

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de livraison	PEUGEOT	J 5 (280 H 52) (pont / empattement 2923)	CH 3630 64

Constructeur	AUTOMOBILES PEUGEOT SA., Avenue de la Grande Armée, F-75016 Paris
Identification	sur la plaquette du constructeur - devant le N° du châssis "VF3 280 H 52"
Plaquette constructeur	sous le capot, à droite en haut sur la traverse du radiateur
N° du châssis	à droite, sur le plancher, entre le siège et la porte
Identification du moteur	"U 25/651" à l'arrière, en haut sur le bloc, plaquette rivée, à côté de la pompe à injection (plaquette)
Importateur principal	PEUGEOT-TALBOT (SUISSE) SA., 3015 Berne
Véhicule homologué	-

Châssis	2 _____ Nombre de roues 4		Moteur	CITROEN Type U 25/651	
Nombre d'essieux	mécanique		Marque	en ligne	
Direction	mécanique synchronisée		Construction	Temps 4	
Transmission	5 _____ Entraînement sur roues avant		Carburant	D Position avant, transversal	
Nombre de vitesses	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne,		Refroidissement	eau Nombre cylindres 4	
Frein de service	*) assistance par dépression, régulateur selon charge, sur les roues arrière		A/éage	93 Course 92	
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service		Cylindres	2499 CV-impôt 12,73	
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur roues arrière		Puissance en kW	54,4 ISO à U/min 4100	
Ralentisseur	-		Bruit à l'arrêt	75 dB/A à U/min 3075	
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée		Silencieux	2 = 413 x Ø 160 mm 410 x Ø 140 mm	
Carrosserie	pont		Mesure des gaz	ECE-24; Bacharach = 3,0	
Nombre de portes	2 _____		Déparasitage	-	
Ceintures sécurité	av A+B (E) + B (E) ar _____		Poids	avant 1090 arrière 480 total 1570	
Cale	-		Poids à vide	180 1190 1370	
Antivol	-		Charge utile	1270 1670 2940	
Nombre de places	1 2 _____ av 3 _____ centre _____ ar _____		Poids total	1270 1670 2940	
Dimensions	intérieur extérieur		Poids garantis	185 R 14 C 185 R 14 C	
Longueur	2690 4378 Empattements 2923 / _____		Pneus	8 / 4,5 8 / 4,5	
Largeur	1950 2000 Essieu double av _____ ar _____		Ply / bar	1700 1700	
Hauteur	400 2050 Voies av 1682 ar 1650		Charge pour V max	130 130	
Porte à faux	av _____ 813 Voies av _____ ar _____		Jantes	6 J K x 14 6 J x 14 acier	
Distance volant - vers l'avant du véhicule	ar 1060 1102		Gar poids remorquable avec/sans frein	mécanique 1500/750 automatique _____	
	Braqage Ø g 11300 d 11300		Garantie poids de l'ensemble	4440	
			Poids remorquable testé	1250	
			Charge garantie sur le toit	50	
			Vitesse maximale selon le constructeur	122 km/h	
			testée _____ km/h à U/min _____ au moteur _____ prise de force _____		

Equipement	HCR (E) ou CR (E)	
Feux de route	HCR (E) ou CR (E)	
Feux de croisement	A (E)	
Feux de position	R (E)	
Feux rouges	S1 (E)	
Feux stop	1 (E)	
Clignoteurs	av 1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av	ar I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux arrière de brouillard	2/ F (*)	
Feux complémentaires	2/ séparé au centre	
Eclairage plaque	2/ balais	
Essuie-glace	KLAXON CH 5 0701 04 avec lave-glace	
Avertisseurs	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de livraison		
Marque et type	P E U G E O T J 5		
Homologation N°	CH	3630 64	
Carrosserie	pont		
Places	total	3	avant 3
Poids à vide	1570	Carburant	D
Charge utile	1370	CV-impôt	12,73
Poids total	2940	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.

Lieu et date de l'homologation Torino,

07.-11.12.81

Remplace FH du 08.02.82
19.06.86 - Largeur ext. 5'4

Service fédéral d'homologation

Voiture
30) de livraison

P E U G E O T

J 5 (280 H 52)

CH 3630 64

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

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

78,0

min-1

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

(O+P) selon ECE-24

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