

**Certificat d'examen de types**  
**n° F-04-C-936 du 06 septembre 2004**

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

**DDC/22/E070103-D1**

**Compteurs à ultrasons KROHNE types ALTOSONIC V**

-----

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 relatif au contrôle des instruments de mesure, de la circulaire n° 95.00.400.001.1 du 29 août 1995 relative aux ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau et de la Recommandation R117 de l'Organisation internationale de métrologie légale relative aux ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau, au vu de l'avis du 20 septembre 2002 de la Commission technique spécialisée « mesurage des fluides ».

**FABRICANT :**

KROHNE Altometer – Kerkeplaat 12, 3313 LC DORDRECHT – THE NETHERLANDS.

**DEMANDEUR :**

KROHNE SA – Usine des Ors – BP 98 – 26103 ROMANS CEDEX

**OBJET :**

Le présent certificat complète les certificats n° F-02-C-149 du 8 octobre 2002 et n° F-04-C-96 du 2 février 2004 relatifs aux compteurs à ultrasons KROHNE types ALTOSONIC V.

**CARACTERISTIQUES :**

Les compteurs à ultrasons KROHNE ALTOSONIC V faisant l'objet du présent certificat diffèrent des types approuvés par les certificats précités par la possibilité d'installer les compteurs KROHNE types ALTOSONIC V de diamètre nominal 250 mm dans des ensembles de mesurage destinés au mesurage de liquides de viscosités comprises entre 0,75 mm<sup>2</sup>/s et 160 mm<sup>2</sup>/s.

Les autres caractéristiques des compteurs à ultrasons KROHNE type ALTOSONIC V, les scellements, les conditions particulières d'installation, les conditions particulières de vérification et les conditions de renouvellement sont inchangés

**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 le certificat n° F-02-C-149 du 8 octobre 2002 précité.

**DEPOT DE MODELES :**

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/ E070103-D1, chez le fabricant et chez le demandeur.

**VALIDITE :**

Le présent certificat est valable jusqu'au 8 octobre 2005

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification

