

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 29/06/2026 à 07:29 UTC

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificate/s/c96c3513cb9.pdf>



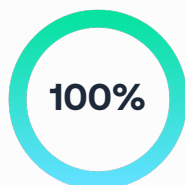
## Tesla Model 3 <sup>(1)</sup>

VIN : 5YJ3E7EB8MF916269

Kilométrage : 64 389 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>

82,1 kWh / 82,1 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	561 - 621 km	431 - 477 km
📍 Usage autoroute	463 - 511 km	397 - 439 km
📍 Usage mixte	531 - 587 km	428 - 474 km

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