

DECISION D'APPROBATION DE MODELE  
N° 92.00.354.002.1 DU 27 MAI 1992

## Mesureurs de volume de gaz à turbines FAURE HERMAN modèle TGN de désignations G40 et G1600

LA PRESENTE DECISION EST ETABLIE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE, DU DECRET N° 72-866 DU 6 SEPTEMBRE 1972 MODIFIE REGLE-  
MENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURAGE : COMPTEURS DE VOLUME DE GAZ.

### FABRICANT

FAURE HERMAN, 8, rue de la Croix Martre,  
Z.I. de Massy-Palaiseau, 91120 Palaiseau.

### OBJET

La présente décision complète l'approbation de modèle n° 90.1.03.354.1.0 du 12 novembre 1990 (1) relative aux mesureurs de volume de gaz à turbine FAURE HERMAN modèle TGN de désignations G100 à G1600.

### CARACTERISTIQUES

Les caractéristiques des mesureurs de volume de gaz à turbine FAURE HERMAN modèle TGN de désignations G40 à G1600 faisant l'objet de la présente décision sont identiques à celles des mesureurs constituant les compteurs de volume de gaz à turbine FAURE HERMAN modèle TGN de désignations G40 à G1600 approuvés par la décision n° 90.2.02.354.1.0 du 19 octobre 1990 (2), renouvelée et complétée par la décision n° 92.00.354.001.1 du 27 mai 1992 (3).

(1) *Revue de Métrologie*, novembre 1990, page 1386.

(2) *Revue de Métrologie*, octobre 1990, page 1287.

(3) *Revue de Métrologie*, mai 1992, page 646.

### INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Le numéro d'approbation de modèles figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision est identique à celui fixé par la décision citée en objet.

### DEPOT DE MODELE

Un ensemble de plans de construction permettant d'identifier les modèles est déposé à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement d'Ile-de-France et chez le fabricant.

### VALIDITE

La présente décision a une validité identique à celle de la décision citée en objet.

POUR LE MINISTRE,

PAR EMPECHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE  
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,  
L'INGENIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET