



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92430698

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		10/03/2025	25016790			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		Défaillances mineures : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/10/2019 : 16238 km / 20/01/2022 : 18095 km / 23/05/2024 : 20991 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
09/03/2027						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contrôle technique périodique						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE						
N° D'AGRÈMENT : S084T149						
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO						
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR						
N° D'AGRÈMENT : 084D1028						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
DV-921-LG (F)	03/09/2015	03/09/2015				
Marque	Désignation commerciale					
RENAULT	KADJAR					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF1RFE00753712691	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10RENV473K895	ES					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
22107						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>DV-921-LG CT:09/03/2027</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>S084T149 A : 09/03/2027 DV-921-LG</p> </div> <p>N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF1RFE00753712691 N° D'IMPRIMÉ : T92430698</p>						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+8.1 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %			2 %	
Forces verticales :		881 daN		571 daN		
Frein de service						
Forces de freinage :	350 daN	346 daN	235 daN		235 daN	
Déséquilibre (<20%) :		2 %			0 %	
Forces de freinage (efficacité) :	350 daN	346 daN	235 daN		235 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	80 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.028	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-1.7 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %			