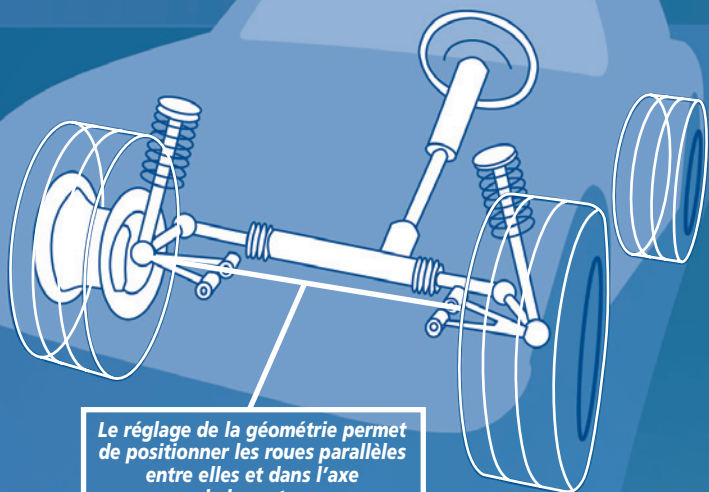




Surveiller la géométrie : une bonne ligne de conduite



Le réglage de la géométrie permet
de positionner les roues parallèles
entre elles et dans l'axe
de la route :

Mauvaise géométrie
=
usure irrégulière des pneus

Une bonne géométrie :

- Meilleure tenue de route
- Pneu préservé d'une usure irrégulière
- Economie de carburant

Pourquoi respecter le parallélisme entre les roues ?

Une mauvaise géométrie des trains roulants peut aller jusqu'à perturber le comportement routier et la sécurité du véhicule.

Ce phénomène étant imperceptible à la conduite, Michelin conseille de contrôler régulièrement l'usure des pneus pour déceler une éventuelle anomalie de géométrie.