

# 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>

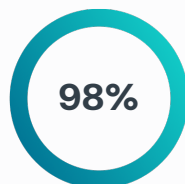


## Jeep Avenger

VIN : ZACNJAC59PJK70915

Kilométrage : 7 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(2)</sup>

49,98 kWh / 51 kWh

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</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>(3)</sup>

📍 Usage urbain

☀ Été (25°C)

417 - 461 km

🌨 Hiver (0°C)

314 - 348 km

📍 Usage autoroute

283 - 313 km

244 - 270 km

📍 Usage mixte

363 - 401 km

292 - 322 km

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