



N° D'IMPRIMÉ T92554243

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

18/11/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S084T149

(9) RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO

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

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 084S1037

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

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

Marque

RENAULT

Désignation commerciale

KADJAR

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

Type/CNIT

M10RENV469U072

Énergie

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

134945

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

(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



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-6.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		6 %	
Forces verticales :	909 daN		611 daN	
Frein de service				
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 (≥58 %) :	74 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 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 %	