## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13976319 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 26/11/2025 25009427 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.6.c.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Course trop longue (réglage incorrect) 25/01/2026 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVG, AVD)
2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE articulations (AVG, AVD) 2.1.3.g.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION: Capuchon Contre-visite antipoussière manquant ou gravement détérioré (AVG, AVD) 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 IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE exigences (D, G) 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou S031Z123 N° D'AGRÉMENT : entaillé ou montage inadapté (AVG, AVD) 5.3.4.b.2. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière manquant ou fêlé (AVG, AVD) (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 6.1.1.e.2. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Mauvaise fixation du berceau (AV) (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 8.2.22.e.2. OPACITÉ: Contrôle impossible des émissions à 31700 BEAUZELLE l'échappement Tel: 05.61.42.27.81 **DEFAILLANCES MINEURES:** (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG) N° D'AGRÉMENT: 031Z1522 3.2.1.a.1. **ĚTAT DES VITRAGES**: Vitrage fissuré ou décoloré (AV) 4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET SIGNATURE: ARRIÈRE): Mauvaise fixation (AVG, AVD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) 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<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation à l'essieu (AVG, AVD) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, CZ-556-AJ (F) 27/12/2016 27/09/2013 serrures ou gâches détériorées (AVD, ARG) 8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie Margue du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Désignation commerciale Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le NISSAN **QASHQAI** dispositif antipollution: P0380 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/10/2019: 119446km / 26/10/2021: 144753km / 19/10/2023: 179630km / 17/10/2025: 206108km / SJNFEAJ10U2822248 Type/CNIT Énergie M10NSSVP007Y246 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 ARRIERE 206581 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

## CZ-556-AJ CT: 25/01/2026 N° d'agrément: S031Z123 N° de série : SJNFEAJ10UZ822248

N° d'imprimé :za13976319

\$031Z123 25009427 XXXXXXX

	G	υ	G	υ
Ripage (-8 à +8m/km)	-2.3m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	0%		0%	
Forces verticales	957daN		599daN	
Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):	383daN 75 383daN		246daN 6 246daN 3%	233daN % 233daN
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 25%			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	+2.0% -2.2%	+2.0% -0.3%		