Certificat batterie

Date du diagnostic : 25/09/2025 à 14:20 Europe/Paris



Nissan Leaf (1)

VIN: SJNFAAZE1U0096048 Immat: FR-500-KZ

Date de mise en circulation: 17/07/2020

Kilométrage: 77 663 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)

52,39 kWh / 59 kWh

BMS reprogrammé (4)

Non

Numéro d'identification de la batterie (BIN)

230JT119CB000195

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 75%, pendant 8 ans ou 160 000 km.

Autonomies (5)	☼ Été (25°C)	
O Usage urbain	368 - 406 km	281 - 311 km
Usage autoroute	274 - 302 km	235 - 259 km
Usage mixte	333 - 368 km	268 - 296 km
(5)		

⁽⁵⁾ Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.



⁽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.

⁽⁴⁾ Reprogrammer le BMS (Système de gestion de la batterie) permet d'améliorer les performances de la batterie. Cette opération ne peut être faite qu'un nombre restreint de fois.