

**Certificat d'examen de type
n° F-06-C-1471 du 27 octobre 2006**

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

DDC/22/F040746-D13

**Systèmes de gestion ALMA types SESAME et SESAME II
pour dépôts de produits pétroliers**

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.

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 n° 00.00.510.003.1 du 13 janvier 2000 relative aux systèmes de gestion ALMA modèles SESAME et SESAME II pour dépôts de produits pétroliers.

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques, les scellements ainsi que les conditions particulières d'utilisation sont inchangés à ceux décrits dans la décision d'approbation de modèle précitée.

CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION :

Les ensembles de mesurage qui ne prévoient pas le réseau d'échange avec le système SESAME II et le système SESAME doivent faire l'objet d'une autorisation de mise en service.

Les autres conditions particulières de vérification restent inchangées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Les inscriptions réglementaires figurant sur les systèmes de gestion ALMA types SESAME et SESAME II concernés 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