

Certificat batterie

Date du diagnostic : 06/01/2026 à 07:52 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c3ea512bb6b.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : LRW3E7ECXMC337514

Date de mise en circulation : 31/08/2021

Kilométrage : 62 266 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⁾

60,27 kWh / 73,5 kWh

Nombre de cycles

381

Taux de charge rapide

18%

⁽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⁾

UsageId urbain

☀ Été (25°C)

🌙 Hiver (0°C)

353 - 391 km

UsageId autoroute

381 - 421 km

327 - 361 km

UsageId mixte

436 - 482 km

352 - 389 km

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