

Certificat batterie

Date du diagnostic : 18/06/2026 à 07:49 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cbd823d5970.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

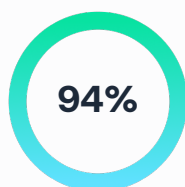
VIN : XP7YGCEK0PB112690

Date de mise en circulation : 22/05/2023

Kilométrage : 51 005 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⁾

70,5 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	486 - 538 km	377 - 417 km
📍 Usage autoroute	398 - 440 km	340 - 376 km
📍 Usage mixte	459 - 507 km	371 - 411 km

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