



N° D'IMPRIMÉ C69995728

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



**EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER
N° DU PROCÈS-VERBAL**

15/12/2025

25105168

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

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



NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

14/02/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 013C1506

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
FZ-049-BW (F)	06/05/2021	19/11/2020

Marque	Désignation commerciale
RENAULT	KADJAR

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1RFE00665701672	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10RENVPA758537	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'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	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 %		

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.5 %

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