# BULLETIN OFFICIEL

DECISION D'APPROBATION DE MODELE N° 93.00.626.005.1 DU 25 MARS 1993

# Pont-bascule à équilibre automatique TESTUT modèle J111

(CLASSE III)

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET Nº 86-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE ET DU DECRET Nº 91-330 DU 27 MARS 1991 (ART. 10) REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : INSTRUMENTS DE PESAGE A FONCTIONNEMENT NON AUTOMATIQUE.

# **FABRICANTS**

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

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

Société EQUI-TEST PESAGE, 917, rue de l'Horlogerie, 62400 Béthune.

### DEMANDEUR

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

# **OBJET**

La présente décision complète les décisions n° 89.1.44.626.1.3 du 30 septembre 1989 (1), et n° 90.2.62.626.8.3 du 11 octobre 1990 (2) en ce qu'elle concerne le pont-bascule modèle J111, en étant le bénéfice à la société TESTUT, et prolonge leurs validités jusqu'au 31 décembre 2002.

### **CARACTERISTIQUES**

Le pont-bascule TESTUT modèle J111 faisant l'objet de la présente décision diffère du modèle approuvé par les décisions précitées par l'utilisaton du dispositif indicateur du dispositif mesureur de charge TESTUT modèle TX 60 Plus approuvé par décision n° 93.00.642.006.1 du 2 mars 1993 (3).

Les autres caractéristiques restent identiques à celles figurant dans les décisions précitées.

### **INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES**

La plaque d'identification des ponts-bascules concernés 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° 93.00.626.005.1 du 25 mars 1993 :
- 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 les capteurs et le dispositif indicateur ne sont pas toutes scellées, la mention "INTERDIT POUR TOUTE TRANSACTION" doit être apposée sur le dispositif indicateur.

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

### **VALIDITE**

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

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION:

PAR EMPECHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE, L'INGENIEUR EN CHEE DES INSTRUMENTS DE MESURE.

J. HUGCUNET



Revue de Métrologie, septembre 1989, page 1168.

<sup>(2)</sup> Revue de Métrologie, octobre 1990, page 1324.

<sup>(3)</sup> Revue de Métrologie, mars 1993, page 511.