

Attestation Travaux

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage
Renault	Captur	VF1RJB00366642779	29/12/2020	33235

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 13-10-2025

OPÉRATIONS	QUANTITÉ
REPLACEMENT DES BOUGIES D ALLUMAGE	1
VIDANGE ET REPLACEMENT FILTRE A HUILE	1
REPLACEMENT FILTRE A AIR	1

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

VIDANGE FILTRE A HUILE TOUS LES :	20 000 km OU 2 ans
Chaine Distrib. :	

CONTRÔLE TECHNIQUE : Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT	2027
---	-------------

Certificat batterie

Date du diagnostic : 13/10/2025 à 17:08 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cd038702fdb.pdf>



Renault Captur E-Tech PHEV ⁽¹⁾

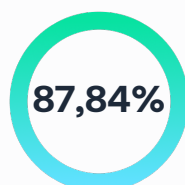
VIN : VF1RJB00366642779

Date de mise en circulation : 29/12/2020

Kilométrage : 33 226 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⁾

6,59 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	45 - 49 km	33 - 37 km
📍 Usage autoroute	29 - 32 km	24 - 26 km
📍 Usage mixte	39 - 43 km	27 - 29 km

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