

Certificat batterie

Date du diagnostic : 11/06/2026 à 15:37 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cede2cf1d1a.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

VIN : XP7YGCELORB359252

Date de mise en circulation : 16/02/2024

⁽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⁾

70,2 kWh / 75 kWh

⁽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 (0)

❄ Hiver (0)

📍 Usage urbain

485 - 536 km

376 - 416 km

📍 Usage autoroute

396 - 438 km

339 - 375 km

📍 Usage mixte

457 - 505 km

370 - 408 km

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