

<b>Genre de véhicule</b> 10 VOITURE DE TOURISME	<b>Marque de fabrique</b> <b>CHEVROLET</b>	<b>Type</b> Beretta GTZ 1LZ37 dès châssis: .G1LZ1.A.M..... (M= mod.1991)	<b>FH-No</b> <b>CH 1C30 46</b>
<b>Constructeur</b> Identification	5011 GENERAL MOTORS HOLDINGS LLC USA-48265 DETROIT, MICHIGAN sur plaquette du constr. - numéro de châssis .G1LZ1.A.....		
<b>Plaquette du constr.</b> Numéro de châssis	dans compartiment-moteur, à droite sur logement du ressort à gauche, derrière le pare-brise		
<b>Ident. du moteur</b>	23 à l'AV, à gauche sur le bloc (importateur)		
<b>Titulaire FH</b>	7000 EMIL FREY AG 4002 Basel		

<b>Châssis</b>		<b>Moteur</b>			
Essieux/pneus	2/4	Marque	GENERAL MOTORS	Type	2,3LL4(LG0)
Suspension	AV+AR= ressorts hélicoïdaux, amort.	Construction	en ligne-inj.	Temps	4
Direction	crémaillère, assist. hydraulique	Carburant	B	Position	avant
Entraînement	AV	Refroidissement	eau	Cylindres	4
Frein de service	hydr., 2-circ. (diag.), AV=disques / AR=tambours, assist. par dépression, limiteur sur roues AR	Alésage	92,00	Course	85,00
Frein auxiliaire	circuit 1+2 du frein de service	Cylindrée	2259,04	CV fiscaux	11,51
Frein d'arrêt	méc., tambours, sur roues AR	Puissance en kW	134,00	à	6400 /min
Ralentisseur	-	Couple max.Nm	216,00	à	5200 /min
Contrôle 2-circuits	contrôle niveau + LT combinée	Déparasitage	C	Silencieux	2 pots: 105x d= 65 (résonateur sans ident.)
					460x280x115 "10088400"

<b>Carrosserie/Équipement</b>		<b>1 Poids</b>			
Carrosserie	163 Limousine	AV	AR	total	
Nombre de portes	2	Poids à vide	820	480	1300
Ceintures sécurité AV	FMVSS 2?? (???) AR FMVSS 2?? (???)	Répartition charge	115	235	350
Cale	-	Poids garantis	935	715	1650
Antivol	verr. direction	Pneus	P205/50 R 16	P205/55 R 16	2
Réservoir carburant	1/plastique, 59 l	Ply/bar	-/2,5	-/2,5	Charge gar.toit
Avertisseur	DELCO REMY "A+F"	Charge	1000	1050	
Nombre de places	total 5 AV 2 centre AR 3	pour Vmax	228	228	
<b>Dimensions</b>	intérieur extérieur	Jantes	7 x 16 DP 42	alliage léger GM	3
Longueur	4756	Empattement	2627	BV méc.	BV autom.
Largeur	1751	Essieu double	AV AR	Gar. poids remorq. freiné/non freiné	1300  454
Hauteur	1370	Voie	AV 1435 -	Garantie poids de l'ensemble	
Porte-à-faux avant	1067	Voie	AR 1455 -	Poids remorquable testé	1300
Porte-à-faux arrière	1062			Vmax sel. le constructeur	228 -
Garde au sol à vide		en charge		testée km/h à /min moteur	/ prise de force

<b>Données de référence des émissions</b>					<b>4 Indications pour le permis de circulation</b>			<b>Code</b>
BV	i.e	dB(A*)	/min	Remarques	No	Genre de véhicule	VOITURE DE TOURISME	1
m5	3,61	79,0	4800		2979	Marque et type	CHEVROLET Beretta GTZ	5651
						FH-No	CH 1C30 46	
						Carrosserie	Limousine	163
					Code ATGE	Places au total	5	
m5	F FAV-0EV1, 1.3.1+15.2.1; 10.87				33230101	Poids à vide	1300	
						Charge utile		
						Poids total	1743	
						Carburant	B	
						Cylindrée	2259,04	
						CV fiscaux	11,51	

\*) Valeurs mesurées à l'arrêt

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

Catalyseur : "25128724" ou "25128694"

- 1) Carr./équipement:** admis avec kit d'habillage et spoiler AR sur couvercle de coffre;  
AR= bavettes exigées;  
**Équipement** : - feux homologués-E, -DOT ou -SAE;  
- débrancher le feu-stop supplémentaire monté dans le spoiler AR et teinter le verre;  
avec feux-USA, en plus:  
- feux de gabarit AV-latéraux branchés en clignoteurs;  
- feux de position, douilles et câblage inclus, installés dans partie inférieure des réflecteurs de croisement des feux originaux;  
- les feux antibrouillards orig. doivent être démontés ou branchés en phares supplémentaires (distance du bord > 40 cm);  
- ampoules: feux rouges/-stop et clignoteurs 21/5W, clignoteurs AV 21W, clignoteurs AV-latéraux et feux de gabarit AR-latéraux 5W;  
- catadioptrés orig. insuffisants; montage de 2 catadioptrés suppl. au-dessous feux rouges;
- 2) Pneus** : P205/55 R 16 ne doivent pas être utilisés à l'AV, étant donné que la distance pneus - châssis n'est pas observée  
**Variante pneus** : P195/70 R 14 1190 (2,4) Vmax 230 km/h
- 3) Jantes** : alliage léger GM (sans identification)  
**Variante jantes** : 6 x 14 DP 47 acier ou alliage léger GM (sans ident.) voie AV= 1425 AR= 1445 mm
- 4) Insonorisation** : capot revêtu de matériau insonorisant