

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 98.00.451.002.1 DU 13 FEVRIER 1998

Ensemble de mesurage routier
SCHLUMBERGER INDUSTRIES
modèle TY Pegaz 140
pour gaz de pétrole liquéfiés
(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 R117 DE L'ORGANISATION INTERNATIONALE DE METROLOGIE LEGALE RELATIVE AUX ENSEMBLES DE MESURAGE DE LIQUIDES AUTRES QUE L'EAU.

FABRICANT

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

OBJET

La présente décision complète les décisions d'approbation n° 96.00.451.002.1 du 13 août 1996 (1) et n° 96.00.451.006.1 du 9 décembre 1996 (2).

CARACTERISTIQUES

L'ensemble de mesurage routier SCHLUMBERGER INDUSTRIES modèle TY Pegaz 140 est destiné au mesurage des gaz de pétrole liquéfiés (G.P.L.).

Il diffère du modèle approuvé par les décisions précitées par :

- la position déportée, latéralement ou verticalement, du dispositif calculateur-indicateur électro-

(1) *Revue de Métrologie*, novembre 1996, page 383.

(2) *Revue de Métrologie*, mars 1997, page 606.

(3) *Revue de Métrologie*, octobre 1993, page 1335.

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

nique des volumes et des prix SCHLUMBERGER INDUSTRIES, modèle CoCa, approuvé par la décision n° 93.00.510.010.1 du 3 septembre 1993 (3) modifiée par la décision n° 96.00.510.005.1 du 3 juillet 1996 (4),

- le plan de scellements qui intègre ceux du dispositif calculateur-indicateur électronique des volumes et des prix.

DEPOT DE MODELE

Les plans et schémas ont été déposés à 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 20.134.

VALIDITE

La présente décision est valable jusqu'au 13 janvier 2004.

ANNEXES

Plan de scellements n° 6526-1.

Photographie n° 6526-2.

POUR LE SECRETAIRE D'ETAT A L'INDUSTRIE 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

■ N° 6526-1

ENSEMBLE DE MESURAGE ROUTIER SCHLUMBERGER INDUSTRIES
TY PEGAZ 140 POUR GAZ DE PETROLE LIQUEFIES

Plan de scellement

E.M.R. type 140

Descriptif des scellements :

EM1 : Scellement plaque identification

EM2 : Scellement dégazeur

EM3 : Scellement 1° dispositif réglage mesureur

EM4 : Scellement 2° dispositif réglage mesureur

EM5 : Scellement accès chambres mesureur

EM6 : Scellement accès au distributeur du mesureur

EM7 : Scellement du mesureur et du boîtier cylindré émetteur

*EM8 : Scellement émetteur et câble totalisateur mécanique

EM9 : Scellement accès à la vanne différentielle

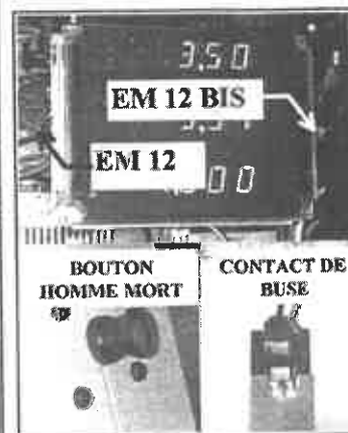
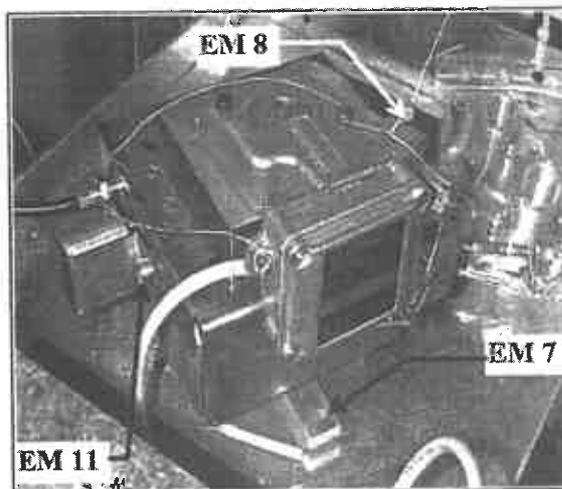
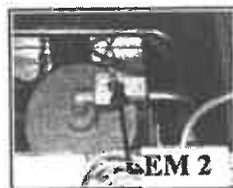
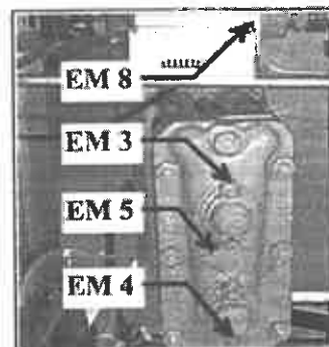
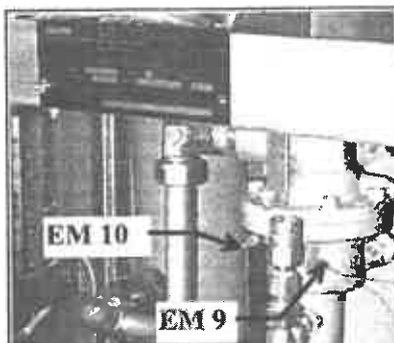
EM10 : Scellement dispositif de réglage vanne différentielle

EM11 : Scellement couvercle émetteur

*Dans le cas de l'option totalisateur mécanique déporté

EM12 /12 BIS: Scellements calculateur CoCa (Cas d'un Calculateur intégré non déporté).

le scellement EM8 est doublé



9100002057_B

■ N° 6526-2

ENSEMBLE DE MESURAGE ROUTIER SCHLUMBERGER INDUSTRIES
TY PEGAZ 140 POUR GAZ DE PETROLE LIQUEFIES

