

Certificat batterie

Date du diagnostic : 21/04/2026 à 14:44 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c35e39a0d7a.pdf>



Tesla Model Y Standard Range ⁽¹⁾

VIN : XP7YGCES1RB300010

Date de mise en circulation : 27/12/2023

Kilométrage : 72 906 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⁾

53,71 kWh / 57,5 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 160 000 km.

Autonomies ⁽⁴⁾

	☀ Été (0)	☾ Hiver (0)
📍 Usage urbain	406 - 448 km	314 - 347 km
📍 Usage autoroute	329 - 363 km	281 - 311 km
📍 Usage mixte	381 - 421 km	308 - 340 km

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