



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

N° D'IMPRIMÉ **T92554243**

**vérif' autos**  
CONTRÔLE TECHNIQUE

Réseau Sécuritest

**EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

**NATURE DU CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

**(3) DATE DU CONTRÔLE**

19/11/2025

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

25020031

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**

Favorable

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**Défaillances mineures :**

- 2.1.3.g.1. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière endommagé ou détérioré G, D
- 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG
- 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD
- 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 02/06/2020 : 55837 km / 30/06/2022 : 82151 km / 02/07/2024 : 111638 km

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÉMENT : **S084T149**

(9) RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO

(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES  
84660 MAUBEC  
Tél : 0490768002

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT : **084S1037**

SIGNATURE :



**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
ED-156-MA (F)	21/11/2017	28/06/2016

Marque	Désignation commerciale
RENAULT	KADJAR

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1RFE00254347363	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10RENVP469U072	GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

134945

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	<b>AVANT</b>	<b>ARRIÈRE</b>		
	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>D</b>
Ripage (-8 à +8 m/km)		-6.2 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	2 %		6 %	
Forces verticales :	909 daN		611 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	343 daN	329 daN	229 daN	231 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	5 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	343 daN	329 daN	229 daN	231 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	74 %			

**Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :** 21 %

**Émissions à l'échappement**

Opacité des fumées( $0.51 \text{ m}^{-1}$ ) C1: $<0.1 \text{ m}^{-1}$  C2: $<0.1 \text{ m}^{-1}$

**Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :** -2.0 % **-2.2 %**

**Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :** -4.0 % **-3.5 %**

