

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 29/04/2026 à 12:04 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc4947a19482.pdf>



## Volvo C40 Recharge <sup>(1)</sup>

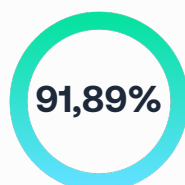
VIN : YVIXKEFV2P2032188

Date de mise en circulation : 25/10/2022

Kilométrage : 49 806 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

61,57 kWh / 67 kWh

<sup>(2)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(3)</sup> La capacité utile est la capacité réellement disponible de la batterie. Elle peut différer de la capacité communiquée par le constructeur.

## Garantie constructeur

Nous vous invitons à prendre connaissance des conditions de garantie de votre batterie : durée, kilométrage, nombre de cycles. À titre indicatif, la garantie moyenne constatée en Europe pour ce véhicule est la suivante : SOH supérieur à 70%, pendant 8 ans ou 160 000 km.

## Autonomies <sup>(4)</sup>

📍 Usage urbain

☀ Été (0)

407 - 449 km

🌙 Hiver (0)

317 - 351 km

📍 Usage autoroute

291 - 321 km

247 - 273 km

📍 Usage mixte

362 - 400 km

294 - 324 km

<sup>(4)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.