

Genre du véhicule voiture de tourisme	Marque S I M C A	Fiche d'homologation n° CH 0713 22
--	---------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "SIMCA TI" sur capot moteur et à droite à l'arrière du véhicule
 "JB" devant No du châssis et sur plaquette du constructeur, à droite
 à l'avant en haut sur face intérieure de l'aile
 "K" derrière No du châssis - année du modèle (K=1974)
 A partir No du châssis: JB 102001 K

Numéro du châssis frappé à droite à l'avant en haut sur face intérieure de l'aile
 Signe d'identification du moteur frappé "3G4" à l'avant à droite en haut sur angle du bloc

Constructeur CHRYSLER FRANCE, Poissy (F) Importateur CHRYSLER (SUISSE) SA, Zurich

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>avant</u>	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance _____	Marque <u>SIMCA</u> Carbur. <u>B</u>
Frein de service <u>hydr. 2-circ. AV=disques/AR=exp.int. assist. dépres.</u>	Type <u>3G4</u>
Frein auxiliaire) <u>méc. exp. ind. perte press. avec lampe c. séparée</u>	Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u>
Frein stationn.) <u>int. R/AR rég. progr. s/charge sur roues arrière</u>	Alésage <u>76,70</u> Course <u>70</u>
Transmission <u>méc. synchronisée</u> Nombre vit. <u>4</u>	Cylindr. <u>1294</u> cm ³ CV-Impot <u>6,59</u>
Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>165</u> km/h	CV-puiss. <u>82</u> (DIN) à <u>6000</u> t/m

CARROSSERIE Forme <u>limousine</u> Nombre portes <u>2+1 hayon</u>	Refroidissement <u>eau</u>
Totl ouvert <u>ou 4+1 hayon</u>	Bruit <u>77</u> dB (A) à <u>6000</u> t/m
Nombre de places : Total <u>5</u> ; AV <u>2</u> ; milieu _____ ; AR <u>3</u> ; Places debout _____	Amortissement bruit <u>1</u> pot 410xØ 155 CO: <u>1,9 % *</u>

DIMENSIONS	Vole	AV <u>1383</u>	AR <u>1332</u>
	Diam. braquage	G <u>10,10</u>	DR <u>10,10</u>
Empattement	<u>2520</u> / (/ /)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>3944</u>		
Largeur	<u>1588</u>		
Hauteur	<u>1460</u>		
Porte à faux	AV <u>624</u>		
	AR <u>800</u>		
	lat. _____		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>555</u>		<u>395</u>	<u>950</u>
Charge utile	<u>110</u>		<u>240</u>	<u>350</u>
Total	<u>665</u>		<u>635</u>	<u>1300</u>
Garantie fabr.				<u>1350</u>
Dimens. pneus	<u>145 HR 13</u>			
Charge p. essieu	<u>700 (2,0)</u>		<u>700 (2,0)</u>	
Poids maxi	de l'ensemble <u>2250</u>			kg

EQUIPEMENT

Equipelement électrique 12 VFeux de route HCR (E) Avertisseur optique ouiFeux de croisement HCR (E) Feux de position A (E)Feux de route compl. : HR (E) Feux de brouillard : B (E)Avertisseur MIXO TR89 TPAR 442-445 Niv. sonore 100 (A)Essuie-glace électrique Lave-glace ouiFeux arrières R-S1 (E) Catadioptrés I (E)Feux stop R-S1 (E) Feux de recul séparésEclair. plaque contr. 1/sur pare CHOCS Plaque forme haute/oblongueRétroviseur 1/intér.+1/extérieur Indic. vitesse km/h+CTIndic. direction clign. schema IIAV 1 (E) latér. AR 2a (E)Avert. clign. sur demande Lampes de travailAntivol: verrou de direction / Déparasitage: D

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule voiture de tourismeMarque & type S I M C A JB 1100 TIHomologation n° CH 0713 22Forme de la carr. limousinePlaces ass. : Total 5 (2 avant)Poids à vide 950 Carburant BCharge utile CV 6,59Cylindrée 1294 cm³Poids total 1350 Poids de l'ensemble

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = JB 102056 K

*) Mesure des émissions de gaz polluants suivant le règlement européen No 15;
plaquette = à droite à l'avant sur face intérieure de l'aileRemplace FH CH 0713 22 du 23.5.73
Poids remorquable/poids de l'ensemble

(11.9.74)

Lieu et date de l'expertise

Poissy, 23.5.73.

La commission d'expertise

Ck

Voiture de tourisme

S I M C A

JB 1100 TI

CH 0713 22

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

A partir du No de châssis : S3JB15P 100366
Identification : "S3JB1.." devant No du châssis et sur plaquette du constructeur
Emplacement de la vignette ECE: à droite, à l'intérieur de l'aile avant
Avertisseurs : MIXO TR 89 TPAR 442-445
KLAXON ETF 4 D, TPAR 271-276
SANOR F 8 C, TPAR 287-288

Poissy, 28.5.74