

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA12559541

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contre-visite		01/10/2024	24002220		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		<p>La connaissance de l'ensemble des défaillances constatées sur ce véhicule nécessite de disposer également du procès-verbal de contrôle technique périodique</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/09/2019 : 39108km / 27/09/2021 : 55905km / 26/09/2023 : 70274km / 26/09/2024 : 78594km /</p>			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
25/09/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÉMENT : S053Z095					
(9) RAISON SOCIALE : SAS TECHNIQUE AUTO					
(3) COORDONNÉES : 01 BLD BECQUEREL ZI DES TOUCHES ROND POINT DES VIGNES 53810 CHANGE					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÉMENT : 085D1013					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation			
CZ-527-AA (F)	27/09/2013	27/09/2013			
Marque	Désignation commerciale				
TOYOTA	YARIS HYBRID				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VNKKD3D370A053962	M1	VP			
Type/CNIT	Énergie				
M10JT0VP006S599	EH				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
78597					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : 24002186      DATE : 26/09/2024					
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : S053Z095					
<b>CZ-527-AA</b>					
CT : 25/09/2026					
N° d'agrément : S053Z095					
N° de série : VNKKD3D370A053962					
N° d'imprimé : ZA12559541					
S053Z095 A:25/09/2026 CZ-527-AA					
Forces verticales		AVANT	ARRIÈRE		
		G	D	G	D
		752daN		473daN	
Frein de service					
Force de freinage:		289daN	265daN	192daN	195daN
Déséquilibre (<20%):		9%		2%	
Force de freinage (efficacité):		289daN	265daN	192daN	195daN
Taux d'efficacité global (=58%):		76%			
Frein de stationnement		Taux d'efficacité (=18%): 24%			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)		-1.1%	-0.7%		