



## TomTom lance Unified Speed Restrictions pour fournir aux constructeurs automobiles des données de vitesse de plus haute précision pour les systèmes ISA, ADAS et la conduite automatisée

**Amsterdam, Pays-Bas, le 9 avril 2026** – TomTom ([TOM2](#)), spécialiste des technologies de cartographie et de localisation, a annoncé aujourd'hui le lancement de **Unified Speed Restrictions**, un nouveau service conçu pour fournir des informations de vitesse plus récentes et plus précises. Conçu pour répondre aux cadres réglementaires mondiaux et à la prochaine génération de systèmes avancés d'aide à la conduite (ADAS), Unified Speed Restrictions aide les constructeurs automobiles à atteindre une précision de vitesse supérieure aux exigences du système d'Intelligent Speed Assistance (ISA).

L'ISA joue un rôle essentiel dans la sécurité routière et le confort de conduite en aidant les véhicules à respecter les limitations de vitesse en vigueur. Cependant, la confiance réelle des conducteurs ne repose pas uniquement sur le respect des exigences minimales de l'ISA. Elle nécessite une précision et une fiabilité exceptionnelles des informations de limitation de vitesse sous-jacentes, afin que le système fonctionne correctement non seulement suffisamment souvent pour être conforme, mais de manière suffisamment constante pour être digne de confiance.

Unified Speed Restrictions fusionne de manière transparente l'ensemble des sources de données de vitesse statiques et en temps réel de TomTom, y compris les limitations de vitesse non signalées, la reconnaissance des panneaux routiers, les données issues des véhicules (probe data) et les limitations de vitesse variables en temps réel, en une seule sortie de vitesse, continuellement actualisée et hautement précise. Ce service garantit que les systèmes embarqués disposent en permanence des informations de vitesse les plus récentes, permettant aux systèmes du véhicule d'identifier correctement la limitation de vitesse à tout moment.

Ce nouveau service prend également mieux en charge les fonctionnalités de conduite automatisée plus avancées. Des informations de vitesse précises permettent aux véhicules d'anticiper plus efficacement, de planifier des manœuvres plus fluides et d'offrir une expérience de conduite plus confortable dans diverses situations.

« Des informations de vitesse précises et fiables constituent un fondement essentiel pour la sécurité routière, la conformité réglementaire et le déploiement à grande échelle de la conduite automatisée », a déclaré Manuela Locarno Ajayi, SVP Product Engineering chez TomTom. « Avec Unified Speed Restrictions, nous fournissons aux constructeurs automobiles une base globale cohérente et prête pour l'avenir, qui réduit la complexité et permet d'atteindre des niveaux d'automatisation plus élevés. »

Unified Speed Restrictions est disponible à la fois sous forme d'API et en intégration directe avec le SDK ADAS de TomTom, permettant aux constructeurs automobiles d'atteindre la conformité ISA et de déployer des fonctionnalités d'assistance à la conduite prédictive dès leur mise en œuvre. Flexible et modulaire, le SDK ADAS de TomTom permet aux constructeurs et aux équipementiers de premier rang d'intégrer des données ADAS de haute qualité dans une grande variété d'architectures logicielles sans dépendance à un fournisseur unique. Cette solution pré-intégrée réduit la complexité et les coûts de développement tout en accélérant la mise sur le marché.

**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.

Basé à Amsterdam et comptant 3 300 employés à travers le monde, TomTom façonne l'avenir de la mobilité depuis plus de 30 ans.

[www.tomtom.com](http://www.tomtom.com)