

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 09/01/2026 à 19:47 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cfca52a32b3.pdf>



## Opel Corsa e <sup>(1)</sup>

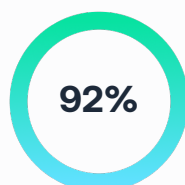
VIN : VXKUHZKXZM4153069

Date de mise en circulation : 26/04/2021

Kilométrage : 34 560 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>

42,32 kWh / 46 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 (25°C)

353 - 391 km

🌨 Hiver (0°C)

263 - 291 km

📍 Usage autoroute

251 - 277 km

217 - 239 km

📍 Usage mixte

314 - 347 km

250 - 276 km

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