



## Certificat d'examen de type n° F-03-L-213 du 18 juin 2003

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

DDC/22/D020246-D1

### Ensemble de conversion de volume de gaz de type 1

#### SEVME Informatique type MEDITEL

-----

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 mesurage : compteurs de volume de gaz et de l'arrêté du 5 août 1987 relatif aux ensembles de correction de volume de gaz.

#### FABRICANT :

SEVME-Informatique, Z.I. Les Paluds, 792, avenue de la Fleuride, 13685 AUBAGNE CEDEX

#### OBJET :

Le présent certificat complète la décision n° 00.00.371.002.1 du 07 juillet 2000 relative à l'ensemble de conversion de volume de gaz de type 1 SEVME-Informatique type MEDITEL.

#### CARACTERISTIQUES :

L'ensemble de conversion SEVME Informatique type MEDITEL faisant l'objet du présent certificat diffère du modèle approuvé par la décision précitée par :

- La possibilité de raccorder la sonde PT 100 à l'aide d'un connecteur externe,
- la mise en place de charnière sur la face avant afin de faciliter l'ouverture du boîtier,
- l'évolution du logiciel pour permettre la programmation de l'ensemble de conversion à l'aide des deux touches situées sur la face avant, l'accès aux paramètres de configuration restant toujours protégé par des dispositifs de scellement,

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

**SCELLEMENTS :**

L'ensemble de conversion de volume de gaz type MEDITEL est protégé par les scellements suivants conformément au plan annexé au présent certificat :

Em1 : deux vis à tête percée, permettant la fermeture du boîtier, sont reliées par un fil perlé. Un dispositif de scellement pincés sur ce fil perlé empêche l'ouverture du boîtier de l'ensemble de conversion de volume de gaz et l'accès au cavalier permettant de modifier les paramètres de configuration.

Em2, Em3 : dispositifs de scellement pincés sur un fil perlé empêchant respectivement le démontage de la sonde de température ( dans le cas où elle est connectée à l'aide du connecteur externe) et de la liaison avec le compteur.

**INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

Les références du certificat d'examen de type devant figurer sur la plaque d'identification des instruments concernés par le présent certificat sont identiques à celles définies dans la décision précitée.

**DEPOT DE MODELE :**

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/D020246-D1 et chez le fabricant.

**VALIDITE :**

Le présent certificat est valable jusqu'au 7 juillet 2010.

**ANNEXE :**

Plan de scellements

Pour le Directeur Général

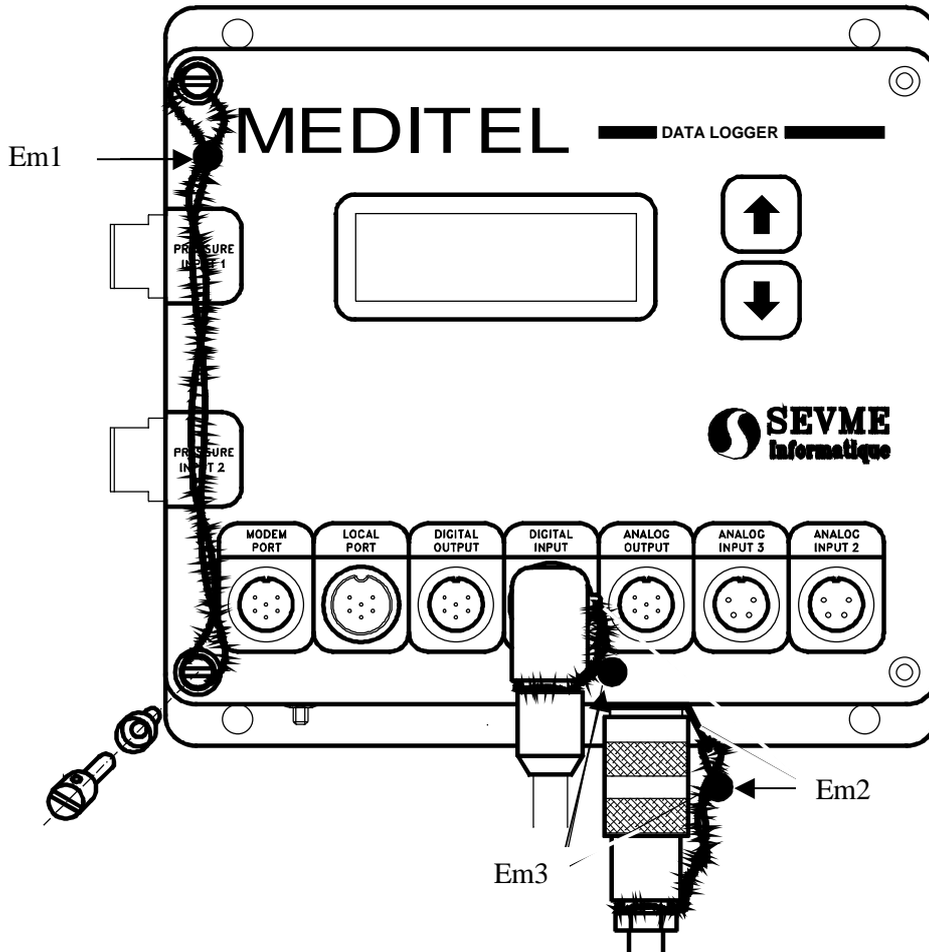
Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification



Annexe au certificat d'examen de type n° F-03-L-213 du 18 juin 2003

Ensemble de conversion de volume de gaz de type 1  
SEVME Informatique type MEDITEL

-----  
PLAN DE SCELLEMENTS  
-----



Cas où la sonde de température est connectée via un presse étoupe.

