

Genre du véhicule <b>Voiture de tourisme</b>	Marque <b>V A U X H A L L</b>	Type <b>Victor 2000 SL Mod.94569</b>	Fiche d'homologation n° <b>CH 0842 04</b>
---	----------------------------------	---	--

**MOYENS D'IDENTIFICATION** "Victor SL" de chaque côté sur ailes avant. - "2000 SL" à l'arrière à droite du véhicule. - "94569 SL" et "CH 0842 04" sur plaquette du constructeur. à gauche sur l'intérieur de l'aile "94569" devant le No du châssis.

Numéro du châssis frappé à gauche à l'AV ds gouttière capot moteurs, plaq. constr. (frapp. p. l'imp.)  
 Signe d'identification du moteur frappé à droite à l'avant sur bloc du moteur à côté pompe essence "D"  
 Constructeur VAUXHALL Motors Ltd., Luton (GB) Importateur GM SUISSE SA, Bienne

<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>VAUXHALL</u> Carbur. <u>B</u>
Frein de service <u>hydr. AV=disques/AR= à exp.int., av. assist. dépr</u>	Type <u>D</u>
Frein auxiliaire <u>méc. exp.int., câble</u> Ralentisseur _____	Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u>
Frein stationn <sup>t</sup> . <u>sur roues AR</u> Frein pr. rem. _____	Alésage <u>95,25</u> Course <u>69,24</u>
Transmission <u>méc. toute synchron. +)</u> Nombre vit. <u>4</u>	Cylindr. <u>1975</u> cm <sup>3</sup> CV-Impot <u>10,05</u>
Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>153</u> km/h	CV-puiss. <u>89</u> (DIN) à <u>5500</u> t/m

<b>CARROSSERIE</b> Forme <u>limousine</u> Nombre portes <u>4</u>	Refroidissement <u>eau</u>
_____ Toit ouvert _____	Bruit <u>85**</u> dB (B) à <u>5500</u> t/m
Nombre de places : Total <u>5</u> ; AV <u>2</u> ; milieu _____ ; AR <u>3</u> ; Places debout _____	Amortissement bruit <u>2 pots</u> **)
	<u>350x95x170 et 255 x Ø 95</u>

<b>DIMENSIONS</b>	Vole	AV <u>1394</u>	AR <u>1375</u>
	Diam. braquage	G <u>9,75</u>	DR <u>9,95</u>
Empattement	<u>2593</u>	/ ( / / )	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>4478</u>	_____	
Largeur	<u>1710</u>	_____	
Hauteur	<u>1405</u>	_____	
Porte à faux	AV <u>740</u>	_____	
	AR <u>1145</u>	_____	
	lat. _____	_____	

<b>POIDS</b>	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>580</u>	_____	<u>520</u>	<u>1100</u>
	<u>120</u>	_____	<u>230</u>	<u>350</u>
Total	<u>700</u>	_____	<u>750</u>	<u>1450</u>
Garantie fabr.	<u>700</u>	_____	<u>775</u>	<u>1475</u>
Dimens. pneus	<u>6.9 S 13 4 PR ou 6.9-13 Gd</u>			Prix
Charge p. essieu	<u>750</u>	_____	<u>760</u>	(1,7 atü)
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	_____			kg

## EQUIPEMENT

Equipelement électrique 12 v.

Feux de route 2/SEALED BEAM Avertisseur optique oui  
 Feux de croisement 2/Bilux. asym. Feux de position 2/ds. phares  
 Feux de gabarit [extér.  
 Avertisseur 1/ électrique (2-tons) Niv. sonore 92 (dB/B)  
 Essuie-glace 2/ électriques (1-vit.) Lave-glace oui  
 Feux arrières 2/ LUCAS L 850 Catadioptrés 2/ séparés  
 Feux stop 2/ combinés Feux de recul 2/ séparés  
 Eclair. plaque contr. 2/ au centre Plaque forme haute/oblongue  
 Rétroviseur 1/intér. centre haut Indic. vitesse km/h  
 Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin  
 AV orange latér. AR orange  
 Avert. clign. Lampes de travail  
 Feux complémentaires :

## INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme  
 Marque & type VAUXHALL Victor 2000 SL  
 Model 94569  
 Homologation n° CH 0842 04  
 Forme de la carr. limousine  
 Couleur (selon véhicule)  
 Places ass. : Total 5 (2 avant)  
 Poids à vide 1100 Carburant B  
 Charge utile CV 10,05  
 Cylindrée 1975 cm<sup>3</sup>  
 Poids total 1475 Poids de l'ensemble

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc expertisé : S9-945698862754  
 945690V252464

- +) Transmission : Sur demande, avec surmultipliée en 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> vitesse, ou automate BORG-WARNER  
 \*) N° de châssis : A partir de mars 1969, n° de châssis à l'avant, à gauche, derrière pare-brise.  
 \*\*) Atténuation du bruit : A partir de novembre 1969 =  
 3 pots échappem<sup>t</sup> 135 x 175 x 90 mm  
 405 x 210 x 105 mm  
 255 x 95 mm ø

Bruit : 81 dB/A

Remplace FH CH 0842 04 du 17.4.1969

Bruit et atténuation du bruit

Lieu et date de l'expertise

STUDEN, 26.11.1968/17.4.1969

(6.11.1969)

La commission d'expertise

Genre du véhicule  
Voiture de tourisme

Marque  
V A U X H A L L

Victor 2000 S L  
Mod. 94569

Fiche d'homologation n°  
CH 0842 04

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

Complément du 25.3.1970 - Gw (Studen, 9.4.1970)

A partir du numéro de châssis : S 9 - 945690.....

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

Vitesse maximum : 156 km/h

Moteur : avec carburateur ZENITH STROMBERG 175 CO 2 S

Puissance : 94 DIN/CV à 5100 t/min.

Bruit : 80 dB/A à 5100 t/min.

Atténuation du bruit : 3 pots d'échappement = 135 x 175 x 90 mm  
405 x 210 x 105 mm  
255 x 95 mm ø

Dans le compartiment moteur, de chaque côté, une paroi de caoutchouc

Numéro du châssis du vhc. expertisé : CH = S 9 - 945690874129