

<b>Genre de véhicule</b> 10 VOITURE DE TOURISME	<b>Marque de fabrique</b> PEUGEOT	<b>Type</b> 106 1CKDY2 / 1AKDY2	<b>FH-No</b> CH 1P21 47
--	--------------------------------------	------------------------------------	----------------------------

Constructeur 5046 AUTOMOBILES PEUGEOT SA F-92500 Rueil-Malmaison  
 Identification sur plaquette du constr. -  
 numéro de châssis VF31CKDY2..... (2+1 portes) / VF31AKDY2..... (4+1 portes)  
 Plaquette du constr. dans le compartiment-moteur, à droite en haut sur la traverse de radiateur  
 Numéro de châssis dans le compartiment-moteur, à droite en haut sur la face intérieure de l'aile  
 Ident. du moteur KDY à l'AV, à gauche sur le bloc, à côté du carter d'embrayage (plaquette ou frappée)  
 Titulaire FH 7163 AP AUTOMOBILE SCHWEIZ AG 8952 Schlieren

Châssis		Moteur			
Essieux/pneus	2/4	Marque	PEUGEOT	Type	KDY(TU3M/Z)
Suspension	AV=ress.hélic./AR=barres tors.; amort.	Construction	en ligne-inj.	Temps	4
Direction	crémaillère, s.d. assist. hydraulique	Carburant	B	Position	AV/en travers
Entraînement	AV	Refroidissement	eau	Cylindres	4
Frein de service	hydr., 2-circ. (X), AV=disques/AR=tambours, assist. par dépression; limiteur sur rAR (intégré au cylindre de frein)	Alésage	75,00	Course	77,00
Frein auxiliaire	circuit 1+2 du frein de service	Cylindrée	1360,01	CV fiscaux	6,93
Frein d'arrêt	méc., tambours, sur roues AR	1 Puissance en kW	55,00	à	6200 /min
Ralentisseur		Couple max.Nm	109,00	à	4000 /min
Contrôle 2-circuits	contrôle niveau + LT	Déparasitage	D		
		Silencieux	2 pots: 700x130x 68	"PSA 3020"	
			420x170x140	"PSA 3016"	

Carrosserie/Équipement		2 Poids		AV		AR		total	
Carrosserie	163 Limousine	Poids à vide	520		320		840		
Nombre de portes	2+1 ou 4+1	Répartition charge	115		235		350		
Ceintures sécurité AV	Ar4m (E)	Poids garantis	635		555		1190		
Cale		Pneus	165/65 R 13		165/65 R 13		3		
Antivol	verr. direction	Ply/bar	-/2,5		-/2,5		Charge gar.toit		
Réservoir carburant	1/plastique, 45 l	Charge	800		800		40		
Avertisseur	MIXO CH 2013	pour Vmax	180		180				
Nombre de places	total 5 AV 2	Jantes	5.00 x 13 DP 20		acier		4		
Dimensions	intérieur extérieur	Empattement	2385		BV méc.		BV autom.		
Longueur	3564	Essieu double	AV AR		700   420				
Largeur	1590	Voie	AV 1380 -		Garantie poids de l'ensemble				
Hauteur	1370	Voie	AR 1300 -		Poids remorquable testé		520		
Porte-à-faux avant	660				Vmax sel. le constructeur		175 -		
Porte-à-faux arrière	519				testée	km/h à	/min moteur	/	prise de force
Garde au sol à vide		en charge							

Données de référence des émissions					Indications pour le permis de circulation			Code	
BV	i.e	dB/A*)	/min	Remarques	No	Genre de véhicule	VOITURE DE TOURISME		1
m5	3,76	77,0	4650		50585	Marque et type	PEUGEOT 106		2076
						FH-No	CH 1P21 47		
						Carrosserie	Limousine		163
					Code ATGE				
m5	F FAV-OEV1, 1.3.1+15.2.1; 10.87				5250103	Places au total	5	AV	2
						Poids à vide	840	Carburant	B
						Charge utile		Cylindrée	1360,01
						Poids total	1280	CV fiscaux	6,93

\*) Valeurs mesurées à l'arrêt

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

Catalyseur : "TR PSA K030"

1) Frein de service: s.d. ABS, par circuit = 1 ALB sur roues AR

2) Carr./équipement: livrable s.d. avec kit d'habillage en plastique, composé de: spoiler AV et AR, ailes en plastique et bas de caisse, largeur vhc +35 mm

Feux : clignoteurs AV = couvre-verres blancs avec calottes orange; feux AR homologués comme unité; identification des clignoteurs teintés d'une autre couleur "2a (E)" = sur feux rouges

3) Variantes pneus : 155/70 R 13 774 (2,5) Vmax 180 km/h  
 165/70 R 13 874 (2,5) 180  
 175/60 R 14 850 (2,5) 180

4) Variantes jantes: 5.00 x 13 DP 20 alliage léger KPZ 5529A / SMR 7127 / SPEEDLINE SL544  
 5.50 x 14 16 alliage léger KPZ 5911A / SMR 7079 voie AV= 1388 AR= 1308 mm