



DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 96.00.851.002.1 DU 18 MARS 1996

Analyseur d'oxydes de carbone
des gaz d'échappement des moteurs
SAGEM SOURIAU
modèle OPTIMA 4040

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° 72-212 DU 6 MARS 1972 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS MESURANT LA TENEUR EN OXYDES DE CARBONE DES GAZ D'ECHAPPEMENT DES MOTEURS.

FABRICANT

SAGEM SOURIAU Systèmes, 6, avenue d'Iéna,
75783 Paris Cedex 16.

Ateliers : SAGEM SOURIAU Systèmes, ZI, route
de Mamers, 72400 La Ferté Bernard.

OBJET

La présente décision complète les décisions n° 91.00.851.004.2 du 18 octobre 1991 (1), n° 92.00.851.005.2 du 9 juin 1992 (2), n° 92.00.851.008.1 du 31 décembre 1992 (3) et n° 94.00.851.003.1 du 20 décembre 1994 (4).

CARACTERISTIQUES

L'analyseur SAGEM SOURIAU modèle OPTIMA 4040, faisant l'objet de la présente décision, diffère du modèle approuvé par les décisions précitées par le modèle de la cellule de mesure dont il est équipé.

(1) *Revue de Métrologie*, octobre 1991, page 1155.

(2) *Revue de Métrologie*, juin 1992, page 930.

(3) *Revue de Métrologie*, janvier 1993, page 212.

(4) *Revue de Métrologie*, décembre 1994, page 1091.

L'analyseur peut être équipé d'une cellule ANDROS modèle 6231.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision doit porter le numéro figurant dans le titre de celle-ci. Cette disposition s'applique également aux instruments en service qui seraient modifiés conformément à la présente décision.

DEPOT DE MODELE

Les plans et les schémas sont déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement d'Ile-de-France et chez le fabricant, sous la référence DA 13-1371.

VALIDITE

La présente décision est valable jusqu'au 9 juin 2002.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

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

J.F. MAGANA

