



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

N - 5618

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

Cylinder capacity 1997,4 cm³

Cylindrée corrigée

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

Minimum height center hub /

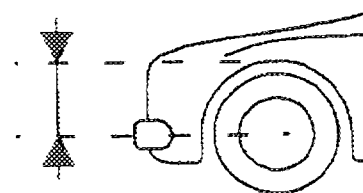
Wheel arch opening

Avant

Front 370 mm

Arrière

Rear 360 mm



207. Voie maximum

Maximum track

a) Avant

Front 1509 mm

b) Arrière

Rear 1523 mm

Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

5618

3. MOTEUR / ENGINE

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

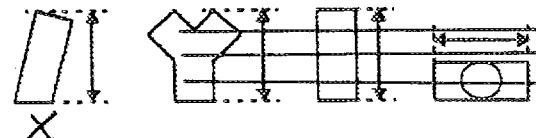
308. Volume minimum total d'une chambre de combustion
Total minimum volume of a combustion chamber **54.4** cm³

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**

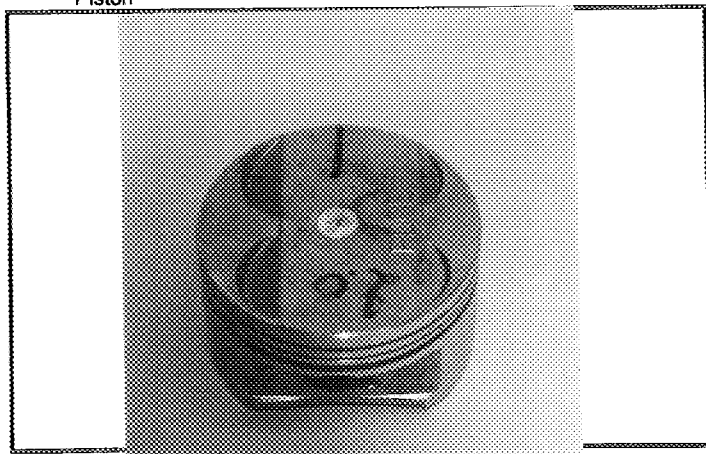
c) Poids minimum
Minimum weight **413** g

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

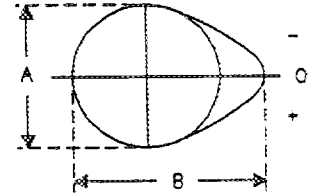
Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

N - 5 6 1 8

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 **34** mm
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 **35** mm
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

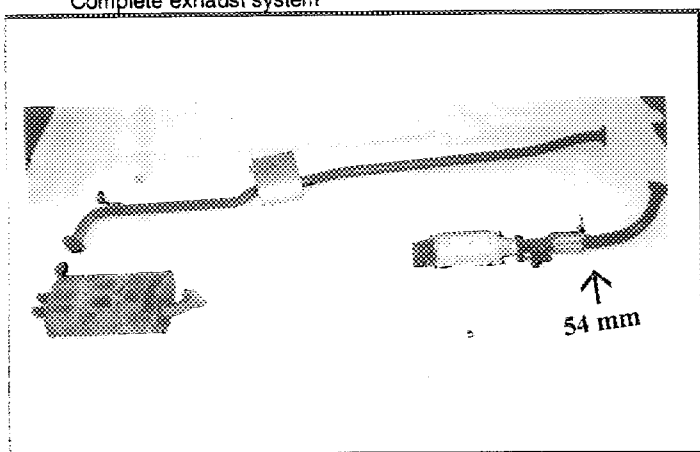
m) Nombre de spires des ressorts
Number of spring coils **8**

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**

Marque
Make HONDA MOTOR CO.

Modèle
Model ACCORD CG 9

N - 5 6 1 8

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**
Cooling fan

a) Nombre
Number 1

b) Diamètre de l'hélice
Diameter of the screw 300 mm

c) Matériau de l'hélice
Material of the screw Polypropylene

d) Nombre de pales
Number of blades 6

e) Type d'entraînement
Type of drive Electric motor

f) Ventilateur débrayable
Automatic cut in

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

333. **Système de lubrification**
Lubrication system

c) Capacité totale
Total capacity 5,7 l

d) Refroidisseur(s) d'huile
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

Marque
Make HONDA MOTOR CO.

Modèle
Model ACCORD SEDAN CG 9



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 0580313055

d) Emplacement
Location In tank

e) Débit maximum
Maximum flow 1.7 l/mn à
l/mn at 13.2 Volt $\frac{l}{mn}$ $\frac{V}{rpm}$

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

Marque
Make HONDA MOTOR CO.

Modèle
Model ACCORD SEDAN CG 9

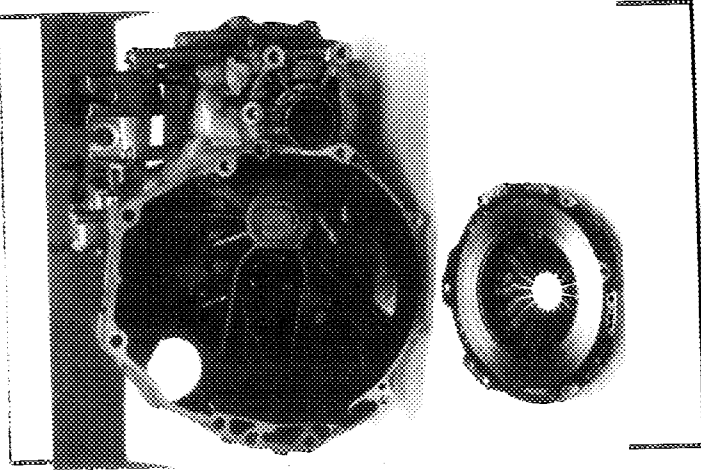
6. TRANSMISSION / POWER TRAIN

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 :
Torque distribution :

e1) Avant
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
XXX	XXX
<input type="checkbox"/> oui yes <input checked="" type="checkbox"/> non no	<input type="checkbox"/> oui yes <input checked="" type="checkbox"/> non no

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

N - 5 6 1 8

7. SUSPENSION / SUSPENSION

702. Ressorts hélicoïdaux Helical springs

a) Matériau
Material

Avant / Front	Arrière / Rear
Steel	Steel

703. Ressorts à lames Leaf springs

a) Matériau de lame maîtresse
Material of main leaf

Matériau de 2^e lame
Material of 2nd leaf

Matériau de 3^e lame
Material of 3rd leaf

Matériau de 4^e lame
Material of 4th leaf

Matériau de 5^e lame
Material of 5th leaf

Matériau de lame auxiliaire
Material of auxiliary leaf

Avant / Front	Arrière / Rear
XXX	XXX
XXX	XXX
XXX	XXX
XXX	XXX
XXX	XXX
XXX	XXX

704. Barres de torsion Torsion bars

c) Matériau
Material

Avant / Front	Arrière / Rear
XXX	XXX

Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

Homologation N°

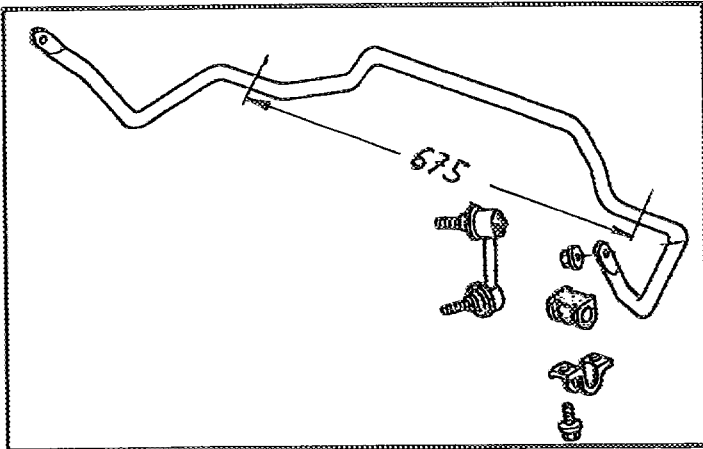
N - 5 6 1 8

706. Stabilisateur
Stabiliser

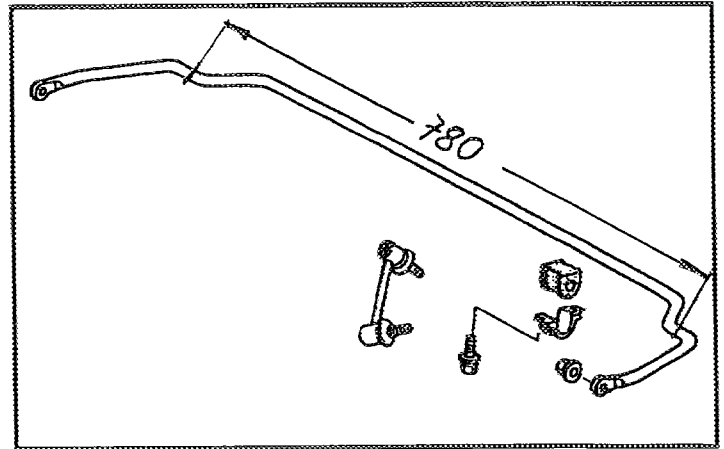
- a) Longueur efficace
Effective length
- b) Diamètre efficace
Effective diameter
- c) Matériau
Material

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°



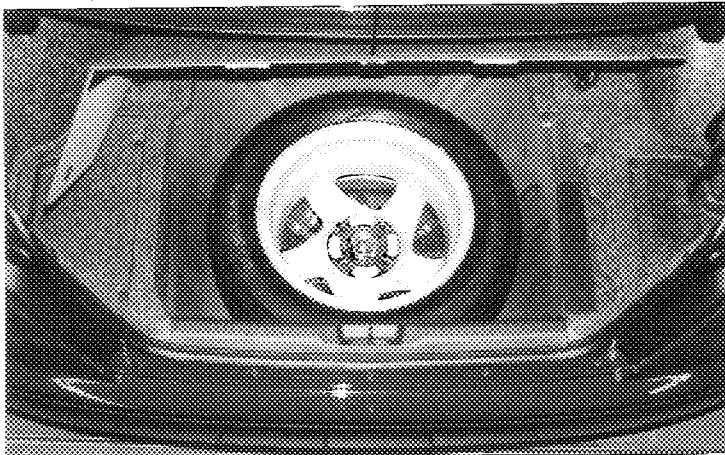
8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

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



Marque
Make **HONDA MOTOR CO.**

Modèle
Model **ACCORD SEDAN CG 9**

N - 5 6 1 8

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) Plage 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



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

N - 5 6 1 8

Groupe

Group

SUPER-PRODUCTION

Extension N°

0 1 / 0 1 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

0 1 MAI 2000

Page or ext.	Article	Description																					
	6	Power Train																					
13	603	e) Ratios																					
		<table border="1"> <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																					

Fédération Internationale de l'Automobile
2 chemin de Blandonnet
CH-1211 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

Extension N°

01 / 01 SP

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

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

Extension N°

01 / 01 SP

PHOTO N° 9903

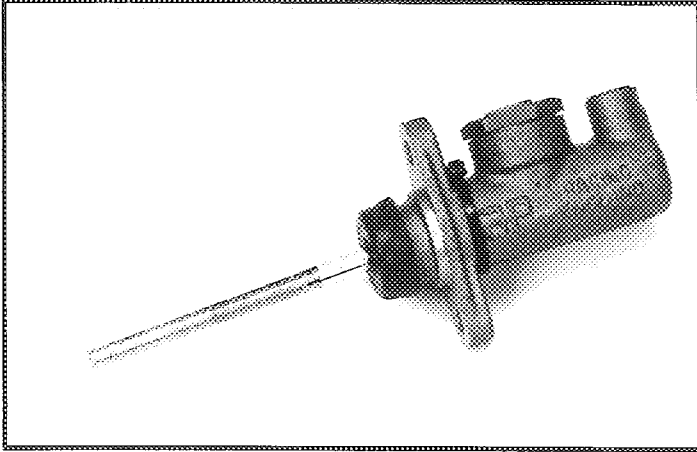


PHOTO N° 9904

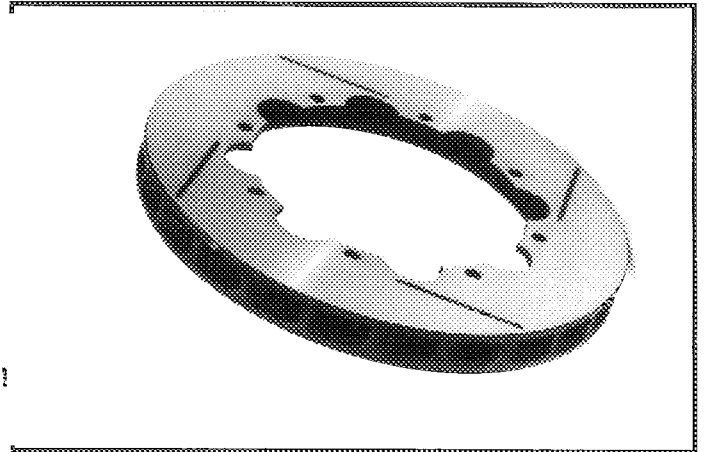


PHOTO N° 9905

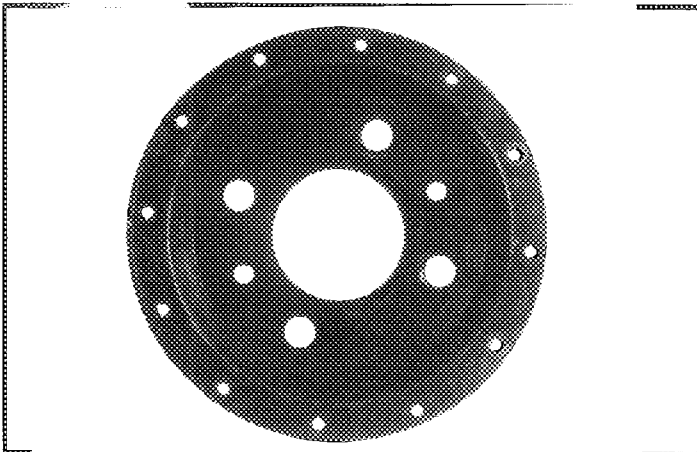


PHOTO N° 9906

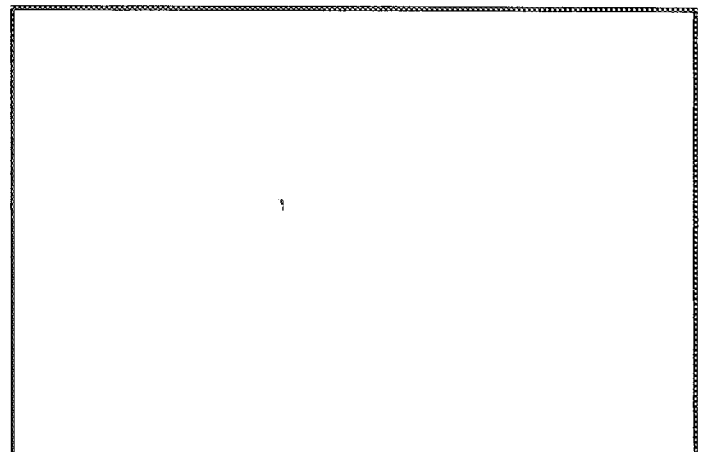


PHOTO N°

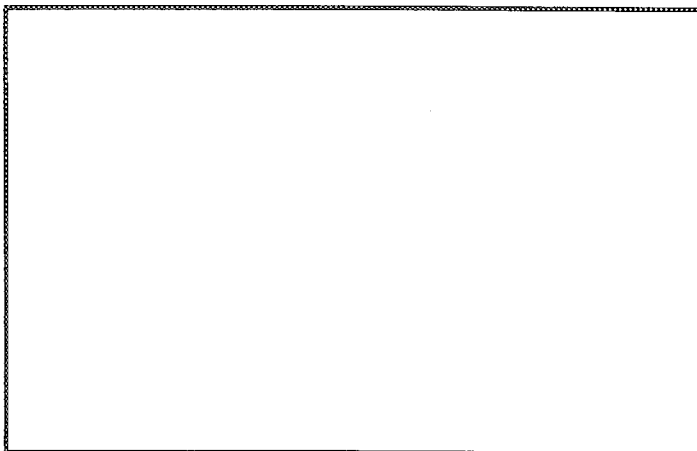
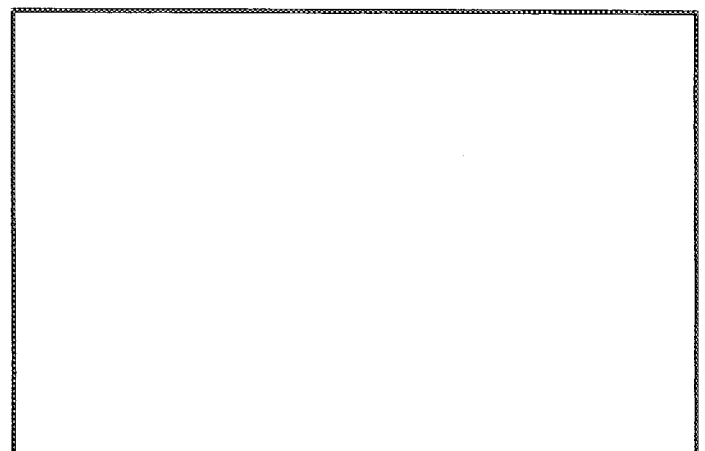


PHOTO N°



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 38.1 mm 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

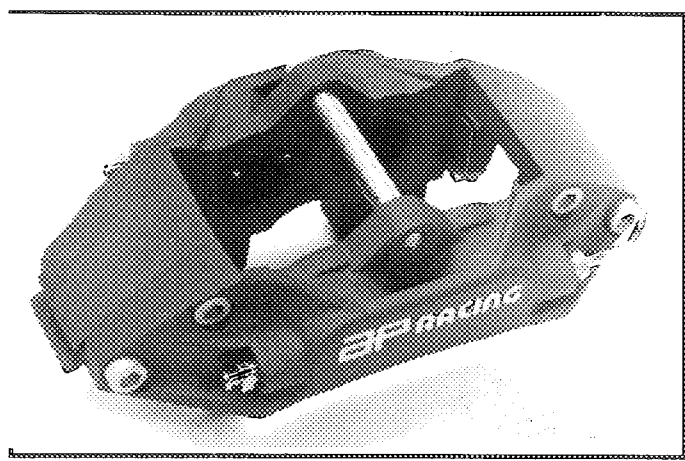


PHOTO N° 9902

Arrière / Rear

