PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13586046 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 10/11/2025 25008980 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) 09/11/2027 5.3.4.b.1. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière détérioré (AVD, AVG) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARG) Contrôle technique périodique Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/11/2019: 111825km / 26/11/2021: 127748km / 14/11/2023: 142109km / IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 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: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FK-369-MC (F) 28/09/2019 18/12/2007 Margue Désignation commerciale NISSAN **QASHQAI** (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre SJNFBAJ10U1139402 Type/CNIT Énergie MJN9622VU220 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

151469

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

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

FK-369-MC

09/11/2027

N° d'agrément : S0317123

N° de série : SJNFBAJ10U1139402

N° d'imprimé :za13586046

S031Z123 25008980 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		1%	
Forces verticales	842daN		586daN	
Frein de service				

Force de freinage: 285daN 297daN 208daN 220daN Déséquilibre (<20%): 5% 6% Force de freinage (efficacité): 297daN 285daN 208daN 220daN

70%

Taux d'efficacité global (=50%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 22%

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.06 - Lambda (0.97

à 1.03): 1.009

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.2% -1.3% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -1.1% +1.0%