

CLIENT : **HI-TEC INTERNATIONAL**  
 REFERENCE CLIENT : **V/ DEVIS DU 30/09/09**  
**ANALYSE DE GAZOLE + ADDITIF C99**  
 TYPE DE PRODUIT : **GAZOLE**  
 DATE DE RECEPTION : **05/10/2009**

**HI-TEC INTERNATIONAL**  
**M. FARDEAU**  
**59 RUE DE L'EGALITE**  
**16160 GOND PONTOUVRE**

ANALYSES	NORMES/METHODES	UNITES	RESULTATS	©
<b>NOMBRE DE CETANE Mesuré</b>	NF EN <b>ISO 5165 / ASTM D 613</b>		<b>53.2</b>	SC
<b>CORROSION CUIVRE 3h à 50°C</b>	NF EN <b>ISO 2160 / ASTM D 130</b>	Cotation	1a	©
<b>STABILITE GAZOLE 16 h/95°C</b> Insolubles filtrables Insolubles adhérents Insolubles totaux	NF EN <b>ISO 12205 / ASTM D 2274</b>	g/m <sup>3</sup>	5 3 8	©

S = Essai sous-traité dans un laboratoire du groupe SGS

SC = Essai sous-traité dans un laboratoire du groupe SGS accrédité pour cette analyse

**Commentaires**

**Les caractéristiques contrôlées sur cet échantillon sont conformes aux spécifications de la norme NF EN 590, CSR 402a du 01/07/2009 pour les gazoles.**

Responsable Technique

A. RAMEL



**Commentaire de la Sté Hi-Tec International**

Le Gasoil traité avec le C 99 Diesel est parfaitement conforme avec la norme ASTM qui réglemente la qualité du gasoil en Europe.

Le C 99 augmente légèrement l'indice de cétane.

Le C 99 n'est pas corrosif.

La garantie d'un Constructeur de moteur diesel ne peut en aucun cas être refusée par l'utilisation du C 99 dans la carburant du Client en cas de problème sur le moteur.

L'augmentation de la combustion du carburant et donc la réduction des imbrûlés est maintes et maintes fois constatée par des rapports de centres de contrôle technique agréés dont quelques exemples sont publiés sur le site officiel [www.mecarun.com](http://www.mecarun.com) dans la page anti-pollution

L'Accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les essais couverts par l'accréditation. La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon reçu. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. La version des normes utilisées est la dernière disponible. Les fidélités des méthodes ont été déterminées selon la norme NF EN ISO 4259. Le fascicule de documentation FD X 07021 permet d'estimer l'incertitude élargie à partir de la reproductibilité (R/V2). Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation, seuls les essais identifiés par le symbole © sont effectués sous couvert de l'accréditation. Laboratoire agréé par la DGCCRF (Ministère de l'Economie et des Finances) J.O. du 4 août 2000.

Le présent rapport est émis par la société conformément à ses Conditions Générales de Services disponibles sur demande et accessibles sur [www.sgs.com](http://www.sgs.com). Nous attirons votre attention sur les clauses de limitation de responsabilité, d'indemnisation et de compétence judiciaire figurant dans nos Conditions Générales de Services. Tout autre détenteur de ce rapport est informé que son contenu reflète uniquement les faits tels qu'ils sont relevés par la Société au moment de son intervention uniquement et le cas échéant dans la limite des instructions reçues par son client. La société n'est tenue responsable qu'envers son client. Ce rapport ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir toutes ses obligations légales et contractuelles. Toute modification ou reproduction non autorisée ainsi que toute falsification du contenu de ce rapport ou de son apparence est strictement interdite et fera l'objet de poursuites judiciaires dans l'entière mesure autorisée par la loi.