

DECISION D'APPROBATION DE MODELE  
N° 95.00.625.009.1 DU 28 AOUT 1995

## Bascule à équilibre automatique GIM modèle 60 A (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° 91-330 DU 27 MARS 1991 (ART. 10), MODIFIE PAR LE DECRET N° 93-973 DU 27 JUILLET 1993, REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : INSTRUMENTS DE PESAGE A FONCTIONNEMENT NON AUTOMATIQUE.

### FABRICANT

GIM INDUSTRIE, ZA, Les Landes Fleuries,  
49600 Andrèze.

### OBJET

La présente décision complète les décisions n° 91.00.625.041.1 du 6 novembre 1991 (1), n° 92.00.625.026.1 du 20 mai 1992 (2) et n° 95.00.625.004.1 du 5 mai 1995 (3) relatives à la bascule à équilibre automatique GIM modèle 60.

### CARACTERISTIQUES

La bascule à équilibre automatique GIM modèle 60 A faisant l'objet de la présente décision diffère du modèle approuvé par les décisions précitées par la constitution du dispositif récepteur de charge qui comporte :

- Une base formée de 4 profilés en U, en acier ordinaire ou inoxydable en forme de bac.
- Un plateau formé par assemblage de profilés en acier ordinaire ou en acier inoxydable, en forme de bac retourné, qui prend appui sur le dispositif équilibreur et transducteur de charge par l'intermédiaire d'un étrier amortisseur.
- Un tablier formé d'une tôle recouvrante, en acier ordinaire ou inoxydable, encastrable sur le plateau.

Les caractéristiques métrologiques sont étendues de la manière suivante :

- dimensions maximales du dispositif récepteur de charge : 1 500 mm x 1 000 mm,

(1) Revue de Métrologie, novembre 1991, page 1260.

(2) Revue de Métrologie, mai 1992, page 704.

(3) Revue de Métrologie, mai 1995, non parue.

- portée maximale (Max) :  
300 kg  $\leq$  Max  $\leq$  1 000 kg
- nombre maximal d'échelons (n)  $\leq$  1 000.

Les autres caractéristiques métrologiques, les indications particulières et les conditions particulières de vérification prévues par les décisions précitées sont inchangées.

### INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des instruments de pesage concernés par la présente décision doit porter au moins les indications suivantes :

- Bascule GIM modèle 60 A
- Décision n° 91.00.625.041.1 du 6 novembre 1991
- Max :                    Min :                    e :
- La classe de précision sous la forme : III.

### DEPOT DE MODELE

Les plans et schémas sont déposés à la sous-direction de la métrologie sous la référence de dossier DA 19-131, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement des Pays-de-la-Loire et chez le fabricant.

### VALIDITE

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

### ANNEXE

Schéma n° 6222.

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 MINES,

J.F. MAGANA



■ N° 6222  
BASCULE A EQUILIBRE AUTOMATIQUE GIM, 60 A

*Schéma de montage d'un capteur*

