

DECISION D'APPROBATION DE MODELES
N° 92.00.620.001.1 DU 29 AVRIL 1992

**Bascules à équilibre automatique PRECIA
modèles E, N, P, S, U, Murale et Aérienne**

**Ponts-bascules à équilibre automatique PRECIA
modèles LT 75, C 85 et GRANIT**

(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. DU DECRET N° 65-487 DU 18 JUIN 1965 MODIFIE PAR LE DECRET N° 75-1201 DU 4 DECEMBRE 1975 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : INSTRUMENTS DE PESAGE A FONCTIONNEMENT NON AUTOMATIQUE ET INSTRUMENTS DE PESAGE INDIQUANT LE PRIX.

FABRICANT

Société PRECIA, BP 106, 07001 Privas Cedex.

OBJET

La présente décision complète les décisions suivantes :

Bascules	Décisions d'approbation de modèle
PRECIA modèle E	n° 91.00.624.039.1 du 18 novembre 1991 (1) n° 91.00.625.046.1 du 18 novembre 1991 (2) n° 91.00.626.013.1 du 18 novembre 1991 (3)
PRECIA modèle N	n° 91.00.624.038.1 du 18 novembre 1991 (4) n° 91.00.625.045.1 du 18 novembre 1991 (5)
PRECIA modèle P	n° 91.00.625.042.1 du 18 novembre 1991 (6)
PRECIA modèle S	n° 91.00.624.037.1 du 18 novembre 1991 (7) n° 91.00.625.044.1 du 18 novembre 1991 (8)
PRECIA modèle U	n° 91.00.625.043.1 du 18 novembre 1991 (9)
PRECIA modèle MURALE	n° 91.00.622.003.1. du 18 novembre 1991 (10)
PRECIA modèle AERIENNE	n° 90.1.46.626.1.3 du 3 août 1990 (11) n° 91.00.621.002.1 du 6 novembre 1991 (12)

- (1) Revue de Métrologie, novembre 1991, page 1236.
- (2) Revue de Métrologie, novembre 1991, page 1276.
- (3) Revue de Métrologie, novembre 1991, page 1287.
- (4) Revue de Métrologie, novembre 1991, page 1233.
- (5) Revue de Métrologie, novembre 1991, page 1274.
- (6) Revue de Métrologie, novembre 1991, page 1265.
- (7) Revue de Métrologie, novembre 1991, page 1230.
- (8) Revue de Métrologie, novembre 1991, page 1271.
- (9) Revue de Métrologie, novembre 1991, page 1268.
- (10) Revue de Métrologie, novembre 1991, page 1215.
- (11) Revue de Métrologie, septembre 1990, page 1197.
- (12) Revue de Métrologie, novembre 1991, page 1201.



Pont-basculés	Décisions d'approbation de modèle
PRECIA modèle LT 75	n° 89.1.03.626.1.3 du 9 février 1989 (13) n° 91.00.626.011.1 du 6 novembre 1991 (14)
PRECIA modèle C 85	n° 89.1.04.626.1.3 du 9 février 1989 (15) n° 91.00.626.012.1 du 6 novembre 1991 (16)
PRECIA modèle Granit	n° 89.1.07.626.1.3 du 27 février 1989 (17) n° 91.00.626.009.1 du 23 octobre 1991 (18)

CARACTERISTIQUES

Les balances et ponts-balances PRECIA, faisant l'objet de la présente décision, diffèrent des modèles approuvés par les décisions précitées par l'utilisation du dispositif mesureur de charge PRECIA modèles X91-1B et X91-2B approuvés par la décision n° 92.00.642.015.1 du 13 février 1992 (19).

Les autres éléments constitutifs, les caractéristiques métrologiques, les conditions particulières d'installation, les conditions particulières d'utilisation et les indications particulières, restent identiques à celles figurant dans les décisions précitées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des balances et ponts-balances, concernés par la présente décision, doit porter au moins :

- la marque et la désignation du modèle concerné,
- la référence de la décision d'approbation citée en objet se rapportant au modèle concerné,
- les caractéristiques métrologiques et la classe de précision.

CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

Les caractéristiques métrologiques des instruments étant dépendantes de celles de leurs éléments constitutifs, la preuve de la compatibilité du dispositif récepteur de charge et du dispositif mesureur de charge utilisé doit être apportée lors de la vérification primitive.

DEPOT DE MODELES

Plans et schémas déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de la région Rhône-Alpes et chez le fabricant.

VALIDITE

La présente décision a une durée de validité de 10 ans à compter de la date figurant dans son titre.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

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

J. HUGOUNET

(13) *Revue de Métrologie*, février 1989, page 196.

(14) *Revue de Métrologie*, novembre 1991, page 1285.

(15) *Revue de Métrologie*, février 1989, page 201.

(16) *Revue de Métrologie*, novembre 1991, page 1286.

(17) *Revue de Métrologie*, mars 1989, page 316.

(18) *Revue de Métrologie*, octobre 1991, page 1105.

(19) *Revue de Métrologie*, février 1992, page 283.