



GREEN'UP™ ACCESS

- ✓ S'installe sans qualification IRVE en résidentiel individuel

Pourquoi une prise Green'Up de Legrand ?

88% des recharges de véhicules électriques se font à domicile

(Enquête Enedis/BVA Sept. 2022)

- Mais **56%** se rechargent sur une prise domestique **non adaptée** à la recharge des véhicules électriques

+ de sécurité

- ✓ Des contacts renforcés argentés pour résister aux échauffements lors de la recharge.

Lors de l'utilisation de prises classiques, la loi impose que l'intensité de charge soit limitée par sécurité à 8A par le dispositif de recharge du véhicule.

Les prises Green'Up ont des contacts renforcés argentés.

- ✓ Une ligne dédiée à la recharge de véhicules électriques sur un disjoncteur adapté.

Imposé par la réglementation 2017-26 du 12 janvier 2017.

Tous les packs Legrand Green'up intègrent une protection adaptée !

+ de rapidité

- ✓ Pour véhicules compatibles équipés du cordon Green'Up (fourni par le constructeur automobile)

- ✓ Reconnaissance automatique d'une prise renforcée et sécurisée Green'Up pour délivrer la puissance maximum admissible grâce au brevet Legrand

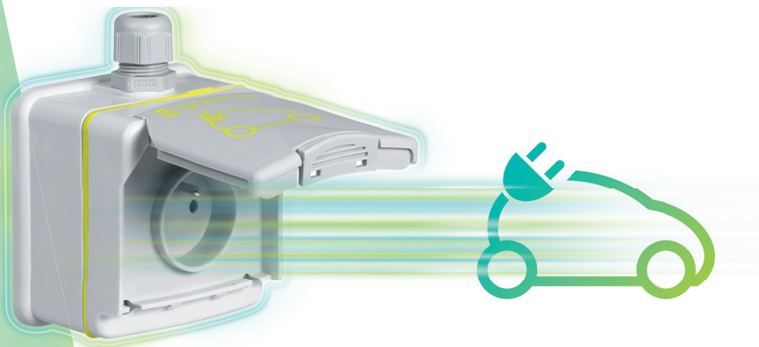
(Jusqu'à 16A suivant le modèle du véhicule et du cordon fourni par le constructeur automobile)

- ✓ Brevet Legrand



FABRIQUÉ
EN FRANCE





GREEN'UP™ ACCESS

La référence du marché !



	Prise Green'Up	Prise standard
Prise renforcée avec contacts argentées pour résister aux échauffements longue durée	Oui	Non
Ligne de puissance dédiée et sécurisée avec un disjoncteur	Obligatoire	Non
Puissance de Charge	16A Max	8A Max
GREEN'UP SYSTEM (Brevet Legrand)	Oui	Non
Temps de charge à puissance maximum pour 42Km (distance moyenne parcouru par jour par les utilisateurs de véhicules électriques (Étude ENEDIS)	2h20	4h40
Prise connectée*	Possible	Non
Installation en extérieur	Oui	Non
Patère de suspension pour d'éviter toute tension sur la fiche et la prise du au poids du boîtier électronique	Oui	Non

* Via l'application gratuite Home + Control pour démarrer, arrêter, programmer la recharge aux heures creuses, mesurer les consommations, éteindre les appareils énergivores en cas de surtension. Nécessite la présence d'une box internet et l'installation de produits connectés Drivia with Netatmo.



Pack Green'Up
Access
Réf. 0 904 76



Home + Control
Pack Green'Up Access pour
démarrer une installation
connectée
Réf. 0 904 87



Kit Green'Up Access avec
coffret équipé et pré-câblé
Réf. 0 904 81

