

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	PEUGEOT	J 5 (280 C 52)	CH 0631.13

Constructeur	AUTOMOBILES PEUGEOT S.A., 75, avenue de la Grande Armée, F-75116 Paris
Identification	sur la plaquette du constructeur -- devant le N° du châssis "VF3280C52"
Plaquette constructeur	sous le capot, à droite, sur la traverse du radiateur
N° du châssis	à droite, sur le plancher, entre le siège du passager et la porte
Identification du moteur	"U 25/651" à l'arrière, en haut sur le bloc, à côté de la pompe à injection (plaquette)
Importateur principal	PEUGEOT-TALBOT SUISSE S.A., Jupiterstrasse 15, 3015 Berne
Véhicule homologué	--

Châssis		Moteur	
Nombre d'essieux	2	Marque	CITROEN
Direction	mécanique	Construction	en ligne
Transmission	mécanique synchronisée	Carburant	D
Nombre de vitesses	5	Refroidissement	eau
Frein de service	*) hydraulique, 2-circuits, AV-disques/AR-exp.interne avec assistance par dépression; sur toutes roues régulateur selon charge sur les roues arrière	Alésage	95
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service	Cylindrée	2499
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur roues arrière	Puissance en kW	54,4 (ISO)
Ralentisseur	--	Bruit à l'arrêt	74,0 dB/A
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée	Silencieux	2 pots: 413 x Ø 160 mm / 410 x Ø 140 mm
		Mesure des gaz	Bacharach = 3,0
		Déparasitage	--

Carrosserie	limousine	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	3+1 hayon ou 4	Poids à vide	1040	595	1635
Ceintures sécurité	av A+4m (E) + B (E) ar	Charge utile	270	360	630
Cale	--	Poids total	1310	955	2265
Antivol	verrouillage de la direction	Poids garants			2900 (**)
Nombre de places	t 9 av 3 centre 3 ar 3	Pneus	185 R 14 C	185 R 14 C	
Dimensions	intérieur extérieur	Ply / bar	8 / 4,5	8 / 4,5	
Longueur	4759	Charge	1700	1700	
Largeur	1965	pour V max	130	130	
Hauteur	2100	Jantes	6 JK x 14 acier		
Porte à faux	av 813 ar 1023	Gac poids remorquable avec/sans frein		mécanique 1500 / 850	automatique
Distance volant - vers l'avant du véhicule	--	Garantie poids de l'ensemble		1200	
		Poids remorquable testé		200	
		Charge garantie sur le toit		122	
		Vitesse maximale selon le constructeur			km/h
		Charge garantie sur l'attelage		50 kg	

Équipement	CR (E) ou HCR (E)	
Feux de route	CR (E) ou HCR (E)	
Feux de croisement	A (E)	
Feux de position	R-S1 (E)	
Feux rouges	R-S1 (E)	
Feux stop	1 (E)	
Clignoteurs	av 1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av	ar I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux amère de brouillard	1/B (E)	
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	1/ à gauche séparé	
Essuie-glace	2/ balais avec/ lave-glace	
Avertisseurs	KLAXON CH 5 0701 04 ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme	
Marque et type	PEUGEOT J 5	
Homologation	0631 13	
N°	CH	
Carrosserie	limousine	
Places	total 9	avant 3
Poids à vide	1635	Carburant D
Charge utile	-	CV-impôt 12,73
Poids total	2900 **)	Cylindres 2499

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)

*) Frein de service : circuit 1 = sur demi-essieu avant; circuit 2 = sur demi-essieu avant + essieu arrière.

**) Poids : augmentation de la garantie de 2600 kg à 2900 kg
(valable avec effet rétroactif pour tous les véhicules).

Voiture
00) de tourisme

P E U G E O T

J 5

(280 C 52)

CH 0631 13

Fiche complémentaire concernant les émissions

Complément du 23.01.84 à Bellach - Gau/jak

A partir de l'année du modèle 1984

Moteur : type "U 25/661" (emplacement de l'identification inchangé)

Puissance : 54 kW-DIN à 4250 t/min.

Service fédéral d'homologation

Emissions voir au verso

Emissions du bruit

(E) Type du moteur	(F) Boite de vitesse	(G) l-A	(H) au passage dB/A	(J) à l'arrêt dB/A	min-1	(R) Remarques
U 25/661	m5	5,17	77,0	78,0	3190	

Emissions des gaz

(E) Type du moteur	(F) Boite de vitesse	(G) l-A	Emissions en g/km			(N) Ralenti CO	min-1	Numéro-ATGE
			(K) CO	(L) HC	(M) NO			

Emissions de fumée

(E) Type du moteur	(O) selon OCE annexe 3		(O+P) selon ECE-24						
	b =	à	min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1
U 25/661	b =	à	min-1	k = 0,58	à 4250	min-1	k = 0,43	à 3780	min-1
	b =	à	min-1	k = 0,43	à 3315	min-1	k = 0,61	à 2850	min-1
	b =	à	min-1	k = 0,81	à 2380	min-1	k = 1,65	à 1910	min-1

(S) Bacharach 3,00

Pompe d'injection CAV-Roto

x) compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale