



VOULEZ-VOUS ÉCONOMISER DE L'ARGENT ?

ALIGNEMENT DES ROUES • RÉALISEZ DES ÉCONOMIES ET PROTÉGEZ L'ENVIRONNEMENT



UN MAUVAIS ALIGNEMENT DES ROUES PEUT ÊTRE UN DÉSASTRE ÉCONOMIQUE POUR VOTRE FLOTTE !

Un véhicule aux roues bien alignées peut réduire les coûts de consommation de carburant jusqu'à 5 %. Un mauvais alignement des roues accroît également l'usure des pneus. Un diagnostic d'alignement des roues vous donne l'opportunité de préparer l'avenir. Avec l'aide des mesures d'angle des roues obtenues à partir d'un diagnostic, les réglages nécessaires peuvent être effectués et vous pouvez éviter une consommation de carburant et des coûts d'usure des pneus inutilement élevés.

EXEMPLE DE CALCUL 1

Réduction des coûts de carburant : 3 %
Kilométrage/an : 200 000 km
Prix du carburant : 1,1 euro/litre
Consommation de carburant : 4 litres/10 km
Réduction totale des coûts/an :
 $0,03 \times 200\ 000 \times 1,1 \times 0,4 = \mathbf{2\ 640\ euros}$

EXEMPLE DE CALCUL 2

Changement prématuré des pneus,
2 pneus/an
Coût d'un pneu : 350 euros/pneu
Réduction des coûts/an :
 $350 \times 2 = \mathbf{700\ euros}$



Réduction de coûts
de carburant/pneus
estimée par an :
3 340 euros*



* Coût d'alignement des roues non inclus dans le calcul.
Source, réduction des coûts de carburant : Enquête réalisée en 2013 sur 500 véhicules de 12 sociétés différentes par l'institut de recherche TNO en Hollande.

QUE SE PASSE-T-IL QUAND LES ROUES SONT MAL ALIGNÉES ?

A white bus is driving on a multi-lane highway during sunset. The sun is low on the horizon, casting a warm, golden glow over the scene. The bus is in motion, with a slight blur to its wheels and body, suggesting speed. The highway has white lane markings and a metal guardrail on the right side. The background shows a flat landscape with fields and a clear sky.

- Mauvaise capacité de direction et conduite inconfortable
- Usure mécanique
- Résistance à l'air accrue
- Sensibilité de suivi accrue
- Consommation de carburant accrue
- Véhicule dangereux dans la circulation
- Usure des pneus accrue

N'HÉSITEZ PAS : VÉRIFIEZ L'ALIGNEMENT DE VOS ROUES DÈS MAINTENANT !

COMMENT PROCÉDER ?

Prenez rendez-vous pour un diagnostic auprès de votre garagiste. Il mesurera votre véhicule et vous donnera une estimation des coûts pour les éventuels réglages nécessaires.



Habilitéé par  **JOSAM**



T 42 4 2103