

**TPMS** : Système de surveillance de la pression des pneus

## Il améliore la **tenue de route** et réduit les **distances de freinage**



www.kiwigraphie.com

AM2015.05/CC/AF-27\_Tenue\_roule/402.820.896 RCS BESANCON - SAS au capital de 4.712.183 Euros - Document non contractuel / Schrader se réserve le droit d'apporter toutes modifications à cette documentation ou aux produits eux-mêmes et ceci sans préavis



Un sous-gonflage de 1 bar ou plus peut augmenter jusqu'à 11 mètres la distance de freinage sur sol mouillé, soit plus de 2 passages piétons !

(Source : Michelin, Guide des professionnels édition 2015-2016 / Véhicules de Tourisme, SUV, Utilitaires / Equipements et pressions)

**1 capteur dans chaque pneu = indication en temps réel de la pression des pneus**

Pour garantir le bon fonctionnement de ce système, faites-le entretenir à chaque changement de pneus par votre spécialiste.

