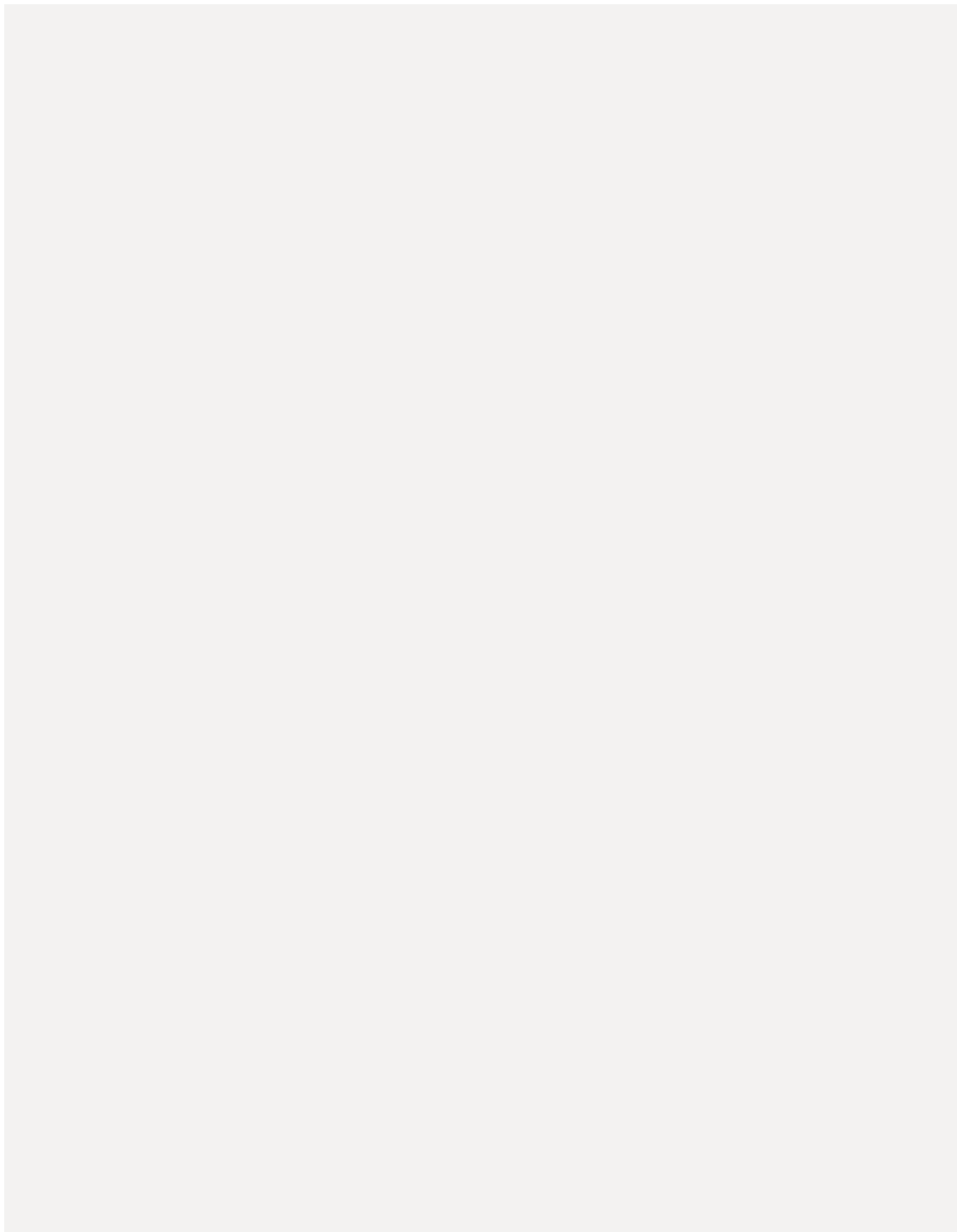




Rechercher en scannant un code-barre [Cliquer ici](#)
+1 PRODUIT



GARAGE ET BUANDERIE

Équiper un garage d'une prise de recharge pour véhicule électrique

De plus en plus de personnes s'orientent vers le **véhicule électrique**, une alternative plus propre et plus **durable**. Bien que le réseau de **bornes de recharge** se développe et se démocratise, la solution la plus pratique et confortable reste de pouvoir **recharger** son **véhicule chez soi**. Découvrez **GREEN'UP**, notre gamme de produits de **recharge** pour **véhicules électriques** et **hybrides rechargeables**.



Prise GREEN'UP ACCESS

La prise GREEN'UP ACCESS est spécialement conçue pour la recharge de véhicules électriques et hybrides rechargeables et convient parfaitement aux résidences individuelles. Bénéficiez d'une recharge sécurisée et jusqu'à 2 fois plus rapide qu'avec une prise classique grâce au système breveté GREEN'UP SYSTEM. Étanche et robuste, la prise GREEN'UP ACCESS peut être installée aussi bien dans un garage qu'en extérieur.



Pack Prêt-à-Poser GREEN'UP ACCESS

Un kit tout-en-un avec :

- 1 **prise** GREEN'UP ACCESS plastique (installation en saillie)

- 1 **patère** de suspension pour boîtier de contrôle
- 1 **disjoncteur différentiel** 20A - courbe C - 30mA - type F (ex Hpi)



Plusieurs versions pour plus de possibilités

Retrouvez la **prise GREEN'UP ACCESS** sous **différentes versions** pour s'adapter à tous les besoins.

En **version borne**, sur pied métallique pour une installation hors mur avec :

- 1 **prise GREEN'UP ACCESS plastique** (installation en saillie)
- 1 **pied en métal** avec peinture anti-corrosion (patère de suspension incluse)

En **version Métal**, pour une action antivandale avec :

- 1 **prise GREEN'UP ACCESS Métal** (installation encastrée)
- 1 **patère** de suspension incluse





Prise GREEN'UP ACCESS connectée

Proposez à vos clients la solution connectée avec le pack de démarrage **GREEN'UP ACCESS with Netatmo**. Il dispose de tout l'équipement nécessaire pour installer et connecter votre prise :

- 1 **prise GREEN'UP ACCESS plastique** (installation en saillie)
- 1 **disjoncteur différentiel 20A** - courbe C - 30mA - type F (ex Hpi)
- 1 **module Control**
- 1 **contacteur connecté** silencieux
- 1 **patère** de suspension

Grâce au module Control, ce pack permet de démarrer une installation connectée dans votre logement.



Contrôler la prise GREEN'UP ACCESS à distance

Avec le **pack de démarrage GREEN'UP ACCESS** connecté, offrez la possibilité de **piloter la prise** depuis un smartphone et même par la voix via un assistant vocal.

Cette solution connectée permet à votre client de profiter de plusieurs avantages pratiques grâce aux nombreuses fonctionnalités disponibles depuis l'App Home + Control :

- **programmer des périodes de recharge** pour bénéficier des tarifs les plus avantageux (HP/HC)
- **démarrer ou interrompre la recharge** du véhicule à tout moment et **sans se déplacer**
- **suivre sa consommation** pour gérer son budget et ses dépenses, etc.

Borne GREEN'UP PREMIUM

En plus de son design moderne et épuré, découvrez les performances qu'offre la **borne GREEN'UP PREMIUM** avec :

- une **recharge optimale** : déclenchement de la puissance maximum (jusqu'à 7,4kW)
- une **sécurité totale** : protection DC intégrée
- un **pilotage à distance** : via l'App EV CHARGE light

Découvrez le pack prêt à installer avec protections intégrées et modulaires, composé de :

- 1 **borne monphasée** Mode 2 et 3 avec protection intégrée
- 1 **disjoncteur différentiel** 1P+N 40A Type F 30mA
- 1 **déclencheur** à émission de tension DX³ 12V à 48V



Matériels Utilisés



Prêt-à-poser Green'up Access pour véhicule électrique prise de courant saillie + patère + disjoncteur différentiel



Borne Green'up Access pour véhicule électrique - Modes 1 ou 2 - IP66 IK08 - 230V - hauteur 1m



Prise de recharge pour VE Green'up Access avec volet - IP55 IK10 - Fixation saillie ou encastrée- Modes 1 ou 2 - 16A 230V



Pack de démarrage Green'up Access connecté avec module Control et prise pour véhicule électrique



Pack borne monophasée plastique avec protections intégrée et modulaire Green'up Premium 1 véhicule électrique Modes 2 et 3 - 7,4kW 32A