

État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 08/09/2025 à 11:14 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c3892aaaaaf.pdf>



Renault Captur E-Tech PHEV

VIN : VF1RJB00465466833

Date de mise en circulation : 25/08/2020

Kilométrage : 86 829 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

6,39 kWh / 7,5 kWh

⁽¹⁾ SOH issu des données fournies par le système de gestion de la batterie du constructeur (BMS). Ce SOH n'est pas testé indépendamment du constructeur.

⁽²⁾ 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 ⁽³⁾

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	44 - 48 km	32 - 36 km
📍 Usage autoroute	28 - 30 km	24 - 26 km
📍 Usage mixte	38 - 42 km	26 - 28 km

⁽³⁾ En mode 100% électrique. Calculé dans des conditions de références. L'autonomie réelle d'un véhicule électrique dépend de votre consommation.