

39% des voitures en France roulent avec des défauts critiques

Une analyse menée par Carly sur plus de 600 000 diagnostics en 2024 révèle une réalité alarmante : près de 4 véhicules sur 10 en France présentent des défauts majeurs nécessitant une intervention immédiate. Ce constat souligne que de nombreux conducteurs ignorent des signaux critiques, s'exposant à des pannes coûteuses et potentiellement dangereuses.

Marc Eckerlen, porte-parole de Carly France, déclare : *" Notre boîtier OBD et nos solutions de diagnostic telles que la plateforme de coûts de réparation (RMH), donnent aux conducteurs les moyens de comprendre l'état réel de leur véhicule. Ce système agit comme un mécanicien expert dans votre poche, décodant les secrets cachés sous le capot et permettant d'anticiper les pannes. En démocratisant l'accès à des informations cruciales, nous contribuons non seulement à réduire les coûts d'entretien, mais surtout à rendre nos routes plus sûres. C'est une avancée significative vers une mobilité plus responsable et sécurisée pour tous."*

Le système de classification Carly

Carly a développé un système qui, lors de l'utilisation de sa fonctionnalité de diagnostic, catégorise les codes défauts en quatre niveaux de gravité :

Rouge : Défauts critiques nécessitant une attention immédiate

Orange : Problèmes sérieux requérant une intervention rapide

Jaune : Anomalies à surveiller attentivement

Vert : Aucun défaut détecté

Ce système de code couleur intuitif permet aux conducteurs de prioriser rapidement les problèmes de leur véhicule. Sans expertise technique approfondie, ils peuvent prendre des décisions éclairées, anticiper les pannes potentielles et gérer l'entretien de leur voiture de manière plus autonome. Cette approche simplifie la maintenance automobile, rendant les propriétaires plus indépendants dans la gestion de leur véhicule.

Voyants critiques : Les signaux d'alerte à ne pas ignorer

Carly met en lumière trois voyants souvent mal interprétés, mais cruciaux pour la sécurité et la longévité du véhicule

1. **Voyant de pression d'huile** : Un signal rouge fixe indique une perte de pression d'huile critique. Ignorer ce voyant peut causer des dommages moteur irréversibles en quelques minutes, nécessitant un arrêt immédiat du véhicule.

Le + de Carly : Surveillance en temps réel de la pression d'huile et identification rapide de la cause de l'alerte.

2. **Voyant de batterie** : Contrairement aux idées reçues, ce voyant ne signale pas uniquement un problème de batterie. Il peut indiquer un dysfonctionnement grave du système de charge, potentiellement lié à l'alternateur. Continuer à rouler risque d'entraîner une panne subite du véhicule.

Le + de Carly : Une fonctionnalité "Batterie" qui permet d'analyser son état de santé permettant de déterminer la nécessité d'une intervention mécanique.

3. **Voyant moteur** : Un clignotement de ce voyant signale l'activation du mode d'urgence. Cette situation réduit considérablement les performances du véhicule et peut indiquer un problème sérieux nécessitant une attention immédiate pour éviter des dommages coûteux.

Le + de Carly : Analyse précise du code d'erreur et suivi en temps réel des données du système d'injection, permettant une prise de décision éclairée avant toute visite chez un mécanicien.

Grâce à une surveillance en temps réel des paramètres critiques, les utilisateurs peuvent anticiper les pannes, prendre des décisions éclairées et améliorer la sécurité routière. Avec des économies moyennes allant jusqu'à 2000 euros par an, Carly offre non seulement une réduction significative des coûts d'entretien, mais aussi une autonomie accrue et une tranquillité d'esprit sur la route.