

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 09/01/2026 à 08:56 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c0c59dc1415.pdf>



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

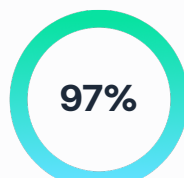
VIN : LRWYGCFXPC992274

Date de mise en circulation : 14/08/2023

Kilométrage : 23 980 km

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

### Etat de la batterie



État de Santé (SOH)<sup>(2)</sup>

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

55,78 kWh / 57,5 kWh

Nombre de cycles

125

<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>

UsageId urbain

☀ Été (25°C)

🌙 Hiver (0°C)

326 - 360 km

UsageId autoroute

342 - 378 km

293 - 323 km

UsageId mixte

396 - 438 km

319 - 353 km

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