

CERTIFICAT D'APPROBATION C.E.E. DE MODELE
N° 98.00.382.005.0 DU 30 AVRIL 1998

Compteur d'eau froide SCHLUMBERGER modèle TU1M version 15

(CLASSE C : POSITION HORIZONTALE)

(CLASSE B : AUTRES POSITIONS)

LE PRESENT CERTIFICAT EST ETABLI EN APPLICATION DE LA DIRECTIVE 71/316/C.E.E. DU 26 JUILLET 1971 MODIFIEE PAR LA DIRECTIVE 83/575/C.E.E. DU 26 OCTOBRE 1983 RELATIVE AUX DISPOSITIONS COMMUNES AUX INSTRUMENTS DE MESURAGE ET AUX METHODES DE CONTROLE METROLOGIQUE, DE LA DIRECTIVE 75/33/C.E.E. DU 17 DECEMBRE 1974 CONCERNANT LE RAPPROCHEMENT DES LEGISLATIONS DES ETATS MEMBRES RELATIVES AUX COMPTEURS D'EAU FROIDE, DU DECRET N° 73-788 DU 4 AOUT 1973 MODIFIE PAR LE DECRET N° 84-1107 DU 6 DECEMBRE 1984 PORTANT APPLICATION DES PRESCRIPTIONS DE LA COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE RELATIVES AUX DISPOSITIONS COMMUNES AUX INSTRUMENTS DE MESURAGE ET AUX METHODES DE CONTROLE METROLOGIQUE ET DU DECRET N° 76-130 DU 29 JANVIER 1976 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE COMPTEURS D'EAU FROIDE.

FABRICANTS

SCHLUMBERGER INDUSTRIES, 9, rue Ampère, 71031 Mâcon, France.

SCHLUMBERGER INDUSTRIES, 11, boulevard Pasteur, 67500 Haguenau, France.

SCHLUMBERGER INDUSTRIES, Strada Valcossera, 16, 14100 Asti, Italie.

ALLMESS SCHLUMBERGER, Postfach 1161 D, 23751 Oldenburg in Holstein, Allemagne.

SCHLUMBERGER INDUSTRIES, Vial Norte 5, 08170 Montornès del Vallès, Barcelona, Espagne.

DEMANDEUR

SCHLUMBERGER INDUSTRIES, 50, avenue Jean Jaurès, 92120 Montrouge, France.

OBJET

Le présent certificat complète le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° 97.00.382.007.0 du

(1) *Revue de Métrologie*, mars 1998, page 49.

(2) *Revue de Métrologie*, mars 1998, page 53.

3 décembre 1997 (1) complété par le certificat n° 97.00.382.008.0 du 29 décembre 1997 (2).

CARACTERISTIQUES

Le compteur d'eau froide SCHLUMBERGER modèle TU1M version 15 faisant l'objet du présent certificat diffère du modèle approuvé par les certificats précités par la longueur de la bêche qui peut être de 115 à 170 millimètres.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Le signe d'approbation C.E.E. de modèle est inchangé.

DEPOT DE MODELE

Les plans et schémas ont été déposés à la sous-direction de la métrologie et à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de Bourgogne sous la référence DA 05-134.

VALIDITE

Le présent certificat est valable jusqu'au 3 décembre 2007.

POUR LE SECRETAIRE D'ETAT A L'INDUSTRIE ET PAR DELEGATION :

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

J.F. MAGANA