

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	TOYOTA	Camry 2000 (SV 11)	CH 0791 74
Constructeur	TOYOTA MOTOR COMPANY, LTD., Nagoya / Japan		
Identification	sur la plaquette du constructeur -		
Plaquette constructeur	devant le N° du châssis "JTI EOS V11" (Sedan 4 portes) ou "JTI EOS V11" (Liftback 5 portes)		
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, à gauche, sur l'auvent		
Identification du moteur	dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'auvent		
Importateur principal	" 2 S " à l'avant, au centre sur le bloc, près du No du moteur		
Véhicule homologué	TOYOTA AG, 5745 Safenwil JTI EOS V11 00 017 064 / JTI EOS V11 00 017 042		

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique, assistance hydraulique
Transmission	mécanique synchronisée ou automatique + OD
Nombre de vitesses	5 ou 3 + OD Entraînement sur roues avant
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, (en diagonale). AV=disques/AR=exp.int., assistance par dépression, soupape réductrice de pression, sur les roues AR
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin séparée

Moteur	TOYOTA	Type	2S-E
Marque	en ligne	Temp	4
Construction	B	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	4
Refroidissement	84,0	Course	90,0
Alésage	1994	CV-impôt	10,16
Cylindrée	77 (DIN)	à V/min	4800
Puissance en kW	67,0 dB/A	à V/min	3600
Bruit à l'arrêt	3 = 312x149x79 mm (No 36303)		
Silencieux	230x98x75 (No 36302) 510x185x120 (No 16303)		
Mesure des gaz	OGE		
Déparasitage	ECE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	limousine		
Nombre de portes	4 ou 4 + 1	Compteur de vitesse	km/h
Ceintures sécurité	av Ar4m (E) ar Ar4m + B (E)		
Cale	-	Rétroviseurs	gauche + droite
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	t 5 av 2 centre ar 3		
Dimensions	Intérieur extérieur	Empattements	2600 /
Longueur	4415	Essieu double	av ar
Largeur	1690	Voies	av 1465 ar 1420
Hauteur	(Sedan 1395) 1370		
Porte à faux	av 835 ar 980		
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage ø	g 10300 d 10300	

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	660	430	1090
Charge utile	115	235	350
	775	665	1440
			1550
Poids garantis			
Pneus	185/70 SR 13	185/70 SR 13	+))
Ply / bar	R / 2,0	R / 2,0	
Charge	960	960	
pour V max	180	180	
Jantes	5 J x 13	5 J x 13	+))
Gat poids remorquable avec/sans frein	mécanique	automatique	
Garantie poids de l'ensemble	1400/400	1400/400	
Poids remorquable testé	1090	1090	
Charge garantie sur le toit	100	100	
Vitesse maximale selon le constructeur	185	175	km/h
testée	km/h à V/min	au moteur	prise de force

Equipement §) _____
 Feux de route HCR (E) _____
 Feux de croisement HCR (E) _____
 Feux de position A (E) _____
 Feux rouges R-SI (E) _____
 Feux stop R-SI (E) _____
 Clignoteurs av 1 (E) _____ ar 2a (E) _____
 Catadioptres av _____ ar 1 (E) _____
 Feux de gabarit av _____ ar _____
 Feux arrière de brouillard 2/ F (E) _____
 Feux complémentaires _____
 Eclairage plaque 2/ séparé _____
 Essuie-glace 2/ balais _____ avec/sans lave-glace
 Avertisseurs Nippondenso 8651/8652-NA-40 E6/ECE 28029/028
 ou d'autres modèles homologués _____

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Voiture de tourisme
 Marque et type T O Y O T A Camry 2000
 Homologation N° CH 0791 74
 Carrosserie limousine
 Places total 5 avant 2
 Poids à vide 1090 Carburant B
 Charge utile - CV-impôt 10,16
 Poids total 1550 Cylindrée 1994

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

+) Variante de pneus : 165 SR 13 820 (2,0) Vmax 180 km/h

Pour le modèle avec la boîte mécanique à 5 vitesses, des pneus HR sont obligatoires.

Jantes : 5 J x 13 déport 45 mm acier ou métal léger TOYOTA ou BBS

§) Equipement : livrable sur demande avec spoilers frontal et arrière en Polyurethan.

Lieu et date de l'homologation Safenwil, 10.05.83
Lü/lin

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation

00)
Voiture
de tourisme

T O Y O T A

Camry 2000 (SV 11)

CH 0791 74

Fiche complémentaire concernant les émissions

I

Complément du 14.03.84 à Schafisheim - Gau/PR

A partir du No du châssis : JT1.OSV1100200000

Carrosserie / Dimensions : Modification de la partie avant du véhicule (Face-Lift)
Longueur = 4435 mm
Porte à faux AV = 855 mm
Voie AV = 1475 mm (géométrie de la direction modifiée)

Système d'échappement : 2 pots : 930 (2x465) x ϕ 65 mm / marqué "36304"
510 x 235 x 125 mm / marqué "11605".

Service fédéral d'homologation

Emissions voir au verso

Emissions du bruit

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) i-A	(H) au passage dB/A	(J) à l'arrêt dB/A	min-1	(R) Remarques
2 S	m5	3,55	72,0	70,0	3600	ad1)
2 S	a4	3,74	72,5	70,0	3600	ad1)

Emissions des gaz

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) i-A	Emissions en g/km			(N) Ralenti		Numéro-ATGE
			(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO	min-1	
2 S	m5	3,55	4,31	1,41	1,10	1,1	820	02 1401 01
2 S	a4	3,74	7,88	1,44	1,06	1,1	750	02 1401 02

Emissions de fumée

(E) Type du moteur	(O) selon OCE annexe 3			(O+P) selon ECE-24					
	b =	à	min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1

(S) Bacharach

Pompe d'injection

x) compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale