



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 14/01/2026 à 14:50 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ca250a5175e.pdf>

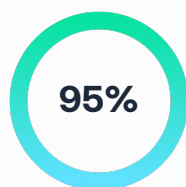


## Tesla Model Y Long Range

VIN : XP7YGCEL6PB059356

Date de mise en circulation : 27/12/2022

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(2)</sup>	71,25 kWh / 75 kWh
Nombre de cycles	199
Taux de charge rapide	7%

<sup>(1)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(2)</sup> 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 <sup>(3)</sup>

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	578 - 638 km	446 - 492 km
📍 Usage autoroute	466 - 516 km	400 - 442 km
📍 Usage mixte	541 - 597 km	438 - 484 km

<sup>(3)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.