FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FICHE D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J AU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque .SIMCA	Constructeur Chrysler España
Le modèle est homologué le 1/4.171	Liste
La construction du modèle décrit sur la présente fiche a et la série minimale de5000 exemplaires identique achevée le12 - Marzo - 1970	commencé le 11 - Diciembre - 1969

* Photo A: la voiture de 3/4 de l'avant.



Le modèle décrit sur cette fiche a fait l'objet des extensions d'homologation suivantes :

— Variantes :			— Evolutions normales du type:			
Le	Homol. Nº	Liste	Le	Homol. Nº Liste		
Le	Homol. Nº	Liste	Le	Homol. Nº Liste .		
Le	Homol. Nº	Liste	Le	Homol. Nº Liste		
Le	Homol. N°	Liste	Le	Homol. Nº Liste .		

Signature et cachet de l'Autorité Sportive Nationale :

Signature et cachet de la F.I.A.:

Je -

Marque .. SIMCA Modèle .. 1000 F.I.A. Homol. Nº 5402

IMPORTANT. — Les points soulignés doivent obligatoirement être mentionnés en deux systèmes de mesure, dont un doit être le système métrique. (Voir tableau de conversion ci-dessous).

CAPACITES ET DIMENSIONS

*	1)	Empattement
*	2)	Voie AV
*	3)	Voie AR
	4)	Longueur hors tout de la voiture 3837 mm 1.51 inches
	5)	Largeur hors tout de la voiture 1485 mm
	6)	Hauteur hors tout de la voiture 1396 mm
*		Capacité du réservoir d'essence (y compris la réserve) :
		9.'51 gallon U.S 7.'92 gallon Imp.
		Nombre de places
*	9)	Poids : poids total de la voiture en ordre de marche, les pleins faits avec une roue de rechange et tout équipement indiqué dans la présente fiche, mais sans carburant ni outillage :
		730 kg

⁽¹⁾ Indiquez la garde-au-sol AV et AR correspondant aux voies AV et AR de la voiture et précisez sur une figure deux points non modifiables de la structure du véhicule où ces cotes de garde-au-sol ont été mesurées. Ces cotes de garde-au-sol ne sont prévues que pour mesurer la voie et n'affectent en aucune façon la qualification de la voiture. Des dimensions de voies différentes obtenues par l'emploi d'autres jantes d'une largeur supérieure doivent être mentionnées sur la demande d'homologation pour les jantes en question.

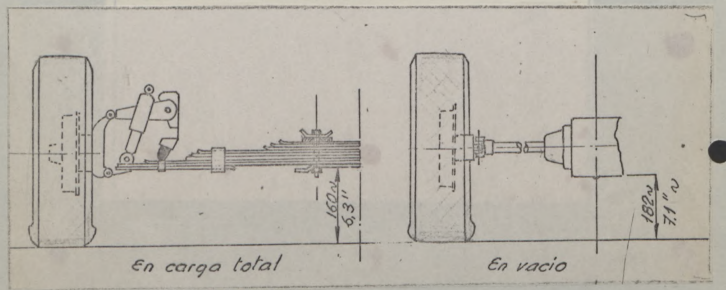


TABLEAU DE CONVERSION

1	inch (pouce)	2,54	cm	1 quart U.S	0,9464	litres
1	foot (pied)	30,4794	cm	1 quart U.S	0,568	litres
1	square inch (pouce carré)	6,452	cm²	1 gallon Imp	4,546	litres
1	cubic inch (pouce cube)	16,387	cm ^a	1 gallon U.S	3,785	litres
1	pound (livre)	453,593	gr.	1 hundred weight (cwt)	50,802	kg

Ma	rque	SIMCA Modèle 1000 F.I.A. Homol. Nº 5402
SU	SPE	ENSION
*	70)	Suspension AV (photo D): typeruedas independientes
*	71)	Type de ressort : .balleata .transversal
	72)	Stabilisateur (si prévu): .barra estabilizadora
	73)	Nombre d'amortisseurs : 1 por rueda 74) Type : .telescópico. hidráulico
*	78)	Suspension AR (photo E): typeruedas independientes
*	79)	Type de ressort : . helicoidal
	80)	Stabilisateur (si prévu): no previsto
	81)	Nombre d'amortisseurs : 1. por. rueda 82) Type : telescópico. hidráulico
ED	ETAI	(S (photos F et G)
*		Système: .hidráulico; .de tambor .en · las · 4 ruedas; · circuito simple · · · · · ·
7	91)	Servo-frein (si prévu), type: no. previsto
	92)	Nombre de maître-cylindres : 1
	/	
		AVANT ARRIERE
	93)	Nombre de cylindres par roue: 1
	94)	Nombre de cylindres par roue :
	94)	Nombre de cylindres par roue :
	94) 95) 96)	Nombre de cylindres par roue :
	94) 95) 96) 97)	Nombre de cylindres par roue :
	94) 95) 96) 97) 98)	Nombre de cylindres par roue : 1 <
	94) 95) 96) 97)	Nombre de cylindres par roue :
	94) 95) 96) 97) 98)	Nombre de cylindres par roue : 1 <
	94) 95) 96) 97) 98) 99)	Nombre de cylindres par roue :
	94) 95) 96) 97) 98) 99)	Nombre de cylindres par roue : 1 Alésage : .22'2 mm 7/8 in. 19!05 mm 3/4 in. Freins à tambour : 216'2 mm .8'51 in. 216'2 mm .8'51 in. Longueur des garnitures : 234-182 mm 9!21-7'10in. 234-182 mm 9'21-7'10 in. Largeur des garnitures : .40 mm 1'57 in. 38 mm .1'50 in. Nombre de mâchoires par frein
	94) 95) 96) 97) 98) 99) 100) 101)	Nombre de cylindres par roue : 1 <
	94) 95) 96) 97) 98) 99) 100) 101) 102) 103) 104)	Nombre de cylindres par roue : 1 Alésage : .22'2 mm 7/8 in. 19!05 mm 3/4 in. Freins à tambour : 216'2 mm .8'51 in. 216'2 mm .8'51 in. Longueur des garnitures : 234-182 mm 9!21-7'10in. 234-182 mm 9'21-7'10 in. Largeur des garnitures : .40 mm 1'57 in. 38 mm .1'50 in. Nombre de mâchoires par frein

Ma	arque	SIMCA Modèie 1000 F.I.A. Homol. N° 54.02
M	отец	JR
*	130)	Cycle: .4.tiempos.Otto * 131) Nombre de cylindres: .4
*		Disposition des cylindres : .en. linea
*		Alésage: 68 mm 2'677 in. * 134) Course: 65 mm 2'559 in.
*		Cylindrée par cylindre :
*	136)	Cylindrée totale : 944
*	137)	Matériau du bloc cylindre : fundición
*	138)	Matériau des chemises (si prévues) : no previsto
*	139)	Culasse, matériau : aleación de aluminio
*	140)	Nombre d'orifices d'admission : 4 * 141) Nombre d'orifices d'échappement : .4
	142)	011
	143)	Volume de la chambre de combustion :28'09 cm³1!71 cu.in.
	144)	
	146)	Distance de la médiane de l'axe du piston au sommet du piston 40.20 mm .1.582 inches
*	147)	Vilebrequin : conté - estampé. * 148) Type de vilebrequin : .de una pieza
*	149)	Nombre de paliers de vilebrequin : .5
*	150)	Matériau des chapeaux de palier de vilebrequin : fundición
	151)	Système de graissage: carter sec - carter humide.
	152)	Capacité du réservoir/carter : .2.5 litres4.4 pints2.64 quarts U.S.
	153)	Radiateur d'huile: oui - non. * 154) Système de refroidissement du moteur 2012.
	155)	Capacité du circuit de refroidissement :6!40 litres11!26 pints6!76 quarts U.S.
	156)	Ventilateur (si prévu): diamètre: .23 5
	157)	Nombre de pales du ventilateur : 9
		Paliers:
*		Paliers vilebrequin, type: semicojinetes Diamètre:5.1'97 mm .2'.046 inches
*	159)	Tête de bielle, type : .semicojinates Diamètre :40'95 mm1'.612 inches
		Poids:
		Volant (nu):6.1410.±.0.100 kg .14.13.±.0.1.045 lbs
		Volant avec embrayage (partie tournante): 9.'200kg .20!28lbs
		Vilebrequin:
		Bielle: 0'596. ± 0'02 kg1'31. ± 0'009 lbs
	164)	Piston avec axe et segments: 0'406 ± 0'01 kg

Ma	arque	SIMCA Modèle 1000 F.I.A. Homol. Nº 5402
M	OTEU	R CAS DU CYCLE 4 TEMPS
*	170)	Nombre d'arbres à cames : .1 * 171) Emplacement : lateral .derecha.bloque
*		Système de commande : .padena Duplex
*	173)	Système de commande des soupapes : . empujadores y balancines
AI	MISS	SION (voir page 8) (NB.)
	180)	Matériau du collecteur d'admission : aleación.de. aluminio
	181)	Diamètre extérieur des soupapes :
	182)	Levée maximum des soupapes: 8'58 mm0'.337 inches
	183)	Nombre de ressorts par soupape : 1 184) Type de ressort : helicoidal
*	185)	Nombre de soupapes par cylindre : 1
	186)	Jeu à froid des soupapes : .0!30. ± .0!05 mm0!0.118 ± 0.'002. inches
	187)	Avance d'ouverture (avec jeu à froid indiqué):139
	188)	Retard de fermeture (avec jeu à froid indiqué): .552.201
	189)	Filtre à air: huite - sec. — Cartouche: oui - non.
EC	CHAPI	PEMENT (voir page 8)
	195)	Matériau du collecteur d'échappement : .fundición
		Diamètre extérieur des soupapes :
	197)	Levée maximum des soupapes : 8'124 mm Q'31 inches
	198)	Nombre de ressorts par soupape : 1 199) Type de ressort : helicoidal
*	200)	Nombre de soupapes par cylindre: .1
	201)	Jeu à froid des soupapes : .0.35. ± .0.05 mm .0.0137. ± .0.002 inches
	202)	Avance d'ouverture (avec jeu à froid indiqué): .459
	203)	Retard de fermeture (avec jeu à froid indiqué): .13º .20'
AL	IMEN	ITATION PAR CARBURATEUR (photo N)
	210)	Nombre de carburateurs : 1
	212)	Marque: .Weber. 6.Solex 213) Modèle: Weber 32.ICR2; Solex 32.DITA
	214)	Nombre de passages gaz par carburateur :1
	215)	Diamètre de la tubulure ou des tubulures gaz à la sortie du carburateur : 32 mm
	216)	Suivant type de carburateur : diamètre du ou des diffuseur (s) au point d'étranglement maximum. - dimensions du passage des gaz au point de passage le plus étroit avec piston au point le plus élevé (exemple : SU) :

N.-B, - Voir page intercalaire pour information supplémentaire pour moteurs deux temps et moteurs suralimentés.

INJECTION (si prévue) no previsto

220) Marque de la pompe :	221) Nombre de pistons :
---------------------------	--------------------------

- 225) Diamètre de la pipe d'admission au point de passage le plus étroit : mm inches

EQUIPEMENT DU MOTEUR

- 232) Type du système d'allumage : distrb. / bobina233) Nombre de distributeurs : 1

- 241) Tension: .. 12...... volts

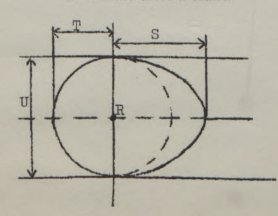
PERFORMANCE DU MOTEUR ET DU VEHICULE

(comme déclarés par le constructeur dans son catalogue)

- 250) Puissance du moteur: ..52..... (type de cv SAE....) à 6000.... tours/min.
- 251) Régime maximum : ... 6200 tr/mn. Puissance à ce régime : ... 51. 5. ... cv
- 252) Couple maximum: .7 m. Kg. (SAE) à 3600 tr/mn
- 253) Vitesse maximum de la voiture: ... 135. km/heure84. miles/heure

255)

R = centre arbre à cames.



Came admission:

 $S = .19!.72. \dots mm .0!.776 \dots inches$

T = 14... mm 0'551... inches

U = 28!9641... mm 1.105... inches

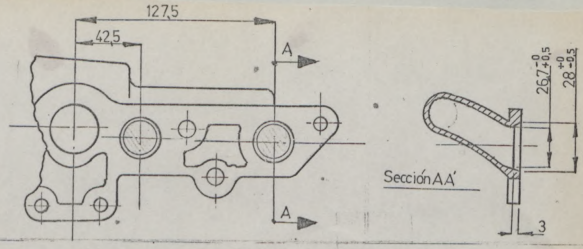
Came échappement :

S = 19!416... mm 0!7.64... inches

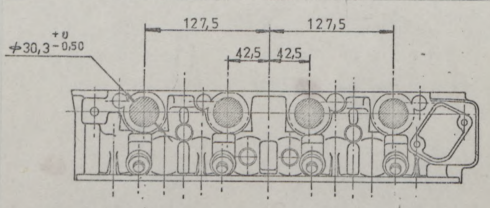
T = 14... mm 0.551... inches

U = 28!0391... mm 1.104... inches

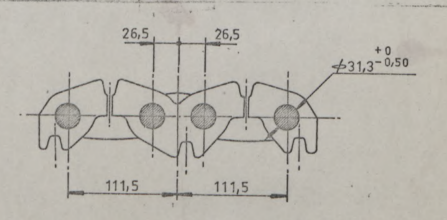
Dessin orifices collecteur admission, face côté culasse. Indiquez dimensions ou échelle et tolérance de fabrication.



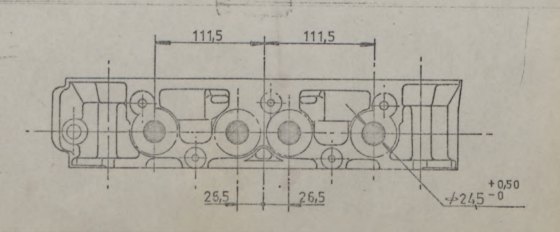
Dessin orifices admission culasse face collecteur. Indiquez dimensions ou échelle et tolérance de fabrication.



Dessin orifices collecteur échappement face côté culasse. Indiquez dimensions ou échelle et tolérance de fabrication.



Dessin orifices échappement culasse face collecteur. Indiquez dimensions ou échelle et tolérance de fabrication.



	TRAN	ISM	ISSI	ON	AUX	ROUES
--	------	-----	------	----	-----	-------

		The state of the s	
E	MBRAY	AGE	
	260)	Type de l'embrayage : monodisco seco.	261) Nombre de disques : .1
	262)	Diamètre :160	mm 6'30 inches
	263)	Diamètre des garnitures : intérieur :	.110 mm 4'.33 inches
		extérieur :	160 mm 6'30 inches
	264)	Système de commande :hidráulico	
В	OITE I	DE VITESSES (photo H)	
>	k 270)	A contrôle manuel, marque : SIMÇA	Système de commande : me cánico
>	¢ 271)	Nombre de rapports AV: .4	272) Nombre de rapports AV synchronisés: 4
	273)	Emplacement de la commande : alpiso.	
*	(274)	Boîte automatique, marque:	Type:
*	275)	Nombre de rapports AV:	276) Emplacement de la commande :

277)	Manuel		Manuel Automatique		Suppl. Manuel/Automatique				
211)	Rapport	N. dents	Rapport	N. dents	Rapport	N. dents	Rapport	N. dents	
1	0'282	11/39							
2	0'472	17/36							
3	0'710	22/31							
4	1'038	27/26		-					
5									
6									
Marche AR	0'291	14/48					1311		

278)	Surmultiplication, type: no.previsto	ı
279)	Vitesses en marche AV avec surmultiplication:	

PONT MOTEUR

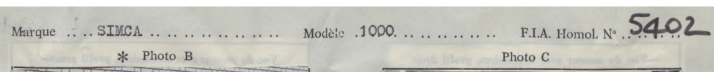
*	290)	Type du pont moteur : caja puenta			 	
*	291)	Type de différentiel : .corona .y. piñón .con .dentado	helicoidal	.hipoide	 	
*	292)	Type du pont auto-bloquant (si prévu) : no. previsto			 	
		2222 (2/22)				

			5407
Marque	SIMCA.	 Modèle1000	F.I.A. Homel. Nº

IMPORTANT. — La conformité de la voiture avec les numéros et photos indiqués en caractères italiques ainsi qu'avec toute la page 8, n'a pas à être vérifiée lorsque le véhicule a été engagé en groupe 2 (Tourisme) ou groupe 3 (Grand Tourisme).

Lorsqu'il s'agit d'une voiture engagée en groupe 4 (voitures de Sport), seuls les numéros et photos précédés d'une astérisque sont à contrôler pendant la vérification technique du véhicule.

EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES supplémentaires montés en série et livrables sur demande : doivent être mentionnés les numéros auxquels se réfèrent les modifications.





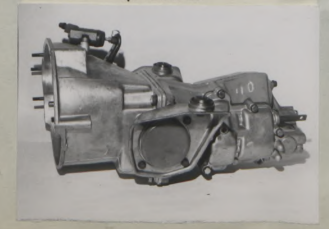
* Photo D



* Photo F

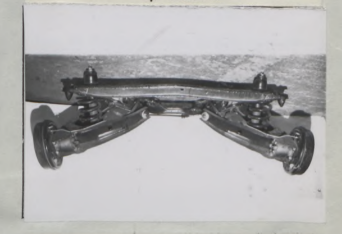


* Photo H





* Photo E



* Photo G

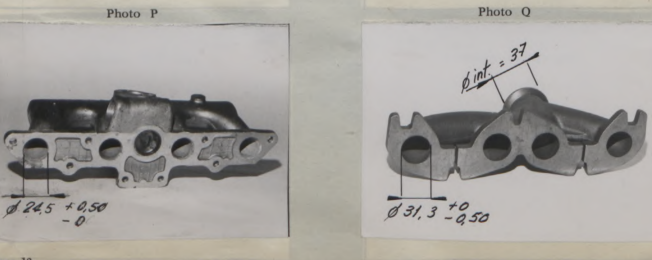


Photo I



Page 11







FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

SIMER	9 - 100	2	4/71-	5402
	MARQUE ET MO	DELE	VALIDITE HOMOLOGATION	FICHE NR.
				1/2000
				GROUPE / CLASSE
EXTENSIONS	DEBUT VALIDITE	DESCR	RIPTION	NOTES
Autres homologation		7		
/érifiée le <u>4/0/</u> /	par	visée ce jour le _	par	PAG. /1