



**Certificat d'examen de type  
n° F-03-C-326 du 13 octobre 2003**

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

**DDC/22/D011134-D6**

**Ensemble de mesurage ALMA types TURBOCOMPT TC150  
pour le chargement des camions et wagons-citernes  
(précision commerciale)**

-----

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 n° 72-145 du 18 février 1972 réglementant la catégorie d'instruments de mesurage : 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 Commission économique européenne au contrôle des compteurs volumétriques de liquides autres que l'eau et de leurs dispositifs complémentaires.

**FABRICANT :**

ALMA Ingénierie, 47 rue de Paris 94470 Boissy Saint léger

**OBJET :**

Le présent certificat complète la décision d'approbation de modèles n° 00.00.472.001.1 du 25 août 2000 relative aux ensembles de mesurage ALMA modèles TURBOCOMPT TC50, TURBOCOMPT TC150 et TURBOCOMPT TC150S pour le chargement des camions et wagons-citernes et le certificat d'examen de type n° F-02-C-058 du 24 avril 2002 relatif aux ensembles de mesurage ALMA types TURBOCOMPT TC150 pour le chargement des camions et wagons-citernes.

**CARACTERISTIQUES :**

L'ensemble de mesurage ALMA type TURBOCOMPT TC150 faisant l'objet du présent certificat diffère du type approuvé par la décision et le certificat précités par l'emploi d'une vanne automatique d'arrêt SMITH type 210.

Les autres caractéristiques métrologiques sont inchangées.

**INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

Le numéro et la date de certificat d'examen de type figurant sur la plaque d'identification de l'ensemble de mesurage ALMA type TURBOCOMPT TC150 faisant l'objet du présent certificat est identique à celui fixé par le certificat d'examen de type n° F-02-C-058 précité.

**DEPOT DE MODELES :**

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/D011134-D6 et chez le fabricant.

**VALIDITE :**

Le présent certificat est valable jusqu'au 8 juin 2010.

Pour le Directeur Général  
Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification