

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 03/02/2026 à 17:29 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c499ad25fc7.pdf>



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

VIN : VXKUHZKXZL4427693

Date de mise en circulation : 31/08/2021

Kilométrage : 34 588 km

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

### Etat 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>

- UsageId urbain
- UsageId autoroute
- UsageId mixte

☀ Été (25°C)

353 - 391 km

🌙 Hiver (0°C)

263 - 291 km

251 - 277 km

217 - 239 km

314 - 347 km

250 - 276 km

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