PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976371 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 27/11/2025 25009479 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG) 26/11/2027 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, Contrôle technique périodique serrures ou gâches détériorées (ARD, AVD) 8.2.22.d.1. OPACITÉ: Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GE-267-YY (F) 01/03/2022 01/03/2022 Margue Désignation commerciale RENAULT **KADJAR** (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RFE00268284646 Type/CNIT Énergie M10RENVPD93L935 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ ARRIERE AVANT D G G 108102 Ripage (-8 à +8m/km)+1.1m/km Dissymétrie suspension (=30%) 4% 8% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 902daN 537daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

GE-267-YY 26/11/2027 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF1RFE00268284646

N° d'imprimé :za13976371

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z123 25009479 XXXXXXX

Frein de service Force de freinage: 339daN 314daN 191daN 214daN Déséquilibre (<20%): 8% 11% Force de freinage (efficacité): 339daN 314daN 191daN 214daN Taux d'efficacité global (=58%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 21% Emissions à l'échappement Opacité des fumées (0.51m-1) C2: <0.10 - C3: <0.10 - C4: <0.10 -Moyenne: <0.10 Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -0.5% -1.4% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%