

Certificat d'examen de type
n° F-04-H-1258 du 16 novembre 2004

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

DDC/22/E013968-D1

Analyseurs de gaz AVL types DITest 5400, DITest 5400 Light
(Classe I)

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.

FABRICANT :

AVL List GmbH, Kleiststrasse 48, A – 8020 GRAZ – AUTRICHE

DEMANDEUR :

AVL France – 57 boulevard de la République – Bâtiment 5 – 78400 CHATOU

OBJET :

Le présent certificat complète les décisions suivantes :

- n° 97.00.851.008.1 du 9 septembre 1997 ⁽¹⁾ relative aux analyseurs de gaz AVL modèles DITest 5400 et DITest 5460,
- n° 98.00.851.004.1 du 21 juillet 1998 ⁽²⁾ relative aux analyseurs de gaz AVL modèles DITest 5400 Light.

CARACTERISTIQUES :

Les analyseurs de gaz, objet du présent certificat diffèrent des types approuvés par les décisions précitées par :

- la cellule de mesure infrarouge ANDROS type 6231A,
- l'alimentation électrique de type ARTEC LPQ113 ou ARTESYN NFS110,
- le filtre décanteur.

Les autres caractéristiques sont inchangées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

La plaque d'identification des instruments concernés par le présent certificat doit porter le numéro et la date figurant dans le titre de celui-ci.

CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

Elles sont identiques à celles définies dans le certificat n° 97.00.851.008.1 précité.

DEPOT DE MODELE :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/E013968-D1, chez le fabricant et chez le demandeur.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 9 septembre 2007.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

(1) : Revue de Métrologie : octobre 1997, page 570 ;

(2) : Revue de Métrologie : septembre 1998, page 424.

