

DECLARATION **UE** DE CONFORMITE  
**EU** DECLARATION OF CONFORMITY

n° 78 001 A

Page 1/1

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**  
Références / References:

**0 570 10, 0 570 11, 0 570 12, 0 570 13, 0 570 14, 0 570 15, 0 570 16, 0 570 17, 0 570 18**

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

fabriqué(s) par : **LEGRAND**  
*manufactured by : BP 30076*  
**87002 LIMOGES CEDEX France**

est (sont) conforme(s) à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

**Directive 2014/53/EU**

**Directive 2011/65/EU +2015/863/EU**

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.

**Ces dispositions sont assurées pour la Directive 2014/53/EU par la conformité à la (aux) norme(s) suivante(s):**

**EN IEC 61851-1:2019  
EN 61439-1:2021  
IEC 61439-7:2020  
EN 62479:2010**

**EN IEC 61851-21-2:2021  
EN 300328 V2.2.2  
EN 301489-1 V2.1.1**

*is (are) in conformity with the relevant Union harmonisation legislation :*

**Directive 2014/53/EU**

**Directive 2011/65/EU +2015/863/EU**

*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.*

**These provisions are ensured for Directive 2014/53/EU by conformity to the following standard(s):**

**EN IEC 61851-1:2019  
EN 61439-1:2021  
IEC 61439-7:2020  
EN 62479:2010**

**EN IEC 61851-21-2:2021  
EN 300328 V2.2.2  
EN 301489-1 V2.1.1**

Porvoo, 26/01/2023

**M. Enrico BUSSOLINI**

Directeur Développement et Technologies SBU Infrastructures Electriques  
*Development and Technologies Director Electrical Infrastructures SBU*

