

## Déclaration de conformité

**Produit :** C2  
**Numéro de modèle :** MR1SD25  
**Accessoires fournis :** Se reporter à l'Annexe 1  
**Nom du fabricant :** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresse du fabricant :** 14<sup>e</sup> étage, Aile ouest, Skyworth Semiconductor Design Building, 18 Gaixin South 4th Ave, Nanshan, Shenzhen, Guangdong, Chine

Par la présente, nous, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., déclarons sous notre seule responsabilité que le produit référencé ci-dessus est conforme aux exigences applicables des directives suivantes :


Directive RED :	2014/53/UE
Directive Basse Tension :	2014/35/UE
Directive ECM :	2014/30/UE
Directive LdSD refondue :	2011/65/UE
Directive DEEE :	2012/19/UE
Règlement REACH :	2006/1907/CE

La conformité à ces directives a été évaluée pour le produit en démontrant la conformité aux normes et/ou réglementations harmonisées suivantes :

<b>Spectre radio électrique</b>	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
<b>Sécurité</b>	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
<b>Santé</b>	EN 62479: 2010 EN 50663: 2017
<b>ECM</b>	EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
<b>LdSD</b>	2011/65/UE
<b>DEEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	2006/1907/CE

L'organisme notifié Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL), numéro d'organisme notifié: 1313, a procédé à l'examen de type UE conformément à l'Annexe III, module B de la directive 2014/53/UE du Conseil et a émis le certificat d'examen de type UE : B1908072

Signé pour et au nom de : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
Lieu : Shenzhen, Chine Date : 2019-10-21  
Nom : Fajia Wang Fonction : Certification Manager

Signature : 



---

Annexe 1 - Accessoires

Article	Num éro de mod èle	Quantit é	Logiciel*	Remarque
C2	MR1SD25	1	V01.00.00.00	Essential
RC Cables	/	3		Accessory
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

\*Remarque : Le logiciel mis à jour sera publié par le fabricant pour corriger les bugs et améliorer les performances après la mise sur le marché du produit. Toutes les versions mises à jour publiées par le fabricant ont été vérifiées comme étant conformes à la réglementation en vigueur. Tous les paramètres RF (par exemple, puissance RF, fréquence) ne sont pas accessibles aux utilisateurs finaux et ne peuvent pas être modifiés par des tiers.