

Attestation Travaux



Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	Kilométrage
Renault	Captur	VF1RJB00X68508081	08/02/2022	62030

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en : 13-08-2025

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 : 13/08/2025 à 08:07 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cbb6a431dc3.pdf>



Renault Captur E-Tech PHEV ⁽¹⁾

VIN : VF1RJB00X68508081

Date de mise en circulation : 08/02/2022

Kilométrage : 62 030 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⁾

5,33 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	36 - 40 km	27 - 29 km
📍 Usage autoroute	24 - 26 km	19 - 21 km
📍 Usage mixte	31 - 35 km	20 - 22 km

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