



Valve Corporation

valvesoftware.com

10400 NE 4th Street  
Suite 1400  
Bellevue, WA 98004

425.889.9642

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ (DoC) N° 1004-03

Nous,

Nom de société : VALVE CORPORATION

Adresse de la société : 10400 NE 4<sup>TH</sup> ST.,  
SUITE 1400

BELLEVUE, WA, 98004 USA

Numéro de téléphone : +1 425 889 9642

Adresse e-mail : [FrankT@valvesoftware.com](mailto:FrankT@valvesoftware.com)

**Déclarons que cette Déclaration de conformité est publiée sous notre seule responsabilité et concerne le produit suivant :**

**Produit** : station de base SteamVR 2.0

**Modèle/numéro de modèle** : 1004

**Objet de la déclaration** : Station de base VALVE SteamVR 2.0



**Description des accessoires et des composants, y compris les logiciels, qui permettent à l'équipement radio de fonctionner comme prévu :**

Les stations de base avec la technologie de suivi SteamVR Tracking 2.0 de Valve sont des appareils électroniques grand public destinés aux jeux et applications de réalité virtuelle, conçus pour être utilisés dans un environnement domestique ou une salle d'arcade. Une ou plusieurs unités de station de base, alimentées par une alimentation externe, diffusent de manière variable dans le temps un signal optique modulé spatialement, ce qui permet à une ou plusieurs unités de détection situées dans le volume éclairé de déterminer leurs repères angulaires vers chaque émetteur de signal lumineux.

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

- directive 2014/53/UE sur les équipements radioélectriques (RED) ;
- directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS) et directive déléguée RoHS 2015/863.

**Les spécifications techniques et normes harmonisées suivantes ont été appliquées :**

## Normes de sécurité et de santé :

- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 +A2:2013 – Matériel de traitement de l'information – Sécurité – Partie 1 : exigences générales ;
- EN 62311:2008 – Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz) ;
- EN 62368-1:2014 + A11:2017 – Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication – Partie 1 : exigences de sécurité.

## Normes CEM :

- EN 55024: 2010 – Appareils de traitement de l'information – Caractéristiques d'immunité – Limites et méthodes de mesure ;
- EN 55032:2012 + AC:2013 – Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia – Exigences d'émissions ;
- EN 61000-3-3:2013 – Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 3-3 : Limites – Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal à 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel.

## Normes radioélectriques :

- EN 300 328 V2.1.1 – Systèmes de transmission à large bande – Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande. Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE ;
- EN 301 489-1 V2.2.0 – Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) – Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radioélectriques – Partie 1 : Exigences techniques communes ;
- EN 301 489-17 V3.2.0 – Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) – Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements radioélectriques – Partie 17 : conditions particulières pour les systèmes de transmission de données à large bande.

## RoHS :

- EN 50581:2012 - Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses ;
- EN 62321:8:2017 - Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques.