# BULLETIN OFFICIEL



# Bascule à équilibre automatique TESTUT modèle JBI.1 - 600 (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

#### **FABRICANT**

Société TESTUT, 855, rue de l'Horlogerie, 62401 Béthune.

## **OBJET**

La présente décision complète la décision n° 90.1.43.626.1.3 du 16 juillet 1990 (1).

#### **CARACTERISTIQUES**

La bascule TESTUT modèle JBI.1 - 600 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), ou du dispositif mesureur de charge TESTUT modèle T101 approuvé par décision n° 91.00.642.020.1 du 25 octobre 1991 (4).

Les principales caractéristiques de la bascule TESTUT modèle JBI.1 - 600 faisant l'objet de la présente décision sont données dans le tableau suivant :

| Dispositif indicateur | Portée maximale<br>(kg) | Portée minimale<br>(kg) | Echelon<br>(g) | Type<br>de capteur |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|--------------------|
| T400<br>ou<br>T7000   | 30                      | 0,2                     | 10             | 1250- 50           |
|                       | 50                      | 2,5                     | 50             | 1250- 75           |
|                       | 60                      | 0,4                     | 20             | 1250- 75           |
|                       | 100                     | 5                       | 100            | 1250-150           |
| T101                  | 50                      | 2,5                     | 50             | 1250- 75           |
|                       | 100                     | 5                       | 100            | 1250-150           |

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



<sup>(1)</sup> Revue de Métrologie, juillet 1990, page 908.

<sup>(2)</sup> Revue de Métrologie, octobre 1991, page 1112.

<sup>(3)</sup> Revue de Métrologie, octobre 1991, page 1115.

<sup>(4)</sup> Revue de Métrologie, octobre 1991, page 1119.

# **INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES**

La plaque d'identification des bascules concernées 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° 91.00.624.033.1 du 6 novembre 1991 ;
- les caractéristiques métrologiques et la classe de précision.

# **INDICATIONS PARTICULIERES**

La mention "INTERDIT POUR LA VENTE DI-RECTE AU PUBLIC" doit être apposée sur le dispositif indicateur à proximité des résultats de pesage lorsqu'il est possible de diminuer la valeur de tare précédemment validée.

De plus, 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 (ou se substituer à la précédente) sur le dispositif indicateur.

La mention "INTERDIT POUR TOUTE TRAN-SACTION" 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 15 juillet 2000.

## **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 EMPECHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE, L'INGENIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET