PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUI

N° d'imprimé : ZA13585684 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 28/10/2025 25008634 (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) (ARG, ARD) 27/12/2025 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AV) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (D, G) 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DÈ CRÓISEMENT) : L'orientation d'un Contre-visite feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G) 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE entaillé ou montage inadapté (AVD, AVG) 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuité excessive de liquide autre S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 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) (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 **DEFAILLANCES MINEURES:** (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE 2.1.3.g.1. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière endommagé ou détérioré (AVG, AVD) Tel: 05.61.42.27.81 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG, AVD) 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG, AVD) N° D'AGRÉMENT: 031Z1541 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD) SIGNATURE: 8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P2454, P2455 IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/02/2020 : 104953km / 14/05/2020 : 107801km / 08/02/2022 : 155852km / 09/02/2024 : 184031km / DT-467-YG (F) 12/05/2017 07/08/2015 Margue Désignation commerciale NISSAN JUKE (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre SJNFCAF15U7129503 Type/CNIT Énergie M10NSSVP026A081 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 211838 Ripage (-8 à +8m/km)-1.0m/km Dissymétrie suspension (=30%) 1% 10% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 850daN 518daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 303daN 291daN 207daN 209daN Déséquilibre (<20%): 4% 1% Force de freinage (efficacité): 303daN 291daN 207daN 209daN

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

Taux d'efficacité (=18%): 22%

-0.8%

-1.8%

+0 2%

-2.4%

Frein de stationnement

Emissions à l'échappement

DT-467-YG

CT: 27/12/2025

N° d'agrément: \$031Z123

N° de série: \$JNFCAF15U7129503

N° d'imprimé :za13585684

\$031Z123 25008634 XXXXXXX