



**Décision d'approbation de modèles
n° 00.00.472.001.1 du 25 août 2000**

**Ensembles de mesurage ALMA modèles TURBOCOMPT TC 50,
TURBOCOMPT TC 150 et TURBOCOMPT TC 150S
pour le chargement des camions et des wagons-citernes
(précision commerciale)**

La présente décision est prononcée en application du décret n° 88-682 du 6 mai 1988 modifié 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 compteurs turbines 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 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 LEGER

OBJET :

La présente décision renouvelle les décisions n° 90.1.05.522.2.3 du 8 juin 1990 ⁽¹⁾, n° 98.00.472.002.1 du 27 avril 1998 ⁽²⁾, n° 98.00.472.004.1 du 31 mars 1998 ⁽³⁾ et n° 99.00.472.001.1 du 30 décembre 1999 relatives aux ensembles de mesurage ALMA modèles TURBOCOMPT TC 50 et TURBOCOMPT TC 150 pour le chargement des camions et des wagons-citernes ainsi que la décision n° 95.00.472.001.1 du 27 mars 1995 ⁽⁴⁾ relative à l'ensemble de mesurage ALMA modèle TURBOCOMPT TC 150S pour le chargement des camions et des wagons-citernes.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Les inscriptions réglementaires sont inchangées à l'exception du numéro et de la date d'approbation de modèles qui sont remplacés par ceux figurant dans le titre de la présente décision.

DISPOSITIONS PARTICULIERES :

Elles sont identiques à celles définies dans les décisions précitées.

CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION :

Elles sont identiques à celles définies dans les décisions précitées.

VALIDITE :

La présente décision est valable jusqu'au 8 juin 2010.

Pour le secrétaire d'Etat et par délégation,
par empêchement du directeur de l'action régionale,
et de la petite et moyenne industrie,
l'ingénieur en chef des mines

J.F. MAGANA

- (1) Revue de métrologie : juin 1990, page 708,
- (2) Revue de métrologie : septembre 1998, page 452,
- (3) Revue de métrologie : mars 1998, page 230,
- (4) Revue de métrologie : mars 1995, page 287.