

## Communiqués de presse

Feb 24, 2023 | ID: 308971

# Les modèles Volvo XC90 et XC90 Recharge hybride rechargeable remportent le prix 2023 dans la catégorie TOP SAFETY PICK+ de l'IIHS

Le SUV intermédiaire de luxe Volvo XC90 a reçu le prix 2023 *TOP SAFETY PICK+* décerné par l'Insurance Institute for Highway Safety (IIHS). Cette annonce intervient alors que l'IIHS a renforcé les critères d'attribution de ses récompenses *TOP SAFETY PICK* (TSP) et *TOP SAFETY PICK+* (TSP+).

Plus stricts qu'avant, ces nouveaux critères exigent une meilleure protection contre les collisions latérales, des systèmes améliorés de prévention des collisions avec les piétons et l'élimination des phares de qualité inférieure des véhicules admissibles.

Fidèle à son ambition qui entend éviter tout décès ou blessé grave dans une nouvelle voiture Volvo, Volvo Cars place la sécurité au cœur de ses préoccupations. « Le Volvo XC90 continue de prouver, année après année, qu'il fait partie des véhicules les plus sûrs sur la route, » commente Åsa Haglund, Responsable du Centre de sécurité de Volvo Cars.

Le plus grand changement apporté aux critères d'attribution concerne le remplacement du test original de collision latérale de l'IIHS. La nouvelle version du test implique 82 % d'énergie en plus et exige que les véhicules obtiennent une note « acceptable » ou « bonne » pour être éligibles au TSP, et une note « bonne » pour le TSP+.

Les versions hybrides Mild (XC90) et hybrides rechargeables (XC90 Recharge) du modèle XC90 ont toutes deux décroché le prix TSP+. En plus d'avoir été récompensé pour sa sécurité, le XC90 Recharge offre jusqu'à 73 kilomètres (WLTP) ou 35 miles (EPA) de conduite entièrement électrique en mode Pure. Volvo Cars, qui accorde autant d'importance à la durabilité qu'à la sécurité, a annoncé son intention de ne vendre que des véhicules tout électriques d'ici 2030 et d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2040.

### **Prochaines étapes**

- Autonomie établie selon le cycle de conduite WLTP/EPA réaliste dans des conditions contrôlées pour une nouvelle voiture. L'autonomie réelle est susceptible de varier.
- Les spécifications du véhicule et l'offre client précise peuvent varier selon le pays. Veuillez consulter notre site [volvocars.com](http://volvocars.com) pour en savoir plus.

---

### **Volvo Cars en 2022**

*Pour l'ensemble de l'année 2022, Volvo Car Group a enregistré un résultat d'exploitation de 22,3 milliards de SEK (1,97 milliard d'euros). Le chiffre d'affaires de l'exercice 2022 s'élève à 330,1 milliards de SEK (29,13 milliards d'euros), tandis que les ventes mondiales ont atteint 615 121 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 ».*

*Volvo Cars entend offrir à ses clients la « Liberté de se déplacer » de manière personnalisée, durable et sûre. Cela se reflète dans son ambition – devenir un constructeur automobile entièrement électrique d’ici 2030 – et dans son engagement à réduire en permanence son empreinte carbone afin d’être climatiquement neutre d’ici 2040.*

*En décembre 2022, Volvo Cars comptait environ 43 200 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), 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, Camarillo (États-Unis) et Shanghai (Chine).*

## Mots clés:

Press Releases, XC90, Product News, 2023

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.

## Contact média

### **Wout De Vuyst**

Public Relations Specialist  
wout.de.vuyst@volvocars.com

## Photos analogues



[Plus d’images >](#)

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

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

Droit d’auteur © 2025 Volvo Car Corporation (ou ses affiliés ou concédants de licence).