

## Goodyear vous conduit plus loin avec l'EfficientGrip Performance 2



**Goodyear présente le nouvel EfficientGrip Performance 2 dont le potentiel kilométrique est supérieur de 50%<sup>1</sup> à celui de son prédécesseur et de 20% par rapport au Michelin<sup>2</sup>.**

Goodyear présente son nouveau pneumatique été haute performance, l'EfficientGrip Performance 2, une référence en matière de performance de haut niveau. Successeur de la très appréciée première génération de l'EfficientGrip Performance, il est destiné aux automobilistes souhaitant un kilométrage élevé et des performances remarquables en freinage sur route sèche ou sous la pluie pour des jantes de 15 à 18 pouces.

Il affiche un impressionnant 50% de potentiel kilométrique de plus que son prédécesseur, tout en surpassant Michelin de 20%, son plus proche concurrent<sup>2</sup> testé. Les tests indépendants du TÜV SÜD ont également enregistré les distances de freinage les plus courtes sur le mouillé et le sec comparé à quatre de ses concurrents testés<sup>3</sup>.

*"Le nouvel EfficientGrip Performance 2 offre une solution sans compromis pour les automobilistes qui souhaitent que leurs pneumatiques présentent un haut potentiel kilométrique tout en conservant un haut niveau de performance", explique Xavier Fraipont, vice-président du développement produits de Goodyear EMEA. "Grâce aux avancées technologiques réalisées par nos designers et ingénieurs, les clients vont bénéficier d'un kilométrage<sup>1-2</sup> supplémentaire avec ce nouveau pneumatique été. Nous sommes très fiers de ces avancées ; pas seulement parce que les conducteurs vont pouvoir apprécier de meilleures performances, mais aussi parce qu'elles contribueront à l'environnement avec une durée de vie plus longue de ces pneumatiques<sup>1-2</sup>."*

Les innovations suivantes permettent à ce nouveau pneumatique d'apporter le kilométrage en plus<sup>1-2</sup> tout en offrant un haut niveau de performance :

- **L'élasticité et la flexibilité élevées de la bande de roulement** contribuent à réduire l'usure du pneumatique causée par des conditions de route difficiles sans compromis sur les performances sur route mouillée ou sèche.
- Un nombre plus important de **longues arrêtes mordantes** combiné à une rigidité du mélange de gomme optimisé, améliore l'évacuation de l'eau et réduit les distances de freinage sur le mouillé.

- **Les larges bandes circonférentielles** de la bande de roulement assurent une meilleure rigidité – apportant de la stabilité dans les situations difficiles de tenue de route.

Le Goodyear EfficientGrip Performance 2 est disponible dans 45 dimensions.

<b>Jan 20</b>	205/45R16 87W XL 205/50R17 89V 205/50R17 93W XL 205/55R16 91H 205/55R16 91V 205/55R16 91W 205/55R16 94W XL 205/60R16 92H 205/60R16 92V 205/60R16 96V XL 205/60R16 96W XL 215/50R17 95W XL 215/55R17 94W 215/55R17 98W XL 225/45R17 91W	<b>Fév. 20</b>	225/45R17 94W XL 225/50R17 94W 225/50R17 98V XL 225/50R17 98W XL 195/65R15 91H 195/65R15 91V 195/65R15 95H XL 205/50R17 93V XL 205/55R17 95V XL 215/50R17 91W 215/60R17 100V XL 215/60R17 96H 215/65R16 98V 225/50R16 92Y 225/55R17 101W XL	<b>Avr 20</b>	205/55R19 97V XL
				<b>Mai 20</b>	195/60R16 89V 205/55R16 91Y 215/45R16 90V XL 215/55R16 93V 215/55R16 97W XL
				<b>Juin 20</b>	195/55R16 87H 195/55R16 87V 195/55R16 87W 195/55R16 91H XL
				<b>Oct 20</b>	185/60R16 86H
				<b>Nov 20</b>	185/65R15 88H 195/50R16 88V XL
				<b>Dec 20</b>	225/50R18 99V XL 225/50R18 99W XL

## À propos de Goodyear

Goodyear est l'un des principaux fabricants de pneumatiques au monde. La société, dont le siège mondial est à Akron, aux États-Unis, fabrique des pneumatiques dans 47 usines réparties dans 21 pays. Présent dans presque tous les pays du monde, le groupe emploie plus de 64 000 personnes. Ses deux centres d'innovation, à Akron (Ohio) au siège de la société et à Colmar-Berg au Luxembourg conçoivent et développent des produits et services à la pointe de l'innovation, qui sont pour la plupart devenus des standards en matière de technologie et de performance.

Pour toutes informations complémentaires & photos, vous pouvez consulter le site presse :

<https://news.goodyear.eu> ou le site

[https://www.goodyear.eu/fr\\_fr/consumer/tires/efficientgrip\\_performance2.EFFIGRIPP2.html](https://www.goodyear.eu/fr_fr/consumer/tires/efficientgrip_performance2.EFFIGRIPP2.html)

Vous pouvez nous suivre sur Twitter @Goodyearpress – et rejoindre notre groupe ThinkGoodMobility sur LinkedIn

<sup>1</sup> Estimations internes à Goodyear. Comparé à son prédécesseur l'EfficientGrip Performance. Dimension des pneus testés : 205/55R16 91V ; Voiture : VW Golf 7 ; Lieux des tests : routes ouvertes au Luxembourg et en France.

<sup>2</sup> Kilométrage 20% / 11 000 km plus élevé que le concurrent le plus proche testé. Kilométrage (c'est-à-dire jusqu'à ce que la limite légale d'usure de la bande de roulement soit atteinte) par rapport aux quatre derniers modèles de concurrents du segment HP été (Michelin Primacy 4, Continental PremiumContact 6, Bridgestone Turanza T005, Pirelli Cinturato P7 Blue). Testé par l'organisme indépendant TÜV SÜD Product Service GmbH en novembre 2019 à la demande de Goodyear. Dimension des pneus testés : 205/55R16 91V ; Voiture d'essai : VW Golf Mk7 ; Lieu du test : routes ouvertes dans le centre de l'Allemagne. Numéro du rapport : 713171748. Rapport complet disponible sur : [https://www.goodyear.eu/en\\_gb/consumer/tire-test-reports/tire-test-reports-summer.html](https://www.goodyear.eu/en_gb/consumer/tire-test-reports/tire-test-reports-summer.html). Hypothèse pour un kilométrage moyen par an : 13 000 km (ADAC, Rapport : Avantages des voyages en voitures particulières en Europe).

<sup>3</sup> Distances de freinage plus courtes sur routes mouillées et sèches que celles de tous les concurrents testés. Comparé aux quatre derniers modèles des principaux concurrents du segment été HP (Michelin Primacy 4, Continental PremiumContact 6, Bridgestone Turanza T005, Pirelli Cinturato P7 Blue). Testé par l'organisme indépendant TÜV SÜD Product Service GmbH en novembre 2019 à la demande de Goodyear. Dimension des pneus testés : 205/55R16 91V ; Voiture d'essai : VW Golf Mk7 ; Lieux des tests : ATP Papenburg (Allemagne), GPG Mireval (FR), TÜV SÜD PS Garching (All.), Neubiberg (All.), Denburg (All.). Numéro du rapport : 713171748. Rapport complet disponible sur : [https://www.goodyear.eu/en\\_gb/consumer/tire-test-reports/tire-test-reports-summer.html](https://www.goodyear.eu/en_gb/consumer/tire-test-reports/tire-test-reports-summer.html)