



Sûreté des Procédés Industriels

# DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Nous,

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

déclarons sous notre seule responsabilité exclusive, que les produits désignés ci-après **Transmetteurs de Pression Electroniques** séries **TR/TA.., GR/GA.., GS/GSX...** de notre Fabrication, sont en conformité avec les exigences essentielles des directives Européennes suivantes :

- 2011/65/UE** Directive du parlement Européen et du conseil du 8 Juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les **Equipements Electriques et Electroniques**.
- 2012/19/UE** Directive du parlement Européen et du conseil du 4 Juillet 2012 relative aux déchets d'**Equipements Electriques et Electroniques**.
- 2014/30/UE** Directive du parlement Européen et du conseil du 26 Février 2014 relative à l'harmonisation des législations des états membres concernant la **Compatibilité ElectroMagnétique**.
- 2014/34/UE** Directive du parlement Européen et du conseil du 26 Février 2014 relative à l'harmonisation des législations des états membres concernant les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en **ATmosphères Explosibles**.
- 2014/35/UE** Directive du parlement Européen et du conseil du 26 Février 2014 incorporant des composants électriques **Basse Tension**.

La présomption de conformité est basée sur l'application des normes harmonisées et, lorsque nécessaire ou exigé, une certification par l'intermédiaire d'un organisme notifié au plan européen comme mentionné dans les annexes A,B ,C et D de la présente déclaration.

Châtillon, le 26/10/2021

Le Directeur Qualité  
Olivier YSAMBERT



Safety for Industrial Process

## EU STATEMENT OF CONFORMITY

We,

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

declare under our own sole responsibility that the **TR/TA.. ; GR/GA.. ; GSR/GSA..; GSXR/GSX.. series electronic Pressure transmitters** of our Production, are in conformity with the provision of following European directives:

**2011/65/EU**

Directive of the European parliament and of the council of 8 June 2011 on the Restriction of the use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment.

**2012/19/EU**

Directive of the European parliament and of the council of 4 July 2012 on the Restriction on waste Electrical and Electronic Equipment.

**2014/30/EU**

Directive of the European parliament and of the council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the member states relating to ElectroMagnetic Compatibility.

**2014/34/EU**

Directive of the European parliament and of the council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the member states relating to equipment and protective systems intended for use in potentially Explosive ATmospheres.

**2014/35/EU**

Directive of the European parliament and of the council of 26 February 2014 by incorporation of electrical components with the Low Voltage.

**2014/68/EU**

Directive of the European parliament and of the council of 15 May 2014 by on the harmonization of the laws members relating to the making available on the market of Pressurized Equipment.

Assumption of conformity is based on the application of the harmonized standards and, when applicable or required, a certification through a body notified to the European plan, as shown in the attached annex A,B,C and D of this declaration.

Châtillon, le 26/10/2021

The Quality Manager  
Olivier YSAMBERT

## Annexe A à la déclaration UE de conformité Annex A to the EU statement of Conformity

### Directive 2011/65/UE - LUSD (2) Directive 2011/65/EU – ROHS (2)

Tous les modèles de transmetteur de pression électroniques des séries TR/TA, GR/GA, GSR/GSA-GSXR/GSXА sont conformes à la norme harmonisée :

*All models of electronic pressure transmitters TR/TA, GR/GA, GSR/GSA-GSXR/GSXА series are in accordance with the harmonized standard:*

Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses. Les concentrations maximales et les substances réglementées dans une matière homogène sont :

**EN 50581 : 2012**

*Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substance. Maximum concentrations and substances regulated in a homogeneous material are:*

Les concentrations maximales et les substances réglementées dans une matière homogène sont :	Maximum concentrations and substances regulated in a homogeneous material are:
Plomb (Pb; max 0,1% en poids)	Lead (Pb; max 0,1 weight %)
Mercure (Hg; max 0,1% en poids)	Mercury (Hg; max 0,1 weight %)
Cadmium (Cd; max 0,01% en poids)	Cadmium (Cd; max 0,01 weight %)
Chrome hexavalent (Cr VI; max 0,1% en poids)	Hexavalent chromiuun (Cr VI; max 0, 1 weight %)
Polybromobiphényles (PBB; max 0,1% en poids)	Polybrominated biphenyls (PBB; max 0,1 weight %)
Polybromodiphényléthers (PBDE ; max 0,1% en poids)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE ; max 0,1weight %)

### Directive 2012/19/UE - DEEE Directive 2012/19/EU - WEEE

Article 2: Afin de répondre au paragraphe 1, catégorie 9 de la directive, appareils de surveillance, contrôle des installations industrielles, Georgin a choisi de remplir ses obligations réglementaires par une adhésion à la filière DEEE pro ESR - Récylum.

*Article 2: To answer the paragraph 1, the category 9 of the directive: devices of surveillance, control of the industrial installations, Georgin chose to fill his regulatory obligations by a membership in the WEEE pro ESR-Réculum.*

Dans le cadre de son adhésion à ESR, elle participe au financement de l'enlèvement et du traitement des DEEE Pro collectés sélectivement sur le territoire national + DOM/COM concernés.

*As member of ESR , she participates in the financing of the removal and the treatment of WEEE pro collected selectively on national territory + DOM/COM concerned.*

A ce titre, le pictogramme suivant peut (sans obligation) accompagner nos produits :

*As such, following pictogram cannot be affixed on our products:*



Néanmoins, soucieux en permanence de la préservation de l'environnement, nous restons vigilants à toute évolution des directives afin de maintenir notre conformité.

*Nevertheless, concerned about environment, we are staying vigilant to any directives evolution in order to maintain our conformity level.*

**Annexe B à la déclaration UE de conformité**  
**Annex B to the EU statement of Conformity**

**Directive 2014/30/UE - CEM**  
**Directive 2014/30/EU - EMC**

Les Transmetteurs de pression de nos fabrications incorporant des composants électroniques satisfont aux essais d'immunité ou d'émission aux prescriptions de la directive de compatibilité électromagnétique « CEM »

*The Pressure transmitters by incorporation of electronic components are satisfy the requirements of immunity or emission tests electromagnetic compatibility directive "EMC"*

La conception de ces matériels répond aux normes suivantes :

*Conception of this equipment is made according to the following standard:*

<b>EN 61000-6-2 : 2005</b>	CEM : Norme générique immunité <i>EMC : Generic standard</i>
<b>EN 61326-1 : 2013</b>	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire Exigences relative à la CEM – partie 1 <i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use</i> <i>EMC requirements –part 1</i>
<b>EN 61326-2-3 : 2006</b>	Matériel électrique de mesure, exigences relatives à la CEM concernant les transducteurs et conditionneurs. <i>Electrical equipment for measurement EMC requirements for transducers with integrated or remote signal conditioning</i>
<b>EN 61000-4-2 : 2001</b>	CEM : Décharges Electrostatiques <i>EMC : Electrostatic discharge</i>
<b>EN 61000-4-3 : 2006</b>	CEM: Immunité aux champs électro-magnétiques <i>Electromagnetic fields</i>
<b>EN 61000-4-4 : 2005</b>	CEM: Immunité aux transitoires rapides en salves <i>EMC : Burst fast transient</i>
<b>EN 61000-4-5 : 2007</b>	CEM: Immunité aux ondes de choc <i>EMC: Surge / Show transient</i>
<b>EN 61000-4-6 : 2007</b>	CEM: Immunité aux perturbations conduites <i>EMC: Conducted perturbations</i>
<b>EN 55022</b>	CEM: Emissions conduites et rayonnées <i>EMC Conducted emissions and radiated emissions</i>

**Annexe C à la déclaration UE de conformité**  
**Annex C to the EU statement of Conformity**

**Directive 2014/35/UE - DBT**  
**Directive 2014/35/EU - LVD**

Les Transmetteurs de pression de nos fabrications incorporant des composants électroniques satisfont aux dispositions de la directive basse tension « DBT »

*The Pressure transmitters by incorporation of electronic components are satisfy the with the Low Voltage Directive "LVD"*

La conception de ces matériels répond aux normes suivantes :

*Conception of this equipment is made according to the following standards:*

**EN 61010-1 :2011**

Règles de sécurité pour appareils électriques de mesure, 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*

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

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

## Annexe D à la déclaration UE de conformité Annex D to the EU statement of Conformity

### Directive 2014/34/UE - ATEX Directive 2014/34/EU - ATEX

Les Transmetteurs de pression type TR/TA, GR/GA de nos fabrications sont disponibles avec un ou plusieurs types d'approbations pour utilisation en atmosphères explosives :

*The pressure and temperature switches by incorporation of electrical are available with one or more types of approval for use in potentially explosive atmospheres:*

TYPE	CERTIFICATIONS	CATEGORIE CATEGORY	NORMES * STANDARDS	attestation CE de type EC type certificate
TR / TA	Ex ia IIC T5/T6 Ex iaD 20	1 GD	EN 60079-0:2009 * EN 60079-11:2007 * EN 61241-11:2006 *	LCIE 01 ATEX 6065 X
GR / GA	Ex ia IIC T5/T6 Ex iaD 22 Et/and Ex ia I	1 G &1M1	EN 60079-0:2009* EN 60079-11:2007*	LCIE 02 ATEX 6137 X/04

\* Après examen, les exigences essentielles de sécurité des matériels cité ci-dessus sont toujours respectées et conformes vis à-vis des normes harmonisées en vigueur suivante : EN 60079-0 :2018, EN 60079-11 :2012

*\* After examination, the essential requirements of safety of the materials respected and compliant the following existing harmonized standards: EN 60079-0:2018, EN60079-11:2012*

Notre usine de fabrication (France) a fait l'objet de la Notification Assurance Qualité de Production N° LCIE 02 ATEX Q 8023 (selon les annexes IV et VII suivant la directive ATEX 2014/34/UE) délivrée par Le LCIE-F92260 Fontenay-aux Roses (France) Organisme Notifié sous le N° 0081.

*Our manufacturing plant (France) has been the subject of Production Quality Assurance Notification N° LCIE 02 ATEX Q 8023 (according to annex IV and VII of the ATEX directive 2014/34/EU) delivered by LCIE-F92260 Fontenay-aux Roses (France) Notified Body under the N° 0081*

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

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