

Pour diffusion immédiate

## Bridgestone lance le Potenza Sport EVO et y intègre sa technologie ENLITEN

pour des performances sportives, un contrôle sur chaussée mouillée et une longévité de premier ordre



**Rungis, 12 novembre 2025** - Bridgestone, un leader mondial des pneumatiques et des solutions de mobilité durable, dévoile aujourd'hui son dernier pneu ultra-haute performance, le Potenza Sport EVO, doté de la technologie ENLITEN. Reprenant les atouts qui ont valu de multiples récompenses à la gamme Potenza Sport, le nouveau modèle impressionne par ses performances sportives comme par sa maniabilité sur sol mouillé, sa longévité et son efficacité énergétique. Il sera décliné dans plus d'une centaine de dimensions.

Le nouveau Bridgestone Potenza Sport EVO garantit un contrôle exceptionnel à grande vitesse et contribue à stabiliser le véhicule en ligne droite comme dans les virages. Il se distingue en outre par son excellente adhérence sur chaussée mouillée, récompensée par la note de A à l'étiquetage européen. Par rapport au Potenza Sport, plusieurs fois primé, il permet de réduire la distance de freinage de 5 % sur sol mouillé et de 2 % sur sol sec<sup>1</sup>.

Ces améliorations de performances s'accompagnent d'une longévité accrue. Le nouveau modèle affiche ainsi un kilométrage 15 % supérieur à celui de son prédécesseur, ce qui lui permettra de parcourir près de 6 000 km supplémentaires<sup>2</sup>. Le dernier né de la gamme améliore également son efficacité énergétique, étendant encore l'autonomie des véhicules électriques grâce à une résistance au roulement jusqu'à 6 % inférieure<sup>3</sup> à celle de la précédente génération.

*« Le nouveau Bridgestone Potenza Sport EVO doté de la technologie ENLITEN a été pensé pour combler les conducteurs en quête de performance et répondre aux besoins de tous les types de véhicules sportifs, quelle que soit leur motorisation, explique Stefano Sanchini, Vice-président Consumer Replacement de Bridgestone EMEA. Digne héritier du Potenza Sport, choisi comme première monte par les constructeurs les plus prestigieux, de Lamborghini à Porsche, en passant par Maserati, il saura assurément reprendre avec brio le flambeau de la gamme Potenza. »*

Pour atteindre un tel niveau de performance tout en allégeant l'empreinte environnementale de son nouveau modèle, Bridgestone s'en est remis à ENLITEN, la technologie de nouvelle génération qui a révolutionné la façon dont la marque conçoit ses pneumatiques. Portée par une compréhension approfondie des besoins des clients, ENLITEN permet d'offrir des performances personnalisées et sans compromis tout en améliorant la durabilité des produits de la marque. Grâce à elle, le Potenza Sport EVO peut équiper les véhicules électriques de tout type. En effet, il satisfait à la fois les besoins des véhicules conventionnels et les exigences propres aux modèles électriques.

Dans le cas du Potenza Sport EVO, l'intégration d'ENLITEN a conduit à de nombreuses avancées en matière de formulation des composés et de conception.

Le pneu est doté d'un composé à rigidité élevée qui renforce la stabilité du véhicule dans les virages et lors des manœuvres à grande vitesse. Cette performance est renforcée par une structure sur mesure constituée d'un renfort de couronne hybride et d'une carcasse rigide, conjugués à un profil sportif dont les flancs sont orientés de façon asymétrique. C'est grâce à ces attributs que le Potenza Sport EVO conserve un contrôle optimal à grande vitesse.

Son nouveau composé sur mesure, enrichi de charges inorganiques optimisées, est associé à un ensemble de nervures et pavés dont la répartition a été savamment repensée, créant ainsi la synergie idéale pour garantir une adhérence inégalée sur sol mouillé. Le composé du Potenza Sport EVO intègre en outre un polymère qui a été optimisé pour interagir mieux encore avec les charges, ce qui améliore sa résistance à l'abrasion et sa longévité.

Mis au point et produit en Europe, le Potenza Sport EVO doté de la technologie ENLITEN sera commercialisé dans 40 dimensions de plus que son prédécesseur. Compatible avec les véhicules électriques, il se déclinera en 139 dimensions de 17 à 23 pouces et couvrira 92 % de la demande sur le segment sportif. La multiplicité des dimensions proposées lui permettra d'équiper un vaste éventail de véhicules de haute performance, quelle que soit leur motorisation.

Le lancement du pneu se fera en deux temps. Les 92 premières dimensions seront disponibles à la vente dès janvier 2026, tandis que les 47 restantes sortiront dans le courant de l'année 2027. Le Bridgestone Potenza Sport EVO doté de la technologie ENLITEN sera commercialisé dans de nombreux pays à travers le monde.



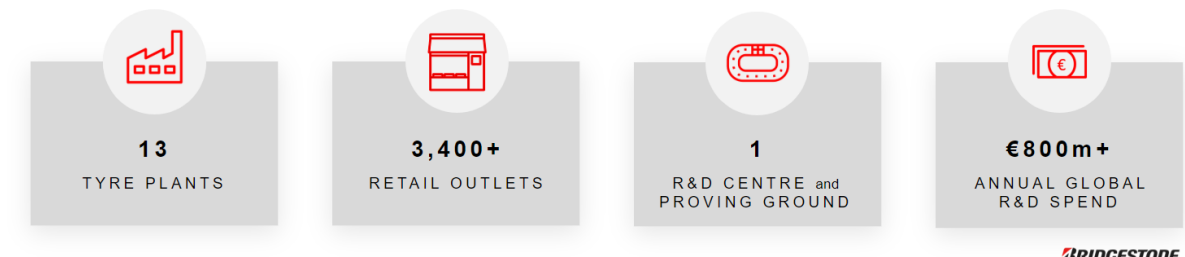
\*1 D'après le comparatif interne réalisé entre le Bridgestone Potenza Sport EVO et le Bridgestone Potenza Sport, réf. dimensions 235/35 ZR19.

\*2 Le kilométrage effectif dépend de plusieurs facteurs comme le style de conduite, les caractéristiques de la surface et les conditions météorologiques.

\*3 D'après le comparatif interne réalisé entre le Bridgestone Potenza Sport EVO et le Bridgestone Potenza Sport, réf. dimensions 245/35 R18.

#### **À propos de Bridgestone en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique**

Bridgestone en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique (Bridgestone EMEA) est l'unité commerciale stratégique régionale de Bridgestone Corporation, un leader mondial des pneumatiques et des solutions de mobilité durable. Basée à Zaventem (Belgique), Bridgestone EMEA emploie plus de 14 000 personnes et exerce ses activités dans 35 pays de la région.



Bridgestone propose une gamme diversifiée de pneus premium, de technologies pneumatiques et de solutions de mobilité avancées. La vision de l'entreprise est de fournir une valeur sociale et client en tant qu'entreprise de solutions durables. L'initiative E8 de Bridgestone est un vaste engagement mondial de l'entreprise qui définit clairement la valeur que l'entreprise promet d'apporter à la société, aux clients et aux générations futures dans huit priorités : Énergie (Energy), Écologie (Ecology), Efficacité (Efficiency), Extension (Extension), Économie (Economy),

*Émotion (Emotion), Facilité (Ease) et Responsabilisation (Empowerment). Ces priorités sont une orientation pour guider les priorités stratégiques, la prise de décision et les actions dans tous les secteurs de l'entreprise.*

Pour plus d'informations sur Bridgestone dans la région EMEA, rendez-vous dans la section [Actualités](#) de notre site internet ou sur [www.bridgestone.fr](http://www.bridgestone.fr). Suivez-nous sur [Facebook](#), [Instagram](#), [YouTube](#) et [LinkedIn](#).