Genre du véhicule		Marque de fabrique	Туре		Fiche d'homologation N°					
Voiture de tour	Isme	HONDA	s n	(Prélude)		СН	0 3	6	9 1	3
Constructeur		). LTD., Tokyo (J								
Identification	"SN" sur plaqu	iette_du_construc	teur							
	"SN-F" (bofte	_mécanique)_ou_"S	N-B" (boite aut	omatique) ou	" JHM.SN.2" devan	t le Na	du c	hÁs	sis	
Plaquette constr. dans le compartiment du moteur, à gauche sur tôle :					e					
Nº du châssis		rtiment du_moțeur								
ldent, du moteur	"EL" devant le	No du moteur, à	droite, latéra	lement en ha	ut sur le carter du v	olant_		_		
Importateur princ.		iles (Suisse <b>) sa.</b>								
Vehicule homologue	SN-F8000043_/	SN-B8000045	Signes fixes dans code	du type SN-	-F / SN-B			_		
Chassis ·				Moteur						
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4	Marque	HONDA	Type			E L	
Direction	mécanique			Construct	tion en ligne	. Temps			4	
Transmission	mécanique synd	hronisée ou boît	e automatique	++) Carburant	В	Position			AV	
Nombre de vitesse	5 ou 2	Entrainement	sur roues ava		eau	Nombre	cylindr.		4	
Frein de service	hydraulique.	2-circuits, AV =	disques, AR = à	ex- Alésage	77	Course	-•		86	
	pansion inter	ne, assistance pa	r dépression; 1	imi- Cylindree	1602	. CV-Impô	ot .		8,16	
	teur, agişşani	t sur les roues A	R	Puissance	en CV 59 kW (80 DIN	) àt/min			5300	
Frein auxiliaire	mécanique, à c	xpansion interne	, agissant sur							
	roues AR			Bruit (À	prox.) 81 dB/A	à t/min			3975	1
Frein d'arrêt	idem_frein_au	ciliaire		Silencieu:		0 x Ø 9	<u> 5 / 2</u>	<u>:     </u> 4	415 x Ø	
Ralentisseur	- <del>-</del>			Mesure de						*1
Contrôle 2 circ.	par contrôle o	iu niveau, lampe-	témoin combinée	Déparasit	age ECE-10, OCE a	unexe 8	chif	fre	9 <u>3+4 ge</u>	nre D
Carrosserie	Limousine			Polde	avant :	amère			total	
Nombre de portes	2	Indic. vit.	km/h	Poids à vi	C C O	360			910	
Ceintures sécunté	Ar4 (E)	Rétroviseur	intér. + à ga	uche Charge ut	tile 95	185			280	
Cale	<u> </u>	Attelage	-	Poids total	C 1 F	545			1190	
Antivol	verrouillage o	le la direction		Garantie					1360	
				Dimens, p	166 CD 19	155 SI	R 13		(Variante	s +)
Nombre de places	t 4av_2	cent	rear 2	/ Ply/bar	R / 1,8	R / 1	.8		voir	•
				Charge	710	710			remarque	s)
Dimensions -	int. ext.	•		pour V ma	180	180			•	-
Longueur			2320/	jantes	4 1/2 J x 13	acier				+)
Largeur	1639			Garantie	poids remorquable avec frein				800_	
Hauteur	1295	Voie a	av 1400 ar 141	^ I '	poids remorquable sans frein	• '			460	
Porte à faux	lat	Voies 8	sv	I	poids de l'ensemble				=	
	860	{	ar	Poids rem	norquable testé				**	
	ar	Braquage	g 9800 . d 101	Vitesse m	naximale selon le constructeur				162/1	3km
Distance volant - vers l'avant du véhicule			Vitesse m	naximale testée					km	
				Charm	e admis sur le toit				20 kg	•

Catadioptres a Feux de gabarit a Feux complément. Eclairage plaque Essule-glace Avertisseurs	HCR (E) HCR (E) A (E) R-S1 (E) R-S1 (E) av 1 (E) 1 ar 2a (E) av 1 (E) ar 1 (E)	Indications pour le pérmis de circulation  Genre du Voiture de tourisme véhicule Marque et type HONDASN Homologation N° CH  Cerrosserie Limousine				
	2 (E) 2 balais MITSUBA, E6 28020 / E6 28019 ou d'autres modèles homologués lons, conditions et inscription dans le pérmis de circulation	Places         total 4         avant         2           Polds ê vide         910         Carburant         B           Charge utile         —         CV-Impôt         8,16           Poids total         1360         Cylindrée         1602				

- \*) Mesures du bruit selon l'UCE: véhicule en marche 50 km/h, M3, 1A 4,384 = 74,0 dB/A véhicule en marche 50 km/h, A2, 1A 4,117 = 75,5 dB/A
- Valeurs en CO mesurées: mécanique = 1,5 % à 750 t/min; automatique = 1,98 % à 770 t/min
  - +) Variante de pneus / jantes : 175/70 SR 13, charge par essieu 730 kg à 1,8 bar, V/max. 180 km/h jantes en alliage léger HONDA, 5 J x 13
- ++) Transmission

  : bofte semi-automatique à 3 vitesses avec convertisseur de couple, mesure des gaz ECE-15/03, teneur de CO 1,98 % à 770 t/min., bruit = 50 km/h,A2, iA 3,105 / 4,117 = 72 dB/A

: la vignette ECE-15 se trouve dans le compartiment du moteur, à droite sur l'auvent

A noter dans le permis de circulation: Charge utile de la galerie, max. 20 kg (Code 102)

Remplace FH CH 0369 13 du 17.5.79
Identification / Transmission

27,12,79

\*\*) Mesure des raz

Service fédéral d'homologation

Fiche complémentaire I

Valable jusqu'au 31.12.79

## Complément du 20.8.79 - Sta

Livrable sur demande avec GLARO-TURBO-SYSTEM ("GLARO" coulé dans le tube d'aspiration)

77,3 kW (105 CV-DIN) à 6000 témin. V/max 170 km/h Nouvelle puissance du moteur:

Identification du moteur "T-EL" (T=Turbo)

Mesures du bruit selon l'OCE:

50 km/h, M3, iA 4,384 = 67 dB/Aavec le véhicule en marche :

à proximité de l'échappement: 80 dB/A à 4500 t/min.

LFEM No 41'553 (correspond à ECE-15/03); Mesures des gaz

une marque d'homologation n'est pas obligatoire

teneur en CO = 3.5 %à 750 t/min.

Remplace fiche complémentaire No I. du 26.10.79

27.12.79

Service fédéral d'homologation

lorsqu'équipé du "KIT" de transformation, ainsi qu'avec plaque de données; (voir la fiche des émissions, sous lettre R. No 31 0401 01 / 31 0402 01).

## Complément du 08.02.83 à Berne - Ad

Variante de oneus: 195/50 .R 15 charge par essieu = 924 kg (2,5 bar) Vmax. 180 km/h.

jantes: 5 1/2 J x 15 (déport 38 mm), en alliage léger, marque "ATS-5556".

voies AV = 1415 mm / AR = 1425 mm.

- des bavettes sont exigées.

## Variantes de jantes supplémentaires :

5 - J x 13 (déport 45 mm), en alliage léger, marque "HONDA-ENKEI" (693350)/(HSC 350)
"HONDA-TOPY" (SA 2A).

voies originales, inchangées.

5 1/2 J x 13 H2 (déport 38 mm), en alliage léger, marque "ATS-5539" (KBA 40455)
"CENTRA" (KBA 40463)/(KBA 40506)

voies AV = 1415 mm / AR = 1425 mm

- des bavettes sont exigées.