



**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Destiné à être utilisé dans l'UE

Pour l'appareil suivant :

**VIVE Tracker**

(Description du produit)

**VIVE Tracker 3.0**

(Nom commercial du produit)

**2QAB100**

(Nom du modèle)

**HTC Corporation**

(Nom du fabricant)

**No. 23, Xinghua Road., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan**

(Adresse du fabricant)

**1562882729**

(Version du logiciel)

(Composants et accessoires fournis)

est par la présente déclaré conforme aux exigences obligatoires de l'Article 3 de la Directive 2014/53/UE, pour une utilisation dans le cadre de son application prévue et que les normes suivantes sont appliquées :

**1. Santé (Article 3.1.a de la Directive 2014/53/UE)**

Norme(s) appliquée(s) : [EN 62479:2010](#)

[EN50663:2017](#)

**2. Sécurité (Article 3.1.a de la Directive 2014/53/UE)**

Norme(s) appliquée(s) : [EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013](#)

**3. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1.b de la Directive 2014/53/UE)**

Norme(s) appliquée(s) : [EN 55032 :2012 / AC : 2013 classe B](#)

[EN 55032 :2015 / AC : 2016 classe B](#)

[EN 55035 :2017](#)

[EN 55024 : 2010 / A1:2015](#)

[EN 301 489-1 V2.2.3 \(projet\)](#)

[EN 301 489-1 V2.2.0 \(projet\)](#)

[EN 301 489-3 V2.1.1](#)

**4. Utilisation efficace du spectre de fréquence radioélectrique (Article 3.2 de la Directive 2014/53/UE)**

Norme(s) appliquée(s) : [EN 300 328 V2.2.2](#)

**5. Conformité complémentaire :**

Énergie : [Réglementation 2019/1782](#)

Substances réglementées : [EN IEC 63000:2018, Directive RoHS 2011/65/EU et \(EU\)2015/863](#)

Personne responsable de cette déclaration :

**Sylwia Machnik-Kochan**

(Nom et signature)

**AVP**

(Poste / Titre)

**Pologne**

**May 19, 2021**

(Lieu)

(Date)