

CERTIFICAT D'APPROBATION C.E.E. DE MODELE  
N° 93.00.382.008.0 DU 18 MAI 1993

## Compteur d'eau froide SCHLUMBERGER INDUSTRIES modèle TU1-80

LE PRESENT CERTIFICAT EST ETABLI EN APPLICATION DE LA DIRECTIVE 71/316/C.E.E. DU 26 JUILLET 1971 MODIFIEE PAR LA DIRECTIVE N° 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 N° 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 COMMISSION 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.

### FABRICANT

SCHLUMBERGER INDUSTRIES, Usine de Haguenau, 11, boulevard Pasteur, 67500 Haguenau.

### OBJET

Le présent certificat complète le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° 87.0.02.388.1.0 du 7 mai 1987 (1), relatif aux compteurs SCHLUMBERGER INDUSTRIES, modèle TU1-80 pour eau froide.

### CARACTERISTIQUES

Les compteurs d'eau froide SCHLUMBERGER INDUSTRIES faisant l'objet du présent certificat diffèrent des compteurs approuvés par les certificats précités par leur dispositif de réglage intérieur.

Le réglage est obtenu en modifiant la vitesse de l'eau qui traverse le compteur par dérivation du jet qui actionne la turbine.

Les autres caractéristiques sont inchangées.

### DEPOT DE MODELE

Les plans et schémas ont été déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement d'Alsace et chez le fabricant.

### VALIDITE

Le présent certificat est valable jusqu'au 7 mai 1997.

### ANNEXE

Dessin n° 5944.

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 1987, page 537.



■ N° 5944

COMPTEUR D'EAU FROIDE SCHLUMBERGER INDUSTRIES TU1-80

