

Certificat batterie

Date du diagnostic : 12/06/2025 à 10:36 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc75a9fd996.pdf>



Tesla Model Y

VIN : XP7YGCEL8NB009944

Date de mise en circulation : 29/06/2022

Kilométrage : 31 275 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾	69,75 kWh / 75 kWh
Nombre de cycles	148
Taux de charge rapide	9%

⁽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	482 - 532 km	373 - 413 km
📍 Usage autoroute	394 - 436 km	336 - 372 km
📍 Usage mixte	454 - 502 km	368 - 406 km

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