

Déclaration UE de conformité *EU Declaration of Conformity (DoC)*

Nous : **GOOBIE**
We : 23, Avenue Louis BREGUET
92140 Vélizy-Villacoublay
France
<https://www.goobie.fr>

déclarons sous notre propre responsabilité que le produit désigné ci-après :
declare under our sole responsibility that the following product:

Nom **ERL-Z**
Name
Fabricant **GOOBIE**
Manufacturer
Modèle ou référence **ERL-Z 01**
Model or reference



est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union Européenne :
comply with EU harmonization legislation:

Directives des Equipement Radioélectriques (RED) 2014/53/EU

Rédigé par : Michel BENKEMOUN / GOOBIE
Written by:


SAS GOOBIE
23, Avenue Louis Bréguet
78140 VELIZY
501 780 597 RCS Versailles

Le : 09/09/2025
A : Vélizy, France



Le produit est évalué selon les normes harmonisées suivantes :

The product comply the following harmonized standards:

Exigences essentielles relatives à la Sécurité santé des personnes (Article 3.1a)

Référence	Révision	Description
EN 50663	2017	Norme générique pour l'évaluation des appareils électriques et électroniques de faible puissance concernant les restrictions en matière d'exposition du corps humain aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz) /
EN 62479	2010	Evaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz) /

Exigences essentielles relatives à la Compatibilité Electromagnétique (Article 3.1 b)

Référence	Révision	Description
EN 55032	2015+A11/2020 +A1/2020 + CISPR 32 (2015+A1/2020)	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission Type d'environnement : Résidentiel (Classe B en émission)
EN 55035	2017+A11/2020 + CISPR 35 (2016)	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunité Type d'environnement : Résidentiel (Classe B en émission)
ETSI EN 301 489-1	V2.2.3	Compatibilité électromagnétique des équipements radio et services Part 1: Exigences techniques communes
ETSI EN 301 489-17	V3.3.1	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radioélectriques Partie 17 : conditions spécifiques pour les systèmes de transmission de données à large bande

Exigences essentielles relatives à l'utilisation du spectre (Article 3.2)

Référence	Révision	Description
ETSI EN 300 328	V2.2.2	Systèmes de transmission à large bande Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande à 2,4 GHz Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique

Exigences essentielles relatives à la Sécurité électrique (Article 3.1a)

Référence	Révision	Description
EN 62368-1	2014 +A11/2017	Analyse et essais de sécurité électrique suivant norme européenne

