



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		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			
(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 :					
<div>DY-872-BW</div> <div>CT:02/02/2028</div> <div>N° D'AGRÈMENT : S013C026</div> <div>N° SÉRIE : JTDKGN20N127663</div> <div>N° D'IMPRIMÉ : C68318560</div> <div>S013C026</div> <div>A : 02/02/2028</div> <div>DY-872-BW</div>					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		8 %		24 %	
Forces verticales :		582 daN		365 daN	
Frein de service					
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 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		22 %			
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :		0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :0.997
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.4 %		-1.3 %	