

## 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

22/06/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033C1356

SIGNATURE:

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** 

de 1 ère mise circulation

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

24/11/2020

24/11/2020

FV-072-GT (F) Marque

Désignation commerciale

RENAULT

KADJAR

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VF1RFE00166329068

Type/CNIT

VΡ Énergie

Genre

M10RENVPA67Z042

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

147666

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

23/04/2025

25053459

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVD

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, AVD

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

légèrement usé AVG

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 08/11/2024: 147595 km



## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT D G -0.3 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

9% 0 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

555 daN 903 daN Forces verticales:

Frein de service

Forces de freinage:

384 daN 12 %

341 daN

3 %

227 daN

Déséquilibre (<20%):

Forces de freinage (efficacité): 384 daN

341 daN

222 daN

227 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 80 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1 Opacité des fumées (0.51 m-1)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %):+0.7 % -0.4 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %

-4.0 %