

Attestation Travaux

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage
Renault	Captur	VF1RJB00766055162	20/10/2020	63513

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 16-09-2025

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 :	30 000 km OU 2 ans
DISTRIBUTION PAR CHAÎNE :	

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 : 16/09/2025 à 07:37 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc7de7e70c1a.pdf>



Renault Captur E-Tech PHEV ⁽¹⁾

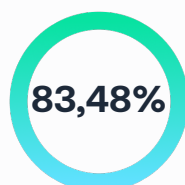
VIN : VF1RJB00766055162

Date de mise en circulation : 20/10/2020

Kilométrage : 63 513 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⁾

6,26 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	42 - 46 km	32 - 36 km
📍 Usage autoroute	28 - 30 km	23 - 25 km
📍 Usage mixte	37 - 41 km	26 - 28 km

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