



**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 :** CA6113 CA6116 CA6116N CA6117

**Désignation produit :** Contrôleurs d'installation / Installation testers  
**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 61010-2-030 : 2010  
**Safety according to :** EN 61557-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10

**Catégorie de Mesure :** 600 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 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 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° : CA6113\_CA6116\_CA6116N\_CA6117\_31082023**

**Asnières-sur-Seine, France,**

**Nom : RENARD Franck**

**Fonction : Responsable Qualité / Quality Manager**