

N° D'IMPRIMÉ C68080616

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique	11/02/2026	26060097																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																				
Favorable	Défaillances mineures : 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/12/2023 : 97149 km																																																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																					
10/02/2028																																																																																																					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																					
Contrôle technique périodique																																																																																																					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																					
N° D'AGRÈMENT : S033C324																																																																																																					
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																																					
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																																					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																																					
N° D'AGRÈMENT : 033F1011																																																																																																					
SIGNATURE :																																																																																																					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																																			
FM-075-SN (F)	27/12/2019	27/12/2019																																																																																																			
Marque	Désignation commerciale																																																																																																				
RENAULT	KADJAR																																																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																			
VF1RFE00964517171	M1	VP																																																																																																			
Type/CNIT	Énergie																																																																																																				
M10RENVPA518737	GO																																																																																																				
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																				
132013																																																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																					
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																					
DATE :																																																																																																					
<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>+0.5 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td><td></td><td>6 %</td><td></td><td></td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>965 daN</td><td></td><td></td><td>590 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>365 daN</td><td></td><td>351 daN</td><td>234 daN</td><td></td><td>225 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre ($<20\%$) :</td><td></td><td>4 %</td><td></td><td></td><td>4 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>365 daN</td><td></td><td>351 daN</td><td>234 daN</td><td></td><td>225 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :</td><td colspan="6">75 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td><td colspan="6">19 %</td></tr><tr><td colspan="6">Émissions à l'échappement</td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td><td>C1:<0.1 m-1</td><td colspan="4">C2:<0.1 m-1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.6 %</td><td></td><td>-1.2 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-4.0 %</td><td></td><td>-4.0 %</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>							G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.5 m/km					Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		6 %			2 %		Forces verticales :		965 daN			590 daN		Frein de service							Forces de freinage :	365 daN		351 daN	234 daN		225 daN	Déséquilibre ($<20\%$) :		4 %			4 %		Forces de freinage (efficacité) :	365 daN		351 daN	234 daN		225 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	75 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	19 %						Émissions à l'échappement						Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1: <0.1 m-1	C2: <0.1 m-1				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-1.2 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %			
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																															
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.5 m/km																																																																																																			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		6 %			2 %																																																																																																
Forces verticales :		965 daN			590 daN																																																																																																
Frein de service																																																																																																					
Forces de freinage :	365 daN		351 daN	234 daN		225 daN																																																																																															
Déséquilibre ($<20\%$) :		4 %			4 %																																																																																																
Forces de freinage (efficacité) :	365 daN		351 daN	234 daN		225 daN																																																																																															
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	75 %																																																																																																				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	19 %																																																																																																				
Émissions à l'échappement																																																																																																					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1: <0.1 m-1	C2: <0.1 m-1																																																																																																			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-1.2 %																																																																																																		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %																																																																																																		