



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



N° D'IMPRIMÉ C68762634

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>	
Contrôle technique périodique		16/12/2025	25058878	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>		
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG		
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		15/12/2027		
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		Contrôle technique périodique		
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>				
N° D'AGRÉMENT : S033C324				
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD				
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262				
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>				
N° D'AGRÉMENT : 091C0438				
SIGNATURE :				
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation		
GC-451-HP (F)	12/10/2021	12/10/2021		
Marque	Désignation commerciale			
TOYOTA	TOYOTA C-HR			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
NMTK33BX60R142098	M1	VP		
Type/CNIT	Énergie			
M10JT0VP042L046	EH			
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>		
106038		AVANT	ARRIÈRE	
		G	D	D
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :		
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				
1				
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b> +0.5 m/km <b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b> 2 % 3 % <b>Forces verticales :</b> 911 daN 580 daN <b>Frein de service</b> Forces de freinage : 294 daN 270 daN 177 daN 173 daN Déséquilibre (<20%) : 8 % 3 % Forces de freinage (efficacité) : 294 daN 270 daN 177 daN 173 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 61 % <b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 % <b>Émissions à l'échappement</b> CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.02 % Lambda : 1.021 <b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) : -0.9 % -1.4 % <b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -1.8 %				