

Certificat batterie

Date du diagnostic : 07/01/2026 à 17:59 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c02a1d35ffe.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

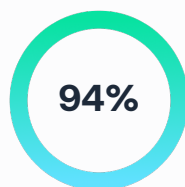
VIN : LRW3E7FS3PC660829

Date de mise en circulation : 02/11/2022

Kilométrage : 53 072 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⁾	54,05 kWh / 57,5 kWh
Nombre de cycles	199
Taux de charge rapide	16%

⁽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.