



EURL CARBON GREEN

Siège social : Cité Makoudi 02, Villa n°07

Code postal : 16 270 Alger, Algerie

Tél : + 213 23 75 78 09

FAX : + 213 23 75 78 09

Site Web : www.carbon-green.dz

Alger le / / 2019

PROTOCOLE D'ACCORD

Les tarifs préférentiels pour les salariés

ENTRE

EURL CARBON GREEN , représenté par monsieur Bouhllal Rafik en qualité de fondateur et du gérant de l'entreprise située a cité Makoudi 02 , villa N°07 el alia 16270 Oued-Smra Alger , enregistré au CNRC sous le numéro RC : RC : 16B1042681-16/00 , NIS : 001616150070552 , NIF : 001616104268117 , N°d'article : 16155323041 .

Et

.....
.....
.....
.....

L'offre de prix est valable sur les agences de ALGER , TIPAZA , TIZI OUZOU , SETIF , MILA ,KHENCHELA ,BEIJAIA , et tous les centres qui ouvrent sur le terroire national

Rafik Bouhllal

Directeur

Directeur CARBON GREEN

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 volé 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 sonde 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 augment la durée de vie des pièces).
- 3) Système de catalyseur propre signifier moins de pollution.
- 4) Entretien facile et efficace pour les véhicules à faible utilisation ou pour les véhicules qui reste 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 type de moteur 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 engins TP .



CARBON GREEN

2. Etapes de décalaminage :

Etape 01 : OPACIMETRE

Etape 02 : SCANNER

Etape 03 : STATION DE DECALAMINAGE

Etape 04 : OPACIMETRE

Etape 05 : SCANNER



STATION DE
DECALAMINAGE
ET DEPOLLUTION
à hydrogène pour professionnels



SCANNER



OPACIMETRE



Réseau national de centre de décalaminage des moteurs

RC : 16B1042681-16/00

NIF : 001616104268117

Adresse : Cité Makoudi 2, villa n°7 El Alia Oued smar 16270 Alger

NIS : 001616150070552

N°d'article : 16155323041

Site internet : www.carbon-green.dz

Tel : 00213 23 75 78 09 Portable : 00213 541 443 128

E-mail : contact@carbon-green.dz