PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13762093 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 23/10/2025 25008504 (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) 22/12/2025 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE exigences (D, G) **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARD, ARG, AVD, AVG) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 4.5.2.a.1. ŘÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD ÁVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/04/2025: 77757km / (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 FX-216-JR (F) 06/07/2021 24/02/2021 Margue Désignation commerciale NISSAN NISSAN QASHQAI (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre SJNFAAJ11U2911821 Type/CNIT Énergie M10NSSVP040S728 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

86325 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

S031Z123

25008504

XXXXXXX

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FX-216-JR 22/12/2025

N° d'agrément : S0317123

N° de série : SJNFAAJ11U2911821

N° d'imprimé :za13762093

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT D G G Ripage (-8 à +8m/km)-0.9m/km Dissymétrie suspension (=30%) 4% 2% Forces verticales 935daN 580daN

Frein de service

Force de freinage: Déséquilibre (<20%):

Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):

328daN 1% 3% 327daN 328daN 180daN 185daN

180daN

185daN

Frein de stationnement

Taux d'efficacité (=18%): 19%

327daN

Emissions à l'échappement

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

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -3 0% -2.7% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) % -4.0%