# BORNES GREEN'UP PREMIUM Manuel d'utilisation Kit de communication & lecteur RFID





Ce document est un manuel d'utilisation présentant les fonctionnalités du kit de communication Legrand réf. 059056.

Il est destiné à compléter la notice d'installation livrée avec le produit.

Les informations présentes dans ce document sont une aide :

- à la navigation dans les pages web du kit de communication
- à la configuration complète de votre kit de communication (mode d'utilisation, avec/sans lecteur de badges)
- à gestion des commandes disponibles (marche, arrêt, programmation, ...) dans votre kit de communication
- au téléchargement des données d'historiques de votre borne de recharge
- à la maintenance logicielle de votre borne et de son kit de communication pour bornes Green'up.

Pour plus d'information, contacter votre Service Client Legrand.

# Sommaire

| 1. URL de la borne           | Page 2  |
|------------------------------|---------|
| 2. Date et heure de la borne | Page 3  |
| 3. Tableau de bord           | Page 4  |
| 4. Réseaux                   | Page 8  |
| 5. Mode de charge            | Page 11 |
| 6. Programme                 | Page 12 |
| 7. Actions/Réglages          | Page 15 |
| 8. RFID                      | Page 16 |
| 9. Historiques               | Page 19 |
| 10. Informations             | Page 21 |

#### 1. URL de la borne

URL de la borne : adresse IP pour joindre les pages web. (par défaut : IP : 192.168.1.200 Masque : 255.255.255.0 Passerelle : 192.168.1.1) Formulaire de connexion, demande du login valide et du mot de passe valide. Par défaut : Login : admin MdP : admin Si le login et/ou le Mot de passe ne sont pas valides, les champs sont vidés suite à rafraichissement de la page. Informations Techniques :

- Pages web compatible IE, Mozilla, Chrome ;
- Déconnexion automatique après 15min d'inactivité ;

- Le bouton retour, la fermeture de l'onglet ou la fermeture du navigateur entraînent une annulation d'autorisation: l'utilisateur sera dans l'obligation de se reconnecter ;

#### Nota :

• Un changement de login nécessite en même temps un changement de mot de passe.

• En cas d'oubli de mot de passe, un reset de la borne permet de revenir aux login et mot de passe par défaut. Contacter votre Service Client Legrand



#### 2. Date et heure de la borne



#### 3. Tableau de bord

#### Bandeau de navigation des les pages web, chaque onglet correspond à un lien vers une nouvelle page web.

| Tableau de Bord :  | Permet une visualisation rapide et détaillée de l'état de la borne  |
|--------------------|---|
| Réseaux :          | Permet de modifier les paramètres réseaux filaires et sans fil du kit de communication.   |
| Mode de charge :   | Permet de modifier le mode de fonctionnement du ou des points de charge*.   |
| Programme :        | Permet de gérer une liste de programme du ou des points de charge*.   |
| Actions/Réglages : | Permet de réaliser des commandes pour piloter le(s) point(s) de charge. Permet également de gérer le courant de charge maximum du ou des points de charge*. |
| RFID :             | Permet de gérer le fonctionnement du lecteur RFID (si installé).  |
| Historiques :      | Permet de récupérer les historiques de consommation par session de charge et les historiques d'erreurs du<br>ou des points de charge*.                      |
|                    |   |

Informations :

Permet de récupérer les informations techniques du ou des points de charge\*. Permet également la mise à jour de votre borne.

| GreenUp          | 14/03/2018 11:38:24                                    |                                   |
|------------------|--|-----------------------------------|
| Tableau de bord  | Borne Legrand  Borne Green'up Premium 22kW, réf.059015 | 器 Connectée 🎽 RFID Inactif        |
| Réseaux          | Côté gauche  | Côté droit                        |
| Kode de charge   |  |                                   |
| Programme        | Prêt à charger<br>Charge immédiate                     | Prêt à charger<br>Programmation   |
| Actions/Réglages |  |                                   |
| Q                | Données électriques                                    | Données électriques               |
| RFID             | Courant de charge max : 3                              | A Courant de charge max : 25A     |
| Historiques      |  | A Courant du câble max : OA       |
| (i)              |  | A Courant de consigne : 0A        |
| Informations     | Courant de charge Inst. : 0.0                          | A Courant de charge Inst. : 0.00A |
|                  |  |                                   |
|                  |  |                                   |

\* Une borne double correspond à 2 points de charge

Tableau de bord 1/3 :



Tableau de bord 2/3 :

Une borne simple est considérée comme un point de charge unique.

Une borne double est considérée comme deux points de charge indépendants.

Le côté gauche représente physiquement le point de charge gauche en vue de face.

Le côté droit représente physiquement le point de charge droit en vue de face.

Informations actualisées toutes les secondes. Etat du point de charge avec retour voyant identique au point de charge. Les états : => « Prêt à charger »

=> « T2S en attente pour démarrer »

=> « T2S Charge terminée »

=> « Mise à jour en cours »

=> « Verrouillé »

=> « Erreur »

ou « 2P+T en attente pour démarrer »

=> « T2S en charge » ou « 2P+T en charge »

- VE non branché sur la borne
- VE branché en attente de charge
- VE branché en charge
- VE en fin de charge (en mode 3)
- Borne verrouillée
- Borne en cours de mise à jour
- Borne en défaut

Information du mode de charge utilisé : Charge immédiate, Signaux extérieurs, Programmation, Modbus

Si RFID activé, rappel de l'ID du badge en cours d'utilisation.



Tableau de bord 3/3 :

Informations actualisées toutes les secondes. Informations sur erreur en cours sur la borne.

Erreur possible :

- Erreur de verrouillage prise T2S
- Erreur de déverrouillage prise T2S
- Erreur Court-circuit CP sur la borne/câble/véhicule électrique
- Erreur Court-circuit CP sur la borne de charge
- Erreur ouverture contacteur prise domestique
- Erreur Fermeture contacteur prise domestique
- Erreur Ouverture contacteur prise T2S
- Erreur Fermeture contacteur prise T2S
- Erreur diode non détectée côté véhicule
- Erreur Surcharge prise T2S
- Erreur Surcharge prise domestique
- Erreur inconnue

Informations actualisées toutes les secondes. Informations sur les données électriques du ou des points de charge.

Informations :

- Courant de charge max => Courant de réglage de la borne modifiable dans l'onglet Actions/Réglages ;
- Courant du câble max => Indique le courant de charge du câble utilisé ;
- Courant de consigne => Courant de consigne envoyé par la borne au véhicule ;

- Courant de charge Instantané => Courant de charge instantané relevé par les tores de mesure.

| Tableau de bord    | Borne Legrand<br>Borne Green'up Premium 22kW, réf.059015 | )     |                           | 😤 Connectée 🎽 RFID Inactif |
|--------------------|--|-------|---------------------------|----------------------------|
| Réseaux            | Côté gauche  |       | Côté droit                |                            |
| Kode de charge     |  |       |                           | D                          |
| 8<br>Programme     | Prèt à charger<br>Charge immédiate                       |       | Prêt à c<br>Program       | harger<br>mation           |
| Actions/Réglages   |  |       |                           |                            |
|                    | Données électriques                                      |       | Données électriques       |                            |
| RFID               |  | 32A   | Courant de charge max :   | 25A                        |
| Historiques        |  | OA    | Courant du câble max :    | OA                         |
|                    |  | 0A    | Courant de consigne :     | AD                         |
| Informations       |  | 0.00A | Courant de charge Inst. : | 0.00A                      |
| 10.5.8.64/TableauD | eBord  | leg   | rand                      |                            |

# 4. Réseaux

Réseaux 1/3 :

Paramètres réseaux comprenant : Adresse IP du kit de communication ; Masque de sous-réseau ;

Adresse IP de la passerelle du réseau ; Si l'option DHCP est activé, les champs ne sont alors plus modifiables.

Chaque modification nécessite la validation via le bouton Sauvegarder. La sauvegarde entraîne un redémarrage immédiat du kit de communication.

Bouton permettant d'activer ou non le DHCP. Dans l'exemple le DHCP est

désactivé (position par défaut en filaire). DHCP désactivé => permet de modifier les paramètres réseaux. DHCP activé => laisse le serveur attribuer les paramètres réseaux. La modification est instantanée. Bouton permettant de naviguer entre les paramètres réseaux filaire et sans fil.

communication, permet de forcer le synchronisation de la date et de l'heure avec le PC de l'utilisateur.

heure du kit de

Visualisation de la date et



| Réseaux 2/3 :   |  | E  | Bouton p  | permettant d'acti  | ver ou non le DHC   | Р.               | Bouton p                              | ermettant                                   |
|---|--|--|---|--|---|------------------|---------------------------------------|---|
| Paramètres rés<br>Adresse IP du p<br>Masque de sou<br>Adresse IP de l<br>Dans cet exem<br>Si l'option DHC<br>modifiables.<br>Chaque modifi<br>Sauvegarder. Li<br>du pack de cor | seaux comprenant :<br>pack de communication ;<br>us-réseau ;<br>la passerelle du réseau ;<br>iple aucun réseau sans fil i<br>CP est activé, les champs n<br>ication nécessite la validat<br>a sauvegarde entraîne un<br>mmunication. | n'est connecté.<br>n'est connecté.<br>le sont alors plus<br>cion via le bouton<br>redémarrage immédiat | Dans l'ex<br>défaut e<br>DHCP dé<br>Daramèt<br>DHCP ac<br>Daramèt<br>La modif<br>Nota : Le I<br>web par a | emple le DHCP e<br>n sans fil).<br>isactivé => perme<br>res réseaux.<br>tivé => laisse le su<br>res réseaux.<br>fication est instan<br>DHCP est à éviter lors<br>dresse IP avec son na | t de modifier les<br>erver attribuer les<br>tanée.<br>squ'on veut atteindre<br>wigateur | par<br>les pages | de navigu<br>paramètr<br>filaire et s | er entre les<br>es réseaux<br>ans fil.<br>7 |
| Legrand Gre   | enup ×   | 1000   |   |  | _   |                  |                                       | ×   |
| $\leftarrow \Rightarrow \ C \ \heartsuit$   | O Non sécurisé   10.5.8.65/Refeaux   |  |   |  |   |                  | ☆ # ♀                                 | 28 :  |
| Green <b>U</b> g  | p 21/02/2018 15:46:16  |  |   |  | ←o Changer de mot de passe  | Françats         | - ad<br>Décon                         | imin<br>iecter                              |
|   | Paramètres réseau  | Filaire  | ıs Fil  | Date et heure  |   |                  |                                       | C   |
| 옪   | DHCP   |  |   |  |   |                  |                                       |   |
| Réseaux<br>{}   | Adresse IP   | XXX XXX X  | xx.xxx  |  | mer   | •                |                                       |   |
| Mode de charge  | Masque sous-réseau   | xxx xxx x  | xx.xxx  |  | 21  |                  |                                       |   |
| Programme   | Passerelle IP  | XXX XXX X  | xx.xxx  |  |   |                  |                                       |   |
| Actions/Regisges  | SSID   | Free   | eWifi 🔹   |  | févrie  | er               |                                       |   |
| RFID  | Cié WiFi   |  |   |  |   |                  |                                       |   |
| <u> </u>  | Sécurité   | Clé  | WEP -   |  | 15 . 3  | RV               |                                       |   |
| (i)   |  | Sauve  | garder  |  | 10.0  | 74               |                                       |   |
| Informations  |  |  | leg   | rand   |   |                  |                                       |   |
|   |  |  |   |  |   |                  |                                       |   |



#### 5. Mode de charge

#### Mode de charge :

Bouton permettant de naviguer entre côté droit et côté gauche de la borne. Si la borne ne possède qu'un seul côté, le côté droit est affiché en permanence. Bouton permettant de sélectionner le mode de charge du point de charge. - Charge immédiate (mode par défaut): permet de charger le VE sans attendre d'autorisation

Signaux extérieurs: permet de prendre en compte les entrées contacts sec pour la mise en charge (avec ou sans dérogation possible sur la borne)
Programmation: permet de prendre en compte les plannings de charge créés dans l'onglet Programme du bandeau de navigation.

- Modbus, permet de paramétrer le réseau Modbus RS485 et de faire fonctionner son point de charge via Modbus avec intégration possible avec le Web Serveur Energie Legrand.

Zone d'information de fonctionnement du mode de charge et de paramétrage suivant le mode de charge sélectionné.

Zone d'information rapide, rafraichissement toutes les secondes.



#### 6. Programme



Programme 2/3 (création d'un nouveau programme) :



Programme 3/3 (modification ou suppression d'un programme) :



# 7. Actions/Réglages

#### Actions/Réglages :

Bouton permettant de naviguer entre côté droit et côté gauche de la borne. Si la borne ne possède qu'un seul côté, le côté droit est affiché en permanence. Actions disponibles sur le point de charge :

- Désactiver/activer la prise T2S => permet de désactiver la prise T2S, la prise devient inutilisable ;
- Désactiver/activer la prise 2P+T => permet de désactiver la prise 2P+T, la prise debient inutilisable ;
  - Verrouiller/déverrouiller le côté => permet de rendre le côté non fonctionnel, la borne est alors inutilisable et est uniquement activable via cette fonction « Verrouiller/Déverrouiller » ;
- Démarrer/arrêter => permet de démarrer une charge ou arrêter la charge à distance

- Courant de réglage => permet le réglage du courant de charge max. (sauf en cas de programmation ou le réglage s'effectue lors de la création du programme.

Zone d'information rapide, rafraichissement toutes les secondes.



**8. RFID** 

#### RFID 1/3 :

Bouton permettant d'activer ou de désactiver la fonction RFID. Attention, le kit RFID 0 590 59 doit être installé avant d'activer cette fonction . (dans le cas contraire la borne n'est plus fonctionnelle) Actions disponibles RFID : - Mode de gestion du lecteur :

> Mode local, dans ce cas, à chaque passage de badge, la borne compare le badge aux badges enregistrés dans la liste locale de la borne de charge. Si le badge fait partie de la liste alors la borne autorise la charge sinon la borne n'autorise pas la charge.

- Mode à distance, dans ce cas, à chaque passage de badge, la borne attend un retour d'info d'un gestionnaire de contrôle d'accès. Le protocole de communication utilisé est Wiegand. La borne agit alors comme une gâchette de porte, si le signal est envoyé alors la borne autorise la charge sinon elle n'autorise pas la charge.

Zone d'information rapide, rafraichissement toutes les secondes.



#### RFID 2/3 Actions disponibles RFID :

Programmation des badges via lecteur :

- Mode utilisation, dans ce cas, la borne est prête à être utilisée, en mode local, normalement. Si le badge passé est reconnu par la borne alors la charge est autorisée. L'utilisateur peut brancher avant ou après le passage de badge. Une animation des voyants permet d'identifier facilement si l'utilisateur est reconnu ou non par la borne.

- Mode enregistrement, dans ce cas, la borne passe le lecteur en mode enregistreur. Chaque badge passé devant le lecteur sera enregistré dans la liste des badges autorisés. Une animation des voyants permet de savoir si le badge a bien été enregistré dans la liste. Une fois la liste constituée, **remettre votre borne en mode utilisation**.



RFID 3/3 Actions disponibles RFID : Créer une liste de badges :

- le bouton « Récupérer RFIDList.csv », permet de télécharger la liste des badges autorisés se trouvant dans le kit de communication. Le fichier est décomposé en trois colonnes, la première indique la date et heure de l'enregistrement du badge, la seconde indique l'ID du badge, la troisième indique le nom associé au badge.

- le bouton « Choisissez un fichier » permettent de sélectionner un fichier de liste de badges au format csv sur votre ordinateur.
- le bouton « Enregistrer RFIDList.csv », permet de charger la liste de badges dans le kit de communication. A cet instant, cette liste

remplace alors la précèdente.

Il est alors très facile de créer une liste de badges et de la dupliquer vers d'autres bornes. Afin de constituer une liste de badges manuellement, il est préférable de télécharger le fichier RFIDList.csv et d'insérer des lignes. Le format interne du fichier RFIDList.csv doit être respecté sous peine de mauvais fonctionnement. (dans le cas contraire la liste de badges ne sera pas charger)



#### 9. Historique

Historique 1/2 :

Le bouton « Historique de charge ... », permet de télécharger le fichier (.CSV) contenant l'ensemble des historiques de Bouton permettant charge du point de charge. Le fichier est décomposé de la manière suivante :

| de naviguer entre   | Date et heure de début de la session | Temps total en min | Temps sans charge en min | Temps de charge en min | Energie en Wh | Date et heure de fin de la session | Type de fiche | Id (si RFID activé) | Nom (si RFID activé) |
|---------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|---------------|------------------------------------|---------------|---------------------|----------------------|
| côté droit et côté  | 15/02/2018 17:53                     | 962                | 897                      | 65                     | 3029          | 16/02/2018 09:54                   | EVplug        |                     |                      |
|                     | 19/02/2018 16:30                     | 116                | 24                       | 92                     | 6950          | 19/02/2018 18:26                   | EVplug        |                     |                      |
| gauche de la borne. | 19/02/2018 18:26                     | 878                | 877                      | 1                      | 0             | 20/02/2018 09:03                   | EVplug        |                     |                      |
| Si la horne ne      | 20/02/2018 10:44                     | 1385               | 1298                     | 87                     | 127           | 21/02/2018 09:48                   | EVplug        |                     |                      |
|                     | 21/02/2018 11:57                     | 69                 | 1                        | 68                     | 4652          | 21/02/2018 13:05                   | FVolue        |                     |                      |

Si la borne ne possède qu'un seul côté, le côté droit est affiché en permanence.

On retrouve, la date et heure du début de la session, le temps total en seconde, le temps d'attente en seconde, le temps de charge en seconde, la puissance en Watt, la date et l'heure de fin de la session, le type de prise utilisé et l'ID du badge utilisé si le RFID est activé.



#### Historique 2/2 :

Le bouton « Historique d'erreurs ... », permet de télécharger le fichier (.CSV) contenant l'ensemble des disfonctionnements relevés du point de charge. Le fichier est décomposé de la manière suivante :

| Date       | Heure    | Code erreur | Erreur            |
|------------|----------|-------------|-------------------|
| 12/02/2018 | 12:41:18 | 0           | No error detected |
| 12/02/2018 | 17:29:05 | 0           | No error detected |
| 15/02/2018 | 17:46:08 | 0           | No error detected |
| 21/02/2018 | 10:49:09 | 0           | No error detected |

On retrouve, la date et heure du début de l'information, le code de l'erreur pour permettre son identification et un descriptif de l'erreur. A chaque redémarrage la borne fait un check up des fonctions principales, le rapport de « non erreur présente » est enregistré dans le fichier afin de garantir que tout s'est bien passé pendant cette phase.



### 10. Informations

Informations :

Bouton « Actualiser » permettant de faire un reset du kit de communication, l'appui entraîne une déconnexion et un redémarrage du pack complet. InformationsInfogénériques avec lapoirréférence et(côttypologie de produit,distla traçabilité (date deversfabrication) et leversnuméro de série de laborne.

Informations sur les N points de charge c (côté droit et gauche p distinct) avec la tr version logicielle et la d version matériel. d

Menu pour mettre à jour la borne complète (pack de com, RFID et points de charge). Nécessite de télécharger la dernière version, dossier .ZIP (KitCom.zip). Il suffit d'ajouter le dossier via le bouton « + Ajouter un dossier » et cliquer sur le bouton « Installer »pour lancer le processus de mise à jour. Information sur le kit de communication avec la référence, la version logicielle partie communication et pages web et la version matériel. Informations sur le pack RFID avec la référence, la version logicielle et la version matériel.



