



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63099279

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	04/02/2025	25238357

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
03/04/2025

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 : 013C1610
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
AA-858-MZ (F)	12/01/2023	12/05/2009
Marque	Désignation commerciale	
NISSAN	QASHQAI	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
SJNFCAJ10U1403177	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
MJN5322VY424	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
178370

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

AA-858-MZ
CT:03/04/2025
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : SJNFCAJ10U1403177
N° D'IMPRIMÉ : C63099279

S013C026
25238357
XXXXXXXXXX

Défaillances majeures :

6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVD
8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV

Défaillances mineures :

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant 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 : P0381

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/03/2022 : 144100 km / 30/03/2022 : 144110 km / 04/01/2023 : 156545 km / 12/01/2023 : 157061 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.8 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		1 %			6 %	
Forces verticales :		830 daN			586 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	273 daN	289 daN	187 daN		209 daN	
Déséquilibre ($<20\%$) :		6 %			11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	273 daN	289 daN	187 daN		209 daN	
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	67 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	22 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(1.45 m-1)	C3:0.61 m-1	C4:0.57 m-1	C5:0.61 m-1	Moyenne:0.6 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.6 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :			+2.0 %			