



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

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 01125691

Exemplaire conservé par le centre

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	17/09/2020	20006547

FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	<p>Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de visite réglementaire) 6.2.3.d.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière détériorée susceptible de provoquer des blessures AVG</p> <p>Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.h.1. PNEU : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG</p>

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S062T100
(9)RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLAUTO
(3) COORDONNÉES :	AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	062T1284
NOM ET PRENOM :	JONNART Christophe
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FG-876-YK (F)	13/06/2019	13/06/2019
Marque	Désignation commerciale	
TOYOTA	YARIS HYBRID	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VNKKD3D310A598488	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10JT0VP0272369	EH	
Document(s) présenté(s)		
Attestation de mise en vente établie par le commissaire priseur ou l'huissier de justice et la photocopie du certificat d'immatriculation visée par le commissaire priseur ou l'huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
2421

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.9 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %			20 %	
Forces verticales :		740 daN			438 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	275 daN		269 daN	163 daN		154 daN
Déséquilibre (<20%) :		3 %			6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	275 daN		269 daN	163 daN		154 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %		Lambda : 1.008
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %			-2.4 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-5.6 %			-4.1 %		