



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63876142

Exemplaire conservé par le centre

| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL | | | | | |
|--|---|----------------------------------|----------|----------|----------|----------------|--|
| Contrôle technique périodique | 04/10/2024 | 24234494 | | | | | |
| (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 croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD | | | | | | |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ | Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/10/2019 : 58764 km / 13/10/2021 : 68317 km / 28/07/2023 : 71586 km | | | | | | |
| 03/12/2024 | | | | | | | |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE | | | | | | | |
| Contre-visite | | | | | | | |
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE | | | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : S013C026 | | | | | | | |
| (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN | | | | | | | |
| (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98 | | | | | | | |
| (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR | | | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : 013C0416 | | | | | | | |
| SIGNATURE : | | | | | | | |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | | | | | | |
| (2) Immatriculation et pays | Date d'immatriculation | Date de 1ère mise en circulation | | | | | |
| CY-491-YW (F) | 15/02/2019 | 26/09/2013 | | | | | |
| Marque | Designation commerciale | | | | | | |
| TOYOTA | AYGO | | | | | | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) | (5) Catégorie internationale | Genre | | | | | |
| JTDKG10C20N721332 | M1 | VP | | | | | |
| Type / CNIT | Energie | | | | | | |
| U10JT0VP00700024 | ES | | | | | | |
| Document(s) présenté(s) | Certificat d'immatriculation | | | | | | |
| (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ | MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | | | |
| 74093 | | | | | | | |
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE | | | | | | | |
| PROCÈS-VERBAL N° : DATE : | | | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : | | | | | | | |
| CY-491-YW CT:03/12/2024 | | | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : S013C026 | | | | | | | |
| N° SÉRIE : JTDKG10C20N721332 | | | | | | | |
| N° D'IMPRIMÉ : C63876142 | | | | | | | |
| S013C026 S : 03/12/2024 CY-491-YW | | | | | | | |
| | | AVANT | | | | ARRIERE | |
| | | G | D | G | D | D | |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | -0.2 m/km | | | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | | 7 % | | 6 % | | | |
| Forces verticales : | | 545 daN | | | 361 daN | | |
| Frein de service | | | | | | | |
| Forces de freinage : | | 202 daN | 190 daN | 146 daN | 148 daN | | |
| Déséquilibre (<20%) : | | 6 % | | 2 % | | | |
| Forces de freinage (efficacité) : | | 202 daN | 190 daN | 146 daN | 148 daN | | |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | | 75 % | | | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | | 26 % | | | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | | | | |
| CO ralenti (≤0.3 %) : | | 0 % | | | | | |
| CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : | | 0.03 % | | | | | |
| Lambda (0.97 à 1.03) : | | 1.001 | | | | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | | +0.3 % | | -4.0 % | | | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | | -1.9 % | | -4.0 % | | | |