

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13760843

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	30/09/2025	25007773

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
29/09/2027

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 : 031Z1352
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation	
FC-495-DW (F) 30/11/2018	30/11/2018	
Marque	Désignation commerciale	
TOYOTA	AURIS	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
SB1ZS3JE30E467059	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10JT0VP020G645	EH	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
96277

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FC-495-DW
CT : 29/09/2027
N° d'agrément : S031Z123
N° de série : SB1ZS3JE30E467059
N° d'imprimé : ZA13760843

S031Z123
25007773
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MINEURES :

3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV)
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D)
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD, AR)
6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
10/11/2022 : 64753km / 04/10/2024 : 77240km /

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	6%		1%	
Forces verticales	837daN		611daN	
Frein de service				
Force de freinage:	326daN	296daN	213daN	215daN
Déséquilibre (<20%):	10%		1%	
Force de freinage (efficacité):	326daN	296daN	213daN	215daN
Taux d'efficacité global (=58%):	72%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 23%			
Emissions à l'échappement				
C0 ralenti (=0.3): 0.11 - C0 ralenti accéléré (=0.2): 0.1 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.005				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.4%	-1.5%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		