



DECLARATION DE CONFORMITE CE
EC DECLARATION OF CONFORMITY



Raison sociale / Company name: VOLTAIRE SAS, SIREN N° 848 755 088

Adresse / Address
12 Rue Théodule Ribot
75017 Paris, France

Déclare que le modèle ci-après / hereby declares that the following model:

- marque / brand: **Voltaire**
- nom commercial / commercial name: **Voltaire Courcelles**
- désignation technique / technical name: **Voltaire Courcelles - VOL1-26**
- dénomination Générique / generic denomination: **Vélo à Assistance Électrique / Electric Power Assisted Cycle**
- informations techniques / technical informations: **moteur moyeu arrière 250W, batterie Lithium-Ion 36V 10Ah, capteur de couple dans le pédalier, vitesse d'assistance limitée à 25 km/h. / 250W rear wheel motor, battery Lithium-Ion 36V 10Ah, torque sensor in bottom bracket, 25km/h max speed assistance.**

Est conforme aux dispositions pertinentes de :

- la Directive 2006/42/CE du Parlement européen et du Conseil du 17 mai 2006 relative aux machines, et modifiant la Directive 95/16/CE,
- la Directive et 2014/30/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique,

Les normes suivantes ont été appliquées :

- la norme EN 15194:2017 sur les vélos à assistance électrique,
- les normes EN-62133 et UN 38.3 sur les accumulateurs électrique lithium-ion.

Is in accordance with the relevant stipulations of:

- Directive 2006/42/CE of the European Parliament and of the Council of May 17, 2006 on machinery and amending Directive 95/16/EC,
- Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of February 26, 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

The following standards have been applied:

- EN 15194:2017 on EPAC,
- EN-62133 & UN 38.3 on lithium-ion accumulators.

Monsieur Gabriel Ecalle, Responsable technique de la SAS Voltaire, établie à Paris (France) est autorisé à constituer le dossier technique.

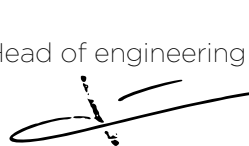
Mr. Gabriel Ecalle, Technical Manager of SAS Voltaire, established in Paris (France) is authorized to compile the technical file.

Le rapport de test attestant de cette conformité est consultable au siège de la société. The complete documents attesting those conformity is available at the company head office.

Paris, June 16, 2023

Gabriel Ecalle

Co-fondateur & responsable de l'ingénierie / co-founder & Head of engineering


Voltaire
SAS Voltaire au capital de
54.378€
12 Rue Théodule Ribot,
75017 Paris
RCS de Paris n°848 755 088
TVA FR47 848 755 088



DECLARATION DE CONFORMITE CE
EC DECLARATION OF CONFORMITY

CE

Raison sociale / Company name: VOLTAIRE SAS, SIREN N° 848 755 088

Adresse / Address
12 Rue Théodule Ribot
75017 Paris, France

Déclare que le modèle ci-après / hereby declares that the following model:

- marque / brand: **Voltaire**
- nom commercial / commercial name: **Voltaire Bellecour**
- désignation technique / technical name: **Voltaire Bellecour - VOL2-26**
- dénomination Générique / generic denomination: **Vélo à Assistance Électrique / Electric Power Assisted Cycle**
- informations techniques / technical informations: **moteur moyeu arrière 250W, batterie Lithium-Ion 36V 10Ah, capteur de couple dans le pédalier, vitesse d'assistance limitée à 25 km/h. / 250W rear wheel motor, battery Lithium-Ion 36V 10Ah, torque sensor in bottom bracket, 25km/h max speed assistance.**

Est conforme aux dispositions pertinentes de :

- la Directive 2006/42/CE du Parlement européen et du Conseil du 17 mai 2006 relative aux machines, et modifiant la Directive 95/16/CE,
- la Directive et 2014/30/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique,

Les normes suivantes ont été appliquées :

- la norme EN 15194:2017 sur les vélos à assistance électrique,
- les normes EN-62133 et UN 38.3 sur les accumulateurs électrique lithium-ion.

Is in accordance with the relevant stipulations of:

- Directive 2006/42/CE of the European Parliament and of the Council of May 17, 2006 on machinery and amending Directive 95/16/EC,
- Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of February 26, 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

The following standards have been applied:

- EN 15194:2017 on EPAC,
- EN-62133 & UN 38.3 on lithium-ion accumulators.

Monsieur Gabriel Ecalle, Responsable technique de la SAS Voltaire, établie à Paris (France) est autorisé à constituer le dossier technique.

Mr. Gabriel Ecalle, Technical Manager of SAS Voltaire, established in Paris (France) is authorized to compile the technical file.

Le rapport de test attestant de cette conformité est consultable au siège de la société. The complete documents attesting those conformity is available at the company head office.

Paris, June 16, 2023

Gabriel Ecalle

Co-fondateur & responsable de l'ingénierie / co-founder & Head of engineering

Voltaire
SAS Voltaire au capital de
54.378€
12 Rue Théodule Ribot,
75017 Paris
RCS de Paris n°848 755 088
TVA FR47 848 755 088

SAS Voltaire - 12 Rue Théodule Ribot, 75017 Paris, RCS Paris 848 755 088



DECLARATION DE CONFORMITE CE
EC DECLARATION OF CONFORMITY



Raison sociale / Company name: VOLTAIRE SAS, SIREN N° 848 755 088

Adresse / Address
12 Rue Théodule Ribot
75017 Paris, France

Déclare que le modèle ci-après / hereby declares that the following model:

- marque / brand: **Voltaire**
- nom commercial / commercial name: Voltaire Legende
- désignation technique / technical name: Voltaire Legende - VOL3-28
- dénomination Générique / generic denomination: Vélo à Assistance Électrique / Electric Power Assisted Cycle
- informations techniques / technical informations: moteur moyeu arrière 250W, batterie Lithium-Ion 36V 10Ah, capteur de couple dans le pédalier, vitesse d'assistance limitée à 25 km/h. / 250W rear wheel motor, battery Lithium-Ion 36V 10Ah, torque sensor in bottom bracket, 25km/h max speed assistance.

Est conforme aux dispositions pertinentes de :

- la Directive 2006/42/CE du Parlement européen et du Conseil du 17 mai 2006 relative aux machines, et modifiant la Directive 95/16/CE,
- la Directive et 2014/30/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique,

Les normes suivantes ont été appliquées :

- la norme EN 15194:2017 sur les vélos à assistance électrique,
- les normes EN-62133 et UN 38.3 sur les accumulateurs électrique lithium-ion.

Is in accordance with the relevant stipulations of:

- Directive 2006/42/CE of the European Parliament and of the Council of May 17, 2006 on machinery and amending Directive 95/16/EC,
- Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of February 26, 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

The following standards have been applied:

- EN 15194:2017 on EPAC,
- EN-62133 & UN 38.3 on lithium-ion accumulators.

Monsieur Gabriel Ecalle, Responsable technique de la SAS Voltaire, établie à Paris (France) est autorisé à constituer le dossier technique.

Mr. Gabriel Ecalle, Technical Manager of SAS Voltaire, established in Paris (France) is authorized to compile the technical file.

Le rapport de test attestant de cette conformité est consultable au siège de la société.
The complete documents attesting those conformity is available at the company head office.

Paris, June 16, 2023

Gabriel Ecalle
Co-fondateur & responsable de l'ingénierie / co-founder & Head of engineering