



Certificat d'examen de types
n° F-02-H-030 du 22 février 2002

**Organisme désigné par
le ministère chargé de l'industrie
par arrêté du 22 août 2001**

DDC/72/C014185-D1

Analyseurs de gaz SAGEM types 4040, 5040, 600 et 600-2

Opacimètres SAGEM types 4030, 4040-85, 4050-85, OFP 1600S, 660 et 600-85

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 relatif au contrôle des instruments de mesure et de l'arrêté du 22 novembre 1996 relatif à la construction et au contrôle des analyseurs de gaz d'échappement des moteurs et de l'arrêté du 22 novembre 1996 relatif à la construction, au contrôle et à l'utilisation des opacimètres.

FABRICANT :

JOHNSON CONTROLS AUTOMOTIVE ELECTRONICS –18 Chaussée Jules César – B.P. 340
Osny – 95526 CERGY PONTOISE Cedex

OBJET :

La présente décision transfère à la société JOHNSON CONTROLS AUTOMOTIVE ELECTRONICS le bénéfice des approbations de modèle initialement accordées à la société SAGEM par les décisions suivantes :

- n° 96.00.851.005.1 du 2 décembre 1996 ⁽¹⁾ relative à l'analyseur de gaz SAGEM modèle 4040,
- n° 96.00.851.009.1 du 2 décembre 1996 ⁽²⁾ relative à l'analyseur de gaz SAGEM modèle 5040,
- n° 98.00.851.010.1 du 4 novembre 1998 ⁽³⁾ relative à l'analyseur de gaz SAGEM modèle 600,
- n° 00.00.851.001.1 du 12 janvier 2000 et n° 00.00.851.007.1 du 18 décembre 2000 relatives aux analyseurs de gaz SAGEM modèles 600 et 600-2,
- n° 97.00.852.006.2 du 20 mars 1997 ⁽⁴⁾, n° 97.00.852.025.2 du 25 novembre 1997 ⁽⁵⁾ et n° 98.00.852.007.2 du 11 septembre 1998 ⁽⁶⁾ relatives aux opacimètres SAGEM modèles 4030, 4040-85, 5040-85,
- n° 97.852.023.2 du 16 septembre 1997 ⁽⁷⁾ relative à l'opacimètre SAGEM modèle OFP 1600S,
- n° 99.00.852.001.2 du 17 mai 1999 relative à l'opacimètre SAGEM modèle 600-85,
- n° 99.00.852.004.2 du 21 septembre 1999, n° 00.00.852.004.2 du 11 décembre 2000 relatives aux opacimètres SAGEM modèles 600-85 et 660.

ETABLISSEMENT PUBLIC A CARACTERE INDUSTRIEL ET COMMERCIAL

SIEGE SOCIAL - LABORATOIRES DE PARIS

1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15

Tél. : 33 (0)1 40 43 37 00 - Fax : 33 (0)1 40 43 37 37

BARCLAYS PARIS CENTRALE 30588 Guichet 60001 Compte 49726740101 RIB70 - CRCA PARIS IAA.DISTRIB. 18206 Guichet 00426 Compte 58381956001 RIB45

LABORATOIRES DE TRAPPES

29, avenue Roger Hennequin - 78197 Trappes Cedex

Tél. : 33 (0)1 30 69 10 00 - Fax : 33 (0)1 30 69 12 34

E-mail : info@lne.fr

Siret 313 320 244 00012

NAF 743 B

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques des instruments faisant l'objet du présent certificat sont identiques à celles des modèles approuvés par les décisions précitées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Les inscriptions réglementaires figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision sont identiques à celles fixées par les décisions précitées.

VALIDITE :

Les limites de validité respectives de chacune des décisions précitées restent inchangées. Le présent certificat a une validité de dix ans à compter de la date figurant dans son titre.

Le Directeur général

Marc MORTUREUX.

- (1) Revue de Métrologie : avril 1997, page 83,
- (2) Revue de Métrologie : avril 1997, page 90,
- (3) Revue de Métrologie : mars/avril 1999, page 1036,
- (4) Revue de Métrologie : juillet 1997, page 366,
- (5) Revue de Métrologie : janvier 1998, page 811,
- (6) Revue de Métrologie : janvier 1999, page 737,
- (7) Revue de Métrologie : janvier 1999, page 825