

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 94.00.452.005.1 DU 9 JUIN 1994

**Ensembles de mesurage routiers
SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES
modèles MONO 4800 E, DUO 2400 E,
MONO 2493 E, DUO 2493 E,
MONO 4893 E, DUO 4893 E, et MONO 4893/IME
(PRECISION COMMERCIALE)**

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE, DU DECRET DU 12 AVRIL 1955 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : INSTRUMENTS MESUREURS VOLUMETRIQUES DE LIQUIDES AUTRES QUE L'EAU ET DU DECRET N° 73-791 DU 4 AOUT 1973 RELATIF A L'APPLICATION DES PRESCRIPTIONS DE LA C.E.E. AU CONTROLE DES COMPTEURS DE LIQUIDES AUTRES QUE L'EAU ET DE LEURS DISPOSITIFS COMPLEMENTAIRES.

FABRICANTS

TULLA Electronics Ltd, Tulla Coclave, Irlande.
ELTOMATIC, Fabrieksvej 6, 9490 Pandrup, Danemark.
SCHLUMBERGER SCHWELM TANKSYSTEME GMBH, Loherstrasse 1, 5830 Schwelm, Allemagne.

SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES, Systèmes de Stations Service, 50, avenue Jean Jaurès, BP 620-04, 92542 Montrouge Cedex, France.

DEMANDEUR

SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES, Systèmes de Stations Service, 50, avenue Jean Jaurès, BP 620-04, 92542 Montrouge Cedex.
Usine à Abbeville (Somme).

OBJET

La présente décision complète les décisions figurant dans le tableau ci-dessous :

| N° de la décision | Ensemble de mesurage modifié | Nouvelle désignation |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 91.00.452.001.1 du 1er juillet 1991 (1) | Mono 4800 DUO 2400 | Mono 4800 E Duo 2400 E |
| 92.00.452.002.1 du 13 octobre 1992 (2) | Mono 4800 Duo 2400 | Mono 4800 E Duo 2400 E |
| 93.00.452.006.1 du 7 juillet 1993 (3) | Mono 2493 Duo 2493 | Mono 2493 E Duo 2493 E |
| 93.00.452.007.1 du 3 septembre 1993 (4) | Mono 2493 Mono 4893 Duo 2493 Duo 4893 | Mono 2493 E Mono 4893 E Duo 2493 E Duo 4893 E |
| 94.00.452.001.1 du 17 janvier 1994 (5) | Mono 4893/IM | Mono 4893/IME |

(1) Revue de Métrologie, août 1991, page 781.

(2) Revue de Métrologie, octobre 1992, page 1535.

(3) Revue de Métrologie, juillet 1993, page 965.

(4) Revue de Métrologie, septembre 1992, page 1189.

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

CARACTERISTIQUES

Les ensembles de mesurage routiers modèles Mono 4800 E, Duo 2400 E, Mono 2493 E, Mono 4893 E, Duo 2493 E, Duo 4893 E et Mono 4893/IME diffèrent des modèles approuvés par les décisions précitées par la possibilité d'être équipés du groupe pompe-séparateur de gaz SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES, modèle

PAS (version 4 800 l/h), dont les modifications ont été approuvées par le certificat d'approbation C.E.E. de modèle complémentaire n° E123/6 du 31 janvier 1994.

Les principales caractéristiques métrologiques des ensembles de mesurage routiers SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES objet de la présente décision sont les suivantes :

| Modèle concerné | Mono 4800 E Duo 2400 E | Mono 2493 E Duo 2493 E | Mono 2493 E Duo 2493 E Mono 4893 E Duo 4893 E Mono 4893 IME |
|-------------------|------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Liquides mesurés | Essence, essence sans plomb, supercarburant, pétrole | | |
| Débit maximal | 4 800 l/h | 3 000 l/h | 4 800 l/h |
| Débit minimal | 150 l/h | 120 l/h | 120 l/h |
| Pression maximale | 3 bar | 3 bar | 3 bar |

Les autres caractéristiques, les conditions particulières de construction, d'installation et de vérification, le plan de scellement, ainsi que les indications complémentaires restent conformes aux dispositions des décisions concernées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Les instruments concernés par cette décision portent le numéro de la présente décision d'approbation de modèle. Toutefois, lors de modification sur le terrain d'ensembles de mesurage routiers déjà en service, le numéro de la présente décision 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.

VALIDITE

Les limites de validité respectives des décisions initiales demeurent inchangées.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPÊCHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGENIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET

