



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63098996

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	28/01/2025	25238074

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
27/03/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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 :	083F1066
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EA-255-VK (F)	04/01/2017	18/02/2008
Marque	Désignation commerciale	
NISSAN	QASHQAI	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
SJNFAAJ10U1162287	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
MJN1422VK218	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
167231

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

EA-255-VK
CT:27/03/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : SJNFAAJ10U1162287
N° D'IMPRIMÉ : C63098996

S013C026
S : 27/03/2025
EA-255-VK

Défaillances majeures :
6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVG

Défaillances mineures :
3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé D
6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV, AR
6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/12/2018 : 133959 km / 05/12/2020 : 144725 km / 06/12/2022 : 155365 km / 26/11/2024 : 166601 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.2 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			5 %	
Forces verticales :		806 daN			575 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	281 daN	272 daN	202 daN			205 daN
Déséquilibre (<20%) :		4 %			2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	281 daN	272 daN	202 daN			205 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	69 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.25 %					
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.13 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.002					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %				-1.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.4 %				-2.1 %	