



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F066740364 N° DU PROCÈS-VERBAL NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE 25029898 10/09/2025 Contrôle technique périodique (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances critiques Défaillances critiques 5.2.3.e.3. PNEUMATIQUES: La profondeur des sculptures n'est pas conforme aux (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ exigences (AVD) Défaillances majeures 10/09/2025 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE: Balai d'essuie-glace manguant ou manifestement défectueux (AVG,AVD) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G,D) Contre-visite 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté (AVG,ARG,ARD) 6.1.1.c.2. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion excessive affectant la rigidité de IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE l'assemblage (AVG,AV,AVD) N° D'AGREMENT : \$059F508 6.2.4.a.2. PLANCHER: Plancher mal fixé ou gravement détérioré (AVG,AVD) 8.2.22.e.2. OPACITÉ: Contrôle impossible des émissions à l'échappement (9) RAISON SOCIALE: 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES: Fuite excessive de liquide autre que de l'eau HDF CT susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque (3) COORDONNÉES: pour la sécurité des autres usagers de la route (C,AR) 141 CHEMIN DE L'ARBRE DE GUISE Défaillances mineures 2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION: Jeu anormal **59113 SECLIN** 4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE 03.20.62.83.35 SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) (ARG) (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR 4.5.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) (ARG) N° D'AGREMENT: 062S1345 4.8.1.a.1. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE): Catadioptre défectueux ou SIGNATURE: endommagé (ARD) 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une IDENTIFICATION DU VÉHICULE traverse (AR) 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Corrosion (AV,C,AR) (2) Immatriculation et pays Date de 1ère mise en circulation Date d'immatriculation 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément 490 CAR 59 (F) 11-10-2005 11-10-2005 endommagé (AV,AVD) Marque Désignation commerciale Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : NISSAN NV400 08/06/2020:75961 Km / 13/07/2022:80514 Km / 01/09/2022:80601 Km / (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VASP VWASDFTL053818873 N<sub>1</sub> Type/CNIT Énergie **ABSENT** GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ MESURES AvG Av AvD ArG Ar ArD 81386

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

Ripage (-8 à + 8 m/km) +6.2m/km

Dissymétrie suspension (<=30%) 7% 26%

Forces verticales 1434daN 1625daN

Frein de service

Forces de freinage 409daN 392daN 522daN 429daN

Déséquilibre (<20%) 18%

Force de freinage (efficacité) 409daN 392daN 522daN 429daN Taux d'efficacité (=>50%) 57%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%) 218

Feux croisement (-2.5% à -0.5%) G:-4.08D:-4.0%