

Certificat batterie

Date du diagnostic : 09/03/2026 à 15:13 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ce090e0c242.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

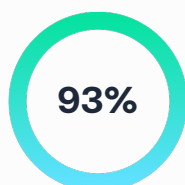
VIN : LRWYGCEK3NC455292

Date de mise en circulation : 23/09/2022

Kilométrage : 98 523 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⁾

69,75 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

366

⁽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)

482 - 532 km

🌨️ Hiver (0°C)

373 - 413 km

📍 Usage autoroute

394 - 436 km

336 - 372 km

📍 Usage mixte

454 - 502 km

368 - 406 km

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