

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 16/04/2026 à 15:19 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cfb798f533a.pdf>



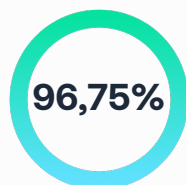
## Jeep Avenger <sup>(1)</sup>

VIN : ZACNJAC55S JL82961

Kilométrage : 5 493 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>

49,34 kWh / 51 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>

📍 Usage urbain

☀ Été (0)

411 - 455 km

🌨 Hiver (0)

311 - 343 km

📍 Usage autoroute

280 - 310 km

241 - 267 km

📍 Usage mixte

358 - 396 km

288 - 318 km

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