## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUI

N° d'imprimé : ZA13976169 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 20/11/2025 25009280 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (ARD, ARG) 19/01/2026 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (G, D) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (AVG, AVD) 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre Contre-visite que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (AVG, AVD) (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE 31700 BEAUZELLE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG, AVD) Tel: 05.61.42.27.81 8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P0380 N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : SIGNATURE: 20/11/2019: 99193km / 23/06/2022: 124866km / 19/06/2024: 138990km / IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation BZ-621-VA (F) 05/12/2019 02/01/2012 Margue Désignation commerciale NISSAN JUKE (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre SJNFCAF15U6148259 Type/CNIT Énergie M10NSSVP0013354 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 ARRIERE AVANT D G G 162904 Ripage (-8 à +8m/km)-9.0m/km Dissymétrie suspension (=30%) 4% 5% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 817daN 474daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: 320daN 276daN N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 167daN 168daN

Déséquilibre (<20%):

Frein de stationnement

Emissions à l'échappement

Force de freinage (efficacité):

Taux d'efficacité global (=58%):

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10

1%

168daN

167daN

14%

276daN

-1.3%

-3.7%

Taux d'efficacité (=18%): 22%

320daN

-1 7%

-4.0%

BZ-621-VA
CT: 19/01/2026

N° d'agrément: S031Z123
N° de série: SJNFCAF15U6148259

N° d'imprimé :za13976169

\$031Z123 25009280 XXXXXXX