



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 64361784

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	21/11/2024	24235972			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380 P0471 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/08/2020 : 107702 km / 28/09/2022 : 143041 km / 09/10/2024 : 172894 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	20/11/2026				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contrôle technique périodique				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : S013C026 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 013C1610 SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation DE-461-YY (F) 15/04/2014 15/04/2014 Marque Désignation commerciale NISSAN QASHQAI (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre SJNFAAJ11U1071498 M1 VP Type / CNIT Energie M10NSSVP020W328 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	174457				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
DE-461-YY CT:20/11/2026		S013C026 A : 20/11/2026 DE-461-YY			
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : SJNFAAJ11U1071498 N° D'IMPRIMÉ : C64361784					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		9 %	
Forces verticales :		883 daN		568 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	281 daN	273 daN	174 daN	175 daN	
Déséquilibre (<20%) :		3 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	281 daN	273 daN	174 daN	175 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	62 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-2.0 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %		