

Certificat batterie

Date du diagnostic : 22/05/2026 à 17:22 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c2454866ed4.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

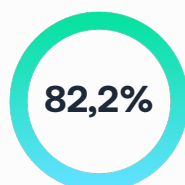
VIN : 5YJ3E7EB7KF202727

Date de mise en circulation : 30/03/2019

Kilométrage : 89 514 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⁾

60,42 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	462 - 510 km	354 - 392 km
📍 Usage autoroute	382 - 422 km	328 - 362 km
📍 Usage mixte	437 - 483 km	352 - 390 km

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