



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 12/06/2025 à 16:51 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cc868875f46.pdf>



## Tesla Model Y

VIN : LRWYGCEK0NC346532

Date de mise en circulation : 17/06/2022

Kilométrage : 93 073 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

69 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

303

Taux de charge rapide

5%

<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

476 - 526 km

370 - 408 km

📍 Usage autoroute

390 - 431 km

333 - 369 km

📍 Usage mixte

448 - 496 km

363 - 401 km

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