



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C70825257

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																															
Contrôle technique périodique	26/06/2026	26063203																															
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures :</p> <p>1.6.1.f.2. SYSTÈME ANTIBLOCCAGE (ABS) : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule</p> <p>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 AVD</p> <p>4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVD</p> <p>4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG</p> <p>6.2.10.a.2. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés : risque de blessures, risque de chute AVG</p> <p>7.7.1.a.2. AVERTISSEUR SONORE : Ne fonctionne pas correctement : totalement inopérant</p> <p>8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important</p> <p>Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2455 P0641</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD</p> <p>1.1.16.f.1. CYLINDRES OU ÉTRIERS DE FREINS : Capuchon anti-poussière endommagé AVD</p> <p>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD</p> <p>4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) ARG</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/10/2018 : 132567 km / 05/10/2020 : 167048 km / 07/04/2023 : 208174 km / 31/08/2023 : 211862 km / 15/11/2023 : 211972 km / 19/12/2023 : 212213 km / 02/07/2024 : 214637 km</p>																																
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	25/08/2026																																
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	<p>N° D'AGRÈMENT : S033C324</p> <p>(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD</p> <p>(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262</p>																																
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	<p>N° D'AGRÈMENT : 033F1011</p> <p>SIGNATURE : </p>																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<table border="1"> <tr> <td>(2) Immatriculation et pays</td> <td>Date d'immatriculation</td> <td>Date de 1^{ère} mise en circulation</td> </tr> <tr> <td>BK-690-TY (F)</td> <td>23/10/2024</td> <td>23/03/2011</td> </tr> <tr> <td>Marque</td> <td colspan="2">Désignation commerciale</td> </tr> <tr> <td>TOYOTA</td> <td colspan="2">YARIS</td> </tr> <tr> <td>(1) N° dans la série du type (VIN)</td> <td>(5) Catégorie internationale</td> <td>Genre</td> </tr> <tr> <td>VNKKC96350A271773</td> <td>M1</td> <td>VP</td> </tr> <tr> <td>Type/CNIT</td> <td colspan="2">Énergie</td> </tr> <tr> <td>M10JT0VP001A295</td> <td colspan="2">GO</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Document(s) présenté(s)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice</td> </tr> </table>			(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation	BK-690-TY (F)	23/10/2024	23/03/2011	Marque	Désignation commerciale		TOYOTA	YARIS		(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre	VNKKC96350A271773	M1	VP	Type/CNIT	Énergie		M10JT0VP001A295	GO		Document(s) présenté(s)			Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																															
BK-690-TY (F)	23/10/2024	23/03/2011																															
Marque	Désignation commerciale																																
TOYOTA	YARIS																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																															
VNKKC96350A271773	M1	VP																															
Type/CNIT	Énergie																																
M10JT0VP001A295	GO																																
Document(s) présenté(s)																																	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	236694																																
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	<p>PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____</p> <p>N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____</p>																																
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																	
		AVANT	ARRIÈRE																														
	G	D	G	D																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.4 m/km																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		1 %																														
Forces verticales :	768 daN		446 daN																														
Frein de service																																	
Forces de freinage :	260 daN	255 daN	139 daN	143 daN																													
Déséquilibre (<20%) :	2 %		3 %																														
Forces de freinage (efficacité) :	260 daN	255 daN	139 daN	143 daN																													
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	65 %																																
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																
Émissions à l'échappement																																	
Opacité des fumées(0.5 m-1) C2:0.39 m-1 C3:0.24 m-1 C4:0.46 m-1 Moyenne:0.37 m-1																																	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %	+0.0 %																															
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		+2.0 %																															