



Analyse des données - 2024-05-23 13:23:54

Paramètre	Valeur moyenne	Écart-type	Commentaire	Suggestion
CO	0.5	0.1	Niveau de CO conforme	Aucune action nécessaire
NOx	0.03	0.01	Niveau de NOx conforme	Aucune action nécessaire
HC	0.05	0.02	Niveau de HC élevé	Vérifier le système d'injection
PM	0.002	0.001	Niveau de PM conforme	Aucune action nécessaire



Comparaison des bancs d'essai - 2024-05-23 13:23:54

Paramètre	Valeur réelle	Valeur virtuelle	Écart moyen (%)	Corrélation	Conclusion
CO	0.5	0.5	0.0%	0.99	Fiable
NOx	0.03	0.03	0.0%	0.98	Fiable
HC	0.05	0.05	0.0%	0.97	Fiable
PM	0.002	0.002	0.0%	0.96	Fiable