



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61856468

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	06/09/2024	24233657
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVD 5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD 5.3.2.a.2. AMORTISSEURS : Amortisseur mal fixé AVD 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 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 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVD 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0420 Défaillances mineures : 0.3.1.a.1. PLAQUE CONSTRUCTEUR : Manquant ou introuvable 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AV 6.1.1.d.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure du berceau AV 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, AVD, ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/07/2019 : 155650 km / 10/09/2019 : 156944 km / 03/11/2022 : 186123 km / 06/09/2023 : 180764 km / 13/09/2023 : 186188 km	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		
05/11/2024		
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 : 083F1066		
SIGNATURE :		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : EQ-773-BV (F)	Date d'immatriculation : 14/09/2023	Date de 1ère mise en circulation : 28/08/2007
Marque : TOYOTA	Designation commerciale : AYGO	
(1) N° dans la série du type (VIN) : JTDKG18C30N186032	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type / CNIT : MJT1072VJ501	Energie : ES	
Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		
195525		
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		
EQ-773-BV CT:05/11/2024		
N° D'AGRÈMENT : S013C026		
N° SÉRIE : JTDKG18C30N186032		
N° D'IMPRIMÉ : C61856468		
S013C026 24233657 XXXXXXXXXX		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
	AVANT	ARRIERE
	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.3 m/km	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %	12 %
Forces verticales :	514 daN	357 daN
Frein de service		
Forces de freinage :	208 daN	194 daN 138 daN 138 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %	0 %
Forces de freinage (efficacité) :	208 daN	194 daN 138 daN 138 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	77 %	
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %	
Émissions à l'échappement		
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.19 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.12 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.994
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %	