

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15002579**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	06/05/2026	26003734

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**

Favorable

**(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**

05/05/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 031Z1541

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

FW-380-DY (F)	29/12/2020	29/12/2020
---------------	------------	------------

Marque Désignation commerciale

RENAULT	KADJAR
---------	--------

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VF1RFE00966037135	M1	VP
-------------------	----	----

Type/CNIT Énergie

M10RENVPA67Z042	GO
-----------------	----

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

73893

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**DEFAILLANCES MINEURES :**

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD)

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G)

FW-380-DY

CT : 05/05/2028

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1RFE00966037135

N° d'imprimé : ZA15002579

S031Z123  
26003734  
XXXXXXX

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+4.2m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		1%	
Forces verticales	900daN		573daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	294daN	302daN	194daN	218daN
Déséquilibre (<20%):	3%		12%	
Force de freinage (efficacité):	294daN	302daN	194daN	218daN
Taux d'efficacité global (=58%):	68%			
<b>Frein de stationnement</b>				
Taux d'efficacité (=18%):	21%			
<b>Emissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.7%	-1.0%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		