

Certificat batterie

Date du diagnostic : 04/05/2026 à 13:30 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cba7a0c2854.pdf>



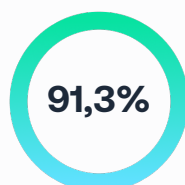
Tesla Model Y ⁽¹⁾

VIN : LRWYGCEK1NC248058

Date de mise en circulation : 28/02/2022

⁽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⁾

68,48 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	472 - 522 km	367 - 405 km
📍 Usage autoroute	387 - 427 km	331 - 365 km
📍 Usage mixte	446 - 492 km	361 - 399 km

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