

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 20/03/2026 à 16:07 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cddc8089ef7.pdf>



## Renault Captur E-Tech PHEV <sup>(1)</sup>

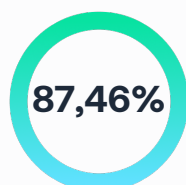
VIN : VF1RJB00666055931

Date de mise en circulation : 26/10/2020

Kilométrage : 81 497 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>

6,56 kWh / 7,5 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)

45 - 49 km

🌨 Hiver (0)

33 - 37 km

📍 Usage autoroute

29 - 32 km

24 - 26 km

📍 Usage mixte

39 - 43 km

27 - 29 km

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