

Certificat batterie

Date du diagnostic : 28/05/2026 à 11:52 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c9cf0657a7b.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

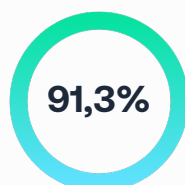
VIN : LRW3E7FR2NC492840

Date de mise en circulation : 17/02/2022

Kilométrage : 80 589 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⁾

52,50 kWh / 57,5 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 160 000 km.

Autonomies ⁽⁴⁾

📍 Usage urbain

☀ Été (0)

452 - 500 km

🌙 Hiver (0)

345 - 381 km

📍 Usage autoroute

369 - 407 km

316 - 350 km

📍 Usage mixte

426 - 470 km

342 - 378 km

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