

Certificat batterie

Date du diagnostic : 22/07/2025 à 14:35 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c4cfc60d4f4.pdf>



Tesla Model 3 Standard Range Plus ⁽¹⁾

VIN : 5YJ3E7EA4LF752556

Date de mise en circulation : 01/09/2020

Kilométrage : 91 770 km

⁽¹⁾ Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

Etat de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

41,65 kWh / 49 kWh

Nombre de cycles

0

Taux de charge rapide

9%

⁽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⁾

- ⌚ Usage urbain
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀ Été (25°C)

354 - 392 km

🌙 Hiver (0°C)

267 - 295 km

281 - 311 km

242 - 268 km

330 - 364 km

263 - 291 km

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