

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque S I M C A	D B 1100 - Berline Moteur 350 SA	Fiche d'homologation n° CH <u>0713 16</u>
---	----------------------------	-------------------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "SIMCA" à l'arrière du véhicule

"DB" devant n° de châssis et s. plaquette constructeur

A partir du n° de châssis : DB 000 001 G

"G" derrière n° de châssis = année du modèle (G = 1971; H = 1972, etc.)

Numéro du châssis frappé à droite sur traverse, au-dessus du radiateur & s. plaquette constructeur

Signe d'identification du moteur frappé "350 SA" à droite, en haut sur bloc-moteur

Constructeur **CHRYSLER - FRANCE** Importateur **CHRYSLER (SUISSE) S.A., ZURICH**

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement s.r. avant

Direction gauche ou droite Assistance -

Frein de service Hydr. l-circ. AV=disques, AR=exp.int. - S/demande:

Frein auxiliaire (Méc. exp.int. câble (assistance p. dépression

Frein stationn^t. s. roues arrière -

Transmission Méc. tte synchronisée *) Nombre vit. 4 *)

Blocage differ. - Crochet rem. - Vitesse max. 140 km/h

MOTEUR Genre En ligne Temps 4

Marque SIMCA Carbur. B

Type 350 SA

Position à l'avant Nombre cyl. 4

Alésage 74 Course 65

Cylindr. 1118 cm³ CV-Impôt 5,69

CV-puiss. 60 (DIN) à 6000 t/m

Refroidissement Eau

Bruit 81 dB (A) à 6000 t/m

Amortissement bruit 1 pot échappent

410 x 155 Ø

CARROSSERIE Forme Limousine Nombre portes 2 ou 4

(1 à l'arrière

Nombre de places : Total 5 ; AV 2 ; milieu - ; AR 3 ; Places debout -

DIMENSIONS

	Voie	AV	1367	AR	1310
Diam. braquage	G	10,8	DR	10,8	

Empattement 2520 / (/ /)

	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>3944</u>	<u>1320</u>
Largeur	<u>1588</u>	<u>1000/1150</u>
Hauteur	<u>1458</u>	<u>820</u>
Porte à faux	AV	<u>624</u>
	AR	<u>800</u>
	lat.	<u>650</u>

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>535</u>		<u>395</u>	<u>930</u>
Charge utile	<u>95</u>		<u>305</u>	<u>400</u>
Poids total	<u>630</u>		<u>700</u>	<u>1330</u>
Garantie fabr.	<u>670</u>		<u>700</u>	<u>1330</u>
Dimens. pneus	<u>145-13 X ou</u>		<u>155 SR</u>	<u>13</u>
Charge p. essieu	<u>700</u>		<u>700</u>	
Poids maxi	xxxxxxx		<u>2180</u>	kg (+)

EQUIPEMENT

Equipement électrique 12 V
 Feux de route 2/(MARCHAL ou DUCELIER) Avertisseur optique oui (§)
 Feux de croisement 2/Bilux asym. Feux de position 2/séparés
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -
 Avertisseur 1/électr. (1 ton) Niv. sonore 94 dB/A
 Essuie-glace 2/électr. Lave-glace oui
 Feux arrières 2/SEIMA 620 G/D Catadioptrés 2/sép. 22 cm²
 Feux stop 2/à côté feux arr. Feux de recul -
 Eclair. plaque contr. 1/au centre Plaque ~~XXXXXX~~/oblongue
 Rétroviseur 1/int. + 1/ext. gche Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 1/av. lampe-témoin
 AV orange latér. - AR orange
 Avert. clign. - Lampes de travail -
 Cale d'arrêt (*)

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme
 Marque & type SINCA DB 1100 Berline
 Moteur 350 SA
 Homologation n° CH 0713 16
 Forme de la carr. Limousine
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total 5 (2 avant)
 Poids à vide 930 Carburant B
 cv 5,69
 Charge utile 400 Cylindrée 1118 cm³
 Poids total 1330 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : -

*) Transmission : Sur demande, avec convertisseur de couple et boîte 3 vitesses toute synchronisée - Cale d'arrêt indispensable.

§) Avertisseur optique : Doit être branché sur les feux de route

+) Puissance de démarrage en côte de 15 % :

Voiture motrice avec boîte 4 vitesses = Remorque d'un poids total de 500 kg

Voiture motrice avec boîte 3 vitesses et convertisseur de couple = Remorque d'un poids total de 800 kg.

Lieu et date de l'expertise

BERNE, 11.9.1970

La commission d'expertise

Genre du véhicule
Voiture de tourisme

Marque
S I M C A

DB 1100 - Berline
Moteur 350 SA

Fiche d'homologation n°
CH 0713 16

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

Complément du 30.6.71 - St/PR

Frein de service : hydraulique, 2- circuits, AV=disques/ AR=expansion interne, régulateur de freinage dépendant de la charge sur roues arrière, assistance par dépression. Témoin optique indiquant que l'un des circuits ne fonctionne plus.

Eclairage :

- Feux de route = 2/ CR (E)
- Feux de croisement = 2/ Bilux asymétriques
- Feux de position = 2/ A (E)
- Feux arrières = 2/ R-S1 (E)
- Feux stop = 2/ R-S1 (E)
- Clignoteurs avant = 2/ 1 (E)
- Clignoteurs arrières = 2/ 2a (E)
- Catadioptrés = 2/ I (E)

Antivol : Verrouillage de la direction

Complément du 22.3.74 à Genève - Sta

Variante du modèle : 1100 ES

Identification : "1100 ES" à l'arrière sur véhicule

Equipement : feux de route complémentaires 2/ HR (E)

Déparasitage : OCE, annexe 8 chiffre 4 "D"

Vignette ECE-15 : à l'avant, à droite sur face intérieure de l'aile

Avertisseur : MIXO TR89 TPAR 442-445