

CERTIFICAT D'APPROBATION C.E.E. DE MODELE  
N° 97.00.422.003.0 DU 24 MARS 1997

## Compteur volumétrique LAFON modèle K90 pour hydrocarbures (PRECISION COMMERCIALE)

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 MESURE ET AUX METHODES DE CONTROLE METROLOGIQUE, DE LA DIRECTIVE N° 77/313/C.E.E. DU 5 AVRIL 1977 MODIFIEE CONCERNANT LE RAPPROCHEMENT DES LEGISLATIONS DES ETATS MEMBRES RELATIVES 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 AUX CONTROLES DES COMPTEURS VOLUMETRIQUES DE LIQUIDES AUTRES QUE L'EAU ET DE LEURS DISPOSITIFS COMPLEMENTAIRES.

### FABRICANTS

TANKANLAGEN SALZKOTTEN GmbH, Postfach 1140, Ferdinand-Henze-Straße, 4796 Salzkotten, Allemagne.

Société LAFON, BP 38, avenue Victor Meunier, 33530 Bassens, France.

### DEMANDEUR

Société LAFON, BP 38, avenue Victor Meunier, 33530 Bassens.

### OBJET

Le présent certificat d'approbation C.E.E. de modèle complète le certificat n° 95.00.422.001.0 du 3 mars 1995 (1) relatif au compteur volumétrique LAFON modèle K90 pour hydrocarbures.

### CARACTERISTIQUES

Le compteur volumétrique LAFON modèle K90 faisant l'objet du présent certificat diffère du modèle approuvé par le certificat précité par le fait qu'il est équipé d'une vis de réglage sur trois des quatre pistons.

(1) Revue de Métrologie, mars 1995, page 270.

Les autres caractéristiques, les inscriptions réglementaires et le plan de scellement demeurent inchangés à l'exception du signe d'approbation C.E.E. de modèle qui est remplacé par le suivant :

F 97  
422.003

Le compteur volumétrique LAFON modèle K90 faisant l'objet du présent certificat peut être incorporé, en remplacement du compteur volumétrique LAFON modèle K90 approuvé par le certificat précité, dans tous les ensembles de mesurage routiers d'un modèle antérieurement approuvé avec ce compteur volumétrique.

### DEPOT DE MODELE

Les plans et schémas ont été déposés au siège de la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement d'Aquitaine et à la sous-direction de la métrologie sous la référence DA 02-138.

### VALIDITE

Le présent certificat d'approbation C.E.E. de modèle est valable jusqu'au 3 mars 2005.

### ANNEXE

Schéma n° 6380.

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



■ N° 6380

COMPTEUR VOLUMETRIQUE LAFON, K90 POUR HYDROCARBURES

Mesureur K90

