

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13967761

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		10/12/2025		25009857	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARD, ARG, AVD, AVG)</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D)</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD, ARG)</p> <p>Kilomètres relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/05/2024 : 55855km /</p>			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
09/02/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 031Z1541					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation	
FG-075-LR (F)		20/09/2022		27/05/2019	
Marque		Désignation commerciale			
TOYOTA		COROLLA			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
SB1K93BE80E030279		M1		VP	
Type/CNIT		Énergie			
M10JT0VP026A281		EH			
Document(s) présenté(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			
68708					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		DATE :			

FG-075-LR

CT : 09/02/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : SB1K93BE80E030279

N° d'imprimé : ZA13967761

S031Z123
25009857
XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.6m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	4%		7%	
Forces verticales	855daN		545daN	
Frein de service				
Force de freinage:	291daN	271daN	174daN	178daN
Déséquilibre (<20%):	7%		3%	
Force de freinage (efficacité):	291daN	271daN	174daN	178daN
Taux d'efficacité global (=58%):	65%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 25%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.08 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.019				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.1%	-0.8%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.2%	-4.0%		