

DECISION D'APPROBATION DE MODELE  
N° 93.00.851.004.1 DU 26 NOVEMBRE 1993

## Analyseur d'oxydes de carbone des gaz d'échappement des moteurs ENVIRONNEMENT S.A. modèle AG 4000

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-692 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'ÉCHAPPEMENT DES MOTEURS.

### FABRICANT

ENVIRONNEMENT S.A., 111, boulevard Robespierre, 78300 Poissy.

### OBJET

La présente décision complète les décisions n° 87.1.01.826.2.0 du 24 juillet 1987 (1) et 89.1.02.826.2.0 du 7 juillet 1989 (2).

### CARACTERISTIQUES

L'analyseur ENVIRONNEMENT S.A. modèle AG 4000 faisant l'objet de la présente décision diffère du modèle AG 3M approuvé par les décisions précitées par :

- son dispositif d'affichage consistant désormais en un écran cathodique ;
- la forme de son boîtier ;
- son clavier.

Les touches modifiées du clavier sont (voir schéma n° 6034-4) :

- la touche n° 6 "opacimètre/NOx" qui est inactive ;
- la touche n° 7 "affichage 1/2" qui permet de passer au deuxième mode d'affichage (voir sché-

ma n° 6034-3) et qui, par double appui, provoque la surbrillance des chiffres ;

- la touche n° 8 "voie 1/2" qui est inactive.

### SCELLEMENT

Le dispositif de scellement est modifié suivant le schéma n° 6034-5.

### INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

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

### DEPOT DE MODELE

Les plans et schémas sont déposés à la sous-direction de la métrologie et à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement d'Ile-de-France.

### VALIDITE

La présente décision est valable jusqu'au 7 août 1999.

### ANNEXES

Photographies n° 6034-1 et 2.  
Schémas n° 6034-3, 4 et 5.

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 INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET

(1) Revue de Métrologie, juillet 1987, page 805.

(2) Revue de Métrologie, août 1989, page 1062.

■ N° 6034-1

ANALYSEUR D'OXYDES DE CARBONE DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT DES MOTEURS ENVIRONNEMENT S.A. AG 4000

*Face avant*

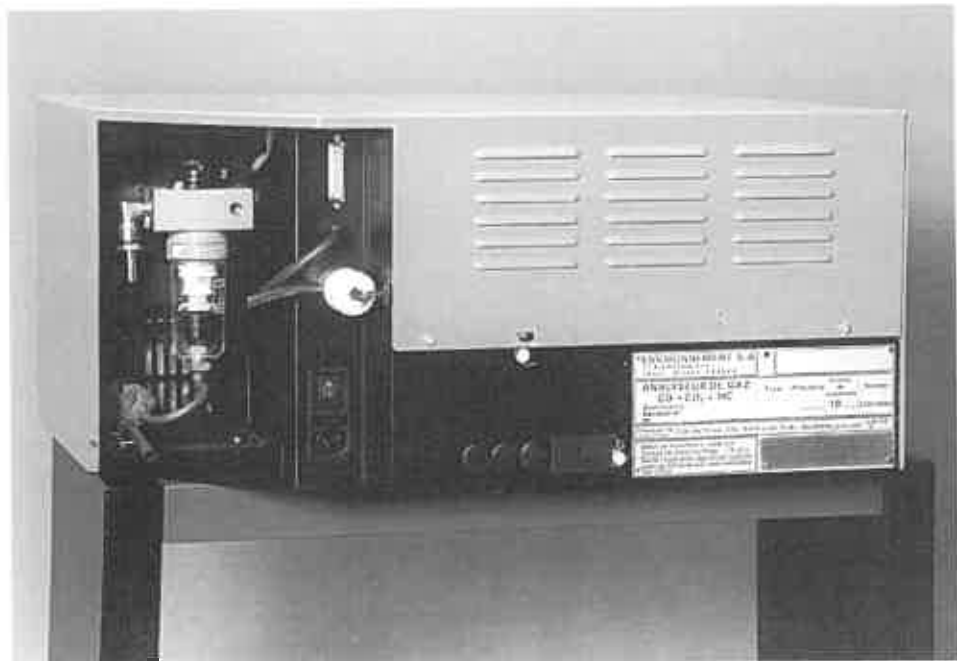




■ N° 6034-2

**ANALYSEUR D'OXYDES DE CARBONE DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT DES MOTEURS ENVIRONNEMENT S.A. AG 4000**

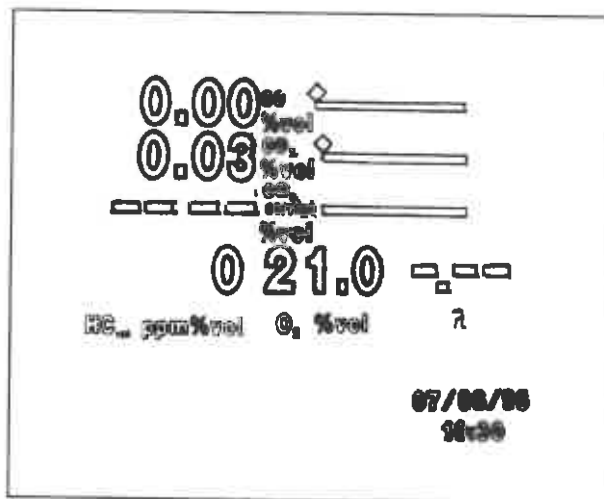
*Face arrière*



■ N° 6034-3

ANALYSEUR D'OXYDES DE CARBONE DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT DES MOTEURS ENVIRONNEMENT S.A. AG 4000

*Deuxième mode d'affichage*

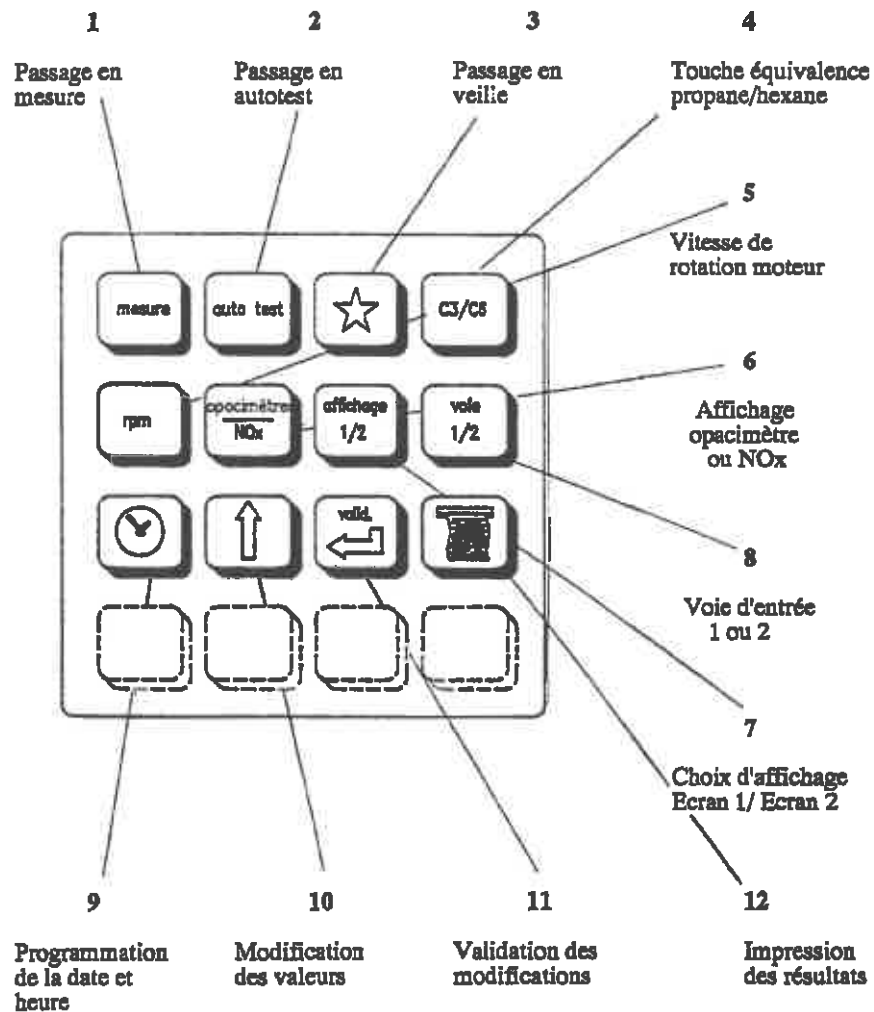




■ N° 6034-4

**ANALYSEUR D'OXYDES DE CARBONE DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT DES MOTEURS ENVIRONNEMENT S.A. AG 4000**

Clavier



■ N° 8034-5

ANALYSEUR D'OXYDES DE CARBONE DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT DES MOTEURS ENVIRONNEMENT S.A. AG 4000

Dispositif de scellement

