

État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 17/11/2025 à 09:41 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c203fa23007.pdf>



Jeep Avenger

VIN : ZACNJAC59PJK70915

Kilométrage : 7 km

État de la batterie



État de Santé (SOH)⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve⁽²⁾

49,98 kWh / 51 kWh

⁽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.

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⁾

- UsageId urbain
- UsageId autoroute
- UsageId mixte

été (25°C)

417 - 461 km

283 - 313 km

363 - 401 km

hiver (0°C)

314 - 348 km

244 - 270 km

292 - 322 km

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