Attestation Travaux



Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	Kilométrage
Renault	Captur	VF1RJB00567140558	06/07/2021	43780

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en :	06-06-2025
Opérations	Quantité
REMPLACEMENT DES BOUGIES D ALLUMAGE	1
VIDANGE ET REMPLACEMENT FILTRE A HUILE	1
REMPLACEMENT FILTRE A AIR	1
REMPLACEMENT DU FILTRE HABITACLE	1

VIDANGE FILTRE A HUILE TOUS LES: 30 000 km OU 2 ans **Chaine Distrib.:**

CONTRÔLE TECHNIQUE :	2027
* Se réferer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT	2021

Certificat batterie

Date du diagnostic : 06/06/2025 à 20:51 Europe/Paris



Renault Captur E-Tech PHEV (1)

VIN: VF1RJB00567140558

Date de mise en circulation: 06/07/2021

Kilométrage: 43 774 km

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

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (3)

6,92 kWh / 7,5 kWh

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)	
O Usage urbain	48 - 53 km	35 - 39 km
Usage autoroute	30 - 34 km	25 - 27 km
Usage mixte	41 - 45 km	29 - 33 km

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





⁽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.