

**Certificat d'approbation C.E.E. de modèle
n° F-02-C-009 du 31 janvier 2002**

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

DDC/72/B101323-D1

**Bloc pompe - séparateur de gaz BLACKMER modèle DEGAZEX 50
pour ensembles de mesure de liquide autre que l'eau.**

Le présent certificat est prononcé en application de la directive 71/316/CEE du 26 juillet 1971 modifiée, relative aux dispositions communes aux instruments de mesure et aux méthodes de contrôle métrologique, de la directive 71/319/CEE du 26 juillet 1971 relative aux compteurs de liquides autres que l'eau et de la directive 77/313/CEE du 5 avril 1977 modifiée, concernant le rapprochement des législations des Etats membres relatives aux ensembles de mesure 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 mesure 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 :

BLACKMER, usine d'AUXERRE, ZI Plaine des Iles, rue des Caillottes, 89000 AUXERRE.

OBJET :

Le présent certificat renouvelle et transfère au bénéfice de la société BLACKMER le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° 91.00.522.001.0 du 9 octobre 1991⁽¹⁾ relatif au bloc pompe-séparateur de gaz MOUVEX, modèle DEGAZEX 50 pour ensembles de mesure de liquides autres que l'eau.

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques du bloc pompe-séparateur de gaz BLACKMER modèle DEGAZEX 50 faisant l'objet du présent certificat sont identiques à celles définies dans le certificat précité.

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 :

F 02
C-009

DEPOT DE MODELE :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/72/B101323-D1 et chez le fabricant.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 9 octobre 2011.

Le Directeur général

Marc MORTUREUX.

(1) Revue de Métrologie : octobre 1991 , page 1031