

# Certificat batterie

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

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c96cdec10e5.pdf>



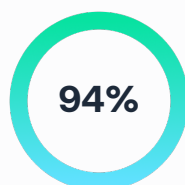
## Tesla Model Y

VIN : LRWYGCF5PC756583

Date de mise en circulation : 17/02/2023

Kilométrage : 60 798 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(2)</sup>

54,05 kWh / 57,5 kWh

Nombre de cycles

282

Taux de charge rapide

18%

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

<sup>(2)</sup> 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 <sup>(3)</sup>

☀ Été (25°C)

☁ Hiver (0°C)

📍 Usage urbain

409 - 452 km

315 - 349 km

📍 Usage autoroute

332 - 366 km

283 - 313 km

📍 Usage mixte

384 - 424 km

310 - 342 km

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