

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64362019

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 28/11/2024 24236207 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD 27/01/2025 8.2.22.c.2. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau Contro-visito susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AR IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Défaillances mineures : S013C026 N° D'AGRÉMENT : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD (9)RAISON SOCIALE: 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation SARL CONTROLE DU GARLABAN 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 (3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE 13821 LA PENNE S/ H. SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG. Tél · 04-91-24-72-98 ARD, AVD, ARG 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d' une traverse G (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion G, AV, C, AR, D 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Corrosion du berceau AV, AR N° D'AGRÉMENT : 013C0364 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute SIGNATURE : 6.1.6.f.1. ACCOUPLEMENT MÉCANIQUE ET DISPOSITIF DE REMORQUAGE : Obstruction, hors utilisation, de la plaque d'immatriculation ou d'un feu 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG. AVD **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai EB-419-DF (F) 02/08/2024 13/07/2006 2018: 23/05/2018: 103172 km / 23/06/2020: 131172 km / 11/06/2022: 162959 km / Marque Désignation commerciale 16/07/2022: 165190 km / 17/06/2024: 194083 km TOYOTA RAV4 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre JTMBA31V005015652 M1 VΡ Type / CNIT Energie MJT6562BJ564 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

198341 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C64362019

EB-419-DF CT:27/01/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : JTMBA31V005015652

N° D'IMPRIMÉ:

S013C026 S: 27/01/2025 EB-419-DF

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

ARRIERE

G

ח

Ripage (-8 à +8 m/km) : +1.4 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 4 % 3 % 972 daN 722 daN Forces verticales : Frein de service 350 daN 329 daN 239 daN 231 daN Forces de freinage :

G

Déséquilibre (<20%): 6 % 4 % Forces de freinage (efficacité): 350 daN 329 daN 239 daN 231 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 67 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.2 % +1.2 % -4.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %