

Certificat batterie

Date du diagnostic : 03/04/2026 à 19:20 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf12902381b.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

VIN : LRWYGCEK8PC732361

Date de mise en circulation : 22/02/2023

Kilométrage : 42 904 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⁾

71,1 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)

491 - 543 km

🌙 Hiver (0)

381 - 421 km

📍 Usage autoroute

402 - 444 km

343 - 379 km

📍 Usage mixte

463 - 511 km

374 - 414 km

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