

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Référence d'homologation N°
Bus scolaire	PEUGEOT	J7 PZ 20 (bus scolaire)	CH 2630 09
Constructeur	Automobiles PEUGEOT SA, Paris (F) / Rallongement de l'empattement et vente: Le Relais SA, 1400 Yverdon		
Identification	"J7 PZ 20" devant le No du châssis		
Plaquette constr.	à droite, à l'intérieur de l'aile AV, vers l'entrée		
N° du châssis	au même endroit		
Ident. du moteur	" Q " derrière le No du moteur, à gauche latéralement sur le bloc, au-dessus du démarreur		
Importateur princ.	PEUGEOT - SUISSE SA, Giacomettistrasse 15, 3000 Bern / Vente: Le Relais SA, 1400 Yverdon		
Véhicule homologué	J7 PZ 20 - 4 615 830	Signes fixes dans code du type:	J7 PZ 20

Châssis		Moteur			
Nombre d'essieux	2	Marque	PEUGEOT	Type	XM 7 P (Q)
Direction	mécanique	Construction	en ligne	Temps	4
Transmission	mécanique synchronisée	Carburant	B	Position	avant
Nombre de vitesses	4	Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	4
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.internes, avec assistance par dépression, régulateur selon charge sur les roues AR	Alésage	84	Course	81
Frein auxiliaire	mécanique, à disques, sur les roues avant	Cylindrée	1796	CV-impôt	9,15
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Puissance en CV	63 DIN	à t/min	5000
Ralentisseur	-	Bruit	78	dB/A à t/min	5000
Contrôle 2 circ.	contrôle du niveau avec lampe-témoin séparée	Silencieux	2 = 187 x ø 106	503 x ø 137 mm	
		Mesure des gaz	74/290 CEE (sans riglette)		
		Déparasitage	OCE, annexe B, chiffre 3 + 4 = D		

Carrosserie	limousine		Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2 + 1 à droite	Indic. vit.	Poids à vide	1140	630	1770
Ceintures sécurité	Ar4 *	Rétroviseur	Charge utile	610	1100	1710
Cale	-	Attelage	Poids total	1750	1750	3480
Antivol	-		Garantie fabr.			3490
Nombre de places	1 + 41 enfants		Dimens. pneus	19 R 400 C	19 R 400 C	(Variantes voir remarques)
Dimensions	int.	ext.	Ply / bar	8 / 3,75	8 / 4,25	
Longueur	4700	5760	Charge	1800	2000	
Largeur	1750	2020	pour V max	130	130	
Hauteur	1800	2350	Garantie poids remorquable avec frein			
Porte à faux	lat.		Garantie poids remorquable sans frein			
	av	1210	Garantie poids de l'ensemble			
	ar	940	Poids remorquable testé			
Distance volant - vers l'avant du véhicule			Vitesse maximale selon le constructeur			102 km/h
			Vitesse maximale testée			km/h

Equipement					
Feux de route	CR	{E}			
Feux de croisement	CR	{E}			
Feux de position	A	{E}			
Feux rouges	R-S1	{E}			
Feux stop	R-S1	{E}			
Cilignoteurs	av 1	{E}		ar 2a	{E}
Catadioptres	av			ar I	{E}
Feux de gabarit	av			ar	
Feux complément.					
Eclairage plaque		1/ séparé			
Essuie-glace		2 balais		avec/ sans lave-glace	
Avertisseurs		MLXO TPAR 623 à 628 (CH 5 0102 04)			
		ou d'autres modèles selon les fiches d'homologation			

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Minibus		
Marque et type	P E U G E O T J7 PZ 20		
Homologation N°	CH 2630 09		
Carrosserie	limousine		
Places	total	1 + 41 enfants	avant 1
Poids à vide	1770	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	9,15
Poids total	3490	Cylindrée	1796

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

*) Ceintures de sécurité : position des sangles et accessibilité aux commandes contrôlées selon OCE, art. 23, al. 3bis.

Nombre de places : sur plaque: 1 + 41 enfants; la plaque se trouve à gauche, à l'avant en haut latéralement.

Sorties de secours : 2 fenêtres latérales à gauche, 1 à droite + 1 glace arrière.
2 marteaux.

§) Le diamètre de braquage doit être contrôlé à l'immatriculation.

A noter dans le permis de circulation:

- comme bus scolaire, peut transporter 41 enfants au maximum (code 129).

Lieu et date de l'homologation

Berne, 29.07.76

Homologation fédérale des types de véhicules

Minibus

PEUGEOT

J 7 PZ 20
(bus scolaire)

CH 2630 09

FICHE COMPLÉMENTAIRE I.

Complément du 11.7.1977 - PR

à partir du No de châssis J7PZ20-4656001 le véhicule est équipé d'un seul pot d'échappement 600 x ϕ 135 mm.

Mesures du bruit selon l'OCE

avec le véhicule en marche : 29,8 km/h, M2, iA 0,152, 80,5 dB/A.

à proximité de l'échappement : 91,5 dB/A à 3750 t/min.

Mesure des gaz : CO 2,3% à 900 t/min.