


**DECLARATION CE DE CONFORMITE /  
EC DECLARATION OF CONFORMITY**



Nous, *We*,  
**FFSA S.A.**,  
30 Rue Maryse Bastié,  
34170 Castelnau-le-Lez - FRANCE,

déclarons, sous notre propre responsabilité, que le produit suivant :  
*declare under our own responsibility that the following product :*

Désignation	LASER ANIME IMAGE R/V TELEC	
Référence Fournisseur / <i>Supplier Model number</i>	KS-GL106CMRG-2	
Référence LaFoir'Fouille / <i>LFF Model number</i>	10000205303	

est conforme aux exigences essentielles et/ou aux dispositions des directives et réglementations suivantes :  
*comply with the essential requirements and/or provisions of the following directives and regulations :*

- Directive 2014/35/CE « Basse Tension »  
*Directive 2014/35/EC « Low Voltage »*
- Directive 2014/30/CE « Compatibilité Electromagnétique »  
*Directive 2014/30/EC « EMC »*
- Directive 2011/65/EU « RoHS »  
*Directive 2011/65/EU « RoHS »*
- Directive 2014/53/EU « RED »  
*Directive 2014/53/EU « RED »*
- Directive n° 2013/56/UE – Piles et accumulateurs  
*Directive n° 2013/56/UE – Batteries and accumulators*

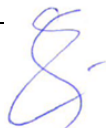
Norme(s) harmonisée(s) appliquée(s) / <i>Applied harmonized standard(s) :</i>
EN 60598-1:2021, EN 60598-2-4:2018, EN 62493:2015
EN 55015:2019 +A11:2020 EN 61547:2009 EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 61347-1:2015, EN 61347-2-13:2014+A1:2017, EN 62493:2015
EN 60825-1:2014
EN 300 200-1 V3.1.1, EN 300 220-2 V3.1.1

Geoffrey LAVIELLE, Directeur Général

10/06/2022

Lille

Signataire autorisé  
(nom, fonction & signature)  
*Authorized signature  
(name, function & signature)*



Date

Lieu d'établissement / *Place of issue*