

15 mai 2017

## Le road-show DriveGuard de BRIDGESTONE sillonne la France et le Benelux jusqu'au 15 juin

Le pneu DriveGuard de Bridgestone fait son show auprès des clients professionnels grâce à un dispositif mobile qui traversera la France et le Benelux du 3 avril au 15 juin prochain. L'occasion de démontrer les atouts de ce pneu unique sur le marché, mais également de proposer des ateliers pratiques de roulage à pression zéro afin de tester les qualités de tenue de route et de sécurité du DriveGuard.

Deux vans et deux voitures feront ainsi le tour de 200 points de vente\* (180 en France et 20 au Benelux) pour faire partager l'expérience DriveGuard. En plus des tests pratiques, des mises en situation via des lunettes 360° et des vidéos permettront de démontrer les avantages du pneu DriveGuard qui permet de rouler jusqu'à 80 km à 80 km/h après une crevaison.



\* Réseaux affiliés (Speedy, First Stop, Ayme Côté Route), réseaux partenaires (Renault, PSA) et grands comptes

Ces rencontres sont l'occasion pour Bridgestone d'échanger avec ses clients et de répondre en direct à toutes les questions qu'ils se posent, ou qui leur sont posées par les utilisateurs. Au plus proche des distributeurs, Bridgestone souhaite ainsi proposer toute son expertise et toute son expérience à ses partenaires. Plus qu'un rôle de conseil, Bridgestone s'investit dans un travail d'équipe avec eux.

### **La révolution DriveGuard**

*Bridgestone révolutionne le monde du pneumatique avec DriveGuard, le pneu qui permet de continuer à rouler après une crevaison, maintenant adaptable à toutes les voitures équipées d'un système de contrôle de pression. DriveGuard pousse encore plus loin les limites de la sécurité pour tous et assure à tous les conducteurs la possibilité de rouler jusqu'à 80 km à 80 km/h\*.*

*Une crevaison entraîne une déformation du pneu, ce qui génère un frottement et de la chaleur. En utilisant un composé breveté exclusif, Bridgestone a mis au point une conception high-tech d'ailettes de refroidissement sur les flancs qui dispensent le surplus de chaleur du flanc vers la jante et aide ainsi à préserver le pneu. En outre, la technologie DriveGuard de Bridgestone a obtenu la note la plus élevée en termes d'adhérence sur sol mouillé (note A de l'étiquetage des pneumatiques de l'Union Européenne) avec des distances de freinage courtes et un niveau de confort comparable aux pneus conventionnels. Cela place cette technologie à l'avant-garde de la sécurité routière.*

*\* L'autonomie de roulage, après le déclenchement du témoin d'alerte de perte de pression des pneus, dépend de la charge du véhicule et de la température extérieure. Les pneus été Bridgestone DriveGuard obtiennent la note A au critère « Adhérence sur chaussée humide » dans le cadre du règlement européen sur l'étiquetage des pneumatiques. Les pneus Bridgestone DriveGuard ne sont pas encore disponibles pour les utilitaires, et ne conviennent qu'aux véhicules équipés d'un système de surveillance de la pression des pneus de type TPMS ou autre. Pour plus de renseignements, rendez-vous sur [www.bridgestone.eu/driveguard](http://www.bridgestone.eu/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 18 200 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.*