



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63098903

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	23/01/2025	25237981

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
22/03/2025

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 : 013C1610
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
CW-052-CS (F)	18/12/2015	24/06/2013
Marque	Désignation commerciale	
NISSAN	QASHQAI	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
SJNFCAJ10U2775268	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10NSSVP006N563	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
187501

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

CW-052-CS
CT:22/03/2025
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : SJNFCAJ10U2775268
N° D'IMPRIMÉ : C63098903

S013C026
S : 22/03/2025
CW-052-CS

Défaillances majeures :

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG
5.1.3.b.2. ROULEMENT : Roulement de roue trop serré, bloqué AVG, AVD

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD
6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/09/2019 : 131659 km / 08/10/2021 : 156969 km / 27/10/2023 : 171996 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-6.3 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		3 %			5 %	
Forces verticales :		899 daN			571 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	331 daN	346 daN	196 daN			188 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		5 %			5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	331 daN	346 daN	196 daN			188 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 72 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 21 %						
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.52 m-1)	C1:0.21 m-1	C2:0.12 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.2 %			-2.5 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.8 %			-0.5 %		