État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 30/10/2025 à 11:09 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /c06638747be.pdf



Opel Grandland Hybrid

VIN: W0VZ4DGZ8P6042792

Date de mise en circulation: 27/05/2025

Kilométrage: 3 km

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

13,2 kWh / 13,2 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

59 - 65 km

45 - 49 km

Usage autoroute

39 - 43 km

33 - 37 km

Usage mixte

51 - 57 km

40 - 44 km

(3) En mode 100% électrique. Calculé dans des conditions de références. L'autonomie réelle d'un véhicule éléctrique dépend de votre consommation.





⁽¹⁾ 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.

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