

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 93.00.625.012.1 DU 30 AVRIL 1993

Bascule à équilibre automatique SI PESAGE PROMOTION modèle PPB

(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) REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : INSTRUMENTS DE PESAGE A FONCTIONNEMENT NON AUTOMATIQUE.

FABRICANT

Société SI PESAGE PROMOTION, Centre d'Affaires Paris-Nord Le Continental, 93153 Le Blanc Mesnil.

OBJET

La présente décision complète les décisions n° 83.1.03.626.1.3 du 12 avril 1983 (1) et n° 87.1.29.626.8.3 du 20 mai 1987 (2) relatives aux bascules à équilibre automatique SIPP modèle PPB.

CARACTERISTIQUES

Les bascules à équilibre automatique SIPP modèle PPB faisant l'objet de la présente décision diffèrent du modèle approuvé par les décisions précitées par la liste des dispositifs mesureurs de

charge le constituant qui est complétée par les dispositifs mesureurs de charge suivants :

- SIPP modèles PEP 34 - PEP 36 objets de la décision n° 90.1.21.636.2.3 du 26 décembre 1990 (3) complétée par les décisions :
 - n° 92.00.642.017.1 du 11 mars 1992 (5)
 - n° 93.00.642.008.1 du 26 mars 1993 (6)
- SIPP modèles PEP 54 - PEP 56 - PEP 58 objets de la décision n° 89.1.06.636.3.3 du 7 août 1989 (4) complétée par la décision :
 - n° 92.00.642.041.1 du 16 juillet 1992 (7).

Les autres éléments constitutifs, les caractéristiques métrologiques et les inscriptions réglementaires restent identiques à ceux figurant dans les décisions précitées, hormis la plaque d'identification des bascules concernées qui doit porter le numéro et la date de la présente décision.

Les dimensions du récepteur de charge des présentes bascules sont données dans le tableau ci-après :

Dimensions maximales du récepteur de charge mm	Portée maximale	Valeur échelon	Nombre échelons	Nombre capteurs	Emax des capteurs
	kg	g			kg
600 × 800	200	20	3 000	4	240
600 × 800	300	50	3 000	4	400
1 000 × 1 000	500	50	3 000	4	600
1 500 × 1 800	1 000	100	3 000	4	1 200
1 500 × 2 000	2 000	200	3 000	4	2 400
2 000 × 2 000	5 000	500	3 000	4	6 000
2 000 × 2 000	10 000	1 000	3 000	4	12 000

(1) Revue de Métrologie, avril 1983, page 238.
 (2) Revue de Métrologie, juin 1987, page 616.
 (3) Revue de Métrologie, mars 1991, page 243.
 (4) Revue de Métrologie, août 1989, page 1049.
 (5) Revue de Métrologie, avril 1992, page 555.
 (6) Revue de Métrologie, avril 1993, page 634.
 (7) Revue de Métrologie, juillet 1992, page 1055.



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 doit être apportée lors de la vérification primitive.

DEPOT DE MODELE

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 d'Ile-de-France et chez le fabricant.

VALIDITE

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

REMARQUE

La bascule SI PESAGE PROMOTION modèle PPB peut être commercialisée sous les marques ARPEGE ou MASTER K.

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
