

DECISION D'APPROBATION DE MODELE

n° 89.1.03.826.1.0 du 7 août 1989

**Analyseur SOURIAU modèle MODULA 2672
déterminant la teneur en oxydes de carbone
des gaz d'échappement des moteurs**

La présente décision a été prononcée en application du décret n° 88-682 du 6 mai 1988 relatif au contrôle des instruments de mesure et du décret n° 72-212 du 6 mars 1972 réglementant la catégorie d'instruments mesurant la teneur en oxydes de carbone des gaz d'échappement des moteurs.

Fabricant :

SOURIAU, 3, rue du Maréchal Devaux, 91550 Paray Vieille Poste.

Objet :

La présente décision complète la décision n° 89.1.01.826.1.0 du 20 avril 1989 (1).

Caractéristiques :

L'analyseur SOURIAU modèle MODULA 2672 faisant l'objet de la présente décision diffère du modèle approuvé par la décision précitée par les deux points suivants.

- Le filtre équipant l'entrée d'air initialement monté à l'intérieur du coffret, est maintenant visible en face arrière.
- Le temps séparant deux calibrages automatiques, initialement de 25 minutes, peut maintenant être éventuellement prolongé de 5 minutes au maximum, si une mesure en cours est détectée. Ce temps supplémentaire est alors décompté en minutes, de 5 à 0, de façon clignotante sur le dispositif indicateur réservé aux messages.

Dépôt de modèle :

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

Validité :

La présente décision est valide jusqu'au 20 avril 1999.

Annexe :

Schéma n° 5179.

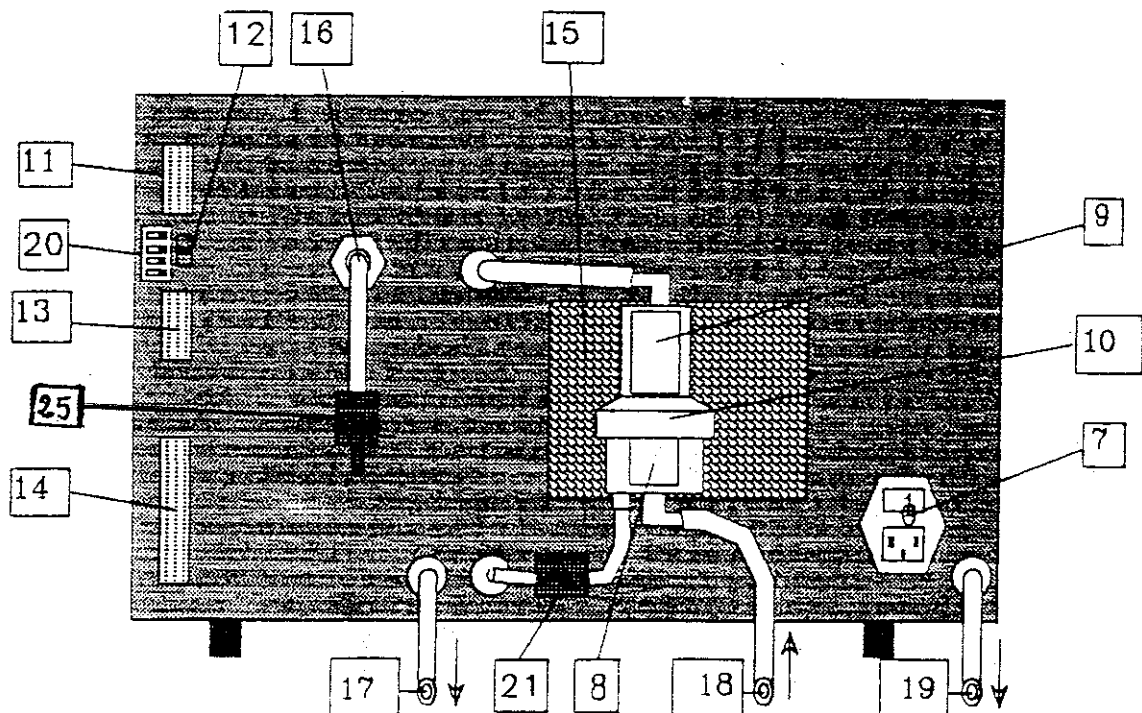
Pour le ministre et par délégation :
Par empêchement du directeur général
de l'industrie :
L'Ingénieur général des Mines,
A.C. LACOSTE.

(1) *Revue de Métrologie*, avril 1989, page 490.

N° 5179

Analyseur SOURIAU MODULA 2672

Face arrière



Légende :

- 7 Interrupteur, prise secteur, boîtier contenant le fusible
- 8 Filtre primaire
- 9 Filtre secondaire
- 10 Récipient contenant les deux filtres
- 11 Connecteur de liaison, type boucle de courant ou RS 485
- 12 Interrupteurs permettant de sélectionner le type de liaison
- 13 Connecteur répétant la liaison RS 485
- 14 Connecteur de liaison, type CENTRONICS
- 15 Ventilateur avec filtre anti-poussière
- 16 Entrée d'air pour le calibrage
- 17 Evacuation des condensats
- 18 Entrée des gaz d'échappement
- 19 Evacuation des gaz d'échappement
- 20 Interrupteurs de configuration
- 21 Filtre assurant la protection de la pompe évacuant les condensats
- 25 Filtre fin protégeant l'entrée d'air