

Attestation Travaux

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage
Renault	Captur	VF1RJB00466552539	28/12/2020	23207

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 27-10-2025

OPÉRATIONS	QUANTITÉ
REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES ARRIERE	2
VIDANGE ET REMPLACEMENT FILTRE A HUILE	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 : Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT	2027
---	-------------

Certificat batterie

Date du diagnostic : 27/10/2025 à 19:10 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c45962f9d52.pdf>



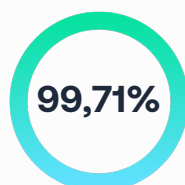
Renault Captur E-Tech PHEV ⁽¹⁾

VIN : VF1RJB00466552539

Kilométrage : 23 200 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⁾

7,48 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.