



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63875963

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 27/09/2024	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 24234317																																																																																
<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> 26/11/2024	<b>Défaillances majeures :</b> 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 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AR																																																																																	
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite	<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé D 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 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 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 7.1.2.b.1. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité endommagée ARG																																																																																	
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> 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	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 29/01/2020 : 84197 km / 29/01/2022 : 107787 km / 03/02/2024 : 136807 km																																																																																	
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 013S0634 SIGNATURE :																																																																																		
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b> (2) Immatriculation et pays    Date d'immatriculation    Date de 1ère mise en circulation CB-996-YQ (F)    29/12/2015    27/02/2012 Marque    Désignation commerciale NISSAN    JUKE (1) N° dans la série du type (VIN)    (5) Catégorie internationale    Genre SJNFBAF15U6190986    M1    VP Type / CNIT    Energie M10NSSVP0012353    ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																																																		
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 145362	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																																	
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> PROCÈS-VERBAL N° :    DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>+0.6 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td><td>14 %</td><td></td><td>3 %</td><td></td></tr><tr><td><b>Forces verticales</b> :</td><td>742 daN</td><td></td><td>478 daN</td><td></td></tr><tr><td><b>Frein de service</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>263 daN</td><td>239 daN</td><td>154 daN</td><td>142 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td></td><td>10 %</td><td></td><td>8 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>263 daN</td><td>239 daN</td><td>154 daN</td><td>142 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">65 %</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></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0.20 %</td><td></td><td>0.08 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) : 0.992</td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-2.8 %</td><td></td><td>-2.7 %</td><td></td></tr><tr><td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-4.0 %</td><td></td><td>-4.0 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+0.6 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	14 %		3 %		<b>Forces verticales</b> :	742 daN		478 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	263 daN	239 daN	154 daN	142 daN	Déséquilibre (<20%) :		10 %		8 %	Forces de freinage (efficacité) :	263 daN	239 daN	154 daN	142 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.20 %		0.08 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.992	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :					<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.8 %		-2.7 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																															
	G	D	G	D																																																																														
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+0.6 m/km																																																																																
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	14 %		3 %																																																																															
<b>Forces verticales</b> :	742 daN		478 daN																																																																															
<b>Frein de service</b>																																																																																		
Forces de freinage :	263 daN	239 daN	154 daN	142 daN																																																																														
Déséquilibre (<20%) :		10 %		8 %																																																																														
Forces de freinage (efficacité) :	263 daN	239 daN	154 daN	142 daN																																																																														
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %																																																																																	
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																																	
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																		
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.20 %		0.08 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.992																																																																														
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :																																																																																		
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.8 %		-2.7 %																																																																															
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %																																																																															
<b>CB-996-YQ</b> <b>CT:26/11/2024</b>	<b>S013C026</b> <b>S : 26/11/2024</b> <b>CB-996-YQ</b>																																																																																	
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : SJNFBAF15U6190986 N° D'IMPRIMÉ : C63875963																																																																																		