

Certificat batterie

Date du diagnostic : 30/01/2026 à 06:28 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c66e9b00add.pdf>



Tesla Model 3 Long Range RWD ⁽¹⁾

VIN : LRW3E7EKXNC620889

Date de mise en circulation : 07/09/2022

Kilométrage : 39 929 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⁾	70,5 kWh / 75 kWh
Nombre de cycles	146
Taux de charge rapide	66%

⁽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	418 - 462 km	318 - 352 km
📍 Usage autoroute	339 - 375 km	292 - 322 km
📍 Usage mixte	392 - 434 km	315 - 349 km

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