

Certificat batterie

Date du diagnostic : 13/04/2026 à 14:27 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c8eabd31bd1.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

VIN : XP7YGCELOPB066223

Date de mise en circulation : 17/01/2023

Kilométrage : 70 099 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⁾

75 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	518 - 572 km	402 - 444 km
📍 Usage autoroute	424 - 468 km	362 - 400 km
📍 Usage mixte	488 - 540 km	395 - 437 km

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