

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15008207**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 26/05/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26004193
-----------------------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>	
---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 25/07/2026
----------------------------------------------------------

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite
----------------------------------------------

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

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031Z1352
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
EE-132-JX (F) 20/07/2020 02/08/2016
Marque Désignation commerciale
NISSAN QASHQAI
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
SJNFDNJ11U1554461 M1 VASP
Type/CNIT Énergie
M10NSSVP026K055 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 204336
----------------------------------

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

## EE-132-JX

# CT

## 25/07/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : SJNFDNJ11U1554461

N° d'imprimé : ZA15008207

S031Z123  
26004193  
XXXXXXX

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

5.3.4.b.2. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière manquant ou fêlé (AVD, AVG)  
6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé (AVG)  
8.1.1.b.2. SYSTÈME DE RÉDUCTION DU BRUIT : Un élément du système est desserré, endommagé, mal monté, manquant ou manifestement modifié d'une manière néfaste au niveau de bruit

**DEFAILLANCES MINEURES :**

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVG, AVD)  
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD)  
2.1.3.g.1. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière endommagé ou détérioré (AVD, AVG)  
2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif  
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVD, AVG)  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G)  
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARD)  
5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG, AVD)  
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVG, C)  
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARG, ARD)  
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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
04/09/2020 : 101785km / 08/09/2020 : 101788km / 05/09/2022 : 135412km / 12/09/2022 : 135787km / 16/09/2024 : 175897km

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-15.1m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		1%	
Forces verticales	956daN		602daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	320daN	326daN	209daN	194daN
Déséquilibre (<20%):	2%		8%	
Force de freinage (efficacité):	320daN	326daN	209daN	194daN
Taux d'efficacité global (=58%):	67%			
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 21%			
<b>Emissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées (0.52m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.5%	-2.2%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		