Genre du véhicule	Marque de fabrique	Туре	Riche d'homologation N°			
Voiture de touriss	TALBOT	Solara (T6EB1 / 1592 mm) сн 0795 34			
Constructeur Identification	Automobiles TALEOT, 46, Avenue de la C préfixe au No du châssis "Témbles	rande Armée, F-75017 Paris (F)				
Plaquette constructeur N° du châssis Identification du moteur Importateur principal Vénicule homologué	dans le compartiment du moteur, à droite, en haut à l'intérieur de l'aile dans le compartiment du moteur, à droite, à l'intérieur de l'aile, sur partie verticale "6 J 2" à l'avant, à droite, sur le coin du bloc TALEOT (SUISSE) SA., Easlerstrasse 71, 8048 Zurich					
Chèssis Nombre d'essieux Direction Transmission Nombre de vitesses Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=e: assistance par dépression, régulateur selon charge, sur les roues a	roues avant rp.interne, Alesage 80,6	Type 6 J 2 Temps 4 Position avant Nombre cylindres 4 Course 78 CV-Impôt 8,11 A Vmin 5400			
Frein auxiliaire Frein d'arrêt Ralentissaur	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière identique au frein auxiliaire, levier ave par contrôle du niveau; lampe-témoin sépa	DIN CV 83 Bruit à proximité 91 Silencieux 2 = 276x Mesure des gaz ECE-15.0				
Cale	limousine 4	Polds avide 675	arrière total 445 1120 215 350 680 1470 1530			
Dimensions in Longueur Largeur Hauteur Porte à faux lat. av ar Distance volant – vers l'avant	A	Charge 810 pour V max 180	810 remarques) 180 CH = déport 36 (acier) ++) Irem Irein 545 kg cteur 163 km/r			

Equipment Foux de route	HCR (E) ou CR (E)	indications pour le permis de circulation
Feux de croisement	ECR (E) ou CR (E)	Genra du Voiture de tourisme
Feux de position	A (E) dans HCR (E)	véhicule
Feux rouges		Marque et type TALBOT Solara
Feux stop		Homologation 0795 34
Clignoteurs av		N' CH U/ 33 34
Catadioptres av	ar <u>I (E) </u>	
Feux de gabant av .		Carrosserie limousine
Feux complémentaires	B (E) sur demande 2/ séparé	
Ectairage plaque	2/ holoda	Places total5 avant 2
Essuie-glace	NTYO MP OU F 0102 07	7120 P
Avertisseurs		Poids à vide 1120 Carburant B Charge utile CV-Impôt 8,11
ou d'autres modèles homologués		Charge utile CV-Impôt Er11 Polds total 1530 Cylindree 1592

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 50 km/h, A3, iA 3,673 = 68,5 dB/A.
- **) Mesure des gaz : la marque d'homologation ECE-15 se trouve sous le capot, à droite, sur le carénage du radiateur.
- +) <u>Variantes de pneus</u>: 165 SR 13 820 (2,0) V-max, 180 km/h 175/70 SR 13 810 (2,0) 180 km/h
- ++) jantes: 5 J x 13 alliage léger AMIL C 105 A voies inchangées 5 1/2 J x 13 alliage léger AMIL FH H36, type 153, voies inchangées 5 1/2 J x 13 alliage léger FPS 1046 voies inchangées 5 1/2 J x 13 alliage léger PEG JET 1101 voies inchangées
 - 5 1/2 J x 13 alliage léger PEG JET 1101 voies inchangées 5 J x 13 alliage léger DUNIOP R 260 déport 41 voie AV = 1415 mm / AR 1390 mm.
- §) Equipment : livrable sur demande avec "SPEED-CONTROL".

	Voiture de tourisme	TALBOT	Scollarca (T6EB1: / 1592:ccm)	CH 0795 34		
-	Fiche complémentaire: I					
	Complément du 17.11.80 à Berne - Ad					
	A partir de la production de janvier 1981: rapports de démultiplication modifiés					
	Identification : "T6EB7 " code au No du châssis					
Service fédéral d'homologation	Mesure du bruit selon 1'OCE: avec le véhicule en marche: 50 km/h, A3, iA 3,05 = 72,0 dB/A à l'arrêt, 7 m : 73,5 dB/A à 4050 t/min					
	Mesure des gaz : ECE-15/03; teneur en CO = 0,7 % à 950 t/min.					
	Complément du 28. + 29.04.81 à Genève - Schö / Ad					
	à partir du No du châssis : VF4 62 B 383 CP 100 001 (C = millésime 1982)					
	Constructeur	: TALBOT &	Cie., 46, Avenue de la Gran	nde Armée,F-75017 Paris		
	Identification	: "VF4 62	B 383" code au No du c	châssis		
	Variantes de la puissance du moteur:					
	Identification du moteur : "6 J. 2 A"					
e fé	Puissance du mot	eur (DIN) : 66 kW à	5200 t/min			
Servic	Mesure du bruit avec le véhicule en marche : 50 km/h, A3, iA 3,74 = 75,0 dB/A					
	mesure à l'arrêt	: 75,0 dB/	A à 3900 t/min			
	Mesure des gaz	: ECE-15/0	3; CO = 0,6 % à 950 t/min.			