Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque CHRYSLER	VALIANT V G	* *	Fiche d'homologation n ^o CH <u>0160 16</u>
Numéro du chassis frappé Signe d'identification du mot	N "VALIANT" s. plaquett. "V. G" (*) devant le	e numero de ch . s. face int. uette -brise et sur nt. à gauche.	de l'aile plaquette sur bloc-cyl:	indres
Direction à gauche Frein de service Hydr. 2- Frein auxiliaire Méc. ex Frein stationnt. S. roues Transmission Automa Blocage differ. autom. CARROSSERIE Forme	Assistance hydrocirc.exp.int.av.assist p.int. (soupape de sarrière (force de fite ou synchromesh Nom Crochet rem. Ville ouvert Toit ouvert 7; AV 2; milieu —; AR	aulique .p.dépression limitation de reinage s.r.ar abre vit. 3 ou 4 Vitesse max. 170 Nombre portes 2 Sur demande	et Type la Position 2 Alésage Cylindr. CV-puiss. Refroidisse Bruit 79 Amortisse:	Genre V = 8 Temps 4 CHRYSLER Carbur. B 318. 1 lavant Nombre cyl. 8 99,31 Course 84,07 5209 cm3 CV-Impot 26,53 233 (SAE) à 4400 t/m ement Eau dB (A) à 3300(3/4) t/m ment bruit 1 pot échappemt 460 x 240 x 111 mm
		Total Garantie Dimens. Charge	800	Milieu Arrière TOTAL 650 1450 220 350 870 1800 1038 1978 14 185 H 14 6 PR (+) 4) 1230(2.4)

EQUIPEMENT	Equipeme	nt électrique <u>12</u>	v	INDICATIONS POU	R LE PERMIS DE CIRCULATION
Feux de route		Avertisseur optique			Voiture de tourisme
Feux de croisement	2/SAE H 70	Feux de position <u>2/S</u>	AE IP 70	Marque & type	CHRYSIER Valiant
Feux de gabarit2/1	at. AR SAE PI	<u>A</u> 70 R	V/CC		V G - 5 places
Avertisseur <u>1/é</u>	lectr. (1 tor	Niv. sonore	93 dB/A	Homologation n ^o Cl	r 0160 16
Essule-glace 2/6	lectr. (régla	bles) Lave-glace_	oui	Forme de la carr.	Limousine
Feux arrières 2/	SAE STIAR 70	_ Catadioptres 2/ I ($(E) + \S)$		
Feux stop2/	V 29 CC	Feux de recul		Places ass. : Total	5(2_avant)
		Plaque forme h		Poids à vide <u>l</u>	
Rétroviseur <u>1/i</u>	nt. 1/ext.	Indic. vitesse	km/h	Charge utile	<u>CV 26.53</u> Cylindrée 5209 cm ³
Indic, direction clig	n, 6/	*************************************	<u> </u>	Poids total 19	
$AV \underline{b} = V/CC$	/U latér. 0 =	$\begin{array}{ccc} \text{SAE} & \text{SAE} \\ \text{PIA} & \text{AR } \mathbf{r} = 70 \end{array}$	C 29 CC		l'ensemble
		Lampes de travail			
Dispositif an	tivol : Verro	ouillage de la di	irection		
		370 31	h C = 2 = 3.0		4 . W T 20 C 100 201
REMARQUES, MOD	IFICATION ET CON	IDITIONS: No de Ci	nassis on	vnc. expertis	é: V L 29 G 100 291
*) Identifica	<u>tion</u> : voir c	arte d'identifi	carton set	aree	
		demande, freins	a gisques	a a ravant	·
+) Variantes d	<u>e pneumatique</u>	es: jantes 4 1/2 jantes 5 1/2	$(2^{-1}) = D$	78 - 14	
		jantes 5 1/3	2 J ,	,	
		jantes 5 1/2 AV = 2/ SAE PIA	2J = E	70 - 14	+4a
() Catadioptre	s lateraux :	AV = 2/SAEPIA	10 R CC -	. WK = 5\ 10eu	cidnes
++) Modifié par			_		
Echappement	: Orifice de	sortie prolong	é jusqu'au	ı bord de la c	arrosserie
Catadioptre	<u>a arrière</u> : 1	rodėle d'origine	trop peti	it; il est mo	nté 2 catadioptres
		supplémentaires	conformes	aux prescript	TOUS.
			•	I a comm	olegion disynaptics

Lieu et date de l'expertise

BERNE, 8,10,1970 (8,12,1970)

La commission d'expertise

Genre du véhicule			
Voiture	de	tourisme	

Marque CHRYSLER

VALIANT V...G - 5 places

Fiche d'homologation no 0160 16

CARTE COMPLEMENTAIRE

Complément: homologation de contrôle, Berne, 2.11.71

Modèle 1972 avec les modifications suivantes:

- Identification: "VALIANT" sur grille du radiateur

- Feux: clignoteurs avant sur les côtés = 2/ SAE PIA 72 W * CC

gabarit arrières sur les côtés = 2/ SAE PIA 72 W * CC

arrières-stop-clignoteurs = 2/ SAE STIAR 72 V29 * CC

- Dimension: longueur = sans caoutchouc aux pare-chocs 4750 mm

- Pneus: 185 HR 14 (Radial)