

Certificat batterie

Date du diagnostic : 01/04/2026 à 12:21 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cbbf707f38c.pdf>



Renault Captur E-Tech PHEV ⁽¹⁾

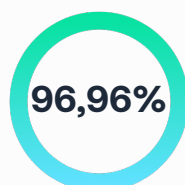
VIN : VF1RJB00766267494

Date de mise en circulation : 27/11/2020

Kilométrage : 43 719 km

⁽¹⁾ Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

7,27 kWh / 7,5 kWh

⁽²⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽³⁾ 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 ⁽⁴⁾

📍 Usage urbain

☀ Été (0)

49 - 55 km

🌙 Hiver (0)

37 - 41 km

📍 Usage autoroute

32 - 36 km

27 - 29 km

📍 Usage mixte

44 - 48 km

31 - 35 km

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