

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 11/06/2026 à 18:23 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c2f6c50426e.pdf>



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

VIN : LRWYGCF6S6PC782643

Date de mise en circulation : 14/04/2023

Kilométrage : 51 093 km

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

## État de la batterie

91,8%

État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

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

52,79 kWh / 57,5 kWh

<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 160 000 km.

## Autonomies <sup>(4)</sup>

☀ Été (0)

❄ Hiver (0)

📍 Usage urbain

399 - 441 km

308 - 340 km

📍 Usage autoroute

323 - 357 km

276 - 306 km

📍 Usage mixte

374 - 414 km

302 - 334 km

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