

**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 : 12-16, rue Sarah Bernhardt
Manufacturer's adress : 92600 Asnières-sur-Seine
FRANCE

Déclare que les produits / Declares, that the products

Référence / Type :
Model number : CA1821 / CA1822 / CA1823

Désignation produit : Thermomètre
Product name :

Marque Commerciale :
Trademark : CHAUVIN ARNOUX

sont conformes aux normes et réglementations applicables, en particulier :
comply with the applicable standards and regulations, in particular with :

Sécurité Selon : EN 61010-1 : 2010
Safety according to :

Degré de pollution : 2
Pollution degree :

Compatibilité ElectroMagnétique : EN 61326-1 : 2013
Electromagnetic Compatibility : BT class 2 module, BT121, Silicon Labs
Equipement Radioélectrique * : EN 301 489-1 v2.1.1
Radio Equipment *: EN 301 489-17 v3.1.1
EN 301 328 v2.1.1

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+ 2015/863 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+ 2015/863 and therefore bear the CE Mark.

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Déclaration N° : CA1821_CA1822_CA1823_16072021

Asnières-sur-Seine, 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 utilisé 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