

DECISION D'APPROBATION DE MODELES  
N° 93.00.400.001.1 DU 26 NOVEMBRE 1993

## Transfert des décisions d'approbation de modèles de la société CONSTRUCTIONS MECANIKES PERNIN au bénéfice de la société PERNIN EQUIPEMENTS

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 MESUREURS VOLUMETRIQUES DE LIQUIDES AUTRES QUE L'EAU, DU DECRET DU 18 FEVRIER 1972 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURAGE : ENSEMBLES DE MESURAGE A COMPTEUR TURBINE DESTINES A DETERMINER LE VOLUME DES LIQUIDES AUTRES QUE L'EAU ET 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.

### FABRICANT

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

### OBJET

La présente décision transfère à la société précitée le bénéfice des approbations de modèles listées ci-après et antérieurement accordées à la société CONSTRUCTIONS MECANIKES PERNIN, 104, rue de Stalingrad, 93100 Montreuil.

(1) *Revue de Métrologie*, novembre 1965, page 827.

(2) *Revue de Métrologie*, mai 1972, page 344.

(3) *Revue de Métrologie*, juin 1972, page 436.

(4) *Revue de Métrologie*, septembre 1973, page 733.

(5) *Revue de Métrologie*, juillet 1975, page 526.

(6) *Revue de Métrologie*, février 1976, page 147.

(7) *Revue de Métrologie*, juin 1976, page 582.

(8) *Revue de Métrologie*, novembre 1976, page 971.

(9) *Revue de Métrologie*, août 1977, page 634.

Les décisions concernées par le transfert sont :

- n° 3081 Bd-5 du 4 novembre 1965 (1) relative aux blocs de mesurage de gaz de pétrole liquéfiés NEPTUNE - STEFI modèle 4D-14 GPL et 4D-22 GPL.
- n° 72.048.2.421.3 du 16 mai 1972 (2) relative aux blocs de mesurage de gaz de pétrole liquéfiés NEPTUNE C.S.P. modèles 4D-14 GPL et 4D-22 GPL.
- n° 72.060.2.511.3 du 15 juin 1972 (3) relative aux plans-types d'installation de mesurage de gaz de pétrole liquéfiés C.S.P. n° P 72035 et P 72036.
- n° 73.120.1.462.3 du 21 septembre 1973 (4) relative aux dégazeurs PERNIN modèle EG 40.
- n° 75.1.01.420.5.3 du 17 juillet 1975 (5) transférant au nom de la société I.B.V. le bénéfice des approbations antérieurement accordées à la société C.S.P.
- n° 76.1.01.420.5.3 du 26 février 1976 (6) transférant au nom de la société CONSTRUCTIONS MECANIKES PARISIENNES le bénéfice des approbations antérieurement accordées à la société I.B.V.
- n° 76.1.01.400.0.0 du 29 juin 1976 (7) transférant au nom de la société CONSTRUCTIONS MECANIKES PARISIENNES le bénéfice des approbations antérieurement accordées aux sociétés PERNIN et C.S.P.
- n° 76.1.02.511.2.3 du 17 novembre 1976 (8) relative aux plans types C.M.P. n° 15500 et 15501 pour installations de mesurage de gaz de pétrole liquéfiés.
- n° 77.1.04.422.1.3 du 8 août 1977 (9) relative aux compteurs volumétriques PERNIN NEPTUNE modèles 441.30 à 444.30.

- n° 78.1.01.462.1.3 du 2 juin 1978 (10) relative aux purgeurs automatiques de gaz C.M.P. modèle PG 120 pour ensembles de mesurage d'hydrocarbures.
- n° 79.1.01.400.0.0 du 18 janvier 1979 (11) transférant au nom de la société CONSTRUCTIONS MECANIKES PERNIN le bénéfice des approbations antérieurement accordées à la société CONSTRUCTIONS MECANIKES PARIENNES.
- n° 79.1.01.512.1.3 du 12 novembre 1979 (12) relative aux ensembles de mesurage d'hydrocarbures 35 m<sup>3</sup>/h MULTIFLUX équipés du purgeur de gaz spécial C.M. PERNIN PGS 40 pour camions citernes.
- n° 79.1.02.462.1.3 du 28 novembre 1979 (13) relative au dispositif d'évacuation automatique de gaz CONSTRUCTIONS MECANIKES PERNIN modèle TD 120.
- n° 79.1.03.462.1.3 du 28 novembre 1979 (14) relative au montage du dispositif d'évacuation automatique de gaz CONSTRUCTIONS MECANIKES PERNIN modèle TD 120 sur micro-filtres séparateurs d'eau GUIOT destinés à l'aviation.
- n° 80.1.04.422.3.3 du 6 juin 1980 (15) relative aux compteurs volumétriques PERNIN NEPTUNE modèles NVR 20, NVR 30 et NVR 80 pour hydrocarbures et dispositifs complémentaires.
- n° 85.1.02.512.2.3 du 4 septembre 1985 (16) relative aux ensembles de mesurage C.M.P. pour réception et livraison d'hydrocarbures, modèles GCR 80 et GCC 80.
- n° 85.1.04.512.2.3 du 7 novembre 1985 (17) relative aux ensembles de mesurage C.M.P. montés sur camions-citernes, modèles HERMES I et HERMES II types 18585, 18586 et 18587.
- n° 86.1.02.512.1.3 du 6 mai 1986 (18) relative aux ensembles de mesurage C.M.P. pour la réception et la livraison des hydrocarbures modèle GCRC 80.
- n° 86.1.01.420.9.3 du 3 septembre 1986 (19) relative aux compteurs continus PERNIN-NEPTUNE modèles 441-20 à 444-20 et 441-30 à 444-30, 4D14 GPL et 4D22 GPL, 441-80, 443-80 et 444-80 V ou H.
- n° 89.1.01.513.1.3 du 26 juillet 1989 (20) relative aux ensembles de mesurage d'huile C.M.P. montés sur camions-citernes modèles DISTRI-LUB.
- n° 89.1.01.582.1.3 du 14 décembre 1989 (21) relative aux groupes d'épalement PERNIN modèle EP 45 pour liquides autres que l'eau.
- n° 90.1.01.450.2.3 du 27 mars 1990 (22) relative aux dispositifs calculateurs indicateurs électroniques C.M. PERNIN modèles MICROLIVREUR M1 ou MICROLIVREUR M2.
- n° 90.0.01.511.2.3 du 8 novembre 1990 (23), rectifiée en juillet 1991 (24) relative aux ensembles de mesurage de gaz de pétrole liquéfiés C.M. PERNIN modèles 21753 et 21754.
- n° 91.00.462.001.1 du 10 avril 1991 (24) relative aux ensembles de mesurage de liquides autre que l'eau C.M. PERNIN modèles EUROPA M, HERMES M, VARICONTA M.
- n° 91.00.464.001.1 du 10 avril 1991 (25) relative aux ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau C.M. PERNIN modèles DISTRI-LUB M.
- n° 91.00.472.001.1 du 10 avril 1991 (25) relative aux ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau C.M. PERNIN modèles GCR 80M, GCC 80 M et GCRC 80 M.
- n° 91.00.482.001.1 du 10 avril 1991 (25) relative aux groupes d'épalement PERNIN modèle EP 45 M.
- n° 91.00.422.003.1 du 10 avril 1991 (25) relative aux compteurs volumétriques PERNIN modèles N20 M, N30 M, N45 M, N80 M.
- n° 92.00.491.001.1 du 9 mars 1992 (26) relative aux compteurs de travail C.M. PERNIN modèle CT 27 pour gaz de pétrole liquéfiés.
- n° 92.00.510.004.1 du 18 mai 1992 (27) relative aux dispositifs calculateurs indicateurs électroniques C.M. PERNIN modèles MICROLIVREUR M1 et MICROLIVREUR M2.

(10) *Revue de Métrologie*, juin 1978, page 529.

(11) *Revue de Métrologie*, janvier 1979, page 31.

(12) *Revue de Métrologie*, novembre 1979, page 766.

(13) *Revue de Métrologie*, novembre 1979, page 774.

(14) *Revue de Métrologie*, novembre 1979, page 777.

(15) *Revue de Métrologie*, juin 1980, page 573.

(16) *Revue de Métrologie*, septembre 1985, page 792.

(17) *Revue de Métrologie*, novembre 1985, page 992.

(18) *Revue de Métrologie*, mai 1986, page 422.

(19) *Revue de Métrologie*, septembre 1986, page 755.

(20) *Revue de Métrologie*, juillet 1989, page 846.

(21) *Revue de Métrologie*, décembre 1989, page 1471.

(22) *Revue de Métrologie*, mars 1990, page 355.

(23) *Revue de Métrologie*, novembre 1990, page 1398.

(24) *Revue de Métrologie*, juillet 1991, page 631.

(25) *Revue de Métrologie*, mai 1991, page 445.

(26) *Revue de Métrologie*, mars 1992, page 354.

(27) *Revue de Métrologie*, mai 1992, page 656.

• n° 93.00.462.001.1 du 26 mars 1993 (28) relative aux ensembles de mesurage C.M. PERNIN modèles EUROPA EIM, HERMES EIM.

• n° 93.00.464.001.1 du 26 mars 1993 (28) relative aux ensembles de mesurage C.M. PERNIN modèles DISTRILUB EIM.

• n° 93.00.472.001.1 du 26 mars 1993 (28) relative aux ensembles de mesurage C.M. PERNIN modèles GCR80 EIM, GCC80 EIM, GCRC 80 EIM.

• n° 93.00.482.001.1 du 11 mai 1993 (29) relative aux groupes d'épalement C.P. PERNIN modèle EP 45 M, muni du dispositif calculateur indicateur électronique MICROLIVREUR M1 ou MICROLIVREUR M2.

### CARACTERISTIQUES

Les caractéristiques des modèles concernés par la présente décision sont identiques à celles des modèles antérieurement fabriqués par la société CONSTRUCTIONS MECANIKES PERNIN.

### INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Le numéro d'approbation de modèle figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision est identique

à celui fixé par leur décision d'approbation de modèle accordé précédemment à la société CONSTRUCTIONS MECANIKES PERNIN.

De plus, outre les inscriptions réglementaires, la plaque d'identification des instruments présentés à la vérification primitive porte la raison sociale du bénéficiaire de la présente décision.

### VALIDITE

La présente décision a une validité de dix ans à compter de la date figurant dans son titre dans le cas où la validité de la décision d'approbation de modèle accordée précédemment avait une durée illimitée. Dans les autres cas, la limite de validité de la décision initiale est conservée.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPECHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE  
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,  
L'INGENIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET

(28) *Revue de Métrologie*, mars 1993, page 455.

(29) *Revue de Métrologie*, mai 1993, page 714.