

CERTIFICAT OIML DE CONFORMITE
OIML CERTIFICATE OF CONFORMITY
N° R76/2006-FR2-15.01 rev.0

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

Demandeur : PRECIA SA - BP 106
Applicant : FRANCE 07001 PRIVAS CEDEX

Fabricant : PRECIA SA BP 106
Manufacturer : FRA 07001 PRIVAS CEDEX

Identification du type certifié : Module terminal type X1301
Identification of the certified pattern : terminal module type X1301

Caractéristiques : Classe d'exactitude II, III ou IIII. Les autres caractéristiques sont données en annexe
Characteristics : Accuracy class II, III or IIII. The other characteristics are given in the 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) :

R76 / 2006

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 07 Janvier 2015
Issued on January 7th, 2015

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



Référence LNE - 28548 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

ANNEXE au CERTIFICAT OIML-MAA
Appendix to OIML-MAA CERTIFICATE
N°R 76/2006 – FR2 – 15.01 – Rev.0

La conformité a été établie par les essais et examens décrits dans les rapports d'évaluation et rapports d'essai associés :

- LNE-P125859 – Document PCI/4 (Rapport d'Evaluation - 15 pages)
- LNE-P125859 – Document DE/3 (essais de perturbations - 22 pages)

The conformity was established by tests and examinations described in the associated evaluation reports and test reports:

- *LNE-P125859 – Document PCI/4 (Evaluation report - 15 pages)*
- *LNE-P125859 – Document DE/3 (Disturbances tests - 22 pages)*

Spécifications relatives au module - Module's specifications

Le module X1301 est présenté en tant que module séparé, destiné à être intégré dans un instrument de pesage à fonctionnement non automatique.

Le module X1301 est un module terminal fonctionnant de façon purement numérique. Il ne comporte pas de dispositif de traitement de la mesure. Il peut se présenter sous forme d'un boîtier en matériaux de synthèse ou en version « façade » lorsqu'il est intégré dans un système plus global. Il peut être doté d'un clavier ou non.

Module type X1301 is a separate module intended to be integrated in a non automatic weighing instrument.

Module type X1301 is a terminal operating purely digitally. It has no measurement processing device. It takes the form of a composite materials box or presented as a "front side version" when integrated in a more global system.

Caractéristiques - Characteristics

- Usage prévu en classe : <i>Intended use for class</i>	Ⓜ, ⓂⓂ ou (or) ⓂⓂⓂ
- Nombre maximal d'échelons de vérification (n ou n _i) : <i>Maximum number of verification scale intervals</i>	- Classe II : 100000 - Classe III : 10000 - Classe IIII : 1000 - <i>Class II : 100000</i> - <i>Class III : 10000</i> - <i>Class IIII : 1000</i>
- Nature et fréquence de la tension d'alimentation : <i>Power supply voltage and frequency</i>	230 V AC, 50 Hz
- Valeur du facteur p _i : <i>Value of factor p_i</i>	0 (module purement numérique) 0 (purely digital module)

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.*