

**Certificat d'examen de type  
n° F-05-H-1282 du 21 juillet 2005**

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

**DDC/22/F061132-D1**

**Analyseur de gaz SPHERETECH type Easydiag  
(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 :**

SETNAG – 31 boulevard de Magallon – 13015 MARSEILLE

**OBJET :**

Le présent certificat étend le bénéfice du certificat F-04-H-1307 du 30 novembre 2004 relatif à l'analyseur de gaz SPHERETECH type Easydiag à la société SETNAG.

**CARACTERISTIQUES :**

Les caractéristiques de l'analyseur de gaz SPHERETECH type Easydiag sont inchangées.

**SCELLEMENTS :**

Les scellements sont constitués d'une étiquette destructible par arrachement qui interdit l'ouverture du boîtier et empêche l'accès à la cellule de mesure de l'oxygène, celle-ci se trouvant à l'intérieur du boîtier.

**CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION :**

Les analyseurs de gaz n'étant pas accompagnés d'une bouteille de mélange de gaz pour étalonnage, les vérifications ne doivent en aucun cas être précédées d'un ajustage étalon.

**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.

Elle est constituée d'une étiquette autocollante, destructible par arrachement, située sur la face arrière de l'analyseur de gaz. Cette étiquette comporte un emplacement pour l'apposition de la marque de vérification primitive.

**DÉPÔT DE MODELE :**

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/F061132-D1, chez le fabricant.

**VALIDITE :**

Le présent certificat est valable jusqu'au 30 novembre 2014.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification