

Certificat batterie

Date du diagnostic : 02/06/2026 à 11:56 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf3fdcaa9b8.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

VIN : LRWYGCEKXPC540620

Date de mise en circulation : 12/10/2022

Kilométrage : 39 077 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⁾

70,73 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	488 - 540 km	379 - 419 km
📍 Usage autoroute	400 - 442 km	341 - 377 km
📍 Usage mixte	460 - 508 km	372 - 412 km

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