

Nous **LEGRAND FRANCE**  
We **128, Avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny - 87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE**

déclarons sous notre seule responsabilité que le(s) produit(s) :  
*declare under our sole responsibility that the product(s) :*

marque / trade mark : **LEGRAND**  
**0 580 00 - 0 580 01 - 0 580 02 - 0 580 03 - 0 580 04 - 0 580 10 - 0 580 11**  
**0 580 12 - 0 580 13 - 0 580 14 - 0 580 15 - 0 580 30 - 0 580 35 - 0 580 41**  
**0 580 42 - 0 580 43 - 0 580 44 - 0 580 48 - 0 580 49**  
**0 590 05 - 0 590 06 - 0 590 07 - 0 590 08 - 0 590 09 - 0 590 52 - 0 590 53**  
**0 590 54 - 0 590 59 - 0 590 70 - 0 590 71.**

désignation : **Borne de recharge GREEN'UP PREMIUM pour véhicules électriques et accessoires**  
*designation : GREEN'UP PREMIUM Electrical vehicle charging station and accessories*

fabriqué(s) par : **LEGRAND**  
*manufactured by : BP 30076*  
**F 87002 LIMOGES Cedex 01**

est (sont) conforme(s) à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :  
**2014/53/UE du 16-04-2014 (Equipements Radioélectriques)**

**2011/65/UE du 08/06/2011 modifiée par 2015/863 du 31/03/2015 (ROHS 2)**

sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur et/ou aux recommandations du constructeur.

**Pour la sécurité électrique**  
**EN IEC 61851-1 : 2019**  
**EN IEC 61439-7 : 2020**

**Pour la compatibilité électro-magnétique(CEM)**  
**EN IEC 61851-21-2 : 2021**  
**EN 62311 : 2008**  
**EN 62369-1 : 2009**

**Pour la radio**  
**ETSI EN 300 328 - V2.2.2 : 2019**  
**ETSI EN 300 330 - V2.1.1 : 2017**

L'organisme notifié LCIE Bureau Veritas (n°0081) a réalisé la vérification de la conformité à l'article 3.2 de la Directive 2014/53/UE et a délivré le certificat d'examen UE de type "RED\_694 Version 02".

*is (are) in conformity with the relevant Union harmonisation legislation :*  
**2014/53/EU of 16-04-2014 (Radio Equipment)**

**2011/65/UE of 08/06/2011 modified by 2015/863 of 31/03/2015 (ROHS 2)**

*on condition that it is (they are) used in the manner intended and/or in accordance with the current installation standards and/or with the manufacturer's recommendations.*

**For electrical safety**  
**EN IEC 61851-1 : 2019**  
**EN IEC 61439-7 : 2020**

**For electromagnetic compability (EMC)**  
**EN IEC 61851-21-2 : 2021**  
**EN 62311 : 2008**  
**EN 62369-1 : 2009**

**For the radio**  
**ETSI EN 300 328 - V2.2.2 : 2019**  
**ETSI EN 300 330 - V2.1.1 : 2017**

*The notified Body LCIE Bureau Veritas (n°0081) performed the verification of compliance with Article 3.2 of the Directive 2014/53/EU and issued the EU-type examination certificate "RED\_694 Version 02".*

**MALAUNAY** le 26/09/2023

**ENRICO BUSSOLINI**  
Directeur Développement et Technologies SBU Distribution d'Energie  
*Development and Technologies Director Energy Distribution SBU*

