## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976308 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 26/11/2025 25009416 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 6.2.6.a.2. AUTRES SIÈGES : Sièges défectueux ou mal fixés (pièces principales) (ARD, AR, ARG) 25/01/2026 **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 (D, G) Contre-visite 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (AR) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 26/11/2025: 123566km / 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: 031F1384 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GE-261-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 VF1RFE00668284648 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 123567

## INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

**GE-261-YY** 25/01/2026 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF1RFE00668284648

N° d'imprimé :za13976308

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z123 25009416 XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.7m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	4%		2%	
Forces verticales	921daN		577daN	
Frein de service				
Force de freinage:	324daN	341daN	216daN	2290
Dácáguilibno (20%).	⊏%		<b>6</b> %	

daN Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité): 324daN 341daN 216daN 229daN

Taux d'efficacité global (=58%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 20%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C3: <0.10 - C4: <0.10 - C5: <0.10 -

Moyenne: <0.10

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.0% -1.7% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%