



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63701234

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 12/11/2024	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 24235633																																																																											
<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> 11/01/2025	<b>Défaillances majeures :</b> 6.1.5.b.2. SUPPORT DE ROUE DE SECOURS (LE CAS ÉCHÉANT) : Support fêlé ou mal fixé																																																																												
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite	<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG																																																																												
<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> 10/04/2024 : 127300 km																																																																												
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 013C1610 SIGNATURE :																																																																													
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b> (2) Immatriculation et pays : FA-194-NZ (F) Date d'immatriculation : 24/09/2018 Date de 1ère mise en circulation : 24/09/2018 Marque : RENAULT Désignation commerciale : KANGOO (1) N° dans la série du type (VIN) : VF1FW51K161494652 (5) Catégorie internationale : N1 Genre : CTTE Type / CNIT : N10RENT533J345 Energie : GO Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																													
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 135033	<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>+1.2 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td><td>2 %</td><td></td><td>7 %</td><td></td></tr><tr><td><b>Forces verticales</b> :</td><td>881 daN</td><td></td><td>542 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>236 daN</td><td>256 daN</td><td>181 daN</td><td>182 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td>8 %</td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>236 daN</td><td>256 daN</td><td>181 daN</td><td>182 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td>60 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>19 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Émissions à l'échappement</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1) :</td><td>C1:&lt;0.1 m-1 C2:&lt;0.1 m-1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.9 %</td><td></td><td>-1.0 %</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>-2.9 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+1.2 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	2 %		7 %		<b>Forces verticales</b> :	881 daN		542 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	236 daN	256 daN	181 daN	182 daN	Déséquilibre (<20%) :	8 %		1 %		Forces de freinage (efficacité) :	236 daN	256 daN	181 daN	182 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	60 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-1.0 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-2.9 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+1.2 m/km																																																																											
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	2 %		7 %																																																																										
<b>Forces verticales</b> :	881 daN		542 daN																																																																										
<b>Frein de service</b>																																																																													
Forces de freinage :	236 daN	256 daN	181 daN	182 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :	8 %		1 %																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	236 daN	256 daN	181 daN	182 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	60 %																																																																												
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %																																																																												
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																													
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																												
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-1.0 %																																																																										
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-2.9 %																																																																										
<b>FA-194-NZ</b> <b>CT:11/01/2025</b> N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1FW51K161494652 N° D'IMPRIMÉ : C63701234	<b>S013C026</b> <b>S : 11/01/2025</b> <b>FA-194-NZ</b>																																																																												