

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	PEUGEOT	5 0 5 (551 A 11 / A 13)	CH 0630 85
Constructeur	Automobiles PEUGEOT SA., 75, Avenue de la Grande Armée, Paris / Usines de Sochaux (F)		
Identification	devant le No du châssis "551 A 11" (boîte mécanique) ou "551 A 13" (boîte automatique) sur la plaquette de l'importateur "CH 0630 85"		
Plaquette constructeur	dans le compartiment du moteur, à droite, à l'intérieur de l'aile		
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite, à l'intérieur de l'aile		
Identification du moteur	"XR" ou "UO" resp. "XS" ou "XO" derrière le No du moteur, à gauche, à l'arrière sur le bloc		
Importateur principal	PEUGEOT-TALBOT (SUISSE) S.A., 3000 Berne 15		
Véhicule homologué	551 A 11 1 000 072		

Châssis				Moteur			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4	Marque	PEUGEOT	Type	(XR ou UO) XN1 (XS ou XO)
Direction	mécanique, s.d. assistance hydraulique			Construction	en ligne	Temps	4
Transmission	mécanique synchronisée ou boîte automatique			Carburant	B	Position	avant
Nombre de vitesses	4 ou 3	Entraînement	sur roues arrière	Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne, assistance par dépression, sur toutes les roues, régulateur selon charge, sur les roues arrière			Alésage	88	Course	81
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière			Cylindrée	1970	CV-impôt	10,03
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire			Puissance en kW	71	à t/min	5200
Ralentisseur	-			DIN CV	96		
Contrôle 2 circuits	contrôle du niveau; lampe-témoin combinée			Bruit à proximité	87	dB/A	à t/min 3900 *
				Silencieux	3 = 500x200x90mm 180x136x74mm 300x170x100mm		
				Mesure des gaz	ECE-15		**
				Déparasitage	ECE-10, OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	limousine			Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	4	Indic. vitesse	km/h	Poids à vide	635	565	1200
Ceintures sécurité	Ar4 (E)	Rétroviseurs	intérieur / gauche /	Charge utile	110	240	350
Cale	-	Attelage	-	Poids total	745	805	1550
Antivol	verrouillage de la direction			Garantie fabr.	175 SR 14	175 SR 14	1760
Nombre de places	5 av. 2	centre	ar 3	Dimens. pneus	R / 1,9	R / 2,1	(Variantes +) voir
Dimensions	intérieur	extérieur		Charge	910	1000	remarques)
Longueur		4579	Empattements	pour V max	180	180	
Largeur		1726	Essieu double	mécanique/automatique			
Hauteur		1459	Voie +)	Garantie poids remorquable avec frein	1100	1100	
	lat.			Garantie poids remorquable sans frein	600	600	
Porte à faux	av	773	Voies	Garantie poids de l'ensemble	2860	2860	
	ar	1063	Braquage α	Poids remorquable testé	750	1100	
Distance volant - vers l'avant du véhicule ->			g	Vitesse maximale selon le constructeur	164	158	km/h
			d	Vitesse maximale testée	-	-	km/h

Equipement	§)	
Feux de route	HCR	(E)
Feux de croisement	HCR	(E)
Feux de position	A	(E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	R-S1	(E)
Climoteurs	av 1	(E) ar 2a (E)
Catadioptres	av	ar I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	2/ séparé	
Essuie-glace	2/ balais avec/ lave-glace	
Avertisseurs	MIXO CH 5 0102 03	
	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme	
Marque et type	PEUGEOT 505	
Homologation N°	CH	0630 85
Carrosserie	limousine	
Places	total 5	avant 2
Poids à vide	1200	Carburant B
Charge utile	-	CV-impôt 10,03
Poids total	1760	Cylindrée 1970

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

*] Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 50 km/h, M2, 1A 3,88 = 79,5 dB/A
50 km/h, A3, 1A 3,88 = 73 dB/A

**] Mesures des gaz : la marque d'homologation se trouve dans le compartiment du moteur, à droite, à l'intérieur de l'aile;
boîte mécanique CO 1,4 % à 900 t/min
boîte automatique CO 1,2 % à 900 t/min.

+] Variante des pneus : 185/70 SR 14 AV 870 (1,9) AR 980 (2,2) V-max. 180 km/h
180/65 SR 390 950 (2,1) 1030 (2,5) 180 km/h

Jantes : 5 J x 14 acier voies AV 1461 mm AR 1435 mm
135 TR 390 FH acier 1471 mm 1445 mm.

§) Equipement : les feux de brouillard arrière doivent être débranchés.

A noter dans le permis de circulation:
102 - charge utile de la galerie, max. 75 kg.

Remplace FN CH 0630 85 du 7.-11.5.79 /06.09.79
Identification et type du moteur

Voiture
de tourisme

P E U G E O T

5 0 5
(551 A 11 / 13)

CH 0630 85

Fiche complémentaire

I

Complément du 02.06.80 à Sochaux - lin

à partir du No du châssis: 551-A-1.-1 126 778: nouveau dispositif d'échappement

Echappement : 3 silencieux. 500x200x90mm 155x190x110mm 325x190x110mm
Mesure du bruit : avec le vhc. en marche = 50 km/h, M2, IA 3,889 = 80,0 dB/A
50 km/h, A3, IA 3,889 = 74,5 dB/A
avec le vhc. à l'arrêt = 80 dB/A à 3900 t/min

à partir du No du châssis: 551-A-1.-1 182 001:

nouvelle démultiplication de la transmission (boîte à vitesses + essieu arrière)

Mesure du bruit : avec le vhc. en marche = 50 km/h, M2, IA 3,583 = 79,0 dB/A
50 km/h, A3, IA 3,583 = 74,5 dB/A
avec le vhc. à l'arrêt = 78,5 dB/A à 3900 t/min

Mesure des gaz : ECE-15/03, teneur en CO = A 11 = 1,4 % à 900 t/min
A 13 = 1,7 % à 900 t/min

Charge remorquable testée: A 11 = 700 kg A 13 = 1100 kg

Feux de brouillard : livrables sur demande = B (E)

Variante de jantes : alliage léger DUNLOP 5 1/2 J x 14: voies AV 1481 AR. 1455 mm
id. AMIL ou PEDRINI 6 J x 14: 1491 1465 mm

Equipement : avec les jantes de 6 pouces, des bavettes arrière sont exigées.

Complément du 19.05.81 à Sochaux - lin

Variante du type, boîte à 5 vitesses, équipement, identification

Modèle : 551 A 17

Identification : VF3551 A17. code au No du châssis

Transmission : boîte mécanique à 5 vitesses

Vitesse maximale : 166 km/h

Mesure du bruit: avec le véhicule en marche = 50 km/h, M3, iA 3,89 = 74,5 dB/A
à l'arrêt = 78,5 dB/A à 3900 t/min

Mesure des gaz : ECE-15/03, teneur en CO = 0,6 - 1,4 %

Charge remorquable testée: 750 kg

à partir du No du châssis: 1 292 001

Identification : pour les modèles 551 A 11 + 551 A 13 :

VF 3551 A11. resp. VF 3551 A 13. code au No du châssis.