

Certificat batterie

Date du diagnostic : 09/04/2026 à 06:57 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c1172fa97a6.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

VIN : LRWYGCEK6NC241302

Date de mise en circulation : 09/02/2022

Kilométrage : 72 778 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⁾

69,53 kWh / 75 kWh

⁽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 (0)

480 - 530 km

🌙 Hiver (0)

372 - 412 km

📍 Usage autoroute

392 - 434 km

335 - 371 km

📍 Usage mixte

452 - 500 km

366 - 404 km

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