

**Certificat d'examen de type  
n° F-06-C-1534 du 27 octobre 2006**

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

**DDC/22/G021104-D2**

**Groupe d'épalement PERNIN équipements  
type EPE 45**

-----

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 du 12 avril 1955 réglementant la catégorie d'instrument de mesure : instruments mesureurs volumétriques de liquides autres que l'eau et du décret n° 73-791 du 4 août 1973 relatif à l'application des prescriptions de la Commission économique européenne au contrôle des compteurs volumétriques de liquides autres que l'eau et de leurs dispositifs complémentaires.

**FABRICANT :**

PERNIN équipements, 104 rue de Stalingrad, 93100 MONTREUIL

**OBJET :**

Le présent certificat renouvelle les décisions d'approbation de modèle suivantes :

- n° 91.00.482.001.1 du 10 avril 1991 <sup>(1)</sup> relative à l'ensemble de mesurage de liquides autres que l'eau PERNIN EP 45M,
- n° 93.00.482.001.1 du 11 mai 1993 <sup>(2)</sup> relative au groupe d'épalement PERNIN modèle EP 45M,
- n° 98.00.341.001.1 du 5 juin 1998 <sup>(3)</sup> relative au groupe d'épalement PERNIN équipements modèle EPE 45.

**CARACTERISTIQUES :**

Les caractéristiques, les conditions particulières d'utilisation, les dispositions particulières et les conditions particulières de vérification sont inchangées.

**INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

Les inscriptions réglementaires sont inchangées.

**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/G021104-D2 et chez le fabricant.

**VALIDITE :**

Le présent certificat est valable jusqu'au 10 avril 2011.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification

- <sup>(1)</sup> : Revue de Métrologie, mai 1991, page 445,  
<sup>(2)</sup> : Revue de Métrologie, mai 1993, page 714,  
<sup>(3)</sup> : Revue de Métrologie, novembre-décembre 1998, page 636.