

CERTIFICAT D'APPROBATION C.E.E. DE MODELE  
N° 92.00.462.001.0 DU 12 MAI 1992

## Ensemble de mesurage d'hydrocarbures MOUVEX, modèle DMX monté sur camions-citernes

LE PRESENT CERTIFICAT EST ETABLI EN APPLICATION DE LA DIRECTIVE 71/316/C.E.E. DU 26 JUILLET 1971 MODIFIEE RELATIVE AUX DISPOSITIONS COMMUNES AUX INSTRUMENTS DE MESURAGE ET AUX METHODES DE CONTROLE METROLOGIQUE, DE LA DIRECTIVE 71/319/C.E.E. DU 26 JUILLET 1971 RELATIVE AUX COMPTEURS DE LIQUIDES AUTRES QUE L'EAU ET DE LA DIRECTIVE 77/313/C.E.E. DU 5 AVRIL 1977, MODIFIEE RELATIVE AUX ENSEMBLES DE MESURAGE DE LIQUIDES AUTRES QUE L'EAU, DU DECRET N° 73-788 DU 4 AOUT 1973 MODIFIE PORTANT APPLICATION DES PRESCRIPTIONS DE LA COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE RELATIVES AUX DISPOSITIONS COMMUNES AUX INSTRUMENTS DE MESURAGE ET AUX METHODES DE CONTROLE METROLOGIQUE 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.

### FABRICANT

MOUVEX, Usine d'Auxerre, Z.I. Plaine des Isles,  
89000 Auxerre.

### OBJET

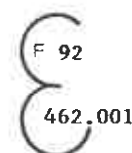
Le présent certificat complète le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° 89.0.04.512.1.3 du 19 juillet 1989 (1).

### CARACTERISTIQUES

L'ensemble de mesurage d'hydrocarbures MOUVEX, modèle DMX monté sur camions-citernes diffère du modèle DMX approuvé par le certificat précité par sa plaque d'identification et de poinçonnage.

### INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification comporte le numéro d'approbation C.E.E. de modèle suivant :



### VALIDITE

Le présent certificat est valable jusqu'au 19 juillet 1999.

### DEPOT DE MODELE

Les plans et schémas sont déposés à la sous-direction de la métrologie et à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement Bourgogne.

### ANNEXE

Dessin n° 5694.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

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

J. HUGOUNET

(1) Revue de Métrologie, août 1989, page 1025.

■ N° 5694

ENSEMBLE DE MESURAGE D'HYDROCARBURES MOVEX, DMX MONTE SUR CAMIONS-CITERNES

Plaque d'identification et poinçonnage

ENSEMBLE DE MESURAGE D'HYDROCARBURES SUR CAMION CITERNE METER MEASURING SYSTEM	
VICCELE DMX S6	
INSTALLATEUR FITTER	<input type="text"/>
N° DE SERIE SERIAL N°	<input type="text"/> ANNEE YEAR <input type="text"/>
LIQUIDES MESURES LIQUIDS MEASURED	<input type="text"/>
DEBIT MAX MAX FLOW	<input type="text"/> m <sup>3</sup> /h
DEBIT MIN MIN FLOW	<input type="text"/> l/min
LIVRAISON MINIMALE MIN DELIVERY	<input type="text"/> l
PRESSION MAX MAX PRESS	<input type="text"/> bar
PRESSION MIN MIN PRESS	<input type="text"/> bar
POINCONS SEAL	<input type="text"/>



Marque d'identification constructeur

2 trous de scellement

