Genre du véhicule	•	Marque de fabrique	Туре			Fiche d'homologa	tion N*
Voiture de tourisme		HONDA	S L	(Civic_1300)		CH 0369 1	.5
Constructeur Identification:  Plaquette constructeur N° du châssis Identification du moteur Importateur principal Véhicule homologué	"JHM,SL,3,0," dans le compar dans le compar "E N 1" devan	devant le No timent du moteur, à c timent du moteur, à c t le No du moteur, à LES (SUISSE) SA, 122	ette du constructe du châssis droite, sur l'auve droite, sur l'auve droite, à l'arriè	nt nt	carter du vola	nt, à coté du c	lémarreur
Châssis Nombre d'essieux Direction Transmission Nombre de vitesses Frein de service	4/5 resp. 2 hydraulique, 2 avec assistance	Nombre de roues  chronisée ou automatic  Entralnement  circuits, AV=disques  per dépression, sur es roues arrière	sur roues avant s/AR=exp.interne.	Moteur - Marque Construction Carburant - Refroidissement Alésage Cylindrée Puissance en kW	EONDA en ligne B eau 72 1335	Temps 4 Position av Nombre cylindres 62 Course 62 CV-Impôt 6,	avant 4
Frein auxiliaire  Frein d'arrêt  Ralentisseur  Contrôle 2 circuits	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR  identique au frein auxiliaire  par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée			DIN CV Bruit à proximité Silencieux Mesure des gaz Déparasitage	50  95		
Carrosserie Nombre de portes Ceintures sécurité Cale Antivol Nombre de places t Dimensions Longueur Largeur Hauteur Porte à faux lat. av ar Distance volant — vers l'ava	5 av 2 intérieur	Rétroviseurs XXXII  Attelage  a la direction  Centre  L'Empattements  Essieu double av  Voie av  Voies av  ar	ex. /h  ex. 2250  1360 +) er 1370 +)  9650 d 9800	Polds Polds à vide Charge utile Poids total Garantie fabr. Dimens. pneus Ply/bars Charge pour V max jantes Garantie poids remo Garantie poids remo Garantie poids de l'e Poids remorquable te Vitesse maximale se Vitesse maximale te:	rquable sans frein ensemble esté don le constructeur		total 720 350 1070 1190 (Variantes +) voir remarques) 700 400 150/140 km// 75 kg

Equipment Feux de route Feux de croisement	HCR H4 (E)	Indications pour le permis de circulation  Genre du Voiture de tourisme			
Feux de position Feux rouges	A (E) R-S1 (E)	véhicule HONDA Marque et type	SL (Civic 1300)		
Feux stop Clignoteurs	7 (E)	Homologation CH 0369 15			
Catadioptres a Feux de gabarit a		Carrosserie limousine			
Feux complémentaires  Eclairage plaque  Essuie-glace	2/ séparé 2/ balais avec/xxx lave-glace	Places total 5			
Avertisseurs	Mitsuba e6 28024 ou d'autres modèles homologués	Polds à vide 720 Charge utile 1190	Carburent B 6,80 CV-Impôt 6,80 Cylindrée 1335		

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

\*) Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 50 km/h, M2, iA 4,266 = 77,5 dB/A 50 km/h, M3, 1A 4,266 = 74,0 dB/A 50 km/h, A2, 1A 4,117 = 74,0 dB/A : teneur en CO: avec boîte mécanique = 1.725 % à 750 t/min ) marque d'homologation dans le compartiment \*\*) Mesures des gaz automatique = 1.25 % 850 t/min. ) du moteur, à droite, sur l'auvent 810 (2.0) V-max. 180 km/h. +) Variante de pneus : 175/70 SR 13 charge par essieu 5 J x 13 5 1/2 JJ x 13 alliage léger "HONDA" Topy voies AV 1360 mm 1370 mm Jantes 1375 mm bavattes arrière exigées "BWA 112" 1365 mm 41/2J = 131360 mm 1370 mm en acier J x 12 alliage léger "HONDA" Topy 1360 mm 1370 mm

> Remplace FR CH 0369 15 du 27.9.1979 Charge garantie sur le toit

(21.7.1980)

Lieu et date de l'homologation Zurich, 27.09.79.

Service fédéral d'homologation

.,

HONDA

S.L (Civic 1300)

Fiche complémentaire

CH. 0369 15

Voiture

de tourisme

```
Mesure du bruit : vhc. à l'arrêt = 72,5 dB/A à 4125 t/min. (boîte mécanique)

72,0 dB/A à 4125 t/min. (boîte automatique)

Mesure des gaz : ECE-15/03; CO = 0,9 % à 780 t/min. (boîte mécanique)

0,8 % à 840 t/min. (boîte automatique)

Variante de pneus : 185/70 SR 13 charge AV + AR = 1000 kg (2,4) Vmax. 180 km/h.

Variantes de jantes : 5 1/2 J x 13 H2, métal léger CENTRA, voies AV 1370 mm / AR 1380 mm

5 1/2 J x 13 H2, métal léger ATS, voies AV 1370 mm / AR 1380 mm

5 J x 13 H2, métal léger ATS, voies AV 1370 mm / AR 1380 mm
```

Equipement : 2/ feux arrière de brouillard B (E).

## Complément du 01.12.82 à Berne - Ad

## Conforme selon les prescriptions du bruit et des gaz d'échappement au 01.10.82:

Millésime 1982 : No du châssis = 200 001 - 299 999

Mesure du bruit : inchangé (voir la fiche des émissions).

Mesure des gaz : O G E ; lorqu'équipé de "KIT" de transformation, ainsi qu'avec plaque de données; (voir la fiche des émissions, sous lettre R, No 31 0301 02 / 31 0301 03).

Millésime 1983 : à partir du No du châssis = 300 001 - 399 999;

Puissance du moteur : 44 kW (DIN) à 5000 t/min.

Rapport du pont : boîte mécanique = modification à 4,27 : 1.

Mesure du bruit : à l'arrêt = 69,5 dB/A à 3750 t/min. (boîte méc. + autom.)

Mesure des gaz : 0 G E ; (voir la fiche des émissions, sous lettre R,

No 31 0101 01 / 31 0102 01).

Voiture

Voiture de tourisme

HONDA

divers

CH 0369 45

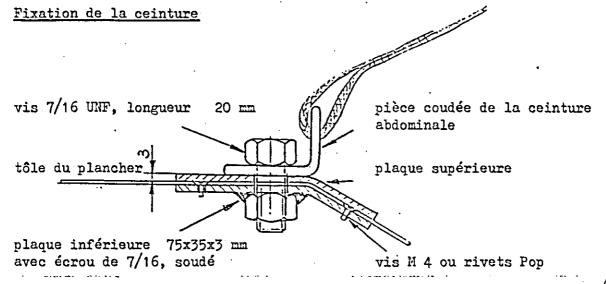
Fiche synoptique I

à joindre à la fiche d'homologation correspondante

Complément du 13.05.81 - Ba

Modification du nombre de places: à l'arrière de 2 à 3 places par le montage de points d'ancrage conformes à la norme ECE-14 pour la ceinture de sécurité abdominale du siège central (Test ISB du 27.01.81).

<u>Identification</u>: distance entre les points d'ancrage = 400 mm; emplacement en ligne avec les points d'ancrage d'origine des ceintures à gauche et à droite.



/.

## <u>Procédé</u>: les véhicules, sur lesquels la modification a été exécutée avant la première immatriculation, seront admis avec 5 places (AV= 2 / AR= 3) selon les données des fiches d'homologation

CH 0369 16 type WC (Civic 1300 Wagon)

Les véhicules homologués

mis en circulation avec 4 places, doivent être présentés aux autorités cantonales pour l'inscription du nombre de place modifié (Formule 13.20 B pour modifications techniques).