

Certificat batterie

Date du diagnostic : 03/09/2025 à 05:19 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
[https://certificate.get-moba.com/certificates/
ca3990d07e6.pdf](https://certificate.get-moba.com/certificates/ca3990d07e6.pdf)



Tesla Model 3 Long Range Dual Motor ⁽¹⁾

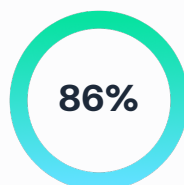
VIN : 5YJ3E7EB5MF966000

Date de mise en circulation : 29/06/2021

Kilométrage : 67 514 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⁾

65,36 kWh / 76 kWh

Nombre de cycles

0

Taux de charge rapide

3%

⁽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 192 000 km.

Autonomies ⁽⁴⁾

- ⌚ Usage urbain
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀ Été (25°C)

530 - 586 km

🌙 Hiver (0°C)

407 - 449 km

437 - 483 km

375 - 415 km

502 - 554 km

404 - 446 km

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