

**DECLARATION UE DE CONFORMITE  
EU DECLARATION OF CONFORMITY**



**Aux dispositions de la directive 2014/30/UE "Compatibilité Electromagnétique"**  
*With the provisions of 2014/30/EU Directive (EMC)*

**Aux dispositions de la directive 2014/35/UE "Directive Basse Tension"**  
*With the provisions of 2014/35/EU Directive (LVD)*

**Aux dispositions de la directive 2011/65/UE + 2015/863/UE "RoHS2 / RoHS3"**  
*With the provisions of 2011/65/EU + 2015/863/EU Directive (RoHS2/RoHS3)*

N° / Nr DCA300031

Nous déclarons sous notre seule responsabilité, que le produit :  
*We declare, under our own responsibility, that the following product:*

**Type de produit :** Equipement de contrôle et de signalisation (ECS) /  
Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie (CMSI)  
**Product Type:** Control and Indication Equipment (CIE) /  
Fire Safety Centralizing Equipment (CMSI)

**Désignation / Objet :** INfluence-I  
*Designation / Object :*

**Raison sociale :** CHUBB France  
**Company name :** Parc Saint Christophe – Bât. Magellan 1  
10 Av de l'Entreprise – 95862 CERGY-PONTOISE Cedex

**Est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :**  
*Is in conformity with the relevant Union harmonization legislation*

**Conforme aux dispositions de la directive "Compatibilité Electromagnétique" 2014/30/UE**  
*In conformity with provisions of EMC Directive 2014/30/EU*

**Normes de référence :** EN 50130-4 : 2011 + A1 : 2014  
**Standards :** EN 61000-6-1 : 2007  
EN 61000-6-3 : 2007 + A1 : 2011

**Conforme aux dispositions de la directive "Directive Basse Tension" 2014/35/UE**  
*In conformity with provisions of Low Voltage Directive 2014/35/EU*

**Norme de référence :** EN 62368-1 : 2014 + AC : 2015  
**Standard :**

**Conforme aux dispositions de la "Directive RoHS" 2011/65/UE + 2015/863/UE**  
*In conformity with provisions of RoHS Directive 2011/65/EU + 2015/863/EU*

**Norme de référence :** EN 50581 : 2012  
**Standard :**

Jean-Pierre LE GOFF / Responsable Certification / Cergy, le 25/10/24