

Certificat batterie

Date du diagnostic : 19/05/2026 à 10:48 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c55db4ad621.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : 5YJ3E7EA2MF910247

Date de mise en circulation : 24/03/2021

Kilométrage : 40 600 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⁾

42,29 kWh / 49 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	360 - 398 km	271 - 299 km
📍 Usage autoroute	286 - 316 km	246 - 272 km
📍 Usage mixte	334 - 370 km	268 - 296 km

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