

Certificat batterie

Date du diagnostic : 09/01/2026 à 14:33 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc117a437b74.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

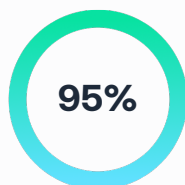
VIN : LRWYGCEK6NC451964

Date de mise en circulation : 30/08/2022

Kilométrage : 28 221 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⁾

71,25 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

97

⁽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)

492 - 544 km

🌨️ Hiver (0°C)

382 - 422 km

📍 Usage autoroute

403 - 445 km

344 - 380 km

📍 Usage mixte

464 - 512 km

375 - 415 km

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