

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14457159**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																													
Contrôle technique périodique	28/01/2026	26000846																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																															
Défavorable pour défaillances majeures																																																															
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																															
27/03/2026																																																															
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 : 031Z1522																																																															
SIGNATURE :																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																															
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																													
FX-408-BL (F)	10/02/2021	10/02/2021																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																														
RENAULT	KADJAR																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																													
VF1RFE00866455346	M1	VP																																																													
Type/CNIT	Énergie																																																														
M10RENVPA670043	GO																																																														
Document(s) présenté(s)																																																															
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																															
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																															
94878																																																															
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																															
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																														
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																															
FX-408-BL CT : 27/03/2026																																																															
S031Z123 26000846 XXXXXXX																																																															
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																															
<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>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">-2.9m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">3%</td> <td style="text-align: center;">7%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">932daN</td> <td style="text-align: center;">588daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">351daN</td> <td style="text-align: center;">346daN</td> <td style="text-align: center;">241daN</td> <td style="text-align: center;">235daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">2%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">3%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">351daN</td> <td style="text-align: center;">346daN</td> <td style="text-align: center;">241daN</td> <td style="text-align: center;">235daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td style="text-align: center;">77%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 23%</td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">+0.0%</td> <td style="text-align: center;">-0.1%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-2.9m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	3%	7%	Forces verticales	932daN	588daN	Frein de service			Force de freinage:	351daN	346daN	241daN	235daN	Déséquilibre (<20%):	2%		3%	Force de freinage (efficacité):	351daN	346daN	241daN	235daN	Taux d'efficacité global (=58%):	77%			Frein de stationnement			Emissions à l'échappement	Taux d'efficacité (=18%): 23%				Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	+0.0%	-0.1%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		
	AVANT	ARRIERE																																																													
G	D	G	D																																																												
Ripage (-8 à +8m/km)	-2.9m/km																																																														
Dissymétrie suspension (=30%)	3%	7%																																																													
Forces verticales	932daN	588daN																																																													
Frein de service																																																															
Force de freinage:	351daN	346daN	241daN	235daN																																																											
Déséquilibre (<20%):	2%		3%																																																												
Force de freinage (efficacité):	351daN	346daN	241daN	235daN																																																											
Taux d'efficacité global (=58%):	77%																																																														
Frein de stationnement																																																															
Emissions à l'échappement	Taux d'efficacité (=18%): 23%																																																														
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10																																																															
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	+0.0%	-0.1%																																																													
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%																																																													

N° d'agrément :

S031Z123

N° de série :

VF1RFE00866455346

N° d'imprimé : **ZA14457159**