

Certificat batterie

Date du diagnostic : 29/06/2026 à 15:11 UTC

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificate/s/c4f92bc00fe.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

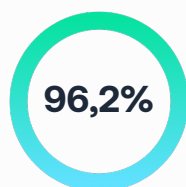
VIN : LRW3E7ES7PC856662

Date de mise en circulation : 18/08/2023

Kilométrage : 15 721 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⁾

70,71 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⁾

📍 Usage urbain

☀ Été (0)

541 - 597 km

❄ Hiver (0)

415 - 459 km

📍 Usage autoroute

447 - 494 km

384 - 424 km

📍 Usage mixte

511 - 565 km

412 - 456 km

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