

Certificat batterie

Date du diagnostic : 07/02/2025 à 17:10 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c46403351ae.pdf>



Tesla Model 3 75 kWh

VIN : LRW3E7EB0MC434308

Date de mise en circulation : 24/11/2021

Kilométrage : 35 319 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾	69,75 kWh / 75 kWh
Nombre de cycles	132
Taux de charge rapide	21%

⁽¹⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽²⁾ 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 192 000 km.

Autonomies ⁽³⁾	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	399 - 441 km	304 - 336 km
📍 Usage autoroute	325 - 359 km	279 - 309 km
📍 Usage mixte	375 - 415 km	302 - 334 km

⁽³⁾ Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.