

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 10/02/2026 à 16:29 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c108023cd4b.pdf>



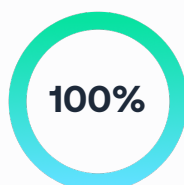
## Opel Astra Electric <sup>(1)</sup>

VIN : VXXKUKZKXZPW094791

Kilométrage : 15 193 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>

50,8 kWh / 50,8 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)

417 - 461 km

🌨 Hiver (0°C)

317 - 351 km

📍 Usage autoroute

311 - 343 km

267 - 295 km

📍 Usage mixte

378 - 418 km

304 - 336 km

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