

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de livraison	CITROEN	Acadiane (AY - CD)	CH 3170 47

Constructeur	Société Anonyme Automobiles CITROEN, Paris / France
Identification	devant le No du châssis "VF7AYCD....CD...."
Plaquette constructeur	dans le compartiment du moteur, à droite sur l'avant
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite en haut sur le longeron
Identification du moteur	" AM2A " derrière carburateur, sur le bloc, plaquette rivée
Importateur principal	CITROEN (SUISSE) SA., 1211 Genève 24
Véhicule homologue	VF7AYCD C008 CD 7925

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.int. sur toutes les roues
Frein auxiliaire	régulateur selon charge, sur les roues arrière mécanique, à disques, sur les roues avant
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau avec lampe-témoin séparées

Moteur			
Marque	CITROEN	Type	AM2A
Construction	syl.opposés	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Refroidissement	aif	Nombre cylindres	2
Alésage	74,0	Course	70,0
Cylindrée	602	CV-impôt	3,06
Puissance en kW CV	21 DIN	à t/min	5750
Bruit à l'arrêt	73,0 dB/A	à t/min	4310 +)
Siencieux	2= 420xø 83	730xø 70 mm	**)
Mesure des gaz	ECE-15/03, 0,8 CO % *)		
Deparasitage	ECE-10, OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	fourgon avec fenêtres §)
Nombre de portes	2 + 1 Indic. vitesse km/h
Ceintures sécurité	Ar4 (E) Rétroviseurs xxxxx / gauche / droite
Cale	- Attelage -
Antivol	verrouillage de la direction
Nombre de places	t 2 av 2 centre ar
Dimensions	intérieur extérieur
Longueur	4030 Empattements 2535
Largeur	1500 Essieu double av ar 1250 ar 1270
Hauteur	1825 Voie av ar -
Porte à faux	lat. 705 Voies av ar -
	av 790 Braquage ø g 11400 d 11400
Distance volant - vers l'avant du véhicule -	

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	290	290	680
Charge utile	90	395	485
Poids total	480	685	1165
Garantie fabr.	135 SR 15	135 SR 15	1165
Dimens. pneus	- / 1,5	- / 2,2	(Variantes +)
Ply/bars	550	700	voir
Charge pour V max	180	180	remarques)
Jantes acier	4 J x 15		
Garantie poids remorquable avec frein			500
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable teste			-
Vitesse maximale selon le constructeur			100 km/h
Vitesse maximale testée			km/h
Charge garantie sur le toit			40 kg

Équipement	§)	
Feux de route	CR	(E) ou HCR (E)
Feux de croisement	CR	(E) ou HCR (E)
Feux de position	A	(E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	R-S1	(E)
Clignoteurs	av	l (E)
		ar 2a (E)
Catadioptres	av	l (E)
		ar I (E)
Feux de gabarit	av	l
		ar
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	1/séparé à gauche	
Essuie-glace	2/balais avec/ sans Cave-glace	
Avertisseurs	1/Seima CH 5 1201 04 ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de livraison		
Marque et type	C I T R O E N Acadians		
Homologation N°	CH	3170 47	
Carrosserie	fourgon avec fenêtres		
Places	total	avant	2
Poids à vide	680	Carburant	3
Charge utile	485	CV-impôt	3,06
Poids total	1165	Cylindree	602

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

*) Ces données sont indiquées sur la fiche des émissions.

**) Echappement : variante = 2 silencieux 429 x Ø 92 mm et 707 x Ø 88 mm.

Insonorisation : matière absorbante à l'intérieure du capot.

+) Variante de pneus : 145 SR 15 charge AV 620 (1,5) AR 720 (1,8) V-max. 180 km/h voies inchangées.

§) Équipement : des bavettes sont obligatoires à l'arrière;
l'importateur monte une protection derrière les sièges avant.

Lieu et date de l'homologation Bellach, 16.03.91

Service fédéral d'homologation

Voiture
de livraison

C I T R O E N

Acadiane (AY-CD)

CH 3170 47

Fiche complémentaire I

Complément du 23.09.1982 - jak

A partir du No du châssis: VF7 AYCD 0013 CD 9001

Silencieux : 2 pots, 429 x ϕ 92 / 707 x ϕ 89 mm, marqués: $\hat{\wedge}$ A-LU

Bruit : conforme 01.10.82 Bruit à l'arrêt: 72,0 à 4310 t/min

Mesure des gaz : conforme 01.10.82 0,8 % CO à 800 t/min