

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 05/03/2026 à 11:00 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c4ec883b84b.pdf>



## Nissan eNV200 <sup>(1)</sup>

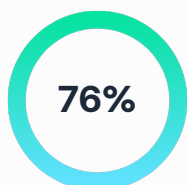
VIN : VSKYAAME0U0510901 Immat : DX-253-SY

Date de mise en circulation : 30/11/2015

Kilométrage : 62 502 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Comparaison du SOH avec des véhicules similaires en âge et kilométrage



Ce véhicule a un SOH plus élevé que 60% des véhicules similaires

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

29,26 kWh / 38,5 kWh

BMS reprogrammé <sup>(4)</sup>

Oui

Numéro d'identification de la batterie (BIN)

230BA115BC000158

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

<sup>(3)</sup> La capacité utile est la capacité réellement disponible de la batterie. Elle peut différer de la capacité communiquée par le constructeur.

<sup>(4)</sup> 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 <sup>(5)</sup>

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

174 - 192 km

🌨️ Hiver (0°C)

133 - 147 km

📍 Usage autoroute

106 - 118 km

90 - 100 km

📍 Usage mixte

143 - 159 km

115 - 127 km

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



## Batterie haute tension

Version du BMS	4FA2B
Tension du pack	384,53 V
Température du pack	10°C
Pic de courant mesuré lors du diagnostic	-1,00 A

## Autonomies

WLTP neuf en cycle mixte	200 km
WLTP d'occasion en cycle mixte	143 - 159 km

## Conditions du diagnostic

Lieu du diagnostic	Rennes, France
Température environnante	9°C
Temps de diagnostic	00:00:23