

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque SUNBEAM	Type 1500 GT	Fiche d'homologation n° CH 0680 19
--	-------------------	-----------------	---------------------------------------

**MOYENS D'IDENTIFICATION** "SUNBEAM 1500 GT" à droite, latér. sur aile avant et à l'arrière, à droite sur couvercle de coffre.  
 "GT" de chaque côté sur ailes arrières.  
 ".251 ....." sur plaquette du constructeur, à l'avant, à droite sur traverse au-dessous capot moteur, plaquette rivée +)  
 Numéro du châssis frappé à droite s. face int. de l'aile derr. appui de la suspension + sur plaquette  
 Signe d'identification du moteur frappé "H" à droite, latér. s. bloc au-dessus démarreur  
 Constructeur CHRYSLER UNITED KINGDOM LTD., (GB) Importateur CHRYSLER (SUISSE) SA, ZURICH

<b>CHASSIS</b> Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>arrière</u>	<b>MOTEUR</b> Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance _____	Marque <u>SUNBEAM</u> Carbur. <u>B</u>
Frein de service <u>hydr. l-circ., AV=disques/AR=exp.int. av. assist</u>	Type <u>H</u>
Frein auxiliaire <u>méc.exp.int. levier</u> Ralentisseur <u>p. dépression</u>	Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u>
Frein stationn. <u>av. secteur, câble, tringle, sur roues arrière</u>	Alésage <u>86,1</u> Course <u>64,3</u>
Transmission <u>méc. tte synchronisée *)</u> Nombre vit. <u>4 *)</u>	Cylindr. <u>1497</u> cm <sup>3</sup> CV-Impt <u>7,62</u>
Blocage differ. <u>-</u> Crochet rem. <u>s. demande</u> Vitesse max. <u>158</u> km/h	CV-puiss. <u>76</u> (DIN) à <u>5400</u> t/m

<b>CARROSSERIE</b> Forme <u>Limousine</u> Nombre portes <u>4</u>	Refroidissement <u>Wasser</u>
_____ Toit ouvert _____	Bruit <u>81</u> dB (A) à <u>5400</u> t/m
Nombre de places : Total <u>5</u> ; AV <u>2</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>3</u> ; Places debout <u>-</u>	Amortissement bruit <u>2 pots; 1<sup>er</sup> pot 215x160x90/2<sup>e</sup> pot 335x260x110mm</u>

<b>DIMENSIONS</b>	Voie	AV <u>1290</u>	AR <u>1310</u>
	Diam. braquage	G <u>9,35</u>	DR <u>9,30</u>
Empattement	<u>2490</u> / ( _____ / _____ / _____ )		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>4100</u>	_____	
Largeur	<u>1600</u>	_____	
Hauteur	<u>1420</u>	_____	
Porte à faux	AV <u>670</u>	_____	
	AR <u>940</u>	_____	
	lat.	_____	

<b>POIDS</b>	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>510</u>	_____	<u>410</u>	<u>920</u>
	<u>120</u>	_____	<u>230</u>	<u>350</u>
Total	<u>630</u>	_____	<u>640</u>	<u>1270</u>
Garantie fabr.	_____			<u>1288</u>
Dimens. pneus	<u>155 SR 13 **)</u>			_____
Charge p. essieu	<u>720(1,8)</u>		<u>720(1,8)</u>	_____
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	_____ kg			

**EQUIPEMENT**Equipelement électrique 12 vFeux de route 4/dont 2/R (E) Avertisseur optique ouiFeux de croisement 2/C(E)extér. Feux de position 2/ A (E)Feux de gabarit - Feux de brouillard -Avertisseur 1/électr. (2-tons) Niv. sonore 95 (dB/A)Essuie-glace 2/électr. (2-vit.) Lave-glace ouiFeux arrières 2/ R - Sl (E) Catadioptrés 2/ I (E)Feux stop 2/ R - Sl (E) Feux de recul 2/separatEclair. plaque contr. 2/séparés Plaque oblongueRétroviseur 1/intér. + 1/extér. Indic. vitesse km/h +Indic. direction clign. 4/séparés av. lampe-témoin [cpté-toursAV 2/ 1 (E) o latér. - AR 2/ 2a (E) orangeAvert. clign. - Lampes de travail -Antivol: Verrouillage de la direction**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre du véhicule Voiture de tourismeMarque & type SUNBEAM 1500 GT

Châssis n° \_\_\_\_\_ (selon véhicule)

Homologation n° CH 0680 19Forme de la carr. LimousinePlaces ass. : Total 5 ( 2 avant)Poids à vide 920 Carburant BCV 7,62Charge utile - Cylindrée 1497 cm<sup>3</sup>Poids total 1288 Poids de

l'ensemble \_\_\_\_\_

**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc. expertisé: RG 251060034 HNA+) Code du No du châssis RG 251060034 HNA :

R = Ryton ou L = Linwood (usine de montage)

G = année de 1971, H = 1972 etc

251 = modèle GT

..... = No de châssis courant

H = cylindrée 1497 cm<sup>3</sup>

N = boîte c.v. mécanique ou A= boîte c.v.automatique

A = désignation interne de fabrique

\*) Transmission: sur demande boîte c.v. automatique avec convertisseur de couple hydraulique et boîte planétaire à 3 vitesses; verrouillage sur position "P".

\*\*) Variante de pneumatique : 165 SR 13

Lieu et date de l'expertise  
Zurich, 29.12.1970

La commission d'expertise

LK

Genre du véhicule	Marque	Type	Fiche d'homologation n°
Voiture de tourisme	SUNBEAM	1500 GT	CH 0680 19

F I C H E   C O M P L E M E N T A I R E   I .

Complément du 1.7.71 St/PR

Frein de service : hydraulique, 2-circuits, AV=disques / AR = expansion interne, avec assistance par dépression.

Doit être muni d'un dispositif avertissant le conducteur d'une défection de l'un des circuits (OCE art. 14 al. 2).

Complément du 27.9.71 - Ck

Jantes : sur demande jantes 5 1/2 J en aluminium, accessoires originaux Chrysler UK et pneus 175/70 - 13.

Complément du 26.4.72 - Ck

Nouveau code au No du châssis à partir de l'année de construction 1972

R H 251 ... K N B X

- R ou L = usine de montage de Ryton ou de Linwood
- H = année de construction 1972
- 251 = modèle GT
- ... = No du châssis
- K = moteur de 1500 cm<sup>3</sup>, compression élevée, 2 carburateurs (nouvelle désignation pour le différentiel du moteur à un carburateur)
- N = boîte à vitesses mécanique
- ou A = boîte à vitesses automatique
- B = frein assisté (nouveau)
- X = export L.H.D.

Complément du 11.7.72 Ba

Code du préfixe au No du châssis: (millésime 1973)

R = usine de montage  
    = millésime (3 = 1973; 4 = 1974 etc.)  
251 = type (Sunbeam 1500 GT)  
252 = type (Sunbeam GLS)

Code de la désignation du type sur plaquette du constructeur

251 = type  
K = type du moteur (1500 ccm; 2 carburateurs)  
    = 2 = boîte c.v. mécanique; 4 = boîte c.v. automatique

Variante du modèle SUNBEAM type GLS: (modèle de luxe)

Identification: "SUNBEAM GLS" à l'arrière à droite sur couvercle du coffre  
"GLS" de chaque côté sur véhicule

Jantes : ROSTYLE 5J x 13 (de série)

Nombre de portes: 2 ou 4

Complément du 25.8.72 - Cx

Code du type du véhicule = 244 = Sunbeam 1500 GT.

Complément du 23.1.73

244 = type (1500 GT 2-portes)

Feux: feux de route = SCR (E)  
feux de croisement = SCR (E)