

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13967730

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		10/12/2025		25009829	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Favorable			<b>DEFAILLANCES MINEURES :</b>  1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVG, AVD) 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD, ARG)  Kilomètres relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/08/2024 : 62234km /		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
09/12/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 031Z1352					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation		
FQ-544-WW (F)		19/08/2024	25/06/2020		
Marque		Désignation commerciale			
RENAULT		KADJAR			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre		
VF1RFE00065443603		M1	VP		
Type/CNIT		Énergie			
M10RENVPA75A539		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
76274					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					

**FQ-544-WW**  
CT : 09/12/2027  
N° d'agrément : S031Z123  
N° de série : VF1RFE00065443603  
N° d'imprimé : ZA13967730

S031Z123  
25009829  
XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8m/km)	-4.9m/km				
Dissymétrie suspension (=30%)	4%		10%		
Forces verticales	992daN		704daN		
Frein de service					
Force de freinage:	370daN	388daN	253daN	239daN	
Déséquilibre (<20%):	5%		6%		
Force de freinage (efficacité):	370daN	388daN	253daN	239daN	
Taux d'efficacité global (=58%):	73%				
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%				
Emissions à l'échappement					
Opacité des fumées (0.34m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10					
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.5%	-0.5%			
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	%			