

Certificat batterie

Date du diagnostic : 15/01/2026 à 18:47 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c26371b1f0.pdf>



Tesla Model Y Long Range ⁽¹⁾

VIN : XP7YGCEL9PB055995

Date de mise en circulation : 12/12/2022

Kilométrage : 53 044 km

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

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

70,5 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

177

⁽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⁾

📍 Usage urbain

☀ Été (25°C)

571 - 631 km

🌨 Hiver (0°C)

441 - 487 km

📍 Usage autoroute

462 - 510 km

395 - 437 km

📍 Usage mixte

535 - 591 km

433 - 479 km

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