

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

<b>Châssis</b>	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	<u>4</u>	
Frein de service	<u>hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.internes</u>		Carburant	B	
Frein auxiliaire	<u>mécanique, à expansion interne, sur les roues AR</u>		Position	<u>avant</u>	
Frein d'arrêt	<u>identique au frein auxiliaire</u>		Retrodissement	eau	
Ralentisseur	<u>par contrôle du niveau, lampe-témoin séparée</u>		Nombre cylindres	<u>4</u>	
Contrôle 2 circuits	<u>par contrôle du niveau, lampe-témoin séparée</u>		Aidéage	<u>91,7</u>	
<b>Carrosserie</b>	<u>limousine</u>		Course	<u>81,4</u>	
Nombre de portes	<u>4</u>		CV-impôt	<u>10,97</u>	
Compteur de vitesse	<u>km/h</u>		Puissance en kW	<u>84 (DIN)</u>	
Centures sécurité	av <u>Ar4m (E)</u> ar <u>Ar4m (E) + B (E)</u>		Bruit à l'arrêt dB/A	<u>76,0 / 77,0</u>	
Cale	-		Silencieux	<u>3 pots, 524x211x101, 354x211x101, 324x149</u>	
Antivol	<u>verrouillage de la direction</u>		Mesure des gaz	<u>OCE CO 0,5 - 0,8 %</u>	
Nombre de places	i <u>5</u> av <u>2</u> centre _____ ar <u>3</u>		Déparasitage	<u>ECE-10, OCE annexe 8 chiffres 3+4 "D"</u>	
Dimensions	intérieur _____ extérieur _____		<b>Poids</b>	avant _____ arrière _____ total _____	
Longueur	<u>4629</u>		Poids à vide	<u>680</u>	
Empattements	<u>2808</u>		Charge utile	<u>110</u>	
Essieu double	av _____ ar _____		Poids total	<u>790</u>	
Largeur	<u>1810</u>		Poids garants	<u>1710</u>	
Voies	av <u>1511</u> ar <u>1475</u>		Pneus	<u>175 SR 14</u> _____ +)	
Hauteur	<u>1444</u>		Ply / bar	<u>- / 2,4</u> _____	
Porte à faux	av <u>823</u> ar _____		Charge	<u>1120</u>	
Voies	av _____ ar _____		pour V max	<u>180</u>	
Braquage ø	g <u>10500</u> d <u>10450</u>		Jantes	<u>57 J x 14</u> _____ +)	
Distance volant - vers l'avant du véhicule	g _____ d _____			mécanique _____ automatique _____	
			Garantie poids de l'ensemble	<u>1200 / 625</u> _____	
			Poids remorquable testé	<u>1100</u> _____	
			Charge garantie sur le toit	<u>100</u> _____	
			Vitesse maximale selon le constructeur	<u>170</u> _____	
			testée _____ km/h à l/min _____ au moteur _____	_____ km/h _____ 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-G1 (E)
Faux stop	R-G1 (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	TALBOT Tagora		
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

Variantes 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