

Certificat batterie

Date du diagnostic : 11/05/2026 à 10:19 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cfe37aad470.pdf>



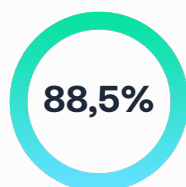
Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : LRW3E7EL6NC521284

Date de mise en circulation : 28/03/2022

⁽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⁾

72,66 kWh / 82,1 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)

497 - 549 km

🌙 Hiver (0)

381 - 421 km

📍 Usage autoroute

409 - 453 km

352 - 389 km

📍 Usage mixte

469 - 519 km

379 - 419 km

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