État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 10/10/2025 à 17:10 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /c369c59c430.pdf



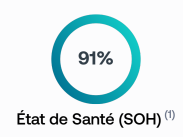
Nissan eNV200

VIN: VSKHAAME0U0621753

Date de mise en circulation : 28/05/2020

Kilométrage: 20 904 km

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

35,04 kWh / 38,5 kWh

BMS reprogrammé (3)

Non

Numéro d'identification de la batterie (BIN)

230BA12026000353

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 (4)	☆ Été (25°C)	G Hiver (0°C)
Usage urbain	208 - 230 km	159 - 175 km
Usage autoroute	127 - 141 km	108 - 120 km
Usage mixte	172 - 190 km	139 - 153 km

⁽⁴⁾ Calculé dans des conditions de références. L'autonomie réelle d'un véhicule éléctrique dépend de votre consommation.





⁽¹⁾ SOH issu des données fournies par le système de gestion de la batterie du constructeur (BMS). Ce SOH n'est pas testé indépendamment du constructeur.

⁽²⁾ La capacité utile est la capacité réellement disponible de la batterie. Elle peut différer de la capacité communiquée par le 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.