

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 96163.B

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 Legrand 0 590 00 - 0 590 01 - 0 590 02 - 0 590 03 - 0 590 04 - 0 590 10 - 0 590 11
Legrand trade mark 0 590 12 - 0 590 13 - 0 590 14 - 0 590 15 - 0 590 30 - 0 590 35 - 0 590 41
0 590 42 - 0 590 43 - 0 590 44 - 0 590 48 - 0 590 49 - 0 590 52 - 0 590 53
0 590 54 - 0 590 59 .

désignation : Bornes de recharge GREEN UP pour véhicules électriques et accessoire
designation : *GREEN UP Electrical vehicle charging station and accessory*

fabriqué(s) par : **LEGRAND**
manufactured by : **BP 30076**
F 87002 LIMOGES Cedex 1

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

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

2014/53/UE du 16-04-2014 (Equipements Radioélectriques)

2014/53/EU of 16-04-2014 (Radio Equipment)

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

*2011/65/UE of 08/06/2011 modified by 2015/863 of
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.

*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.*

**Ces dispositions sont assurées pour les Directives
par la conformité à la (aux) norme(s) suivante(s) :**

*These provisions are ensured for Directives by
conformity to the following standard(s) :*

pour la sécurité électrique

**IEC 61851-1 (2017)
IEC TS 61439-7 (2014)**

for electrical safety

**IEC 61851-1 (2017)
IEC TS 61439-7 (2014)**

pour la compatibilité électro-magnétique(CEM)

**IEC 61851-22 (2001)
EN 50364 (2010)
EN 62311 (2008)
EN 62369-1 (2009)**

for electromagnetic compability (EMC)

**IEC 61851-22 (2001)
EN 50364 (2010)
EN 62311 (2008)
EN 62369-1 (2009)**

pour la radio

**ETSI EN 300 328 - V2.1.1 (2016)
ETSI EN 300 330 - V2.1.1 (2017)**

for the radio

**ETSI EN 300 328 - V2.1.1 (2016)
ETSI EN 300 330 - V2.1.1 2017**

Malaunay , le 20/12/2018

M. RE

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

