

# Attestation Travaux



Aramisauto

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

## Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

<b>VIDANGE FILTRE A HUILE TOUS LES :</b>	30 000 km OU 2 ans
<b>DISTRIBUTION PAR CHAINE :</b>	

## 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 <sup>(1)</sup>

VIN : VF1RJB00X68508081

Date de mise en circulation : 08/02/2022

Kilométrage : 62 030 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

### Etat de la batterie



Etat de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

5,33 kWh / 7,5 kWh

<sup>(2)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(3)</sup> 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 <sup>(4)</sup>

- UsageId urbain
- UsageId autoroute
- UsageId mixte

☀ Été (25°C)

36 - 40 km

24 - 26 km

31 - 35 km

🌙 Hiver (0°C)

27 - 29 km

19 - 21 km

20 - 22 km

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