

NOUVELLE TECHNOLOGIE

SYSTÈME DE SURVEILLANCE DE PRESSION DES PNEUS

Le présent bulletin a comme objectif d'informer l'industrie de l'émergence d'une nouvelle technologie qui devrait se retrouver sur de plus en plus de véhicules et qui nécessitera une attention particulière lors des réparations.

Il s'agit d'un système de surveillance de la pression des pneus qui, au moyen d'un témoin lumineux situé sur le tableau de bord, avertit le conducteur dès que la pression d'un pneu est inférieure ou supérieure à celle recommandée par le fabricant.

En vertu de la *Loi sur la sécurité automobile*, Transports Canada développe et applique le *Règlement sur la sécurité des véhicules automobiles* et le *Règlement de 1995 sur la sécurité des pneus de véhicule automobile* afin d'accroître la sécurité routière au Canada. Tous les véhicules neufs et importés vendus au Canada, ainsi que les nouveaux pneus offerts sur le marché canadien, doivent être conformes à ces règlements.



En ce qui concerne spécifiquement les systèmes de surveillance des pneus (SSPP), à ce jour, il n'est pas obligatoire que les nouveaux véhicules vendus au Canada soient munis d'un SSPP, contrairement aux États-Unis où tous les véhicules de promenade qui seront fabriqués après le 1^{er} septembre 2007 devront l'être. Ces systèmes sont donc acceptés au Canada, mais non réglementés. Des véhicules munis d'un tel système circulent déjà au Canada.

Le Groupement des assureurs automobiles désire souligner aux intervenants de l'industrie que de la formation sur le sujet est déjà disponible au Québec et recommande aux estimateurs de suivre cette formation afin de bien comprendre l'impact de ces systèmes de surveillance de la pression des pneus sur la réparation des véhicules équipés de cette technologie.

POUR RENSEIGNEMENTS

M^{me} Sylvie Daviault, analyste en estimation automobile, poste 231, sdaviault@gaa.qc.ca



téléphone : (514) 288-1537
télécopieur : (514) 288-0753

disponible sur le Web!

SECTION DES MEMBRES

www.gaa.qc.ca



Groupement des assureurs automobiles
800, Place-Victoria, bureau 2410
C.P. 336, succ. Tour de la Bourse
Montréal (Québec) H4Z 0A2

NEW TECHNOLOGY

TIRE PRESSURE MONITORING SYSTEM

The purpose of this bulletin is to inform the insurance industry about the emergence of a new technology that is expected to be provided on an increasing number of motor vehicles and will require special attention when repairs are made.

We are talking here about a tire pressure monitoring system which, by means of a warning light located on the dashboard, warns the driver as soon as the tire pressure is lower or higher than the level recommended by the manufacturer.

Under the *Motor Vehicle Safety Act*, Transport Canada develops and enforces the *Motor Vehicle Safety Regulations* and the *Motor Vehicle Tire Safety Regulations, 1995* in order to improve road safety in Canada. All new and imported vehicles sold in Canada as well as new tires available on the Canadian market must comply with these regulations.



With respect to tire pressure monitoring systems (TPMS) in particular, new motor vehicles sold in Canada are not required to be equipped with a TPMS for now, unlike in the United States where all private passenger automobiles manufactured after September 1, 2007 will have to be equipped with this system. Therefore, these systems are accepted in Canada, but not subject to regulation. There are already motor vehicles with this type of system operating in Canada.

The Groupement des assureurs automobiles wishes to advise insurance industry stakeholders that training on this subject is already available in Quebec and recommends that appraisers take this training in order to have a full understanding of the impact of these tire pressure monitoring systems on the repair of vehicles equipped with this technology.

FOR INFORMATION

Mrs. Sylvie Daviault, Automobile Appraisal Analyst, ext. 231, sdaviault@gaa.qc.ca



Telephone: (514) 288-1537
Fax: (514) 288-0753

Available on the Web!

MEMBERS' SECTION

www.gaa.qc.ca



Groupement des assureurs automobiles
800 Place-Victoria, Suite 2410
P.O. Box 336, Stock Exchange Tower
Montreal (Quebec) H4Z 0A2