

**Certificat d'examen de type
n° F-06-C-1255 du 26 septembre 2006**

**Organisme désigné par
le Ministère chargé de l'Industrie
par arrêté du 22 août 2001**

DDC/22/E021765-D12

Mesureurs turbines types

**TCN 2-30, TLM 3-30, TLM 3-50, TLM 3-70, TLM 3-110, TLM 3-150,
TLM 4-70, TLM 4-110, TLM 4-150, TLM 4-200 et TLM 4-300**

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 n° 72-145 du 18 février 1972 réglementant la catégorie d'instrument 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 :

FAURE HERMAN, LA MONGE, Route de Bonnétable, BP 20154, 72406 LA FERTE BERNARD.

OBJET :

Le présent certificat renouvelle et complète par le changement d'adresse les décisions et certificats :

- n° F-02-C-082 du 24 juin 2002 relatif au mesureur turbine FAURE HERMAN type TCN 2-30,
- n° 98.00.432.005.1 du 9 juin 1998⁽¹⁾ complétée par la décision n° 00.00.432.002.1 du 25 octobre 2000 et les certificats n° 01.00.432.003.1 du 19 octobre 2001 et n° F-05-C-1850 du 21 novembre 2005 relatifs aux mesureurs turbines multi-produits FAURE HERMAN types TLM 3-30, TLM 3-50, TLM 3-70, TLM 3-110, TLM 3-150, TLM 4-70, TLM 4-110, TLM 4-150, TLM 4-200 et TLM 4-300.

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques, les scellements, les conditions particulières d'installation, les dispositions particulières ainsi que les conditions particulières de vérification sont inchangés à ceux décrits dans les décisions d'approbation de modèles et les certificats d'examen de types précités.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Les inscriptions réglementaires figurant sur les mesureurs turbines concernés par le présent certificat sont inchangées à l'exception du numéro et de la date de l'examen de type qui sont remplacés par ceux figurant dans le titre du présent certificat.

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/E021765-D12 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

⁽¹⁾ Revue de métrologie : novembre 1998, page 646.