

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13628881

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		19/01/2026		26000412	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		DEFAILLANCES MINEURES : 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 (AVG, AVD) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (D) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/11/2019 : 43695km / 04/11/2021 : 61269km / 31/10/2023 : 80749km / 17/11/2023 : 81161km / 28/10/2025 : 104195km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
18/01/2028					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
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	
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		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
105896					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		DATE :			

DA-844-TT

CT : 18/01/2028

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VNKKL3D320A100317

N° d'imprimé : ZA13628881

S031Z123
26000412
XXXXXXX

	AVANT		ARRIÈRE	
	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:	216daN	219daN	153daN	148daN
Déséquilibre (<20%):	2%		4%	
Force de freinage (efficacité):	216daN	219daN	153daN	148daN
Taux d'efficacité global (=58%):	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%		