



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5618

Groupe **A/B**
Group

FICHE D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL HOMOLOGATION FORM IN ACCORDANCE WITH APPENDIX J OF THE INTERNATIONAL SPORTING CODE

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 MAI 2000

A) Voiture vue de 3/4 avant
Car seen from 3/4 front



B) Voiture vue de 3/4 arrière
Car seen from 3/4 rear



1. GENERALITES / GENERAL

101. Constructeur

Manufacturer **HONDA MOTOR CO.**

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type
Commercial name(s) - Model and type

Accord Sedan CG 9

103. Cylindrée

Cylinder capacity **1997,4** cm³

Cylindrée corrigée

Corrected cylinder capacity **XXX** x **XXX** = **XXX** cm³

104. Mode de construction
Type of car construction

a) Mode :
Type :

<input type="checkbox"/> séparée separated	<input checked="" type="checkbox"/> monocoque unitary construction
---	---

b) Matériau du châssis / coque
Material of chassis / bodyshell

STEEL

105. Nombre de volumes
Number of volumes **3**

106. Nombre de places
Number of places **5**

Marque
Make **HONDA MOTOR CO**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

Homologation N°

A-5618

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors tout

Overall length **4595** mm +/- 1 %

203. Largeur hors-tout

Overall width **1750** mm +/- 1 %

Endroit de mesure

Where measured **at the rear wings, wheel centre line**

204. Largeur de carrosserie

Width of bodywork

a) A la hauteur de l'axe avant

At front axle

1740 mm +/- 1 %

b) A la hauteur de l'axe arrière

At rear axle

1750 mm +/- 1 %

206. Empattement

Wheelbase

2670 mm +/- 1 %

209. Porte-à-faux

Overhang

a) Avant

Front

890 mm +/- 1 %

Rear

b) Arrière

1035 mm +/- 1 %

mm +/- 1 %

210. Distance "G" (volant - paroi de séparation arrière)

Distance "G" (steering wheel - rear bulkhead)

1732 mm

Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

A-5618

3. MOTEUR / ENGINE

(En cas de moteur rotatif, voir Art. 335 sur fiche additionnelle)
(In case of rotative engine, see Art. 335 on additional form)

301. Emplacement et position du moteur

Location and position of the engine

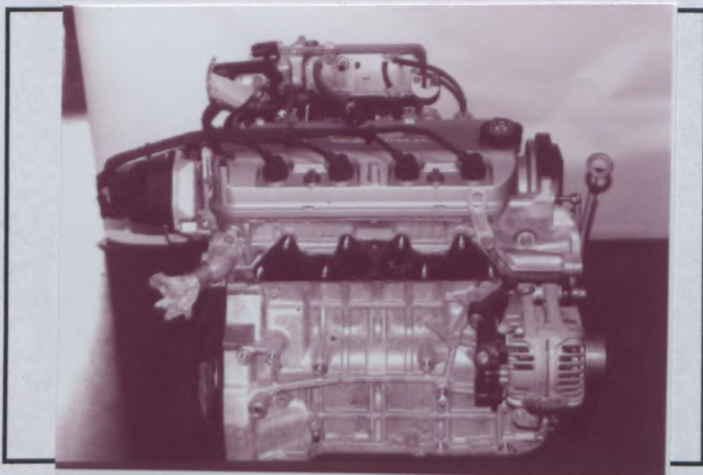
Front transverse tilted 10 degree to the rear

303. Cycle

Cycle **4 stroke (Otto)**

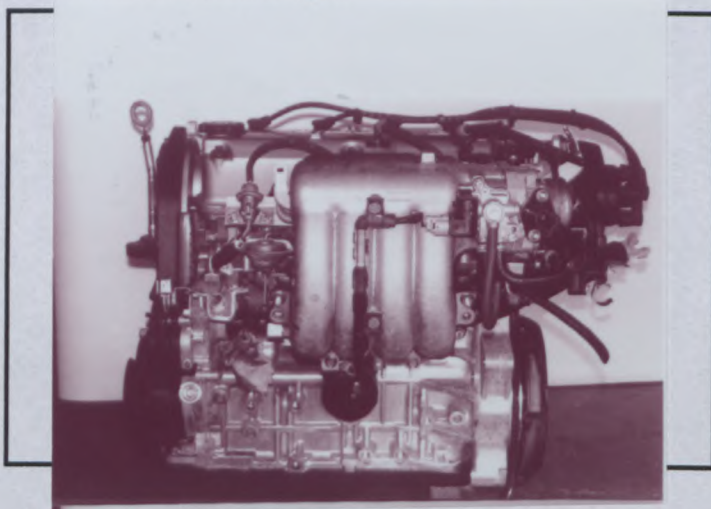
C) Profil droit du moteur déposé

Right hand view of dismantled engine



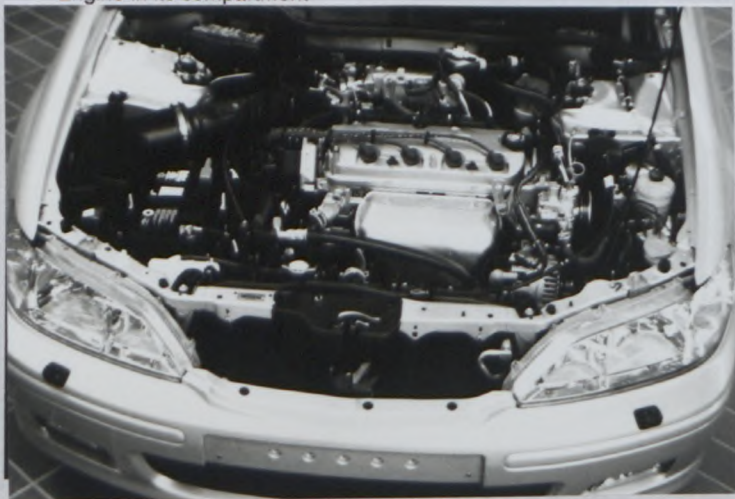
D) Profil gauche du moteur déposé

Left hand of dismantled engine



E) Moteur dans son compartiment

Engine in its compartment



304. Suralimentation Supercharging

oui
yes

non
no

(En cas de suralimentation, voir Art. 334 sur fiche additionnelle)
(In case of supercharging, see Art. 334 on additional form)

Type et nombre de compresseurs
Type and number of compressors

Marque
Make **HONDA MOTOR CO**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

A-5618

305. Nombre et disposition des cylindres
Number and layout of cylinders **4 - in line**

306. Mode de refroidissement
Type of cooling **liquid**

307. Cylindrée
Cylinder capacity

a) Unitaire **499,36** cm³
Unitary

b) Totale **1997,4** cm³
Total

c) Totale max. Autorisée
Max. total allowed **1999,78** cm³

**INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N
NOT VALID FOR GROUP N**

312. Matériau du bloc-cylindre
Cylinder block material **Aluminium Alloy**

313. Chemises :
Sleeves :

a) oui
yes non
no

c) humides
wet sèches
dry

314. Alésage
Bore **85** mm

315. Alésage maximum autorisé
Maximum bore allowed **85,05** mm

316. Course
Stroke **88** mm

**INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N
NOT VALID FOR GROUP N**

318. Bielle :
Connecting rod :
a) Matériau
Material **Steel**

b) Type de la tête de bielle
Big end type **Two parts with bearing**

c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets)
Interior diameter of the big end (without shell bearings) **48** mm

d) Longueur entre axes
Length between the axes **145** +/- 0.1 mm

e) Poids minimum
Minimum weight **517** g

319. Vilebrequin
Crankshaft
a) Type de construction
Type of manufacture **One piece**

b) Matériau
Material **Steel**

c) coulé
cast forgé
forged

d) Nombre de paliers
Number of bearings **5**

e) Type de paliers
Type of bearings **Plain**

f) Diamètre des paliers
Diameter of bearings **55** mm

g) Matériau des chapeaux de paliers
Bearing caps material **Cast iron alloy**

h) Poids minimum du vilebrequin nu
Minimum weight of bare crankshaft **15200** g

320. Volant moteur :
Flywheel :

a) Matériau
Material

Boîte manuelle / Manual gearbox

Boîte automatique / Automatic gearbox

Cast iron alloy

XXX

b) Poids minimum avec couronne de démarreur
Minimum weight with starter ring

8200 g

XXX g

**Utilisable uniquement avec boîte de vitesses automatique
Only usable with an automatic gearbox**

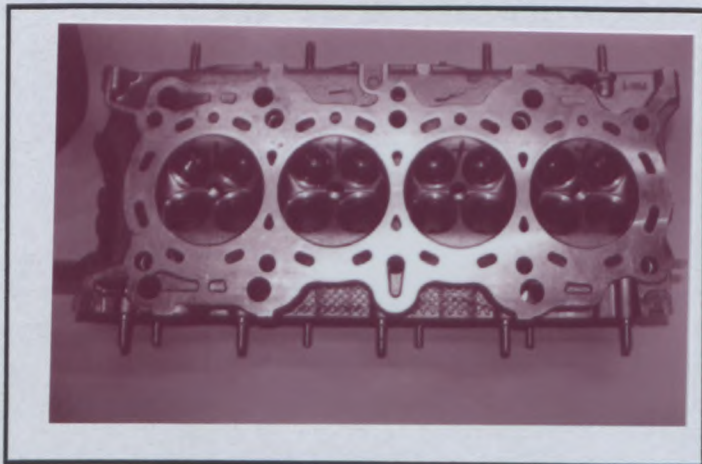
Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

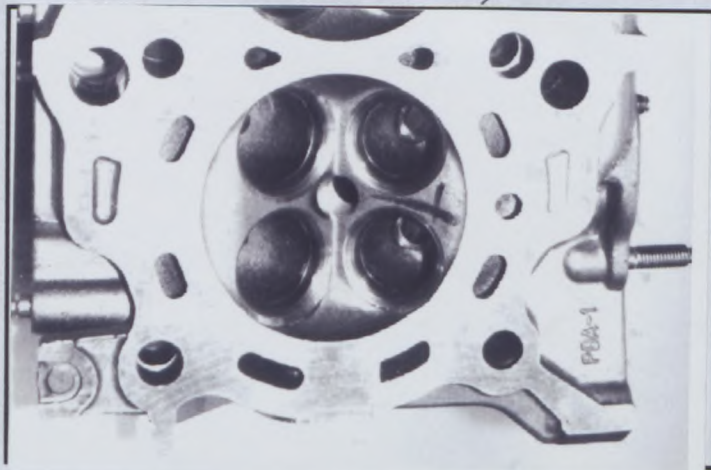
A-5618

321. Culasse : a) Nombre
Cylinderhead : Number **1**
- b) Matériau
Material **Aluminium Alloy**
- e) Angle entre soupape d'admission et la verticale
Angle between intake valve and vertical **26**
- f) Angle entre soupape d'échappement et la verticale
Angle between exhaust valve and vertical **25**

F) Culasse nue
Bare cylinderhead

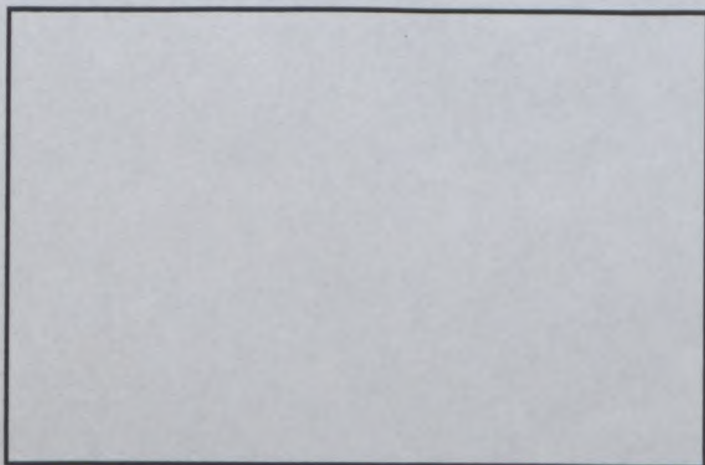


G) Chambre de combustion
Combustion chamber



323. Alimentation par carburateur :
Fuel feed by carburettor :
- a) Nombre de carburateurs
Number of carburetors **XXX**
- b) Type
Type **XXX**
- c) Marque et modèle
Make and model **XXX**
- d) Nombre de passages de gaz par carburateur
Number of mixture passages per carburettor **XXX**
- e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur
Maximum diameter of the carburettor mixture exit port **XXX** mm
- f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum
Diameter of the venturi at the narrowest point **XXX** +/- 0.25 mm

H) Carburateur(s)
Carburettor(s)



Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

A-5618

324. Alimentation par injection : a) Marque **Honda** b) Modèle **PGM-F1**
Fuel feed by injection : Make Model

c) Mode de dosage du carburant :
Kind of fuel measurement :

<input type="checkbox"/> mécanique mechanical	<input checked="" type="checkbox"/> électronique electronic	<input type="checkbox"/> hydraulique hydraulic
--	--	---

d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guillotine
Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location

55 +/- 0.25 mm

e) Nombre de sorties effectives de carburant
Number of effective fuel outlets

4

f) Position des injecteurs
Position of injectors

At cylinder head face

f1) Collecteur
Manifold Culasse
Cylinderhead

g) Capteurs du système d'injection
Sensors of injection system

Primary HO2S; Secondary HO2S; Manifold absolute

pressure MAP; Engine coolant temp ECT; Intake air temp IAT; Crankshaft

position CKP / TDC; Knock KS; Exhaust gas recirculation EGR;

Cylinder position CYP; Vehicle speed VSS; Throttle position TP;

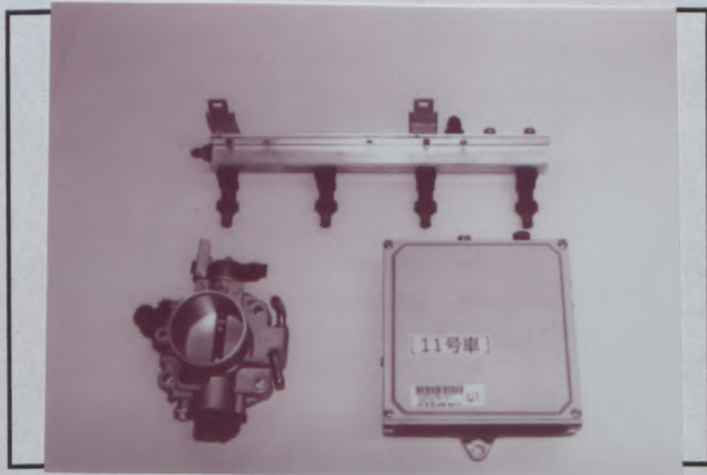
h) Actionneurs du système d'injection
Actuators of injection system

Idle air control valve IAC; purge valve EVAP;

IAB control valve; IAB control diaphragm; PSP switch;

Engine control unit ECU; Injectors; Fuel pressure regulator;

H) Système d'injection
Injection system

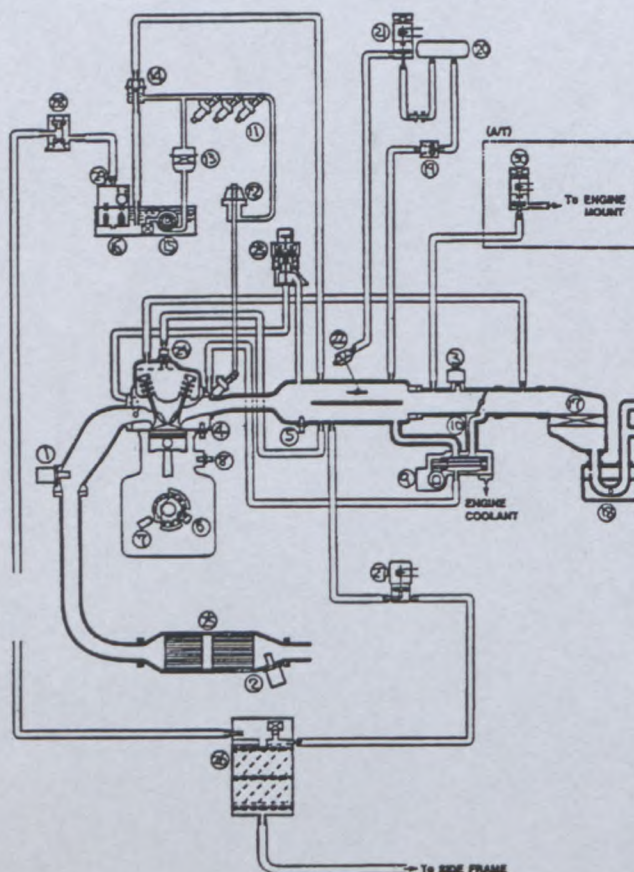


Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

A-5618

XIV) LOCALISATION DES CAPTEURS ET ACTIONNEURS / LOCATION OF SENSORS AND ACTUATORS :



- | | | | |
|-----|-------------------------|-----|--|
| 1. | Primary HO2S | 17. | Air cleaner |
| 2. | Secondary HO2S | 18. | Resonator |
| 3. | MAP sensor | 19. | Intake Air Bypass Check Valve |
| 4. | ECT sensor | 20. | Intake Air Bypass Vacuum tank |
| 5. | IAT sensor | 21. | Intake Air Bypass Vacuum control solenoid valve |
| 6. | CKP sensor | 22. | Intake Air Bypass Vacuum control Diaphragm valve |
| 7. | TDC sensor | 23. | EGR valve and lift sensor |
| 8. | Knock sensor (KS) | 24. | PCV valve |
| 9. | IAC valve | 25. | Three way catalytic converter |
| 10. | Throttle Body | 26. | EVAP control canister |
| 11. | Fuel injectors | 27. | EVAP purge control solenoid valve |
| 12. | Fuel pulsation damper | 28. | EVAP two way valve |
| 13. | Fuel filter | 29. | Fuel tank EVAP valve |
| 14. | Fuel pressure regulator | 30. | Engine mount control solenoid valve |
| 15. | Fuel pump | | |
| 16. | Fuel tank | | |

Fédération Internationale de l'Automobile

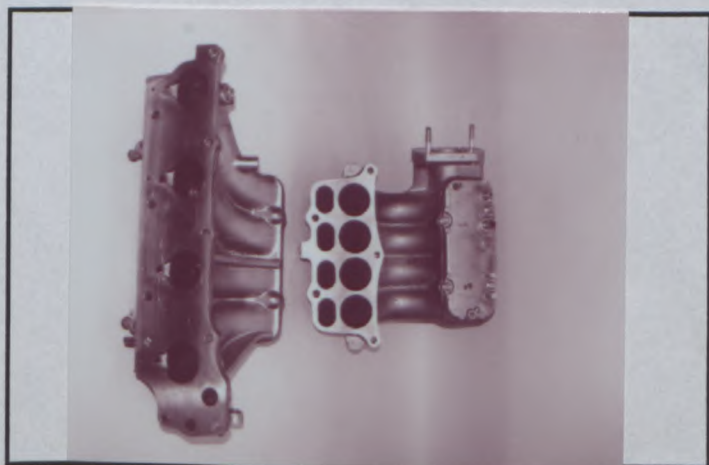
2 chemin de Blandonnet
CH-1215 GENEVE 15

Tél.: 41 22 544 44 00

Fax Sport: 41 22 544 44 50

325. **Arbre à cames :**
Camshaft :
- a) Nombre
Number **1**
- b) Emplacement
Location **In cylinder head (SOHC)**
- c) Système d'entraînement
Drive system **Belt**
- d) Nombre de paliers par arbre
Number of bearings per shaft **5**
- f) Système de commande de soupapes
Type of valve operation **Rocker arm**
327. **Admission :**
Intake :
- a) Matériau du collecteur
Material of manifold **Aluminium Alloy**
- b) Nombre d'éléments du collecteur
Number of manifold elements **2**
- c) Nombre de soupapes par cylindre
Number of valves per cylinder **2**
- d) Diamètre maximum de soupape
Maximum diameter of the valve **34,1** mm
- e) Diamètre de tige de soupape dans guide
Diameter of the valve stem in guide **5,49** +0/-0.2 mm
- f) Longueur de soupape
Valve length **115** +/- 1.5 mm
- g) Type des ressorts de soupape
Type de valve springs **Coil**
328. **Echappement :**
Exhaust :
- a) Matériau du collecteur
Material of manifold **Steel**
- b) Nombre d'éléments du collecteur
Number of manifold elements **1**
- c) Dimensions intérieures de sortie collecteur
Internal dimensions of manifold exit **50** mm
- d) Nombre de soupapes par cylindre
Number of valves per cylinder **2**
- e) Diamètre maximum de soupape
Maximum diameter of the valve **29,15** mm
- f) Diamètre de tige de soupape dans guide
Diameter of the valve stem in guide **5,45** +0/-0.2 mm
- g) Longueur de soupape
Valve length **113** +/- 1.5 mm
- h) Type des ressorts de soupape
Type of valve springs **Coil**

I) Collecteur d'admission
Intake manifold

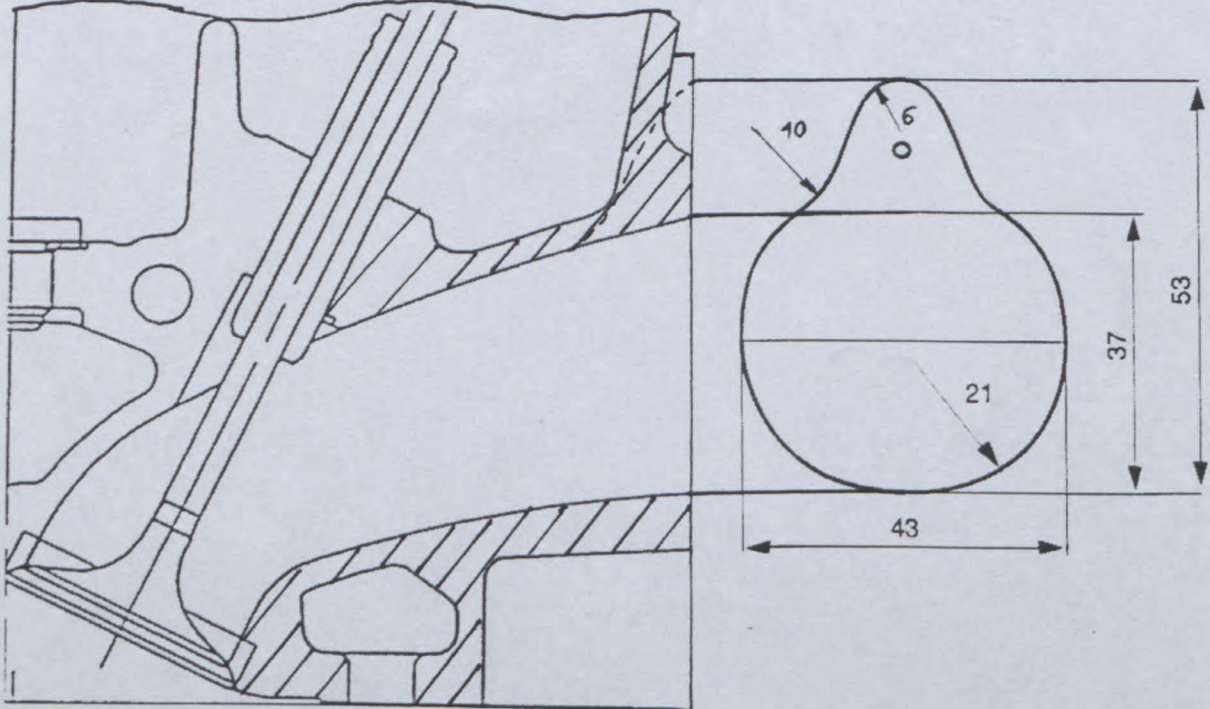


J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold

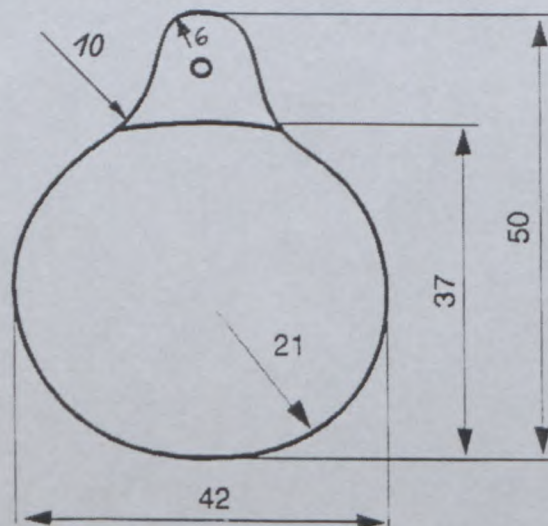


Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2%, +4%
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2%, +4%

I) Culasse. face collecteur / Cylinderhead, manifold side

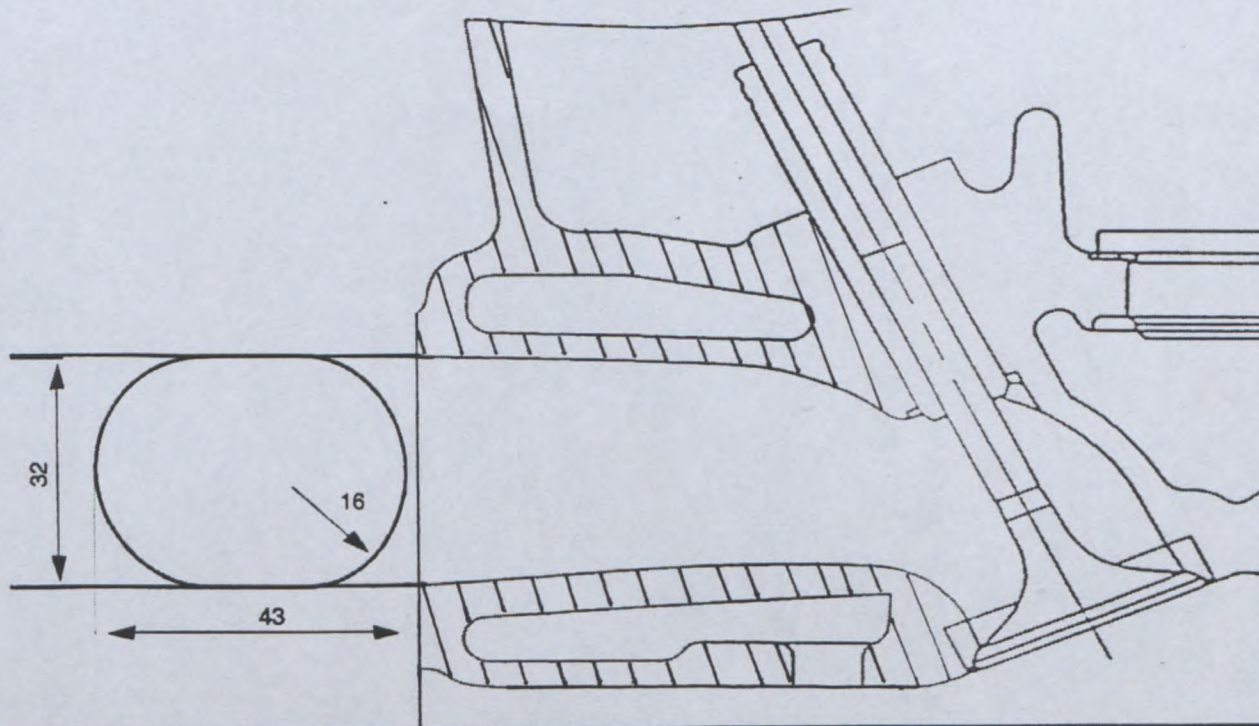


II) Collecteur. côté culasse / Manifold, cylinderhead side



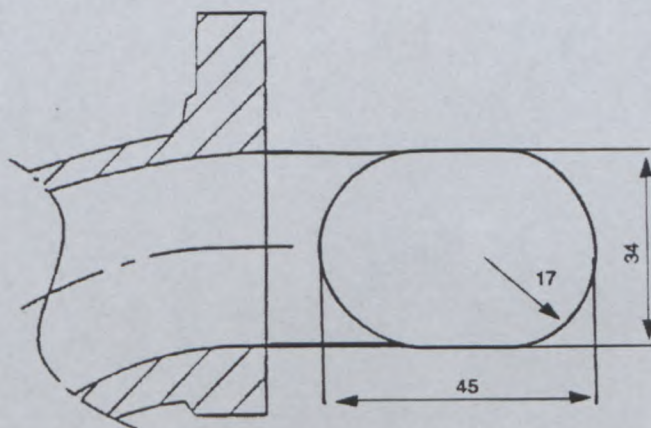
Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2%, +4%
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2%, +4%

III) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side



E
C
H
A
P
P
E
M
E
N
T

IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



E
X
H
A
U
S
T

Marque
Make HONDA MOTOR CO.

Modèle
Model ACCORD SEDAN CG 9

Homologation N°

A-5618

330. Système d'allumage :
Ignition system :

b) Nombre de bougies par cylindre
Number of plugs per cylinder 1

c) Nombre de distributeurs
Number of distributors 1

333. Système de lubrification :
Lubrication system :

a) Type
Type Wet sump

b) Nombre de pompes à huile
Number of oil pumps 1

Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

A-5618

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir : a) Nombre
Fuel tank : Number **1**
- b) Emplacement
Location **Under rear floor**
- c) Matériau
Material **Polypropylene**

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT

501. Batteries : a) Nombre b) Tension
Batteries : Number **1** Tension **12** volts

6. TRANSMISSION / POWER TRAIN

601. Roues motrices : avant oui non arrière oui non
Driven wheels : front yes no rear yes no
602. Embrayage : b) Système de commande c) Nombre de disques
Clutch : Control system **Hydraulic** Number of plates **1**
603. Boîte de vitesses : a) Emplacement
Gearbox : Location **Engine compartment, transversal**
- b) Marque "manuelle" c) Marque "automatique"
"Manual" make **Honda Motor CO.** "Automatic" make **XXX**
- d) Type et emplacement de commande
Type and location of control **Mechanical shift lever on floor**

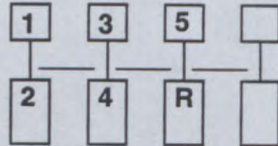
Fédération Internationale de l'Automobile
2 chemin de Blandonnet
CH-1215 GENEVE 15
Tél.: 41 22 544 44 00
Fax Sport: 41 22 544 44 50

e) Rappports
Ratios

Manuelle Manual				
	Nombre de dents Number of teeth	Rapport Ratio	Cons tant	Syn- chro
1	46 / 14	3,285		y
2	47 / 26	1,807		y
3	38 / 30	1,266		y
4	29 / 30	0,966		y
5	26 / 33	0,787		y
6	xxx	xxx	x	x
AR / R	39 / 24 / 13	3,000		
Constante Constant	xxx	xxx		

Automatique Automatic			
	Nombre de dents Number of teeth	Rapport Ratio	Syn- chro
1	xxx		
2	xxx		
3	xxx		
4	xxx		
5	xxx		
AR / R	xxx		

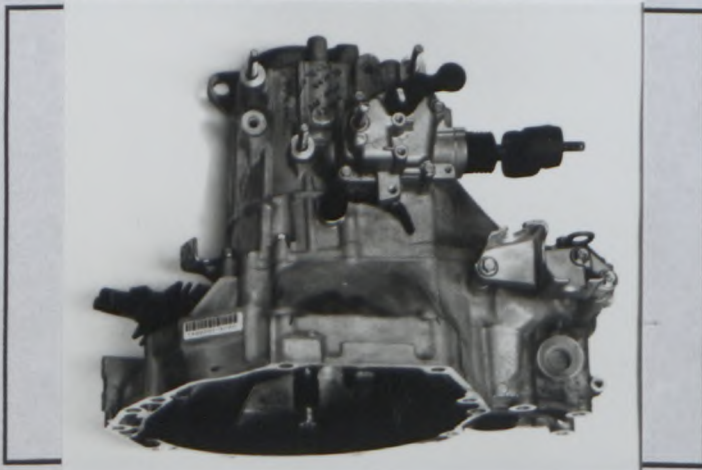
f) Grille de vitesses
Gear change gate



g) Type de lubrification
Type of lubrication

Splash, wet sump

S) Carter de boîte de vitesses et cloche d'embrayage
Gearbox casing and clutch bell housing



Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

A-5618

604. Boîte de transfert / Différentiel central :
Transfer box / Central differential :
- a) Rapports
Ratios **XXX**
- b) Nombre de dents
Number of teeth **XXX**
- c) Système de commande de boîte de transfert
Control system of transfer box **XXX**
- d) Type de différentiel central
Type of central differential **XXX**

605. Couple final
Final drive

	Avant / Front	Arrière / rear
a) Type de couple final Type of final drive	Cylindrical gear pair	XXX
b) Rapport Ratio	4,267	XXX
c) Nombre de dents Number of teeth	64 / 15	XXX
e) Type de lubrification Type of lubrication	Splash, wet sump	XXX

606. Arbres :
Shafts :
- a) Type des arbres longitudinaux
Type of longitudinal shafts **XXX**
- b) Matériau des arbres longitudinaux
Material of longitudinal shafts **XXX**
- c) Type des demi-arbres transversaux
Type of transversal half-shafts **Constant velocity joint shaft**
- d) Matériau des demi-arbres transversaux
Material of transversal half-shafts **Steel**

XII) CHAÎNE CINÉMATIQUE (4 roues motrices) / KINEMATIC TRAIN (4 wheel drive) :

Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

Homologation N°

A-5618

7. SUSPENSION / SUSPENSION

701. Généralités General

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Type de suspension Type of suspension	Double wishbone	Multilink
702. Ressorts hélicoïdaux Helicoïdal springs	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes <input type="checkbox"/> non no	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes <input type="checkbox"/> non no
703. Ressorts à lames Leaf springs	<input type="checkbox"/> oui yes <input checked="" type="checkbox"/> non no	<input type="checkbox"/> oui yes <input checked="" type="checkbox"/> non no
704. Barres de torsion Torsion bars	<input type="checkbox"/> oui yes <input checked="" type="checkbox"/> non no	<input type="checkbox"/> oui yes <input checked="" type="checkbox"/> non no

705. Autre type de suspension : Other type of suspension :

*Voir description sur fiche additionnelle
See description on additional form*

707. Amortisseurs : Shock absorbers :

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Nombre par roue Number per wheel	1	1
b) Type Type	Telescopic	Telescopic
c) Principe de fonctionnement Principle of operation	Hydraulic	Hydraulic

T) Train avant complet déposé Complete dismantled front axle



U) Train arrière complet déposé Complete dismantled rear axle



Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

Homologation N°

A-5618

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

801. Roues :
Wheels :

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Diamètre Diameter	16 " / 406,4 mm	16 " / 406,4 mm

803. Freins :
Brakes :

a) Système de freinage
Braking system

Hydraulic

b) Nombre de maître-cylindres
Number of master cylinders

1,dual

b1) Alésages
Bores

25,4 mm / 25,4 mm

c) Servo-frein
Servo brakes

oui
yes non
no

c1) Marque et type
Make and type

Nissin NM-290 V-3

d) Régulateur de freinage
Braking regulator

oui
yes non
no

d1) Emplacement
Location

XXX

	Avant / Front	Arrière / Rear
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel	1	1
e1) Alésage Bore	57,2 mm	38,2 mm
f) Freins à tambours Drum brakes	XXX +/- 1.5 mm	XXX +/- 1.5 mm
f1) Diamètre intérieur Internal diameter	XXX	XXX
f2) Nombre de garnitures par roue Number of linings per wheel	XXX +/- 1.5 mm	XXX +/- 1.5 mm
f3) Longueur développée des garnitures Developed length of linings	XXX +/- 1 mm	XXX +/- 1 mm
f4) Largeur des garnitures Width of linings		
g) Freins à disques Disc brakes		
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel	2	2
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel	1	1
g3) Matériau des étriers Caliper material	Cast iron	cast iron
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc	25 +/- 1 mm	10 +/- 1 mm
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	282 +/- 1.5 mm	260 +/- 1.5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface	280 +/- 1.5 mm	257 +/- 1.5 mm

Fédération Internationale de l'Automobile
2 chemin de Blandonnet
CH-1215 GENEVE 15
Tél.: 41 22 544 44 00
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

Homologation N°

A-5618

	Avant / Front	Arrière / Rear
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface	171 +/- 1.5 mm	178 +/- 1.5 mm
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	110 +/- 1.5 mm	75 +/- 1.5 mm
g9) Disques ventilés Ventilated discs	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes <input type="checkbox"/> non no	<input type="checkbox"/> oui yes <input checked="" type="checkbox"/> non no

h) Frein de stationnement :
Parking brake :

h1) Système de commande
Control system

Mechanical

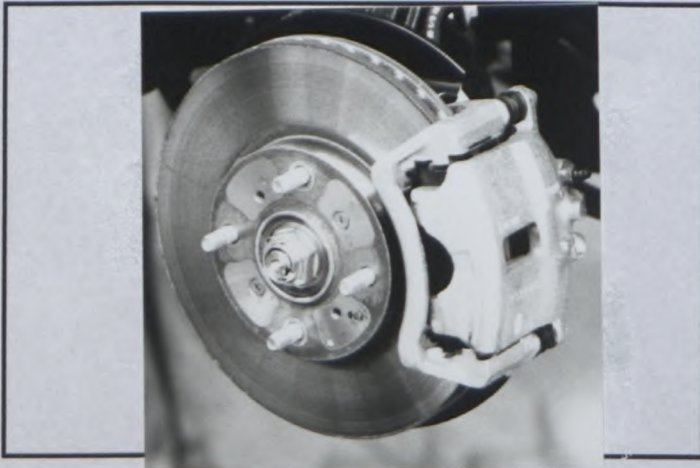
h2) Emplacement de la commande
Location of lever

h3) Effet sur roues
On which wheels

<input type="checkbox"/> Avant Front	<input checked="" type="checkbox"/> Arrière Rear
---	---

Floor, between front seats

V) Frein avant
Front brake



W) Frein arrière
Rear brake



804. Direction :
Steering :

a) Type
Type

b) Servo-assistance
Power assisted

Type
Type

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Type Type	Rack and pinion	xxx
b) Servo-assistance Power assisted	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes <input type="checkbox"/> non no	<input type="checkbox"/> oui yes <input checked="" type="checkbox"/> non no
Type Type	Hydraulic	xxx

Fédération Internationale de l'Automobile
2 chemin de Blandonnet
CH-1215 GENEVE 15
Tél.: 41 22 544 44 00
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

A-5618

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur :
Interior :

a) Ventilation
Ventilation

<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no
--	------------------------------------

b) Chauffage
Heating

<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no
--	------------------------------------

f) Toit ouvrant optionnel
Optional sun roof

<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no
--	------------------------------------

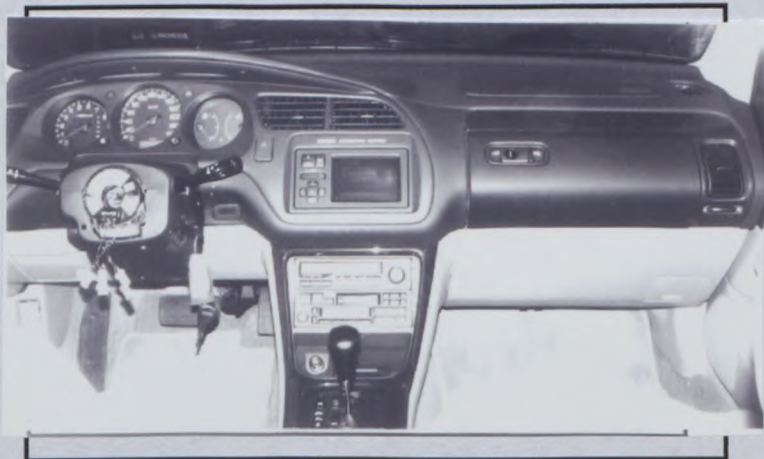
f1) Type
Type **Sliding**

f2) Système de commande
Control system **Electrical**

g) Système d'ouverture des vitres latérales
Opening system for side windows

Avant / Front	Arrière / Rear
Electrical	Electrical or manual

X) Tableau de bord
Dashboard



Y) Toit ouvrant
Sunroof



Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

A-5618

902. Extérieur :
Exterior :

a) Nombre de portes
Number of doors **4**

b) Hayon
Tailgate

oui
yes non
no

c) Matériau des portières
Door material

Avant / Front	Arrière / Rear
<u>Steel</u>	<u>Steel</u>

d) Matériau du capot avant
Front bonnet material

Steel

e) Matériau du capot arrière / hayon
Rear bonnet / tailgate material

Steel

f) Matériau de la carrosserie
Bodywork material

Steel

h) Matériau de lunette arrière
Rear window material

Safety glass

i) Matériau des glaces de custode
Rear quarter window material

Safety glass

k) Matériau des vitres latérales
Side window material

Avant / Front	Arrière / Rear
Safety glass	Safety glass
Polypropylene	Polypropylene

l) Matériau du pare-choc
Material of bumper

XIII) PARTIES DE CARROSSERIE SYNTHETIQUES / SYNTHETIC PARTS OF THE BODY

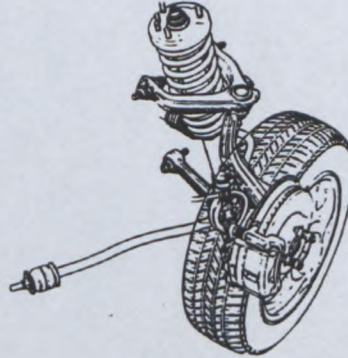
All darkened areas are made of synthetic material.



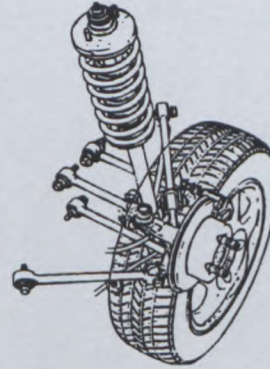
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION

Art. 701: Drawing of front and rear suspensions

Drawing of front suspension:



Drawing of rear suspension:





FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

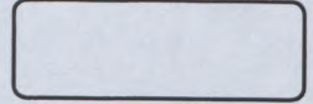
Homologation N°

A-5618

Groupe
Group

A

Extension N°



CERTIFICAT DE DIMENSIONS INTERIEURES CERTIFICATE FOR INTERIOR DIMENSIONS

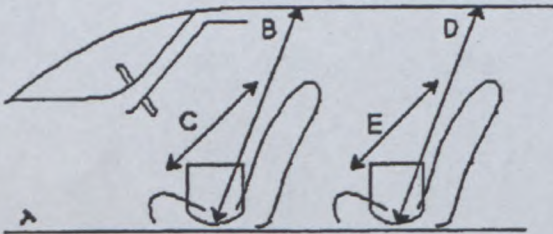
Véhicule : Constructeur

Vehicle : Manufacturer **HONDA MOTOR CO LTD.**

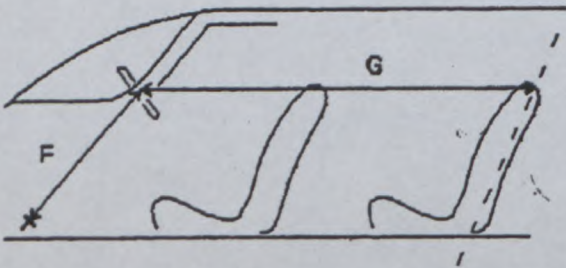
Modèle et type

Model and type **Accord (CG9)**

Dimensions intérieures comme définies par le Règlement d'Homologation
Interior dimensions as defined by the Homologation Regulations



- B** (Hauteur sur sièges avant)
(Height above front seats) **985** mm
- C** (Largeur aux sièges avant)
(Width at front seats) **1230** mm
- D** (Hauteur sur sièges arrière)
(Height above rear seats) **972** mm
- E** (Largeur aux sièges arrière)
(Width at rear seats) **1338** mm



- F** (Volant - Pédale de frein)
(Steering wheel - Brake pedal) **655** mm
- G** (Volant - Paroi de séparation arrière)
(Steering wheel - Rear bulkhead) **1732** mm
- H** = **F + G** = **2387** mm



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

N - 5 6 1,8

Groupe

Group

SUPER-PRODUCTION

Extension N°

01 / 01 SP

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

VO Variante option / Option variant

ER Erratum / Erratum

Véhicule : Constructeur

Vehicle : Manufacturer **HONDA MOTOR CO.**

Modèle et type

Model and type **Accord Sedan CG 9**

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 MAI 2000

Page or ext.	Article	Description																					
	6	Power Train																					
13	603	e) Ratios																					
		<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>number of teeth</th> <th>ratio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>34 / 14</td> <td>2.429</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>29 / 16</td> <td>1.813</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>27 / 19</td> <td>1.421</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>27 / 23</td> <td>1.174</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>24 / 24</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>39 / 13</td> <td>3.000</td> </tr> </tbody> </table>		number of teeth	ratio	1	34 / 14	2.429	2	29 / 16	1.813	3	27 / 19	1.421	4	27 / 23	1.174	5	24 / 24	1.000	R	39 / 13	3.000
	number of teeth	ratio																					
1	34 / 14	2.429																					
2	29 / 16	1.813																					
3	27 / 19	1.421																					
4	27 / 23	1.174																					
5	24 / 24	1.000																					
R	39 / 13	3.000																					

Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

Homologation N°

N - 5 6 1 8

Extension N°

0 1 / 0 1 S P

Page or ext.	Article	Description
14	605	Final Drive b) Ratio 4,400 4,063 3,938 3,706 c) Number of teeth 66/15 65/16 63/16 63/17
16	803	Brakes Front Caliper Photo 9901 Rear Caliper Photo 9902 Master cylinder Photo 9903 b1) Bores front 17.8 mm, rear 20.6 mm Front brake disc Photo 9904 Discs with grooves Disc mounting bell front Photo 9905

Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

Homologation N°

N - 5 6 1 8

Extension N°

0 1 / 0 1 SP

PHOTO N° 9903

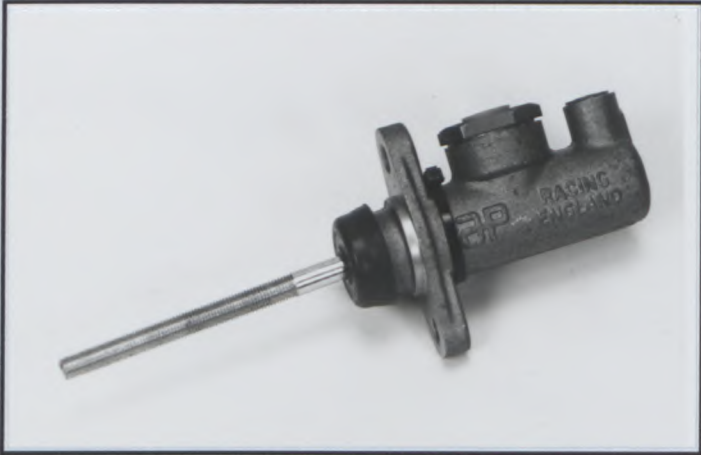


PHOTO N° 9904



PHOTO N° 9905

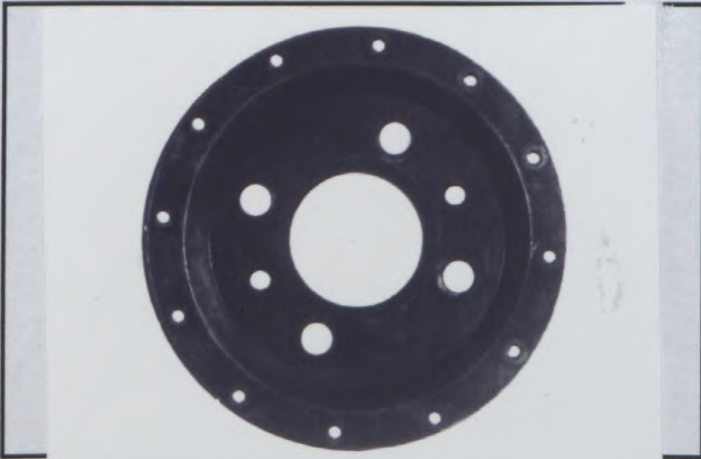


PHOTO N° 9906

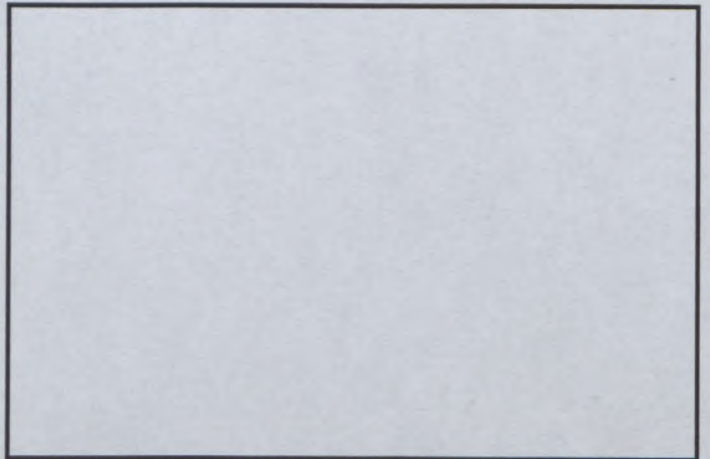


PHOTO N°

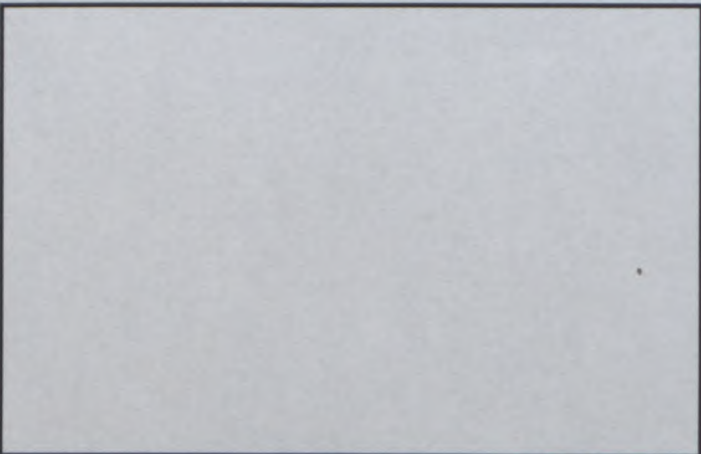
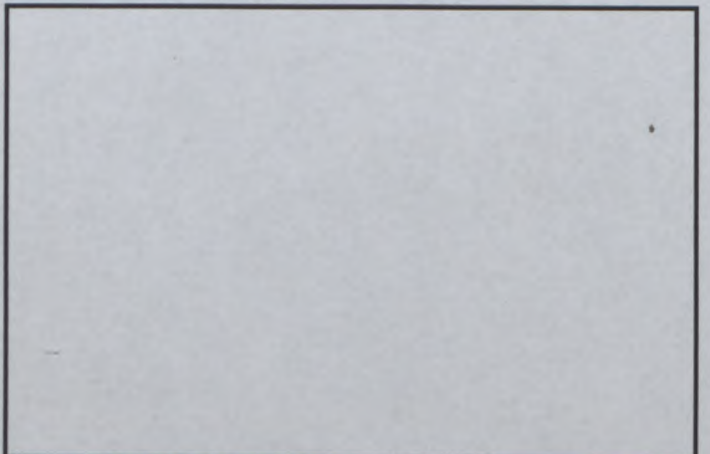


PHOTO N°



Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

Homologation N°
N-5618

Extension N°
01/01SP

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

**803. Freins :
Brakes :**

e) Nombre de cylindres par roue
Number of cylinders per wheel

e1) Alésage
Bore

g) Freins à disques :
Disc brakes :

g1) Nombre de plaquettes par roue
Number of pads per wheel

g2) Nombre d'étriers par roue
Number of calipers per wheel

g3) Matériau des étriers
Caliper material

g4) Epaisseur du disque neuf
Thickness of new disc

g5) Diamètre extérieur du disque
External diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes
External diameter of pads' rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes
Internal diameter of pads' rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des plaquettes
Overall length of the pads

g9) Disques ventilés
Ventilated discs

	Avant / Front	Arrière / Rear
e)	4	2
e1)	2 x 38.1mm and 2 x 41.3 mm	38.1 mm
g)		
g1)	2	2
g2)	1	1
g3)	Aluminium Alloy	Aluminium Alloy
g4)	28 +/- 1 mm	10 +/- 1 mm
g5)	295 +/- 1.5 mm	260 +/- 1.5 mm
g6)	296 +/- 1.5 mm	257 +/- 1.5 mm
g7)	197 +/- 1.5 mm	178 +/- 1.5 mm
g8)	129 +/- 1.5 mm	75 +/- 1.5 mm
g9)	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes <input type="checkbox"/> non no	<input type="checkbox"/> oui yes <input checked="" type="checkbox"/> non no

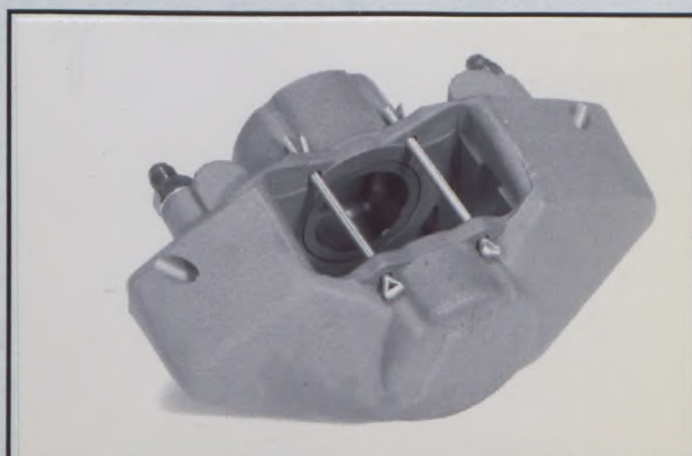
PHOTO N° 9901

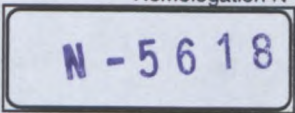
Avant / Front



PHOTO N° 9902

Arrière / Rear





FICHE COMPLEMENTAIRE D'HOMOLOGATION EN GROUPE N
COMPLEMENTARY HOMOLOGATION FORM IN GROUP N

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufacturer HONDA MOTOR CO.

Modèle et type
Model and type Accord Sedan CG 9

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 MAI 2000

IMPORTANT :

La présente fiche comporte toutes informations complémentaires à la fiche d'homologation de base Groupe A pour la participation du véhicule en Groupe N. En cas d'information contradictoire, seule l'information figurant sur la présente fiche est à prendre en considération pour le Groupe N.

IMPORTANT :

This form includes all the additional information to the basic Group A homologation form for the participation of the vehicle in Group N. In the case of contradictory information, only the information appearing on the present form is to be taken into consideration for Group N.

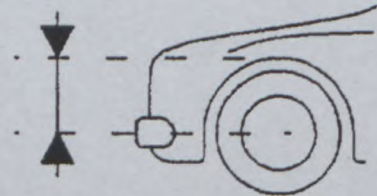
1. GENERALITES / GENERAL

103. **Cylindrée** 1997.4 cm³ Cylindrée corrigée
Cylinder capacity Corrected cylinder capacity xxx x xxx = xxx cm³

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

201. **Poids minimum**
Minimum weight 1206 kg

205. **Hauteur minimum centre moyeu de roue /**
Ouverture du passage de roue Avant 370 mm
Minimum height center hub / Arrière
Wheel arch opening Rear 360 mm



207. **Voie maximum** a) Avant 1509 mm b) Arrière
Maximum track Front Rear 1523 mm

Fédération Internationale de l'Automobile
2 chemin de Blandonnet
CH-1215 GENEVE 15
Tél.: 41 22 544 44 00
Fax Sport: 41 22 544 44 50

3. MOTEUR / ENGINE

302. Nombre de supports
Number of supports **3**

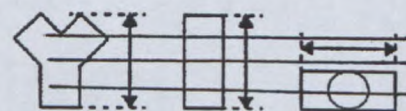
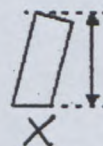
308. Volume minimum total d'une chambre de combustion
Total minimum volume of a combustion chamber **54.4** cm³

309. Volume minimum d'une chambre de combustion dans la culasse
Minimum volume of a combustion chamber in the cylinder head **50.2** cm³

310. Rapport volumétrique maximum (par rapport à l'unité)
Maximum compression ratio (in relation with the unit) **10.2** : 1

311. Hauteur minimum du bloc-cylindres
Minimum height of the cylinder block **269,30** mm

selon dessin
according to
drawing :



313. Chemises
Sleeves

b) Matériau
Material **Cast iron**

317. Piston
Piston

a) Matériau
Material **Aluminium Alloy**

b) Nombre de segments
Number of rings **3**

c) Poids minimum
Minimum weight **413** g

d) Distance de la médiane de l'axe au sommet du piston
Distance from gudgeon pin center line to highest point of piston crown **30,90** +/- 0.1 mm

e) Distance (+/-) entre le sommet du piston au PMH et le plan de joint du bloc cylindre
Distance (+/-) between the top of the piston at TDC and the gasket plane of the cylinder block **0,30** +/- 0.15 mm

f) Volume de l'évidement du piston
Piston groove volume **0.5** +/- 0.5 cm³

AA) Piston
Piston



319. Vilebrequin
Crankshaft

i) Diamètre maximum des manetons
Maximum diameter of crank pins **45** mm

321. Culasse
Cylinderhead

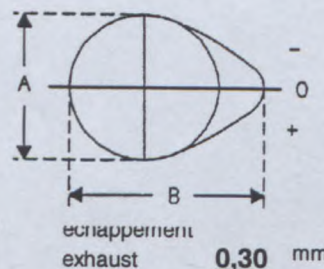
c) Hauteur minimum
Minimum height **99,80** mm

d) Endroit de la mesure
Where measured **From the top of the cylinder head to bottom**

322. Epaisseur du joint de culasse serré
Thickness of tightened cylinderhead gasket **0,65** +/- 0.2 mm

325. **Arbre à cames :** a) Diamètre des paliers
Camshaft : Diameter of bearings **28** mm

g) Dimensions de la came Admission A = **33.375** +/- 0.1 mm
Cam dimensions Inlet B = **39.725** +/- 0.1 mm
Echappement A = **33** +/- 0.1 mm
Exhaust B = **38.645** +/- 0.1 mm



326. **Distribution :** a) Jeu théorique de distribution admission
Timing : Theoretical clearance for valve timing intake **0,26** mm

echappement
exhaust **0,30** mm

d) Levée de came en mm (arbre démonté)
Cam lift in mm (dismounted camshaft) (dessin / drawing Art. 325)

ADMISSION / INTAKE				ECHAPPEMENT / EXHAUST			
Angle de rotation en degrés / Rotation angle in degrees	Levée en mm (+/- 0.2 mm) / Lift in mm (+/- 0.2 mm)	Angle de rotation en degrés / Rotation angle in degrees	Levée en mm (+/- 0.2 mm) / Lift in mm (+/- 0.2 mm)	Angle de rotation en degrés / Rotation angle in degrees	Levée en mm (+/- 0.2 mm) / Lift in mm (+/- 0.2 mm)	Angle de rotation en degrés / Rotation angle in degrees	Levée en mm (+/- 0.2 mm) / Lift in mm (+/- 0.2 mm)
0	6.725		6.725	0	5.645		5.645
- 5	6.646	+ 5	6.645	- 5	5.569	+ 5	5.567
- 10	6.424	+ 10	6.414	- 10	5.391	+ 10	5.329
- 15	6.050	+ 15	6.015	- 15	4.973	+ 15	4.933
- 30	5.534	+ 30	3.945	- 30	3.072	+ 30	2.895
- 45	1.67	+ 45	1.589	- 45	1.026	+ 45	0.927
- 60	0.534	+ 60	0.522	- 60	0.281	+ 60	0.271
- 75	0.334	+ 75	0.344	- 75	0.136	+ 75	0.127
- 90	0.174	+ 90	0.201	- 90	0	+ 90	0
- 105	0.014	+ 105	0.060	- 105	0	+ 105	0
- 120	0	+ 120	0	- 120	0	+ 120	0
- 135	0	+ 135	0	- 135	0	+ 135	0
- 150	0	+ 150	0	- 150	0	+ 150	0

Un décalage de l'ensemble des mesures de +/- 2 degrés est accepté.
A shift of +/- 2 degrees of the whole measurement is accepted.

e) Levée maximum des soupapes
Maximum valve lift

	Levée maximum Maximum valve lift
Admission / Intake	9,8 +/- 0.2 mm
Echappement / Exhaust	9,6 +/- 0.2 mm

avec jeu selon Art. 326a
with clearance according to Art. 326a

Fédération Internationale de l'Automobile
2 chemin de Blandonnet
CH-1215 GENEVE 15
Tél.: 41 22 544 44 00
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD CG 9**

N - 5 6 1 8

327. Admission h) Nombre de ressorts par soupape
Intake Number of springs per valve **1**

i) Caractéristiques des ressorts :
Spring characteristics :

Sous une charge de **50** kg, la longueur max. du ressort est de
Under a load of **50** kg, the max. length of the spring is **34** mm

k) Diamètre extérieur des ressorts
External diameter of the springs **23,70** +/- 0.2 mm

l) Nombre de spires des ressorts
Number of spring coils **8**

m) Diamètre du fil des ressorts
Diameter of spring wire **3,50** +/- 0.1 mm

n) Longueur libre max. des ressorts
Max. free length of the springs **51,50** mm

328. Echappement i) Nombre de ressorts par soupape
Exhaust Number of springs per valve **1**

k) Caractéristiques des ressorts :
Spring characteristics :

Sous une charge de **40** kg, la longueur max. du ressort est de
Under a load of **40** kg, the max. length of the spring is **35** mm

l) Diamètre extérieur des ressorts
External diameter of the springs **22,90** +/- 0.2 mm

m) Nombre de spires des ressorts
Number of spring coils **8**

n) Diamètre du fil des ressorts
Diameter of spring wire **3,20** +/- 0.1 mm

o) Longueur libre max. des ressorts
Max. free length of the springs **55,58** mm

p) Diamètre de tuyauterie entre collecteur et premier silencieux
Diameter of pipe between manifold and first silencer **54** mm +/- 5% (before the catalyser and after the lambda sensor)

BB) Echappement complet
Complete exhaust system



329. Système anti-pollution
Anti-pollution system

a) oui
yes non
no

b) Description
Description **Three way catalyst with oxygen sensor**

Fédération Internationale de l'Automobile
2 chemin de Blandonnet
CH-1215 GENEVE 15
Tél.: 41 22 544 44 00
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD CG 9**

Homologation N°

N - 5618

330. **Système d'allumage**
Ignition system a) Type
Type **Transistorized ignition system**

d) Nombre de bobines
Number of coils **1**

331. **Système de refroidissement**
Cooling system Capacité
Capacity **5.8 l**

332. **Ventilateur de refroidissement** a) Nombre b) Diamètre de l'hélice
Cooling fan Number **1** Diameter of the screw **300 mm**

c) Matériau de l'hélice d) Nombre de pales
Material of the screw **Polypropylene** Number of blades **6**

e) Type d'entraînement f) Ventilateur débrayable
Type of drive **Electric motor** Automatic cut in

<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
yes	no

333. **Système de lubrification** c) Capacité totale d) Refroidisseur(s) d'huile
Lubrication system Total capacity **5.7 l** Oil cooler(s)

<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non
yes	no

 Nombre
Number **XXX**

e) Emplacement du(des) refroidisseur(s)
Location of the cooler(s) **XXX**

f) Type du(des) refroidisseur(s)
Type of the cooler(s) **XXX**

Fédération Internationale de l'Automobile
2 chemin de Blandonnet
CH-1215 GENEVE 15
Tél.: 41 22 544 44 00
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

Homologation N°

N - 5 6 1 8

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir
Fuel tank

d) Capacité totale
Total capacity **65** l

e) Emplacement des orifices
Filler hole locations **Left rear panel**

402. Pompe(s) à essence
Fuel pump(s)

a)

<input checked="" type="checkbox"/> Electrique Electrical	<input type="checkbox"/> Mécanique Mechanical
--	--

b) Nombre
Number **1**

c) Marque et type
Make and type **Bosch 0580 313 055**

d) Emplacement
Location **In tank**

e) Débit maximum
Maximum flow **1.7** l / mn à
l / mn at **13.2 Volt** ~~l / mn~~ ~~rpm~~

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT

501. Batterie(s)
Batterie(s)

c) Emplacement
Location **Engine bay**

502. Génératrice(s)
Generator(s)

a) Nombre
Number **1**

b) Type
Type **Three-phase alternator**

c) Système d'entraînement
Drive system **Belt**

d) Puissance nominale
Nominal power **1215** watts

503. Phares escamotables
Retractable headlights

a)

<input type="checkbox"/> oui yes	<input checked="" type="checkbox"/> non no
-------------------------------------	---

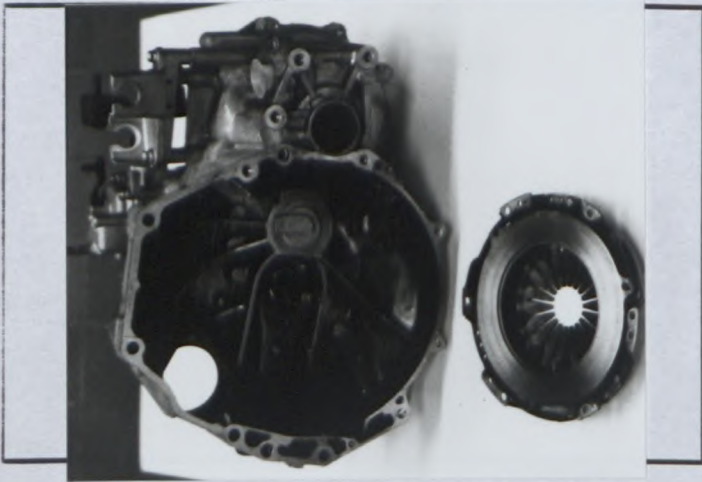
b) Système de commande
Control system **XXX**

6. TRANSMISSION / POWER TRAIN

602. Embrayage
Clutch a) Type
Type **Dry, single plate**

d) Diamètre du(des) disque(s)
Diameter of the plate(s) **212** +/- 2 mm

CC) Embrayage
Clutch



603. Boîte de vitesses
Gearbox

h) Refroidisseur d'huile
Oil cooler

<input type="checkbox"/> oui yes	<input checked="" type="checkbox"/> non no
-------------------------------------	---

Type
Type **XXX**

604. Boîte de transfert / différentiel central :
Transfer box / central differential :

e) Répartition du couple : e1) Avant
Torque distribution : Front **XXX** %

Arrière
Rear **XXX** %

e2) Nombre de dents :
Number of teeth : **XXX**

f) Type de limitation de différentiel central
Type of central differential limitation **XXX**

605. Couple final
Final drive

d) Type de limitation de différentiel
Type of differential limitation

f) Refroidisseur d'huile
Oil cooler

Type
Type

	Avant / Front	Arrière / Rear				
d) Type de limitation de différentiel	XXX	XXX				
f) Refroidisseur d'huile	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> oui yes</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> non no</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> oui yes	<input checked="" type="checkbox"/> non no	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> oui yes</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> non no</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> oui yes	<input checked="" type="checkbox"/> non no
<input type="checkbox"/> oui yes	<input checked="" type="checkbox"/> non no					
<input type="checkbox"/> oui yes	<input checked="" type="checkbox"/> non no					
Type						

Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

N - 5 6 1 8

7. SUSPENSION / SUSPENSION

702. Ressorts hélicoïdaux Helical springs

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Matériau Material	Steel	Steel

703. Ressorts à lames Leaf springs

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Matériau de lame maîtresse Material of main leaf	XXX	XXX
Matériau de 2 ^e lame Material of 2nd leaf	XXX	XXX
Matériau de 3 ^e lame Material of 3rd leaf	XXX	XXX
Matériau de 4 ^e lame Material of 4th leaf	XXX	XXX
Matériau de 5 ^e lame Material of 5th leaf	XXX	XXX
Matériau de lame auxiliaire Material of auxiliary leaf	XXX	XXX

704. Barres de torsion Torsion bars

	Avant / Front	Arrière / Rear
c) Matériau Material	XXX	XXX

Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

Homologation N°

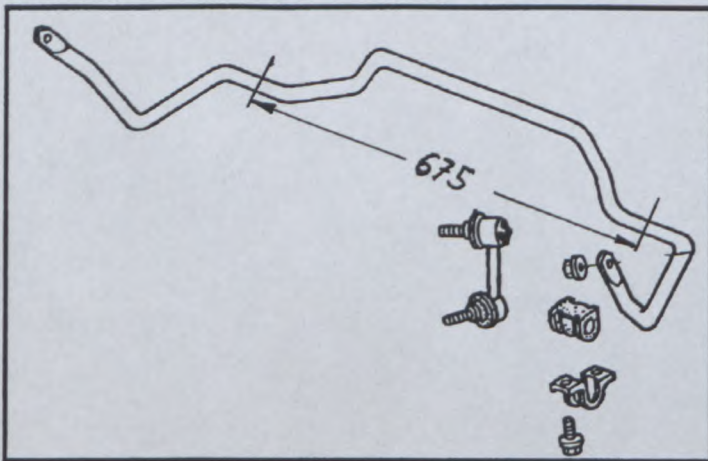
N - 5 6 1 8

**706. Stabilisateur
Stabiliser**

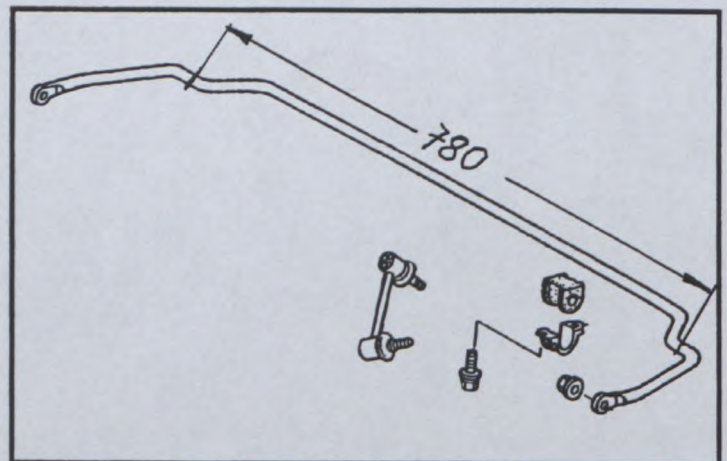
- a) Longueur efficace
Effective length
- b) Diamètre efficace
Effective diameter
- c) Matériau
Material

Avant / Front	Arrière / Rear
675 mm +/- 1%	780 mm +/- 1%
26,5 mm	14,3 mm
Steel	Steel

XI) Dessin ou photo du stabilisateur avant
Drawing or photo of front stabiliser



XI) Dessin ou photo du stabilisateur arrière
Drawing or photo of rear stabiliser



Fédération Internationale de l'Automobile
2 chemin de Blandonnet
CH-1215 GENEVE 15
Tél.: 41 22 544 44 00
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

Homologation N°

N-5618

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

801. Roues Wheels

	Avant / Front	Arrière / Rear	Secours / Spare
a) Diamètre Diameter	16 "	16 "	15 "
	406,4 mm	406,4 mm	381 mm
b) Largeur Width	6 "	6 "	6 "
	152,4 mm	152,4 mm	152,4 mm

802. Emplacement de la roue de secours

Location of the spare wheel

In the luggage compartment

EE) Roue de secours dans son emplacement
Spare wheel in its location



Fédération Internationale de l'Automobile
2 chemin de Blandonnet
CH-1215 GENEVE 15
Tél.: 41 22 544 44 00
Fax Sport: 41 22 544 44 50

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur Interior

c) Climatisation
Air conditioning

<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no
--	------------------------------------

d) Sièges
Seats

d1) Type des sièges arrière
Type of rear seats

Bench

	Avant / Front	Arrière / Rear				
d2) Appui-tête Headrest	<table border="1"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> oui yes</td><td><input type="checkbox"/> non no</td></tr></table>	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no	<table border="1"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> oui yes</td><td><input type="checkbox"/> non no</td></tr></table>	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no
<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no					
<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no					

d4) Siège arrière rabattable
Rear seat can be folded

<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no
--	------------------------------------

e) Plaque arrière
Rear ledge

<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no
--	------------------------------------

e1) Matériau
Material **Steel**

902. Extérieur Exterior

n) Essuie-glace arrière
Rear wiper

<input type="checkbox"/> oui yes	<input checked="" type="checkbox"/> non no
-------------------------------------	---

Marque
Make HONDA MOTOR CO.

Modèle
Model ACCORD SEDAN CG 9

N-5618

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION

901 c) With optional air conditioning: weight 1221 kg