

Certificat batterie

Date du diagnostic : 04/05/2026 à 20:09 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificates.get-moba.com/certificates/cb1818b155f.pdf>



Tesla Model 3 Long Range Dual Motor ⁽¹⁾

VIN : 5YJ3E7EB0MF842572

Date de mise en circulation : 10/12/2020

Kilométrage : 71 022 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⁾

66,82 kWh / 72 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 192 000 km.

Autonomies ⁽⁴⁾

📍 Usage urbain

☀ Été (0)

541 - 597 km

🌙 Hiver (0)

415 - 459 km

📍 Usage autoroute

446 - 492 km

383 - 423 km

📍 Usage mixte

511 - 565 km

412 - 456 km

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