PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976376 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 27/11/2025 25009484 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARG, ARD) 26/01/2026 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) Contre-visite 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 (AVD, AVG) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 01/07/2019: 82925km / 15/06/2021: 111723km / 14/06/2023: 148079km / 17/06/2025: 185040km / (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: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DT-726-FB (F) 10/07/2015 10/07/2015 Margue Désignation commerciale TOYOTA RAV4 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre JTMWHREV70D041374 Type/CNIT Énergie M10JT0VP013J582 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

194659 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DT-726-FB 26/01/2026 N° d'agrément : S0317123

N° d'imprimé :za13976376

JTMWHREV70D041374

N° de série :

S031Z123 25009484 XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-3.			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		5%	
Forces verticales	974daN		622daN	
Frein de service				

Force de freinage: 340daN 310daN 230daN 220daN 9% Déséquilibre (<20%): 5% Force de freinage (efficacité): 340daN 310daN 230daN 220daN

Taux d'efficacité global (=58%): 68%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 23%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.50m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) -1 3% -1.2% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%