

CAP SUR : *la rentabilité !*

*IVTM WABCO :
équipez votre PL en post-équipement
le plus rapidement possible pour
réaliser des économies pouvant aller
jusqu'à 480 CHF par an.**



Le système embarqué de surveillance de pression des pneumatiques IVTM de WABCO pour camions et remorques vous permet d'identifier instantanément les pertes de pression des pneumatiques.

Des économies importantes

Equiper votre camion ou votre remorque du système IVTM en post-équipement s'avèrera un investissement rentable à court terme. Il vous permettra de réaliser des économies et de réduire les coûts d'exploitation de plus de 480 CHF par an et par camion-remorque !*

Caractéristiques du système IVTM

- Contrôle de pression des pneumatiques par simple actionnement d'un bouton
- Transmission des données de pression du pneumatique de l'élément remorque à l'élément tracteur par radio
- Facilité de montage en post-équipement
- Conception profilée sans antenne
- Pas de nécessité de reconfiguration après un changement de roue ou de pneumatique

Avantages du système IVTM

- Sécurité et mobilité accrues
- Réduction de l'usure du pneumatique
= réduction des coûts de maintenance et d'accident
- Réduction du coefficient de frottement des pneumatiques sur le sol = réduction des coûts de carburant
- Réduction de la distorsion du pneumatique
= allongement de la durée de vie des pneumatiques

*Économies de 480 CHF par an pour un camion / remorque : calcul pour un camion / remorque de 12 roues parcourant 120 000 kilomètres par an. Pression moyenne estimée à 7,3 bar au lieu de 8 pour tous les pneumatiques. Consommation de carburant : 32 l/100 km (prix au litre 1,80 CHF). Durée de vie du pneumatique : 200 000 km (prix du pneumatique 300 CHF).

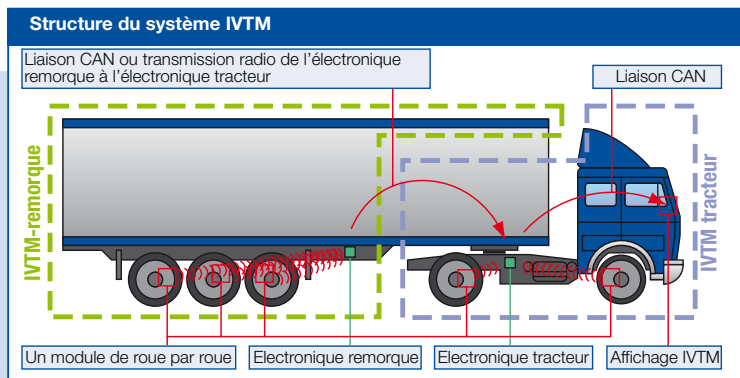
Développé en partenariat avec



www.wabco-auto.com

WABCO

IVTM WABCO : rentabilité, sécurité et mobilité accrues pour les camions et remorques.



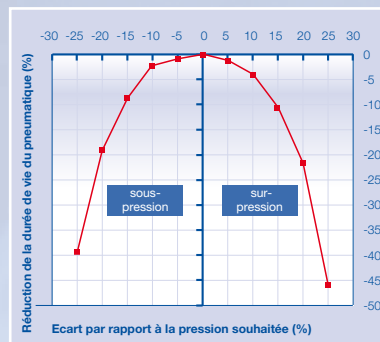
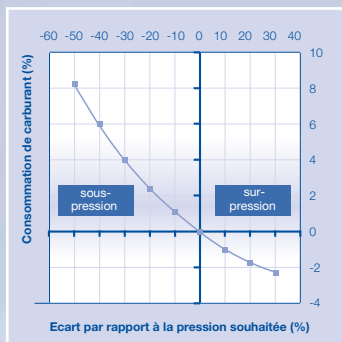
IVTM WABCO – contrôle radio et réduction des coûts. Post-équipement facile. A tout moment.



Module de roue



Electronique IVTM



Source : Michelin



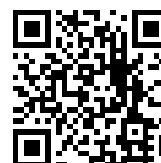
Mise à jour de l'affichage du système IVTM de WABCO : contrôle simple de la pression de chaque pneumatique d'une simple pression sur un bouton.

Il existe maintenant un système IVTM spécialement conçu pour des véhicules industriels en post-équipement : le système IVTM de contrôle de la pression des pneumatiques du leader WABCO.

- Le système IVTM de WABCO utilise des signaux radio pour transmettre en temps réel tout écart de pression du pneumatique par rapport à la pression souhaitée. Il transmet les données pour chaque pneumatique, en toute fiabilité, même lorsque le véhicule est à l'arrêt.
- Le système IVTM de WABCO permet d'éliminer les contrôles de pression manuels peu pratiques et onéreux.
- Le système IVTM de WABCO vous aide à maintenir une pression d'air optimale. La réduction de la résistance au roulement qui en découle permet de réduire les coûts de carburant. Autre avantage : la réduction de la distorsion du pneumatique accroît la durée de vie du pneumatique.
- Le principal avantage du système IVTM WABCO: une économie de plus de 480 CHF par an et par camion/remorque.



Le système IVTM est rentable dès lors que l'on peut éviter une usure ou un remplacement du pneumatique. Alors équipez-vous de ce système en post-équipement, en toute simplicité et à tout moment. Contactez votre revendeur WABCO dès aujourd'hui pour obtenir plus d'informations !



Calculez ici vos économies
www.wabco.info/i/140

Développé en partenariat avec

