



TomTom et Amazon améliorent l'expérience à bord des véhicules grâce à l'intégration agentique de la navigation TomTom et d'Alexa Custom Assistant

Las Vegas, Nevada, États-Unis – 6 janvier 2026 – TomTom ([TOM2](#)), spécialiste des technologies de cartographie et de localisation, et Amazon annoncent aujourd’hui une avancée majeure dans leur collaboration avec l’intégration réussie de l’application de navigation automobile de TomTom à Alexa Custom Assistant. Cette collaboration donne naissance à une nouvelle génération d’expérience de navigation embarquée, enrichie par l’IA et reposant sur l’architecture intelligente Alexa+, qui dépasse les commandes vocales traditionnelles en permettant des interactions naturelles et des fonctionnalités de navigation avancées.

« *Nous sommes fiers de collaborer avec Amazon pour redéfinir l’avenir de la navigation embarquée, en réduisant les distractions du conducteur et en améliorant l’expérience de conduite globale* », déclare Manuela Locarno Ajayi, Senior Vice President Product Engineering chez TomTom. « *En associant l’expertise de TomTom en cartographie et en guidage aux capacités avancées d’Alexa Custom Assistant, notre ambition est d’offrir une expérience de conduite naturelle, conversationnelle et personnalisée.* »

Le passage à l’IA agentique avec Alexa+

La solution s’appuie sur Alexa Custom Assistant, un service complet permettant aux constructeurs automobiles de concevoir et de personnaliser leur propre assistant IA en adéquation avec leur identité de marque. Basée sur l’architecture Alexa+, cette intégration permet à l’assistant IA de comprendre des requêtes complexes en plusieurs étapes et d’orchestrer des actions au sein de l’application de navigation automobile de TomTom.

Grâce à ces capacités avancées, les conducteurs peuvent désormais utiliser le langage naturel pour effectuer des manipulations complexes sur leur itinéraire, comme l’ajout, la suppression ou l’échange d’étapes au cours d’un trajet en une seule demande. Ils peuvent également rechercher facilement des lieux et des adresses le long de leur itinéraire, ou obtenir des informations sur les prochaines étapes de recharge pour les véhicules électriques, ce qui démontre une intégration profonde et contextuelle avec les différents systèmes embarqués du véhicule.

L’intégration de l’application de navigation automobile de TomTom avec Alexa Custom Assistant offre aux constructeurs une solution rapide pour intégrer une navigation vocale avancée dans leurs véhicules.

« *Les conducteurs attendent de leur voiture qu’elle les comprenne naturellement et qu’elle soit capable de gérer facilement des demandes complexes* », explique Anes Hodžić, Vice President Amazon Smart Vehicles chez Amazon. « *Grâce à des collaborations avec des fournisseurs des technologies de cartographie et de localisation comme TomTom, nous déployons Alexa Custom Assistant auprès d’un plus grand nombre de constructeurs automobiles désireux de proposer à leurs clients des expériences de navigation intuitives et conversationnelles.* »

Cette solution est disponible dès aujourd'hui aux constructeurs automobiles. Les visiteurs du CES 2026 peuvent découvrir des démonstrations en direct de l'expérience de navigation agentique proposée sur le stand TomTom (West Hall, stand W311–312).

FIN

A propos de TomTom :

Des milliards de points de données. Des millions de sources. Des milliers de communautés.

Nous sommes le cartographe qui réunit tous ces éléments pour créer la carte la plus intelligente du monde. Nous fournissons des données et des technologies de localisation aux conducteurs, aux constructeurs automobiles, aux entreprises et aux développeurs. Nos cartes prêtes à l'emploi, nos itinéraires, notre trafic en temps réel, nos API et nos SDK permettent aux rêveurs et aux réalisateurs de faire avancer notre monde.

www.tomtom.com