

**Certificat d'examen de type
n° F-05-C-1961 du 15 décembre 2005**

**Organisme désigné par
le ministère chargé de l'industrie
par arrêté du 22 août 2001**

DDC/22/F061486-D4

**Ensemble de mesurage de gaz de pétrole liquéfié EQUIP'FLUIDES
type MA7GX10-LCR
monté sur camion citerne**

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 modifié relatif au contrôle des instruments de mesure, du décret du 12 avril 1955 réglementant la catégorie d'instrument de mesure : instruments mesureurs volumétriques de liquides autre que l'eau, du décret n° 73-791 du 4 août 1973 relatif à l'application des prescriptions de la Communauté économique européenne au contrôle des compteurs volumétriques de liquides autres que l'eau et de leurs dispositifs complémentaires et de la Recommandation internationale R117 de l'Organisation internationale de métrologie légale.

FABRICANT :

LIQUID CONTROLS CORPORATION - 105, Albrecht Drive – Lake Bluff - Illinois 60004 (U.S.A.)

DEMANDEUR :

ROBINE – rue du 2 septembre 1944 – 59230 ST AMAND LES EAUX

OBJET :

Le présent certificat étend à la société ROBINE le bénéfice du certificat d'examen de type n° F-03-C-102 du 4 mars 2003 relatif aux ensembles de mesurage de gaz de pétrole liquéfiés EQUIP'FLUIDES type MA7GX10-LCR montés sur camions-citernes ainsi que ses éventuels compléments ultérieurs.

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques, les scellements, les conditions particulières d'installation, les dispositions particulières et les conditions particulières de vérification applicables aux ensembles de mesurage de gaz de pétrole liquéfiés EQUIP'FLUIDES type MA7GX10-LCR faisant l'objet du présent certificat sont identiques à ceux du certificat d'examen de type n° F-03-C-102 du 4 mars 2003 précité.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Les ensembles de mesurage de gaz de pétrole liquéfiés EQUIP'FLUIDES type MA7GX10-LCR portent sur leurs plaques d'identification le numéro et la date du certificat d'examen de type n° F-03-C-102 du 4 mars 2003 précité ainsi que la dénomination du liquide mesuré.

DÉPÔT DE MODELE :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/F061486-D4 et chez le fabricant.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable dix ans à compter de la date figurant dans son titre.

Pour le Directeur général,

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification