Genre du véhicule Voiture de tourisme		CHEVROLET		Type Vega CT modèle 1EV77 (à partir de No du châssis 1V7786)			Fiche d'homologation N° CH 0333 50	
Transmission Nombre de vitesse Frein de service	mécanique, ayr 5 ou 3 hydraulique, 2 avec assistant	Nombre de roues demande avec as chronisée ou aut Entrainement circuits, AV-di e par dépression dossge; AR- lim	omatique pur ro sques/AR=e	ues AR	Moteur Marque Construction Carburant Refroldiss. Alésage Cytindrée Pulssance en CV	CHEVROLET en ligre B eau 68,93 2287 62 SAE-net	Type Temps Position Nombre cylindr. Course CV-Impot a t/min	B 4 avant 4 92,08 11,65
Frein d'arrêt	mécarique, exp	ension interne.	aur roues	AR	Bruit Silencieux Mesure des gaz Déparasitage	1 pot 450 x 2 ECE 15	at/min 00 x 90 mm	4300 +) *)
Carrosseris . Nombre de portes . Ceintures sécurité . Cale . Antivol . Nombre de places . Innensions . Innensions . Longueur . Largeur .	limousine (Cor 2 SAE-J-4c **) verrouillage d 4 av 2 at ext 441 166	Indic.vit. Rétroviseur Attelage In direction cen Empattements United States of the control	_km/hintéri	eur+gauche	Polds Polds & vide Charge utile Polds total Garantie fabr. Dimens, pneus Pty / bar Charge pour V max Garantie polds rem	avant 650 85 745 185/70 SR 13 -/1.9 830 180)cm/h orquable avec frein orquable sans frein lensemble	arrière 590 195 785 185/70 SR 13 /_2,0 870 180 km/h	total 1250 280 1530

Equipment ++)	Indications pour le pérmis de circulation
Feux de route RCR H4 (E)	
Feux de croisement IICR II4 (E)	Genre du Voiture de tourisme
Feux de position A (E) dans HCR	vehicule
Feux rouges DOT (2) AIRUT 76 CUIDE IN	Marque et type CHEVROLET Vega CT
Fourstop DOT (2) AIRST 76 GUIDE III	Homologation
Clignoteurs av DUT IP 76 GUILE SAE PlA 74_ ar .voir feux rouges.	N° CH . 0333 50
Catadioptres ev AV + AR ar SAE A-68 DUT	
Feux de gabant av	Carrosserie limousine
Faux complément,	-
Eclairage plaque 2/ au centre	Places total . 4
Essuie-glace 2 balaissvectommodave-glace Avertuseurs	D .
Avertisseurs DELCO REXY "F"	·
ومعارضها والمعارض وال	Cital go date
مستستم والمراجع والمر	_ Polds total 1666 Cylindree
erigée (LFEM No 35 170). ***) Ceintures de aécurité: position des sangles et accessibilité aux constitutes de preus : ER 78 - 13 B AV 890 (1,7) AR 930 (1,8) ER 70 - 13 B 890 (1,7) 930 (1,8) A 78 - 13 B 820 (1,7) 890 (2,0) 195/70 SR 13 830 (1,7) 830 (1,6) 175 SR 13 790 (1,7) 900 (2,0) ***) Inscription : ventilateur à 5 pales, largeur des ailettes matière insonorisante à l'intérieur du cape matière insonorisante à l'intérieur du cape et les phares Sealed Beam sont remplacés par des HCR H4 (E) avec A (1,6) - les angles de visibilité des feux de position/clignoteurs àv inset les clignoteurs latéraux d'origine; - les feux de gabarit AV d'origine sont débranchés afin que les clignoteurs d'origine non étanches; il en est monté 2 complé tuyau d'échappement d'origine (du pot jusqu'à la sortie d'un p de diamètre extérieur de 1 3/4" (44,5 mm) (puissance du moteur/ brut	commandes contrôlées selon OCE art. 23, al. 3bis. 3) V-max varie selon la marque, minimum 150 km/h 150 k
A noter dans le permis de circulation:	