

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	PEUGEOT	5 0 5 (US/CANADA-Version)	CH 0631 43
Constructeur	AUTOMOBILES PEUGEOT, 75, avenue de la Grande Armée, F-75116 Paris		Catalyseur
Identification	sur la plaquette du constructeur "BA 116" ou "BA 118" = boîte méc./"BA11E" ou "BA11F" ou "BA11G" ou "BA11H" = boîte autom. numéro du châssis "VF3BA11...S....."		
Plaquette du constructeur	dans le compartiment du moteur, à droite à l'avant sur la traverse, au-dessus du phare		
Numéro du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite en haut à l'intérieur de l'aile		
Identification du moteur	"136.2" à gauche, à l'arrière latéralement sur le bloc, au-dessous du démarreur (plaquette)		
Importateur	PEUGEOT-TALBOT (SUISSE) S.A., Jupiterstrasse 15, 3015 Berne		

Châssis	Moteur		
Nombre d'essieu/pneus	2 / 4	Marque	PEUGEOT
Suspension	AV-jambes élastiques, AR-ressorts hélicoïdaux**)	Type	136.2 (XN6 USA)
Direction	mécanique, à crémaillère, s.d.assist.hydraulique	Construction	en ligne / inject.
Entraînement	sur roues arrière	Temps	4 (CANADA)
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, à disques, assist. par dépression, sur toutes les roues; régulateur selon charge, sur les roues AR	Position	avant
Frein auxiliaire	mécanique, à disques, sur les roues arrière	Cylindres	4
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Course	81
Ralentsseur	-	CV-impôt	10,03
Contrôle 2 circuits	contrôle du niveau; lampe-témoin combinée	Puissance en kW	5000
		Couple max Nm	à min-1 3500
		Déparssitage	"D"
		Silencieux	2 = 402x133x 71 mm "AP.AC.AT. 33.0.4" *) 503x204x134 mm "PEUGEOT 034991"

Carrosserie/Equipement	limousine §)	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	4	Poids à vide	760	635	1395
Ceintures sécurité avant	FMVSS (LC 19.1.73) amère	Répartition charge	110	240	350
Cale	-		870	875	1745
Antivol	verrou direction	Poids garants			1805
Réservoir carburant	Essuie-glace 2/ balais	Pneus	190/65 .R 390	190/65 .R 390	*)
Avertisseur	1/MIXO, CH 5 0102 03 ou d'autres modèles homologués	Ply/bar	- / 2,5	- / 2,5	
Nombre de places	total 5 av 2 centre ar 3	Charge pour Vmax	1060	1060	
Dimensions		Jantes	180	180	
Longueur	intérieur 4750		150 TR 390 DP 20, métal léger CROMODORA, AMIL, SMR		
Largeur	extérieur 1726	Empattement	mécanique 1302 / 700 automatique 1302/700		
Hauteur	1420	Essieu double av ar	Garantie poids remorquable avec/sans frein 75 75		
Porte à faux avant	852	Voie av ar	Charge garantie sur l'attelage 900 1100		
Porte à faux arrière	1155	Voie ar 1458	Poids remorquable testé 75 75		
Garde au sol	à vide	Braquage ø g 10200 d 10200	Charge garantie sur le toit 160 154 km/h		
		en charge	Vitesse maximale selon le constructeur testée km/h à min-1 moteur prise de force		

Emissions du bruit ***)	Au passage	Mesure à l'arrêt	Remarques
Boîte de vitesses i-e	dB/A	dB/A min-1	
m5	4,11	75,5 73,0	3750
a3	3,89	74,5 74,0	3750

Indications pour le permis de circulation (Code)

Genre de véhicule Voiture de tourisme
 Marque et type PEUGEOT 505

Homologation No CH 0631 43
 Carrosserie limousine

F	G	H	J	R		
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km				
Boîte de vitesses i-e	CO	HC	NO	Ralenti		
	CO	min-1	CH	Numéro-ATGE		
m5	4,11	1,34	0,11	0,08	- 800	05 1101 01
a3	3,89	1,12	0,08	0,06	- 800	05 1101 02
F	G	K	L	M	N	R

Places total 5 avant 2
 Poids à vide 1395 Carburant B
 Charge utile - Cylindrée 1970
 Poids total 1805 CV-impôt 10,03

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

- *) Catalyseur : désignation = "TWC 16 D3" (50 g/ft³) (US 83)
- **) Suspension : amortisseurs AV + AR
- ***) Insonorisation : - l'intérieur du capot;
 - ventilateur électromagnétique.
- +) Variante de pneus : 185/70 .R 14 980 (2,2) Vmax 180 km/h
 175 .R 14 1000 (2,1) 180 km/h
- Jantes : 5 1/2 J x 14 acier déport 30 mm voies AV = 1472 mm AR = 1438 mm
- §) Equipement : éclairage = "SAB ... DOT" ou "S" homologué.
 le feu de position intégré dans le boîtier du clignoteur doit être débranché.
 des bavettes sont obligatoires à l'arrière.

Inscription dans le permis de circulation:

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

Lieu et date de l'homologation Bellach, 07.03.85
 Gau/Ad

Remplace la fiche d'homologation

Service fédéral d'homologation