Rapport d’émissions

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Données du véhicule** | | |
| Plaque d'immatriculation |  | |
| VIN |  | |
| Marque & modèle |  | |
| Carburant |  | |
| Cilindrée |  | |
| Kilométrage |  | |
| Date de la première immatriculation |  | |
| Norme EURO |  | |
| **Conditions de l’essai** | | |
| Nom de l’Eco-Expert |  | |
| Emplacement de l’analyse |  | |
| Date de l’analyse |  | |
| **Analyse OBD** |  | |
| Codes défauts présent ? | Non Oui : … | |
| **Analyse des gaz d'échappement** | **Moteur au ralenti** | |
| O2 (%) |  | |
| CO2 (%) |  | |
| CO (%) |  | |
| HC (ppm) |  | |
| NOx (ppm) |  | |
| Lambda |  | |
| **Opacimètre** | **(Jusqu’à EURO 4)** | |
| Limite | 2.5 m-1 (EURO1,2,3) | 1.5 m-1 (EURO4) |
| Resultat |  |  |
| **Compteur de particules** | **(à partir de EURO 5)** | |
| Limite | 1.000.000 particules/cm³ | |
| Resultat |  | |

La voiture est en ordre pour le contrôle technique?

 Oui  Non

Commentaires de l’Eco-Expert

