

**Certificat d'approbation C.E.E. de modèles
n° F-06-C-1541 du 27 octobre 2006**

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

DDC/22/G021104-D2

**Compteurs PERNIN équipements
modèles 84.-20, 84.-45, 84.-48, 84.-80, NVR 20, NVR 45, NVR 48 et NVR 80**

Le présent certificat est établi en application de la directive 71/316/C.E.E. du 26 juillet 1971 modifiée concernant le rapprochement des législations des Etats membres relatives aux dispositions communes aux instruments de mesurage et aux méthodes de contrôle métrologique, de la directive 77/313/C.E.E. du 5 avril 1977 modifiée concernant le rapprochement des législations des Etats membres relatives 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.

FABRICANTS :

ACTARIS US Liquid Measurement Inc, NEPTUNE Division, 1310 Emerald Road, Greenwood, Etats-Unis d'Amérique

PERNIN équipements, 104 rue de Stalingrad, 93100 MONTREUIL

DEMANDEUR :

PERNIN équipements, 104 rue de Stalingrad, 93100 MONTREUIL

OBJET :

Le présent certificat renouvelle les certificats d'approbation C.E.E. de modèles suivants :

- n° 96.00.422.002.0 du 11 septembre 1996 ⁽¹⁾ relatif aux compteurs PERNIN équipements modèles 84.-20, 84.-45, 84.-80, NVR 20, NVR 45 et NVR 80,
- n° 99.00.422.005.0 du 14 septembre 1999 relatif aux compteurs PERNIN équipements modèles 84.-48 et NVR 48.

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques 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, chez les fabricants et chez le demandeur.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 11 septembre 2016.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

⁽¹⁾ Revue de Métrologie, mai 1997, page 111.