

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 30/06/2026 à 06:10 UTC

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cae10d41a78.pdf>



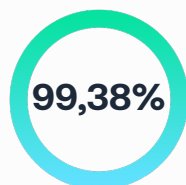
## Renault 4 E-Tech <sup>(1)</sup>

VIN : VYSP01H0674244604

Kilométrage : 6 477 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

51,68 kWh / 52 kWh

<sup>(2)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(3)</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>(4)</sup>

|                   | ☀ Été (0)    | ❄ Hiver (0)  |
|-------------------|--------------|--------------|
| 📍 Usage urbain    | 448 - 496 km | 337 - 373 km |
| 📍 Usage autoroute | 297 - 329 km | 257 - 284 km |
| 📍 Usage mixte     | 386 - 426 km | 311 - 343 km |

<sup>(4)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.