

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13628052**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																											
Contrôle technique périodique	07/01/2026	26000094																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																													
Défavorable pour défaillances majeures																																																													
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																													
06/03/2026																																																													
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 : 031Z1522																																																													
SIGNATURE :																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																													
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																											
EK-396-VM (F)	19/06/2023	15/03/2017																																																											
Marque	Désignation commerciale																																																												
NISSAN	QASHQAI																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																											
SJNFAAJ11U1967134	M1	VP																																																											
Type/CNIT	Énergie																																																												
M10NSSVP028R642	GO																																																												
Document(s) présenté(s)																																																													
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																													
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																													
149168																																																													
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																													
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																												
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																													
EK-396-VM																																																													
CT : 06/03/2026																																																													
N° d'agrément : S031Z123																																																													
N° de série : SJNFAAJ11U1967134																																																													
N° d'imprimé : ZA13628052																																																													
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																													
<p>DEFAIALLANCES MAJEURES :</p> <p>1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVG, AVD) 2.1.3.g.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière manquant ou gravement détérioré (AVG, AVD) 5.3.4.b.2. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière manquant ou fêlé (AVD, AVG)</p> <p>DEFAIALLANCES MINEURES :</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 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</p>																																																													
<p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</p> <p>25/02/2021 : 66182km / 15/02/2023 : 110129km / 07/03/2025 : 141787km</p>																																																													
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																													
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;"></th> <th style="width: 25%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 25%; text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">-20.2m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">0%</td> <td style="text-align: center;">1%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">893daN</td> <td></td> <td style="text-align: center;">536daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">328daN</td> <td style="text-align: center;">303daN</td> <td style="text-align: center;">187daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">8%</td> <td style="text-align: center;">0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">328daN</td> <td style="text-align: center;">303daN</td> <td style="text-align: center;">187daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td></td> <td style="text-align: center;">70%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C3: <0.10 - C4: <0.10 - C5: <0.10 - Moyenne: <0.10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-2.4%</td> <td style="text-align: center;">-2.5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-20.2m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	0%	1%		Forces verticales	893daN		536daN	Frein de service				Force de freinage:	328daN	303daN	187daN	Déséquilibre (<20%):	8%	0%		Force de freinage (efficacité):	328daN	303daN	187daN	Taux d'efficacité global (=58%):		70%		Frein de stationnement				Emissions à l'échappement				Opacité des fumées (0.51m-1) C3: <0.10 - C4: <0.10 - C5: <0.10 - Moyenne: <0.10				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.4%	-2.5%		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%	
	AVANT	ARRIERE																																																											
G	D	G	D																																																										
Ripage (-8 à +8m/km)	-20.2m/km																																																												
Dissymétrie suspension (=30%)	0%	1%																																																											
Forces verticales	893daN		536daN																																																										
Frein de service																																																													
Force de freinage:	328daN	303daN	187daN																																																										
Déséquilibre (<20%):	8%	0%																																																											
Force de freinage (efficacité):	328daN	303daN	187daN																																																										
Taux d'efficacité global (=58%):		70%																																																											
Frein de stationnement																																																													
Emissions à l'échappement																																																													
Opacité des fumées (0.51m-1) C3: <0.10 - C4: <0.10 - C5: <0.10 - Moyenne: <0.10																																																													
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.4%	-2.5%																																																											
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%																																																											