

Certificat batterie

Date du diagnostic : 23/06/2026 à 07:41 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c1394f1e0f9.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

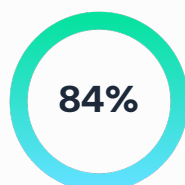
VIN : 5YJ3E7EB2MF954354

Date de mise en circulation : 03/06/2021

Kilométrage : 118 592 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⁾

61,74 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	509 - 563 km	389 - 429 km
📍 Usage autoroute	413 - 457 km	355 - 393 km
📍 Usage mixte	478 - 528 km	385 - 425 km

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