

Certificat batterie

Date du diagnostic : 29/01/2026 à 06:48 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cb2cf72b1d0.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

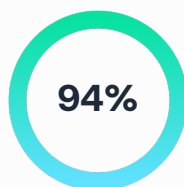
VIN : XP7YGCEL5PB057338

Date de mise en circulation : 15/12/2022

Kilométrage : 32 908 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⁾

70,5 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

127

Taux de charge rapide

40%

⁽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⁾

☀ Été (25°C)

☁ Hiver (0°C)

📍 Usage urbain

486 - 538 km

377 - 417 km

📍 Usage autoroute

398 - 440 km

340 - 376 km

📍 Usage mixte

459 - 507 km

371 - 411 km

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