



Nissan NV300

Généré le 22/05/2026

VIN: VNVJ4000*****

Type de carrosserie: Véhicule multi-usages

Carburant: Diesel Année: 2016

Type de transmission: Manuel

Cylindrée moteur: 1,6l

Puissance moteur: 92 kW (123 ch / 125 PS)

Domage

⚠ Attention

Nous avons trouvé 2 entrées pour ce véhicule.

Vérification d'usage commercial

✓ Aucun problème détecté

Aucune trace d'utilisation commerciale trouvée.

Kilométrage

✓ Aucun problème détecté

Dernier kilométrage enregistré : 5 km.

Vérification de la situation juridique

✓ Aucun problème détecté

Aucun antécédent financier ou juridique enregistré.

Vol

✓ Aucun problème détecté

Aucune trace de vol trouvée.

Exposition à une catastrophe naturelle

✓ Aucun problème détecté

Aucune trace d'exposition à une catastrophe naturelle trouvée.



+44

Sources de données

Nous avons vérifié plus de 1000 sources de données dans 48 pays



Les partenaires

Ce rapport se base sur

Vérification d'usage commercial

"Nous avons vérifié si ce véhicule a été utilisé à des fins commerciales : comme taxi, location ou véhicule de service. Ces véhicules sont souvent soumis à un usage intensif. Il faut donc être attentif aux signes d'usure."



Aucun problème détecté

Aucune preuve d'utilisation de manière irrégulière

Voici ce que nous avons vérifié :



Taxi ✓ Aucun enregistrement trouvé



Transport ✓ Aucun enregistrement trouvé



Location ✓ Aucun enregistrement trouvé



Police ✓ Aucun enregistrement trouvé



Véhicule de démonstration ✓ Aucun enregistrement trouvé



Véhicule d'auto-école ✓ Aucun enregistrement trouvé

Vol

Nous avons vérifié si le véhicule est actuellement signalé comme volé, s'il l'a été par le passé, et s'il a été retrouvé.




Aucun problème détecté

Nous n'avons trouvé aucune indication démontrant que le véhicule ait été volé.



Résumé

Bases de données policières. Vérification des véhicules volés effectué dans **7 pays** :  +1

Voici ce que nous avons vérifié :



Est-il actuellement recherché pour vol ? ✓ Aucun enregistrement trouvé



A-t-il été volé par le passé ? ✓ Aucun enregistrement trouvé Nous n'avons pas trouvé d'historique de vol pour ce véhicule.

Base de données de la police sur les véhicules volés – vérification effectuée en :

 Tchèque  Roumanie  Slovénie  Italie  Hongrie  Slovaquie  Canada

Kilométrage

Nous avons vérifié si le kilométrage semble cohérent ou s'il a pu être manipulé.



Résumé

- Dernier kilométrage connu : 5 km
- 1 relevé de kilométrage trouvé

2025

Relevés du compteur kilométrique

03/2025 5 km

Vérification de la situation juridique

Nous avons vérifié si le véhicule a passé les contrôles techniques et s'il a été déclaré comme perte totale.



Aucun problème détecté

Aucune information sur le statut juridique de ce véhicule n'a été trouvée.

Juridique



A-t-il passé son contrôle technique (CT) ?

✓ Aucun enregistrement trouvé



Épave

✓ Aucun enregistrement trouvé

Dommage

Ce véhicule a-t-il subi des dommages par le passé ? Quelle était la valeur des dommages ?



Attention

Nous avons trouvé 2 entrées pour ce véhicule



01/2021

Allemagne

Expertise

Estimation du coût des réparations passées

3 001 € – 5 000 €

05/2024

Allemagne

Expertise

Estimation du coût des réparations passées

3 001 € – 5 000 €

Avertissement : la plupart des dommages sont liés à des accidents de la route, mais pas exclusivement. Certaines entrées peuvent figurer dans le rapport pour d'autres raisons, telles que des expertises de dommages, des ventes aux enchères, des contrôles techniques, des réparations ou d'autres événements ou circonstances similaires. Ces informations peuvent indiquer, par exemple, que le véhicule a été inspecté et expertisé dans un centre agréé, ou qu'il a fait l'objet d'une réparation, d'un service sous garantie, d'un diagnostic ou d'un entretien technique. Ces inspections ou évaluations de véhicule peuvent être effectuées suite à un accident, mais aussi à d'autres raisons, comme des obligations et/ou procédures légales, des données publiées par le constructeur, des réparations sous ou hors garantie, la correction de réparations mal effectuées, ou des dommages sans lien avec un accident (vol, casse mécanique, etc.). Il est important de noter que ces entrées ne signifient pas nécessairement qu'un accident a eu lieu : elles peuvent aussi être liées à l'utilisation ou l'entretien du véhicule conformément aux exigences et aux obligations fixées par le constructeur ou des tiers.

Glossaire des dommages**Expertise**

L'expertise est le processus d'évaluation de l'étendue des dommages subis par un véhicule. Il s'agit d'inspecter le véhicule pour déterminer les réparations nécessaires, d'estimer les coûts et de décider si le véhicule peut être réparé ou s'il est considéré comme économiquement irréparable.

Estimation du coût des réparations passées

Si le véhicule présente des dommages signalés, le coût des réparations passées est estimé en fonction du lieu d'évaluation, et affiché dans la devise du pays concerné. Ce montant peut donc différer de ce que tu pourrais attendre localement. Voici pourquoi :

Les prix des réparations varient selon les pays, en raison des différences de coûts de main-d'œuvre et de pièces détachées.

L'estimation se base sur des réparations effectuées dans des centres agréés, souvent plus chers que les garages indépendants.

Exposition à une catastrophe naturelle

Nous avons vérifié si le véhicule se trouvait dans une zone touchée par une catastrophe naturelle au moment où celle-ci s'est produite.



Aucun problème détecté

La localisation de ce véhicule n'a pas été enregistrée dans une zone touchée par une catastrophe naturelle.

Spécifications et équipement

Spécifications techniques et équipement d'origine du véhicule enregistrés.

Cette section comprend des descriptions simplifiées générées par l'IA pour t'aider à mieux comprendre chaque caractéristique du véhicule.



Résumé

Assure-toi que les caractéristiques et l'équipement du véhicule correspondent à ce que le vendeur t'a dit.

Identification et spécifications techniques



Marque
Nissan



Modèle
NV300



Description
X82 Primastar



Type de carrosserie
Véhicule multi-usages



Année de fabrication
2016



Cylindrée moteur
1,6l



Puissance moteur
92 kW (123 ch / 125 PS)



Type de carburant
Diesel



Type de transmission
Manuel



Couleur
Gris



Nombre de portes
2



Position du volant
Volant à gauche



Nom de la transmission
BVM6



Code du moteur
R9M

Équipement

D'origine, sortie d'usine

050 050 INDEX

✦ Index 050

092KW 092 KW

✦ D'une puissance de 92 kW

1200KG GROSS VEH WEIGHT 1200KG

✦ Poids total en charge de 1 200 kg

1234Y GAS TYPE 1234YF

✦ Utilise le gaz de type 1234YF

1598CC 1598 CM3 ENGINE CAPACITY

✦ Cylindrée de 1 598 cm³

2016-10-21 2016-10-21

✦ 21 octobre 2016

2016-10-24 2016-10-24

✦✦ Date de fabrication : 24 octobre 2016

3P2RAN 3-SEATS

✦✦ Peut accueillir trois passagers

452 452 INDEX

✦✦ 452 index

ABS WITH ANTI-LOCK BRAKING SYSTEM

✦✦ Avec système de freinage antiblocage

ACCTC5 ACCESSORY BODY COLOR 5

✦✦ Cinquième couleur de carrosserie

ALEVA AUTOMATIC LIGHTS + WINDSCREEN WIPER

✦✦ Éclairage automatique et essuie-glaces

APL04 NISSAN

✦✦ Constructeur : NISSAN

APV002C (C) PLANT PROD

✦✦ Protection des végétaux

ARHAC PASSENGER SEAT WITH HEIGHT ADJUSTMENT AND
ARMREST

✦✦ Siège passager réglable en hauteur et équipé d'un
accoudoir

AVESM WITH ENERGY SMART MANAGEM

✦✦ Grâce à la gestion intelligente de l'énergie

AVSCR1 WITH SCR

✦✦ Comprend un système de réduction catalytique sélective

BVM6 6-GEAR MANUAL GEARBOX

✦✦ Boîte de vitesses manuelle à 6 rapports

C140220 C140220

CCHBAG LUGGAGE COMPARTMENT COVER

✦✦ Cache-bagages fourni

2016-10-25 2016-10-25

✦✦ Date du contrôle qualité : 25 octobre 2016

3P3RAN 3 SEATS - THIRD ROW SEATS

✦✦ Trois sièges à la troisième rangée

ABLAVI FRONT SIDE AIRBAG + HEAD

✦✦ Airbag latéral avant + airbag de tête

ACCAR WITH ARMREST

✦✦ Comprend un accoudoir

AIRBA2 DR+AS AIRBAG

✦✦ Airbags conducteur et passager

ALL4 GERMANY NISSAN

✦✦ Originaire d'Allemagne et fabriqué par Nissan

APV001S (S) SANDOUILLE (FRANCE)

✦✦ Location: Sandouville, France

APV003C (C) CLEON (FRANCE)

✦✦ Site de production (C) à Cléon, en France

ASRESP DIRECTIONAL STABILITY CON

✦✦ Contrôle directionnel de stabilité

AVFAP WITH PARTICLE FILTER

✦✦ Équipé d'un filtre à particules

BANAL TYRE BRAND: UNMARKED FITT

✦✦ Marque de pneu non identifiée

C115509 C115509

CA04 AIR-CONDITIONING TYPE N4

✦✦ Climatisation de type N4

CHAUD ADDITIONAL REAR SEAT HEAT

✦✦ Chauffage supplémentaire pour les sièges arrière

CHGAUG INCREASED PAY LOAD

✦✦ Capacité de charge utile accrue

CPE ELECTRIC DOOR LOCKING

✦✦ Verrouillage électrique des portes

DG LEFT

✦✦ À gauche

DPRPN TYRE PRESSURE DETECTION

✦✦ Détection de la pression des pneus

DRAP03 FABRIC SEAT-LINING N 03

✦✦ Revêtement de siège en tissu N 03

E06R EMIS CONT EURO6B OBD IUPR

✦✦ Contrôle des émissions OBD Euro 6b

ELA WITH REAR SCREEN WIPERS

✦✦ Comprend les essuie-glaces arrière

ENPHN1 EQUIP PRODUCT NISSAN H1

✦✦ Équipements du Nissan H1

FDIU1 DAYTIME RUNNING LIGHTS 1

✦✦ Feux de jour 1

H10 HEIGHT ROOF 10

✦✦ Hauteur sous toit de 10

HAS1 DOCUMENTATION PHASE 1

✦✦ Documentation Phase 1

HLIN01 INTERIOR SIDE TRIM 1

✦✦ Garniture latérale intérieure 1

ISOFIX ISOFIX SEAT

✦✦ Fixation ISOFIX

KM KILOMETRES

✦✦ Kilomètres

CORHAC DRIVER SEAT WITH BOOSTERC

✦✦ Siège conducteur avec rehausseur

CSVTF FIXED WINDOWS BODY SIDE

✦✦ Côté de la carrosserie avec vitres fixes

DIESEL DIESEL

✦✦ Moteur diesel

DRA VELVET CLOTH

✦✦ Revêtement en velours

E0 EQUIPMENT LEVEL E0

✦✦ Niveau d'équipement E0

E2013 DOCUMENTARY PERIOD 2013

✦✦ Documents relatifs aux véhicules datant de 2013

EMPT20 WHEELBASE 20

✦✦ Empattement de 20

F6 6-SPEED MANUAL GEARBOX – BVM6

✦✦ Équipée d'une boîte de vitesses manuelle à 6 rapports

GMA146 MODULAR MANAGEMENT A 146

✦✦ Gestion modulaire A 146

HARM01 INTERIOR HARMONY 01

✦✦ Harmonie intérieure 1

HAYVIT GLAZED TAILGATE

✦✦ Équipé d'un hayon vitré

HRGM01 APPROVAL TYPE 4

✦✦ Type d'homologation 4

J82 COMBI/MINIBUS

✦✦ Classé comme minibus

LAC HEATED REAR SCREEN

✦✦ Pare-brise arrière chauffant

LDCVO OPENING GLASS SLIDING DOOR

Le véhicule est équipé d'une porte coulissante en verre qui peut être ouverte

LVAVIP DRIVER: ANTI-PINCHING PULSED / PASSENGER: ANTI-PINCHING PULSED

Système anti-pincement à impulsions pour le conducteur et le passager

MH MH ENGINE LEVEL

Niveau du moteur MH

NOTALL GERMAN GLOVE BOX LITERATU

Comprend la documentation en allemand pour la boîte à gants

R9M 1.6 DCI DIESEL ENGINE

Moteur diesel 1,6 DCI

RALU17 17 ALUMINIUM WHEEL RIMS 1

Jantes en aluminium de 17 pouces

RET02 DOOR MIRRORS 02

Rétroviseurs extérieurs, version 02

RLUX LUXURY FUNCTION

Comprend des équipements haut de gamme

RSNORT NORMAL SPARE WITH IRON RIM

Roue de secours avec jante en fer

S045222 S045222**SERIE** SERIES VEHICLE (WITHOUT S

Véhicule de série

SGACHA HEATED SEAT

Sièges chauffants

SSCECG ON BOARD DOCUMENTATION: O

La documentation fournie avec l'appareil est incluse

LGCVO OPENING GLASS SLIDING DOOR

Caractéristiques de la porte coulissante en verre

MAPOST MAPPING REDUCE WEST

Cartographie de la réduction dans la région occidentale

NAV0G2 LEVEL 0 TYPE 2 NAVIGATION

Système de navigation de base de type 2

NSTRD STANDARD TYRE

Pneus standard

RAD15D RADIO 15D

Modèle de radio 15D

RDAR03 PROXIMITY RADAR 03

Radar de proximité 03

RETEL RADIO TELEPHONE PRE-EQUIPMENT

Équipement préliminaire de radiotéléphonie

ROJAB FOG LIGHTS

Phares antibrouillard installés

RV CRUISE CONTROL

Régulateur de vitesse

SERAHA SERVICE AHA

Service lié à l'AHA

SERTMC SERVICE TMC

Service TMC inclus

SOP03C 433 MHZ NORMAL DOOR OPENI

433 MHz Ouverture de porte standard

STOSTA WITH STOP AND START

Équipé d'une fonction d'arrêt et de démarrage

TACHCA REAR LOAD RUBBER MAT

Comprend un tapis en caoutchouc pour le coffre

TBOR01 INSTRUMENT PANEL 01

Tableau de bord modèle 01 installé

TEMP TEMPERATE CLIMATE

Climat tempéré

TR4X2 2 WHEELS DRIVE TRANSMISSI

Transmission à deux roues motrices

VEC096 COMMERCIAL VERSION

Version commerciale

VNOR BASIC COMMERCIAL VERSION

Version commerciale de base

X82 TRAFIC 3

Trafic 3

TAV30 SPRUNG WEIGHT/FRONT AXLE3

Poids de l'essieu avant

TED69 GREY

Couleur disponible : Gris

TLRP09 TECHNICAL REG : RP09

Règlement technique : RP09

TRNOR TYPE OF ROAD STANDARD

Type de route standard

VLCUIR LEATHER STEERING WHEEL

Volant en cuir

VSTLAR DARK GLASS ON LATERAL WIN

Vitres teintées sur les vitres latérales

X821TP MODEL ROUTING SHEET

Ce document contient des instructions et des informations détaillées sur le modèle.

Chronologie

5 enregistrements trouvés

La chronologie des enregistrements pour ce véhicule

10/2016  Pays inconnu

Fabrication

La date de fabrication de ce véhicule a été enregistrée. Le pays indiqué peut correspondre au lieu de production ou d'immatriculation.

02/2017  Allemagne

Première immatriculation

Un événement d'immatriculation a été ajouté pour ce véhicule. Cela peut correspondre à une première immatriculation, à un changement de propriétaire ou à un autre document officiel.

01/2021  Allemagne

Expertise détectée

Nous avons trouvé un enregistrement indiquant que l'état de ce véhicule a été expertisé dans ce pays (ou cet État). Consultez la section « Dommages » pour plus de détails.

05/2024  Allemagne

Expertise détectée

Nous avons trouvé un enregistrement indiquant que l'état de ce véhicule a été expertisé dans ce pays (ou cet État). Consultez la section « Dommages » pour plus de détails.

05/2024  Allemagne

Mis en vente

Un petite annonce a été trouvée indiquant que ce véhicule a été mis en vente. Parfois, le pays indiqué dans l'annonce peut différer de la localisation réelle du véhicule.



+44

Sources de données

Nous avons vérifié plus de 1000 sources de données dans **48 pays**



Les partenaires

Ce rapport se base sur

Conseils utiles après avoir lu ton rapport

Chaque conseil que tu coches t'aide à éviter les mauvaises surprises plus tard. Plus tu vérifies, plus ton achat auto est sécurisé.

Effectue ces vérifications avant d'acheter une voiture :

Fais inspecter la voiture par un professionnel

Un mécano expérimenté verra peut-être des problèmes que tu ne remarqueras pas. Voici ce qu'il faut faire :

- Prends rendez-vous dans un garage indépendant ou agréé
- Demande-leur de vérifier les éléments clés : moteur, freins, suspension, électronique
- Demande un retour écrit ou un rapport sur les problèmes découverts

Demande les carnets d'entretien

Les carnets d'entretien montrent comment la voiture a été entretenue. Voici ce qu'il faut faire :

- Demande au vendeur le carnet d'entretien ou les factures d'entretien
- Vérifie si les vidanges ont été faites, et les filtres et courroies changés régulièrement
- Note les travaux d'entretien manquants ou en retard

Vérifie le kilométrage

Assure-toi que le kilométrage affiché sur le compteur de la voiture correspond à celui du rapport. Voici ce qu'il faut faire :

- Compare le compteur avec les données de kilométrage du rapport
- Cherche des signes d'altération (pédales usées, réparations suspectes sur le tableau de bord...)
- Pose des questions si les chiffres ne collent pas

Fais un vrai essai routier

Un essai complet permet de détecter des soucis de performance, de tenue de route ou de confort. Tu remarqueras plus de choses sur la route, ne te contente pas d'un tour de parking. Voici ce qu'il faut faire :

- Conduis la voiture sur différents types de routes : autoroute, circulation en ville et sur chaussée dégradée.
- Prête attention aux bruits suspects ou aux vibrations
- Sois attentif au confort et à la tenue de route

Compare avec d'autres voitures similaires

Comparer d'autres annonces t'aide à savoir si le prix demandé est juste ou s'il faut négocier. Voici ce qu'il faut faire :

- Cherche des véhicules similaires en ligne (même marque, modèle, année, kilométrage)
- Compare les prix demandés
- Regarde l'état général et les équipements de la voiture
- Utilise ces infos pour négocier avec le vendeur