

Certificat batterie

Date du diagnostic : 27/01/2026 à 18:26 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c948794b334.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

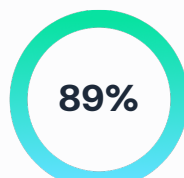
VIN : LRW3E7EKXMC384324

Date de mise en circulation : 19/11/2021

Kilométrage : 82 258 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⁾

65,42 kWh / 73,5 kWh

Nombre de cycles

313

⁽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⁾

UsageId urbain

☀ Été (25°C)

🌙 Hiver (0°C)

411 - 455 km

UsageId autoroute

438 - 484 km

377 - 417 km

UsageId mixte

506 - 560 km

408 - 450 km

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