

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15016045**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	24/06/2026	26005081

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>
Défavorable pour défaillances majeures

<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
---

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>
23/08/2026

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG, AVD)  
 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (ARG, AVD, AVG, ARD)  
 5.3.4.b.2. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière manquant ou fêlé (AVD, AVG)  
 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AV)  
 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé (AVG)  
 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)

<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>
Contre-visite

**DEFAILLANCES MINEURES :**

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (ARG, ARD)  
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G)  
 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG, AVD)  
 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important  
 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>
N° D'AGRÈMENT : S031Z123
<b>(9) RAISON SOCIALE :</b> AUTO CONTROLE 31
<b>(3) COORDONNÉES :</b> ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
 24/09/2020 : 140009km / 13/06/2023 : 196067km

<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>
N° D'AGRÈMENT : 031Z1313
SIGNATURE :

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>
<b>(2) Immatriculation et pays</b> Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
DG-428-PH (F) 24/11/2017 12/06/2014
Marque Désignation commerciale
NISSAN QASHQAI
<b>(1) N° dans la série du type (VIN)</b> <b>(5) Catégorie internationale</b> Genre
SJNFDNJ11U1123676 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10NSSVP020Z331 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
235556

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
<b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>	-1.2m/km			
<b>Dissymétrie suspension (=30%)</b>	5%		4%	
<b>Forces verticales</b>	968daN		632daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	326daN	319daN	231daN	218daN
Déséquilibre (<20%):	3%		6%	
Force de freinage (efficacité):	326daN	319daN	231daN	218daN
Taux d'efficacité global (=58%):	68%			
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
<b>Emissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-1.2%	-2.0%		
<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	%	-4.0%		

DG-428-PH

CT

23/08/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : SJNFDNJ11U1123676

N° d'imprimé : **ZA15016045**

S031Z123  
26005081  
XXXXXXX