

Certificat batterie

Date du diagnostic : 03/04/2026 à 12:20 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cd22fba516.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

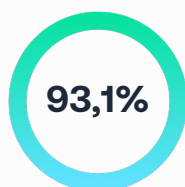
VIN : XP7YGCEKOPB073485

Date de mise en circulation : 21/02/2023

Kilométrage : 67 017 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⁾

69,83 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	482 - 532 km	373 - 413 km
📍 Usage autoroute	394 - 436 km	337 - 373 km
📍 Usage mixte	454 - 502 km	368 - 406 km

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