

DECISION D'APPROBATION DE MODELE  
N° 92.00.354.001.1 DU 27 MAI 1992

## Compteurs de volume de gaz à turbine 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 REGLEMENTANT 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 renouvelle et complète la décision d'approbation de modèle n° 90.2.02.354.1.0 du 19 octobre 1990 (1) relative aux comp-

teurs de volume de gaz à turbine FAURE HERMAN modèle TGN de désignations G100 à G1600.

### CARACTERISTIQUES

Les caractéristiques des compteurs de volume de gaz à turbine FAURE HERMAN modèle TGN de désignations G100 à G1600 faisant l'objet de la présente décision sont identiques à celles des modèles approuvés par la décision précitée.

La gamme existante est complétée par les compteurs de désignations G40 et G 65.

Les principales caractéristiques de ces derniers compteurs sont les suivantes :

Diamètre nominal (mm)	Désignation G	Diamètre d'entrée (mm)	Diamètre de la section de passage (mm)	Pas de l'hélice (mm)	Débit maximal (m <sup>3</sup> /h)	Débit minimal (m <sup>3</sup> /h)
50	40	46	36	213	65	6,5
50	65	46	36	213	100	10

Les autres caractéristiques sont analogues à celles des compteurs de désignations G100 à G1600.

### INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision doit porter le numéro figurant dans le titre de celle-ci.

### DEPOT DE MODELE

Un ensemble de plans de construction permettant d'identifier le modèle est déposé :

– à la sous-direction de la métrologie,

– à la direction régionale de l'industrie et de la recherche d'Ile-de-France,

– chez le fabricant.

### VALIDITE

La présente décision est valable jusqu'au 12 novembre 2000.

POUR LE MINISTRE,

PAR EMPÊCHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION RÉGIONALE  
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,  
L'INGÉNIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET

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