

**Certificat d'examen de type  
n° F-06-C-0078 du 23 janvier 2006**

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

**DDC/22/E040023-D5**

**Ensemble de mesurage HAAR type PRECIMA 700-EL  
monté sur camion-citerne**

-----

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 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 :**

ALFONS HAAR MASCHINENBAU GmbH & Co – Frangdieckstr. 67 – 22547 HAMBOURG  
(Allemagne).

**DEMANDEUR :**

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

**OBJET :**

Le présent certificat étend à la société SOCIETE METALLURGIQUE DE GRAY le bénéfice du certificat d'examen de type n° F-04-C-291 du 3 mai 2004 relatif à l'ensemble de mesurage HAAR type PRECIMA 700-EL monté sur camion-citerne ainsi que ses éventuels compléments ultérieurs.

**CARACTERISTIQUES**

Les caractéristiques, les conditions particulières de construction, les scellements, les conditions particulières d'installation, les conditions particulières d'utilisation, les inscriptions réglementaires ainsi que les conditions particulières de vérification applicables à l'ensemble de mesurage HAAR type PRECIMA 700-EL faisant l'objet du présent certificat sont identiques à ceux du certificat précité.

**DÉPÔT 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-D5, chez le demandeur 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