

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 18/03/2026 op 11:48 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cd9a047581e.pdf>



## Nissan Leaf <sup>(1)</sup>

VIN : SJNFAAZE1U0124675

Kilometerstand : 69.761 km

<sup>(1)</sup> Volgens verklaring van de persoon die de diagnose heeft uitgevoerd

## Batterijstatus



Status van de gezondheid (SOH) <sup>(2)</sup>

Resterende bruikbare capaciteit / Bruikbare capaciteit nieuwe auto <sup>(3)</sup>	53,45 kWh / 59 kWh
BMS opnieuw geprogrammeerd <sup>(4)</sup>	Nee
Batterij-identificatienummer (BIN)	230JT120CA000290

<sup>(2)</sup> SOH gegenereerd uit eigen voertuiggegevens, zoals beschouwd voor de garantie van de fabrikant.

<sup>(3)</sup> De bruikbare capaciteit is de werkelijke beschikbare capaciteit van de batterij. Deze kan afwijken van de door de fabrikant opgegeven capaciteit.

<sup>(4)</sup> Het opnieuw programmeren van de BMS (Battery Management System) verbetert de prestaties van de batterij. Deze bewerking kan slechts een beperkt aantal keren worden uitgevoerd.

## Fabrieksgarantie

We nodigen u uit om de garantievooraanwaarden voor uw batterij te bekijken: duur, kilometers, aantal cycli. Ter indicatie, de gemiddelde garantie die in Europa voor dit voertuig wordt waargenomen, is als volgt: SOH groter dan 75%, gedurende 8 jaar of 160.000 km.

## Bereik <sup>(5)</sup>

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	375 - 415 km	287 - 317 km
📍 Snelweggebruik	279 - 309 km	239 - 265 km
📍 Gemengd gebruik	339 - 375 km	274 - 302 km

<sup>(5)</sup> Actieradius berekend met het Moba-model voor brandstofverbruik, gebaseerd op WLTP-cycli.



## Hoogspanningsbatterij

BMS-versie	5SF3A
Packspanning	399,08 V
Maximaal verschil in celspanning	6 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 38 - 4,161 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 21 - 4,155 V
Piekstroom gemeten tijdens de diagnose	-0,11 A

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	395 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	339 - 375 km

## Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:00:26
--------------	----------