

Certificat batterie

Date du diagnostic : 12/05/2026 à 08:54 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c895c190b94.pdf>



Tesla Model Y ⁽¹⁾

VIN : LRWYGCEK3PC732140

Date de mise en circulation : 27/01/2023

Kilométrage : 41 091 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⁾

71,4 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 | 493 - 545 km | 382 - 422 km |
| 📍 Usage autoroute | 404 - 446 km | 345 - 381 km |
| 📍 Usage mixte | 465 - 513 km | 376 - 416 km |

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