

Certificat batterie

Date du diagnostic : 08/06/2026 à 17:32 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificates.get-moba.com/certificates/cf35645d920.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

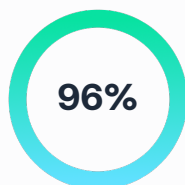
VIN : LRW3E7EK8SC392581

Date de mise en circulation : 28/06/2025

Kilométrage : 56 063 km

⁽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⁾

70,56 kWh / 73,5 kWh

⁽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⁾

| | ☀ Été (0) | ❄ Hiver (0) |
|-------------------|--------------|--------------|
| 📍 Usage urbain | 540 - 596 km | 414 - 458 km |
| 📍 Usage autoroute | 446 - 492 km | 383 - 423 km |
| 📍 Usage mixte | 510 - 564 km | 411 - 455 km |

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