

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

antipollution, sans dysfonctionnement important

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE

SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG,

8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

06/06/2025

25242429

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

2018: 22/03/2024: 92407 km

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

05/06/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S013C026

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8

13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° D'AGRÉMENT: 083F1066

SIGNATURE:

Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FN-058-KK (F) 30/01/2020 30/01/2020 Marque Désignation commerciale RENAULT KADJAR (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RFE00264967521 M1 VP Type / CNIT Energie M10RENVPA518737 GO

Certificat d'immatriculation (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

Document(s) présenté(s)

137557

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FN-058-KK CT:05/06/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1RFE00264967521

N° D'IMPRIMÉ : C67658647

S013C026 A: 05/06/2027 FN-058-KK

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

 AVANT
 ARRIERE

 G
 D
 G
 D

 Ripage (-8 à +8 m/km) :
 +2.2 m/km
 2 %

Forces verticales: 941 daN 571 daN

Frein de service

 Forces de freinage :
 284 daN
 299 daN
 213 daN
 192 daN

 Déséquilibre (<20%) :</td>
 6 %
 10 %
 10 %

 Forces de freinage (efficacité) :
 284 daN
 299 daN
 213 daN
 192 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 65 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq\!$ 18 %) : 20 %

Émissions à l'échappement

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

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.8 % -1.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.3 % -2.8 %