

Certificat batterie

Date du diagnostic : 20/05/2026 à 18:57 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c917eb3b0e8.pdf>



Tesla Model Y Long Range Dual Motor (2022-2025) ⁽¹⁾

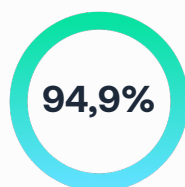
VIN : XP7YGCEL1PB155444

Date de mise en circulation : 14/06/2023

Kilométrage : 51 002 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⁾

71,18 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	491 - 543 km	381 - 421 km
📍 Usage autoroute	402 - 444 km	344 - 380 km
📍 Usage mixte	463 - 511 km	375 - 415 km

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