

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 03/04/2026 à 13:08 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cb9708aac4a.pdf>



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

VIN : LRWYGCEK7PC695142

Date de mise en circulation : 10/01/2023

Kilométrage : 59 778 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>

69,38 kWh / 75 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 192 000 km.

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

	☀ Été (0)	☾ Hiver (0)
📍 Usage urbain	479 - 529 km	371 - 411 km
📍 Usage autoroute	392 - 434 km	334 - 370 km
📍 Usage mixte	451 - 499 km	366 - 404 km

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