

DECISION D'APPROBATION DE MODELE  
N° 91.00.625.036.1 DU 6 NOVEMBRE 1991

## Bascule à équilibre automatique TESTUT modèle 101 (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° 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 TESTUT, 855, rue de l'Horlogerie, 62401 Béthune.

### OBJET

La présente décision complète la décision n° 89.1.21.626.1.3 du 31 mai 1989 (1).

### CARACTERISTIQUES

La bascule TESTUT modèle 101 faisant l'objet de la présente décision diffère du modèle approuvé par la décision précitée par l'utilisation du dispositif mesureur de charge TESTUT modèle T400.. approuvé par décision n° 91.00.642.018.1 du 25 octobre 1991 (2) ou du dispositif mesureur de charge TESTUT modèle T7000 approuvé par décision n° 91.00.642.019.1 du 25 octobre 1991 (3).

Les principales caractéristiques de la bascule TESTUT modèle 101 faisant l'objet de la présente décision sont données dans le tableau suivant :

Dimensions maximales (mm)	Portée maximale (kg)	Echelon (g)	Nombre et type de capteurs
600 x 600	200	200	1x JE25
800 x 800	200 500	200 500	1x JE25 1x JE50
1 000 x 1 000	500 1 000	500 1 000	1x JE50 1x JE90
1 250 x 1 250	1 000 2 000	1 000 2 000	1x JE90 1x JE160
1 500 x 1 500	1 000 2 000	1 000 2 000	1x JE90 1x JE160

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

### INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des balances concer-

(1) *Revue de Métrologie*, juin 1989, page 718.

(2) *Revue de Métrologie*, octobre 1991, page 1112.

(3) *Revue de Métrologie*, octobre 1991, page 1115.

nées par la présente décision doit porter au moins les indications suivantes :

- la marque de la société TESTUT : T62 ;
- la référence du modèle et le numéro de série de l'instrument ;
- la référence de la présente décision d'approbation :  
décision n° 91.00.625.036.1 du 6 novembre 1991 ;
- 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.

La mention "INTERDIT POUR TOUTE TRANSACTION" est apposée sur le dispositif indicateur à proximité des résultats de pesage lorsque l'instrument de pesage qui l'inclut n'est pas utilisé pour les opérations énumérées à l'article 26 du décret n° 88-682 du 6 mai 1988.

## VALIDITE

La présente décision a une durée de validité limitée au 30 mai 1999.

## 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 Nord-Pas-de-Calais et chez le fabricant.

---

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

---