

MODELES D'INSTRUMENTS DE MESURE NOUVELLEMENT APPROUVES EN SEPTEMBRE 1997

DECISION D'APPROBATION DE MODELES
N° 97.00.422.007.1 DU 16 SEPTEMBRE 1997

Compteurs PERNIN Equipements modèles N 20E, N 45E et N 80E

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE, DU DECRET DU 12 AVRIL 1955 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : INSTRUMENTS MEASUREURS VOLUMETRIQUES DE LIQUIDES AUTRES QUE L'EAU, DU DECRET N° 73-791 DU 4 AOUT 1973 RELATIF A L'APPLICATION DES PRESCRIPTIONS DE LA COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE AU CONTROLE DES COMPTEURS VOLUMETRIQUES DE LIQUIDES AUTRES QUE L'EAU ET DE LEURS DISPOSITIFS COMPLEMENTAIRES ET DE LA RECOMMANDATION INTERNATIONALE R117 DE L'ORGANISATION INTERNATIONALE DE METROLOGIE LEGALE RELATIVE AUX ENSEMBLES DE MESURAGE DE LIQUIDES AUTRES QUE L'EAU.

FABRICANTS

SCHLUMBERGER Water & Measurement, PO Box 8, Talbot Road, Stretford, Manchester, M320GG, Royaume-Uni.

PERNIN Equipements, 104, rue de Stalingrad, 93100 Montreuil, France.

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

DEMANDEUR

PERNIN Equipements, 104, rue de Stalingrad, 93100 Montreuil.

OBJET

La présente décision modifie le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° 96.00.422.002.0 du 11 septembre 1996 (1) relatif aux compteurs PERNIN Equipements modèles 84.-20, 84.-45, 84.-80, NVR20, NVR45 et NVR80.

CARACTERISTIQUES

Les compteurs PERNIN Equipements modèles N 20E, N 45E et N 80E faisant l'objet de la présente décision diffèrent respectivement des modèles NVR20, NVR45 et NVR80 approuvés par le certificat précité par :

- le remplacement du dispositif indicateur VEE-
DER-ROOT modèle 7887 ou NEPTUNE modèle

800 par le dispositif calculateur-indicateur électronique PERNIN Equipements modèle I 1215 approuvé par la décision n° 97.00.510.010.1 du 30 mai 1997 (2) pouvant être équipé des dispositifs associés indiqués dans sa décision,

- la valeur des échelons d'indication et d'impression qui peuvent être de 0,1 L ou 1 L,
- la valeur de la livraison minimale qui est de 200 L.

Les autres caractéristiques métrologiques restent inchangées.

CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

Le dispositif calculateur-indicateur électronique PERNIN Equipements modèle I 1215 équipant les compteurs faisant l'objet de la présente décision est vérifié dans les ateliers du fabricant conformément aux dispositions de la décision n° 97.00.510.010.1 précitée.

Les conditions particulières de vérification indiquées dans le certificat cité en objet sont inchangées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des compteurs PERNIN Equipements modèles N 20E, N 45E et N 80E faisant l'objet de la présente décision doit porter, outre les inscriptions réglementaires d'usage, le numéro de la présente décision.

DEPOT DE MODELE

Les plans et schémas ont été déposés au siège de la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement d'Ile-de-France et à la sous-direction de la métrologie sous la référence DA 13-1510.

VALIDITE

La présente décision est valable jusqu'au 11 septembre 2006.

ANNEXE

Plan de scellement n° 6449.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPÊCHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGENIEUR EN CHEF DES MINES,

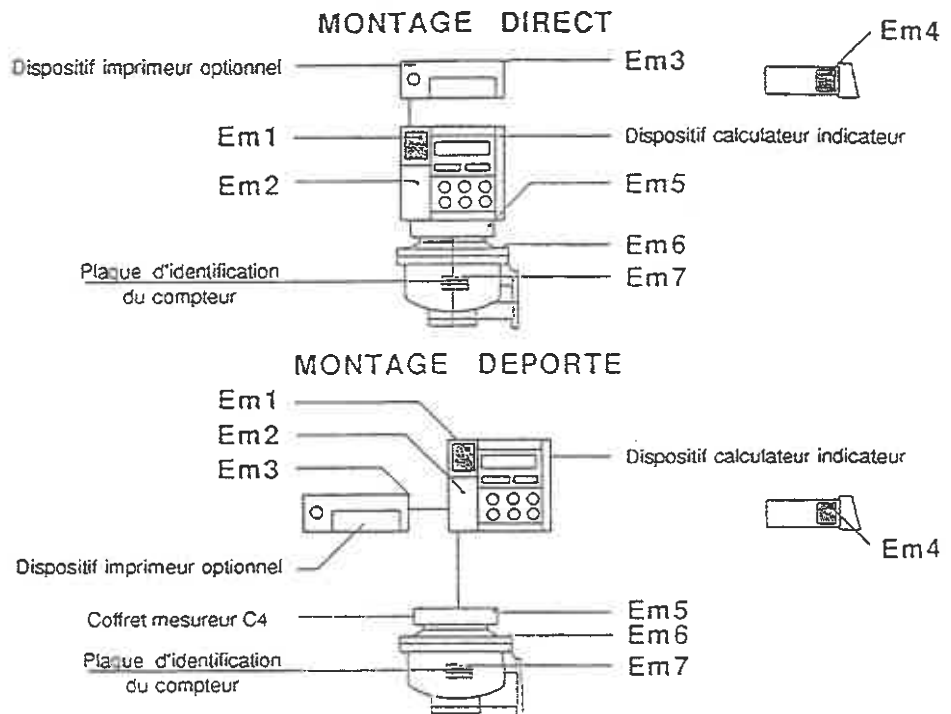
J.F. MAGANA

(2) *Revue de Métrologie*, août/septembre 1997, page 579.

■ N° 6449

COMPTEURS PERNIN EQUIPEMENTS, N 20E, N 45E ET N 80E

Plan de scellement



Plaque d'identification du compteur

PERNIN équipements 33517 BOULOGNE CEDEX 2			<input type="checkbox"/>
MODELLE	NOU	IN	
ANNEE	ENTR	USAG	
N° DE COMPTAGE			
MODEL C/COM	LHO		
EXPLOIT. PERMIS			
© 1984 SSI/CM (1987) 100.1			

- Em 1 : scelle la plaque d'identification du dispositif calculateur-indicateur électronique modèle I 1215
- Em 2 : empêche l'accès interne au dispositif calculateur-indicateur électronique modèle I 1215 et l'accès au dispositif d'étalonnage
- Em 3 : empêche l'accès interne au dispositif imprimeur modèle 119 093
- Em 4 : scelle la plaque d'identification du dispositif imprimeur modèle 119 093
- Em 5 : scelle la liaison entre le dispositif calculateur-indicateur électronique et le coffret associé au mesureur (montage déporté) ou le mesureur (montage direct)
- Em 6 : empêche l'accès interne au mesureur
- Em 7 : scelle la plaque d'identification du compteur