



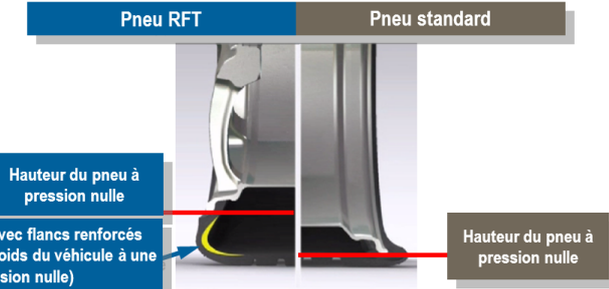
Les pneus Bridgestone dotés de la technologie RFT sont conçus pour rouler en toute sécurité sur 80 km après une crevaison ou une perte de pression.

## Technologie Run-Flat

**RFT** (Run-Flat Technology)

### Les avantages des pneus RFT

- Le pneu peut rouler lorsqu'il est crevé grâce à ses flancs renforcés à l'intérieur.
- Le pneu crevé peut rouler à une vitesse de 80 km/h maximum et sur une distance de 80 km (norme ISO).



Nous améliorons la vie des automobilistes grâce à quatre principaux avantages :

Conduite et arrêts sécurisés	Pas besoin de s'arrêter et de tenter des manœuvres sur la route	Environnement	Flexibilité de conception des véhicules
<p>The danger of tricky handling</p> <p><b>START OK</b></p> <p>Stopping safely</p>	<p>Tire replacement in an unsafe location</p> <p><b>Danger!</b></p> <p>No need to change tires on road</p>	<p><b>ECOLOGY</b></p> <p>Unused tire</p> <p><b>Saving resources</b></p>	<p><b>WIDE SPACE</b></p> <p>Maximizing new-found vehicle space</p>
<p>Même avec un pneu crevé, <b> votre conduite est sécurisée </b> jusqu'à 80 km/h et sur 80 km maximum. <b> Vous pouvez vous arrêter n'importe où en toute sécurité. </b></p>	<p>Vous pouvez continuer à conduire jusqu'à un endroit sécurisé ou un garage <b> sans avoir à changer le pneu sur la route. </b></p>	<p><b> Vous n'avez plus besoin d'une roue de secours. </b> Une grande quantité de matériel est donc économisée.</p>	<p>La conception de la voiture serait plus flexible (ex. : <b> un grand coffre ou un espace économisé pour la batterie </b>) ce qui améliorerait la dynamique de conduite.</p>

**BRIDGESTONE**  
Your Journey, Our Passion

Copyright © 2015 Bridgestone Corporation |



Cette image est la propriété de LEXUS, la reproduction et la redistribution de cette image sont strictement interdites.

### A propos de Bridgestone EMEA (Europe, Moyen-Orient et Afrique)

Bridgestone EMEA, dont le siège social est situé à Bruxelles en Belgique, est une filiale régionale clé de Bridgestone Corporation, le leader mondial du pneumatique, basé à Tokyo. Avec plus de 18200 employés, Bridgestone EMEA opère dans plus de 60 pays, gère 14 usines de pneus et produits associés et exploite un important centre de recherche et développement ainsi qu'un terrain d'essais. Les pneus premium de Bridgestone EMEA sont vendus en Europe, au Moyen-Orient, en Afrique et dans le monde.