

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 14/01/2026 à 10:52 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cfc1c5b89f6.pdf>



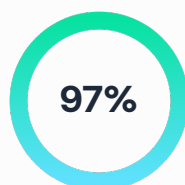
## Tesla Model Y

VIN : LRWYGCEK4NC474501

Date de mise en circulation : 12/12/2022

Kilométrage : 47 201 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

72,75 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

172

Taux de charge rapide

19%

<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 192 000 km.

### Autonomies <sup>(3)</sup>

☀ Été (25°C)

☁ Hiver (0°C)

📍 Usage urbain

503 - 555 km

390 - 431 km

📍 Usage autoroute

411 - 455 km

352 - 389 km

📍 Usage mixte

473 - 523 km

383 - 423 km

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