

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 02/10/2025 à 18:50 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c4573f944c0.pdf>



## Tesla Model Y

VIN : LRWYGCEK5NC349653

Date de mise en circulation : 02/06/2022

### État de la batterie



État de Santé (SOH)<sup>(1)</sup>

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

64,8 kWh / 72 kWh

Nombre de cycles

0

Taux de charge rapide

2%

<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>

- UsageId urbain
- UsageId autoroute
- UsageId mixte

☀ Été (25°C)

460 - 508 km

🌙 Hiver (0°C)

356 - 394 km

375 - 415 km

321 - 355 km

433 - 479 km

351 - 387 km

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