

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 27/01/2026 à 09:38 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c1882f63b29.pdf>



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

VIN : VF1RJB00166626340

Date de mise en circulation : 16/11/2020

Kilométrage : 51 574 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>

6,74 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
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀ Été (25°C)

47 - 51 km

🌙 Hiver (0°C)

34 - 38 km

29 - 32 km

25 - 27 km

40 - 44 km

29 - 32 km

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