



Fiche technique TPMS

Qu'est-ce qu'un kit TPMS ?

Le TPMS est une technologie qui permet de surveiller la pression et la température des pneumatiques du véhicule équipé. L'intérêt de ce système réside dans le contrôle continu des indicateurs pression et température afin de faire des économies de carburant et préserver ses pneumatiques et les composants qui y sont liés. Ces indicateurs sont relevés toutes les 15 sec et ces données sont envoyées par radio fréquence à l'afficheur en cabine.

Par défaut, le TPMS alerte l'utilisateur en fonction de différentes pression. L'alarme de pression basse est réglée à 20% sous la pression de référence, et 30% au dessus de cette pression référence pour l'alarme de haute pression. L'alarme de température se déclenche à 80°C. Ces données sont modifiables en fonction de votre utilisation et de votre véhicule.

TPMS Poids-Lourds



TPMS Génie Civil



Les avantages de nos kits TPMS :

- Préservation des pneumatiques du véhicule équipé,
- Prévention de toutes défaillances sur les pneumatiques,
- Réduction de la consommation de carburant et des coûts de maintenance,
- Réduction des gaz d'échappement,
- Réduction de l'impact et de l'usure des amortisseurs, suspensions et autres pièces vitales du véhicules,
- Contrôle permanent de la pression pour un meilleur confort de conduite,
- Contrôle du freinage pour limiter le risque d'accidents.