

Genre de véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	PEUGEOT	5 0 5 (551 A 59)	CH 0631 44

Constructeur Automobiles PEUGEOT S.A., 75, Avenue de la Grande Armée, F-75116 Paris

Identification sur la plaquette du constructeur -
numéro du châssis "VF3551A59....."

Plaquette du constructeur dans le compartiment-moteur, à droite sur le logement du ressort

Numéro du châssis dans le compartiment-moteur, à droite à l'intérieur de l'aile

Identification du moteur "152 A" à gauche, au centre latéralement sur le bloc-moteur

Importateur PEUGEOT-TALBOT (SUISSE) S.A., Jupiterstrasse 15, 3000 Berne 15

Châssis	Moteur	Type	152 A
Nombre d'essieux/pneus <u>2 / 4</u>	Marque <u>PEUGEOT</u>	Tempo	<u>4</u>
Suspension <u>ressorts hélicoïdaux avec amortisseurs AV+AR</u>	Construction <u>en ligne/turbo</u>	Position	<u>avant</u>
Direction <u>à crémaillère, s.d., assistance hydraulique</u>	Carburant <u>D</u>	Cylindres	<u>4</u>
Entrainement <u>sur roues AR</u>	Refroidissement <u>eau</u>	Course	<u>90</u>
Frein de service <u>hydraulique, 2-circuits, AV=disques/AR=tambours</u>	Alésage <u>94</u>	CV-impôt	<u>12,72</u>
	Cylindres <u>2497</u>	à /min	<u>4150</u>
	Puissance en kW <u>66 (GEE)</u>	à /min	<u>2000</u>
Frein auxiliaire <u>mécanique, tambours, sur les roues AR</u>	Couple max. Nm <u>204</u>		
	Silencieux <u>x)</u>	<u>3 pots: 650x200x90/170x110x190/325x190x110 mm</u>	
Frein d'arrêt <u>identique au frein auxiliaire</u>		<u>APACAT3307/APACAT3309 /APACAT3308</u>	
Ralentisseur <u>-</u>	ou	<u>3 pots: 575x200x90/170x110x190/325x190x110 mm</u>	
Contrôle 2 circuits <u>contrôle du niveau, lampe-témoin combinée</u>		<u>APACAT3316/APACAT3309 /APACAT3308</u>	

Carrosserie/Equipement <u>limousine</u>	Poids avant	780	arrière	605	total	1385		
Nombre de portes <u>4</u>	Indic. vitesse	km/h						
Ceintures sécurité avant <u>Ar4m (E)</u>	arrière	<u>Ar4m + B (E)</u>	Répartition charge	<u>115</u>	<u>255</u>	<u>350</u>		
Cale <u>-</u>	Rétroviseurs	<u>intérieur + gauche</u>		<u>895</u>	<u>840</u>	<u>1735</u>		
Antivol <u>verrou direction</u>	Poids garantis					<u>1840</u>		
Réservoir carburant <u>1/plastique, 70 litres</u>	Pneus	<u>185/70 SR 14</u>		<u>185/70 SR 14 +)</u>				
Avertisseur <u>MIXO CH 5 0102 03</u>	Ply/bar	<u>R / 2,2</u>		<u>R / 2,2</u>				
	Charge	<u>980</u>		<u>980</u>				
	pour Vmax	<u>180</u>		<u>180</u>				
	Jantes	<u>+</u>		<u>+</u>	<u>+</u>			
Dimensions	intérieur	extérieur	mécanique				automatique	
Longueur	<u>4579</u>	Empattement	<u>2743</u>	Garantie poids remorquable avec/sans frein				<u>1200 / 730</u>
Largeur	<u>1726</u>	Essieu double av	<u>ar</u>	Garantie poids de l'ensemble				<u>-</u>
Hauteur	<u>1457</u>	Voie av	<u>1481</u>	Poids remorquable testé				<u>1200</u>
Porte à faux avant	<u>773</u>	Voie ar	<u>1448</u>	Charge garantie sur le toit				<u>75</u>
Porte à faux arrière	<u>1063</u>	Braquage Ø	<u>g 10200 d 10100</u>	Vitesse maximale selon le constructeur				<u>166</u> km/h
Garde au sol	à vide	en charge		testée _____ km/h à /min _____ moteur _____				prise de force

Emissions de bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)
Boite de vitesses		i-e	dB/A	dB/A	/min				
a4	3,70	75,0	78,0	3115			Genre du véhicule	Voiture de tourisme	
a4	3,70	75,0	76,0	3115	adl		Marque et type	PEUGEOT 505	
							Homologation No CH	0631 44	
							Carrosserie	limousine	
F		G	H	J	R		Places	total 5	avant 2
De fumée OCE annexe 3		ECE-24					Poids à vide	1385	Carburant D
b=	a	/min	k = 0,46 à 4150	/min	k = 0,41 à 3700	/min	Charge utile	-	Cylindrée 2497
b=	à	/min	k = 0,46 à 3240	/min	k = 0,41 à 2780	/min	Poids total	1840	CV-impôt 12,72
b=	à	/min	k = 0,27 à 2330	/min	k = 0,43 à 1870	/min			
O	O+P								
S	Bacharach = 5,0	Pompe d'injection	BOSCH						

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

+) Variantes de pneus : 175 SR 14 910 (1,9) Vmax 180 km/h
 195/60 SR 15 1060 (2,5) 180 km/h
 190/65 SR 390 TRX 1160 (2,5) 180 km/h

Variantes de jantes : 5 1/2 J x 14 DP 30 mm acier
 5 J x 14 35 mm acier
 6 J x 14 20 mm alliage léger ANIL, CETEF, GKN, DUNLOP
 6 J x 15 25 mm alliage léger ANIL ou FPS
 150 TR 390 20 mm alliage léger ANIL

voies AV = 1481 AR = 1448 mm
 AV = 1471 AR = 1438 mm
 AV = 1501 AR = 1478 mm
 AV = 1491 AR = 1458 mm
 AV = 1501 AR = 1478 mm

- §) Equipement : de série avec spoiler avant et arrière;
 avec des jantes de 6. pouces, des bavettes sont exigées à l'arrière.
- x) Insonorisation : l'intérieur du capot moteur pourvu de mat. insonorisant.