

**Certificat d'examen de type
n° F-06-C-1489 du 27 octobre 2006**

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

**DDC/22/G021104-D3
n° F-06-C-1489 (rev 1)
Annule et remplace le certificat n° F-06-C-1489**

**Compteurs PERNIN équipements types NEB 48 et NDEB 48
utilisés pour le mesurage des liquides autres que l'eau**

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.

FABRICANTS :

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

HECTRONIC GmbH, Allmenstrasse 15, 79848 Bonndorf, Allemagne

PERNIN équipements, 104 rue de Stalingrad, 93100 MONTREUIL

DEMANDEUR :

PERNIN équipements, 104 rue de Stalingrad, 93100 MONTREUIL

OBJET :

Le présent certificat complète et renouvelle les décisions d'approbation de modèle et le certificat d'examen de type suivants :

- la décision d'approbation de modèle n° 99.00.422.006.1 du 27 octobre 1999 relative au compteur PERNIN équipements modèle NE 48,
- la décision d'approbation de modèle n° 01.00.422.001.1 du 21 avril 2001 relative au compteur PERNIN équipements modèle NEB 48 utilisé pour le mesurage des liquides autres que l'eau,
- le certificat d'examen de type n° F-04-C-073 du 29 janvier 2004 relatif au compteur PERNIN équipements type NEB 48 utilisé pour le mesurage des liquides autres que l'eau.

CARACTERISTIQUES :

Le compteur PERNIN équipements type NDEB 48 faisant l'objet du présent certificat diffère du type NEB 48 approuvé par les décisions d'approbation de modèle et le certificat d'examen de type précités par le remplacement de la transmission mécanique de la chambre de mesure vers l'émetteur d'impulsions par une transmission magnétique.

Les autres caractéristiques, les dispositions particulières et les conditions particulières de vérification sont inchangées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Dans le cas du compteur PERNIN équipements type NEB 48, les inscriptions réglementaires sont inchangées.

Dans le cas du compteur PERNIN équipements type NDEB 48, les inscriptions réglementaires sont inchangées, à l'exception de la marque de conformité au type qui est constituée par le numéro et la date figurant dans le titre du présent certificat.

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-D3, chez les fabricants et chez le demandeur.

VALIDITE :

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

ANNEXES :

Annexe 1 : Photographie du compteur NDEB 48,

Annexe 2 : Plan de scellement et plaque d'identification du compteur NDEB 48.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

Annexe 1 au certificat d'examen de type n° F-06-C-1489
du 27 octobre 2006

Compteurs PERNIN équipements types NEB 48 et NDEB 48

Photographie du compteur NDEB 48

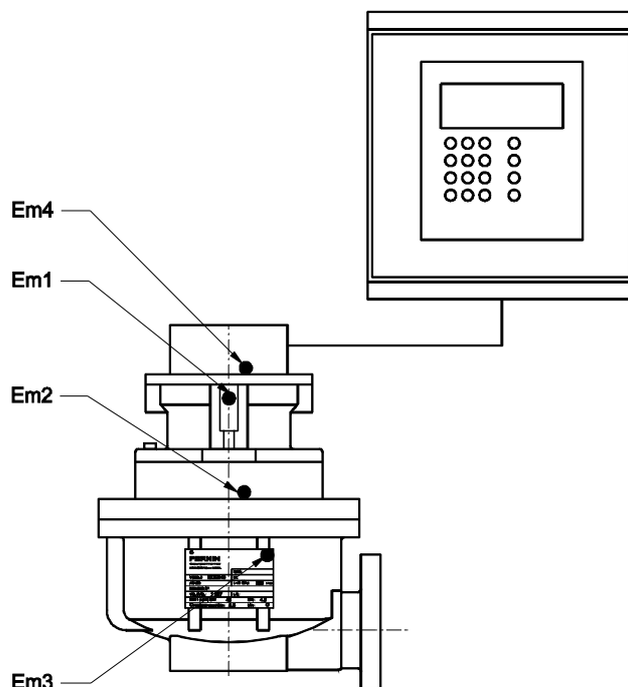


Annexe 2 au certificat d'examen de type n° F-06-C-1489
du 27 octobre 2006

Compteurs PERNIN équipements types NEB 48 et NDEB 48

Plan de scellement et plaque d'identification du compteur NDEB 48

**PLAN DE SCHELLEMENT DU COMPTEUR
PERNIN équipements NDEB 48**



Plaque d'identification du compteur

PERNIN <small>www.pernin.com</small>			
MODEL: NDEB48	TYPE:	NOM:	
ANNEE:	LIVR. MIN: 200	LIVR. MAX:	
DESCRIPTION N°:			
VOL. CYCL.: 1,067	LIVR.:	LIVR.:	
DEBIT (PUSH) MAX: 48	MIN: 4,8	MIN: 4,8	
Conversion (imp) MAX: 8,8	MIN: 0	MIN: 0	

- Em1 : Scelle la liaison entre le coffret émetteur d'impulsions et le mesureur
- Em2 : Empêche l'accès au mesureur
- Em3 : Empêche le démontage de la plaque d'identification du compteur
- Em4 : Empêche l'accès à l'émetteur d'impulsions

Les scellements du calculateur-indicateur électronique et de ses dispositifs complémentaires sont définis dans sa décision d'approbation de modèle

PL: 28229