

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **Z A 13628881**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 19/01/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26000412																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable																																																									
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 18/01/2028																																																									
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 : 031Z1541																																																									
SIGNATURE :																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation DA-844-TT (F) 09/01/2017 26/11/2013																																																									
Marque Désignation commerciale TOYOTA YARIS																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VNKKL3D320A100317 M1 VP																																																									
Type/CNIT Énergie M10JT0VP008Y869 ES																																																									
Document(s) présenté(s)																																																									
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																									
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 105896																																																									
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																									
DA-844-TT CT : 18/01/2028 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VNKKL3D320A100317 N° d'imprimé : Z A 13628881																																																									
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">ARRIERE</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 style="text-align: center;">-0.6m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">2%</td> <td style="text-align: center;">12%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">627daN</td> <td style="text-align: center;">409daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">216daN</td> <td style="text-align: center;">219daN</td> <td style="text-align: center;">153daN</td> <td style="text-align: center;">148daN</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">2%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">4%</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td style="text-align: center;">216daN</td> <td style="text-align: center;">219daN</td> <td style="text-align: center;">153daN</td> <td style="text-align: center;">148daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">71%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 22%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.09 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.012</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.5%</td> <td style="text-align: center;">-1.3%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-2.8%</td> <td style="text-align: center;">-2.7%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	2%	12%	Forces verticales	627daN	409daN	Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%):	216daN	219daN	153daN	148daN	Force de freinage (efficacité):	2%		4%	Taux d'efficacité global (=58%):	216daN	219daN	153daN	148daN				71%	Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%				Emissions à l'échappement CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.09 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.012					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.5%	-1.3%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.8%	-2.7%		
	AVANT	ARRIERE																																																							
G	D	G	D																																																						
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km																																																								
Dissymétrie suspension (=30%)	2%	12%																																																							
Forces verticales	627daN	409daN																																																							
Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%):	216daN	219daN	153daN	148daN																																																					
Force de freinage (efficacité):	2%		4%																																																						
Taux d'efficacité global (=58%):	216daN	219daN	153daN	148daN																																																					
			71%																																																						
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%																																																								
Emissions à l'échappement CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.09 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.012																																																									
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.5%	-1.3%																																																							
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.8%	-2.7%																																																							