

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 23/10/2025 à 13:10 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf84ce37fd8.pdf>



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

VIN : ZACNJAC53RJL07721

Date de mise en circulation : 30/09/2024

Kilométrage : 14 950 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

## Etat de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

**49,47 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>

- UsageId urbain
- UsageId autoroute
- UsageId mixte

☀ Été (25°C)

**412 - 456 km**

**280 - 310 km**

**359 - 397 km**

🌙 Hiver (0°C)

**312 - 344 km**

**242 - 268 km**

**289 - 319 km**

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