



CERTIFICAT D'APPROBATION C.E.E. DE MODELE
N° 95.00.352.009.0 DU 15 DECEMBRE 1995

Compteurs de volume de gaz
à parois déformables SCHLUMBERGER
modèle GALLUS 2000
de désignation G 1,6, G 2,5 et G4

LE PRESENT CERTIFICAT EST ETABLI EN APPLICATION DE LA DIRECTIVE 71/316/C.E.E. DU 26 JUILLET 1971 MODIFIEE, RELATIVE AUX DISPOSITIONS COMMUNES AUX INSTRUMENTS DE MESURAGE ET AUX METHODES DE CONTROLE METROLOGIQUE, DE LA DIRECTIVE 71/318/C.E.E. DU 26 JUILLET 1971 MODIFIEE, RELATIVE AUX COMPTEURS DE VOLUME DE GAZ, DU DECRET N° 73-788 DU 4 AOUT 1973 MODIFIE, PORTANT APPLICATION DES PRESCRIPTIONS DE LA COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE RELATIVES AUX DISPOSITIONS COMMUNES AUX INSTRUMENTS DE MESURAGE ET AUX METHODES DE CONTROLE METROLOGIQUE, DU DECRET N° 73-789 DU 4 AOUT 1973 RELATIF A L'APPLICATION DES PRESCRIPTIONS DE LA COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE AU CONTROLE DES COMPTEURS DE VOLUME DE GAZ ET DU DECRET N° 72-866 DU 6 SEPTEMBRE 1972 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURAGE : COMPTEURS DE VOLUME DE GAZ.

FABRICANTS

SCHLUMBERGER INDUSTRIES, Département France Gaz, rue Chrétien de Troyes, ZAC Val-de-Murigny, BP 327, 51061 Reims Cedex, France.

ALESIA S.p.A., Via F.M. Briganti, 305, 80144 Napoli, Italie.

SCHLUMBERGER INDUSTRIES, Vial Norte n° 5, 08107 Montornes del Valles, Barcelona, Espagne.

REGULADORA S.A., Apartado 21, 4761 V.N. de Famalicao Cedex, Portugal.

METERFABRIEK SCHLUMBERGER B.V., Postbus 42, Kamerlingh Onnesweg, GK Dordrecht, Pays-Bas.

(1) *Revue de Métrologie*, mai 1995, page 460.

(2) *Revue de Métrologie*, février 1986, page 145.

(3) *Revue de Métrologie*, janvier 1989, page 34.

(4) *Revue de Métrologie*, novembre 1990, page 1380.

(5) *Revue de Métrologie*, janvier 1993, page 29.

(6) *Revue de Métrologie*, novembre 1993, page 1432.

SCHLUMBERGER ROMBACH, Hardeckstrasse, 2, 78185 Karlsruhe, Allemagne.

MARCONI AUTOMAZIONE S.p.A., Via Marsala, 24, 20052 Monza, Italie.

DEMANDEUR

SCHLUMBERGER INDUSTRIES, Département France Gaz, rue Chrétien de Troyes, ZAC Val-de-Murigny, BP 327, 51061 Reims Cedex, France.

OBJET

Le présent certificat complète le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° 95.00.352.004.0 du 15 octobre 1995 (1) complétant et renouvelant le certificat n° 86.0.01.352.1.0 du 21 février 1986 (2), complété par les certificats n° 88.0.11.352.3.0 du 28 décembre 1988 (3), n° 90.0.01.352.2.0 du 9 novembre 1990 (4), n° 92.00.352.004.0 du 31 décembre 1992 (5) et n° 93.00.352.007.0 du 20 octobre 1993 (6), relatifs aux compteurs de volume de gaz à parois déformables SCHLUMBERGER modèle GALLUS 2000 de désignations G 1,6, G 2,5 et G4.

CARACTERISTIQUES

Les compteurs de volume de gaz faisant l'objet du présent certificat diffèrent du modèle précédemment approuvé par le nombre de fabricants, et par le dispositif d'entraînement du dispositif totalisateur. Les compteurs faisant l'objet du présent certificat sont équipés d'un dispositif d'en-





traînement magnétique transmettant le mouvement du dispositif mesureur aux roues dentées qui entraînent le dispositif indicateur.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Les inscriptions réglementaires sont inchangées, à l'exception du signe d'approbation C.E.E. de modèle qui est remplacé par le signe suivant :



DEPOT DE MODELE

Les plans 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 Champagne-Ardenne et chez le demandeur, sous la référence DA 08-116.

VALIDITE

Le présent certificat est valable jusqu'au 15 mai 2005.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPÊCHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGENIEUR EN CHEF DES MINES,

J.F. MAGANA
