



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C 61480274

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	27/06/2024	24031445

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	Défaillances mineures : 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.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/06/2020 : 48229 km / 18/06/2022 : 66908 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
26/06/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
 N° D'AGRÉMENT : S006C169
 (9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
 (3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD
 ZI SECTEUR C7
 06700 SAINT LAURENT DU VAR
 Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
 N° D'AGRÉMENT : 051T0211
 SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays EC-025-ZB (F)	Date d'immatriculation 29/09/2018	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 10/06/2016
Marque TOYOTA	Désignation commerciale AYGO	
(1) N° dans la série du type (VIN) JTDKGN20N177964	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10JT0VP012J099	Énergie ES	
Document(s) présent(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
90048

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

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+6.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	26 %		6 %	
Forces verticales :	599 daN		385 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	196 daN	187 daN	127 daN	127 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %		0 %	
Forces de freinage (efficacité) :	196 daN	187 daN	127 daN	127 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %	
	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.003			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-1.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.4 %		-1.3 %	