

Certificat batterie

Date du diagnostic : 17/10/2025 à 11:41 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ca2339bbe01.pdf>



Tesla Model 3⁽¹⁾

VIN : 5YJ3E7EB3KF383079

Date de mise en circulation : 29/06/2019

⁽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

Nombre de cycles

349

Taux de charge rapide

11%

⁽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⁾

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

☀ Été (25°C)

472 - 522 km

🌙 Hiver (0°C)

363 - 401 km

390 - 432 km

334 - 370 km

447 - 494 km

360 - 398 km

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