

Certificat batterie

Date du diagnostic : 04/05/2026 à 14:35 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cdfec5726c7.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

VIN : LRWYGCEKXNC242310

Date de mise en circulation : 09/02/2022

Kilométrage : 72 313 km

⁽¹⁾ Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

État de la batterie

91,9%

État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

68,93 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

476 - 526 km

369 - 407 km

📍 Usage autoroute

390 - 431 km

333 - 368 km

📍 Usage mixte

448 - 496 km

363 - 401 km

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