

DECISION D'APPROBATION DE MODELE  
N° 92.00.625.032.1 DU 18 JUIN 1992

# Bascules à équilibre automatique TESTUT modèle A300

**(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° 89.1.30.626.1.3 du 21 juin 1989 (1).

## CARACTERISTIQUES

Les balances TESTUT modèle A300 faisant l'objet de la présente décision diffèrent du modèle approuvé par la décision précitée par l'utilisation du dispositif mesureur de charge TESTUT modèle T50.X approuvé par décision n° 92.00.642.036.1 du 11 juin 1992 (2).

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 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° 92.00.625.032.1 du 18 juin 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.

## VALIDITE

La présente décision a une durée de validité limitée au 20 juin 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 EMPHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE  
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,  
L'INGÉNIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET

(1) Revue de Métrologie, juillet 1989, page 852.

(2) Revue de Métrologie, juin 1992, page 888.