

Certificat batterie

Date du diagnostic : 09/01/2026 à 08:56 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c0c59dc1415.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

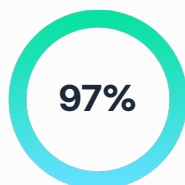
VIN : LRWYGCFSPC992274

Date de mise en circulation : 14/08/2023

Kilométrage : 23 980 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⁾

55,78 kWh / 57,5 kWh

Nombre de cycles

125

⁽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)

422 - 466 km

🌨 Hiver (0°C)

326 - 360 km

📍 Usage autoroute

342 - 378 km

293 - 323 km

📍 Usage mixte

396 - 438 km

319 - 353 km

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