

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 20/05/2026 op 14:13 Europe/Paris

Uitgevoerd door Amega

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf6df1d1e7e.pdf>



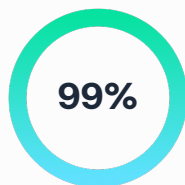
## Nissan Ariya <sup>(1)</sup>

VIN : JN1TAAFE0U0200491

Kilometerstand : 24.022 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> **62,37 kWh / 63 kWh**

<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.

## Fabrieksgarantie

We nodigen u uit om de garantievoorwaarden 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>(4)</sup>

	☀ Zomer (0)	❄ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	370 - 408 km	286 - 316 km
📍 Snelweggebruik	280 - 310 km	239 - 265 km
📍 Gemengd gebruik	337 - 373 km	273 - 301 km

<sup>(4)</sup> Actieradius berekend met het Moba-model voor brandstofverbruik, gebaseerd op WLTP-cycli.



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning

37,72 V

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

359 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

337 - 373 km

## Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose

Sliedrecht, Nederland

Buitentemperatuur

18°C

(de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)

Diagnoseduur

00:00:15