

Certificat batterie

Date du diagnostic : 26/08/2024 à 07:33 UTC

Édition à jour disponible sur
<https://certificates.get-moba.com/certificates/c8592a9fc6e.pdf>



Nissan Leaf 24 kWh ⁽¹⁾

VIN : SJNFAAZE1U0121170 IMMAT : FX-523-NB

Date de mise en circulation : 02/03/2021

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

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

BMS reprogrammé ⁽³⁾

Oui

Numéro d'identification de la batterie (BIN)

230UK1211V001614

⁽²⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽³⁾ 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 , pendant 5 ans ou 100 000 km.

Autonomies ⁽⁴⁾

☀ Été (25°C)

☾ Hiver (0°C)

📍 Usage urbain

📍 Usage autoroute

📍 Usage mixte

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