

Certificat batterie

Date du diagnostic : 07/01/2026 à 17:51 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c7db2ac5cd4.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

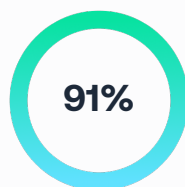
VIN : LRW3E7EK8MC398755

Date de mise en circulation : 04/11/2021

Kilométrage : 57 696 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⁾

66,89 kWh / 73,5 kWh

Nombre de cycles

195

Taux de charge rapide

19%

⁽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

☀ Été (25°C)

552 - 610 km

🌨 Hiver (0°C)

421 - 465 km

📍 Usage autoroute

447 - 495 km

386 - 426 km

📍 Usage mixte

518 - 572 km

417 - 461 km

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