

Certificat batterie

Date du diagnostic : 24/10/2025 à 13:14 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c95eb537098.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

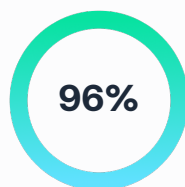
VIN : XP7YGCELXRB308499

Date de mise en circulation : 15/01/2024

Kilométrage : 19 091 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⁾

72 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

79

Taux de charge rapide

12%

⁽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)

497 - 549 km

🌨 Hiver (0°C)

386 - 426 km

📍 Usage autoroute

407 - 449 km

348 - 384 km

📍 Usage mixte

468 - 518 km

379 - 419 km

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