



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C69995728

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

15/12/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25105168

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

14/02/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT :

S013C326

(9) RAISON SOCIALE :

CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES :

20 AVENUE DE LONDRES
ZI LES ESTROUBLANS
13127 VITROLLES
Tél : 04.42.79.64.33

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT :

013C1506

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays

FZ-049-BW (F)

Date d'immatriculation

06/05/2021

Date de 1^{ère} mise
en circulation

19/11/2020

Marque

RENAULT

Désignation commerciale

KADJAR

(1) N° dans la série du type (VIN)

VF1RFE00665701672

(5) Catégorie internationale

M1

Genre

VP

Type/CNIT

M10RENVPA758537

Énergie

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

107915

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

Défaillances majeures :

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé
AVG, AVD
8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD,
ARG
4.1.6.a.1. LAVE-PHARES : Dispositif inopérant AVG, AVD
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation
horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif
antipollution, sans dysfonctionnement important
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai
2018 : 12/07/2025 : 102491 km

as
AUTOSÉCURITÉ

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.0 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	5 %		14 %	
Forces verticales :	947 daN		595 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	309 daN	293 daN	175 daN	170 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		6 %		3 %
Forces de freinage (efficacité) :	309 daN	293 daN	175 daN	170 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	61 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	18 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-2.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	