



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69352523

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	09/10/2025	25246672

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
08/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C026
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013C0416
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
DY-041-YS (F)	18/01/2016	18/01/2016
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	KADJAR	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1RFE00454349731	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10RENV469Y076	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
106391

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

DY-041-YS
CT:08/10/2027

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF1RFE00454349731
N° D'IMPRIMÉ : C69352523

S013C026
A : 08/10/2027
DY-041-YS

Défaillances mineures :

2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG
8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/01/2020 : 62182 km / 12/01/2022 : 78569 km / 08/01/2024 : 92754 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+13.1 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		6 %		0 %
Forces verticales :		934 daN		557 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	348 daN	340 daN	221 daN	206 daN
Déséquilibre (<20%) :		3 %		7 %
Forces de freinage (efficacité) :	348 daN	340 daN	221 daN	206 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 74 %				
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 %) : -1.7 %			-1.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.3 %			-3.3 %	