



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65886516

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	31/07/2025	25244431

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
29/09/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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 :	083F1066
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
CA-932-CS (F)	20/10/2016	11/01/2012
Marque	Désignation commerciale	
TOYOTA	RAV4	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
JTMBC31V40D086272	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10JT0VP001U775	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
257550

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

<b>CA-932-CS</b>
<b>CT:29/09/2025</b>
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : JTMBC31V40D086272
N° D'IMPRIMÉ : C65886516

<b>S013C026</b>
<b>S : 29/09/2025</b>
<b>CA-932-CS</b>

**Défaillances majeures :**  
5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu AVG, AVD

**Défaillances mineures :**  
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD  
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD  
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG  
5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 15/09/2018 : 170927 km / 16/09/2020 : 198742 km / 05/09/2022 : 223119 km / 03/09/2024 : 250322 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.5 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		2 %			24 %	
Forces verticales :		1013 daN			657 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	329 daN	311 daN	248 daN			231 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		6 %			7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	329 daN	311 daN	248 daN			231 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	67 %					
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	20 %					
<b>Émissions à l'échappement</b>						
Opacité des fumées(0.53 m-1)	C1:0.2 m-1	C2:<0.1 m-1				
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-0.6 %			
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.1 %		-2.1 %			