

Tunis le : ..... 26 ماي 2008 ..... تونس في :

**A L'ATTENTION DE**  
**MONSIEUR LE GERANT DE**  
**K2I GROUP**

Dans le cadre des recherches de moyen d'économie de l'énergie et suite aux instructions de la Direction Générale nous avons procédé à l'installation d'appareil catalyseur de carburant type « Fuelstar » depuis juin 2007 sur des véhicules desservants notre réseau à travers tout le territoire tunisien :

Tunis – Thala – Tunis

Tunis – Kasserine – Tunis

Tunis – Tabarka – Tunis

Et nous avons résulté aux constatation suivantes :

- 1) Un appareil catalyseur de carburant type « Fuelstar » installé sur le véhicule n° 893 marque Volvo B10 reliant Kasserine à Tunis et parcourant un trajet de 660 Kms par jour  
a enregistré une économie d'énergie de 18.7 % que le véhicule n° 894 marque Volvo B10 même type même age desservant Kasserine et parcourant la même distance.
- 2) Un deuxième appareil « Fuelstar » installé sur le véhicule n° 231 marque Volvo B7R reliant Tabarka à Tunis et parcourant un trajet de 330 Kms par jour.  
a enregistré une économie d'énergie de 31.5 % que le véhicule n° 232 même marque, même type et même age desservant Gafsa et parcourant 680 Kms par jour.

Compte tenu des résultats encourageants, la SNTRI envisage l'acquisition d'un lot d'appareil catalyseur de carburant type « Fuelstar » pour une généralisation sur le parc de la SNTRI selon la formule adéquate du marché public. Qui sera retenue par la Direction Générale.

**LE DIRECTEUR DE L'INSPECTION ET DE L'AUDIT**

