



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D 133967193

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique	03/06/2025	25170751																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures	<p>DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) : 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux : AR</p> <p>DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : G 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger : ARD</p> <p>Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14.04.2025: 107 906 km / 03.04.2025: 106 836 km</p> <p>Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques</p>																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																														
02/08/2025																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																														
Contre-visite																																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																														
N° D'AGRÈMENT : S044V033 (9) RAISON SOCIALE : C.T.A. DU SUD LOIRE (3) COORDONNÉES : 119, route de la Gare 44120 VERTOU Tél : 02.40.33.48.45 Fax : 02.40.33.22.07																																																																														
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																														
N° D'AGRÈMENT : 044C1042 SIGNATURE :																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">(2) Immatriculation et pays</th> <th>Date de 1ere mise en circulation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">FW-765-YB(F)</td> <td style="text-align: center;">02/02/2021</td> <td style="text-align: center;">02/02/2021</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Marque</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Designation commerciale</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TOYOTA</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">TOYOTA COROLLA</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">(1) N° dans la série du type (VIN)</td> <td>(5) Catégorie internationale Genre</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">SB1K93BE90E189716</td> <td style="text-align: center;">M1</td> <td style="text-align: center;">VP</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Type/CNIT</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Énergie</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">M10JT0VP0397908</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">EH</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Document(s) présent(s)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice</td> </tr> </tbody> </table>		(2) Immatriculation et pays		Date de 1ere mise en circulation	FW-765-YB(F)	02/02/2021	02/02/2021	Marque	Designation commerciale		TOYOTA	TOYOTA COROLLA		(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale Genre	SB1K93BE90E189716	M1	VP	Type/CNIT	Énergie		M10JT0VP0397908	EH		Document(s) présent(s)			Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																
(2) Immatriculation et pays			Date de 1ere mise en circulation																																																																											
FW-765-YB(F)			02/02/2021	02/02/2021																																																																										
Marque			Designation commerciale																																																																											
TOYOTA			TOYOTA COROLLA																																																																											
(1) N° dans la série du type (VIN)			(5) Catégorie internationale Genre																																																																											
SB1K93BE90E189716			M1	VP																																																																										
Type/CNIT			Énergie																																																																											
M10JT0VP0397908			EH																																																																											
Document(s) présent(s)																																																																														
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																														
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																														
109904																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																													
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">AVANT</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">+10.3 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">12 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">886 daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">556 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (déséquilibre) :</td> <td style="text-align: center;">322 daN</td> <td style="text-align: center;">321 daN</td> <td style="text-align: center;">181 daN</td> <td style="text-align: center;">175 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (< 20%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">4 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td style="text-align: center;">322 daN</td> <td style="text-align: center;">321 daN</td> <td style="text-align: center;">181 daN</td> <td style="text-align: center;">175 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">69 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">20 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">CO Ralenti (≤ 0,3%) : 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.00% Lambda : 1.002</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :</td> <td style="text-align: center;">-1.3 %</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-0.5 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3,5% à -1%) :</td> <td style="text-align: center;">-4.0 %</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-3.4 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+10.3 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	12 %		2 %		Forces verticales :	886 daN		556 daN		Frein de service					Forces de freinage (déséquilibre) :	322 daN	321 daN	181 daN	175 daN	Déséquilibre (< 20%) :	1 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	322 daN	321 daN	181 daN	175 daN	Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	69 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	20 %				Émissions à l'échappement					CO Ralenti (≤ 0,3%) : 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.00% Lambda : 1.002					Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.3 %	-0.5 %			Feux de brouillard avant (-3,5% à -1%) :	-4.0 %	-3.4 %		
	AVANT		ARRIERE																																																																											
	G	D	G	D																																																																										
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+10.3 m/km																																																																													
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	12 %		2 %																																																																											
Forces verticales :	886 daN		556 daN																																																																											
Frein de service																																																																														
Forces de freinage (déséquilibre) :	322 daN	321 daN	181 daN	175 daN																																																																										
Déséquilibre (< 20%) :	1 %		4 %																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	322 daN	321 daN	181 daN	175 daN																																																																										
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	69 %																																																																													
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	20 %																																																																													
Émissions à l'échappement																																																																														
CO Ralenti (≤ 0,3%) : 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.00% Lambda : 1.002																																																																														
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.3 %	-0.5 %																																																																												
Feux de brouillard avant (-3,5% à -1%) :	-4.0 %	-3.4 %																																																																												

Centre de contrôle :

C T A SUD LOIRE
119 RTE DE LA GARE

44120 VERTOU

**DONNEES RELATIVES A LA CONSOMMATION DE CARBURANT ET D'ENERGIE EN
CONDITIONS D'UTILISATION REELLES**

Date du relevé : 03/06/2025 - 17:45

Immatriculation du véhicule : FW-765-YB

Donnée	Unité	Valeur relevée
Numéro de série (VIN)		SB1K93BE90E189716
Consommation totale de carburant (durée de vie)	l	5442.12
Distance totale parcourue (durée de vie)	km	109904.5
Consommation totale de carburant en mode épuisement de la charge (durée de vie)	l	Véhicule non concerné ou donnée non transmise
Consommation totale de carburant en mode augmentation de la charge sélectionné par le conducteur (durée de vie)	l	Véhicule non concerné ou donnée non transmise
Distance totale parcourue en mode épuisement de la charge, moteur éteint (durée de vie)	km	Véhicule non concerné ou donnée non transmise
Distance totale parcourue en mode épuisement de la charge, moteur allumé (durée de vie)	km	Véhicule non concerné ou donnée non transmise
Distance totale parcourue en mode augmentation de la charge sélectionné par le conducteur (durée de vie)	km	Véhicule non concerné ou donnée non transmise
Accumulation totale d'énergie du réseau dans la batterie (durée de vie)	kWh	Véhicule non concerné ou donnée non transmise

IMPORTANT : AUCUN DUPLICATA DE CE DOCUMENT NE POURRA ETRE FOURNI, LE CENTRE DE CONTRÔLE TECHNIQUE NE CONSERVE PAS CES DONNEES.

Imprimé le : 03/06/2025

