

**Certificat d'examen de type
n° F-06-C-1528 du 27 octobre 2006**

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

DDC/22/G021104-D2

**Dispositif calculateur-indicateur électronique
PERNIN Equipements type I 1215
pour ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau
(classe 0,5 ou classe 1)**

Le présent certificat est établi 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'instruments de mesure : instruments mesurateurs volumétriques de liquides autres que l'eau, du décret n° 72-145 du 18 février 1972 réglementant la catégorie d'instruments de mesurage : ensembles de mesurage à compteur turbine destinés à déterminer le volume des liquides autres que l'eau, 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 de l'eau et de leurs dispositifs complémentaires, et de la recommandation internationale R117 de l'Organisation internationale de métrologie légale relative aux ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau.

FABRICANT :

PERNIN équipements, 104 rue de Stalingrad, 93100 MONTREUIL

OBJET :

Le présent certificat renouvelle les décisions d'approbation de modèle n° 97.00.510.010.1 du 30 mai 1997 ⁽¹⁾ et n° 99.00.510.010.1 du 27 octobre 1999 relatives au dispositif calculateur-indicateur électronique PERNIN équipements modèle I 1215 pour ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau (classe 0,5 ou classe 1).

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 et chez le fabricant.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable dix ans à compter de la date figurant dans son titre.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

⁽¹⁾ Revue de Métrologie, août-septembre 1997, page 479.