

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15015991**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																										
Contrôle technique périodique	23/06/2026	26005029																																																																										
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																											
Défavorable pour défaillances majeures	<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (D, G) 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (D) 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AR) 8.2.12.c.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Coefficient lambda hors tolérances ou non conforme aux spécifications du constructeur 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0031, P2237</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 (G, D) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARD, ARG) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD, D) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARG, AVG, ARD) 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (AVG, AVD)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/06/2019 : 120295km / 16/06/2021 : 148654km / 12/09/2023 : 180980km / 11/09/2025 : 213951km</p>																																																																											
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																												
22/08/2026																																																																												
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	<p>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</p> <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 +8m/km)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">-0.4m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">13%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">671daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">405daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">243daN</td> <td style="text-align: center;">228daN</td> <td style="text-align: center;">149daN</td> <td style="text-align: center;">143daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">7%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">5%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">243daN</td> <td style="text-align: center;">228daN</td> <td style="text-align: center;">149daN</td> <td style="text-align: center;">143daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">70%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 20%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.073</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-2.0%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-1.4%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</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 +8m/km)	-0.4m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	3%		13%		Forces verticales	671daN		405daN		Frein de service					Force de freinage:	243daN	228daN	149daN	143daN	Déséquilibre (<20%):	7%		5%		Force de freinage (efficacité):	243daN	228daN	149daN	143daN	Taux d'efficacité global (=58%):	70%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 20%				Emissions à l'échappement					CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.073					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.0%	-1.4%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		
				AVANT		ARRIÈRE																																																																						
			G	D	G	D																																																																						
Ripage (-8 à +8m/km)			-0.4m/km																																																																									
Dissymétrie suspension (=30%)			3%		13%																																																																							
Forces verticales			671daN		405daN																																																																							
Frein de service																																																																												
Force de freinage:			243daN	228daN	149daN	143daN																																																																						
Déséquilibre (<20%):			7%		5%																																																																							
Force de freinage (efficacité):			243daN	228daN	149daN	143daN																																																																						
Taux d'efficacité global (=58%):	70%																																																																											
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 20%																																																																											
Emissions à l'échappement																																																																												
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.073																																																																												
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.0%	-1.4%																																																																										
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%																																																																										
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																											
CV-227-FC (F)	29/05/2013	29/05/2013																																																																										
Marque	Désignation commerciale																																																																											
TOYOTA	YARIS																																																																											
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																										
VNKKJ3D390A153683	M1	VP																																																																										
Type/CNIT	Énergie																																																																											
M10JT0VP006J819	ES																																																																											
Document(s) présenté(s)	Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																											
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	221101																																																																											
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																											
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																											

CV-227-FC

CT : 22/08/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VNKKJ3D390A153683

N° d'imprimé : ZA15015991

S031Z123
26005029
XXXXXXX