

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13761579

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																											
Contrôle technique périodique	19/09/2025	25007520																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
Favorable	<p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/05/2023 : 72626km / 02/05/2025 : 107245km /</p> <p>Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques</p>																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																													
18/09/2027																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																													
Contrôle technique périodique																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																													
N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																																													
(9) RAISON SOCIALE :																																																																													
AUTO CONTROLE 31																																																																													
(3) COORDONNÉES :																																																																													
ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																																																													
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																													
N° D'AGRÉMENT : 031Z1313																																																																													
SIGNATURE : 																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																													
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																											
FG-405-FQ (F)	08/10/2021	17/05/2019																																																																											
Marque	Désignation commerciale																																																																												
TOYOTA	C-HR																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																											
NMTKZ3BX90R288011	M1	VP																																																																											
Type/CNIT	Énergie																																																																												
M10JT0VP025V461	EH																																																																												
Document(s) présent(s)																																																																													
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																													
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
111467	<table border="1"> <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 +8m/km)</td> <td colspan="4">-1.3m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td> <td colspan="2">1%</td> <td colspan="2">4%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">893daN</td> <td colspan="2">571daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>365daN</td> <td>304daN</td> <td>205daN</td> <td>197daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">17%</td> <td colspan="2">4%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>365daN</td> <td>304daN</td> <td>205daN</td> <td>197daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58%):</td> <td colspan="4">73%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (≥18%): 21%</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Emissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">CO ralenti (≤0.3): 0 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0 - Lambda: 1.021</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-1.5%</td> <td>-2.5%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td>-4.0%</td> <td>-4.0%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-1.3m/km				Dissymétrie suspension (≤30%)	1%		4%		Forces verticales	893daN		571daN		Frein de service					Force de freinage:	365daN	304daN	205daN	197daN	Déséquilibre (<20%):	17%		4%		Force de freinage (efficacité):	365daN	304daN	205daN	197daN	Taux d'efficacité global (≥58%):	73%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 21%				Emissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3): 0 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0 - Lambda: 1.021					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.5%	-2.5%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.3m/km																																																																												
Dissymétrie suspension (≤30%)	1%		4%																																																																										
Forces verticales	893daN		571daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Force de freinage:	365daN	304daN	205daN	197daN																																																																									
Déséquilibre (<20%):	17%		4%																																																																										
Force de freinage (efficacité):	365daN	304daN	205daN	197daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58%):	73%																																																																												
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 21%																																																																												
Emissions à l'échappement																																																																													
CO ralenti (≤0.3): 0 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0 - Lambda: 1.021																																																																													
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.5%	-2.5%																																																																											
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%																																																																											
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																													
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																												
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																													