

Certificat batterie

Date du diagnostic : 17/03/2026 à 09:14 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c2a17c1709f.pdf>



Tesla Model Y Long Range ⁽¹⁾

VIN : LRWYGCEK6NC266250

Date de mise en circulation : 28/02/2022

Kilométrage : 35 539 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⁾

69,75 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

131

⁽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

565 - 625 km

436 - 482 km

📍 Usage autoroute

456 - 504 km

391 - 433 km

📍 Usage mixte

529 - 585 km

428 - 474 km

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