

Certificat batterie

Date du diagnostic : 20/01/2026 à 20:30 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cecf862f8d2.pdf>



Renault Captur E-Tech PHEV ⁽¹⁾

VIN : VF1RJB00467941689

Date de mise en circulation : 12/01/2022

Kilométrage : 73 705 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⁾

6,90 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	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.