

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	PEUGEOT	5 0 5 Turbo (551 A 96/91)	CH 0631 62
Constructeur	Automobiles PEUGEOT, 75, Avenue de la Grande Armée, F-75116 Paris		Catalyseur
Identification	sur la plaquette du constructeur "Version 91" numéro du châssis "VF3551A96....."		
Plaquette du constructeur	dans le compartiment-moteur, à gauche sur la traverse du radiateur		
Numéro du châssis	dans le compartiment-moteur, à droite, en haut à l'intérieur de l'aile		
Identification du moteur	"176 X" à gauche, latéralement sur le bloc-moteur, au-dessous du démarreur (plaquette)		
Importateur	PEUGEOT-TALBOT (SUISSE) S.A., Jupiterstrasse 15, 3000 Berne 15		

Châssis	Moteur		
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	PEUGEOT	NOTE (176 X)
Suspension	AV+AR-ressorts hélicoïdaux avec amortisseurs	Construction en ligne/inj./turbo	4
Direction	crémaillère assistance hydraulique	Carburant	avant
Entraînement	sur roues arrière	Refroidissement	4
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, disques, assistance par dépression, sur toutes les roues, régulateur selon charge, sur les roues AR *)	Alésage	81,6
Frein auxiliaire	mécanique, disques, sur roues arrière	Cylindrée	10,98
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Puissance en kW	5000
Ralentisseur	=	Couple max Nm	3000
Contrôle 2 circuits	contrôle niveau + lampe-témoin combinée	Déparasitage	D
		Silencieux	4 = 290x150x85 mm (PSA 3326) / 270x190x110 mm (PSA 3325) / 168x190x110 mm (AP.AC.AT 3309) / 324x190x110 mm (AP.AC.AT 3308)

Carrosserie/Equipement	limousine (S)	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	4	Poids à vide	730	615	1345
Ceintures sécurité avant	Ar4m (E)	Répartition charge	110	240	350
Cale	=		840	855	1695
Antivol	verrou direction	Poids garants			1795
Réservoir carburant	1/plastique, 70 litres	Pneus	195/60 HR 15	195/60 HR 15	+) )
Avertisseur	MIXO CH 5 0102 03 ou d'autres modèles homologués	Ply/bar	R / 2,5	R / 2,5	
Nombre de places total	5 av 2 centre ar 3	Charge	1060	1060	
Dimensions	intérieur extérieur	pour Vmax	210	210	
Longueur	4579	Jantes	6 J x 15, DP 25 mm, acier		+) )
Largeur	1737	Empattement	2743		
Hauteur	1456	Essieu double av		ar	
Porte à faux avant	773	Voie av	1491		
Porte à faux arrière	1063	Voie ar	1458		
Garde au sol	à vide	Braquage ø	g 10200 d 10200		
		en charge			
		Garantie poids remorqueable avec/sans frein	mécanique 1200 / 670	automatique	
		Garantie poids de l'ensemble	=		
		Poids remorqueable testé	1200		
		Charge garantie sur le toit	75		
		Vitesse maximale selon le constructeur	200		km/h
		testée	km/h à min-1	moteur	prise de force

Emissions du bruit		Au passage	Mesure à l'arrêt		Remarques	
Boite de vitesses	i-e	dB/A	dB/A	min-1		
m5	3,58	76,5	79,0	3750		
<u>valeurs d'émission 1.10.86 remplies</u>						
F	G	H	J	R		
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti	Numéro-ATGE
Boite de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO min-1	CH
m5	3,58	1,00	0,09	0,09	-- 900	05 1401 01
F	G	K	L	M	N	R

Indications pour le permis de circulation		(Code)
Genre de véhicule	<u>Voiture de tourisme</u>	
Marque et type	<u>PEUGEOT 505 Turbo</u>	
Homologation No CH	<u>0631 62</u>	
Carrosserie	<u>limousine</u>	
Places	total <u>5</u>	avant <u>2</u>
Poids à vide	<u>1345</u>	Carburant <u>B</u>
Charge utile	<u>-</u>	Cylindrée <u>2155</u>
Poids total	<u>1795</u>	CV-impôt <u>10,98</u>

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- Catalyseur : désignation "TR PSA K007" (US 83)
- + ) Variante de pneus : 185/70 HR 14 980 (2,2) Vmax 210 km/h (admis seulement pour vhc sans ABS)  
 185/65 HR 15 1090 (2,5) 210 km/h  
 195/60 HR 15 1060 (2,5) 210 km/h
- Variante de jantes : 5 1/2 J x 14 déport 30 mm, acier (admis seulement pour vhc sans ABS) voies AV = 1481 mm AR = 1448 mm  
 5,5 J x 15 25 mm, acier 1491 mm 1458 mm  
 6 J x 15 25 mm, alliage léger SMR, LEMMERZ, FPS, CROMODORA 1491 mm 1458 mm
- §) Equipement : de série avec spoiler AR  
 avec des jantes 6 J x 15, des bavettes sont exigées à l'AR.
- \* ) Frein de service : sur demande avec "ABS"

Inscription dans le permis de circulation:

175 - A n'utiliser qu'avec de l'essence sans plomb.

Lieu et date de l'homologation Sochaux, 11.12.85

Sca/lin

Remplace le fiche d'homologation 2.6.86

Reifen/Felgen

(6.2.87)

Service fédéral d'homologation