

Certificat batterie

Date du diagnostic : 22/06/2026 à 06:41 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf7cf9c2120.pdf>



Nissan Leaf ⁽¹⁾

VIN : SJNFAAZE1U0161399

Date de mise en circulation : 31/05/2022

Kilométrage : 9 046 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⁾

56,19 kWh / 59 kWh

BMS reprogrammé ⁽⁴⁾

Non

⁽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.

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 (0)

❄ Hiver (0)

📍 Usage urbain

394 - 436 km

301 - 333 km

📍 Usage autoroute

294 - 324 km

252 - 278 km

📍 Usage mixte

357 - 395 km

288 - 318 km

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