



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 19/02/2026 à 07:23 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificates.get-moba.com/certificates/c82846d110d.pdf>



## Jeep Renegade Hybrid <sup>(1)</sup>

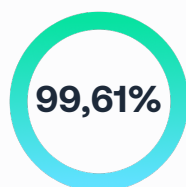
VIN : 1C4PJDEW1NP030445

Date de mise en circulation : 02/05/2023

Kilométrage : 15 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>

8,87 kWh / 8,9 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 (25°C)

54 - 60 km

🌨️ Hiver (0°C)

41 - 45 km

📍 Usage autoroute

34 - 38 km

28 - 30 km

📍 Usage mixte

46 - 50 km

33 - 37 km

<sup>(4)</sup> En mode 100% électrique. Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.