PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976171 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 20/11/2025 25009282 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE: Balai d'essuie-glace manguant ou manifestement défectueux (AR) 19/01/2026 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (ARG, ARD) Contre-visite 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEŬX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARG, ARD) 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: 031Z1541 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FQ-039-QV (F) 19/06/2020 20/07/2018 Margue Désignation commerciale NISSAN **QASHQAI** (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre SJNFDAJ11U2361048 Type/CNIT Énergie M10NSSVP033C913 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

106525 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

FQ-039-QV 19/01/2026 N° d'agrément : S0317123 N° de série : SJNFDAJ11U2361048

N° d'imprimé :za13976171

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z123 25009282 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-9.1			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		1%	
Forces verticales	982daN		550daN	
Frein de service				
Force de freinage:	371daN	350daN	224daN	207daN
Déséguilibre (220%).	6%		8%	

Force de freinage (efficacité): 371daN 350daN 224daN 207daN Taux d'efficacité global (=58%):

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

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.52m-1) C5: <0.10 - C6: <0.10 - C7: <0.10 -

Moyenne: <0.10

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.4% -1.3% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%