

Certificat batterie

Date du diagnostic : 06/01/2026 à 17:47 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c88ed894e35.pdf>



Renault Captur E-Tech PHEV ⁽¹⁾

VIN : VF1RJB00866533976

Date de mise en circulation : 30/11/2020

Kilométrage : 31 997 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⁾

6,69 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⁾

	☀ Été (25°C)	☁ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	46 - 50 km	34 - 38 km
📍 Usage autoroute	29 - 32 km	25 - 27 km
📍 Usage mixte	39 - 43 km	28 - 30 km

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