

Certificat batterie

Date du diagnostic : 04/11/2025 à 08:20 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c0b90eaf0b3.pdf>



Jeep Avenger ⁽¹⁾

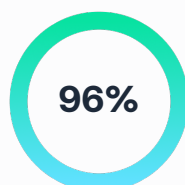
VIN : ZAC5JAC53PJK11469

Date de mise en circulation : 21/06/2023

Kilométrage : 17 084 km

⁽¹⁾ Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

48,96 kWh / 51 kWh

⁽²⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽³⁾ 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 ⁽⁴⁾

| | ☀ Été (25°C) | ☾ Hiver (0°C) |
|-------------------|--------------|---------------|
| 📍 Usage urbain | 409 - 452 km | 308 - 340 km |
| 📍 Usage autoroute | 277 - 307 km | 239 - 265 km |
| 📍 Usage mixte | 355 - 393 km | 286 - 316 km |

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