

Certificat batterie

Date du diagnostic : 14/04/2026 à 16:36 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c94db2cbb1e.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : 5YJ3E7EA3KF376592

Date de mise en circulation : 18/09/2019

Kilométrage : 130 727 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⁾

41,01 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

349 - 385 km

263 - 291 km

📍 Usage autoroute

277 - 307 km

239 - 265 km

📍 Usage mixte

325 - 359 km

259 - 287 km

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