

Certificat batterie

Date du diagnostic : 24/10/2025 à 18:39 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c6f0d69bc76.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : 5YJ3E7EC4LF655746

Date de mise en circulation : 28/05/2020

Kilométrage : 113 704 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⁾

64,68 kWh / 73,5 kWh

Nombre de cycles

491

Taux de charge rapide

19%

⁽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⁾

UsageId urbain

☀ Été (25°C)

🌙 Hiver (0°C)

380 - 420 km

UsageId autoroute

494 - 546 km

351 - 387 km

UsageId mixte

409 - 452 km

377 - 417 km

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