



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 12/02/2026 à 18:52 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ced175fa161.pdf>



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

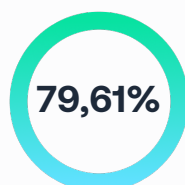
VIN : 1C4PJDEW7MP018461

Date de mise en circulation : 31/01/2022

Kilométrage : 38 102 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>

7,09 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)

43 - 47 km

🌨️ Hiver (0°C)

33 - 37 km

📍 Usage autoroute

28 - 30 km

22 - 24 km

📍 Usage mixte

38 - 42 km

26 - 28 km

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