

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13629065**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																
Contrôle technique périodique	23/01/2026	26000592																																																																
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																		
Favorable																																																																		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																		
22/01/2028																																																																		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																		
Contrôle technique périodique																																																																		
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																																																																
GF-041-VA (F)	13/04/2022	13/04/2022																																																																
Marque		Désignation commerciale																																																																
RENAULT	KADJAR																																																																	
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																															
VF1RFE00868285753	M1	VP	Énergie																																																															
Type/CNIT		Document(s) présenté(s)																																																																
M10RENVPD93L935		GO																																																																
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ			MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																															
155128			<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;"></th> <th style="width: 25%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 25%; text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">-18.3m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">1%</td> <td style="text-align: center;">18%</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">935daN</td> <td style="text-align: center;">582daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">296daN</td> <td style="text-align: center;">354daN</td> <td style="text-align: center;">238daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">17%</td> <td style="text-align: center;">10%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">296daN</td> <td style="text-align: center;">354daN</td> <td style="text-align: center;">216daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td style="text-align: center;">72%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 21%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C2: <0.10 - C3: <0.10 - C4: <0.10 - Moyenne: <0.10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.4%</td> <td style="text-align: center;">-0.7%</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">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> </tr> </tbody> </table>		AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-18.3m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	1%	18%		Forces verticales	935daN	582daN		Frein de service				Force de freinage:	296daN	354daN	238daN	Déséquilibre (<20%):	17%	10%		Force de freinage (efficacité):	296daN	354daN	216daN	Taux d'efficacité global (=58%):	72%			Frein de stationnement					Taux d'efficacité (=18%): 21%			Emissions à l'échappement				Opacité des fumées (0.51m-1) C2: <0.10 - C3: <0.10 - C4: <0.10 - Moyenne: <0.10				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.4%	-0.7%		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%	
	AVANT	ARRIERE																																																																
G	D	G	D																																																															
Ripage (-8 à +8m/km)	-18.3m/km																																																																	
Dissymétrie suspension (=30%)	1%	18%																																																																
Forces verticales	935daN	582daN																																																																
Frein de service																																																																		
Force de freinage:	296daN	354daN	238daN																																																															
Déséquilibre (<20%):	17%	10%																																																																
Force de freinage (efficacité):	296daN	354daN	216daN																																																															
Taux d'efficacité global (=58%):	72%																																																																	
Frein de stationnement																																																																		
	Taux d'efficacité (=18%): 21%																																																																	
Emissions à l'échappement																																																																		
Opacité des fumées (0.51m-1) C2: <0.10 - C3: <0.10 - C4: <0.10 - Moyenne: <0.10																																																																		
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.4%	-0.7%																																																																
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%																																																																
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																		
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																		
GF-041-VA CT : 22/01/2028		S031Z123 26000592 XXXXXX																																																																
N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF1RFE00868285753																																																																		
N° d'imprimé : ZA13629065																																																																		