

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13967593

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																		
Contrôle technique périodique		04/12/2025		25009695																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures		<b>DEFAILLANCES MAJEURES :</b> 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G) 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (AVG, AVD) 7.12.1.d.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : Commutateur endommagé ou ne fonctionnant pas correctement 7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement  <b>DEFAILLANCES MINEURES :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVD, AVG)  Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/03/2019 : 78049km / 19/03/2021 : 102253km / 13/03/2023 : 125614km / 13/03/2025 : 147429km /																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																						
03/02/2026																																																																						
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 : 031Z1313																																																																						
SIGNATURE :																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																						
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																		
CS-629-YR (F)		02/06/2014		18/04/2013																																																																		
Marque		Désignation commerciale																																																																				
TOYOTA		YARIS																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																		
VNKKL3D340A077462		M1		VP																																																																		
Type/CNIT		Énergie																																																																				
M10JT0VP006M568		ES																																																																				
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																																																																				
154129																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		DATE :																																																																				
CS-629-YR CT : 03/02/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VNKKL3D340A077462 N° d'imprimé : ZA13967593		<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</th></tr><tr><th></th><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">-1.1m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">6%</td><td colspan="2">6%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">617daN</td><td colspan="2">396daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>214daN</td><td>197daN</td><td>162daN</td><td>166daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%):</td><td colspan="2">8%</td><td colspan="2">3%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>214daN</td><td>197daN</td><td>162daN</td><td>166daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=58%):</td><td colspan="4">72%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 21%</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-2.7%</td><td>-1.5%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td><td>+2.0%</td><td>-2.5%</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-1.1m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	6%		6%		Forces verticales	617daN		396daN		Frein de service					Force de freinage:	214daN	197daN	162daN	166daN	Déséquilibre (<20%):	8%		3%		Force de freinage (efficacité):	214daN	197daN	162daN	166daN	Taux d'efficacité global (=58%):	72%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.7%	-1.5%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	+2.0%	-2.5%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																			
	G	D	G	D																																																																		
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.1m/km																																																																					
Dissymétrie suspension (=30%)	6%		6%																																																																			
Forces verticales	617daN		396daN																																																																			
Frein de service																																																																						
Force de freinage:	214daN	197daN	162daN	166daN																																																																		
Déséquilibre (<20%):	8%		3%																																																																			
Force de freinage (efficacité):	214daN	197daN	162daN	166daN																																																																		
Taux d'efficacité global (=58%):	72%																																																																					
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%																																																																					
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.7%	-1.5%																																																																				
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	+2.0%	-2.5%																																																																				
		S031Z123 25009695 XXXXXXX																																																																				