

Certificat batterie

Date du diagnostic : 10/09/2025 à 08:47 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c31a0b5b0a5.pdf>



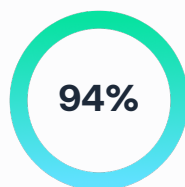
Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : LRW3E7FSXNC617778

Date de mise en circulation : 28/09/2022

⁽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⁾

54,05 kWh / 57,5 kWh

Nombre de cycles

0

Taux de charge rapide

5%

⁽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⁾

☀ Été (25°C)

☁ Hiver (0°C)

📍 Usage urbain

466 - 515 km

355 - 393 km

📍 Usage autoroute

379 - 419 km

326 - 360 km

📍 Usage mixte

438 - 484 km

352 - 390 km

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