



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63876313

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 17/10/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24234914																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 16/12/2024	Défaillances majeures : 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																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG																																																																												
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 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	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/06/2019 : 59236 km / 13/10/2020 : 67216 km / 07/03/2023 : 84209 km																																																																												
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C0416 SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : DX-523-VK (F) Date d'immatriculation : 15/10/2020 Date de 1ère mise en circulation : 22/05/2015 Marque : NISSAN Désignation commerciale : JUKE (1) N° dans la série du type (VIN) : SJNFEAF15U7113323 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10NSSVP0226336 Energie : ES Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																													
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 96297	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE 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>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-0.5 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>6 %</td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>810 daN</td><td></td><td>499 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>305 daN</td><td>302 daN</td><td>213 daN</td><td>220 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>1 %</td><td></td><td>4 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>305 daN</td><td>302 daN</td><td>213 daN</td><td>220 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">79 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">28 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0 %</td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) : 0.992</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-3.8 %</td><td></td><td>-1.6 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-3.6 %</td><td></td><td>-3.6 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.5 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		1 %		Forces verticales :	810 daN		499 daN		Frein de service					Forces de freinage :	305 daN	302 daN	213 daN	220 daN	Déséquilibre (<20%) :		1 %		4 %	Forces de freinage (efficacité) :	305 daN	302 daN	213 daN	220 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	79 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.992	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.8 %		-1.6 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.6 %		-3.6 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.5 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		1 %																																																																										
Forces verticales :	810 daN		499 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	305 daN	302 daN	213 daN	220 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		1 %		4 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	305 daN	302 daN	213 daN	220 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	79 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																													
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.992																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.8 %		-1.6 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.6 %		-3.6 %																																																																										
DX-523-VK CT:16/12/2024 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : SJNFEAF15U7113323 N° D'IMPRIMÉ : C63876313	S013C026 S : 16/12/2024 DX-523-VK																																																																												