

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13967585

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		04/12/2025		25009687	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Favorable			DEFAILLANCES MINEURES : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/09/2024 : 97030km / 29/07/2025 : 121161km / 01/08/2025 : 121172km /		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
03/12/2027					
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 : 031Z1541					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
FR-781-AB (F)		09/04/2021	29/06/2020		
Marque		Désignation commerciale			
RENAULT		KADJAR			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre		
VF1RFE00865707957		M1	VP		
Type/CNIT		Énergie			
M10RENVPA757536		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
121264					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					

FR-781-AB

CT : 03/12/2027

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1RFE00865707957

N° d'imprimé : ZA13967585

S031Z123
25009687
XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8m/km)	+1.5m/km				
Dissymétrie suspension (=30%)	3%		0%		
Forces verticales	903daN		605daN		
Frein de service					
Force de freinage:	287daN	292daN	257daN	255daN	
Déséquilibre (<20%):	2%		1%		
Force de freinage (efficacité):	287daN	292daN	257daN	255daN	
Taux d'efficacité global (=58%):	72%				
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 24%				
Emissions à l'échappement					
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10					
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.4%	-2.1%			
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%			