

Certificat batterie

Date du diagnostic : 03/02/2026 à 15:27 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c96cdect0e5.pdf>



Tesla Model Y

VIN : LRWYGCF5PC756583

Date de mise en circulation : 17/02/2023

Kilométrage : 60 798 km

État de la batterie



État de Santé (SOH)⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve⁽²⁾

54,05 kWh / 57,5 kWh

Nombre de cycles

282

Taux de charge rapide

18%

⁽¹⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽²⁾ 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⁽³⁾

UsageId urbain

Eté (25°C)

Hiver (0°C)

315 - 349 km

UsageId autoroute

409 - 452 km

283 - 313 km

UsageId mixte

332 - 366 km

310 - 342 km

⁽³⁾ Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.