



**Certificat d'examen de type  
n° F-03-C-206 du 12 juin 2003**

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

**DDC/22/D020036-D3-1**

**Dispositif calculateur –indicateur MECI type CDN 12-2E3  
pour ensemble de mesurage de liquides autres que l'eau**

-----

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 relatif au contrôle des instruments de mesure et de la circulaire n° 92.0.400.001.1 du 16 mars 1992 relative aux ensembles de mesurage de masse de liquides autres que l'eau.

**FABRICANT :**

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

**OBJET :**

Le présent certificat complète le certificat n° 01.00.510.009.1 du 18 octobre 2001 ainsi que le certificat n° F-02-C-150 du 21 novembre 2002 relatifs au dispositif calculateur-indicateur MECI type CDN 12-2E3 pour ensemble de mesurage de liquides autres que l'eau.

**CARACTERISTIQUES :**

Le dispositif calculateur-indicateur MECI type CDN 12-2E3 faisant l'objet du présent certificat diffère des types CDN 12-2E3 approuvés par la décision et le certificat précités par son logiciel et le type de mémoires FLASH utilisées pour la mémorisation des données de mesurage.

Le logiciel se caractérise par les paramètres suivants :

- Version : U10205-A1-2.10,
- Somme de contrôle : 04BE (hex) et 83AB (hex).

Les autres caractéristiques du dispositif calculateur-indicateur MECI type CDN 12-2E3, les scellements et les conditions particulières de vérifications sont inchangés.

**INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

Les inscriptions réglementaires sont inchangées à l'exception de la marque de conformité au type qui est remplacée par le numéro et la date figurant dans le titre du présent certificat.

**DEPOT DE MODELE :**

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/D020036-D3-1 et chez le fabricant.

**VALIDITE :**

Le présent certificat est valable jusqu'au 10 juillet 2008.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification