

Certificat batterie

Date du diagnostic : 27/02/2025 à 07:41 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificates.get-moba.com/certificates/c4c927db6c9.pdf>



Tesla Model Y Long Range

VIN : LRWYGCEK5NC257037

Date de mise en circulation : 04/03/2022

Kilométrage : 42 725 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

69,75 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

152

Taux de charge rapide

35%

⁽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

565 - 625 km

436 - 482 km

📍 Usage autoroute

456 - 504 km

391 - 433 km

📍 Usage mixte

529 - 585 km

428 - 474 km

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