



DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 98.00.510.007.1 DU 16 JUIN 1998

Dispositif calculateur-indicateur électronique des volumes et des prix SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES modèle CoCa 1.1

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 R117 DE L'ORGANISATION INTERNATIONALE DE METROLOGIE LEGALE RELATIVE AUX ENSEMBLES DE MESURAGE DE LIQUIDES AUTRES QUE L'EAU.

FABRICANT

TULLA Electronics Ltd, Tulla Co. Clare, Irlande.

DEMANDEUR

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

OBJET

La présente décision complète la décision n° 97.00.510.08.1 du 23 mai 1997 (1) relative au dispositif calculateur-indicateur électronique des volumes et des prix SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES modèle CoCa 1.1.

CARACTERISTIQUES

Le dispositif calculateur-indicateur électronique des volumes et des prix SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES modèle CoCa 1.1 faisant l'ob-

jet de la présente décision diffère du modèle approuvé par la décision précitée par la possibilité d'être associé à l'émetteur d'impulsions ELTOMATIC modèle 01/09 en lieu et place de l'émetteur d'impulsions SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES modèle MP1.1.

Le dispositif calculateur-indicateur électronique des volumes et des prix SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES modèle CoCa 1.1 faisant l'objet de la présente décision peut être incorporé dans tous les ensembles de mesurage routiers d'un modèle approuvé, en remplacement du dispositif calculateur-indicateur électronique des volumes et des prix SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES modèle CoCa 1.1 approuvé par la décision précitée.

CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

Périodiquement, lors de la vérification primitive en usine, une vérification du dispositif de sécurité lié au fonctionnement de l'émetteur d'impulsions dans le sens anti-horaire sera effectuée. Le dispositif calculateur-indicateur électronique des volumes et des prix SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES modèle CoCa 1.1 doit afficher un code spécifique lorsque le volume résultant d'un fonctionnement contraire au sens normal d'écoulement du liquide mesuré est supérieur à 32 cl.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification du dispositif calculateur-indicateur électronique faisant l'objet de la présente décision doit porter le numéro d'approbation de modèle figurant dans son titre.

(1) Revue de Métrologie, août 1997, page 423.





Toutefois, lors de modification sur site d'ensembles de mesurage routiers, le numéro figurant dans le titre de la présente décision devra être apposé sur une étiquette, dont le retrait entraîne la destruction, placée à côté de la plaque d'identification du modèle initial.

PLAN DE SCELLEMENT

Le plan de scellement du dispositif faisant l'objet de la présente décision est inchangé.

DEPOT DE MODELE

Les plans et schémas ont été déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environne-

ment de Picardie, et chez le demandeur sous la référence DA 20-135.

VALIDITE

La présente décision est valable jusqu'au 3 septembre 2003.

POUR LE SECRETAIRE D'ETAT 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

