

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	CHEVROLET	Blazer / modèle CK 10516 (à partir du No du châssis CKL188.....)	CH 0333 70
Constructeur	CHEVROLET MOTOR DIVISION of G.M.C., Warren, Michigan (USA)		
Identification	"Blazer CK 10516" et "CH 0333 70" sur la plaquette du constructeur "CKL188.." devant le No du châssis		
Plaquette constr.	sous le capot, à droite, sur l'auvent		
N° du châssis	sous le capot, à droite, en haut, sur le longeron (frappé par l'importateur)		
Ident. du moteur	"57" à l'avant, à gauche, sur la culasse (frappé par l'importateur)		
Importateur princ.	GENERAL MOTORS SUISSE SA, Salzhausstrasse 21, 2501 Bienne		
Véhicule homologué	CKL188F119079	Signes fixes dans code du type	CK 10516 / CKL18..

<b>Châssis</b>		<b>Moteur</b>	
Nombre d'essieux	2	Marque	CHEVROLET
Direction	mécanique, assistance hydraulique	Type	V8-350 4bbl(1.)
Transmission	automatique, boîte complémentaire route/terrain	Construction	V
Nombre de vitesses	3 x 2	Carburant	B
Frein de service	entraînement toutes roues, constant hydraulique, 2-circuits, AV=disques, AR=exp.interne, avec assistance par dépression, sur toutes les roues, AR= limiteur, AV=soupape de dosage	Position	avant
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR	Refrigidiss.	eau
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Alésage	101,60
Ralentisseur		Cylindrée	5730
Contrôle 2 circ.	par différence de pression; lampe-témoin combinée	Puissance en CV	165 SAE-net
		Bruit à proximité	86,5 dB/A à Vmin
		Silencieux	1= 540x250x140 mm
		Mesure des gaz	ECE-15; CO 1,6 % à 660 t/min
		Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

<b>Carrosserie</b>		<b>Poids</b>		
limousine (avec pavillon vissé)		avant	arrière	total
Nombre de portes	2	1140	1060	2200
Indic. vit.	km/h	Charge utile	255	350
SAE-J-4c	Rétroviseur	Poids total	1315	2550
	Attelage	Garantie fabr.		2812
	verrouillage de la direction	Dimens. pneus	H 78 - 15	H 78 - 15
		Ply / bar	4 / 2,0	4 / 2,0
Antivol		Charge	1500	1500
		pour Vmax	varie selon la	marque min. 145 km/h
Nombre de places	t 5 av 2 centre ar 3	Jantes	6 JJ x 15 ++)	
		Garantie poids remorqueable avec frein		5507
		Garantie poids remorqueable sans frein		
		Garantie poids de l'ensemble		
		Poids remorqueable testé		5507
		Vitesse maximale selon le constructeur		145 \$) km/h
		Vitesse maximale testée		km/h
		charge garantie sur le toit		136 kg

Distance volant - vers l'avant du véhicule

Equipement	§)	HCR	(E)
Feux de route		HCR	(E)
Feux de croisement		A	(E)
Feux de position		GUIDE 1T SAE STIARP 1 73	
Feux rouges		id.	
Feux stop		1	(E) AV SAE AP2 3 TA voir feux rouges
Clignoteurs	av		ar SAE A68 ou 77 DOT
Catadioptrés	av		ar voir feux rouges
Feux de gabarit	av		
Feux complément.			
Eclairage plaque		1	dans pare-chocs
Essuie-glace		2	balais avec/ sans lave-glace
Avertisseurs		DELCO REMY A+F	ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	CHEVROLET Blazer		
Homologation N°	CH	0333 70	
Carrosserie	limousine		
Places	total	5	avant 2
Poids à vide	2200	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	29,18
Poids total	2812	Cylindrée	5730

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

- \* Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche, A2, IA 3,73 = 75,5 dB/A
- \*\* Mesure des gaz : la vignette ECE-15 se trouve sous le capot, à droite, sur l'auvent.
- + Charge utile : ne doit pas être notée, le centre de gravité du pont de charge se trouvant derrière l'essieu arrière.
- + Variantes de pneus : HR 78 - 15 Radial charge AV + AR 1500 (2,0) V-max varie selon la marque minimum 145 km/h  
 L 78 - 15 4 FR " " " 1520 (1,7) " " " " " " " " " " " "  
 LR 78 - 15 Radial " " " 1520 (1,7) " " " " " " " " " " " "

Variante de jantes : 8 JJ x 15 voies AV 1741 mm AR 1651 mm

§) Modifications par l'importateur:

- les feux de gabarit AV sont transformés en clignoteurs latéraux AV;
- les feux de position/clignoteurs AV d'origine sont enlevés et remplacés par des feux (E);
- les phares Sealed-Beam d'origine sont remplacés par des HCR H4 (E);
- les ampoules d'origine des feux rouges/stop/clignoteurs sont trop puissantes; sont remplacées par des 18/5 watts; un autocollant doit indiquer la puissance des ampoules lorsqu'elle diffère de celle d'origine;
- la sortie de l'échappement est conduite vers la gauche (jusqu'à maximum 45°); la grille dans l'extrémité du tuyau doit permettre l'introduction de la sonde pour mesurer les gaz;
- des bavettes sont obligatoires à l'arrière;
- les catadioptrés d'origine non étanches; il en est monté 2 complémentaires SAE A 68 ou 77 DOT.
- Limiteur de régime "LIMITRON" est monté, régime limité 4000 t/min (plombé)

À noter dans le permis de circulation:

102 - charge utile de galerie, max. 136 kg.

Studen, 19.12.77  
 Lieu et date de l'homologation

Remplace FH CH 0333 70 du 19.12.77  
 V-max / pneus / Limiteur de régime

(29. 9.1978)

Voiture  
de tourisme

CHEVROLET

Blazer  
modèle CK 10516

CH 0333 70

FICHE COMPLÉMENTAIRE I (GM SUISSE SA.)

Complément du 19.06.78 à Studen - lin

Variante de pneus : 10 - 15 LT Load Range C 6 PR charge par essieu 1575 (3,2) 136 km/h  
Jantes : 8 x 15 voies AV 1741 mm AR 1651 mm

Complément du 29. 9.1978 - Jak

La variante de pneus ci-dessus (10 - 15 LT) ne doit plus être utilisée (V/max.)

Complément du 15.01.79 à Studen - lin

à partir du No du châssis CKL 189. .... (millésime 1979)

Puissance du moteur: 121 kW (165 SAE-net) à 3600 t/min

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 50 km/h, A2, IA 3,73 = 79 dB/A

à proximité de l'échappement: 83 dB/A à 2700 t/min

Mesure des gaz : ECE-15, CO 0,2 % à 625 t/min (LFEM No 40 612)  
(une marque d'homologation n'est pas exigée)

No du châssis : à gauche, derrière le pare-brise

Vitesse maximale : 145 km/h des pneus correspondants sont obligatoires

Variante de pneus : 10 - 15 LT GENERAL charge 1600 (2,3) V-max. 160 km/h.

Complément du 11.12.79 à Studen - lin

à partir du No du châssis CKL18A. ... .. (millésime 1980)

Identification : "CKL18A." devant le No du châssis

Moteur : puissance 114 kW (155 CV-SAE-net) à 3600 t/min

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 50 km/h, A2, IA 3,08 = 73 dB/A

à proximité de l'échappement: 85 dB/A à 2700 t/min

Mesure des gaz : ECE-15/03; CO 0,75 % à 640 t/min

(marque d'homologation dans le compartiment du moteur, sur plaquette)

Feux de route/croisement: au choix SEALED BEAM GUIDE 2B DOT H..

Entraînement : déclenchement de la traction AV (roues libres)

Variantes de pneus : P 235/75 R 15 charge 1500 (1,6) V-max. varie selon la marque,

P 215/75 R 15 1510 (2,2) minimum 145 km/h

Jantes : 7 JJ x 15 aliminium voies AV 1726 mm AR 1636 mm.