

Certificat batterie

Date du diagnostic : 11/06/2026 à 19:59 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificates.get-moba.com/certificates/cab3db646e1.pdf>



Tesla Model 3 Long Range Dual Motor ⁽¹⁾

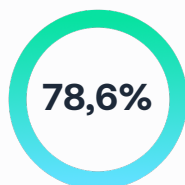
VIN : 5YJ3E7EB0KF218879

Date de mise en circulation : 08/04/2019

Kilométrage : 149 126 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⁾

56,59 kWh / 72 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 | 458 - 506 km | 352 - 389 km |
| 📍 Usage autoroute | 377 - 417 km | 324 - 358 km |
| 📍 Usage mixte | 432 - 478 km | 349 - 385 km |

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