



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	<p>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</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/06/2020 : 48229 km / 18/06/2022 : 66908 km</p>

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

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	G	AVANT	D	ARRIERE
			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 %	