

Certificat batterie

Date du diagnostic : 24/02/2026 à 16:13 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificates.get-moba.com/certificates/c665f12edd1.pdf>



Renault Megane PHEV ⁽¹⁾

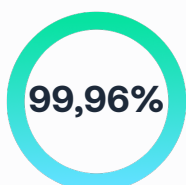
VIN : VF1RFB00068353638 Immat : GD-624-TQ

Date de mise en circulation : 23/12/2021

Kilométrage : 168 278 km

⁽¹⁾ Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Comparaison du SOH avec des véhicules similaires en âge et kilométrage



Ce véhicule a un SOH plus élevé que 92% des véhicules similaires

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

7,50 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⁾

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

53 - 59 km

🌨️ Hiver (0°C)

40 - 44 km

📍 Usage autoroute

37 - 41 km

32 - 36 km

📍 Usage mixte

48 - 53 km

36 - 40 km

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



Batterie haute tension

| | |
|---|------------------------|
| Tension du pack | 366,4 V |
| Écart maximum de tension des cellules | 38 mV |
| Cellule avec la tension la plus élevée - tension | Cellule n°87 - 3,936 V |
| Cellule avec la tension la moins élevée - tension | Cellule n°96 - 3,898 V |
| Température du pack | 18°C |

Autonomies

| | |
|--------------------------------|------------|
| WLTP neuf en cycle mixte | 50 km |
| WLTP d'occasion en cycle mixte | 48 - 53 km |

Conditions du diagnostic

| | |
|---------------------|----------|
| Temps de diagnostic | 00:01:08 |
|---------------------|----------|