

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 25/03/2026 à 09:43 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc479243f94f.pdf>



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

VIN : LRWYGCEK2NC263944

Date de mise en circulation : 17/03/2022

Kilométrage : 29 391 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>

73,88 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	510 - 564 km	395 - 437 km
📍 Usage autoroute	417 - 461 km	356 - 394 km
📍 Usage mixte	481 - 531 km	390 - 431 km

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