



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					
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					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	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 %		