



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

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 01166680

Exemplaire conservé par le centre

<b>TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE</b>	<b>DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contrôle volontaire total	24/03/2025	25000115

<b>FONCTIONS CONTRÔLÉES</b>	<b>DÉFAILLANCES CONSTATÉES</b>
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	<p><b>Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)</b> 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 AVD</p> <p><b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD</p>

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>	
N° D'AGRÈMENT :	S013T405
(9)RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLE TECHNIQUE MIRAMAS
(3) COORDONNÉES :	64 BOULEVARD ARISTIDE BRIAND 13140 MIRAMAS Tél : 04 42 55 07 92

<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>	
N° D'AGRÈMENT :	013F1175
NOM ET PRÉNOM :	Non renseignés
SIGNATURE :	

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GE-241-BQ (F)	11/01/2022	11/01/2022
Marque	Désignation commerciale	
TOYOTA	YARIS	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
YARKBAC3100006920	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10JT0VP047V766	EH	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

<b>KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
141998

<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>				
	<b>AVANT</b>		<b>ARRIERE</b>	
	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>D</b>
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+1.1 m/km		
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	0 %		2 %	
<b>Forces verticales</b> :		745 daN		452 daN
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	242 daN	235 daN	167 daN	166 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	242 daN	235 daN	167 daN	166 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.05 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.001			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-2.6 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	