

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 05/02/2026 à 14:30 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c8a6e5d5395.pdf>



## Tesla Model Y Long Range <sup>(1)</sup>

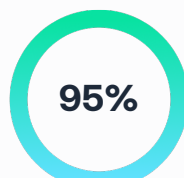
VIN : XP7YGCEL9PB212649

Date de mise en circulation : 04/10/2023

Kilométrage : 45 140 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

71,25 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

185

<sup>(2)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(3)</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>(4)</sup>

- UsageId urbain
- UsageId autoroute
- UsageId mixte

☀ Été (25°C)

578 - 638 km

🌙 Hiver (0°C)

446 - 492 km

466 - 516 km

400 - 442 km

541 - 597 km

438 - 484 km

<sup>(4)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.