

CERTIFICAT D'APPROBATION C.E.E. DE MODELE
N° 96.00.382.001.0 DU 20 FEVRIER 1996

Compteur d'eau froide SCHLUMBERGER INDUSTRIES séries P et TU

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 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 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.

FABRICANT

SCHLUMBERGER INDUSTRIES, Usine de Mâcon, 71000 Mâcon, France.

DEMANDEUR

SCHLUMBERGER INDUSTRIES, 50 avenue Jean Jaurès, 92120 Montrouge.

OBJET

Le présent certificat complète le certificat d'approbation C.E.E. de modèle, n° 93.00.382.007.0 du 26 avril 1993 (1).

CARACTERISTIQUES

Les compteurs SCHLUMBERGER INDUSTRIES des séries P, TU1 et TU2 peuvent être équipés d'un nouveau type de dispositif additionnel de lecture à distance.

Les autres caractéristiques restent inchangées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Le signe d'approbation de modèle de chaque modèle de compteur concerné par le présent certificat reste inchangé.

VALIDITE

La limite de validité du certificat de chaque modèle de compteur concerné par le présent certificat reste inchangée.

REMARQUE

Les dispositifs émetteurs d'impulsion ne sont pas contrôlés par l'Etat.

ANNEXE

Dessin n° 6262.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

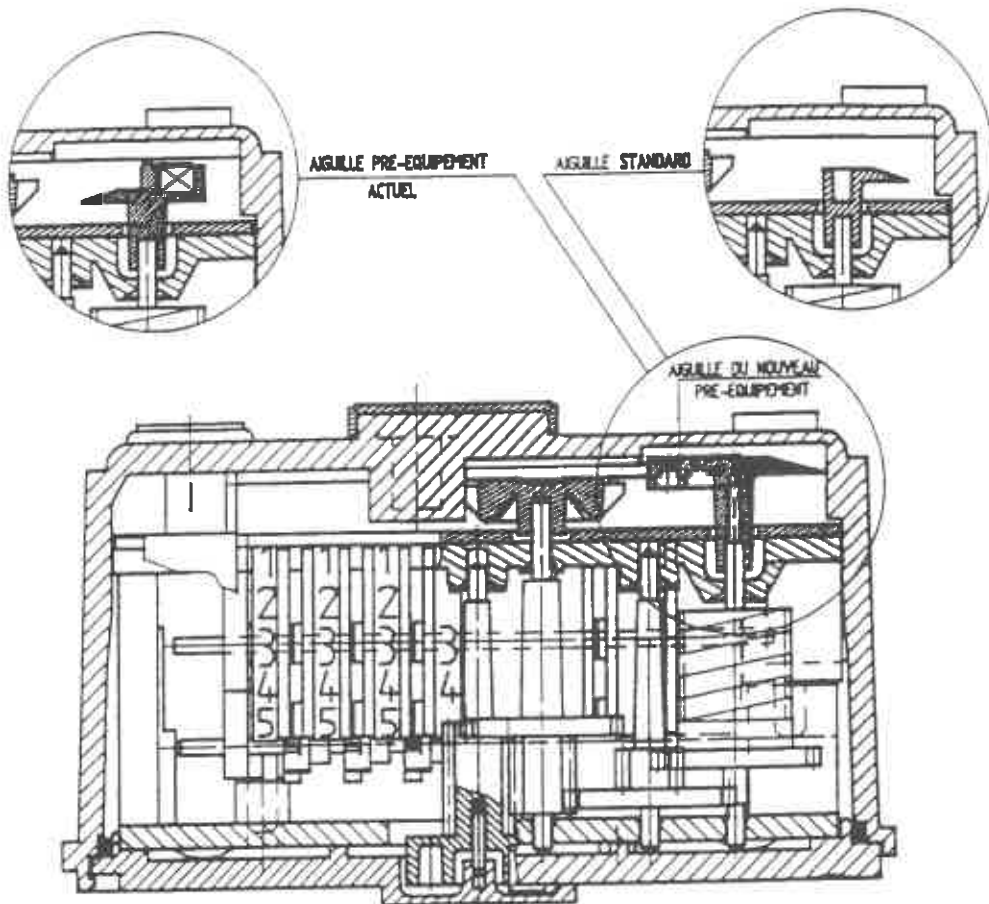
PAR EMPECHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGENIEUR EN CHEF DES MINES,

J.F. MAGANA

(1) Revue de Métrologie, avril 1993, page 603.

■ N° 6262

COMPTEUR D'EAU FROIDE SCHLUMBERGER INDUSTRIES SERIES P ET TU



VUE PARTIELLE DU DESSUS DU TOTALISATEUR

