

Certificat batterie

Date du diagnostic : 27/02/2026 à 12:13 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c16c378457e.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

VIN : LRWYGCF3PC554230

Date de mise en circulation : 28/10/2022

Kilométrage : 133 125 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⁾

53,48 kWh / 57,5 kWh

Nombre de cycles

766

⁽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 160 000 km.

Autonomies ⁽⁴⁾

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

405 - 447 km

🌨️ Hiver (0°C)

313 - 345 km

📍 Usage autoroute

328 - 362 km

280 - 310 km

📍 Usage mixte

379 - 419 km

306 - 338 km

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