 'Disable' radio button is selected.
- 5**: Points to the 'Electricity Price per kWh' input field, which contains the value '0.10\$'.
- 6**: Points to the 'EVSE Control Mode' section, where the 'APP' radio button is selected among 'Unlocked', 'Locked', 'APP', 'Proximity Devices', and 'OCPP'.
- 7**: Points to the 'Choose' language selection section, where the 'English' radio button is selected.
- 8**: Points to the 'Submit' button at the bottom of the configuration page.

MENU LIMITE DE RECHARGE

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

LIMITE DE TEMPS

Limite de temps (sélectionner le temps d'utilisation maximal pour une session en minutes)

LIMITE DE CHARGE

Limite de charge (sélectionner la quantité d'énergie maximale pour une session en kWh)

LIMITE DE PUISSANCE

Limite de puissance (ajuster la puissance maximale de la borne de recharge en ampères)

La configuration terminée, choisissez *Soumettre*

- Time limit is set to minutes
- Charge limit is set to kWh
- Max current is A

LOCALISATION

Position de la borne:

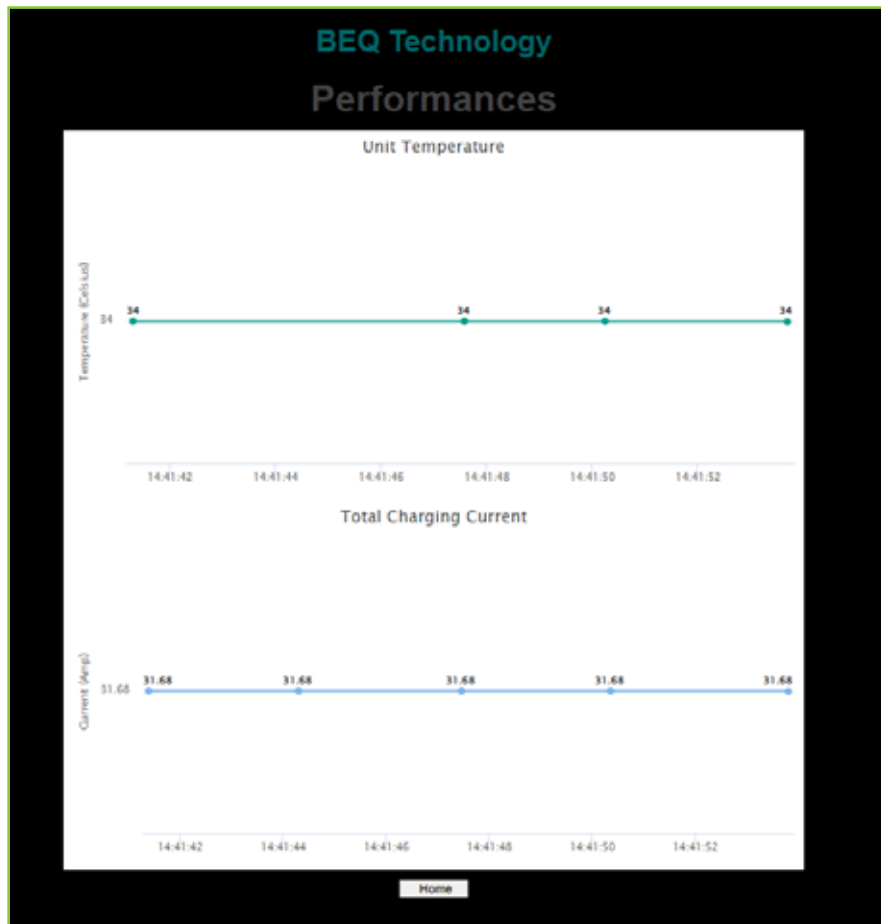
Latitude: Inscrivez la latitude de l'emplacement de votre borne de recharge

Longitude: Inscrivez la longitude de l'emplacement de votre borne de recharge



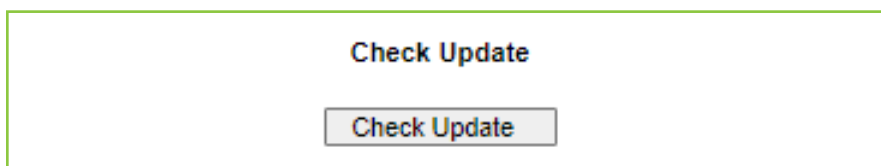
PERFORMANCE

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.



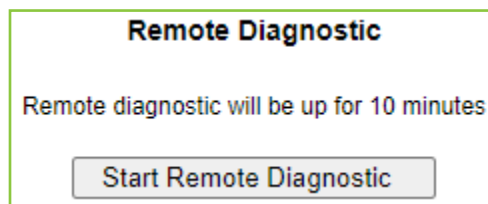
RECHERCHE DE MISES À JOUR

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.



SERVICE À DISTANCE

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 vérifier la configuration de votre borne. Cette opération nous permet d'avoir accès à votre borne pendant une période de 10 minutes.



CONFIGURATION AVANCÉE

Permet d'avoir accès à davantage d'options de configuration réservées à votre installateur ou fournisseur.