

<b>Genre de véhicule</b> 12 VOITURE AUTOMOBILE LEGERE 107 Véhicule de base	<b>Marque de fabrication</b> <b>CITROEN</b>	<b>Type</b> Jumper 10Q 231 A22 / 2.0i vhc d'habitation / empattement 2850 mm	<b>FH-No</b> <b>CH 1C51 81</b>
<b>Constructeur</b> Identification	5016 AUTOMOBILES CITROEN SA F-92208 NEUILLY SUR SEINE sur plaquette du constr. 231A22 numéro de châssis VF7231A22.....		
<b>Plaquette du constr.</b> Numéro de châssis	dans le compartiment-moteur, au centre de la traverse du radiateur dans l'habitacle, à droite à l'AV en bas, dans l'entrée		
<b>Ident. du moteur</b> Titulaire FH	RFW AV, en bas centre bloc; visible de dessous 7045 AC AUTOMOBILE SCHWEIZ AG 8952 Schlieren		

<b>Châssis</b>		<b>Moteur</b>			
Essieux/pneus	2/4	Marque	CITROEN	Type	RFW(XU10J2U)
Suspension	AV=ress.hélic./AR=lames, AV+AR= amort.	Construction	en ligne-inj.	Temps	4
Direction	crémaillère, s.d. assist. hydraulique	Carburant	B	Position	avant
Entraînement	V	Refroidissement	eau	Cylindres	4
Frein de service	(e) hydr., 2-circ. (1= rAV, 2= 1/2 rAV+rAR)	Alésage	86,00	Course	86,00
	AV=disques/AR=tambours, assist. par	Cylindrée	1997,22	CV fiscaux	10,17
	dépression; ALB sur rAR, s.d. ABS	Puissance en kW	80,00	à	5500 /min
Frein auxiliaire	circuit 1+2 du frein de service	Couple max.Nm	168,00	à	3400 /min
		Déparasitage	(e)		
Frein d'arrêt	méc., tambours, sur roues AR	Silencieux	2: 480x220x135 "F-AP-AC-AT 1311219080/1" 360x220x135 "F-AP-AC-AT 7765647/2"		
Ralentisseur					
Contrôle 2-circuits	contrôle niveau + LT				

<b>Carrosserie/Equipement</b>		<b>1</b>	<b>Poids</b>	AV	AR	total	<b>1</b>
Carrosserie	234 Véhicule d'habitation	1	Poids à vide				
Nombre de portes	3+1 ou 4+1		Répartition charge				
Indic.vitesse km/h							
Ceintures sécurité AV	Ar4m + B (E)						
AR							
Cale	Rétroviseurs gauche + droite		Poids garantis	1460	1460	2725	
Antivol	verr. direction		Pneus	195/70 R 15	195/70 R 15		2
Essuie-glace	2		Ply/bar	Reinf./3,0	Reinf./3,0		Charge gar.toit
Réservoir carburant	1/acier, 80 l		Charge	1460	1460		200
Avertisseur	(e) ou d'autres homologués		pour Vmax	150	150		
Nombre de places	total AV centre AR	1	Jantes	6 x 15 DP 68	acier		
<b>Dimensions</b>	intérieur extérieur	1					
Longueur	4655	Empattement	2850				BV méc. BV autom.
Largeur	1998	Essieu double	AV AR			1500   750	
Hauteur		Voie	AV 1720 -				
Porte-à-faux avant	840	Voie	AR 1710 -				
Porte-à-faux arrière	965						
Garde au sol à vide		en charge					
			testée	km/h à	/min moteur	/	prise de force

<b>Données de référence des émissions</b>					<b>Indications pour le permis de circulation</b>			<b>Code</b>
BV	i-e	dB(A*)	/min	Remarques	No			
m5	5,62	73,0	4125		3525	Genre de véhicule	VOITURE AUTOMOBILE LEGERE	10
						Marque et type	CITROEN Jumper	2026
						FH-No	CH 1C51 81	
						Carrosserie	Véhicule d'habitation	234
						Code ATGE		
m5	J FAV-0EV1, 1.3.2+15.2.4; 10.90				100900101	Places au total	AV	
						Poids à vide	Carburant B	
						Charge utile	Cylindrée 1997,22	
						Poids total	CV fiscaux 10,17	

\*) Valeurs mesurées à l'arrêt

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

Catalyseur : 1/ "F-AP-AC-AT 1313604080"

1) Equipement : clignoteurs AV= couvre-verres blancs / AR= teintés de couleur foncée; ampoules orange

Carrosserie : livrable de série, au choix avec toit normal (hauteur 2150 mm)  
ou toit surélevé (hauteur 2470 mm) ou toit surélevé/relevable

établir resp. contrôler à l'immatr.: nombre de places, hauteur vhc et poids à vide (selon toit et aménagement intérieur)

2) Variantes pneus : 195/70 R 15 C 1750 (4,5) Vmax 150 km/h  
205/70 R 15 C 1900 (4,5) 150  
215/70 R 15 C 2060 (4,5) 150