

AEROBOTIC Spray S

1. Le produit : UAS Aerobotic Spray S

2. Nom et adresse du fabricant

AEOTIC

240 rue de l'Aérodrome

PAE Cahors Sud

46230 CIEURAC

3. Par la présente, nous SAS AEOTIC déclarons, sous notre seule responsabilité que le produit référencé ci-dessous est conforme aux exigences applicables des directives suivantes

4. Objet de la déclaration : UAS AEROBOTIC Spray S

6 moteur(s) électrique(s) de 3000 W (maxi), avec 6 hélices(s)/rotor(s)

C6 : 12 kg max



AEROBOTIC Spray S

5. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est de la classe C6



6. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

La référence au présent règlement UE 2020/1058 du 27 April 2020 et à l'annexe applicable à la législation d'harmonisation de l'Union Européenne 2019/945, Part 17

- UAS Safety : prEN 4709-001 to 007
- Safety: EN62368-1: 2014+A11:2017
- Health: EN IEC 62311:2020
- EMC: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- Radio: ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- Machinery: 2006/42/EC
- RoHS : 2011/65/EU
- WEEE: 2012/19/EU
-
- Niveau de puissance sonore 82 dB(A)

7. Tableau descriptif des accessoires et éléments qui permettent à l'aéronef sans équipage à bord de fonctionner selon sa destination et qui sont couverts par la déclaration UE de conformité :

7. Tableau descriptif des accessoires et éléments qui permettent à l'aéronef sans équipage à bord de fonctionner selon sa destination et qui sont couverts par la déclaration UE de conformité :

Article	Numéro de modèle	Quantité	Logiciel	Remarque
Aerobotic Spray S	Aerobotic Spray S	1	V1.5.4.3 ou ultérieur	Essential
Aeotic RC	MK32	1	V1.7.7.0 ou ultérieur	Essential
Batteries Lithium	Tattu Batterie			
Ion Polymer rechargeable	pack 16 000mha 22 V	1	/	Accessoire
Batteries Lithium	Tattu Batterie			
Ion Polymer rechargeable	pack 22 000mha 22 V	1	/	Accessoire

Signé par et au nom de LACAZE Benoit, gérant de la société Aeotic
Le 10/12/2023 à Cieurac



Déclaration de conformité UE

Class C6

