

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 92.00.625.051.1 DU 15 DECEMBRE 1992

Bascule à équilibre automatique EXA modèle PP 604 (Pèse-palettes) (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 EXA, Parc d'activités REMORA, Voie Romaine, BP 98, route de Pessac, 33172 Gradignan Cedex.

OBJET

La présente décision complète les décisions n° 89.1.57.626.1.3 du 26 octobre 1989 (1) et n° 90.2.04.626.7.3 du 19 janvier 1990 (2).

CARACTERISTIQUES

La bascule EXA modèle PP 604 faisant l'objet de la présente décision diffère du modèle approuvé par la décision précitée par :

- l'utilisation du dispositif mesureur de charge EXA modèle SYGMA PS ou SYGMA 1, approuvé par décision n° 90.1.01.636.2.3 du 19 janvier 1990 (3), modifiée et complétée par les décisions n° 90.2.09.636.2.3 du 31 mai 1990 (4) et n° 91.00.642.001.1 du 5 février 1991 (5),
- l'utilisation du dispositif mesureur de charge EXA modèle EXEL approuvé par décision

(1) *Revue de Métrologie*, novembre 1989, page 1351.

(2) *Revue de Métrologie*, janvier 1990, page 108.

(3) *Revue de Métrologie*, janvier 1990, page 116.

(4) *Revue de Métrologie*, juin 1990, page 762.

(5) *Revue de Métrologie*, mars 1991, page 299.

(6) *Revue de Métrologie*, janvier 1992, page 104.

(7) *Revue de Métrologie*, octobre 1992, page 1512.

n° 92.00.642.001.1 du 6 janvier 1992 (6), modifiée et complétée par la décision n° 92.00.642.049.1 du 9 octobre 1992 (7),

- l'utilisation des dispositifs équilibreurs et transducteurs de charge constitués par quatre capteurs EXA modèle FX : autorisation de mise sur fiche n° 92.00.644.017.4 du 9 décembre 1992.

Les principales caractéristiques de la bascule EXA modèle PP 604 faisant l'objet de la présente décision sont données dans le tableau suivant :

Dimensions en mm	Portée maximale en kg	Valeur minimale de l'échelon	Nombre et type de capteurs
1 300 x 1 065	600 kg	200 g	4 capteurs EXA Type FX
	1 000 kg	500 g	
1 300 x 840	600 kg	200 g	
	1 000 kg	500 g	

Cette bascule est équipée d'un dispositif indicateur de niveau et d'un dispositif de mise à niveau composé par quatre pieds réglables.

Le dispositif récepteur de charge peut être équipé de renforts latéraux de protection.

Les autres caractéristiques restent identiques à celles figurant dans la décision précitée.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des balances concernées par la présente décision doit porter les indications suivantes :

- la marque de la société EXA : CA 33,
- la référence du modèle et le numéro de série de l'instrument,

- décision n° 92.00.625.051.1 du 15 décembre 1992,
- les caractéristiques métrologiques et la classe de précision.

INDICATIONS PARTICULIERES

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 TOUTE TRANSACTION" doit être apposée sur le dispositif indicateur.

CONDITIONS PARTICULIERES D'UTILISATION

Les caractéristiques métrologiques des instruments étant dépendantes de celles de leurs éléments constitutifs, la preuve de la compatibilité du dispositif récepteur de charge au dispositif mesureur de charge utilisé 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'Aquitaine et chez le fabricant.

VALIDITE

La présente décision est valable jusqu'au 26 octobre 1999.

ANNEXE

Schéma n° 5856.

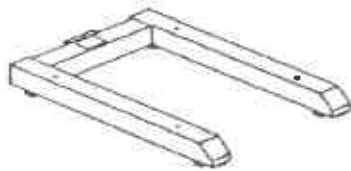
POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :
PAR EMPECHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGENIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,
J. HUGOUNET

■ N° 5856

BASCULE A EQUILIBRE AUTOMATIQUE EXA PP 604 (PESE-PALETTES)

Encombrement

**PP 604
STANDARD**



**PP 604
AVEC
RENFORTS
LATERAUX**

