



## TomTom HD Map couvre désormais le réseau autoroutier des États-Unis\* pour une conduite autonome

**[Connected Car Detroit](#), le 15 mars 2017** - TomTom ([TOM2](#)) annonce aujourd'hui avoir complété l'extension de sa [cartographie haute définition](#), HD Map, à l'ensemble du réseau autoroutier américain, couvrant désormais plus de 185 000 kilomètres\*\* à travers les États-Unis\*.

En disposant de plus de 246 000 kilomètres de couverture TomTom HD Map à l'échelle mondiale, TomTom conforte et accroît chaque jour son leadership dans la technologie de localisation pour les véhicules autonomes. À Las Vegas, en janvier 2017, il a été annoncé que la majorité des constructeurs automobiles sont en phase d'évaluation de TomTom HD Map, tandis qu'au Salon de Genève ce mois-ci, TomTom a annoncé que Volvo Cars Corporation avait retenu la solution TomTom HD Map pour participer à la première phase du programme Volvo Drive Me, un projet pilote de conduite autonome sur des routes ouvertes.

« Avoir réalisé le réseau autoroutier aux États-Unis est une étape importante pour TomTom, à la fois stratégiquement et commercialement » déclare **Willem Strijbosch**, responsable de la conduite autonome chez TomTom. « [L'intérêt que ces produits reçoivent de nos partenaires](#) et notre récente [acquisition d'Autonomos](#) témoignent une nouvelle fois de l'évolutivité et de l'efficacité de notre approche pour permettre une conduite autonome. »

La dernière extension porte la couverture mondiale de TomTom HD Map et du RoadDNA à 246 000 kilomètres de routes, notamment sur :

- Les autoroutes de 48 états américains et de Washington DC (185 000 km) ;
- Les autoroutes françaises (33 000 km) ;
- Le réseau autoroutier allemand (28 000 km).

TomTom HD Map et RoadDNA sont deux produits de cartographie numérique révolutionnaires et très précis qui aident les véhicules automatisés à se positionner précisément sur la route et à planifier des manœuvres en roulant.

\*Continent / zone US : 48 états + Washington DC. Ne comprend pas Hawaii ni l'Alaska.

\*\*115 000 miles.

**-FIN-**

Pour avoir plus d'informations sur les cartes TomTom pour une conduite hautement automatisée, rendez-vous [ici](#).

## **À propos de TomTom**

TomTom (TOM2) favorise le mouvement. Chaque jour, des millions de personnes dans le monde s'appuient sur les solutions TomTom pour prendre des décisions plus éclairées. Nous nous attachons à concevoir et développer des produits innovants, permettant à leurs utilisateurs d'atteindre plus facilement leurs objectifs. Plus connu comme le leader mondial de solutions de cartographie et de navigation, TomTom développe également des montres de sport GPS et des solutions de gestion de flotte à la pointe de la technologie, sans oublier des produits basés sur la localisation qui comptent parmi les plus sophistiqués du secteur. Notre activité est composée de quatre business units orientées clients : Consumer, Automotive, Licensing et Telematics. Fondée en 1991, notre société, dont le siège est basé à Amsterdam, emploie aujourd'hui 4600 collaborateurs répartis à travers le monde et commercialise ses produits dans plus de 42 pays.