



CERTIFICAT D'APPROBATION C.E.E. DE MODELE  
N° 95.00.452.010.0 DU 6 OCTOBRE 1995

**Ensemble de mesurage routier  
SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES  
modèle 4895-TI  
(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-TI 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 système venturi de l'ensemble 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 un tube extracteur, conformément au certificat d'approbation C.E.E. de modèle complémentaire n° E123/6 du 31 janvier 1994, et par l'adjonction d'un dispositif indicateur de gaz.

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-TI	4893-IM	FOD Gazole	4800	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  
452.010

Toutefois, lors de modification sur site d'ensembles de mesurage routiers déjà en service, le numéro du présent certificat, suivi de l'indication des produits pouvant être utilisés, devra être inscrit à proximité de la plaque d'identification initiale sous forme d'étiquettes autodestructibles.

### INDICATION PARTICULIERE

Une note, placée de manière lisible par le consommateur à proximité immédiate du dispositif indicateur de gaz, précisera que la distri-

bution du carburant doit être arrêtée en cas de présence de bulles de gaz dans ledit dispositif indicateur.

### DEPOT DE MODELE

Les plans et schémas ont été déposés au siège de la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de Picardie et à la sous-direction de la métrologie sous la référence DA 20-91.

### 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  
\_\_\_\_\_