

DECISION D'APPROBATION DE MODELES
N° 95.00.682.001.1 DU 6 MARS 1995

**Doseuses pondérales
à pesées associatives WOODMAN
modèles COMMANDER 12
et COMMANDER 8**

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

WOODMAN SYSTEMS, 5224 Snapfinger Woods Drive, Decatur, Georgia 30035 (EUA).

DEMANDEUR

Société EXA-PAC, 43, allée des Châtaigniers, 60150 Villers sur Coudun (France).

OBJET

La présente décision transfère au demandeur précité le bénéfice de la décision n° 92.00.682.001.1 du 10 janvier 1992 (1) relative aux doseuses pondérales à pesées associatives WOODMAN modèles COMMANDER 12 et COMMANDER 8.

CARACTERISTIQUES

Les caractéristiques des doseuses pondérales faisant l'objet de la présente décision sont identiques à celles des doseuses pondérales approuvées par la décision précitée.

(1) *Revue de Métrologie*, mars 1994, page 253.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision porte notamment le numéro d'approbation figurant dans le titre de celle-ci.

CONDITIONS DE VERIFICATION

La vérification primitive des doseuses pondérales, à pesées associatives WOODMAN modèles COMMANDER 12 et COMMANDER 8 est effectuée en une seule phase au lieu d'installation.

DEPOT DE MODELE

Les plans et schémas sont déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de Picardie et chez le demandeur.

VALIDITE

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

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPACHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGENIEUR EN CHEF DES MINES,

J.F. MAGANA