



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61629261

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	22/07/2024	24069546

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
21/07/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S095C205
(9)RAISON SOCIALE :
(3) COORDONNÉES :

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 091S1162
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EY-537-LM (F)	25/06/2018	25/06/2018
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	KADJAR	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1RFE00261094242	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10RENVP540P117	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
079615

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

EY-537-LM
CT:21/07/2026

N° D'AGRÈMENT : S095C205
N° SÉRIE : VF1RFE00261094242
N° D'IMPRIMÉ : C61629261

S095C205
A : 21/07/2026
EY-537-LM

Défaillances mineures :
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD
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
6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/07/2023 : 69293 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.2 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	2 %		24 %	
Forces verticales :	818 daN		496 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	327 daN	328 daN	143 daN	129 daN
Déséquilibre (<20%) :		1 %		10 %
Forces de freinage (efficacité) :	327 daN	328 daN	143 daN	129 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 70 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 25 %				
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 %) :	-1.2 %		-1.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-0.8 %	