

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

Etat 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⁾

- UsageId urbain
- UsageId autoroute
- UsageId mixte

☀ Été (25°C)

48 - 53 km

🌙 Hiver (0°C)

35 - 39 km

30 - 34 km

25 - 27 km

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.