

Certificat batterie

Date du diagnostic : 27/03/2026 à 08:44 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cbffc4100b4.pdf>



Tesla Model X 100D ⁽¹⁾

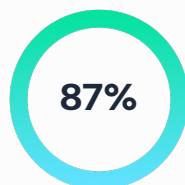
VIN : 5YJXCCE22HF056469

Date de mise en circulation : 06/09/2017

Kilométrage : 88 836 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⁾

82,65 kWh / 95 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 240 000 km.

Autonomies ⁽⁴⁾

	☀ Été (0)	☾ Hiver (0)
📍 Usage urbain	491 - 543 km	389 - 429 km
📍 Usage autoroute	409 - 453 km	344 - 380 km
📍 Usage mixte	466 - 516 km	379 - 419 km

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