

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15008266**

|                               |                      |                     |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE            | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 27/05/2026           | 26004252            |

|  |
|--|
| <b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>        |
| Défavorable pour défaillances majeures |

|   |
|---|
| <b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b> |
|---|

|   |
|---|
| <b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> |
| 26/07/2026  |

|                             |
|-----------------------------|
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE |
| Contre-visite               |

|  |
|--|
| <b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>                                      |
| N° D'AGRÉMENT : S031Z123   |
| <b>(9) RAISON SOCIALE :</b> AUTO CONTROLE 31                                     |
| <b>(3) COORDONNÉES :</b> ZAC GAROSSOS<br>31700 BEAUZELLE<br>Tel : 05.61.42.27.81 |

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AV)

4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (G)

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 (G)

4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (G)

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (AVG)

6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AR)

|   |
|---|
| <b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b> |
| N° D'AGRÉMENT : 031Z1313                |
| SIGNATURE :                             |

**DEFAILLANCES MINEURES :**

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVG, AVD)

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD)

4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (AVG)

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD, D, AVD, G)

|   |
|---|
| <b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>   |
| (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation       |
| CV-667-ZD (F) 13/05/2016 19/06/2013   |
| Marque Désignation commerciale  |
| TOYOTA AYGO   |
| (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre                                 |
| JTDKG18CX0N701074 M1 VP   |
| Type/CNIT Énergie   |
| M10JT0VP0070024 ES  |
| Document(s) présenté(s)   |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice |

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

05/06/2019 : 81121km / 30/03/2021 : 115844km / 02/03/2023 : 160070km / 26/02/2025 : 198365km / 03/04/2025 : 200148km

|                               |
|-------------------------------|
| <b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> |
| 217887                        |

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

|   |
|---|
| <b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> |
| PROCÈS-VERBAL N° : DATE :                                 |
| N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :                                 |

|  | AVANT                         |        | ARRIÈRE |        |
|--|-------------------------------|--------|---------|--------|
|  | G                             | D      | G       | D      |
| <b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>  | -0.3m/km                      |        |         |        |
| <b>Dissymétrie suspension (=30%)</b>   | 7%                            |        | 13%     |        |
| <b>Forces verticales</b>   | 542daN                        |        | 329daN  |        |
| <b>Frein de service</b>  |                               |        |         |        |
| Force de freinage:   | 195daN                        | 178daN | 118daN  | 109daN |
| Déséquilibre (<20%):   | 9%                            |        | 8%      |        |
| Force de freinage (efficacité):  | 195daN                        | 178daN | 118daN  | 109daN |
| Taux d'efficacité global (=58%):   | 68%                           |        |         |        |
| <b>Frein de stationnement</b>  | Taux d'efficacité (=18%): 21% |        |         |        |
| <b>Emissions à l'échappement</b>   |                               |        |         |        |
| CO ralenti (=0.3): 0.17 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.04 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.004 |                               |        |         |        |
| <b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>  | -0.1%                         | -0.9%  |         |        |

CV-667-ZD

CT

CT : 26/07/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : JTDKG18CX0N701074

N° d'imprimé : ZA15008266

S031Z123  
26004252  
XXXXXXX