

**Certificat d'examen de type
n° F-06-L-1609 du 20 novembre 2006**

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

DDC/22/F070175-D4-1

**Ensemble de conversion de volume de gaz de type 1
SEVME Informatique et Services type MEDITEL**

Le présent certificat d'examen de type correspondant à une demande d'examen de type d'effet national introduite antérieurement au 30 octobre 2006 est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 relatif au contrôle des instruments de mesure, du décret 73-866 du 6 septembre 1972 modifié, réglementant la catégorie d'instruments de mesurage : compteurs de volume de gaz, de l'arrêté du 5 août 1987 relatif aux ensembles de correction de volume de gaz et de l'arrêté du 11 juillet 2003 fixant certaines modalités du contrôle métrologique des ensembles de conversion de volume de gaz et des voludéprimomètres.

FABRICANT :

SEVME Informatique et Services – ZI Les Paluds – 792 avenue de la Fleuride 13685 AUBAGNE

OBJET :

Le présent certificat renouvelle et complète la décision d'approbation de modèle n° 00.00.371.002.1 du 7 juillet 2000 et le certificat d'examen de type n° F-03-L-213 du 18 juin 2003 relatifs à l'ensemble de conversion de volume de gaz de type 1 SEVME-Informatique type MEDITEL, dont le bénéfice a été transféré à la société SEVME Informatique et Services par le certificat d'examen de type n° F-04-L-1278 du 22 novembre 2004.

CARACTERISTIQUES :

L'ensemble de conversion de volume de gaz de type 1 SEVME Informatique et Services type MEDITEL faisant l'objet du présent certificat diffère du modèle approuvé par la décision et le certificat précités par la possibilité de raccorder un capteur de pression type PDCR 911-1777 de façon déportée. Ce capteur a fait l'objet des décisions n° 96.00.371.004.1 du 7 octobre 1996, n° 97.00.371.001.1 du 24 mars 1997 et n° 01.00.371.002.1 du 7 juillet 2001 relatives à l'ensemble de conversion de volume de gaz de type 1 type EVOLUTEL 300.

Dans cette configuration, la température ambiante d'utilisation de l'ensemble de conversion de volume de gaz de type 1 SEVME Informatique et Services type MEDITEL doit être comprise entre -15 °C et $+50\text{ °C}$.

Les autres caractéristiques, les conditions particulières d'installation, les dispositions particulières et les conditions particulières de vérification restent inchangées.

SCELLEMENTS :

Les scellements utilisés lorsque le capteur de pression type PDCR 911-1777 est déporté font l'objet de l'annexe 2 du présent certificat.

Les scellements restent inchangés lorsque le capteur de pression est interne à l'ensemble de conversion de volume de gaz de type 1 type MEDITEL.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

La plaque d'identification des instruments concernés par le présent certificat doit porter, outre les inscriptions réglementaires d'usage, le numéro et la date du 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/F070175-D4-1 et chez le fabricant.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 29 octobre 2016.

ANNEXES :

Annexe 1 : Photographie de l'ensemble de conversion de volume de gaz de type 1 type MEDITEL avec capteur de pression PDCR 911-1777 déporté,

Annexe 2 : Plan de scellements de l'ensemble de conversion de volume de gaz de type 1 type MEDITEL avec capteur de pression PDCR 911-1777 déporté.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

Le 20 novembre 2006.

Annexe 1 au certificat d'examen de type n° F-06-L-1609 du 20 novembre 2006

Ensemble de conversion de volume de gaz de type 1

SEVME Informatique et Services type MEDITEL

**Photographie de l'ensemble de conversion de volume de gaz de type 1 type MEDITEL
avec capteur de pression PDCR 911-1777 déporté**



Annexe 2 au certificat d'examen de type n° F-06-L-1609 du 20 novembre 2006

Ensemble de conversion de volume de gaz de type 1

SEVME Informatique et Services type MEDITEL

Plan de scellements de l'ensemble de conversion de volume de gaz de type 1
type MEDITEL avec capteur de pression PDCR 911-1777 déporté

