

Certificat batterie

Date du diagnostic : 06/10/2025 à 12:28 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c9f96339e2d.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : 5YJ3E7EB4LF781564

Date de mise en circulation : 22/09/2020

Kilométrage : 24 974 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⁾	67,62 kWh / 73,5 kWh
Nombre de cycles	0
Taux de charge rapide	1%

⁽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 (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	517 - 571 km	397 - 439 km
📍 Usage autoroute	428 - 473 km	367 - 405 km
📍 Usage mixte	489 - 541 km	394 - 436 km

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