

## Communiqués de presse

Mar 29, 2023 | ID: 309818

# Près de 600 km d'autonomie avec les modèles 100 % électriques Volvo XC40 et C40 Recharge Extended Range

*En janvier, Volvo Car Belux a annoncé la mise à jour MY24 de ses modèles électriques actuels, les Volvo XC40 et C40. Avec un pack de batteries mis à jour, une traction arrière et une variante Extended Range, nous pouvions déjà parler d'une amélioration significative en termes d'autonomie et de consommation. Les derniers résultats des tests dépassent les attentes.*

Avec des prix inchangés, la gamme des Volvo XC40 et C40 Single Engine Extended Range et Twin Engine a augmenté de manière significative. Le XC40 a désormais une autonomie maximale de 572 km et le C40 de 581 km. Une augmentation de 34,5 % et 32,6 % respectivement par rapport à l'année MY23\*.

Pour la Volvo C40 Pure Electric, nous pouvons présenter les chiffres suivants (par rapport aux résultats initiaux) :

- Recharge Extended Range Core = + 9%
- Recharge Extended Range Plus = + 9%
- Recharge Extended Range Ultimate = + 9,2 %.
- Recharge Twin Plus = + 8,3%.
- Recharge Twin Ultimate = + 8,3 %.

Pour la Volvo XC40 Pure Electric, nous pouvons présenter les chiffres suivants (par rapport aux résultats initiaux) :

- Recharge Extended Range Core = + 11,2 %
- Recharge Extended Range Plus = + 11,5 %.
- Recharge Extended Range Ultimate = + 11,6 %.
- Recharge Twin Plus = + 7%
- Recharge Twin Ultimate = + 7,2 %.

Ces deux modèles occupent donc une position encore plus forte sur le marché. Les Volvo XC40 et C40 sont toujours "Made In Belgium" et donc ancrés localement grâce à l'usine située dans le port de Gand. Le passage à la variante à autonomie étendue est encore plus intéressant qu'on ne l'avait d'abord imaginé. Les clients bénéficient d'une autonomie supplémentaire de plus de 100 km et de capacités de recharge plus rapides (pour un supplément de 2 000 euros (TVA incluse) par rapport à la version à moteur unique). La charge utile maximale a légèrement changé : le moteur unique pourra charger jusqu'à 135 kW. Les deux autres moteurs vont de 200kW à 205kW.

Pour en savoir plus sur la Volvo [XC40](#) et la [C40](#), cliquez ici. Tous les détails techniques et les prix sont disponibles sur [nos listes de prix](#).

Modèle	Capacité de la batterie	Autonomie (WLTP)	Gain vis-à-vis MY23
XC40 Single Motor	69 kWh	466 km	+ 9,6%

XC40 Single Motor Extended Range	82 kWh	572 km	+ 34,5%*
XC40 Twin Motor	82 kWh	535 km	+ 22,1%
C40 Single Motor	69 kWh	478 km	+ 9,1%
C40 Single Motor Extended Range	82 kWh	581 km	+ 32,6%*
C40 Twin Motor	82 kWh	548 km	+ 21,8%

\*Comparé à la Recharge Core avec un seul moteur normal dans MY23, considérant que la Recharge Extended Range n'existait pas encore.

### Note aux éditeurs

- Les données communiquées précédemment étaient des données préliminaires. Les données mentionnées dans ce billet sont basées sur la dernière homologation. Le rapport final sera publié dans la semaine 17). Les changements prendront effet immédiatement avec la production des véhicules électriques mis à jour à partir de la semaine 17.
- Les temps de charge dépendent de facteurs tels que la température extérieure, la température actuelle de la batterie, l'équipement de charge, l'état de la batterie et l'état de la voiture.
- Autonomie selon le cycle de conduite WLTP réaliste dans des conditions contrôlées pour une voiture neuve. L'autonomie réelle peut varier. Les chiffres sont susceptibles d'être modifiés.
- Les spécifications du véhicule et l'offre client exacte peuvent varier d'un pays à l'autre. Visitez [volvocars.co.uk](http://volvocars.co.uk) pour plus d'informations.

### Mots clés:

Press Releases, EX40, EC40, 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](mailto: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).