



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92244140

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 21/11/2024		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 24015439																																																																							
<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> 20/01/2025		<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 4.13.1.a.2. BATTERIE DE SERVICE : Mauvaise fixation : risque de court-circuit 4.13.1.b.2. BATTERIE DE SERVICE : Manque d'étanchéité : perte de substances dangereuses 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important																																																																									
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite		Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisés																																																																									
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> N° D'AGRÈMENT : S084T149 (9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO (3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002																																																																											
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 084C1050 SIGNATURE :																																																																											
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																											
(2) Immatriculation et pays FN-831-FV (F)		Date d'immatriculation 24/01/2020		Date de 1ère mise en circulation 24/01/2020																																																																							
Marque RENAULT		Désignation commerciale KANGOO																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1WF000164553975		(5) Catégorie internationale N1		Genre CTTE																																																																							
Type / CNIT N10RENCTA483723		Energie GO																																																																									
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																											
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 14273		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																									
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		<table border="1"> <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>+2.9 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td> <td>0 %</td> <td></td> <td>2 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b> :</td> <td>901 daN</td> <td></td> <td>560 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>375 daN</td> <td>373 daN</td> <td>214 daN</td> <td>206 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>1 %</td> <td></td> <td>4 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>375 daN</td> <td>373 daN</td> <td>214 daN</td> <td>206 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">79 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">24 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td colspan="2">C1:&lt;0.1 m-1</td> <td colspan="2">C2:&lt;0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-4.0 %</td> <td></td> <td>-1.9 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+2.9 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	0 %		2 %		<b>Forces verticales</b> :	901 daN		560 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	375 daN	373 daN	214 daN	206 daN	Déséquilibre (<20%) :	1 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	375 daN	373 daN	214 daN	206 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	79 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				<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 %) :	-4.0 %		-1.9 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																								
	G	D	G	D																																																																							
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+2.9 m/km																																																																									
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	0 %		2 %																																																																								
<b>Forces verticales</b> :	901 daN		560 daN																																																																								
<b>Frein de service</b>																																																																											
Forces de freinage :	375 daN	373 daN	214 daN	206 daN																																																																							
Déséquilibre (<20%) :	1 %		4 %																																																																								
Forces de freinage (efficacité) :	375 daN	373 daN	214 daN	206 daN																																																																							
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	79 %																																																																										
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																										
<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 %) :	-4.0 %		-1.9 %																																																																								
<b>FN-831-FV</b> <b>CT:20/01/2025</b>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>S084T149</b>  <b>24015439</b>  <b>XXXXXXXXXX</b> </div>																																																																									
N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF1WF000164553975 N° D'IMPRIMÉ : T92244140																																																																											