

Certificat batterie

Date du diagnostic : 20/08/2025 à 14:30 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c560c81fb3.pdf>



Tesla Model 3 Standard Range Plus (LFP) (1)

VIN : LRW3E7FAXMC232307

Date de mise en circulation : 08/06/2021

Kilométrage : 46 394 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⁾

48,3 kWh / 52,5 kWh

Nombre de cycles

0

Taux de charge rapide

14%

⁽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)

409 - 452 km

🌙 Hiver (0°C)

312 - 344 km

333 - 368 km

286 - 316 km

384 - 424 km

309 - 341 km

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