



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C69696258

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																											
Contrôle technique périodique	09/10/2025	25057271																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
Défavorable pour défaillances majeures	<p><b>Défaillances majeures :</b>            3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G            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, AVD            4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AR            5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive AVG            8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables</p> <p><b>Défaillances mineures :</b>            1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG            4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG            5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé ARD, ARG            8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important            Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0381</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 24/07/2019 : 113864 km / 26/06/2020 : 123617 km / 21/07/2021 : 131154 km / 10/09/2021 : 133535 km / 19/04/2022 : 146150 km / 02/05/2024 : 162681 km / 28/06/2024 : 163807 km</p>																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																													
08/12/2025																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																													
Contre-visite																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																													
N° D'AGRÈMENT : S033C324																																																																													
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																													
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																													
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																													
N° D'AGRÈMENT : 091C0438																																																																													
SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																													
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																											
AB-265-XJ (F)	01/05/2022	10/07/2009																																																																											
Marque	Désignation commerciale																																																																												
NISSAN	QASHQAI																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																											
SJNFCAJ10U1431314	M1	VP																																																																											
Type/CNIT	Énergie																																																																												
MJN5322VY424	GO																																																																												
Document(s) présenté(s)																																																																													
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																													
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
177383																																																																													
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																													
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																													
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>-0.7 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td>3 %</td> <td></td> <td>5 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">899 daN</td> <td colspan="2">621 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>288 daN</td> <td>277 daN</td> <td>82 daN</td> <td>81 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>4 %</td> <td></td> <td>2 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>339 daN</td> <td>313 daN</td> <td>215 daN</td> <td>210 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">70 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">23 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(1.45 m-1)</td> <td>C1:4.24 m-1</td> <td>C2:2.26 m-1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>+0.0 %</td> <td>+0.4 %</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td>+2.0 %</td> <td>-3.0 %</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		5 %		Forces verticales :	899 daN		621 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	288 daN	277 daN	82 daN	81 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	339 daN	313 daN	215 daN	210 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(1.45 m-1)	C1:4.24 m-1	C2:2.26 m-1			Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.0 %	+0.4 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %	-3.0 %		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		5 %																																																																										
Forces verticales :	899 daN		621 daN																																																																										
<b>Frein de service</b>																																																																													
Forces de freinage :	288 daN	277 daN	82 daN	81 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :	4 %		2 %																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	339 daN	313 daN	215 daN	210 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %																																																																												
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																												
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																													
Opacité des fumées(1.45 m-1)	C1:4.24 m-1	C2:2.26 m-1																																																																											
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.0 %	+0.4 %																																																																											
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %	-3.0 %																																																																											