

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 93.00.681.022.1 DU 6 SEPTEMBRE 1993

Doseuses pondérales LAYROLLE modèle ENFA 400 PBE

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° 76-279 DU 19 MARS 1976 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : DOSEUSES.

FABRICANT

Société LAYROLLE, Zone Artisanale du Bel-Air,
route de Decazeville, 12000 Rodez.

OBJET

La présente décision complète la décision n° 89.1.03.641.1.3 du 2 mars 1989 (1) relative aux doseuses pondérales LAYROLLE modèle ENFA 400 PBE.

CARACTERISTIQUES

Les doseuses pondérales LAYROLLE modèle ENFA 400 PBE faisant l'objet de la présente décision diffèrent du modèle approuvé par la décision précitée par le fait qu'elles sont équipées du dispositif électronique de mesure et d'asservissement LAYROLLE modèle EMPAC 5000 approuvé par la décision n° 90.1.05.644.1.3 du 8 juin 1990 (2).

Le nombre maximal d'échelons de l'unité de pesage est égal à 3 000. Les autres caractéristiques restent inchangées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision doit notam-

(1) *Revue de Métrologie*, mars 1989, page 360.
(2) *Revue de Métrologie*, juin 1990, page 788.

ment porter le numéro figurant dans le titre de celle-ci.

CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

La vérification primitive des doseuses pondérales LAYROLLE modèle ENFA 400 PBE peut se faire soit :

- en une phase dans les ateliers du fabricant lorsque des essais produits peuvent y être réalisés,
- en 2 phases (la première en atelier, la seconde au lieu d'installation).

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 Midi-Pyrénées et chez le fabricant.

VALIDITE

La présente décision a une validité de 10 ans à compter de la date figurant dans son titre.

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 INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET