



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712317

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 11/06/2026	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 26254463				
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Favorable	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>					
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 10/06/2028	<b>Défaillances mineures :</b> 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD					
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 17/12/2024 : 90611 km					
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN						
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98						
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>						
N° D'AGRÈMENT : 013C1620						
SIGNATURE :						
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
FV-544-XA (F)	16/12/2020	16/12/2020				
Marque	Désignation commerciale					
RENAULT	KADJAR					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF1RFE00866454410	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10RENVPA670043	GO					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 124464	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>					
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<b>FV-544-XA</b> <b>CT:10/06/2028</b>						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
N° SÉRIE : VF1RFE00866454410						
N° D'IMPRIMÉ : C70712317						
S013C026 A : 10/06/2028 FV-544-XA						
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>						
	<b>G</b>	<b>AVANT</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>ARRIERE</b>	<b>D</b>
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-0.6 m/km				
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :		2 %			5 %	
<b>Forces verticales</b> :		929 daN			555 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	319 daN		310 daN	197 daN		187 daN
Déséquilibre (<20%) :		3 %			6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	319 daN		310 daN	197 daN		187 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %					
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %					
<b>Émissions à l'échappement</b>						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-0.8 %			
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-2.7 %			