

Certificat batterie

Date du diagnostic : 24/03/2026 à 10:12 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf934f8f92e.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

VIN : LRWYGCF57PC020518

Date de mise en circulation : 23/09/2023

Kilométrage : 36 484 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⁾

53,82 kWh / 57,5 kWh

Nombre de cycles

181

⁽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⁾

☀ Été (0)

☾ Hiver (0)

📍 Usage urbain

407 - 449 km

314 - 348 km

📍 Usage autoroute

330 - 364 km

282 - 312 km

📍 Usage mixte

382 - 422 km

308 - 340 km

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