



N° D'IMPRIMÉ C69672278

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		20/01/2026	26105805		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG			
19/03/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÉMENT : S013C326					
(9) RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS					
(3) COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS 13127 VITROLLES Tél : 04.42.79.64.33					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÉMENT : 013C0679					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
GF-707-JL (F)	30/05/2024	23/03/2022			
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	KADJAR				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF1RFE00268633692	M1	VP			
Type/CNIT	Énergie				
M10RENVPD93L935	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			
137221		G	AVANT	D	ARRIERE
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					
Ripage (-8 à +8 m/km) : -2.8 m/km					
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : 1 % 7 %					
Forces verticales : 940 daN 629 daN					
Frein de service Forces de freinage : 338 daN 306 daN 243 daN 248 daN Déséquilibre ($<20\%$) : 10 % Forces de freinage (efficacité) : 338 daN 306 daN 243 daN 248 daN Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 72 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 19 %					
Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.51 m ⁻¹) C1:<0.1 m ⁻¹ C2:<0.1 m ⁻¹					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.4 % -1.6 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %					

