



DECISION D'APPROBATION DE MODELE  
N° 95.00.452.013.1 DU 9 OCTOBRE 1995

**Ensembles de mesurage routiers  
SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES  
modèles MONO 9695-M, MONO 9695-C,  
MONO 8095-M et MONO 8095-C  
(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 VOLUMETRIQUES 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 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**

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

n° de la décision	Ensemble de mesurage concerné	Nouvelle désignation
93.00.452.005.1 du 7 juillet 1993 (1)	MONO 9693 MONO 8093	MONO 9695-M MONO 8095-M
95.00.452.001.1 du 3 mars 1995 (2)	MONO 9693 MONO 8093	MONO 9695-C MONO 8095-C

**CARACTERISTIQUES**

Les ensembles de mesurage routiers SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES modèles MONO 9695-M, MONO 9695-C, MONO 8095-M et MONO 8095-C faisant l'objet de la présente décision diffèrent des modèles approuvés par les dé-

cision précitées par la possibilité d'être équipés du groupe pompe-séparateur de gaz SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES, modèle PAS 130 approuvé par le certificat d'approbation C.E.E. de modèle complémentaire n° E123/7 du 15 mai 1995 pour les modèles MONO 9695-M et MONO 9695-C et par le certificat d'approbation C.E.E. de modèle complémentaire n° E123/8 du 3 août 1995 pour les modèles MONO 8095-M et MONO 8095-C.

(1) *Revue de Métrologie*, juillet 1993, page 957.

(2) *Revue de Métrologie*, mars 1995, page 275.



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

Modèle	Appellation initiale du modèle modifié	Liquides mesurés	n° du certificat d'approbation du PAS	Pression maximale (bar)
MONO 9695-M	MONO 9693 (1)	essence super sans plomb fuel domestique pétrole gazole	E123/7	3
MONO 8095-M	MONO 8093 (1)		E123/8	3
MONO 9695-C	MONO 9693 (2)		E123/7	3
MONO 8095-C	MONO 8093 (2)		E123/8	3

### SCELLEMENTS

Le plan de scellement est inchangé.

### INSCRIPTION REGLEMENTAIRE

Les instruments concernés par la présente décision portent le numéro de la présente décision d'approbation de modèle. Toutefois, lors de modification sur site d'ensembles de mesurage routiers déjà en service, le numéro de la présente décision suivi de l'indicateur des produits pouvant être utilisés devra être inscrit à proximité de la plaque d'identification initiale sous forme d'étiquettes autodestructibles.

### 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 20-93.

### VALIDITE

La limite de validité de la présente décision pour chacun des instruments concernés est fixée par la décision d'approbation complétée par la présente décision et précitée en objet.

\_\_\_\_\_  
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 MINES,

J.F. MAGANA  
\_\_\_\_\_

(1) Revue de Métrologie, juillet 1993, page 957.

(2) Revue de Métrologie, mars 1995, page 275.