

Certificat batterie

Date du diagnostic : 01/12/2025 à 13:56 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ce012037359.pdf>

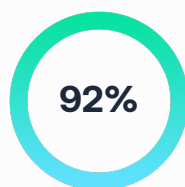


Tesla Model Y

VIN : LRWYGCEK2NC462377

Date de mise en circulation : 02/09/2022

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

69 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

365

Taux de charge rapide

3%

⁽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⁾

☀ Été (25°C)

☁ Hiver (0°C)

📍 Usage urbain

476 - 526 km

370 - 408 km

📍 Usage autoroute

390 - 431 km

333 - 369 km

📍 Usage mixte

448 - 496 km

363 - 401 km

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