

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 94.00.831.001.1 DU 12 SEPTEMBRE 1994

Instrument destiné à mesurer la concentration d'alcool dans l'air expiré SIEMENS modèle ALCOMAT F

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° 85-1519 DU 31 DECEMBRE 1985 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DESTINES A MESURER LA CONCENTRATION D'ALCOOL DANS L'AIR EXPIRE.

FABRICANT

SIEMENS S.A., 39-47, boulevard Ornano, 93200 Saint Denis.
(Usine : 1, chemin de la Sandlach, 67506 Haguenau.)

OBJET

La présente décision complète les décisions n° 90.1.02.824.1.0 du 27 juillet 1990 (1) et n° 88.1.01.824.1.0 du 18 mars 1988 (2).

CARACTERISTIQUES

L'éthylomètre SIEMENS modèle ALCOMAT F faisant l'objet de la présente décision diffère du modèle approuvé par des modifications apparaissant sur la face arrière de l'appareil :

- suppression de deux éléments prévus à l'origine pour la vérification de l'instrument en usine (système d'amenée d'un gaz étalon et prise du simulateur d'alcool) et des inscriptions sérigraphiées qui s'y rapportent,

- modification des inscriptions sérigraphiées donnant les spécifications techniques de l'alimentation secteur.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La marque d'approbation de modèle (numéro et date) figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision est identique à celle fixée par les décisions précitées.

VALIDITE

La présente décision est valable jusqu'au 26 juillet 2000.

ANNEXES

- Schéma n° 6133-1.
- Photographie n° 6133-2.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION,

LE DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE.

M. GERENTE

(1) Revue de Métrologie, août 1990, page 1160.

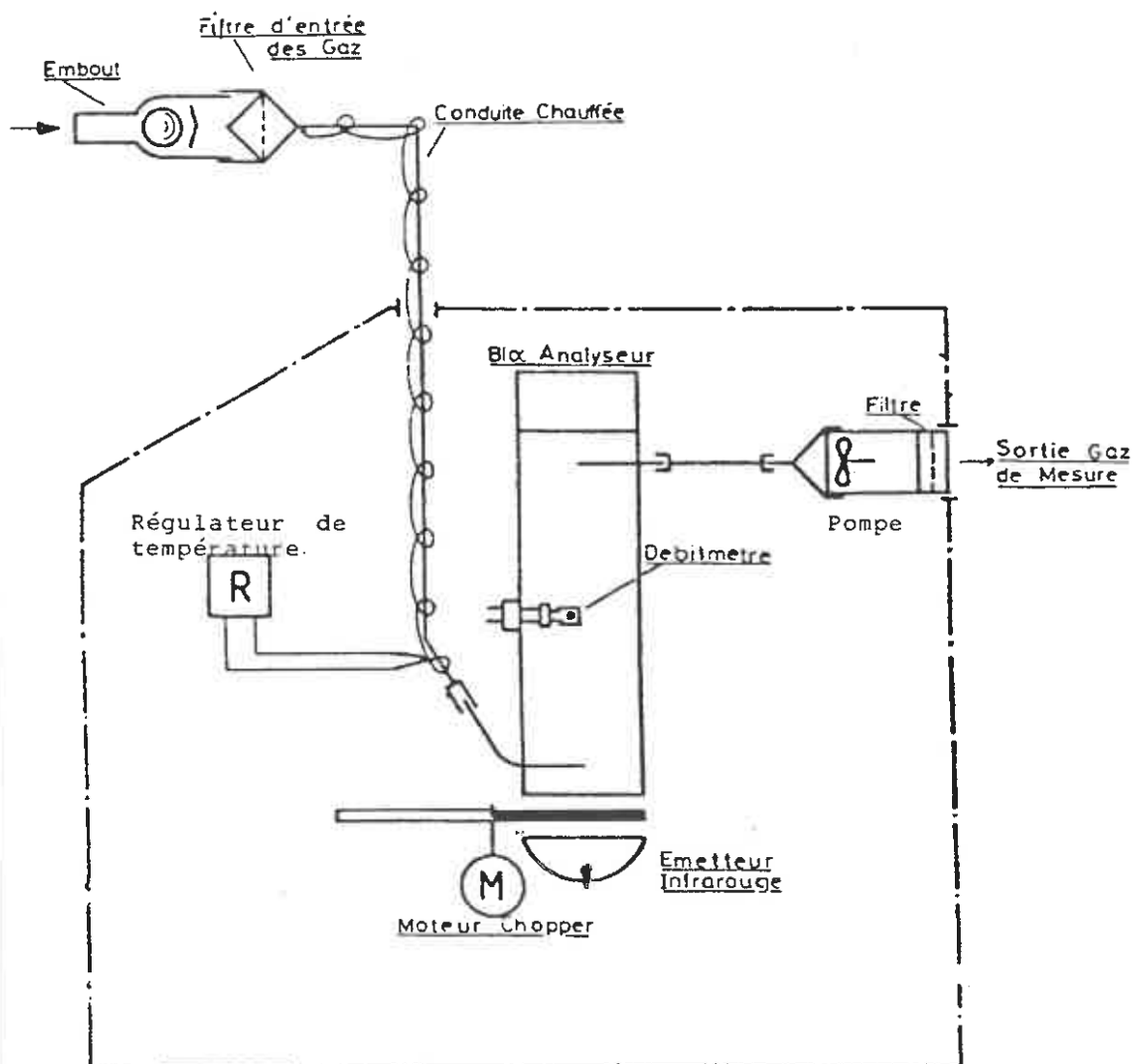
(2) Revue de Métrologie, mars 1988, page 308.



■ N° 6133-1

INSTRUMENT DESTINE A MESURER LA CONCENTRATION D'ALCOOL DANS L'AIR EXPIRE SIEMENS ALCOMAT F

Circuit fluide



■ N° 6133-2

INSTRUMENT DESTINE A MESURER LA CONCENTRATION D'ALCOOL DANS L'AIR EXPIRE SIEMENS ALCOMAT F

Face arrière

