

**DEMANDE D'AUTORISATION ADMINISTRATIVE D'IMPORTATION  
pour les équipements radioélectrique à transmettre à [aai@anfr.nc](mailto:aai@anfr.nc)**

**Votre matériel est peut-être dispensé (voir au verso du document)\***

**Importateur / Bénéficiaire**

Nom, prénom ou raison sociale : ..... RIDET : .....  
Adresse : .....  
BP : ..... Code Postal : ..... Ville : .....

**Informations concernant l'appareil faisant l'objet de la demande d'autorisation**

Désignation commerciale précise de la marchandise : .....  
Marque : ..... Modèle : ..... Quantité : .....  
Puissance RF : ..... (W, mW, dBm) Fréquence(s) : ..... (KHz, MHz, GHz)

Observations : .....

**PIECES JUSTIFICATIVES A JOINDRE OBLIGATOIREMENT AU DOSSIER :**

- Nouvelle demande : déclaration de conformité (DoC) de l'équipement aux exigences essentielles de la Directive 2014/53/UE dite RED (*modèle au verso*) **ET** fiche technique ou extrait du rapport de mesure du constructeur indiquant les fréquence(s) et puissance(s) exactes utilisées **ET**, pour les équipements soumis à licence individuelle (réseau radio indépendant, matériel radioamateur) y compris les microphones opérants dans les bandes professionnelles, copie du manuel stipulant les restrictions d'usage.

**OU**

- Renouvellement : copie ou référence de l'AAI déjà délivrée pour ce produit (Référence : ..... REC .....) (cf. Note 1 au verso)

**CONTACTS**

A .....le ...../...../ 20.....

Transitaire : ..... Tél : .....

Courriel : .....

Signature et cachet de l'importateur, du transitaire ou du  
bénéficiaire

Importateur/Bénéficiaire : ..... Tél : .....

Courriel : .....

**Cadre réservé à l'ANFR**

Date de réception : ...../...../ 20..... Réf : .....

**Les autorisations sont délivrées à titre précaire et révoquant et sont valides pendant 18 mois**

**Vous devez adresser cette demande à :**

**AGENCE NATIONALE DES FREQUENCES**

[aai@anfr.nc](mailto:aai@anfr.nc)

Antenne de Nouvelle-Calédonie

1 rue du Contre-Amiral Joseph Bouzet - Nouville

BP 1604 – 98845 Nouméa Cedex

Site internet : <http://www.anfr.fr/fr/nouvelle-caledonie/autorisations-dimportation.html>

## Information importante

Par arrêté n°3292 du 16 décembre 1999 portant formalités du commerce extérieur à l'importation, pour s'assurer de leur conformité avec la réglementation des fréquences applicable en Nouvelle-Calédonie, de l'usage optimal du spectre radioélectrique et pour éviter les interférences, les émetteurs radioélectriques non connectés à un réseau ouvert au public sont soumis à autorisation administrative d'importation (AAI) délivrée par l'Antenne de l'Agence nationale des fréquences (ANFR) de Nouvelle-Calédonie.

Exemples : télécommande de portail ou de jouet, talkie-walkie, intercom sans fil, alarmes sans fil, drones, balises de détresse,...

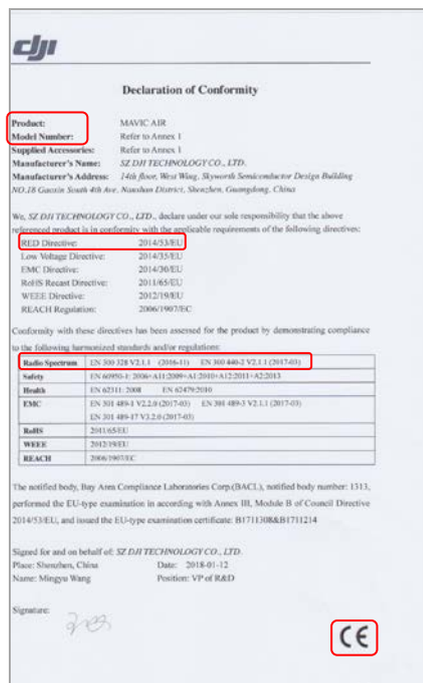
Cette fiche de renseignement doit être dûment complétée et accompagnée des documents qui attestent de la conformité radioélectrique du matériel. Il est conseillé de la soumettre avant l'arrivée de ce dernier sur le territoire.

Dans le cas général, un équipement radioélectrique est présumé conforme s'il porte le marquage CE et respecte ainsi les exigences essentielles de la Directive 2014/53/UE (RED).

**\*Certains équipements bénéficient d'une dispense ou d'une exemption d'autorisation (voir la note ANFR 020-18 et la liste des équipements spécifiques sur le site <http://www.anfr.fr/fr/nouvelle-caledonie/autorisations-dimportation.html>).**

L'ANFR délivre les AAI sous format dématérialisé (fichier pdf). Un original peut être exigé par le service des douanes. L'importateur pourra alors l'obtenir auprès de l'antenne de l'ANFR à Nouméa (adresse au recto).

Note 1 : eu égard aux brouillages qu'ils génèrent, une attention toute particulière doit être portée aux émetteurs Wifi 5 GHz (cf la fiche disponible sur le site de l'ANFR en Nouvelle-Calédonie). Pour ces matériels, une déclaration de conformité peut éventuellement être demandée même dans le cas d'un renouvellement.



**Declaration of Conformity**

Product: MAVIC AIR  
Model Number: Refer to Annex 1  
Supplied Accessories: Refer to Annex 1  
Manufacturer's Name: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
Manufacturer's Address: 14th floor, 8th Wing, Skywork, Sino-American Design Building, NO.18 Gaoxin South 4th Ave., Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

We, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., declare under our sole responsibility that the above referenced product is in conformity with the essential requirements of the following directives:

RED Directive:	2014/53/EU
Low Voltage Directive:	2014/35/EU
EMC Directive:	2014/30/EU
RoHS Recast Directive:	2011/65/EU
WEEE Directive:	2012/19/EU
REACH Regulation:	2006/1807/EC

Conformity with these directives has been assessed for the product by demonstrating compliance to the following harmonized standards and/or regulations:

Radio Spectrum	EN 503 228 V2.1.1 (2008-11) EN 300 440-2 V2.1.1 (2017-03)
Safety	EN 60950-1:2006+A11:2009+A12:2011+A12:2013
Health	EN 62111:2008 EN 62479:2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 301 489-17 V2.2.0 (2017-03)
WEEE	2012/19/EC
REACH	2006/1807/EC

The notified body, Bay Area Compliance Laboratories Corp (BACL), notified body number: 1313, performed the EU-type examination in accordance with Annex III, Module B of Council Directive 2014/53/EU, and issued the EU-type examination certificate: B1711308&B1711214

Signed for and on behalf of: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
Place: Shenzhen, China Date: 2018-01-12  
Name: Mingyu Wang Position: VP of R&D

Signature: 

**CE**

Exemple de déclaration de conformité



**3 GENERAL INFORMATION**  
**3.1 GENERAL DESCRIPTION OF EUT**

PRODUCT	8 X3 Wireless Modem Router
MODEL NO.	Filr3002v1
TYPE OF THE EQUIPMENT	Stand-alone
NOMINAL VOLTAGE	DC 12V from power adapter
VOLTAGE OPERATING RANGE	V <sub>nom</sub> = 230Vac V <sub>min</sub> = 207Vac V <sub>max</sub> = 253Vac
MODULATION TYPE	QAM, DQPSK, DPSK, QPSK, BPSK for OFDM
MODULATION TECHNOLOGY	DSSS, OFDM
TRANSFER RATE	802.11b: 11 / 5.5 / 2.2 / 1 Mbps 802.11g: 54 / 48 / 36 / 24 / 18 / 12 / 9 / 6 Mbps 802.11n (20MHz, 400ns GI): 7.2 / 14.4 / 21.7 / 28.9 / 43.3 / 57.8 / 86.967 / 115.556 / 130.000 / 144.444 Mbps 802.11n (40MHz, 400ns GI): 15.0 / 30.0 / 45.0 / 60.0 / 90.0 / 120.0 / 135.0 / 150.0 Mbps 30.0 / 60.0 / 90.0 / 120.0 / 180.0 / 240.0 / 270.0 / 300.0 Mbps
OPERATING FREQUENCY	2412MHz ~ 2472MHz
NUMBER OF CHANNEL	For 802.11b, 802.11g, 802.11n (20MHz): Outdoor usage in France: 7; Other countries: 13 For 802.11n (40MHz): Outdoor usage in France: 3; Other countries: 9
ERP POWER	19.2dBm (Measured Max. Average)
TEMPERATURE RANGE	0°C ~ 40°C
ANTENNA TYPE	Please see note
DATA CABLE	NA
IO PORTS	RJ-11 Port x 1 (Annex A & Annex B) RJ-45 Port x 4 (LAN10.100Mbps)
ASSOCIATED DEVICES	Adapter x 1

Report No.: RE1107180015 5 Report Format Version: 4.0.0

Exemple de fiche technique

Informations complémentaires sur  
<http://www.anfr.fr/outre-mer/nouvelle-caledonie/autorisations-dimportation/>  
OU flashez-moi



L'utilisation du matériel doit être conforme à la réglementation en vigueur en Nouvelle-Calédonie et ne doit causer aucun brouillage préjudiciable aux autres utilisateurs du spectre radioélectrique.