

CES 2025 : Sonatus présentera des innovations dans le domaine des véhicules définis par logiciel, dont l'utilisation de l'IA générative

La plateforme Sonatus, qui équipe aujourd'hui 3 millions de véhicules, s'enrichit avec l'IA générative, l'automatisation dynamique des véhicules et des solutions dédiées aux véhicules utilitaires.

Paris, France, le 11 décembre 2024 – À l'occasion du **CES 2025**, Sonatus, un des principaux éditeurs de logiciels automobiles qui accélère la transition vers les véhicules définis par logiciel (SDV), présentera des solutions d'IA générative permettant d'améliorer les services aux clients finaux ainsi que la productivité des développeurs.

Les adeptes de voiture ancienne pourront également se réjouir de la présence sur le stand d'une Ford Bronco classic de 1970, réhabilitée et transformée en véhicule électrique. Ce véhicule de démonstration, unique en son genre, sera équipé de Sonatus Automator AI à des fins de personnalisation de l'expérience utilisateur.

Autre nouveauté, l'entreprise présentera *Sonatus Collector AI*, intégré dans un véhicule de chantier, élargissant ainsi le champ des possibles en après-vente et dans le secteur des machines de construction, transport et exploitation minière. Aujourd'hui, Sonatus annonce également avoir passé le cap des 3 millions de véhicules de série équipés de sa technologie.

Où trouver Sonatus au CES :

- **Dates** : 7-10 janvier 2025
- **Lieu** : Stand #4422, Hall Ouest, Las Vegas Convention Center

Les temps forts de Sonatus au CES 2025

- **L'IA générative au service des véhicules connectés**
 - **Sonatus AI Technician Builder** : une plateforme no-code qui aide les constructeurs à créer des assistants IA personnalisés, facilitant la maintenance et améliorant l'expérience des propriétaires de véhicules.
 - **Sonatus Collector AI** : une version enrichie de la solution de collecte de données de Sonatus. Celle-ci combine désormais une interface en langage naturel avec des capacités d'automatisation pour simplifier l'analyse des données et enrichir les fonctionnalités des véhicules. Sonatus a développé cette capacité GenAI en collaboration avec le leader du cloud AWS et a récemment obtenu la certification [AWS Automotive Competency](#).
- **Sonatus Automator AI intégré dans une Ford Bronco EV 1970**. Sonatus présentera deux démonstrations sur une voiture classique rénovée et équipée de ses technologies SDV :
 - **Personnalisation du véhicule** : Sonatus mettra en avant la manière dont Automator AI permet au véhicule de s'adapter automatiquement aux préférences de conduite et de confort du conducteur, offrant ainsi une expérience optimale. Les options de personnalisation peuvent être instantanément configurées et déployées, que ce soit en tant que fonctions intégrées ou sous forme de mises à niveau payantes, à la

demande. En partenariat avec [Smart Eye AB](#), Sonatus montrera la manière dont les événements détectés dans l'habitacle peuvent déclencher des actions avec Automator AI.

- **Adaptation du véhicule aux conditions réelles de route et de conduite** : Fort de la certification ISO 26262 ASIL D du module de sécurité fonctionnelle d'*Automator AI*, Sonatus démontrera comment la solution peut également adapter de manière dynamique les paramètres du véhicule en fonction de l'état de la route et des modes de conduite préférés des utilisateurs.
- **Sonatus Updater** : Avec son partenaire [Elektrobit](#), Sonatus présentera la manière dont Sonatus Updater répond aux besoins et aux exigences des mises à jour over-the-air à l'ère des SDV.
- **Véhicules utilitaires** : Sonatus montrera comment ses technologies, comme Sonatus Collector AI, transforment les véhicules utilitaires, permettant aux constructeurs et aux gestionnaires de flotte d'accéder à de nouveaux services qui reposent sur les données, le suivi de la performance, la maintenance prédictive et le suivi avancé de l'utilisation des véhicules. Un véhicule de chantier équipé de la technologie Sonatus sera disponible sur le stand pour illustrer ces capacités élargies dans des applications réelles.

Réservez une session dédiée via <https://www.sonatus.com/sonatus-at-ces-2025/>.

Suivez Sonatus sur les réseaux sociaux : [LinkedIn](#), [X \(Twitter\)](#), [Instagram](#), et [YouTube](#), ou visitez le [site web de SONATUS](#). Vous pouvez également suivre notre podcast sur l'avenir de la technologie logicielle automobile, The Garage, sur [YouTube](#), [Spotify](#), et [Apple Podcasts](#), ainsi que notre podcast technique, Driving Innovation, sur [YouTube](#), [Spotify](#), et [Apple Podcasts](#).

A propos de Sonatus

Sonatus accélère l'innovation dans le domaine des logiciels automobile et la transition vers les véhicules définis par logiciel (software-defined vehicles). Les produits qui composent la plateforme Sonatus sont les briques fondamentales qui permettent aux entreprises du secteur automobile et à leur écosystème d'effectuer une transition rapide vers la mobilité du futur et d'apporter des améliorations continues en termes de coûts, de fonctionnalités, de fiabilité et d'expérience utilisateur tout au long de la durée de vie du véhicule. La plateforme logicielle de Sonatus, plusieurs fois récompensée, est déployée en production dans plus de 3 millions de véhicules Hyundai, Kia et Genesis. L'entreprise a levé plus de 110 millions de dollars auprès d'investisseurs de renommée mondiale dans les domaines de l'automobile, de la technologie et du capital-risque, notamment Foxconn, Hyundai Motor Group's Kia Corporation, LG Electronics, Marvell, NEC and Translink Orchestrating Future Fund, SAIC Capital, Translink Capital, UMC Capital et Wanxiang. Le siège de la société est situé à Sunnyvale, en Californie (Silicon Valley), et elle possède des bureaux à Paris, Bangalore, Dublin, Detroit, Cracovie, Pune, Shanghai, Séoul, Taipei et Tokyo. Sonatus est une marque déposée de Sonatus, Inc. Pour plus d'informations, visitez le site www.sonatus.com.

Sonatus et le logo Sonatus sont des marques déposées de Sonatus, Inc. La marque Sonatus est déposée aux États-Unis et peut être déposée dans d'autres pays. © 2024 Sonatus, Inc.