## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUI

N° d'imprimé : ZA13585687 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 28/10/2025 25008637 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES: Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important 27/12/2025 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P0562 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE serrures ou gâches détériorées (ARD, ARG, AVD, AVG) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 01/07/2025: 21967km / (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: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GC-941-HL (F) 01/07/2021 26/10/2021 Margue Désignation commerciale NISSAN JUKE (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre SJNFAAF16U1114898 Type/CNIT Énergie M10NSSVP046G613 ES 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 22086 Ripage (-8 à +8m/km)+0.5m/km5% 0% Dissymétrie suspension (=30%) INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 772daN 480daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 299daN 275daN 165daN 176daN Déséquilibre (<20%): 9% 7% Force de freinage (efficacité): 299daN 275daN 165daN 176daN Taux d'efficacité global (=58%): GC-941-HL Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 22% 27/12/2025 Emissions à l'échappement

à 1.03): 0.998

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.14 - Lambda (0.97

-1.0%

-1.3%

-4.0%

N° d'agrément : \$031Z123

N° de série : \$JNFAAF16U1114898

N° d'imprimé :ZA13585687

S031Z123 25008637 XXXXXXX