PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976375 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 27/11/2025 25009483 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrités par les 26/01/2026 exigences (G, D) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou Contre-visite tambour légèrement usé (AVG, AVD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (C) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/07/2024:88654km/ (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 FR-366-ZK (F) 07/08/2020 07/08/2020 Margue Désignation commerciale RENAULT **KADJAR** (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RFE00765163628 Type/CNIT Énergie M10RENVPA670043 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 G D G 110723 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

FR-366-ZK CT: 26/01/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF1RFE00765163628

N° d'imprimé :za13976375

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z123 25009483 XXXXXXX

DATE:

Ripage (-8 à +8m/km)	+0.6	m/km	•	_
Dissymétrie suspension (=30%)	6%		6%	
Forces verticales	910daN		550daN	
Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):	333daN 3% 333daN		197daN 1% 197daN .%	196daN 6 196daN
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 18%			
Emissions à l'échappement Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.22 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-0.4% -4.0%	-0.1% -4.0%		

D