

Certificat batterie

Date du diagnostic : 05/02/2026 à 11:48 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
[https://certificate.get-moba.com/certificates/
ca729a06c8b.pdf](https://certificate.get-moba.com/certificates/ca729a06c8b.pdf)



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : LRW3E7FS2PC687214

Date de mise en circulation : 08/11/2022

Kilométrage : 60 059 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⁾

54,05 kWh / 57,5 kWh

Nombre de cycles

252

Taux de charge rapide

2%

⁽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)

466 - 515 km

🌙 Hiver (0°C)

355 - 393 km

379 - 419 km

326 - 360 km

438 - 484 km

352 - 390 km

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