

**Certificat d'examen de type
n° F-06-C-1472 du 27 octobre 2006**

**Organisme désigné par
le Ministère chargé de l'Industrie
par arrêté du 22 août 2001**

DDC/22/F040746-D13

**Dispositif calculateur-indicateur ALMA type MICROCOMPT
pour ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau
(classe d'exactitude supérieure ou égale à 0,3)**

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'instruments de mesure : instruments mesureurs volumétriques de liquides autres que l'eau, du décret n° 72-145 du 18 février 1972 réglementant la catégorie d'instruments de mesure : ensembles de mesurage à compteur turbine destinés à déterminer le volume des liquides autres que l'eau et du décret n° 73-791 du 4 août 1973 relatif à l'application des prescriptions de la Communauté Economique 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 relative aux ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau.

FABRICANT :

ALMA, 47 rue de Paris, 94470 Boissy Saint Léger.

OBJET :

Le présent certificat renouvelle et complète par le changement de la dénomination sociale la décision d'approbation de modèle n° 97.00.510.009.1 du 30 mai 1997⁽¹⁾ complétée par la décision d'approbation de modèle n° 97.00.510.015.1 du 26 novembre 1997⁽²⁾ relatives au dispositif calculateur-indicateur ALMA type MICROCOMPT.

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques ainsi que les conditions particulières de vérification sont inchangées à celles décrites dans les décisions d'approbation de modèles précitées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Les inscriptions réglementaires figurant sur le dispositif calculateur-indicateur ALMA type MICROCOMPT concerné par le présent certificat sont inchangées à l'exception du numéro et de la date de l'examen de type qui sont remplacés par ceux figurant dans le titre du présent certificat.

DEPOT DE MODELE :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE) sous la référence DDC/22/F040746-D13 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

⁽¹⁾ Revue de métrologie, août 1997, page 424,

⁽²⁾ Revue de métrologie, janvier 1998, page 806.