

**Certificat d'examen de type
n° F-06-L-1402 du 18 octobre 2006**

**Organisme désigné par
le ministère chargé de l'industrie
par arrêté du 22 août 2001**

DDC/22/E041030-D18

**Ensemble de conversion de volume de gaz de type 1
MECI type CDV15-3 LIGHT**

Le présent certificat d'examen de type est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 relatif au contrôle des instruments de mesure, du décret n° 72-866 du 6 septembre 1972 modifié, réglementant la catégorie d'instruments de mesure : compteurs de volume de gaz, de l'arrêté du 5 août 1987 relatif aux ensembles de correction de type 1, de l'arrêté du 11 juillet 2003 fixant certaines modalités du contrôle métrologique des ensembles de conversion de volume de gaz et des voludéprimomètres et de la norme du Comité Européen de Normalisation EN 12405 relative aux compteurs de gaz et dispositifs électroniques de conversion de volume de gaz.

FABRICANT :

MECI – Zone industrielle La Limoise – BP 70 – 36103 ISSOUDUN

OBJET :

Le présent certificat complète le certificat d'examen de type n° F-06-L-0142 du 6 février 2006 relatif au ensemble de conversion de volume de gaz de type 1 MECI type CDV 15-3 LIGHT.

CARACTERISTIQUES :

L'ensemble de conversion de volume de gaz de type 1 MECI type CDV 15-3 LIGHT diffère du type certifié par le certificat précité par la modification de la version du logiciel.

Le logiciel équipant l'ensemble de conversion de volume de gaz de type 1 MECI type CDV 15-3 LIGHT faisant l'objet du présent certificat a pour numéro de version U10300-A1-1.15 auquel est associé la somme de contrôle 0279A3EE_(hex).

Les autres caractéristiques, les scellements, les conditions particulières d'installation, les inscriptions réglementaires ainsi que les dispositions particulières sont inchangées.

CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION :

Les conditions particulières de vérification sont inchangées à l'exception de la version du logiciel qu'il convient de vérifier lors de la vérification primitive avec celle définie dans le présent certificat.

DEPOT DE MODELE :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE) sous la référence DDC/22/E041030-D18 et chez le fabricant.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 3 juin 2013.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification