

**Certificat d'examen de type  
n° F-04-C-965 du 10 septembre 2004**

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

**DDC/22/D011134-D11**

**Ensemble de mesurage ALMA type FLEXICOMPT  
monté sur camion citerne  
(classe d'exactitude 0,5)**

-----

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 mesure : ensembles de mesurage à compteur turbine destinés à déterminer le volume des liquides autres que l'eau 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 d'examen de type n° F-04-C-128 du 13 février 2004 relatif à l'ensemble de mesurage ALMA type FLEXICOMPT.

**CARACTERISTIQUES :**

L'ensemble de mesurage ALMA type FLEXICOMPT faisant l'objet du présent certificat diffère du type ayant fait l'objet du certificat précité par :

- le remplacement du détecteur de vacuité ALMA type DG 3001 par un détecteur de vacuité ALMA type DG 5001,
- la plage de mesure de la température du liquide :
  - température maximale du liquide mesuré : + 50°C,
  - température minimale du liquide mesuré : - 10 °C pour les essences, le fuel hiver et le gazole hiver et - 2 °C pour le fuel générique et le gazole générique.

Les autres caractéristiques, conditions particulières de vérification, scellements, conditions particulières d'installation, conditions particulières d'utilisation, inscriptions réglementaires et conditions particulières de vérification sont inchangées.

**DEPOT DE MODELE :**

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/D011134-D11 et chez le fabricant.

**VALIDITE :**

Le présent certificat est valable jusqu'au 13 février 2014.

**ANNEXE :**

Schéma de la plaque d'identification

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification



Annexe au certificat n°F-04-C-965 du 10 septembre 2004-09-23

Ensemble de mesurage ALMA type FLEXICOMPT

Schéma de la plaque d'identification

<b>PLAQUE D'IDENTIFICATION D'ENSEMBLE DE MESURAGE FLEXICOMPT</b>	
<b>alma</b> 	
Examen de type N° : <b>F-04-C-128</b> du : <b>13-02-2004</b>	
N° de l'ensemble :	<input type="text"/>
Année de fabrication :	<input type="text"/>
Débit :	<b>8 à 25 m<sup>3</sup> /h</b>
Livraison minimale :	<b>500 litres</b>
Liquides mesurés et températures :	
<input type="checkbox"/>	<b>Fioul et gazole générique</b> <b>-2°C à +50°C</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Fioul et gazole hiver, essence super, super carburant plombé super carburant sans plomb</b> <b>-10°C à +50°C</b>
Classe d'environnement : <b>I</b>	
Marques de vérification : <input type="text"/>	