



DECISION D'APPROBATION DE MODELES
N° 96.00.452.004.1 DU 6 DECEMBRE 1996

**Ensembles de mesurage routiers
SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES**
modèles MONO 9695-C, MONO 8095-C, MONO 2095,
MONO 2495, MONO 3095, MONO 4895,
DUO 2095, DUO 2495, DUO 3095, DUO 4095,
MONO 2095-GD, MONO 2495-GD,
MONO 3095-GD, MONO 4895-GD, DUO 2095-GD,
DUO 2495-GD, DUO 3095-GD, DUO 4095-GD
(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 COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE AU CONTROLE DES COMPTEURS VOLUMETRIQUES DE LIQUIDES AUTRES QUE L'EAU ET DE LEURS DISPOSITIFS COMPLEMENTAIRES ET DE LA RECOMMANDATION INTERNATIONALE R 117 DE L'ORGANISATION INTERNATIONALE DE METROLOGIE LEGALE RELATIVE AUX ENSEMBLES DE MESURAGE DE LIQUIDES AUTRES QUE L'EAU.

FABRICANTS

SCHLUMBERGER RPS Factory, Tulla Colave, Irlande.

ELTOMATIC, Fabrieksvej 6, Pandrup, Danemark.

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

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

(1) *Revue de Métrologie*, octobre 1995, page 934.

(2) *Revue de Métrologie*, octobre 1995, page 938.

DEMANDEUR

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

OBJET

La présente décision complète les décisions d'approbation de modèle suivantes :

- n° 95.00.452.013.1 du 9 octobre 1995 (1) relative aux ensembles de mesurage routiers SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES modèles MONO 9695-M, MONO 9695-C, MONO 8095-M et MONO 8095-C,

- n° 95.00.452.015.1 du 18 octobre 1995 (2) relative aux ensembles de mesurage routiers SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES modèles MONO 2095, MONO 2495, MONO 3095, MONO 4895, DUO 2095, DUO 2495, DUO 3095, DUO 4095, MONO 2095-GD, MONO 2495-GD, MONO 3095-GD, MONO 4895-GD, DUO 2095-GD, DUO 2495-GD, DUO 3095-GD et DUO 4095-GD.



CARACTERISTIQUES

Les ensembles de mesurage routiers SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES modèles MONO 9695-C, MONO 8095-C, MONO 2095, MONO 2495, MONO 3095, MONO 4895, DUO 2095, DUO 2495, DUO 3095, DUO 4095, MONO 2095-GD, MONO 2495-GD, MONO 3095-GD, MONO 4895-GD, DUO 2095-GD, DUO 2495-GD, DUO 3095-GD et DUO 4095-GD faisant l'objet de la présente décision diffèrent des modèles approuvés par les décisions précitées par la possibilité d'être associés au dispositif calculateur-indicateur des volumes et des prix modèle CoCa approuvé par la décision n° 96.00.510.005.1 du 3 juillet 1996 (3).

Les autres caractéristiques, les conditions particulières de vérification et les plans de scellement restent inchangés.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des ensembles de mesurage objet de la présente décision doit porter le numéro figurant dans le titre de celle-ci.

DEPOT DE MODELE

Les plans et schémas permettant d'identifier les modèles ont été déposés à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de Picardie, à la sous-direction de la métrologie et chez le demandeur sous la référence DA 20-114.

VALIDITE

La présente décision est valable jusqu'au 18 octobre 2005.

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

(3) *Revue de Métrologie*, octobre 1996, page 321.