

Certificat batterie

Date du diagnostic : 05/05/2026 à 17:01 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf87ada2045.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

VIN : LRWYGCF54PC675185

Date de mise en circulation : 08/02/2023

Kilométrage : 30 706 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⁾

53,30 kWh / 57,5 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 160 000 km.

Autonomies ⁽⁴⁾

	☀ Été (0)	☾ Hiver (0)
📍 Usage urbain	403 - 445 km	312 - 344 km
📍 Usage autoroute	327 - 361 km	279 - 309 km
📍 Usage mixte	378 - 418 km	305 - 337 km

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