



**Certificat d'examen de type
n° F-03-C-283 du 3 septembre 2003**

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

DDC/72/D011134-D5

**Dispositif calculateur-indicateur électronique ALMA type MICROCOMPT+
pour ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau**

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 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, du décret n° 73-7 autres caractéristiques 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 R 117 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 LEGER

OBJET :

Le présent certificat complète le certificat n° F-02-C-159 du 6 novembre 2002.

CARACTERISTIQUES :

Le dispositif calculateur-indicateur électronique ALMA type MICROCOMPT+ faisant l'objet du présent certificat diffère du type ayant fait l'objet du certificat précité par la possibilité d'assurer une fonction de correction de la courbe d'erreurs du (ou des) mesureur(s) associé(s) en fonction du débit.

Les autres caractéristiques, les scellements, les dispositions particulières et les conditions particulières de vérification sont inchangées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Le numéro et la date d'examen de type devant figurer sur la plaque d'identification des instruments concernés par le présent certificat sont identiques à ceux définis par le certificat n° F-02-C-159 précité.

DEPOT DE MODELE :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/72/D011134-D5 et chez le fabricant.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 6 novembre 2012.

Pour le Directeur Général,

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification