

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA14457159

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		28/01/2026		26000846	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>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 (D, G)</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/02/2025 : 82947km</p>			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
27/03/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S031Z123					
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31					
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE					
Tel : 05.61.42.27.81					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 031Z1522					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation	
FX-408-BL (F)		10/02/2021		10/02/2021	
Marque		Désignation commerciale			
RENAULT		KADJAR			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF1RFE00866455346		M1		VP	
Type/CNIT		Énergie			
M10RENVPA670043		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
94878					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					

FX-408-BL

CT : 27/03/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1RFE00866455346

N° d'imprimé : ZA14457159

S031Z123
26000846
XXXXXXX

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-2.9m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	3%		7%	
Forces verticales	932daN		588daN	
Frein de service				
Force de freinage:	351daN	346daN	241daN	235daN
Déséquilibre (<20%):	2%		3%	
Force de freinage (efficacité):	351daN	346daN	241daN	235daN
Taux d'efficacité global (=58%):	77%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 23%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	+0.0%	-0.1%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		