

Certificat batterie

Date du diagnostic : 27/04/2026 à 09:32 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c1f6100522f.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

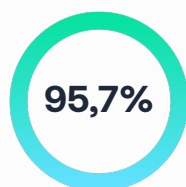
VIN : XP7YGCEK3RB430709

Date de mise en circulation : 03/06/2024

Kilométrage : 33 279 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⁾

71,78 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	495 - 547 km	385 - 425 km
📍 Usage autoroute	406 - 448 km	347 - 383 km
📍 Usage mixte	466 - 516 km	378 - 418 km

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