

Certificat batterie

Date du diagnostic : 10/11/2025 à 14:13 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c1e8e0b6422.pdf>



Tesla Model 3⁽¹⁾

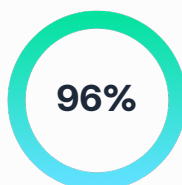
VIN : LRW3E7FS7PC863285

Date de mise en circulation : 26/07/2023

Kilométrage : 68 919 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⁾

55,2 kWh / 57,5 kWh

Nombre de cycles

228

Taux de charge rapide

72%

⁽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

Eté (25°C)

Hiver (0°C)

363 - 401 km

UsageId autoroute

476 - 526 km

333 - 369 km

UsageId mixte

388 - 428 km

359 - 397 km

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