

Certificat batterie

Date du diagnostic : 10/12/2025 à 17:56 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c9d9e78aca7.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : LRW3E7EL3NC616501

Date de mise en circulation : 02/09/2022

Kilométrage : 29 787 km

⁽¹⁾ Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

Etat de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

69,09 kWh / 73,5 kWh

Nombre de cycles

132

Taux de charge rapide

12%

⁽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 160 000 km.

Autonomies ⁽⁴⁾

UsageId urbain

Eté (25°C)

Hiver (0°C)

434 - 480 km

UsageId autoroute

570 - 630 km

398 - 440 km

UsageId mixte

463 - 511 km

430 - 476 km

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