

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	TALBOT	Tagora (91 B 422 / 91 B 443)	CH 0795 52

Constructeur TALBOT & Cie., 46, Avenue de la Grande Armée, F-75017 Paris / France
 Identification sur la plaquette du constructeur
 devant le N° du châssis "VF4 91 B 422..." (boîte méc.) resp. "VF4 91 B 443..." (boîte autom.)
 Plaquette constructeur dans le compartiment du moteur, à droite sur support jambe élastique
 N° du châssis dans le compartiment du moteur, à droite en haut dans gouttière du tablier
 Identification du moteur "9N2S" (méc.) / "9N2S1" (autom.) à gauche, sur bloc, derrière support moteur
 Importateur principal PEUGEOT-TALBOT (SUISSE) SA., Jupiterstrasse 15, 7015 Berne
 Véhicule homologué VF491B4432P1QCC26

Châssis	Nombre de roues <u>4</u>		Moteur	9N2S	
Nombre d'essieux	<u>2</u>		Marque	TALBOT	
Direction	<u>mécanique, s.i. avec assistance hydraulique</u>		Type	9N2S1	
Transmission	<u>mécanique synchronisée ou boîte automatique</u>		Construction	en ligne	
Nombre de vitesses	<u>5 ou 3 paliers</u> Entraînement <u>sur roues arrière</u>		Temps	4	
Frein de service	<u>hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.internes</u>		Position	avant	
Frein auxiliaire	<u>mécanique, à expansion interne, sur les roues AR</u>		Carburant	B	
Frein d'arrêt	<u>identique au frein auxiliaire</u>		Retrodissement	eau	
Ralentisseur	<u>par contrôle du niveau, lampe-témoin séparée</u>		Aidéage	91.7	
Contrôle 2 circuits	<u>par contrôle du niveau, lampe-témoin séparée</u>		Course	81.4	
Carrosserie	<u>limousine</u>		Cylindree	2155	
Nombre de portes	<u>4</u> Compteur de vitesse <u>km/h</u>		CV-impôt	10.97	
Ceintures sécurité	av <u>Ar4m (E)</u> ar <u>Ar4m (E) + B (E)</u>	Rétroviseurs	Puissance en kW	84 (DIN) à 1/min 5400	
Cale	<u>-</u>		Bruit à l'arrêt dB/A	76,0 / 77,0 à 1/min 4050	
Antivol	<u>verrouillage de la direction</u>		Silencieux	3 pots, 524x211x101, 354x211x101, 324x149	
Nombre de places	i <u>5</u> av <u>2</u> centre _____ ar <u>3</u>		Mesure des gaz	OGE CO 0,5 - 0,8 %	
Dimensions	intérieur _____ extérieur <u>4629</u>	Empattements	Déparasitage	ECE-10, OCE annexe 8 chiffres 3+4 "D"	
Longueur	_____	<u>2808</u>	Poids	avant _____ arrière _____ total _____	
Largeur	_____	Essieu double	Poids à vide	680 610 1290	
Hauteur	_____	av _____ ar _____	Charge utile	110 240 350	
Porte à faux	av <u>823</u> ar <u>997</u>	Voies	Poids total	790 850 1540	
Distance volant - vers l'avant du véhicule	_____	av _____ ar _____	Poids garants	_____ 1710	
		g <u>10500</u> d <u>10450</u>	Pneus	175 SR 14 175 SR 14 +)	
			Ply / bar	- / 2.4 - / 2.4	
			Charge	1120 1120	
			pour V max	180 180	
			Jantes	57 J x 14 acier +)	
				mécanique _____ automatique _____	
			Gar poids remorquable avec/sans frein	1200 / 625 1250 / 640	
			Garantie poids de l'ensemble	- -	
			Poids remorquable testé	1100 1250	
			Charge garantie sur le toit	100 100	
			Vitesse maximale selon le constructeur	170 169 km/h	
			testée _____ km/h à 1/min _____ au moteur _____ prise de force		

Equipement	HCR (E)
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	HCR (E)
Feux de position	A (E) dans HCR (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Faux stop	R-S1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av - ar I (E)
Feux de gabarit	av - ar -
Feux amers de brouillard	B (E) ou F (E)
Feux complémentaires	HR (E)
Eclairage plaque	2/ séparés
Essuie-glace	2/ balais avec/ lave-glace
Avertisseurs	2/ Mixe CH 5 0102 03 ou d'autres modèles homologues

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	T A L B O T T a g o r a		
Homologation N°	CH 0795 52		
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	1290	Carburant	B
Charge utile	---	CV-impôt	10,97
Poids total	1710	Cylindree	2155

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 : 210/65 SR 365, charge 1260 (2,5), Vmax 180 km/h

Variante de jantes : 150 TR 365 acier "MICHELIN"

150 TR 365 alliage léger "DUNLOP" ou "FPS 1121"

voies AV = 1501 mm AR = 1465 mm

1501 mm 1465 mm