

Attestation Travaux

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	Kilométrage
Renault	Captur	VF1RJB00966670604	02/04/2021	51347

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en : **22-04-2025**

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 CHAINE :	

CONTRÔLE TECHNIQUE : 2027

** Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT*

Certificat batterie

Date du diagnostic : 22/04/2025 à 08:56 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c0d63d06111.pdf>



Renault Captur E-Tech PHEV ⁽¹⁾

VIN : VF1RJB00966670604

Kilométrage : 51 347 km

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

État de la batterie

99,54%

État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

7,47 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

51 - 57 km

38 - 42 km

📍 Usage autoroute

32 - 36 km

28 - 30 km

📍 Usage mixte

44 - 48 km

32 - 36 km

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