



---

**Séparateurs de gaz FAURE HERMAN modèles D 50 à D 4400  
pour ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau**

---

Le présent certificat est établi en application de la directive 71/316/C.E.E. du 26 juillet 1971 modifiée, relative aux dispositions communes aux instruments de mesurage et aux méthodes de contrôle métrologique, de la directive 71/319/C.E.E. du 26 juillet 1971 relative aux compteurs de liquides autres que l'eau et de la directive 77/313/C.E.E. du 5 avril 1977 modifiée relative aux ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau, du décret n° 73-788 du 4 août 1973 modifié portant application des prescriptions de la Communauté économique européenne relatives aux dispositions communes aux instruments de mesurage et aux méthodes de contrôle métrologique 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 :**

FAURE HERMAN, 5 avenue des Andes, 91940 LES ULIS.  
Usine à la FERTE BERNARD (72).

**OBJET :**

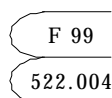
Le présent certificat complète et renouvelle le certificat d'approbation C.E.E. de modèles n° 90.0.02.462.9.3 du 8 juin 1990 (1) pour les séparateurs de gaz FAURE HERMAN modèles D 50 à D 4 400 pour ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau.

**CARACTERISTIQUES :**

Les séparateurs de gaz FAURE HERMAN modèles D 50 à D 4 400 pour ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau faisant l'objet du présent certificat diffèrent des modèles approuvés par le certificat précité par la pression différentielle qui est portée à 30 bars.

**INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

Les inscriptions réglementaires sont inchangées, à l'exception du signe d'approbation C.E.E. de modèle qui est remplacé par le suivant :



**REMARQUE :**

Le présent certificat ne concerne que les aspects métrologiques.

**DEPOT DE MODELE :**

Les plans et schémas sont déposés 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 sous la référence DA 13-1644.

**VALIDITE :**

Le présent certificat d'approbation C.E.E. de modèle a une durée de validité de dix ans à compter de la date figurant dans son titre.

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, juillet 1990, page 879