

CERTIFICAT D'APPROBATION C.E.E. DE MODELES  
N° 93.00.352.005.0 DU 28 JUILLET 1993

## Compteurs de volume de gaz à parois déformables SCHLUMBERGER modèles GALLUS de désignations G6 et G10

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.

### FABRICANT

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

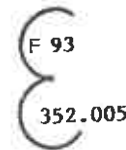
### OBJET

Le présent certificat renouvelle le certificat d'approbation C.E.E. de modèles n° 83.0.02.352.2.0 du 31 mai 1983 (1) relatif aux compteurs de volume de gaz à parois déformables SCHLUMBERGER modèles GALLUS de désignations G6 et G10 complété par les certificats d'approbation C.E.E. de modèles n° 86.0.07.352.2.0 du 5 sep-

tembre 1986 (2), n° 87.0.02.352.2.0 du 25 mai 1987 (3), n° 90.0.02.352.2.0 du 9 novembre 1990 (4) et n° 92.00.352.002.0 du 27 mai 1992 (5).

### INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Les inscriptions réglementaires sont inchangées ; excepté le signe d'approbation C.E.E. de modèle remplacé par :



### VALIDITE

Le présent certificat a une validité de dix ans à compter de la date figurant dans son titre.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPECHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE  
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,  
L'INGENIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET

(1) Revue de Métrologie, mai 1983, page 352.

(2) Revue de Métrologie, septembre 1986, page 779.

(3) Revue de Métrologie, juin 1987, page 618.

(4) Revue de Métrologie, novembre 1990, page 1383.

(5) Revue de Métrologie, mai 1992, page 645.