



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 22/05/2025 à 18:40 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c836a2515c0.pdf>



## Opel Astra Plug-in hybrid <sup>(1)</sup>

VIN : VXKF3DGXTN1049453

Date de mise en circulation : 27/12/2022

Kilométrage : 26 099 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>

11,57 kWh / 11,6 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	64 - 70 km	48 - 53 km
📍 Usage autoroute	45 - 49 km	38 - 42 km
📍 Usage mixte	57 - 63 km	44 - 48 km

<sup>(4)</sup> En mode 100% électrique. Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.