

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque P O N T I A C	Firebird Formula 400 Model 22687	Fiche d'homologation n° CH 0338 16
--	-------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "Firebird Formula 400" de chaque côté sur aile avant
 "O Firebird 22687 A ou S" (A=Automate/S=Synchronesh) et
 "CH 0338 16" sur plaquette du constructeur, à droite à l'intérieur
 de l'aile
 "226870." devant le n° de châssis
 Numéro du châssis frappé à gauche derrière pare-brise + sur plaquette du constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé "WT ou YS" à l'avant, à dr.s.bloc-moteur au-dessus pompe à eau +
 Constructeur PONTIAC MOTOR DIV. of GMC, Detroit(USA) Importateur: GM SUISSE SA, Bienne [s. pl. constr

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>arrière</u>	MOTEUR Genre <u>en V</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance <u>hydraulique</u>	Marque <u>PONTIAC</u> Carbur. <u>B</u>
Frein de service <u>hydr.2-circ., AV=disques/AR=exp.int.av.assist.pr.</u>	Type <u>WT ou YS</u>
Frein auxiliaire <u>méc.exp.int.câble</u> [dépr.soupape de dos.à l'AV	Position <u>à l'avant</u> Nombre cyl. <u>8</u>
Frein stationn. <u>pédale s.roue AR</u> ; [av.limit.pression à l'AR	Alésage <u>104,68</u> Course <u>95,25</u>
Transmission <u>Automate ou Synchronesh *</u>) Nombre vit. <u>3 ou 4</u>	Cylindr. <u>6558</u> cm ³ CV-Impot <u>33,4</u>
Blocage differ. <u>autom.</u> Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>191</u> km/t	CV-puiss. <u>335</u> (SAE) à <u>4800</u> t/m
	Refroidissement <u>eau</u>
	Bruit <u>82</u> dB (A) à <u>3600(3/4)</u> t/m
	Amortissement bruit <u>1</u> pot échappem ^t

CARROSSERIE Forme Limousine Nombre portes 2
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 4 ; AV 2 ; milieu _____ ; AR 2 ; Places debout _____
 570x270x110

DIMENSIONS Voie AV 1565 AR 1532
 Diam. braquage G 11,55 DR 11,80
 Empattement 2743 / (_____ / _____ / _____)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 4860 _____
 Largeur 1870 _____
 Hauteur 1280 _____
 Porte à faux AV 1029 _____
 AR 1088 _____
 lat. _____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>970</u>	_____	<u>710</u>	<u>1680</u>
	<u>90</u>	_____	<u>190</u>	<u>280</u>
Poids total	<u>1060</u>	_____	<u>900</u>	<u>1960</u>
Garantie fabr.	<u>1108</u>	_____	<u>1032</u>	<u>2140</u>
Dimens. pneus	<u>205VR14 Pirelli CN 72</u>			
Charge p. essieu	<u>1100(2,5)</u>	<u>1100(2,5)</u>	<u>230</u>	km/h
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	_____			kg

EQUIPEMENT

Equipement électrique 12 V

Feux de route 2/SEALED BEAM Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/SEALED BEAM Feux de position 2/comb.av. §
 Feux de gabarit V=§ AR=latér. rge Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/électrique (2-tons) Niv. sonore 98 (dB/A)
 Essuie-glace 2/électriques (2-vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/combines Catadioptrés 2/AR+2/AR lat. §
 Feux stop 2/combines Feux de recul 4/séparés
 Eclair. plaque contr. 1/au centre Plaque forme haute non
 Rétroviseur 1/intér. + 2/extér. Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4/avec lampe-témoin
 AV blanc latér. - AR rouge
 Avert. clign. oui Lampes de travail _____

Dispositif antivol: Verrouillage de la direction et
de la boîte c.v.

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme
 Marque & type PONTIAC Firebird
Formula 400 Model 22687
 Homologation n° CH 0338 16
 Forme de la carr. Limousine
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total 4 (2 avant)
 Poids à vide 1680 Carburant B
CV 33.4
 Charge utile - Cylindrée 6228 cm³
 Poids total 2140 Poids de
 l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé = 22687ON103534

*) Signe d'identification du moteur: WT = Synchronesh
 YS = Automat

Modifié par l'importateur :

- Feux de position : Les ampoules d'origine de couleur orange sont remplacées par des ampoules blanches.
- Feux de gabarit latéraux et catadioptrés avant : de couleur orange, visibles depuis l'avant, doivent être recouverts.
- Les arêtes vives des ouies factices du capot moteur doivent être recouvertes d'un bourrelet en caoutchouc.

Lieu et date de l'expertise
Studen, 9.4.1970

La commission d'expertise