

Certificat batterie

Date du diagnostic : 01/10/2025 à 16:13 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf6e64dd1c6.pdf>



Tesla Model Y

VIN : LRWYGCEK6MC140467

Date de mise en circulation : 02/12/2021

Kilométrage : 63 214 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

66,96 kWh / 72 kWh

Nombre de cycles

0

Taux de charge rapide

32%

⁽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

475 - 525 km

369 - 407 km

📍 Usage autoroute

388 - 428 km

332 - 366 km

📍 Usage mixte

447 - 495 km

362 - 400 km

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