

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 92.00.641.004.1 DU 31 DECEMBRE 1992

Dispositif récepteur et transmetteur de charge pour ponts-basculés ARPEGE

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE, 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.

FABRICANTS

Société BASCULES PINIER, 7, place de l'Agriculture, 08100 Charleville Mézières.

AIMO REALISATION PESAGE ET GESTION (ARPEGE), 8, rue Jacquard, 69680 Chassieu.

DEMANDEUR

AIMO REALISATION PESAGE ET GESTION (ARPEGE), 8, rue Jacquard, 69680 Chassieu.

OBJET

La présente décision étend à la société précitée le bénéfice de l'approbation de modèle accordée à la société BASCULES PINIER, fabricant, par la décision n° 72.129.1.631.3 du 19 décembre 1972 (1) pour un dispositif récepteur et transmetteur de charge pour pont-basculé PINIER.

CARACTERISTIQUES

Les caractéristiques du dispositif récepteur et transmetteur de charge pour ponts-basculés ARPEGE, concerné par la présente décision sont

identiques à celles du modèle approuvé par la décision précitée.

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 Rhône-Alpes et chez les fabricants.

VALIDITE

La présente décision a une validité de dix ans à compter de la date figurant dans son titre.

REMARQUE

Tout instrument de pesage complet qui comporte le dispositif récepteur et transmetteur de charge concerné par la présente décision, doit faire l'objet d'une décision d'approbation de modèle afin de pouvoir être utilisé pour les opérations énumérées à l'article 26 du décret n° 88-682 du 6 mai 1988.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPÊCHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE ENTREPRISE,
L'INGENIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET

(1) Revue de Métrologie, décembre 1972, page 793.