

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque C H E V R O L E T	Corvette Stingray Model 1YZ37.	Fiche d'homologation n° CH <u>0336 05</u>
--	-----------------------------	-----------------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "CORVETTE" à l'arrière du véhicule  
 "STINGRAY" de chaque côté sur les ailes <sup>AV</sup>  
 "3 CORVETTE 1YZ37A ou S" (A=Automate/S=Synchromesh) et  
 "CH 0336 05" sur plaquette du constructeur, à gauche sur l'auvent  
 "1Z37T3S" devant No du châssis  
 Numéro du châssis frappé à gauche, à l'avant sur montant derrière pare-brise  
 Signe d'identification du moteur frappé "T" à droite, à l'AV en haut sur bloc-moteur (importateur)  
 Constructeur CHEVROLET Motor Div. GM CO./USA Importateur GENERAL MOTORS SUISSE SA, Bienne

CHASSIS	Nombre d'essieux <u>2</u>	Nombre de roues <u>4</u>	Entraînement <u>arrière</u>	MOTEUR	Genre <u>V-90°</u>	Temps <u>4</u>
Direction	<u>gauche</u> ou droite	Assistance	<u>hydraulique</u>	Marque	<u>CHEVROLET</u>	Carbur. <u>B</u>
Frein de service	<u>hydr., 2-circ. disques av. assist. par dépression</u>			Type	<u>T</u>	
Frein auxiliaire	<u>méc. exp. int. (tambours) ralentisseur -</u>			Position	<u>avant</u>	Nombre cyl. <u>8</u>
Frein stationn.	<u>séparés) s. roues AR</u>			Alésage	<u>101,60</u>	Course <u>88,39</u>
Transmission	<u>Automate ou méc., synchronisée</u>			Cylindr.	<u>5733</u> cm <sup>3</sup>	CV-Impôt <u>29,20</u>
Blocage différ.	<u>automat.</u>	Crochet rem.	<u>-</u>	CV-puiss.	<u>250</u> (DIN)	à <u>5200</u> t/m
			Vitesse max. <u>210</u> km/h	Refroidissement	<u>eau</u>	
CARROSSERIE	Forme <u>limousine (Coupé)</u>	Nombre portes	<u>2</u>	Bruit	<u>81</u> dB (A) à <u>3900(3/4)</u> t/m	
		Toit ouvert	<u>-</u>	Amortissement bruit	<u>2 pots</u>	
Nombre de places : Total	<u>2</u>	AV	<u>2</u>		<u>410x190x240</u> mm	
		milieu	<u>-</u>			
		AR	<u>-</u>			
		Places debout	<u>-</u>			

DIMENSIONS	Vote	AV	AR	POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
Diam. braquage		<u>1491</u>	<u>1509</u>	A vide	<u>830</u>		<u>810</u>	<u>1640</u>
		<u>G 10,6</u>	<u>DR 11,2</u>		<u>50</u>		<u>90</u>	<u>140</u>
Empattement	<u>2489</u> / ( / / )			Total	<u>880</u>		<u>900</u>	<u>1780</u>
	Dimensions ext.	Dimensions int.		Garantie fabr.				<u>1946</u>
Longueur	<u>4680</u>			Dimens. pneus	<u>225/70</u>	<u>VR 15</u>	<u>4PR</u>	
Largeur	<u>1772</u>			Charge p. essieu	<u>1180(1,9)</u>	<u>1180(1,9)</u>		
Hauteur	<u>1260</u>			Variante de pneus:	<u>GR 70</u>	<u>VR 15</u>	<u>4PR</u>	
Porte à faux	AV <u>1076</u>					<u>AV+AR= 1240</u>	<u>(2,3)</u>	
	AR <u>1115</u>							
	lat. <u>-</u>							

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 V

Feux de route 4/SAE H 71 Avertisseur optique -

Feux de croisement SAE H 71 Feux de pos GUIDE SAE IP 73

Feux de gabarit AR/latéraux = SAE API 70

Avertisseur DELCO REMY Niv. sonore 92 (dB/A)

Essuie-glace 2/électriques Lave-glace oui

Feux ar GUIDE SAE STI 71 5W Catadioptrés I (E)

Feux stop GUIDE SAE STI 71 18W Feux de recul SAE AR 71

Eclair. plaque contr. 1/au centre sép. Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur 1/intér.+1/à gauche Indic. vitesse km/h-t/min

Indic. direction clign. 4/disposition II

AV SAE IP 73 latér. - AR SAE STI 71

Avert. clign. oui Lampes de travail -

Antivol: verrou de direction et commande c.v.

Ceintures de sécurité: rapport d'expertise SAE-J-4c

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme

Marque & type CHEVROLET

Corvette Stingray

Homologation n° CH 0336 05

Forme de la carr. limousine

Places ass. : Total 2 ( 2 avant)

Poids à vide 1640 Carburant B

CV 29,20

Charge utile - Cylindrée 5733 cm<sup>3</sup>

Poids total 1946 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = 1Z37T3S - 403656

§) Modifié par l'importateur:

- Feux de position d'origine avec ampoules de couleur orange sont remplacées par des blanches
- Les feux de gabarit/clignoteurs latéraux avant sont débranchés
- Catadioptrés non-étanches; il en est montés 2/ I (E) complémentaires
- Les arêtes des visières des feux de route sont bordées de profils caoutchouc
- Le dispositif antivol acoustique est enlevé.

Lieu et date de l'expertise  
Studen, 16.11.72

La commission d'expertise