

Certificat batterie

Date du diagnostic : 11/06/2026 à 18:17 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c6a1db2aae6.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : LRW3E7EK6PC747660

Date de mise en circulation : 28/02/2023

Kilométrage : 49 604 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⁾

69,46 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	573 - 633 km	437 - 483 km
📍 Usage autoroute	465 - 513 km	400 - 442 km
📍 Usage mixte	538 - 594 km	433 - 479 km

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