PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13762037 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 21/10/2025 25008449 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 6.2.4.a.2. PLANCHER: Plancher mal fixé ou gravement détérioré (G) 20/12/2025 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif Contre-visite endommagé sans fuite ni risque de chute Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE lors des contrôles techniques précédents non réalisé S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1522 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FR-729-SY (F) 29/07/2020 30/04/2024 Margue Désignation commerciale NISSAN JUKE (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre SJNFAAF16U1008034 Type/CNIT Énergie M10NSSVP0406645 ES Document(s) présenté(s) Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT

104347

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE:

XXXXXXX

FR-729-SY

20/12/2025

N° d'agrément :

S0317123

N° de série : SJNFAAF16U1008034

N° d'imprimé :ZA13762037

ARRIERE

D G G Ripage (-8 à +8m/km)-1.5m/km 7% 12% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 779daN 481daN

Frein de service

Force de freinage: 299daN 187daN 162daN 260daN Déséquilibre (<20%): 14% 14% Force de freinage (efficacité): 299daN 260daN 187daN 162daN Taux d'efficacité global (=58%): 72%

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

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0.02 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda: 1.017

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.7% -2 1% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -3.8% -4.0%

S031Z123 25008449