

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	CHEVROLET	Corvette / modèle 1Y287	CH 0336 09

Constructeur	CHEVROLET MOTOR DIVISION of GENERAL MOTORS CORPORATION, Warren, Michigan (USA)		
Identification	"Corvette 1Y287" et "CH 0336 09" sur la plaquette du constructeur		
	"1Z874.."	devant le No du châssis	
Plaquette constr.	sous le capot, à gauche		
N° du châssis	à gauche, derrière pare-brise,		
Ident du moteur	"57" à droite, à l'avant, en haut, sur le bloc, derrière pompe à eau		
Importateur princ.	GENERAL MOTORS SUISSE SA, Salzhausstrasse 21, 2501 Bienne		
Véhicule homologué	1Z8748S400386	Signes fixes dans code du type	1Y287 / 1Z874..

Chassis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique, assistance hydraulique
Transmission	automatique
Nombre de vitesses	3 Entraînement AR
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, à disques, avec assistance par dépression, sur toutes les roues
	limiteur sur les roues AR
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
Ralentisseur	
Contrôle 2 circ.	par différence de pression; lampe-témoin combinée

Moteur	Marque	CHEVROLET	Type	V8-350 4bb1(L82)
	Construction	V	Temps	4
	Carburant	B	Position	avant
	Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	8
	Alésage	101,60	Course	88,39
	Cylindrée	5730	CV-impôt	29,18
	Puissance en CV	220 SAE-net	à 1/min	5200
	Bruit à proximité 92	dB/A	à 1/min	3900 *
	Silencieux	2 = 370x230x125 mm		
	Mesure des gaz	ECE-15, CO 0,25 % à 970 t/min **)		
	Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	limousine		
Nombre de portes	2	Indic. vit.	km/h
Ceintures sécurité	SAE-J-4c	Rétroviseur	intérieur+gauche
Cafe		Attelege	
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	t 2 av 2	centre	ar
Dimensions	int.	ext.	
Longueur		4704	Empattements 2489 /
Largeur		1753	/
Hauteur		1255	Voie av 1491 ar 1511
Porte à faux	lat.		Voies av - ar -
	av	1077	ar -
	ar	1138	Braquage g 11400 d 10800

Poids	avant	arrière	total
	785	865	1650
Poids à vide	40	100	140
Charge utile	825	965	1790
Poids total			1900
Garantie fabr.			
Dimens. pneus	P225/70 R 15	P225/70 R 15	(Variantes +)
Pty / bar	R / 2,0	R / 2,2	voir
Charge	1380	1450	remarques)
pour V max	varie selon la marque min. 193 km/h		
Jantes	8 x 15 acier ou alliage léger		
Garantie poids remorquable avec frein			1625
Garantie poids remorquable sans frein			454
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			1625
Vitesse maximale selon le constructeur			193 km/h
Vitesse maximale testée			
charge garantie sur le toit 68 kg (qu'à l'AR du toit)			km/h

Distance volant - vers l'avant du véhicule

Equipement : \$)	SEALED BEAM 2 DOT ou SAE H..	
Feux de route	SEALED BEAM 2 DOT ou SAE H..	
Feux de croisement	A (E)	
Feux de position	SAE IST 75 GUIDE 1Y	
Feux rouges	id.	
Feux stop	1 (E) AV, SAE AP2 3Y ar voir feux rouges	
Clignoteurs	SAE-A68 ou 77 DOT	
Catadioptres	SAE AP2 3Y	
Feux de gabarit	SEALED BEAM 1 DOT ou SAE H..	
Feux complément.	1/ au centre en haut dans pare-chocs	
Eclairage plaque	2/ talais avec/maniave-place	
Essuie-glace	DELCO REMY A+C	
Avertisseurs	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	C H E V R O L E T Corvette		
Homologation N°	CH 0336 09		
Carrosserie	limousine		
Places	total 2	avant	2
Poids à vide	1650	Carburant	B
Charge utile	=	CV-impôt	29,18
Poids total	1900	Cylindrée	5730

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

- *) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 50 km/h, A2, 1A 3,55 = 79,5 dB/A.
- ** Mesure des gaz : la vignette ECE-15 se trouve sous le capot, sur la plaquette du constructeur.
- +) Variante de pneus :
- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|--|
| P 255/60 R 15 | AV 1480 (2,0) | AR 1550 (2,2) | V-max. varie selon la marque, minimum 193 km/h |
| GR 70 - 15 | 1360 (2,0) | 1470 (2,2) | 193 km/h |
| 205 LR 15 | 1210 (2,0) | 1320 (2,2) | 210 km/h |
| 225/70 VR 15 | 1230 (2,0) | 1320 (2,2) | 210 km/h |
| 235/70 VR 15 | 1320 (2,0) | 1440 (2,2) | 210 km/h |

§) Modifications par l'importateur:

- les feux de gabarit AV sont transformés en clignoteurs latéraux AV;
- les feux de position/clignoteurs d'origine sont enlevés et remplacés par des feux (E);
- les catadioptres d'origine non étanches; il en est monté 2 complémentaires SAE A 68 ou 77 DOT;
- 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 exigée des ampoules lorsqu'elle diffère de celle d'origine;
- les arêtes des phares doivent être recouvertes d'un profil caoutchouc;
- le dispositif antiviel acoustique monté d'origine doit être enlevé.

A noter dans le permis de circulation:

102 - charge utile de la galerie, max. 68 kg.

14 Studen, 14.12.77

Lieu et date de l'homologation

Homologation fédérale des types de véhicules

Voiture
de tourisme

C H E V R O L E T

Corvette

modèle 1YZ87

CH 0336 09

Fiche complémentaire :

I

Complément du 26.03.79 - lin

à partir du No du châssis 1Z8749. (millésime 1979)

Identification : 1Z8749. devant le No du châssis

Puissance du moteur : 166 kW (225 CV/SAE-net) à 5200 t/min

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 50 km/h, A2, iA 3,55 = 77,5 dB/A

à proximité de l'échappement: 91 dB/A à 3900 t/min

Mesure des gaz : CO 0,3 % à 960 t/min

conforme selon ECE-15, une marque d'homologation n'est pas exigée
(LFEM No 40 636).

Vitesse maximale : 201 km/h

Variante de pneus : 255/60 HR 15 charge 1380 (1,8) V-max. 210 km/h.

Feux de route : en option HR (E)

Feux de croisement : en option HC (E).

Complément du 12.05.80 - lin

à partir du No du châssis 1Z878A. (millésime 1980)

Identification : 1Z878A. devant le No du châssis

Code du moteur : L 48 (8)

Puissance du moteur: 140 kW (190 CV) SAE-net à 4400 t/min

Silencieux : 2 pots 380x245x140 mm

Mesure du bruit : avec le véhicule en marche = 50 km/h, A2, iA 3,07 = 79 dB/A
à l'arrêt = 77 dB/A à 3300 t/min

Mesure des gaz : ECE-15/03; 0,2 % CO à 650 t/min
(une marque d'homologation n'est pas exigée, LFEM No 42 794)

Vitesse maximale : 190 km/h

Equipement : (conditions complémentaires à celles de la fiche de base)

- les phares latéraux sont débranchés;
- les feux stop/rouges/clignoteurs sont déplacés de 20 mm vers l'arrière (rayons de visibilité);
- les spoilers frontal et arrière sont admis.