

**PROCÈS-VERBAL**  
**DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

N° d'imprimé : **Z A 13629174**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 26/01/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26000699																																									
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures																																											
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 25/03/2026																																											
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite																																											
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																											
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																											
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																											
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT : 031Z1352																																											
SIGNATURE :																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation      Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation FV-723-GH (F)      23/11/2020      23/11/2020																																											
Marque      Désignation commerciale RENAULT      KADJAR																																											
(1) N° dans la série du type (VIN)      (5) Catégorie internationale      Genre VF1RFE00066332043      M1      VP																																											
Type/CNIT      Énergie M10RENVPA67Z042      GO																																											
Document(s) présenté(s)																																											
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																											
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 95585																																											
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° :      DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																											
<b>FV-723-GH</b> <b>CT : 25/03/2026</b> <b>N° d'agrément :</b> S031Z123 <b>N° de série :</b> VF1RFE00066332043 <b>N° d'imprimé :</b> ZA13629174																																											
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Ripage (-8 à +8m/km)</b></td> <td style="text-align: center;">+0.3m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension (=30%)</b></td> <td style="text-align: center;">0%</td> <td style="text-align: center;">17%</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b></td> <td style="text-align: center;">875daN</td> <td style="text-align: center;">603daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b> Force de freinage: Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td style="text-align: center;">325daN 2%</td> <td style="text-align: center;">331daN 3%</td> <td style="text-align: center;">244daN 251daN</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td style="text-align: center;">325daN 77%</td> <td style="text-align: center;">331daN 244daN 251daN</td> <td style="text-align: center;">251daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 18%</td> </tr> <tr> <td><b>Emissions à l'échappement</b> Opacité des fumées (0.51m-1) C1: &lt;0.10 - C2: &lt;0.10</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b></td> <td style="text-align: center;">-1.9%</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b></td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	<b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>	+0.3m/km			<b>Dissymétrie suspension (=30%)</b>	0%	17%	<b>Forces verticales</b>	875daN	603daN	<b>Frein de service</b> Force de freinage: Déséquilibre (<20%):	325daN 2%	331daN 3%	244daN 251daN	Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):	325daN 77%	331daN 244daN 251daN	251daN	<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 18%			<b>Emissions à l'échappement</b> Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-1.9%	%		<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	-4.0%	-4.0%	
	AVANT	ARRIERE																																									
G	D	G	D																																								
<b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>	+0.3m/km																																										
<b>Dissymétrie suspension (=30%)</b>	0%	17%																																									
<b>Forces verticales</b>	875daN	603daN																																									
<b>Frein de service</b> Force de freinage: Déséquilibre (<20%):	325daN 2%	331daN 3%	244daN 251daN																																								
Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):	325daN 77%	331daN 244daN 251daN	251daN																																								
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 18%																																										
<b>Emissions à l'échappement</b> Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10																																											
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-1.9%	%																																									
<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	-4.0%	-4.0%																																									