



EURL CARBON GREEN

Siège social : 49 Rue des Liondards

Code postal : 63000 Clermont-Ferrand

Tél : 0033 658 90 22 00

Site Web : www.caebongreen.fr

Objet : Offre de Service pour Solution innovante de nettoyage et d'entretien des moteurs des véhicules légers lourds ou industriels.

Monsieur ;

Notre entreprise, EURL CARBON GREEN spécialisée dans le décalaminage des moteurs, met à votre disposition une solution innovante afin de traiter votre parc-Automobile.

La solution qu'on propose consiste à créer un gaz à base d'hydrogène grâce à la machine de décalaminage que l'on fait respirer au moteur.

Cette solution permet de nettoyer :

1. Les ailettes du turbo.
2. Les conduits de l'intercooler (radiateur de suralimentation).
3. Le volé d'air.
4. La soupape de recyclage des gaz d'échappement.
5. Les volés de la turbulence d'air massique.
6. Le débitmètre.
7. Les soupapes d'admission.
8. Les têtes d'injecteurs.
9. Les têtes de piston (chambre de combustion).
10. Les soupapes d'échappement.
11. Les sondes de température, d'oxygéné...etc.
12. Le filtre catalyseur.
13. Le filtre à particule (FAP)

La conséquence directe de cette opération de nettoyage (décalaminage) est d'avoir:

- 1) Un moteur moins bruyant.
- 2) Les montées en régime sont plus franches (rapide et souple).
- 3) Élimination des fumées noires à l'accélération.
- 4) Élimination des odeurs d'échappement.
- 5) Réduction de la consommation du carburant jusqu'à 15%.

La conséquence indirecte de cette opération de nettoyage (décalaminage) est de :

- 1) Economie de carburant.
- 2) Economie de pièces de rechange (le nettoyage augmente la durée de vie des pièces).
- 3) Système de catalyseur propre signifie moins de pollution.
- 4) Entretien facile et efficace pour les véhicules à faible utilisation ou pour les véhicules qui restent longtemps en position.

Cette solution est facile puisque l'opération ne demande pas de démontage sauf la partie du filtre à air qui est rapide à réaliser.

En porte à votre connaissance que cette solution est valable pour tous types de moteurs à combustion à savoir :

- 1) Moteur deux temps.
- 2) Moteur quatre temps.
- 3) Moteur Essence, Diesel ou GPL.
- 4) Moteur pour véhicule léger ou lourd ou même pour les Groupes Electrogènes et machines travaux publics...etc.

Vous trouvez en annexe la fiche de tarification ainsi qu'une brochure explicative de la solution proposée avec le temps de traitement d'un moteur qui dépendra de la catégorie du véhicule à décalaminer

Dans l'attente de votre réponse, et l'espoir de retenir votre attention lors de votre consultation, je vous prie d'agréer, Madame/ Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées

Signature