

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 08/07/2026 à 17:56 UTC

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificate/s/c4028a7b619.pdf>



## Renault Kangoo E-Tech

VIN : VF1RFK00069936026

Date de mise en circulation : 30/03/2023

Kilométrage : 34 671 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(2)</sup>

43,63 kWh / 44 kWh

<sup>(1)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(2)</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>(3)</sup>

📍 Usage urbain

☀️ Été (0)

327 - 361 km

❄️ Hiver (0)

254 - 280 km

📍 Usage autoroute

219 - 242 km

185 - 205 km

📍 Usage mixte

282 - 312 km

228 - 252 km

<sup>(3)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.