

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	PEUGEOT	J 5 (280 C 51)	CH 0631 12

Constructeur	AUTOMOBILES PEUGEOT SA., 75, Avenue de la Grande Armée, F-75016 Paris
Identification	sur la plaquette du constructeur - devant le N° du châssis "VF3 280 C51**"
Plaquette constructeur	sous le capot, à droite, sur la traverse du radiateur
N° du châssis	à droite, sur le plancher en 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., 3015 Berne
Véhicule homologué	-

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique
Transmission	mécanique synchronisée
Nombre de vitesses	4 Entraînement sur roues avant
Frein de service *)	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interna avec assistance par dépression; régulateur selon charge, sur les roues arrière
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur roues arrière
Ralentisseur	
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Moteur	CITROEN	Type	U 25/651
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	D	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	4
Refroidissement	93	Course	92
Alésage	2499	CV-impôt	12,73
Cylindree	54,4 ISO	à l/min	4100
Puissance en kW	74 dB/A	à l/min	3075
Bruit à l'arrêt	2 = 413 x Ø 160 mm		
Silencieux	410 x Ø 140 mm		
Mesure des gaz	Bacharach = 3,0		
Déparasitage	-		

Carrosserie	limousine (combi)
Nombre de portes	4 Compteur de vitesse km/h
Ceintures sécurité	av Ar4m (E) + B (E) ar B (E)
Cale	- Retroviseurs gauche + droite
Antivol	verrouillage de la direction
Nombre de places	t 9 av 3 centre 3 ar 3
Dimensions	intérieur extérieur
Longueur	Empattements 2923 /
Largeur	Essieu double av - ar -
Hauteur	Voies av 1682 ar 1650
Porte à faux	Voies av - ar -
	av 813 ar -
	ar 1023 ar -
Distance volant - vers l'avant du véhicule	- Braquage Ø g 11300 d 11300

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1030	590	1620
Charge utile	270	360	630
Poids total	1300	950	2250
Poids garantis			2550
Pneus	165 R 14 C	165 R 14 C	
Ply / bar	8 / 4,5	8 / 4,5	
Charge	1460	1460	
pour V max	130		
Jantes	5 JK x 14 H	acier	
		mécanique	automatique
Gar poids remorquable avec/sans frein		1500/820	
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé		1500	
Charge garantie sur le toit		200	
Vitesse maximale selon le constructeur		122	km/h
.Charge garantie sur l'attelage 50 kg			

Equipement	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)	
Climoteurs	av 1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av 1 (E)	ar 1 (E)
Feux de gabarit	av 1/B (E)	
Feux amère de brouillard	1/B (E)	
Feux complémentaires	1/à gauche séparé	
Eclairage plaque	2/balais	
Essuie-glace	KLAXON CH 5 0701 04 avec/sexlave-glace	
Avertisseurs	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	PEUGEOT J 5		
Homologation N°	CH 0631 12		
Carrosserie	limousine		
Places	total 9	avant 3	
Poids à vide	1620	Carburant D	
Charge utile	-	CV-impôt 12,75	
Poids total	2550	Cylindrée 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.

Voiture de
00) tourisme

P E U G E O T

J 5

(280 C 51)

CH 0631 12

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.

Complément du 13.03.84 à Berne - Gau/jak

Le complément du 23.01.84 a été établi par erreur. Veuillez l'ignorer.

Ce type de véhicule n'est livrable qu'avec une boîte mécanique à 4 vitesses. (Bruit)

Service fédéral d'homologation

Emissions du bruit

(E) Type du moteur

U 25/661

(F) Boîte de vitesse

m5

(G) i-A

5,17

(H) au passage
dB/A

77,0

(J) à l'arrêt
dB/A min-1

78,0 3190

(R) Remarques

Emissions des gaz

(E) Type du moteur

(F) Boîte de vitesse

(G) i-A

Emissions en g/km
(K) CO (L) HC

(M) NO

(N) Ralenti
CO min-1

Numéro-ATGE

Emissions de fumée

(E) Type du moteur

U 25/661

(O) selon OCE annexe 3

b = à min-1

b = à min-1

b = à min-1

(O+P) selon ECE-24

k = 0,58 à 4250 min-1

k = 0,43 à 3315 min-1

k = 0,81 à 2380 min-1

k = 0,43 à 3780 min-1

k = 0,61 à 2850 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