

Certificat batterie

Date du diagnostic : 19/09/2025

Réalisé par Mercier (opérateur 3119)

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc5c6f727914.pdf>



Opel Corsa e ⁽¹⁾

VIN : VXKUHZZKXZM4031936 Immat : GB-926-AW

Date de mise en circulation : 30/07/2021

Kilométrage : 45 809 km

⁽¹⁾ Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

42,78 kWh / 46 kWh

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

⁽³⁾ 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 ⁽⁴⁾

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

357 - 395 km

🌨️ Hiver (0°C)

266 - 294 km

📍 Usage autoroute

254 - 280 km

219 - 243 km

📍 Usage mixte

316 - 350 km

253 - 279 km

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



Batterie haute tension

Tension du pack	435,03 V
Écart maximum de tension des cellules	37 mV
Cellule avec la tension la plus élevée - tension	Cellule n°68 - 4,026 V
Cellule avec la tension la moins élevée - tension	Cellule n°4 - 3,989 V
Pic de courant mesuré lors du diagnostic	2,21 A

Autonomies

WLTP neuf en cycle mixte	359 km
WLTP d'occasion en cycle mixte	316 - 350 km

Conditions du diagnostic

Lieu du diagnostic	Lille, France
Température extérieure <i>(la température extérieure peut différer de la température environnante du véhicule lors du diagnostic)</i>	27°C
Temps de diagnostic	00:00:32