



**DRIVEN BY POSSIBILITY™**

## **Améliorations importantes apportées aux instructions d'installation des kits de courroie de distribution grâce au lancement des instructions numériques de Gates**

**LUXEMBOURG VILLE, 4 juin 2019** – Gates (NYSE : GTES), l'un des leaders mondiaux en solutions pour transmission de puissance, hydrauliques et mécaniques, définit de nouveaux standards, et lance pour chaque kit de distribution PowerGrip® Gates une version numérique des instructions d'installation, spécifique au moteur.

À partir de mai 2019, des codes QR seront inclus dans toutes les boîtes de kit de courroie de distribution, fournissant aux mécaniciens un lien direct vers des procédures de montage basées sur la pièce de première monte et spécifiques à chaque moteur, visibles sur écran. Plutôt que d'utiliser le dépliant contenu dans chaque boîte, les mécaniciens peuvent accéder à des instructions numériques adaptées aux téléphones portables en scannant un code QR ou en saisissant la clé produit sur un ordinateur à l'adresse <https://install.gates.com>. Ce nouveau format numérique permet non seulement à Gates d'introduire davantage d'informations visuelles et des instructions pas à pas, mais également d'ajouter des améliorations au fur et à mesure.

« Les mécaniciens pourront désormais consulter en ligne une version entièrement illustrée des dernières instructions d'installation spécifiques à chaque moteur. Selon Elise Cappelle, product manager automotive remplacement chez Gates : « Les instructions seront disponibles dans 27 langues différentes, permettant aux garages de l'ensemble de la région EMEA (Europe, Moyen-Orient et Afrique) de profiter de plus de clarté et de gagner du temps en traitant les informations dans leur propre langue ».

Après avoir scanné le code QR et sélectionné le véhicule concerné, les installateurs seront redirigés vers les instructions d'installation première monte spécifiques au moteur, contenant des illustrations claires pour les guider étape par étape tout au long du processus d'installation. Toutes les informations nécessaires pour réaliser correctement le travail de remplacement sont à portée de main, y compris le cheminement de la courroie et les réglages du couple. Les outils nécessaires sont également répertoriés et illustrés.

« Cette évolution entre dans le cadre de l'initiative "We Think Garage" ("Pensons Garage") de Gates. Nous travaillons continuellement à des solutions visant à aider les mécaniciens à améliorer leurs performances et à éliminer les erreurs d'installation, notre objectif final étant de réduire le nombre de retours à l'atelier », déclare Elise Cappelle. Et d'ajouter : « L'application numérique apporte également un niveau de sécurité supplémentaire pour aider les garages à identifier les pièces contrefaites avant qu'elles ne soient assemblées ».

Le processus de connexion numérique utilisé pour accéder aux instructions d'installation détecte les pièces qui ne sont pas authentiques, réduisant le risque pour les garages d'installer de fausses pièces de qualité médiocre. Un code incorrect déclenche un message d'erreur qui génère un rapport utilisable par le mécanicien, pour alerter Gates de la possible identification d'une pièce de contrefaçon.

Les kits de courroie de distribution incluront à la fois des instructions numériques avec codes QR, et des instructions sur papier, pour permettre aux garages de passer d'un système à l'autre en toute sérénité lors de la phase de démarrage.



**DRIVEN BY POSSIBILITY™**

### **A propos de Gates**

Gates est un fabricant mondial de transmissions de puissance et de solutions hydrauliques innovantes et hautement techniques. Gates propose un large éventail de produits à divers clients dans les réseaux de remplacement ainsi qu'à des fabricants de première monte en tant que composants spécifiques. Gates intervient dans de nombreux secteurs de l'industrie et des produits de consommation. Nos produits jouent des rôles essentiels dans toutes sortes d'applications sur de nombreux marchés finaux allant des secteurs exigeants et dangereux tels que l'agriculture, la construction, la fabrication et l'énergie aux applications quotidiennes pour consommateurs, telles que des imprimantes et des nettoyeurs à haute pression, des portes automatiques, des aspirateurs et pratiquement tous les modes de transport. Nos produits sont vendus dans 128 pays, répartis en quatre régions commerciales : l'Amérique, l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique (EMOA), la Grande Chine et enfin l'Asie orientale et l'Inde. Gates exploite différentes installations dans toute la région EMOA, qui forment une entité juridique principale. Pour obtenir de plus amples informations, veuillez vous rendre sur notre site Internet : [www.gates.com](http://www.gates.com).

### **Déclarations prospectives**

Le présent communiqué de presse contient des déclarations prospectives. Toutes les déclarations prospectives comportent des risques et des incertitudes susceptibles d'affecter nos résultats réels et de les amener à différer considérablement des résultats exprimés ou suggérés dans des déclarations prospectives effectuées par nous ou en notre nom. D'importants facteurs peuvent affecter nos résultats et les amener à différer considérablement de ceux exprimés dans nos déclarations prospectives, y compris, sans s'y limiter, les facteurs évoqués dans la section intitulée « Facteurs de risque » dans le rapport annuel de Gates sur le formulaire 10-K pour l'exercice financier clos au 30 décembre 2017, comme déposé auprès de la Securities and Exchange Commission (SEC).

###