

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



## **EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

16/11/2025

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 :

013C1635

SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

FT-292-RR (F) 15/07/2022 Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 26/10/2020

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

KADJAR

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre

VF1RFE00766114343

Type/CNIT

Énergie

M10RENVPA758537

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

115400

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

17/09/2025

25103477

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

0.1.1.d.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque non conforme AV, AR 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG. AVD

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 19/11/2024: 95010 km



## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.5 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 3 % Forces verticales : 931 daN 585 daN

Frein de service

Forces de freinage :

361 daN

329 daN

231 daN

228 daN

Déséquilibre (<20%):

Forces de freinage (efficacité): 361 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 75 %

329 daN

231 daN

228 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1)

C1:0.15 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %):-3.1 %

-25%

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

-4.0 %