



**Ensemble de correction de volume de gaz de type 1
SCHLUMBERGER modèle SEVC-D MINICOR 210**

La présente décision est prononcée en application du décret 88-682 du 6 mai 1988 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 et de l'arrêté du 5 août 1987 relatif aux ensembles de correction de volume de gaz.

FABRICANT :

SCHLUMBERGER INDUSTRIES S.A., Z.I de Chasseneuil, BP 23, 86361 CHASSENEUIL DU POITOU CEDEX.

OBJET :

La présente décision complète les décisions d'approbation n° 96.00.371.002.1 du 3 avril 1996 (1) relative à l'ensemble de correction de volume de gaz de type 1 SCHLUMBERGER modèle SEVC-D, complétée par la décision n° 96.00.371.005.1 du 23 décembre 1996 (2) relative à l'ensemble de correction de volume de gaz de type 1 SCHLUMBERGER modèles SEVC-D/MINICOR 110 et SEVC-D/MINICOR 210, complétée par la décision n° 97.00.371.002.1 du 26 novembre 1997 (3) et la décision n° 98.00.370.001.1 du 23 novembre 1998 (4).

CARACTERISTIQUES :

L'ensemble de correction de type 1 - SCHLUMBERGER modèle SEVC-D MINICOR 210 diffère du modèle approuvé par les décisions précitées par un nouveau transducteur de pression statique absolue, de marque DRUCK modèle PD CR 2210-2522 et d'une étendue de mesure de la pression statique absolue du gaz de 0,9 bar à 4,5 bar.

Les autres caractéristiques restent inchangées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

La plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision porte le numéro et la date figurant dans le titre de celle-ci.

DEPOT DE MODELE :

Les plans et schémas permettant d'identifier le modèle sont déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de Poitou-Charentes et chez le fabricant sous la référence DA 21-0037.

VALIDITE :

La présente décision est valable jusqu'au 3 avril 2006.

Pour le Secrétaire d'État et par délégation,
par empêchement du directeur de l'action régionale
et de la petite et moyenne industrie,
l'ingénieur en chef des mines

J.F. MAGANA

- (1) Revue de métrologie, avril 1996, page 205
- (2) Revue de métrologie, décembre 1996, page 582
- (3) Revue de métrologie, janvier 1998, page 778
- (4) Revue de métrologie, mars/avril 1999, page 10457