PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13976176 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 21/11/2025 25009287 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARD, ARG) 20/01/2026 7.1.2.d.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Boucle de ceinture de sécurité endommagée ou ne fonctionnant pas NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE correctement (C) 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou Contre-visite constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (ARG, ARD) 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 tambour légèrement usé (AVG, AVD) 2.1.3.g.1. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION: Capuchon (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS antipoussière endommagé ou détérioré (AVG, AVD) 31700 BEAUZELLE 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, AVG) Tel: 05.61.42.27.81 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVD, AVG) 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 6.1.1.f.1. ÈTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Corrosion du berceau (AV) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, SIGNATURE: serrures ou gâches détériorées (AVG, AVD) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (AV) 8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important IDENTIFICATION DU VÉHICULE Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation dispositif antipollution: P0380 DY-218-NG (F) 26/11/2024 29/12/2015 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/07/2020: 129876km / 01/12/2022: 165936km / 21/11/2024: 187896km / Margue Désignation commerciale NISSAN JUKE (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre SJNFCAF15U7135702 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 195226 Ripage (-8 à +8m/km)-4.8m/km Dissymétrie suspension (=30%) 9% 0% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DY-218-NG	
CT:	20/01/2026
N° d'agrément :	S031Z123
N° de série :	SJNFCAF15U7135702

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° d'imprimé :za13976176

S031Z123 25009287 XXXXXXX

DATE:

Forces verticales 829daN 523daN

Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%):

7% 5% Force de freinage (efficacité): 310daN 290daN 191daN 201daN Taux d'efficacité global (=58%):

310daN

290daN

191daN

201daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 21%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.18 - C2: 00.18

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -0 8% -1.2% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) % +1.3%