

Certificat batterie

Date du diagnostic : 02/10/2025 à 18:50 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c4573f944c0.pdf>



Tesla Model Y

VIN : LRWYGCEK5NC349653

Date de mise en circulation : 02/06/2022

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

64,8 kWh / 72 kWh

Nombre de cycles

0

Taux de charge rapide

2%

⁽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

460 - 508 km

356 - 394 km

📍 Usage autoroute

375 - 415 km

321 - 355 km

📍 Usage mixte

433 - 479 km

351 - 387 km

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