

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **D129595587**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° PROCÈS-VERBAL																																																																										
Contrôle technique périodique	04/02/2025	25173461																																																																										
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(8) DÉFAILLANCES ET NIVEAU DE GRAVITÉ																																																																											
Défavorable pour défaillances majeures	DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) : 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté : ARD, ARG DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé : AVD, AVG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : D, G 8.2.12.e.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21.11.2023 : 106 414 km Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques																																																																											
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	03/04/2025																																																																											
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																																																											
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : S094D172 (9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE CRETEIL (3) COORDONNÉES : 6, Rue de la Haute Quinte Carrefour Pompadour 94000 CRETEIL Tél : 01.43.99.21.21 Fax : 01.43.99.92.94																																																																											
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 094D1256 SIGNATURE : 																																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation FL-593-VM(F) 26/11/2019 26/11/2019 Marque Désignation commerciale TOYOTA COROLLA (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre SB1Z53BE80E016456 M1 VP Type/CNIT Énergie M10JT0VP026P163 EH Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel																																																																											
(4) KILOMÈTRAGE RELEVÉ	121358																																																																											
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">+3.2 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">903 daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">630 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;">314 daN</td> <td style="text-align: center;">316 daN</td> <td style="text-align: center;">181 daN</td> <td style="text-align: center;">202 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (< 20%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">11 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td style="text-align: center;">314 daN</td> <td style="text-align: center;">316 daN</td> <td style="text-align: center;">181 daN</td> <td style="text-align: center;">202 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">66 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">20 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO Ralenti (≤ 0,3%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">0.01% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.01% Lambda : 1.012</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :</td> <td style="text-align: center;">-1.6 %</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-1.5 %</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;">-4.0 %</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.2 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		1 %		Forces verticales :	903 daN		630 daN		Frein de service					Forces de freinage (déséquilibre) :	314 daN	316 daN	181 daN	202 daN	Déséquilibre (< 20%) :	1 %		11 %		Forces de freinage (efficacité) :	314 daN	316 daN	181 daN	202 daN	Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	66 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	20 %				Émissions à l'échappement					CO Ralenti (≤ 0,3%) :	0.01% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.01% Lambda : 1.012				Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.6 %	-1.5 %			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :	-4.0 %	-4.0 %		
	AVANT			ARRIÈRE																																																																								
	G	D	G	D																																																																								
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.2 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		1 %																																																																									
Forces verticales :	903 daN		630 daN																																																																									
Frein de service																																																																												
Forces de freinage (déséquilibre) :	314 daN	316 daN	181 daN	202 daN																																																																								
Déséquilibre (< 20%) :	1 %		11 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	314 daN	316 daN	181 daN	202 daN																																																																								
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	66 %																																																																											
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	20 %																																																																											
Émissions à l'échappement																																																																												
CO Ralenti (≤ 0,3%) :	0.01% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.01% Lambda : 1.012																																																																											
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.6 %	-1.5 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :	-4.0 %	-4.0 %																																																																										
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)	FL-593-VM CT 03/04/2025 S094D172 25173461 XXXXXX																																																																											
N° d'agrément: S094D172 N° de série: SB1Z53BE80E016456																																																																												