PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13760951 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 02/10/2025 25007877 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 0.4.1.a.2. ÉTAT DE PRÉSENTATION DU VÉHICULE : Etat du véhicule ne permettant pas la vérification des points de contrôle 01/12/2025 0.4.1.b.2. ÉTAT DE PRÉSENTATION DU VÉHICULE : Non-concordance de l'énergie avec le document d'identification NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 2.3.1.a.2. JEU DANS LA DIRECTION: Jeu excessif 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AR) Contre-visite 5.3.1.a.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Mauvaise attache des ressorts ou ștabilisateurs au châssis ou à l'essieu (AVD) 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE un dysfonctionnement important Codé(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le S031Z123 N° D'AGRÉMENT : dispositif antipollution: P0171 **DEFAILLANCES MINEURES:** (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) 31700 BEAUZELLE 4.15.3.a.1. CONTINUITÉ DE MASSE : Essai non réalisé 4.15.6.b.1. CÂBLE DE CHARGE : Essai non réalisé Tel: 05.61.42.27.81 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (AVD, AVG) 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVD, AVG) N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : SIGNATURE: 28/12/2019: 143111km / 22/12/2021: 170689km / 20/12/2023: 204861km / Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation BY-475-AK (F) 06/12/2022 23/11/2011 Margue Désignation commerciale TOYOTA PRIUS (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre JTDKN36U201428930 Type/CNIT Énergie M10JT0VP0029523 FL 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 ARRIERE AVANT D G G 230488 Ripage (-8 à +8m/km)+0.6m/kmDissymétrie suspension (=30%) 6% 2% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 858daN 558daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 284daN 272daN 207daN 209daN Déséquilibre (<20%): 5% 1% Force de freinage (efficacité): 284daN 272daN 207daN 209daN

Taux d'efficacité global (=50%):

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)

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

-1 5%

-4.0%

Frein de stationnement

Emissions à l'échappement

68%

Taux d'efficacité (=18%): 24%

-1 4%

-4.0%

BY-475-AK
CT: 01/12/2025

N° d'agrément: \$031Z123

N° de série: JTDKN36U201428930

N° d'imprimé :za13760951

\$031Z123 25007877 XXXXXXX