

Certificat batterie

Date du diagnostic : 21/04/2026 à 20:16 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c317b6ae213.pdf>



Tesla Model Y Long Range Dual Motor (2021-2022) ⁽¹⁾

VIN : XP7YGCEKONB025191

Date de mise en circulation : 13/09/2022

Kilométrage : 51 318 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⁾

67,18 kWh / 72 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	477 - 527 km	370 - 408 km
📍 Usage autoroute	390 - 431 km	333 - 368 km
📍 Usage mixte	449 - 497 km	363 - 401 km

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