



N° d'imprimé : D137204712

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																	
Contrôle technique périodique	19/12/2025	25174747																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures	DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) : 3.4.1.a.2. ESSUIE-GLACE : Essuie-glace inopérant ou manquant ou non conforme aux exigences : AR 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux : AR 4.13.1.a.2. BATTERIE DE SERVICE : Mauvaise fixation : risque de court-circuit 5.3.4.b.2. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière manquant ou fêlé : AVD, AVG 7.1.2.b.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité endommagée : coupure ou signes de distension : AVG 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1453 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé : AVD, AVG 2.1.3.g.1. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière endommagé ou détérioré : AVD, AVG 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux : AVD, AVG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : D, G 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger : ARD, ARG 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse : AVD, AVG Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18.02.2025: 184 103 km / 17.02.2023: 151 370 km / 05.01.2023: 148 254 km 01.12.2020: 97 876 km																																																																		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																			
Contre-visite																																																																			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																			
N° D'AGRÈMENT : S044V033 (9) RAISON SOCIALE : C.T.A. DU SUD LOIRE (3) COORDONNÉES : 119, route de la Gare 44120 VERTOU Tél : 02.40.33.48.45 Fax: 02.40.33.22.07																																																																			
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																			
N° D'AGRÈMENT : 044T1048 SIGNATURE :																																																																			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																			
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation EG-744-TF(F) 05/07/2018 16/11/2016 Marque Désignation commerciale NISSAN QASHQAI (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre SJNFAAJ11U1833362 M1 VP Type/CNIT Énergie M10NSSVP028R642 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																			
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																		
191468																																																																			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																			
	<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km):</td><td colspan="4">+2.9 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%):</td><td colspan="2">1 %</td><td colspan="2">5 %</td></tr><tr><td>Force verticales :</td><td colspan="2">911 daN</td><td colspan="2">582 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage (déséquilibre) :</td><td>267 daN</td><td>278 daN</td><td>182 daN</td><td>202 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (< 20%) :</td><td colspan="2">4 %</td><td colspan="2">10 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>267 daN</td><td>278 daN</td><td>182 daN</td><td>202 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :</td><td colspan="4">62 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :</td><td colspan="4">25 %</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-0.5% à -3%):</td><td>-1.7 %</td><td>-1.5 %</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%):</td><td>-3.9 %</td><td>-4.0 %</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km):	+2.9 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%):	1 %		5 %		Force verticales :	911 daN		582 daN		Frein de service					Forces de freinage (déséquilibre) :	267 daN	278 daN	182 daN	202 daN	Déséquilibre (< 20%) :	4 %		10 %		Forces de freinage (efficacité) :	267 daN	278 daN	182 daN	202 daN	Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	62 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	25 %				Feux de croisement (-0.5% à -3%):	-1.7 %	-1.5 %			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%):	-3.9 %	-4.0 %		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																
	G	D	G	D																																																															
Ripage (-8 à +8 m/km):	+2.9 m/km																																																																		
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	1 %		5 %																																																																
Force verticales :	911 daN		582 daN																																																																
Frein de service																																																																			
Forces de freinage (déséquilibre) :	267 daN	278 daN	182 daN	202 daN																																																															
Déséquilibre (< 20%) :	4 %		10 %																																																																
Forces de freinage (efficacité) :	267 daN	278 daN	182 daN	202 daN																																																															
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	62 %																																																																		
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	25 %																																																																		
Feux de croisement (-0.5% à -3%):	-1.7 %	-1.5 %																																																																	
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%):	-3.9 %	-4.0 %																																																																	