

**DECLARATION DE CONFORMITE**

selon norme NF EN ISO/IEC 17050-1

DECLARATION OF CONFORMITY

according to NF EN ISO/IEC 17050-1



Nom du fabricant : CHAUVIN ARNOUX
Manufacturer's name :

Adresse du fabricant : 190 RUE CHAMPIONNET
Manufacturer's adress : 75876 PARIS CEDEX 18
FRANCE

Déclare que les produits / Declares, that the products

Référence / Type :
Model number : PEL102 PEL103

Désignation produit : Enregistreur de puissance et d'énergie / Power Energy Logger
Product name :

Marque Commerciale : CHAUVIN ARNOUX
Trademark :

sont fabriqués conformément aux spécifications techniques des produits et sont conformes aux normes et réglementations applicables, en particulier :

are manufactured in accordance with the technical specifications of the products, and comply with the applicable standards and regulations, in particular with :

Sécurité Selon : EN 61010-2-030 : 2010
Safety according to :

Catégorie de Mesure : 600 V CAT IV / 1000 V CAT III
Measurement Category :

Degré de pollution : 2
Pollution degree :

Compatibilité Electromagnétique: EN 61326-1 : 2013
Electromagnetic Compatibility :

Les produits nommés ci-dessus sont conformes aux prescriptions de la Directive européenne Basse Tension 2014/35/UE, de la Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, de la Directive des Equipements Radioélectriques 2014/53/UE* et de la Directive sur la Limitation des Substances Dangereuses RoHS 2011/65/UE et portent donc le Marquage CE

The products named above comply with the requirements of the european Low Voltage Directive 2014/35/EU, the Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, the Radio Equipment 2014/53/EU* and the RoHS Restriction of Hazardous Substances Directive 2011/65/EU and therefore bear the CE Mark.

Déclaration N° : PEL102_PEL103_30102020

Paris FRANCE

Nom : RENARD Franck

Fonction : Responsable Qualité / Quality Manager

La conformité à la directive des équipements radioélectriques 2014/53/UE est basée sur l'analyse de la conformité du module radio utilisée et du respect de son intégration dans le produit.

Compliance with the radio equipment directive 2014/53 / EU is based on the analysis of the conformity of the radio module used and compliance with its integration into the product