

Certificat batterie

Date du diagnostic : 26/05/2026 à 11:51 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf4658272f3.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

VIN : LRWYGCEK4NC264934

Date de mise en circulation : 24/02/2022

Kilométrage : 67 354 km

⁽¹⁾ Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

État de la batterie

91,6%

État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

68,7 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	474 - 524 km	368 - 406 km
📍 Usage autoroute	389 - 429 km	332 - 366 km
📍 Usage mixte	447 - 494 km	362 - 400 km

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