PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976299 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 26/11/2025 25009407 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise 25/11/2027 orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE élément endommagé (AVG, ARD) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG, ARD) Contrôle technique périodique Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14/04/2025: 115929km / IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (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 FX-504-GF (F) 19/02/2021 19/02/2021 Margue Désignation commerciale TOYOTA **TOYOTA YARIS** (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VNKKBAC3X0A091875 Type/CNIT Énergie M10JT0VP042Z254 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 AVANT D G 131641

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

FX-504-GF 25/11/2027 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VNKKBAC3X0A091875

N° d'imprimé :za13976299

S031Z123 25009407 XXXXXXX

ARRIERE G Ripage (-8 à +8m/km)-11.4m/km Dissymétrie suspension (=30%) 1% 5% Forces verticales 716daN 422daN

Frein de service Force de freinage:

262daN Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité): 262daN 247daN

Taux d'efficacité global (=58%):

Taux d'efficacité (=18%): 21%

247daN

6%

158daN

2%

158daN 155daN

155daN

Frein de stationnement Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda: 1.001

-0 8% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.2% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -3.5%