

Certificat batterie

Date du diagnostic : 25/05/2026 à 17:40 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ce6806a2ff5.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

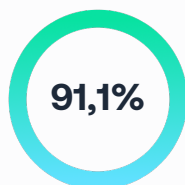
VIN : LRWYGCEK2NC265063

Date de mise en circulation : 24/02/2022

Kilométrage : 62 560 km

⁽¹⁾ Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

68,33 kWh / 75 kWh

⁽²⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽³⁾ 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 ⁽⁴⁾

	☀ Été (0)	☾ Hiver (0)
📍 Usage urbain	471 - 521 km	366 - 404 km
📍 Usage autoroute	386 - 426 km	330 - 364 km
📍 Usage mixte	445 - 491 km	360 - 398 km

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