

Certificat batterie

Date du diagnostic : 19/05/2026 à 09:57 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c345ffa83d5.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

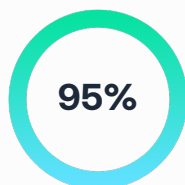
VIN : XP7YGCEK5PB101183

Date de mise en circulation : 29/03/2023

Kilométrage : 25 279 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⁾

71,25 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	492 - 544 km	382 - 422 km
📍 Usage autoroute	403 - 445 km	344 - 380 km
📍 Usage mixte	464 - 512 km	375 - 415 km

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