

Certificat batterie

Date du diagnostic : 23/06/2026 à 08:19 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c9da0eac178.pdf>



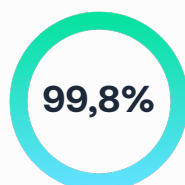
Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : 5YJ3E7EB8LF560923

Date de mise en circulation : 19/12/2019

⁽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⁾

73,35 kWh / 73,5 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⁾

☀ Été (0)

❄ Hiver (0)

📍 Usage urbain

605 - 669 km

462 - 510 km

📍 Usage autoroute

491 - 543 km

423 - 467 km

📍 Usage mixte

568 - 628 km

457 - 505 km

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