

Certificat batterie

Date du diagnostic : 24/10/2025 à 05:40 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c7e8c6cc86b.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : LRW3E7EB3NC571728

Date de mise en circulation : 23/06/2022

Kilométrage : 66 683 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⁾

66,89 kWh / 73,5 kWh

Nombre de cycles

217

Taux de charge rapide

17%

⁽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
- UsageId autoroute
- UsageId mixte

☀ Été (25°C)

511 - 565 km

🌙 Hiver (0°C)

392 - 434 km

423 - 467 km

363 - 401 km

484 - 534 km

390 - 432 km

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