

Vérifiez la pression de vos pneumatiques tous les mois



Les pneumatiques participent pour environ 20 % à la consommation de carburant d'une voiture.

Selon l'étude WBCSD Mobility 2030, les pneumatiques d'une [voiture](#) participent pour environ **20 % à la consommation de carburant** du véhicule. C'est la **déformation** du pneu et son **échauffement** pendant qu'il roule qui sont à l'origine de cette consommation de carburant.

Pour bénéficier de toutes les qualités d'un pneu il faut qu'il soit gonflé à la pression recommandée conjointement par le fabricant et le constructeur [automobile](#). Selon Jean-Pierre Jeusette, Directeur de la technologie des pneus Goodyear, « Le sous-gonflage, comme le sur-gonflage modifient le comportement de la voiture, augmentent les distances de freinage et diminuent le potentiel kilométrique du pneumatique ».

Le contrôle de la pression des pneumatiques **au moins une fois par mois** et avant chaque **trajet important** diminue la consommation de carburant d'une voiture, alors qu'un pneu sous gonflé l'augmente.

La pression de gonflage recommandée est indiquée dans le manuel d'utilisation de la voiture et à l'intérieur de la portière du véhicule côté conducteur.

Le contrôle de la pression doit être réalisé « à froid », soit après avoir parcourus **moins de 2 kms**.

A l'[occasion](#) de ce contrôle mensuel de la pression des pneumatiques, les manufacturiers recommandent la vérification de **l'état des pneus** afin de détecter une bande de roulement abîmée ou des corps étrangers et du témoin d'usure du pneu situé dans les rainures du pneu.

Eric Houquet, 06/05/2009