

Certificat batterie

Date du diagnostic : 04/03/2025 à 16:06 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c6be2b7b2b6.pdf>



Tesla Model Y Standard Range

VIN : LRWYGCF59PC980973

Date de mise en circulation : 31/07/2023

Kilométrage : 31 927 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

54,63 kWh / 57,5 kWh

Nombre de cycles

141

Taux de charge rapide

38%

⁽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 160 000 km.

Autonomies ⁽³⁾

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

413 - 457 km

🌨️ Hiver (0°C)

319 - 353 km

📍 Usage autoroute

334 - 370 km

286 - 316 km

📍 Usage mixte

388 - 428 km

313 - 345 km

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