



CERTIFICAT D'APPROBATION C.E.E. DE MODELE
N° 95.00.452.012.0 DU 6 OCTOBRE 1995

**Ensemble de mesurage routier
SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES
modèle 4895-IM
(PRECISION COMMERCIALE)**

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 71/319/C.E.E. DU 26 JUILLET 1971, RELATIVE AUX COMPTEURS DE LIQUIDES AUTRES QUE L'EAU ET DE LA DIRECTIVE 77/313/C.E.E. DU 5 AVRIL 1977 MODIFIEE, CONCERNANT LE RAPPROCHEMENT DES LEGISLATIONS DES ETATS MEMBRES RELATIVES AUX ENSEMBLES DE MESURAGE DE LIQUIDES AUTRES QUE L'EAU, 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° 73-791 DU 4 AOUT 1973 RELATIF A L'APPLICATION DES PRESCRIPTIONS DE LA COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE AU CONTROLE DES COMPTEURS VOLUMETRIQUES DE LIQUIDES AUTRES QUE L'EAU ET DE LEURS DISPOSITIFS COMPLEMENTAIRES.

FABRICANTS

VEEDER ROOT Ltd, 6th avenue A.T. Burns Crossing, Altoona P.A. 16603, Etats-Unis d'Amérique.

SCHLUMBERGER RPS Factory, Dundee DD2 4 TG, Royaume-Uni.

SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES, Systèmes de Stations Service, ZI route de Domqueur, 80100 Abbeville, France.

DEMANDEUR

SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES, Systèmes de Stations Service, ZI route de Domqueur, 80100 Abbeville.

OBJET

Le présent certificat complète le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° 94.00.452.001.0 du 17 janvier 1994 (1) relatif aux ensembles de mesurage routiers SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES modèles 4893-IM et 4893-IM/GD.

CARACTERISTIQUES

L'ensemble de mesurage routier SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES modèle 4895-IM faisant l'objet du présent certificat, diffère de l'ensemble de mesurage routier SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES modèle 4893-IM approuvé par le certificat précité par le remplacement du groupe pompe-séparateur de gaz SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES modèle PAS 130 approuvé par le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° E123/1 du 26 novembre 1990, par le groupe pompe-séparateur de gaz SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES modèle PAS 130 approuvé par le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° E123/7 du 15 mai 1995.

Les principales caractéristiques métrologiques de l'ensemble de mesurage routier SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES objet du présent certificat sont les suivantes :

Modèle	Appellation initiale du modèle modifié	Liquides mesurés	Débit maximal (l/h)	Débit minimal (l/h)	Pression maximale (bar)
4895-IM	4893-IM	Tous produits	4 800	150	3

(1) Revue de Métrologie, janvier 1994, page 61.



SCELLEMENTS

Le plan de scellement est inchangé.

INSCRIPTION REGLEMENTAIRE

Les instruments concernés par le présent certificat portent le signe d'approbation C.E.E. de modèle :

F 95
452.012

DEPOT DE MODELE

Les plans et schémas ont été déposés au siège de la direction régionale de l'industrie, de la re-

cherche et de l'environnement de Picardie et à la sous-direction de la métrologie sous la référence DA 20-92.

VALIDITE

Le présent certificat est valable jusqu'au 17 janvier 2004.

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
