PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585661 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 28/10/2025 25008611 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVG) 27/12/2025 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) Contre-visite 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVD) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 8.2.22.a.1. OPACITE: Mesures d'opacité légèrement instables Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 23/07/2024: 128154km / (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1522 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FK-068-VD (F) 08/06/2023 11/10/2019 Margue Désignation commerciale RENAULT **KADJAR** (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RFE00363763641 Type/CNIT Énergie M10RENVPA518737 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

146973

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FK-068-VD

27/12/2025

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF1RFE00363763641

N° d'imprimé :za13585661

S031Z123 25008611 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT D G G Ripage (-8 à +8m/km)-0.8m/km Dissymétrie suspension (=30%) 9% 5% Forces verticales 947daN 585daN Frein de service Force de freinage: 296daN 310daN 208daN 218daN

Déséquilibre (<20%): 5% 5% Force de freinage (efficacité): 296daN 310daN 208daN 218daN Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 22%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C5: <0.10 - C6: <0.10 - C7: <0.10 -

Moyenne: <0.10

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -0.5% -0.5% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%