

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



## **EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

# TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

### **FONCTIONS CONTRÔLÉES**

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

#### **IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

RAISON SOCIALE :

SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

COORDONNÉES :

1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

#### **IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT: 091C0438

SIGNATURE :

#### IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays

Date d'immatriculation

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

GJ-504-QE (F)

26/09/2022

15/06/2022

Marque

Désignation commerciale

TOYOTA

YARIS

N° dans la série du type (VIN)

Catégorie internationale

Genre

VNKKAAC320A033715

M1

VP

Type/CNIT

Énergie

M10JT0VP047P662

ES

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

# KILOMÉTRAGE RELEVÉ

52434



# DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

22/10/2025

25010182

#### DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)

1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD

#### Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation AVD

4.5.2 a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE Ripage (-8 à +8 m/km) -2.2 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 9 %

Forces verticales: 700 daN 409 daN

Frein de service

Forces de freinage : 222 daN 216 daN 139 daN Déséquilibre (<20%): 3% 11% Forces de freinage (efficacité) : 222 daN 216 daN 139 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 66 %

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) :1.022

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %):-1.3 % -1.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %

**INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO**