

**Autorité de délivrance** : Laboratoire National de Métrologie et d'Essais  
*Issuing authority* : Personne responsable (Person responsible) : Thomas LOMMATZSCH

**Demandeur** : ITRON FRANCE 1 rue Chrétien de Troyes  
*Applicant* : FRANCE 51061 REIMS CEDEX

**Fabricant** : ITRON FRANCE 1 rue Chrétien de Troyes  
*Manufacturer* : FRA 51061 REIMS

**Identification du type certifié** : compteur de gaz ITRON type GALLUS 2000 G2,5  
*Identification of the certified pattern* : gas meter ITRON type GALLUS 2000 G2,5

**Caractéristiques** : voir annexe  
*Characteristics* : see annex

Ce certificat atteste la conformité du modèle mentionné ci-dessus (représenté par les échantillons identifiés dans les rapports d'essais associés) aux exigences de la Recommandation suivante de l'Organisation Internationale de Métrologie Légale – OIML) :

*This certificate attests the conformity of the above-mentioned pattern (represented by the samples identified in the associated test reports with the requirements of the following Recommendation of the International Organization of Legal Metrology – OIML) :*

### **R31 / 1995 : Compteurs de gaz à parois déformables**

Ce certificat s'applique uniquement aux caractéristiques métrologiques et techniques du modèle d'instrument concerné, telles que couvertes par la Recommandation Internationale applicable. Ce certificat ne constitue en rien une approbation internationale à caractère légal. Note importante : à part la mention du numéro de référence du certificat avec le nom de l'Etat Membre de l'OIML dans lequel le certificat a été délivré, une reproduction partielle du certificat ou des rapports d'essais associés n'est pas autorisée, mais ils peuvent être reproduits dans leur totalité.

*This certificate relates only to the metrological and technical characteristics of the pattern for the concerned instrument, as covered by the relevant OIML International Recommendation. This certificate does not bestow any form of legal international approval. Important note : Apart from the mention of the certificate's reference number and the name of the OIML Member State in which the certificate was issued, partial quotation of the certificate or the associated test report is not permitted, though they may be reproduced in full.*

Les principales caractéristiques figurent dans l'annexe ci-jointe qui fait partie intégrante du certificat OIML de conformité et comprend 1 page(s).

*The principal characteristics are set out in the appendix hereto, which forms part of the OIML certificate of conformity and consists of 1 page(s).*

Etabli le 18 Juillet 2012  
*Issued on July 18th, 2012*

Autorité de délivrance pour Le Directeur Général  
*Issuing Authority for the General Director*



Thomas LOMMATZSCH  
Responsable du Pôle Certification  
*Measuring Instruments Division Manager*

Référence LNE-23822 rév. n° 0

### **Laboratoire national de métrologie et d'essais**

Établissement public à caractère industriel et commercial • Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00  
Fax : 01 40 43 37 37 • E-mail : info@lne.fr • Internet : www.lne.fr • Siret : 313 320 244 00012 • NAF : 743 B • TVA : FR 92 313 320 244  
Barclays Paris Centrale IBAN : FR76 3058 8600 0149 7267 4010 170 BIC : BARCFRPP

La conformité a été établie par les résultats d'essais fournis dans le rapport d'essais associé suivant :

*The conformity was established by the results of tests provided in the following test report t:*

- Rapport d'essai n° DA 08-132rev1/R6 (20 pages),

**Identification du type certifié – suite de la page 1**  
*(Identification of the certified pattern) – page 1 continued*

Caractéristiques métrologiques :

Débit maximal	: 4 m <sup>3</sup> /h
Débit minimal	: 0,025 m <sup>3</sup> /h
Pression maximale d'utilisation	: 0,5 bar
Type d'affichage	: mécanique
Nombre de tambours/chiffres	: 8

Dispositifs additionnels

- |                             |       |                               |
|-----------------------------|-------|-------------------------------|
| • Dispositif de prépaiement | : non |                               |
| • Générateur d'impulsions   | : oui | 100 impulsions/m <sup>3</sup> |
| • Nombre d'axes de sortie   | : 0   |                               |

Dispositif de conversion de température intégré : non

Note importante : A part la mention du numéro de référence du certificat avec le nom de l'Etat Membre de l'OIML dans lequel le certificat a été délivré, une reproduction partielle du certificat ou des rapports d'essai associés n'est pas autorisée, mais ils peuvent être reproduits dans leur totalité.

*Important note : Apart from the mention of the certificate's reference number and the name of the OIML Member State in which the certificate was issued, partial quotation of the certificate or the associated test report is not permitted, though they may be reproduced in full.)*