

Certificat batterie

Date du diagnostic : 11/07/2025 à 19:51 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c481cf5ef93.pdf>



Tesla Model Y

VIN : XP7YGCEL9NB007457

Date de mise en circulation : 22/06/2022

Kilométrage : 51 989 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

66,24 kWh / 72 kWh

Nombre de cycles

0

Taux de charge rapide

82%

⁽¹⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽²⁾ 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 ⁽³⁾

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

470 - 520 km

🌨️ Hiver (0°C)

365 - 403 km

📍 Usage autoroute

384 - 424 km

328 - 362 km

📍 Usage mixte

443 - 489 km

358 - 396 km

⁽³⁾ Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.