



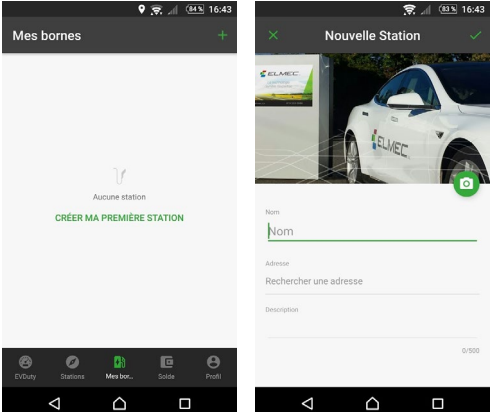
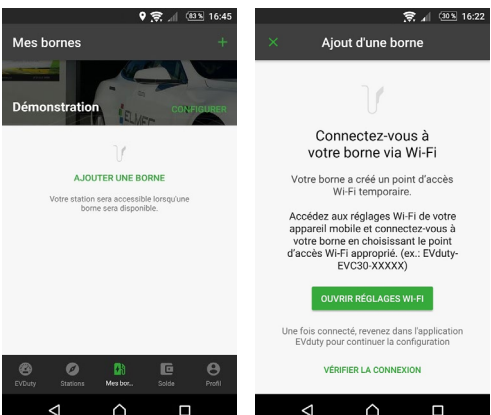


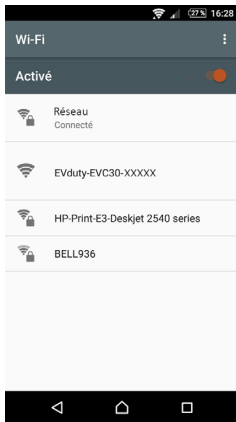
## CONFIGURATION EVduty SMART

### INSTALLATION DE L'APPLICATION

|   |   |
|---|---|
|  | <p>Télécharger l'application EVduty (AppStore ou GooglePlay), l'ouvrir et créer votre compte</p> <p> </p> <p>OU</p> <p>Ouvrir l'application et connectez-vous à votre compte</p> |
|---|---|

### CONFIGURATION DE LA BORNE

|   |   |
|---|---|
|  | <p>S'assurer que la borne est en fonction (lumière verte).</p>  |
|  | <p>Se placer près de la borne avec votre téléphone intelligent et vérifier le signal Wi-Fi auquel la borne doit se connecter. (Voir la force du signal dans les paramètres Wi-Fi de votre appareil).</p> <p><i>NOTE : Vous devrez rester à proximité de la borne pendant toutes les étapes de configuration.</i></p>  |
|  | <p>Dans l'application mobile EVduty, aller dans l'onglet « <b>Mes bornes</b> ».</p> <p>Cliquer sur « <b>Créer ma première station de recharge</b> ».</p> <p>Entrer les renseignements sur la station de recharge (nom de la station, adresse, description (optionnel), photo (optionnel)).</p> <p><i>NOTE : Il s'agit ici de votre «station» et non de la borne car une station peut compter plusieurs bornes. Vous ajouterez votre borne à l'étape suivante.</i></p> |
|  | <p>Sélectionner « <b>Ajouter une borne</b> » puis « <b>Ouvrir réglages Wi-Fi</b> ».</p>   |



Dans les réglages Wi-Fi, sélectionner le réseau de la borne : ce réseau portera le nom de « **EVduty-EVC30-XXXXX** » où les X correspondent au numéro de série de la borne.

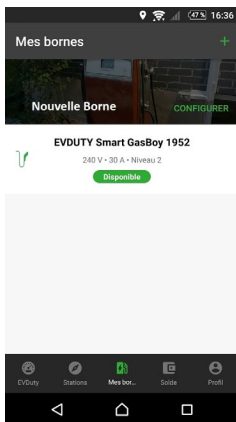
Retourner dans l'application mobile EVduty (via la fonction « retour » sur votre cellulaire).

Entrer les données demandées pour la configuration :

Nom de la borne, Réseau Wi-Fi ambiant auquel la borne doit se connecter, Mot de passe de ce réseau Wi-Fi, Valeur du disjoncteur de protection (si différent de 40 A), Mode d'accès : Collecte de données ou Contrôle d'accès et collecte de données, Tension nominale d'alimentation.

Cliquer sur « **Terminer** ».

Les données de configuration seront envoyées à la borne et une réinitialisation de la borne aura lieu. Durant ce temps, une icône horloge sera affichée à côté de la borne, dans la station de recharge dans l'application EVduty.



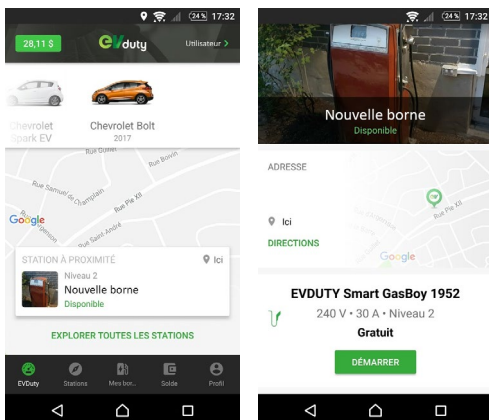
La borne va tenter de se connecter au réseau Wi-Fi ambiant selon les données fournies lors de la configuration.

Si tout a bien fonctionné, la borne affichera l'état « **Disponible** » après environ 45 s.

## FÉLICITATIONS! VOTRE BORNE EVDUTY SMART EST CONFIGURÉE!

Voir le manuel de l'utilisateur pour explorer les fonctions :

- Affichage de la session de recharge en cours
- Gestion de l'accès à la recharge
- Historique des activités
- Partage de puissance (« Liaisons »)
- Configurer la borne comme « publique » (Smart-Pro seulement)



Pour démarrer la borne via l'application, ouvrir la station à partir de l'accueil de l'application, puis sélectionnez « **démarrer** ».

V20181012

### Besoin d'aide ?

Contactez votre vendeur ou, si ce dernier ne peut vous aider, contactez Elmec inc

> <https://www.elmec.ca/nous-joindre/>