



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68318560

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	03/02/2026	26250117

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/02/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

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 :	083F1066
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
DY-872-BW (F)	04/02/2019	11/12/2015
Marque	Désignation commerciale	
TOYOTA	AYGO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
JTDKGN20N127663	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10JT0VP012M102	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
64341

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

**DY-872-BW**  
**CT:02/02/2028**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : JTDKGN20N127663  
N° D'IMPRIMÉ : C68318560

S013C026  
A : 02/02/2028  
DY-872-BW

### Défaillances mineures :

- 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD
- 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
- 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/12/2019 : 37072 km / 17/12/2021 : 46929 km / 19/12/2023 : 57643 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	G	AVANT D	G	ARRIÈRE D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		8 %		24 %	
Forces verticales :		582 daN		365 daN	
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	186 daN	190 daN	161 daN	138 daN	
Déséquilibre (<20%) :		3 %		15 %	
Forces de freinage (efficacité) :	186 daN	190 daN	161 daN	138 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	0.997
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %			-1.3 %	