PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13585664 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 28/10/2025 25008614 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.10.e.2. DISPOSITIF DE FREINAGE ASSISTÉ MAÎTRE-CYLINDRE (SYSTÈMES HYDRAULIQUES) : Réservoir du maître-cylindre détérioré 27/12/2025 2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONÉRIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations (AVD) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 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 exigences (G) Contre-visite 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARG, AVG, ARD) 5.3.4.b.2. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière manquant IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE ou fêlé (AVG, AVD) 6.1.7.g.2. TRANSMISSION: Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (AVG, AVD) 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Tel: 05.61.42.27.81 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS: Usure importante (AVD, AVG) (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) N° D'AGRÉMENT: 031Z1352 4.5.2.a.1. ŘÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) SIGNATURE: 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVD) 5.3.2.c.1. AMÓRTISSEURS: Protection défectueuse (AVG, AVD) 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE IDENTIFICATION DU VÉHICULE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation à l'essieu (AVD, AVG) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou EJ-064-MD (F) 24/01/2017 19/11/2020 élément endommagé (AVG, ARD) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉÉS DE PORTE : Portière, charnières, Margue serrures ou gâches détériorées (AVG, AVD) Désignation commerciale NISSAN **QASHQAI** Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/10/2020: 105360km / 10/03/2023: 153011km / 02/05/2025: 206914km / 01/07/2025: 211125km / (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre SJNFDAJ11U1827056 Type/CNIT Énergie M10NSSVP028T644 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 215426

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

EJ-064-MD 27/12/2025 CT: N° d'agrément : S0317123 N° de série : SJNFDAJ11U1827056

N° d'imprimé :za13585664

S031Z123 25008614 XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.5m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		7%	
Forces verticales	921daN		526daN	
Frein de service				
Force de freinage:	362daN	358daN	188daN	199daN
Déséquilibre (<20%):	2%		6%	
Force de freinage (efficacité):	362daN	358daN	188daN	199daN

Taux d'efficacité global (=58%): Taux d'efficacité (=18%): 19% Frein de stationnement

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.52m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -3 4% -2.2% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%