

# Déclaration UE de Conformité EU Declaration of Conformity



## Identification Produit / Product Identification :

Type de produit : Détecteur de brouilleur de bande radiofréquence  
**Type of product:** **Radio-frequencies Jamming Detector**

Marque / Trademark : TELECOM DESIGN

Modèle / Model : Jammer Detector v3 (GW-AJV3)

N° Produit / Part Number : PROD1086SPCE

Nous, soussignés TELECOM DESIGN SA déclarons, sous notre seule responsabilité, que le produit auquel se réfère cette déclaration, est conforme aux exigences essentielles des Directives Européennes suivantes :

**We undersigned, TELECOM DESIGN SA declare, under our sole responsibility, that the product to which this declaration refers, complies with Essential Requirements of following European Directives:**

- ❖ Directive **2014/53/UE** du parlement européen et du conseil du 16 Avril 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques (RED).  
**Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment (RED).**
- ❖ Directive **2015/863** amendant la directive **2011/65/UE** du parlement européen et du conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS).  
**Directive 2015/863 amending 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS).**
- ❖ Règlement REACH : pour les 211 substances SVHC listées et publiées par l'ECHA le 19/01/2021 selon le règlement (EC) N° 1907/2006.  
**REACH regulation according to: 211 substances in candidate list of Substances of Very High Concern (SVHC) published by ECHA on the 19/01/2021 regarding regulation (EC) N° 1907/2006.**

La conformité de l'équipement est établie par la conformité avec les normes Européennes harmonisées suivantes :

**Product conformity has been assessed by compliancy with the following European standards:**

- ETSI EN 300 220-1 v3.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 300 220-2 v3.2.1 (2018-06)
- IEC 62368-1: 2014 +A11 : 2017
- ETSI EN 301 489-1 : 2019 v2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 : 2019 v2.1.1
- EN 62479 : 2010

Sous réserve d'installation, d'entretien et d'utilisation conformes à leur destination, à la réglementation et aux normes en vigueur au sein du pays d'installation, aux instructions du constructeur et aux règles de l'art.

**When subject to installation, maintenance and use conforming to their intended purpose, to applicable regulations and standards in the country where they are installed, to the suppliers' instructions and to accepted rules of the art.**

Certificat d'Examen UE de type (Organisme Notifié : XXXX) : **A venir**  
**EU-type Examination Certificate (Notified Body : XXXX) : Soon**

**TELECOM DESIGN**

Zone Actipolis-II - 2 bis rue Nully de Harcourt  
33610 CANEJAN - France  
Tél. +33 5 57 35 63 70  
Fax +33 5 57 35 63 71

S.A. au capital de 301 415,76 € - RCS B 432 382 927 00049 - APE 6311Z  
N° de TVA FR 94 432 382 927

**Eric MARTIN**

Co-fondateur et Directeur technique / **Co-founder and Chief Technical Officer**

Fait à / **Issued at:** TELECOM DESIGN – 2bis, rue Nully de Harcourt – 33610 CANEJAN (FRANCE)

Date d'émission: **8 Avril 2021**

**Emission date: April 8<sup>th</sup> 2021**