

Attestation Travaux

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	Kilométrage
Renault	Captur	VF1RJB00067888182	29/03/2022	37259

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en : 20-06-2025

Opérations	Quantité
GEOMETRIE	1
REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES AVANT	2
REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES ARRIERE	2
VIDANGE ET REPLACEMENT FILTRE A HUILE	1

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

VIDANGE FILTRE A HUILE TOUS LES :	30 000 km OU 1 an
DISTRIBUTION PAR CHAINE :	

CONTRÔLE TECHNIQUE : 2026

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

Certificat batterie

Date du diagnostic : 20/06/2025 à 10:56 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c85273c5f1f.pdf>



Renault Captur E-Tech PHEV ⁽¹⁾

VIN : VF1RJB00067888182

Date de mise en circulation : 29/03/2022

Kilométrage : 37 259 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⁾

6,73 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	40 - 44 km	28 - 30 km

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