

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 92.00.642.021.1 DU 30 MARS 1992

Dispositif mesureur de charge ADN PESAGE modèle Aéroport

(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, 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

ADN PESAGE, ZAC Paris-Nord II, Bât. Evolic 2,
Porte 205, 22, avenue des Nations, 93240 Ville-
pinte.

OBJET

La présente décision complète la décision d'ap-
probation de modèle n° 90.1.19.636.1.3 du 21 no-
vembre 1990 (1).

CARACTERISTIQUES

Le dispositif mesureur de charge ADN PESAGE
modèle Aéroport faisant l'objet de la présente dé-
cision diffère du modèle approuvé par la décision
précitée par sa présentation et ses systèmes de
liaisons.

Le dispositif de commande et de visualisation
comporte :

- un coffret muni d'une vitre horizontale à l'in-
térieur duquel est installée une face avant obli-
que destinée au public ;
- un boîtier comportant une face avant destinée
à l'utilisateur. Ce coffret est relié au coffret pré-
cédent par un câble plat.

Les autres caractéristiques ne sont pas modi-
fiées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des instruments
concernés par la présente décision doit porter le
numéro et la date figurant dans son titre.

DEPOT DE MODELE

Plans et schémas déposés à la sous-direction de
la métrologie, à la direction régionale de l'indus-
trie, de la recherche et de l'environnement d'Ile-
de-France et chez le fabricant.

VALIDITE

La présente décision est valable jusqu'au 21 no-
vembre 2000.

ANNEXE

Photographie n° 5667.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPÊCHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION RÉGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGÉNIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET

(1) Revue de Métrologie, décembre 1990, page 1616.



■ N° 5667

DISPOSITIF MESUREUR DE CHARGE ADN PESAGE AEROPORT

