

# Attestation Travaux



ÉLECTRIQUE

| Marque | Modèle              | N° Série          | 1ère<br>Immatriculation | KM | SOH* |
|--------|---------------------|-------------------|-------------------------|----|------|
| Opel   | CORSA<br>ELECTRIQUE | VXKUHZKXZP4300100 | 27/03/2024              | 36 | 100% |

\*SOH : ETAT DE SANTE DE LA BATTERIE (State of health)

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en :16-04-2025

| Opérations | Quantité |
|------------|----------|
|            |          |
|            |          |
|            |          |
|            |          |
|            |          |
|            |          |
|            |          |
|            |          |
|            |          |
|            |          |
|            |          |
|            |          |
|            |          |
|            |          |
|            |          |

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

CONTRÔLE TECHNIQUE :2028

\* Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 16/04/2025 à 10:42 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c4f8994b90c.pdf>



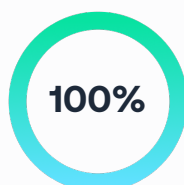
## Opel Corsa e 50 kWh <sup>(1)</sup>

VIN : VXKUHZKXZP4300100

Kilométrage : 36 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>

46 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>

|                   | ☀ Été (25°C) | ☾ Hiver (0°C) |
|-------------------|--------------|---------------|
| 📍 Usage urbain    | 384 - 424 km | 286 - 316 km  |
| 📍 Usage autoroute | 273 - 301 km | 236 - 260 km  |
| 📍 Usage mixte     | 341 - 377 km | 272 - 300 km  |

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