

Certificat batterie

Date du diagnostic : 11/03/2026 à 14:20 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc1c6ee82755.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

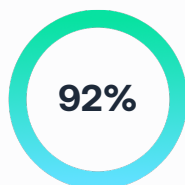
VIN : XP7YGCELOPB060972

Date de mise en circulation : 23/12/2022

Kilométrage : 64 436 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 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

357

⁽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⁾

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

476 - 526 km

🌨️ Hiver (0°C)

370 - 408 km

📍 Usage autoroute

390 - 431 km

333 - 369 km

📍 Usage mixte

448 - 496 km

363 - 401 km

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