

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 15/05/2026 à 06:27 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc72c7de2135.pdf>



## Tesla Model Y Long Range Dual Motor (2021-2022) <sup>(1)</sup>

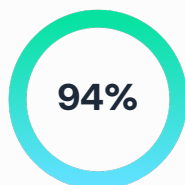
VIN : XP7YGCEL3NB008748

Date de mise en circulation : 23/06/2022

Kilométrage : 28 664 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>

67,68 kWh / 72 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	481 - 531 km	372 - 412 km
📍 Usage autoroute	392 - 434 km	335 - 371 km
📍 Usage mixte	452 - 500 km	366 - 404 km

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