

Certificat batterie

Date du diagnostic : 30/04/2026 à 07:49 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c8a6a3be641.pdf>



Renault Captur E-Tech PHEV ⁽¹⁾

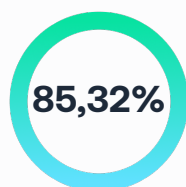
VIN : VF1RJB00667495464

Date de mise en circulation : 06/05/2021

Kilométrage : 80 275 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⁾

6,40 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 (0) | ☾ Hiver (0) |
|-------------------|------------|-------------|
| 📍 Usage urbain | 44 - 48 km | 32 - 36 km |
| 📍 Usage autoroute | 28 - 30 km | 24 - 26 km |
| 📍 Usage mixte | 38 - 42 km | 26 - 28 km |

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