

Genre du véhicule	Marque	Type	Fiche d'homologation n°
Voiture de tourisme	CHEVROLET	Impala 327 Mod. 16439	CH 0333 05

MOYENS D'IDENTIFICATION "Impala 327" de chaque côté sur ailes avant

"16439" devant le No châssis
 "CH 0333 05" sur plaquette du constructeur à droite sur l'intérieur de l'aile

Numéro du châssis frappé à gauche, derrière vitre frontale + sur plaquette du constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé "HF" ou "HA" à droite en haut s. bloc-moteur devant la culasse *)
 Constructeur CHEVROLET Div. of GMC, Detroit (USA) Importateur GM SUISSE SA, Bienne

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement arrière
 Direction à gauche Assistance hydraulique
 Frein de service hydr. 2-circ. AV=disques/AR= exp.int. assisté
 Frein auxiliaire) méc. exp.int. câble Ralentisseur [par dépression
 Frein stationn. pédale, r.AR Frein pr. rem. _____
 Transmission méc. toute synchronisée +) Nombre vit. 4
 Blocage differ. autom. Crochet rem. _____ Vitesse max. 199 km/h

MOTEUR Genre V Temps 4
 Marque CHEVROLET Carbur. ess.
 Type HA ou HF *)
 Position avant Nombre cyl. 8
 Alésage 101,6 Course 82,55
 Cylindr. 5351 cm³ CV-impôt 27,27
 CV-puiss. 279 (SAE) à 4800 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 83 dB (B) à 3600 t/m
 Amortissement bruit 1 pot
540 x 250 x 140

CARROSSERIE Forme limousine Nombre portes 4
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 7 ; AV 3 ; milieu _____ ; AR 4 ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV 1610 AR 1620
 Diam. braquage G _____ DR _____
 Empattement 3030 / (_____ / _____ / _____)
 Longueur 5455 Dimensions ext. _____ Dimensions int. _____
 Largeur 2035 _____
 Hauteur 1445 _____
 Porte à faux AV 915 _____
 AR 1510 _____
 lat. _____

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>945</u>	_____	<u>910</u>	<u>1855</u>
Charge utile	<u>180</u>	_____	<u>310</u>	<u>490</u>
Poids total	<u>1125</u>	_____	<u>1220</u>	<u>2345</u>
Garantie fabr.	<u>1200</u>	_____	<u>1710</u>	<u>2575</u>
Dimens. pneus	<u>8,15-15 ou</u>	_____	<u>G 70-15</u>	_____
Charge p. essieu	<u>1240 (1,7)</u>	_____	<u>1360 (2,0)</u>	_____
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			_____ kg

*)

