

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 16/01/2026 à 08:27 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ca8d8826ffa.pdf>



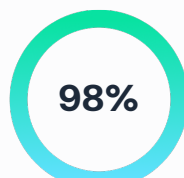
## Tesla Model Y<sup>(1)</sup>

VIN : LRWYGCF5XPC000540

Kilométrage : 16 582 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>

56,35 kWh / 57,5 kWh

Nombre de cycles

96

<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>

- ⌚ Usage urbain
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀ Été (25°C)

426 - 470 km

🌙 Hiver (0°C)

329 - 363 km

345 - 381 km

295 - 327 km

400 - 442 km

323 - 357 km

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