

20 janvier 2017

## Le pneu DriveGuard® de Bridgestone Elu Produit de l'Année 2017 Le seul pneu qui permet à toutes les voitures\* de rouler après une crevaison plébiscité par 10 000 consommateurs !



Il y a un an, Bridgestone lançait la révolution DriveGuard®, le pneu qui permet de rouler après une crevaison, jusqu'à 80 km/h, et qui s'adapte à la majorité des véhicules actuels\*. Aujourd'hui, ce sont les utilisateurs qui en parlent et qui récompensent cette innovation : "Elu Produit de l'Année 2017".

Cette reconnaissance est le résultat d'une enquête auprès de 10 000 consommateurs\*\* qui testent et élisent les meilleures innovations de l'année selon 3 critères : l'innovation, l'attractivité et la satisfaction. Créé en 1987, le prix du produit de l'année est le plus grand prix au monde pour l'innovation produit. Il se décline dans 37 pays avec le même objectif : guider les consommateurs vers les meilleurs produits disponibles sur le marché et récompenser les industries pour leurs innovations.

### La sécurité pour tous

60% des conducteurs ont connu la mauvaise expérience d'avoir un pneu crevé au cours des 4 dernières années. Dans 50% des cas, cet incident se produit dans un endroit difficile, et pour 23% des conducteurs une fois la nuit tombée\*\*\*. Outre la perte de contrôle du véhicule qui peut être provoquée par une crevaison, réparer son pneu sur la route est un réel danger pour le conducteur.

Le nouveau DriveGuard® de Bridgestone, connu pour développer des technologies exceptionnelles et révolutionnaires, change la donne car il repousse les limites de la sécurité pour tous. Fini les changements de roue au bord de la route, fini les risques liés aux crevaisons, DriveGuard® assure la sécurité des passagers et leur permet d'atteindre le garage le plus proche ou de rentrer chez eux sans encombre. DriveGuard® offre les niveaux les plus élevés de sécurité, de performance, sur sols sec et mouillé, de confort et de rendement du combustible. Le pneu DriveGuard® existe en versions été et hiver pour garantir la meilleure protection en toutes circonstances.

\* Les pneus DriveGuard s'adaptent à toutes les voitures équipées du contrôle automatique de la pression des pneus (TPMS) obligatoire en Europe depuis 2014 pour les modèles neufs. Pour obtenir plus de détails : [www.bridgestone.fr/driveguard](http://www.bridgestone.fr/driveguard)

\*\* Étude réalisée en ligne sur une présélection de produits nouveaux de marques nationales vendus en France. Étude administrée par Nielsen en octobre 2016 avec 10 000 répondants effectifs, représentatifs de la population française âgée de 15 ans et plus. [www.produitsdelannee.com](http://www.produitsdelannee.com)

\*\*\* Source: Étude de mobilité Profacts Septembre 2015

La technologie DriveGuard® de Bridgestone n'est pas uniquement destinée aux équipements d'origine de marques ou de modèles de voitures spécifiques. Ces pneus peuvent être installés sur les voitures équipées du système TPMS (système de contrôle de pression des pneus) obligatoire en Europe sur toutes les voitures neuves depuis 2014.

*« La technologie DriveGuard® de Bridgestone vous permet de continuer à rouler et d'éviter les ennuis immédiats et les circonstances dangereuses engendrés par une crevaison. Les conducteurs peuvent choisir quand et où remplacer leur pneu en respectant les limites de vitesse et de distance indiquées. Notre nouvelle technologie révolutionnaire contribue considérablement à la sécurité routière et apporte aux conducteurs une tranquillité d'esprit et une sérénité exceptionnelles sur la route », a déclaré Eduardo Minardi, Executive Chairman of Bridgestone EMEA.*

La technologie DriveGuard® de Bridgestone souligne l'engagement de l'entreprise envers la sécurité routière, car elle peut aider à éviter les accidents résultant de crevaisons, de pertes soudaines de pression d'air ou d'autres types de détérioration des pneus.

Enfin, Bridgestone a développé le DriveGuard® dans un souci de respect de l'environnement : le pneu est entièrement recyclable et il élimine la nécessité de transporter une roue de secours.

### **Un pneu haute-technologie**

Un pneu crevé entraîne une déformation des flancs et une forte génération de chaleur qui sont fatales pour un pneu conventionnel. En utilisant un composé breveté spécial, Bridgestone a mis au point une conception high-tech brevetée d'ailettes de refroidissement sur les flancs qui évacuent le surplus de chaleur vers la jante et préservent le pneu.

S'appuyant sur une technologie révolutionnaire, la bande de roulement de DriveGuard® permet d'évacuer l'eau même à vitesse élevée pour empêcher l'aquaplaning, tandis que les rainures spécifiques avec davantage d'arêtes mordantes améliorent la traction sur chaussée humide. La technologie DriveGuard® de Bridgestone a ainsi obtenu la note la plus élevée en termes de performance d'adhérence sur sol mouillé (note A de l'étiquetage des pneumatiques de l'Union européenne\*\*\*\*) avec des distances de freinage les plus courtes. Enfin, DriveGuard® offre un niveau de confort remarquable, quelles que soient les conditions de route.

Dimensions des pneus DriveGuard® été/hiver disponibles sur le site : [www.bridgestone.fr/driveguard](http://www.bridgestone.fr/driveguard)

### **À 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 que trois complexes d'essais. Les pneus premium de Bridgestone EMEA sont vendus en Europe, au Moyen-Orient, en Afrique et dans le monde.*

\*\*\*\* L'étiquetage des pneumatiques de l'Union européenne impose aux fabricants de pneus de spécifier la consommation de carburant, l'adhérence sur sol mouillé et le niveau sonore.