

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 :

S013C326

RAISON SOCIALE :

CTA DES ESTROUBLANS

COORDONNÉES:

20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS 13127 VITROLLES

Tél: 04.42.79.64.33

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

013C0679

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays GH-345-TW (F) Date d'immatriculation 28/07/2022 Date de 1^{ère} mise en circulation 28/07/2022

Marque

Désignation commerciale

TOYOTA

YARIS

.010171

TARIS

N° dans la série du type (VIN) YARKBAC3500049401

Catégorie internationale

Genre VP

Type/CNIT

Énergie

M10JT0VP060F482

nergie

ON AND AND AND THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF

EH

Document(s) présenté(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

146075



29/10/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25020055

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

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

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD

Défaillances mineures :

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

Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques

IRE CONTAIRE CONTROLE VOLONTAIRE CONTROLE VOLONTAIRE CONTRÔLE VOLO

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

G Ripage (-8 à +8 m/km) :	AVANT D G	ARRIERE
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1%E CONTRO	3% CONT
Forces verticales : VO	740 daN	464 daN / 0 L
Frein de service Forces de freinage : 286 daN Déséquilibre (<20%) : Forces de freinage (efficacité) : 286 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 79 %	259 da N 205 da 10 % 259 da N 205 da	1 %
Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) :22 %		

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :22 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda : 1.013

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -3.0 % -2.6 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %

2.6 % -4.0 %