



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 14/03/2025 à 06:42 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificates.get-moba.com/certificates/c21e3b30a38.pdf>



## Tesla Model Y Long Range

VIN : LRWYGCEK2NC265080

Date de mise en circulation : 24/02/2022

Kilométrage : 37 924 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

69,75 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

146

Taux de charge rapide

1%

<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>

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

565 - 625 km

🌨️ Hiver (0°C)

436 - 482 km

📍 Usage autoroute

456 - 504 km

391 - 433 km

📍 Usage mixte

529 - 585 km

428 - 474 km

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