



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C 68329202

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique		26/01/2026		26059698																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																					
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures :</p> <p>1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD</p> <p>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</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD</p> <p>3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD</p> 																																																																																																					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																							
25/03/2026																																																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																							
Contre-visite																																																																																																							
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 : 033C1356																																																																																																							
SIGNATURE :																																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																							
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																																							
GB-717-XG (F) 21/09/2021 21/09/2021																																																																																																							
Marque Désignation commerciale																																																																																																							
RENAULT KADJAR																																																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre																																																																																																							
VF1RFE00X67650312 M1 VP																																																																																																							
Type/CNIT Énergie																																																																																																							
M10RENVDPD248734 ES																																																																																																							
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																																																																																																	
134887						<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>-1.1 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>5 %</td><td></td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>864 daN</td><td></td><td></td><td>560 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>360 daN</td><td></td><td>345 daN</td><td>247 daN</td><td></td><td>223 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>5 %</td><td></td><td>10 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>360 daN</td><td></td><td>345 daN</td><td>247 daN</td><td></td><td>223 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>82 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>29 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0 %</td><td></td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0.12 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td>1.002</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>+0.1 %</td><td></td><td>-0.5 %</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) :		-1.1 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		5 %			1 %		Forces verticales :		864 daN			560 daN		Frein de service							Forces de freinage :	360 daN		345 daN	247 daN		223 daN	Déséquilibre (<20%) :		5 %		10 %			Forces de freinage (efficacité) :	360 daN		345 daN	247 daN		223 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	82 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	29 %						Émissions à l'échappement							CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.12 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.002	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.1 %		-0.5 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %	
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.1 m/km																																																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		5 %			1 %																																																																																																		
Forces verticales :		864 daN			560 daN																																																																																																		
Frein de service																																																																																																							
Forces de freinage :	360 daN		345 daN	247 daN		223 daN																																																																																																	
Déséquilibre (<20%) :		5 %		10 %																																																																																																			
Forces de freinage (efficacité) :	360 daN		345 daN	247 daN		223 daN																																																																																																	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	82 %																																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	29 %																																																																																																						
Émissions à l'échappement																																																																																																							
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.12 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.002																																																																																																	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.1 %		-0.5 %																																																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %																																																																																																				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° :																																																																																																							
DATE :																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																							