

Certificat batterie

Date du diagnostic : 22/04/2026 à 19:45 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c8650fb44f.pdf>



Tesla Model Y Long Range ⁽¹⁾

VIN : LRWYGCEK5MC124258

Date de mise en circulation : 12/11/2021

Kilométrage : 68 181 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⁾

69,45 kWh / 75 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 192 000 km.

Autonomies ⁽⁴⁾

☀ Été (0)

☾ Hiver (0)

📍 Usage urbain

562 - 622 km

434 - 480 km

📍 Usage autoroute

454 - 502 km

390 - 431 km

📍 Usage mixte

527 - 583 km

427 - 471 km

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