# État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 15/10/2025 à 12:18 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /c2ef6599daf.pdf



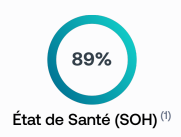
## Opel Corsa e

VIN: VXKUHZKXZN4124810

Date de mise en circulation : 25/02/2022

Kilométrage: 32 546 km

### État de la batterie



#### Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

40,94 kWh / 46 kWh

#### 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 (3)	☆ Été (25°C)	
O Usage urbain	342 - 378 km	255 - 281 km
Usage autoroute	242 - 268 km	210 - 232 km
Usage mixte	303 - 335 km	241 - 267 km

<sup>(3)</sup> Calculé dans des conditions de références. L'autonomie réelle d'un véhicule éléctrique dépend de votre consommation.





<sup>(1)</sup> SOH issu des données fournies par le système de gestion de la batterie du constructeur (BMS). Ce SOH n'est pas testé indépendamment du constructeur.

<sup>(2)</sup> La capacité utile est la capacité réellement disponible de la batterie. Elle peut différer de la capacité communiquée par le constructeur.