

Certificat batterie

Date du diagnostic : 23/03/2026 à 14:10 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cbfffe30b08.pdf>



Tesla Model Y Standard Range ⁽¹⁾

VIN : LRWYGCFS3PC697050

Date de mise en circulation : 09/02/2023

⁽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⁾

53,42 kWh / 57,5 kWh

Nombre de cycles

134

⁽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 160 000 km.

Autonomies ⁽⁴⁾

📍 Usage urbain

☀ Été (0)

404 - 446 km

🌙 Hiver (0)

312 - 344 km

📍 Usage autoroute

328 - 362 km

280 - 310 km

📍 Usage mixte

379 - 419 km

306 - 338 km

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