

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 95.00.626.007.1 DU 27 SEPTEMBRE 1995

Pont-bascule
à équilibre automatique PIC,
modèle 7 ELEM
(CLASSE III)

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE ET DU DECRET N° 91-330 DU 27 MARS 1991 (ART. 10), MODIFIE PAR LE DECRET N° 93-973 DU 27 JUILLET 1993, REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : INSTRUMENTS DE PESAGE A FONCTIONNEMENT NON AUTOMATIQUE.

FABRICANTS

Société PIC-PRECIA, 36, route de Thionville,
57140 Woippy.

Société PRECIA, BP 106, 07001 Privas Cedex.

DEMANDEUR

Société PRECIA, BP 106, 07001 Privas Cedex.

OBJET

La présente décision étend à la société précitée le bénéfice des approbations de modèle accordées à la société PIC-PRECIA, 36, route de Thionville à 57140 Woippy par les décisions suivantes :

n° 88.1.59.626.1.3 du 29 novembre 1988 (1)

n° 91.00.626.002.1 du 18 février 1991 (2)

n° 93.00.626.012.1 du 21 juin 1993 (3).

pour un pont-bascule à équilibre automatique
PIC, modèle 7 ELEM.

(1) *Revue de Métrologie*, janvier 1989, page 53.

(2) *Revue de Métrologie*, février 1992, page 181.

(3) *Revue de Métrologie*, juin 1993, page 847.

CARACTERISTIQUES

Les caractéristiques de ce modèle sont identiques à celles du modèle approuvé par les décisions précitées.

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 les décisions précitées.

DEPOT DE MODELE

Les plans et schémas sont déposés à la sous-direction de la métrologie sous la référence de dossier DA 16-54, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de Lorraine et Rhône-Alpes et chez les fabricants.

VALIDITE

La présente décision est valable jusqu'au 31 décembre 2002.

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 MINES,

J.F. MAGANA