

Communiqués

Oct 09, 2025 | ID: 353467

La ceinture de sécurité multi-adaptative de Volvo Cars désignée comme l'une des meilleures inventions de 2025 par le magazine TIME

La toute première ceinture de sécurité multi-adaptative au monde, qui fera ses débuts dans le [SUV Volvo EX60 tout électrique](#), a été reconnue par le magazine TIME comme l'une des meilleures inventions de 2025.

Aujourd'hui, le magazine TIME a dévoilé sa liste annuelle des meilleures inventions, qui met en avant 300 innovations remarquables capables de changer notre quotidien. Pour la deuxième année consécutive, Volvo Cars a l'honneur de figurer dans cette liste grâce à sa dernière innovation en matière de sécurité.

La nouvelle ceinture de sécurité multi-adaptative a été conçue pour mieux protéger les occupants, en s'adaptant à la fois aux conditions de circulation et à la morphologie de la personne qui la porte.

« Nous sommes fiers d'être reconnus par le magazine TIME comme un leader de la sécurité automobile », déclare Åsa Haglund, responsable du Centre de sécurité de Volvo Cars. « Avec la ceinture de sécurité multi-adaptative du prochain EX60, nous exploitons les données en temps réel pour nous adapter à chaque situation et à chaque occupant, offrant ainsi une protection plus intelligente et personnalisée, capable de contribuer à réduire les blessures. »

En s'appuyant sur les données en temps réel fournies par les capteurs avancés placés à l'intérieur et à l'extérieur du véhicule, le système peut personnaliser la protection en s'adaptant à la situation actuelle ainsi qu'aux spécificités physiques du conducteur et des passagers, telles que leur taille, leur poids, leur morphologie et leur position assise.

Par exemple, lors d'un accident grave, un occupant de grande corpulence recevra un réglage de tension de ceinture plus élevé afin de réduire le risque de blessure à la tête, tandis qu'un occupant plus petit impliqué dans une collision moins violente recevra un réglage de tension plus faible pour diminuer le risque de fractures des côtes.

Les capacités de la nouvelle ceinture de sécurité multi-adaptative sont conçues pour s'améliorer de manière continue grâce à des mises à jour logicielles over-the-air. À mesure que Volvo Cars recueille des informations supplémentaires, la voiture affine sa compréhension des occupants, des nouveaux scénarios et des nouvelles stratégies de réponse.

Cette innovation illustre la façon dont Volvo Cars continue de repousser les limites de la sécurité afin de mieux protéger les personnes, en s'appuyant sur les données du monde réel.

L'an dernier, une autre technologie de sécurité développée par Volvo Cars a également été nommée parmi les [meilleures inventions 2024 du magazine TIME](#). Le [système de compréhension des conducteurs](#), disponible sur les Volvo EX90 et ES90, utilise une technologie de détection en temps réel pour identifier si le conducteur est fatigué, distrait ou moins alerte, permettant ainsi au véhicule d'intervenir pour fournir une assistance si nécessaire.

La nouvelle ceinture de sécurité sera intégrée au prochain Volvo EX60, dont la présentation mondiale aura lieu le 21 janvier 2026 lors d'un événement diffusé en direct depuis Stockholm, en Suède.

À savoir

Pour établir la liste de cette année, le magazine TIME a sollicité des candidatures auprès de ses rédacteurs et correspondants à travers le monde et par le biais d'un processus de candidature en ligne, en accordant une attention particulière aux domaines en pleine croissance, tels que la santé, l'intelligence artificielle et les énergies vertes. Le magazine TIME a ensuite évalué chaque projet candidat sur la base d'un certain nombre de facteurs clés, notamment l'originalité, l'efficacité, l'ambition et l'impact. [Consultez la liste des meilleures inventions de 2025 du magazine TIME ici.](#)

Volvo Cars en 2024

Pour l'ensemble de l'année 2024, Volvo Car Group a enregistré un résultat d'exploitation record de 27 milliards de SEK (1,97 milliard d'euros). Le chiffre d'affaires de l'exercice 2024, le plus élevé jamais réalisé, a atteint 400,2 milliards de SEK (soit 35,06 milliards d'euros), tandis que les ventes mondiales ont atteint un record de 763 389 véhicules.

A propos de Volvo Car Group

Volvo Cars existe depuis 1927. Aujourd'hui, Volvo est l'une des marques automobiles les plus connues et les plus respectées au monde, avec des véhicules vendus dans plus de 100 pays. Volvo Cars est cotée au Nasdaq de Stockholm sous le nom « VOLCAR B ».

« Pour la vie. Nous voulons vous offrir la liberté de vous déplacer de manière personnalisée, durable et sûre. » Cette devise se reflète dans l'ambition de Volvo Cars : devenir un constructeur automobile entièrement électrique et réduire en permanence son empreinte carbone afin d'être climatiquement neutre d'ici 2040.

En décembre 2024, Volvo Cars comptait environ 42 600 employés à plein temps. Le siège social, le développement produit, le marketing et l'administration de Volvo Cars sont principalement situés à Göteborg, en Suède. Les principales usines de production de Volvo Cars se situent à Göteborg (Suède), à Gand (Belgique), en Caroline du Sud (États-Unis) ainsi qu'à Chengdu, Daqing et Taizhou (Chine). La société possède également des centres de R&D et de conception à Göteborg et Shanghai (Chine).

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Relations avec les médias de Volvo Cars
+46 31-59 65 25
media@volvocars.com

Relations avec les investisseurs de Volvo Cars
+46 31-793 94 00
investors@volvocars.com

Mots clés:

Press Releases, Product News

La description et les faits repris dans le matériel de presse concernent la gamme de voitures internationale de Volvo Cars. Les équipements peuvent être optionnels. Les spécifications peuvent varier en fonction du pays et peuvent être modifiées sans préavis.

Contacts média

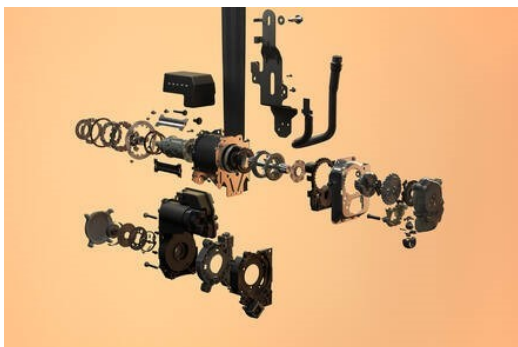
Marc Debord

PR Manager
Volvo Car France SAS
Téléphone: 0156835450
marc.debord@volvocars.com

Céline Leger

Assistante Relations Publiques
Volvo Car France
Téléphone: 0156835452
celine.leger-ext@volvocars.com

Images liées



[Plus d'images >](#)

[media.volvocars.com >](https://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](https://volvocars.com)

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).