

Certificat d'examen de type n° F-04-L-653 du 27 juillet 2004

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

DDC/22/E041030-D2-1

Ensemble de correction de volume de gaz de type 1 MECI type CDV 12 3XXX

Le présent certificat d'examen de type est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 modifié relatif au contrôle des instruments de mesure, du décret n° 72-866 du 6 septembre 1972 modifié, réglementant la catégorie d'instruments de mesurage : compteurs de volume de gaz et de l'arrêté du 5 août 1987 relatif aux ensembles de correction de volume de gaz.

FABRICANT :

MECI SA – Z.I. La Limoise – BP 70 – 36103 ISSOUDUN CEDEX.

OBJET :

Le présent certificat renouvelle et complète les décisions d'approbation de modèle n° 94.00.371.003.1 du 20 décembre 1994 ⁽¹⁾, n° 96.00.371.001.1 du 25 mars 1996 ⁽²⁾, n° 96.00.371.003.1 du 11 septembre 1996 ⁽³⁾ et le certificat d'examen de type n° F-02-L-047 du 28 août 2002 relatifs à l'ensemble de correction de volume de gaz de type 1 MECI type CDV 12 2XXX.

CARACTERISTIQUES :

L'ensemble de correction de volume de gaz de type 1 MECI type CDV 12 3XXX diffère du type approuvé par les décisions précitées par sa dénomination et sa plaque d'identification.

Les autres caractéristiques, les scellements, les conditions particulières d'installations et les conditions particulières de vérification 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/ E041030-D2-1 et chez le fabricant.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable dix ans à compter de la date figurant dans son titre.

ANNEXE :

Plaques d'identification

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

- (1) Revue de Métrologie, décembre 1994, page 1040.
- (2) Revue de Métrologie août/septembre 1996, page 279
- (3) Revue de Métrologie, janvier 1997, page 496.



**Ensemble de correction de volume de gaz de type 1
MECI type CDV 12 3XXX**

Plaque d'identification

Version T

**CARNET METROLOGIQUE A L'INTERIEUR DU COMPARTIMENT
PILES DE L'APPAREIL**

MECI s.a.s. - Z.I. La Limoise - BP 70 - 36103 ISSOUDUN Cedex FRANCE

Emplacement réservé au marquage ATEX

ENSEMBLE DE CORRECTION DE VOLUME DE GAZ DE TYPE 1

MECI s.a.s. Type : CDV 12 Modèle :

N° de fabrication : Année de fabrication :

Certificat d'examen de type n° du

Classe climatique : -20 °C +50 °C Pb bar Tb °C

Transducteur de T : Pt 100 Ω - Classe A Gamme de mesure : -40 °C à +70 °C

Nature du gaz : Valeur imp. brut : 1 imp $\hat{=}$ x m³

Version PT

CARNET METROLOGIQUE A L'INTERIEUR DU COMPARTIMENT
PILES DE L'APPAREIL

MECI s.a.s. - Z.I. La Limoise - BP 70 - 36103 ISSOUDUN Cedex FRANCE

— Emplacement réservé au marquage ATEX

ENSEMBLE DE CORRECTION DE VOLUME DE GAZ DE TYPE 1

MECI s.a.s. Type : CDV 12 Modèle :

N° de fabrication : Année de fabrication :

Certificat d'examen du type n° du

Classe climatique : -20 °C +50 °C Pb bar Tb °C

Transducteur de T : Pt 100 Ω - Classe A Gamme de mesure : -40 °C à +70 °C

Transducteur de pression absolue n° Pmax bar

Nature du gaz : Valeur imp. brut : 1 imp $\hat{=}$ x m³

Zb / Z :



Version PTZ

CARNET METROLOGIQUE A L'INTERIEUR DU COMPARTIMENT
PILES DE L'APPAREIL

MECI s.a.s. - Z.I. La Limoise - BP 70 - 36103 ISSOUDUN Cedex FRANCE

Emplacement réservé au marquage ATEX



ENSEMBLE DE CORRECTION DE VOLUME DE GAZ DE TYPE 1

MECI s.a.s. Type : CDV 12 Modèle :

N° de fabrication : Année de fabrication :

Certificat d'examen de type n° du

Classe climatique : -20 °C +50 °C Pb bar Tb °C

Transducteur de T : Pt 100 Ω - Classe A Gamme de mesure : -40 °C à +70 °C

Transducteur de pression absolue n° Pmax bar

Nature du gaz : Valeur imp. brut : 1 imp $\hat{=}$ x m³

AGA NX19 O N BRKORR3H O N GERG O N

N° Table de Z : Pmin bar Pmax bar

Tmin °C Tmax °C

