



Reinebike

**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE  
CE DECLARATION OF CONFORMITY**

Nous, fabricant,  
Herewith, manufacturer

**REINE BIKE**  
2 rue Robert Le Ricolais  
44300 Nantes

**Déclarons que le type de vélos désignés ci-après,**

*We declare that these types of bike,*

Type / Type	Usage / Use
REINE BIKE	<b>Ce vélo est destiné à une utilisation en Ville et sur Tout Chemin (VTC)</b> <i>This bike is designed for City use and Trekking</i>

**Est conforme aux dispositions des directives :**

*in their delivered state comply with the following relevant directives :*

- **Machine 2006/42/CE** - Machinery 2006/42/EC
- **Basse tension 2006/95/CE** - Low voltage directive 2006/95/EC
- **Compatibilité électromagnétique 2004/108/CE** - Electromagnetic compatibility 2004/108/EC
- **Directive sur les Equipements Radio RED 2014/53/UE** - Radio Equipment Directive 2014/53/UE

**sont également conformes aux dispositions des normes suivantes :**

*comply also with the following relevant standards :*

**Cycles à assistance électrique / EPAC Bicycles**

- **EN 15194 :2017 Cycles – Cycles à assistance électrique – Bicyclettes EPAC**  
*EN 15194 : 2017 Cycles – Electrically power assisted cycles - EPAC bicycles*

**Batterie / Battery**

- **UN 38.3 Recommandations pour le transport des matières dangereuses.**  
*UN 38.3 Recommendations on the Transport of Dangerous Goods.*
- **IEC 62133 Exigences de sécurité pour batteries portables**  
*EN 62133 Safety requirements for portable sealed [...] batteries [...]*

**Chargeurs / Chargers**

- **EN 60335-2-29 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-29 : règles particulières pour les chargeurs de batterie**  
*EN 60335-2-29 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-29: Particular requirements for battery chargers*
- **EN 60335-1 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1 : prescriptions générales**  
*EN 60335-1 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements*

**Radio / Radio**

- **ETSI EN 301 489-1 v2.2.3, ETSI EN 301 489-19 v2.1.1, Draft ETSI EN 301 489-52 v1.1.0, Compatibilité électrique pour équipements radio**  
*ETSI EN 301 489-1 v2.2.3, ETSI EN 301 489-19 v2.1.1, Draft ETSI EN 301 489-52 v1.1.0, ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services*

Fait à Nantes, le 21/09/2021

Stéphane GRÉGOIRE  
Gérant