



DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 91.00.622.003.1 DU 18 NOVEMBRE 1991

Bascules à équilibre automatique PRECIA modèle MURALE

(CLASSE III)

LA PRESENTE DECISION D'APPROBATION 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, B.P. 106, 07001 Privas Cedex.

CARACTERISTIQUES

Les bascules à équilibre automatique PRECIA modèle MURALE sont constituées par :

– un dispositif mesureur de charge qui doit être l'un des suivants :

• PRECIA modèle TANSI objet de la décision n° 87.1.10.636.3.3 du 12 mai 1987 (1)

• PRECIA modèle MEGA.07 S/P/D objet de la décision n° 88.1.05.636.3.3 du 3 mai 1988 (2)

• PRECIA modèle BERYL libre-service objet de la décision n° 91.00.642.003.1 du 13 mai 1991 (3)

• PRECIA modèles X893.1B, X893.2B et X893.3B objets de la décision n° 91.00.642.022.1 du 6 novembre 1991 (4)

et dont le dispositif équilibreur et transducteur de charge doit être constitué par le capteur suivant :

• ATEX type CPA 3000 objet de l'autorisation d'établissement de fiches techniques n° 86.4.12.651.7.3 du 23 octobre 1986.

– un dispositif récepteur de charge constitué par une tablette rabattable et un crochet.

Leurs caractéristiques métrologiques sont les suivantes :

Type de capteur	Portée maximale	Dimensions		Nombre maximal d'échelons
		longueur	largeur	
ATEX CPA 3000 point d'appui central	de 30 kg	de 0,5 m	de 0,45 m	3 000
	à 200 kg	à 0,57 m	à 0,5 m	

(1) Revue de Métrologie, juin 1987, page 587.

(2) Revue de Métrologie, mai 1988, page 414.

(3) Revue de Métrologie, mai 1991, page 494.

(4) Revue de Métrologie, novembre 1991, page 1295.



INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision doit porter le numéro et la date figurant dans le titre de celle-ci.

INDICATIONS PARTICULIERES

La mention "INTERDIT POUR TOUTE TRANSACTION" doit être apposée sur le dispositif indicateur, à proximité immédiate des résultats de pesage, lorsque le dispositif mesureur de charge utilisé n'est pas muni du dispositif de scellement prévu par sa décision d'approbation ou lorsque les connexions entre le capteur et le dispositif indicateur ne sont pas toutes scellées.

La mention "INTERDIT POUR LA VENTE DIRECTE AU PUBLIC" doit être apposée sur le dispositif indicateur à proximité immédiate des résultats de pesage lorsque la portée maximale de l'instrument est inférieure ou égale à 100 kg.

DEPOT DE MODELE

Plans et schémas déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'indus-

trie, de la recherche et de l'environnement Rhône-Alpes et chez le fabricant.

VALIDITE

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

ANNEXES

Notice descriptive.

Photographie n° 5591.

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

NOTICE DESCRIPTIVE**Bascules à équilibre automatique PRECIA
modèle MURALE**

Les balances PRECIA modèle MURALE peuvent comporter un des deux types dispositifs transmetteurs de charge suivants :

- un cadre support de récepteur de charge suspendu à 2 tringles de tirage solidaires (par articulation) d'un bras fixé sur un capteur ATEX type CPA 3000. L'équilibre du système est assuré, par trois contre-fléaux montés sur couteaux ;
- un cadre support de récepteur de charge fixé directement en bout de capteur.

■ N° 5591

BASCULES A EQUILIBRE AUTOMATIQUE PRECIA MURALE

