

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 636014469

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	24/07/2025	25106174			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillance(s) majeure(s) 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences, AVG. 4.5.1.a.2. ETAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIERE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite, AVD. 4.5.1.c.2. ETAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIERE) : Mauvaise fixation : très grand risque de détachement ou d'éblouissement, AVD.				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	23/09/2025				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : S0565033 (9) RAISON SOCIALE : SO.SEC.AUTO. (3) COORDONNÉES : Tel. : 0297810617 ZI de Kerpont 56600 LANESTER				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 056S1172 SIGNATURE : 				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation FY-565-XN (F) 28/04/2021 28/04/2021 Marque Désignation commerciale RENAULT KADJAR (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RFE00867342250 M1 VP Type/CNIT Énergie M10RENVDPD13E451 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	127319				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à + 8m/km):		+0.3m/Km			
Dissymétrie suspension (≤30%):		10%		7%	
Forces verticales :		856daN		567daN	
Frein de service :					
Forces de freinage :	285daN	311daN	188daN	210daN	
Déséquilibre (<20%):		9%		11%	
Forces de freinage (efficacité) :	285daN	311daN	188daN	210daN	
Taux d'efficacité (≥ 58%):	69%				
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 20%					
Emissions à l'échappement :					
CO ralenti (≤ 0,3%): 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.01% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.001					
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-0.2%	-1.1%			
Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-2.8%				