

Certificat batterie

Date du diagnostic : 09/02/2026 à 06:52 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c79a8c4c39b.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

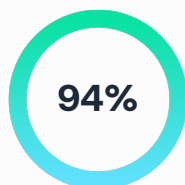
VIN : LRW3E7EK4RC042195

Date de mise en circulation : 29/01/2024

Kilométrage : 30 734 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⁾

69,09 kWh / 73,5 kWh

Nombre de cycles

162

⁽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⁾

📍 Usage urbain

☀ Été (25°C)

570 - 630 km

🌨 Hiver (0°C)

434 - 480 km

📍 Usage autoroute

463 - 511 km

398 - 440 km

📍 Usage mixte

535 - 591 km

430 - 476 km

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