



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68965708

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	07/05/2026	26253267

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
06/07/2026

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
AW-193-ZN (F)	17/10/2014	19/07/2010
Marque	Désignation commerciale	
NISSAN	QASHQAI	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
SJNFDAJ10U2091167	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10NSSVP0008615	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
200465

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

<b>AW-193-ZN</b>
<b>CT:06/07/2026</b>
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : SJNFDAJ10U2091167
N° D'IMPRIMÉ : C68965708

<b>S013C026</b>
<b>S : 06/07/2026</b>
<b>AW-193-ZN</b>

**Défaillances majeures :**  
 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD  
 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD  
 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G, D  
 4.5.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation : très grand risque de détachement ou d'éblouissement AVG, AVD  
 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé 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 : P242F P2A00

**Défaillances mineures :**  
 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR  
 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD  
 4.3.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) AR, ARG  
 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AR  
 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  
 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AV, AR

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 19/07/2019 : 116782 km / 13/09/2019 : 120412 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-4.4 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	7 %		31 %		
Forces verticales :	984 daN		576 daN		
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	356 daN	293 daN	203 daN	216 daN	
Déséquilibre (<20%) :	18 %		7 %		
Forces de freinage (efficacité) :	356 daN	293 daN	203 daN	216 daN	
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	68 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	24 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
Opacité des fumées(0.53 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1		
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-0.8 %		