PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976103 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 19/11/2025 25009214 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG) 18/11/2027 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 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) Contrôle technique périodique Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés S031Z123 N° D'AGRÉMENT : lors des contrôles techniques précédents non réalisé (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 Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FW-656-NN (F) 18/01/2021 18/01/2021 Margue Désignation commerciale TOYOTA TOYOTA RAV4 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre JTMW23FV30D069766 Type/CNIT Énergie M10JT0VP037P734 EΗ 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

148176

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE:

S031Z123

25009214

XXXXXXX

FW-656-NN

18/11/2027

N° d'agrément : S0317123

N° de série : JTMW23FV30D069766

N° d'imprimé :za13976103

ARRIERE AVANT D G G Ripage (-8 à +8m/km)-1.6m/km Dissymétrie suspension (=30%) 5% 1% Forces verticales 913daN 702daN

Frein de service

Force de freinage: 349daN 304daN 245daN Déséquilibre (<20%): 13%

9% Force de freinage (efficacité): 349daN 304daN 245daN 224daN Taux d'efficacité global (=58%): 69%

224daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 24%

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda: 1.019

-0 9% Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) -1.8% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -3.6%