



DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

EU STATEMENT OF CONFORMITY

Nous,
We,

REGULATEURS GEORGIN - 14/16 rue Pierre SEMARD - 92320 CHATILLON - FRANCE

Déclarons sous notre seule responsabilité que les convertisseurs de température **TiXo** et **Tia** de nos fabrications satisfont aux prescriptions des directives du Conseil des Unions Européennes

*Declare, under our own responsibility, that temperature converter **TiXo** and **Tia** comply with the European Union Concil.*

L'installateur et l'utilisateur doivent cependant observer les prescriptions de montage et de raccordement définies dans nos catalogues et notices techniques.

The installer and the end-user must, however, comply with the mounting and connecting instructions defined in our catalogues and technical leaflets.

Le matériel de notre fabrication satisfait aux prescriptions de la **Directive de Compatibilité Electromagnétique "CEM"**:
2014/30/UE du 26/02/2014

*These equipment stands in conformity with the **Electromagnetic Compatibility Directive "EMC"**: 2014/30/EU of 14.02.26*

La conception de ces matériels répond aux normes suivantes :

Conception of these equipment is made according to the following standards:

EN 61000-6-2	2005	CEM: Norme générique immunité	EMC - Generic standard
EN 61326-1	2013	Matériel électrique de mesure- Exigences générales relatives à la CEM	Electrical equipment for measurement EMC requirements
EN 61326-2-3	2013	Matériel électrique de mesure- Exigences relatives à la CEM concernant les transducteurs et conditionneurs	Electrical equipment for measurement EMC requirements for transducers with integrated or remote signal conditioning
EN 61000-4-2	2009	CEM: Décharges Electrostatiques	Electrostatic discharge
EN 61000-4-3	2006+A1 2008+A2 2010	CEM: Immunité aux champs électromagnétiques	Electromagnetic fields
EN 61000-4-4	2012	CEM: Immunité aux transitoires rapides en salves	Burst fast transient
EN 61000-4-5	2014	CEM: Immunité aux ondes de choc	Surge / Show transient
EN 61000-4-6	2014	CEM: Immunité aux perturbations conduites	Conducted perturbations
EN 55022	2010	CEM: Emissions conduites et rayonnées	Conducted emissions and radiated emissions

Le matériel de notre fabrication satisfait également aux prescriptions de la **Directive Matériel électrique basse tension « DBT »**
2014/35/UE du 26/02/2014

These equipment stands also in conformity with Low voltage directive “LVD” : 2014/35/UE of 26.02.2014

La conception de ces matériels répond aux normes suivantes :

Conception of these equipment is made according to the following standards:

EN 61010-1	2011	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use
------------	------	--	--

Après examen, le matériel décrit précédemment est toujours conforme à l'état de l'art et n'est pas impacté par les modifications majeurs des normes harmonisées listées dans les documents JO UE - DBT 11/11/2015 et CEM 16/01/2015

After examination, the material described above is always consistent with the state of the art and is not impacted by major changes in the harmonized standards listed in the documents OJ EU – LVD 2015/11/11 and EMC 2015/01/16

apposition du marquage
marking



Châtillon, le 20 avril 2016

Le Directeur Technique
The Technical Manager
Joël VINCENT

Le Directeur Qualité
The Quality Manager
OLIVIER YSAMBERT