

Certificat batterie

Date du diagnostic : 01/07/2026 à 18:23 UTC

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificate/s/c3af3defc57.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : 5YJ3E7EB1LF567440

Date de mise en circulation : 07/02/2020

Kilométrage : 68 220 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⁾

63,14 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 192 000 km.

Autonomies ⁽⁴⁾

	☀ Été (0)	❄ Hiver (0)
📍 Usage urbain	483 - 533 km	371 - 410 km
📍 Usage autoroute	399 - 441 km	342 - 378 km
📍 Usage mixte	457 - 505 km	368 - 406 km

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