

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 26/01/2026 à 11:44 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf8ef922478.pdf>



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

VIN : XP7YGCELOPB208991

Date de mise en circulation : 06/09/2023

Kilométrage : 45 338 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>

70,5 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

173

<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>

📍 Usage urbain

☀ Été (25°C)

571 - 631 km

🌨 Hiver (0°C)

441 - 487 km

📍 Usage autoroute

462 - 510 km

395 - 437 km

📍 Usage mixte

535 - 591 km

433 - 479 km

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