PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : **ZA13762001** DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 20/10/2025 25008415 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE 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 atțeinte) (AVD, AVG) 19/12/2025 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : 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 : 22/04/2024: 85488km / (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: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FN-904-TP (F) 23/09/2025 17/02/2020 Margue Désignation commerciale QASHQAI NISSAN (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre SJNFAAJ11U2754182 Type/CNIT Énergie M10NSSVP040R727 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 AVANT D G 100736

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FN-904-TP	
CT:	19/12/2025
N° d'agrément :	S031Z123
N° de série :	SJNFAAJ11U2754182

N° d'imprimé :za13762001

S031Z123 25008415 XXXXXXX

ARRIERE G

Ripage (-8 à +8m/km)-3.2m/km Dissymétrie suspension (=30%) 1% 0% Forces verticales 886daN 547daN Frein de service Force de freinage: 260daN 262daN 191daN 193daN Déséquilibre (<20%): 1% 2% Force de freinage (efficacité): 260daN 262daN 191daN 193daN Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 20%

-1 2% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1 3% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0%