

## Goodyear fournit les pneumatiques été EfficientGrip Performance pour le nouveau Renault Captur

**Le constructeur automobile français Renault a dévoilé son nouveau modèle Captur au dernier salon de Francfort en Allemagne en septembre 2019. Le Goodyear EfficientGrip Performance équipe le SUV urbain à grand succès en dimension 215/60R17 96H et 215/55R18 95H. Goodyear est l'un des principaux fournisseurs de pneumatiques pour ce modèle Renault.**

Goodyear a été sélectionné comme l'un des principaux fournisseurs de pneumatiques pour le nouveau Renault Captur, avec l'EfficientGrip Performance en 215/55R18 95H. Le Renault Captur est le SUV urbain à grand succès de Renault avec 1,5 million d'exemplaires vendus dans plus de 90 pays depuis son lancement en 2013. Le nouveau Captur s'inscrit dans la continuité de la première génération et propose les technologies les plus récentes. Il a bénéficié d'une approche nouvelle pour ses roues, Renault optant pour des pneumatiques Goodyear. Les Goodyear EfficientGrip Performance apportent un niveau remarquable de performances pour que le nouveau Captur soit encore meilleur. En plus de la dimension 215/55R18 95H, Goodyear fournira aussi la dimension 215/60R17 96H.

“Goodyear est fier de fournir son EfficientGrip Performance en 215/55R18 95H,” commente Hans Vrijsen, directeur général de Goodyear OE (équipement d'origine) en EMEA (Europe, Moyen-Orient, Afrique). “Nous sommes convaincus que ces pneumatiques apportent un niveau remarquable d'adhérence et d'efficacité énergétique à cet exceptionnel SUV urbain. Nous sommes impatients de nous associer à Renault pour offrir à ses clients la meilleure expérience de conduite.”

Le 215/60R17 96H est classé A pour la performance en efficacité énergétique et B pour l'adhérence sur route mouillée à l'étiquetage européen des pneumatiques. Dans la mesure où les pneumatiques représentent de 20% à 30% de la consommation de carburant<sup>1</sup> d'une voiture, les pneumatiques à forte efficacité énergétique augmentent l'autonomie et réduisent les émissions de CO2. Le type de pneumatiques, tout comme la pression de gonflage et le poids du véhicule influencent l'efficacité énergétique des pneumatiques ou l'énergie nécessaire pour rouler – et donc la quantité de carburant pour avancer.

L'EfficientGrip Performance en 215/55R18 95H est classé A pour l'adhérence sur route mouillée et B pour l'efficacité énergétique. La meilleure note pour l'adhérence sur le mouillé

---

<sup>1</sup> Source : Commission Européenne : [https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/user\\_guide\\_-\\_tyres\\_fr.pdf](https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/user_guide_-_tyres_fr.pdf)

peut faire toute la différence, dans la mesure où une voiture particulière freinant à 80 km/h sur route mouillée s'arrête 18 mètres<sup>2</sup> plus court que si elle était équipée de pneumatiques classés F. Des pneumatiques avec une excellente adhérence sur le mouillé apportent également de la stabilité.

Goodyear propose une association entre sécurité et efficacité énergétique à ses pneumatiques premium. Les performances de l'EfficientGrip Performance optimisent les distances de freinage de la voiture par temps de pluie et permettent aux automobilistes de faire des économies tout en limitant l'impact sur l'environnement. Avec ce pneumatique, Goodyear aide les constructeurs automobiles à atteindre les objectifs d'émissions de CO2 fixées par la législation européenne.

Pneumatique	Note efficacité énergétique	Note adhérence sur le mouillé	Emissions sonores	Décibels bruit de roulement
215/60R17 96H EFFIGRIP PERF RE	A	B	))	00069
215/55R18 95H EFFIGRIP PERF RE	B	A	))	00070

#### À propos de Goodyear

Goodyear est l'un des principaux manufacturiers de pneumatiques au monde. La société, dont le siège mondial est à Akron, aux Etats-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.

#### À propos du Groupe Renault

Constructeur automobile depuis 1898, le groupe Renault est présent dans 134 pays. Il a vendu près de 3,9 millions de véhicules en 2018. Dans le monde, il emploie plus de 180,000 personnes et compte 36 sites industriels et 12 700 points de vente. Pour répondre aux grands défis technologiques du futur et poursuivre sa stratégie de croissance rentable, le groupe Renault s'appuie sur son développement à l'international et mise sur la complémentarité de ses cinq marques (Renault, Dacia, Renault Samsung Motors, Alpine et LADA), le véhicule électrique et son alliance unique avec Nissan et Mitsubishi Motors. Avec une écurie de Formule 1, 100% Renault, engagée dans le Championnat du Monde depuis 2016, la marque est impliquée dans le sport automobile pour promouvoir l'innovation et sa notoriété. [www.group.renault.com](http://www.group.renault.com)

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

**<https://news.goodyear.eu/goodyear-supplies-efficientgrip-performance-tires-for-renaults-all-new-captur-the-french-car-brands-latest-model/>**

Pour plus d'informations concernant Goodyear rendez-vous sur le site : [www.goodyear.com/corporate](http://www.goodyear.com/corporate).

Vous pouvez nous suivre sur Twitter @Goodyearpress –

<sup>2</sup> Source : mesures effectuées conformément aux méthodes d'essai définies dans le Règlement CE 1222/2009. Les distances de freinage peuvent varier en fonction des conditions de conduite et d'autres facteurs. Les valeurs de l'étiquetage sont uniquement données à des fins d'illustration. Les valeurs peuvent varier pour certaines gammes/tailles de pneus.