

**Certificat d'examen de types  
n° F-06-C-0120 du 31 janvier 2006**

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

**DDC/22/E040023-D4**

**Ensembles de mesurage ALMA types  
DMTRONIQUE TPA, DMTRONIQUE TSA, DMTRONIQUE TMA,  
DMTRONIQUE CMA, GRAVICOMPT, GRAVICOMPT DUAL,  
GRAVITRONIQUE avec collecteur et FLEXICOMPT.**

-----

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 modifié 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 autre que l'eau, du décret n° 72-145 du 18 février 1972 réglementant la catégorie d'instruments de mesure : ensemble de mesurage à compteur turbine destinés à déterminer le volume des liquides autres que l'eau, du décret n° 73-791 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 ensemble de mesurage de liquides autres que l'eau.

**FABRICANT :**

ALMA Ingénierie, 47, rue de Paris, 94470 BOISSY SAAINT LEGER.

**DEMANDEUR :**

SOCIETE METALLURGIQUE DE GRAY, Z.I. Arc les Gray, B.P. 114, 70104 GRAY.

**OBJET :**

Le présent certificat étend à la SOCIETE METALLURGIQUE DE GRAY le bénéfice des décisions d'approbation de modèle et des certificats d'examen de type suivants :

- la décision d'approbation de modèles n° 98.00.462.005.1 du 28 septembre 1998 relative aux ensembles de mesurage ALMA types DMTRONIQUE TPA, DMTRONIQUE TSA et DMTRONIQUE TMA montés sur camions citernes,
- la décision d'approbation de modèle n° 99.00.462.017.1 du 29 octobre 1999 relative à l'ensemble de mesurage ALMA type DMTRONIQUE CMA monté sur camion citerne,
- la décision d'approbation de modèle n° 00.00.462.004.1 du 13 novembre 2000 relative aux ensembles de mesurage ALMA types GRAVICOMPT et GRAVICOMPT DUAL montés sur camions citernes,

- le certificat d'examen de type n° F-02-C-016 du 6 février 2002 relatif à l'ensemble de mesurage ALMA type GRAVITRONIQUE avec collecteur monté sur camion citerne,
- le certificat d'examen de type n° F-04-C-128 du 13 février 2004 relatif à l'ensemble de mesurage ALMA type FLEXICOMPT monté sur camion citerne,
- le certificat d'examen de type n° F-04-C-967 du 10 septembre 2004 relatif à l'ensemble de mesurage ALMA type FLEXITRONIQUE monté sur camion citerne,

ainsi que leurs éventuels compléments ultérieurs.

**CARACTERISTIQUES :**

Les caractéristiques des ensembles de mesurage faisant l'objet du présent certificat sont identiques à celles des types approuvés par les décisions et certificats précités.

**INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

Le numéro et la date d'examen de type figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par le présent certificat sont identiques à ceux fixés par les décisions et certificats précités.

**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/E040023-D4, chez le fabricant et chez le demandeur.

**VALIDITE :**

Les limites de validité respectives de chacune des décisions et certificats précités restent inchangées. Le présent certificat a une validité de dix ans à compter de la date figurant dans son titre.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification