



Le Groupe PSA signe un accord global avec TomTom

L'ensemble des clients de Peugeot, Citroën, DS, Opel et Vauxhall continueront à bénéficier de la navigation et des services de TomTom.

Mondial de l'Automobile de Paris, France, le 2 octobre 2018 - TomTom ([TOM2](#)) annonce aujourd'hui le renouvellement du contrat visant à fournir l'ensemble des composants de navigation au groupe PSA au-delà de 2020. Les clients de Peugeot, Citroën, DS, Opel et Vauxhall vont continuer d'apprécier les éléments de navigation de TomTom, notamment la cartographie, le guidage de pointe et les services *live*, tels que l'information trafic.

« Nous sommes ravis de prolonger notre contrat avec PSA », a déclaré Antoine Saucier, Directeur général de TomTom Automotive. « Avec notre offre complète de navigation composée de cartes extrêmement précises, d'un logiciel de guidage et d'information-traffic en temps réel, nous occupons une position unique dans l'industrie automobile. »

Sur la seule année 2018, plus d'un million de véhicules PSA équipés de l'ensemble des composants de navigation de TomTom ont déjà été vendus.

FIN

TomTom est présent au Mondial de l'Automobile de Paris.
Rendez-vous au Pavillon 1, Stand 212.

À propos TomTom

TomTom est le principal spécialiste indépendant des technologies de localisation, façonnant la mobilité avec des cartes, des logiciels de navigation, des informations sur le trafic et des services en temps réel extrêmement précis.

Pour réaliser notre vision d'un monde plus sûr, exempt de toutes congestions et émissions, nous créons des technologies innovantes qui font avancer le monde. En combinant notre vaste expérience avec les principaux partenaires commerciaux et technologiques mondiaux du secteur, nous alimentons les véhicules connectés, la mobilité intelligente et la conduite autonome.

Basée à Amsterdam avec des bureaux dans 37 pays, TomTom accompagne chaque jour des centaines de millions de personnes à travers le monde qui font confiance à ses technologies.

Plus d'informations sur : www.tomtom.com