



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 01 MARS 1995  
Homologation valid as from

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 HONDA MOTOR COMPANY LTD.  
Manufacturer

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type ACCORD LS (CC 756)  
Commercial name(s) - Model and type

104. Mode de construction : a) Mode : 

XXXXXX séparée	monocoque
XXXXXX séparée	unitary construction

  
Type of car construction : Type :

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

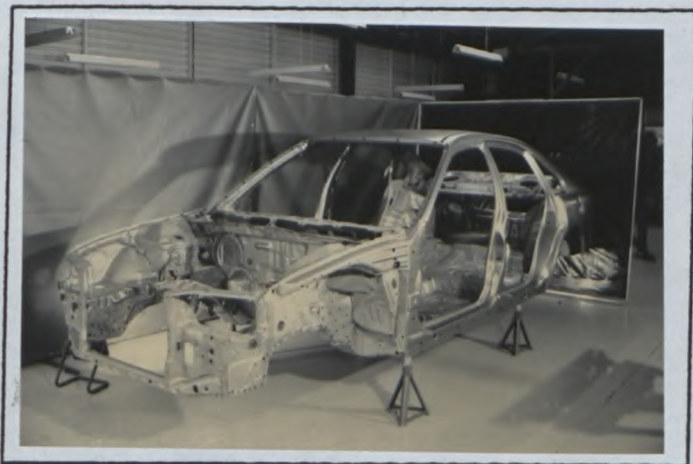
105. Nombre de volumes 3  
Number of volumes

106. Nombre de places 5  
Number of places

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
8, Place de la Concorde, 8  
75008 PARIS



A9) Coque vue de 3/4 avant, sans portes, capots, etc.  
 Bodyshell seen from 3/4 front without doors, lids, etc.



A10) Coque vue de 3/4 arrière, sans portes, capots, etc.  
 Bodywork seen from 3/4 rear without doors, lids, etc.



**2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT**

202. Longueur hors-tout 4675 mm +/- 1 %  
 Overall length

203. Largeur hors-tout 1715 mm +/- 1 %  
 Overall width

Endroit de mesure At the Front Wings  
 Where measured

204. Largeur de carrosserie 1715 mm +/- 1 %  
 Width of bodywork

a) A la hauteur de l'axe avant 1715 mm +/- 1 %  
 At front axle

b) A la hauteur de l'axe arrière 1715 mm +/- 1 %  
 At rear axle

206. Empattement 2720 mm +/- 1 %  
 Wheelbase

209. Porte-à-faux 905 mm +/- 1 % 1050 mm +/- 1 %  
 Overhang

a) Avant 905 mm +/- 1 %  
 Front

b) Arrière 1050 mm +/- 1 %  
 Rear

210. Distance "G" (volant - paroi de séparation arrière) 1625 mm  
 Distance "G" (steering wheel - rear bulkhead)



4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir / Fuel tank: b) Emplacement / Location: Under the Rear Floor

6. TRANSMISSION / POWER TRAIN

601. Roues motrices / Driven wheels: avant / front (oui / yes, non / no) and arrière / rear (oui / yes, non / no)

603. Boîte de vitesses / Gearbox: a1) Emplacement dans l'empattement / Location in wheelbase (moitié avant / front half, moitié arrière / rear half)

XII) CHAINE CINEMATIQUE (4 roues motrices) / KINEMATIC TRAIN (4 wheel drive):

Large empty rectangular box for detailed technical information regarding the 4-wheel drive kinematic chain.

Marque  
Make HONDA MO.CO.LTD

Modèle  
Model ACCORD (CC 756)

**ST - 001**

Modifications nécessaires pour passer d'une version 2 roues motrices (au moins 2500 exemplaires) à une version 4 roues motrices (au moins 2500 exemplaires) / Modifications necessary in order to go from a 2-wheel drive version (at least 2500 cars) to a 4-wheel drive version (at least 2500 cars)

**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**  
8, Place de la Concorde, 8  
75008 PARIS



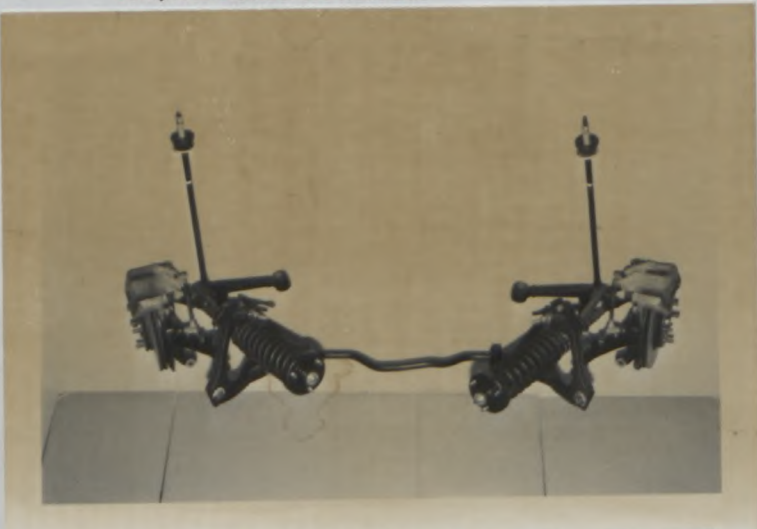
**7. SUSPENSION / SUSPENSION**

	Avant / Front	Arrière / Rear								
701. Généralités General										
a) Type de suspension Type of suspension	<u>DOUBLE WISHBONE</u>	<u>DOUBLE WISHBONE</u>								
702. Ressorts hélicoïdaux Helicoïdal springs	<table border="1"> <tr><td>oui</td><td><del>non</del></td></tr> <tr><td>yes</td><td><del>no</del></td></tr> </table>	oui	<del>non</del>	yes	<del>no</del>	<table border="1"> <tr><td>oui</td><td><del>non</del></td></tr> <tr><td>yes</td><td><del>no</del></td></tr> </table>	oui	<del>non</del>	yes	<del>no</del>
oui	<del>non</del>									
yes	<del>no</del>									
oui	<del>non</del>									
yes	<del>no</del>									
703. Ressorts à lames Leaf springs	<table border="1"> <tr><td><del>oui</del></td><td>non</td></tr> <tr><td><del>yes</del></td><td>no</td></tr> </table>	<del>oui</del>	non	<del>yes</del>	no	<table border="1"> <tr><td><del>oui</del></td><td>non</td></tr> <tr><td><del>yes</del></td><td>no</td></tr> </table>	<del>oui</del>	non	<del>yes</del>	no
<del>oui</del>	non									
<del>yes</del>	no									
<del>oui</del>	non									
<del>yes</del>	no									
704. Barres de torsion Torsion bars	<table border="1"> <tr><td><del>oui</del></td><td>non</td></tr> <tr><td><del>yes</del></td><td>no</td></tr> </table>	<del>oui</del>	non	<del>yes</del>	no	<table border="1"> <tr><td><del>oui</del></td><td>non</td></tr> <tr><td><del>yes</del></td><td>no</td></tr> </table>	<del>oui</del>	non	<del>yes</del>	no
<del>oui</del>	non									
<del>yes</del>	no									
<del>oui</del>	non									
<del>yes</del>	no									

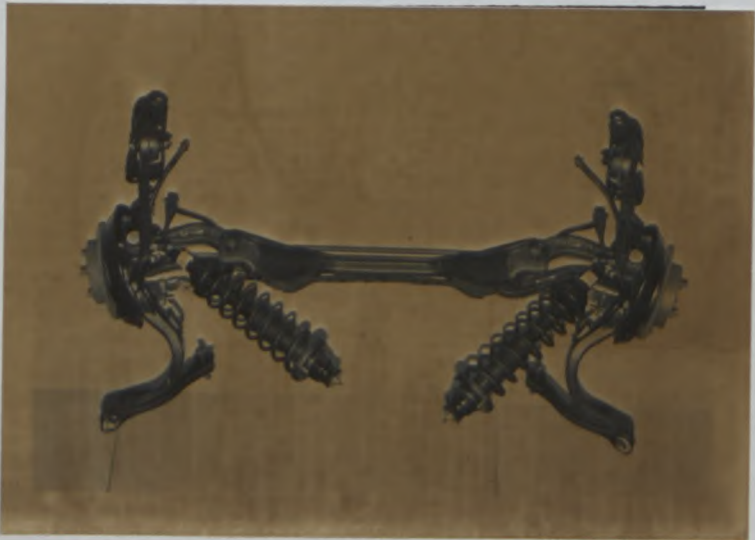
705. Autre type de suspension : *Voir description sur fiche additionnelle*  
 Other type of suspension : *See description on additional form*

	Avant / Front	Arrière / Rear
707. Amortisseurs : Shock absorbers :		
a) Nombre par roue Number per wheel	<u>ONE</u>	<u>ONE</u>

T) Train avant complet déposé  
 Complete dismantled front axle



U) Train arrière complet déposé  
 Complete dismantled rear axle



**8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR**

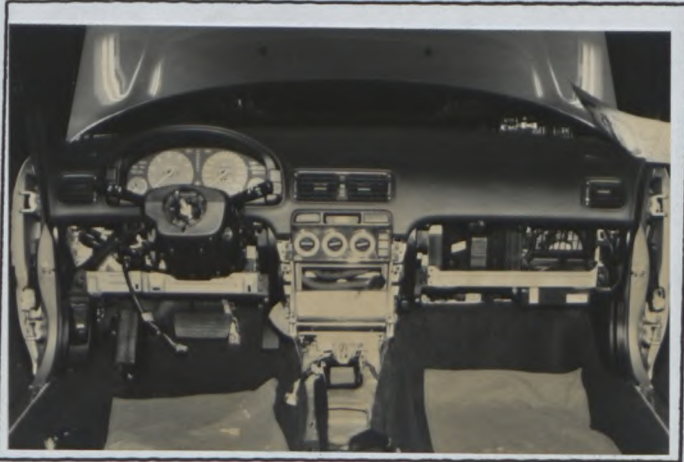
	Avant / Front	Arrière / Rear
804. Direction : Steering :		
a) Type Type	<u>RACK AND PINION</u>	<u>N/A</u>

**FEDERATION INTERNATIONALE  
 DE L'AUTOMOBILE**  
 8, Place de la Concorde, 8  
 75008 PARIS



**9. CARROSSERIE / BODYWORK**

X) Tableau de bord  
 Dashboard



902. Extérieur :  
 Exterior :

a) Nombre de portes 4  
 Number of doors

b) Hayon  
 Tailgate

<del>XXX</del>	non
<del>XXX</del>	no

Avant / Front	Arrière / Rear
STEEL	STEEL

c) Matériau des portières  
 Door material

d) Matériau du capot avant STEEL  
 Front bonnet material

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

f) Matériau de la carrosserie STEEL  
 Bodywork material

h) Matériau de lunette arrière SAFETY GLASS  
 Rear window material

i) Matériau des glaces de custode SAFETY GLASS  
 Rear quarter window material

Avant / Front	Arrière / Rear
SAFETY GLASS	SAFETY GLASS
POLYPROPYLENE	POLYPROPYLENE

k) Matériau des vitres latérales  
 Side window material

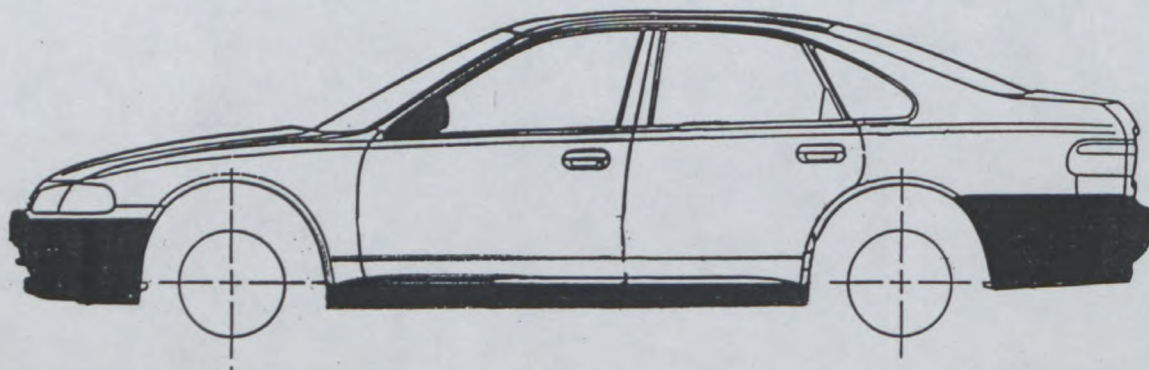
l) Matériau du pare-choc  
 Material of bumper

M FISA - FC - 1994 - 0401.FB.11.94



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

ALL DARKENED AREAS ARE MADE OF SYNTHETIC MATERIALS:



**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :**





Homologation No  
**ST - 001**

Groups **A/B/N/T1/** Supertourisme  
Group **Supertouring**

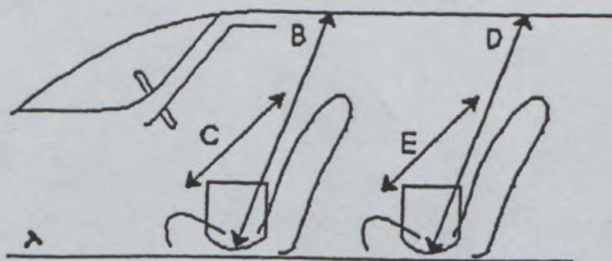
Extension No

**CERTIFICAT DE DIMENSIONS INTERIEURES**  
**CERTIFICATE FOR INTERIOR DIMENSIONS**

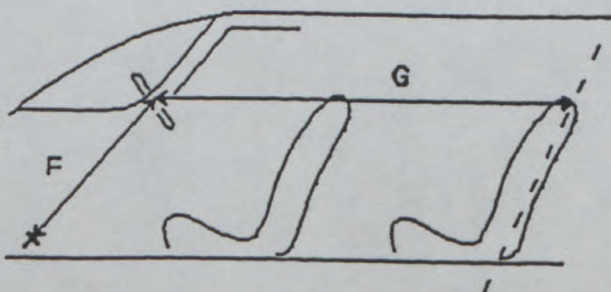
Véhicule: Constructeur HONDA MO.CO.LTD  
Vehicle: Manufactureur

Modèle et type ACCORD (CC 756)  
Model and type

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)	<u>915</u> mm
C	(Largeur aux sièges avant) (Width at front seats)	<u>1230</u> mm
D	(Hauteur sur sièges arrière) (Height above rear seats)	<u>915</u> mm
E	(Largeur aux sièges arrière) (Width at rear seats)	<u>1350</u> mm



F	(Volant - Pédale de frein) (Steering wheel - Brake pedal)	<u>680</u> mm
G	(Volant - paroi de séparation arrière) (Steering wheel - rear bulkhead)	<u>1625</u> mm
H	$H = F + G =$	<u>2305</u> mm

**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**  
8, Place de la Concorde, 8  
75008 PARIS





FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

Homologation No

ST - 2 001

Groupe  
Group

A/B/N/T1 / Supertourisme  
Supertouring

Extension No

01/01 ER

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur Honda Motor Company Ltd Modèle et type Accord LS (cc 75b)  
 Vehicle: Manufactureur Honda Motor Company Ltd Model and type Accord LS (cc 75b)

Homologation valable à partir du 01 AVR. 1995  
 Homologation valid as from 01 AVR. 1995

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
2	204(b)	Width of bodywork at rear axle: 1715 mm should read 1705 mm

**Fédération Internationale  
de l'Automobile (Sport)**  
 8, place de la Concorde  
 75008 PARIS  
 Tél. : 42.65.99.51 - Fax : 47.42.87.31  
 SIRET : 784 354 128 00026 - APE 813 E





FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

ST - - 001

Extension N°

02/01 VO

VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION POUR DISPOSITIFS AERODYNAMIQUES EN SUPERTOURISME  
HOMOLOGATION EXTENSION FORM FOR AERODYNAMIC DEVICES IN SUPER TOURING

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

01 AVR. 1995

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

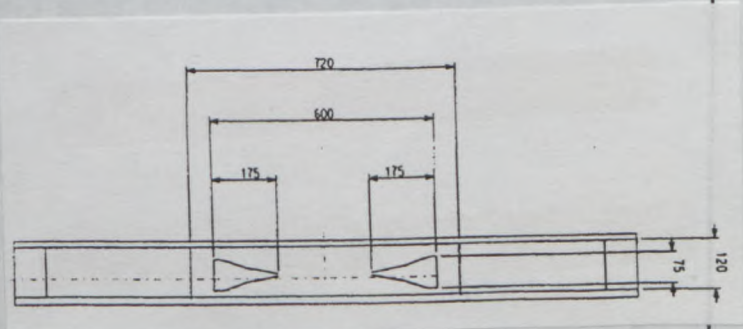


B) Voiture vue de 3/4 arrière  
Car seen from 3/4 rear



9. CARROSSERIE / BODYWORK

XVI) DISPOSITIF AVANT DEPOSE ET VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :  
DISMOUNTED FRONT DEVICE SEEN FROM FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENINGS:



  
FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
8, Place de la Concorde, 8  
75008 PARIS



ST - - 001  
02/01V0

XVIII) DISPOSITIF AVANT DEPOSE ET VU DE COTE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :  
DISMOUNTED FRONT DEVICE IN SIDE VIEW WITH DIMENSIONS OF OPENINGS:



Louvres  
130 mm x 10 mm

XXIII) DISPOSITIF AVANT EN PLACE ET VU DE FACE :  
MOUNTED FRONT DEVICE SEEN FROM FRONT:



XXIV) DISPOSITIF AVANT EN PLACE ET VU DE COTE :  
MOUNTED FRONT DEVICE IN SIDE VIEW:



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
8, Place de la Concorde, 8  
75008 PARIS



Marque  
Make

HONDA MO. CO. LTD.

Modèle  
Model

ACCORD ( CC756 )

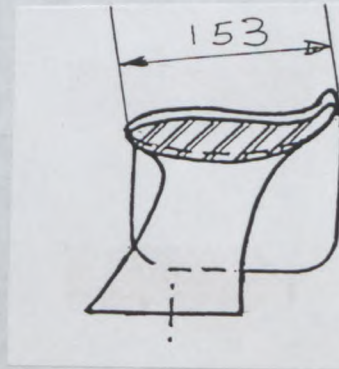
ST - - 001

02/01V0

XVII) DISPOSITIF ARRIERE EN PLACE  
ET VU DE COTE :  
MOUNTED REAR DEVICE IN SIDE VIEW:



XIX) SECTION DU DISPOSITIF ARRIERE AU  
NIVEAU DE L'AXE LONGITUDINAL DE LA  
VOITURE :  
SECTION OF REAR DEVICE AT CAR'S  
CENTERLINE LEVEL:



XX) DISPOSITIF ARRIERE EN PLACE ET VU DE DESSUS :  
MOUNTED REAR DEVICE SEEN FROM ABOVE:



XXI) DISPOSITIF ARRIERE DEPOSE ET  
VU DE COTE :  
DISMOUNTED REAR DEVICE IN SIDE VIEW:





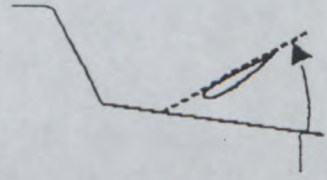
Marque / Make HONDA MO. CO. LTD      Modèle / Model ACCORD ( CC756 )

**ST - - 001**  
**02/01V0**

XXII) DISPOSITIF ARRIERE DEPOSE ET VU DE DESSUS :  
DISMOUNTED REAR DEVICE SEEN FROM ABOVE:



902. Extérieur :    p) Angle entre dispositif arrière et carrosserie  
Exterior:            Angle between rear device and bodywork 9° ± 1°.



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :





FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

ST 001

Groupe Group

A/B/N/T1/Supertourisme Supertouring

Extension No

03/02 ER

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur Honda Motor Company Ltd Modèle et type Accord LS (CC 756)  
Vehicle: Manufactureur Model and type

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

01 OCT. 1995  
01 March 1995

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
3	601	<p>Driven Wheels: Rear - Yes</p> <p>should read</p> <p>Driven Wheels: Rear - No</p>

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE  
8, place de la Concorde, 75008 Paris  
Services Administratifs :  
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris





Groupe A/B/N/T1/ Supertourisme  
Group Supertouring

Extension No  
04/02VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

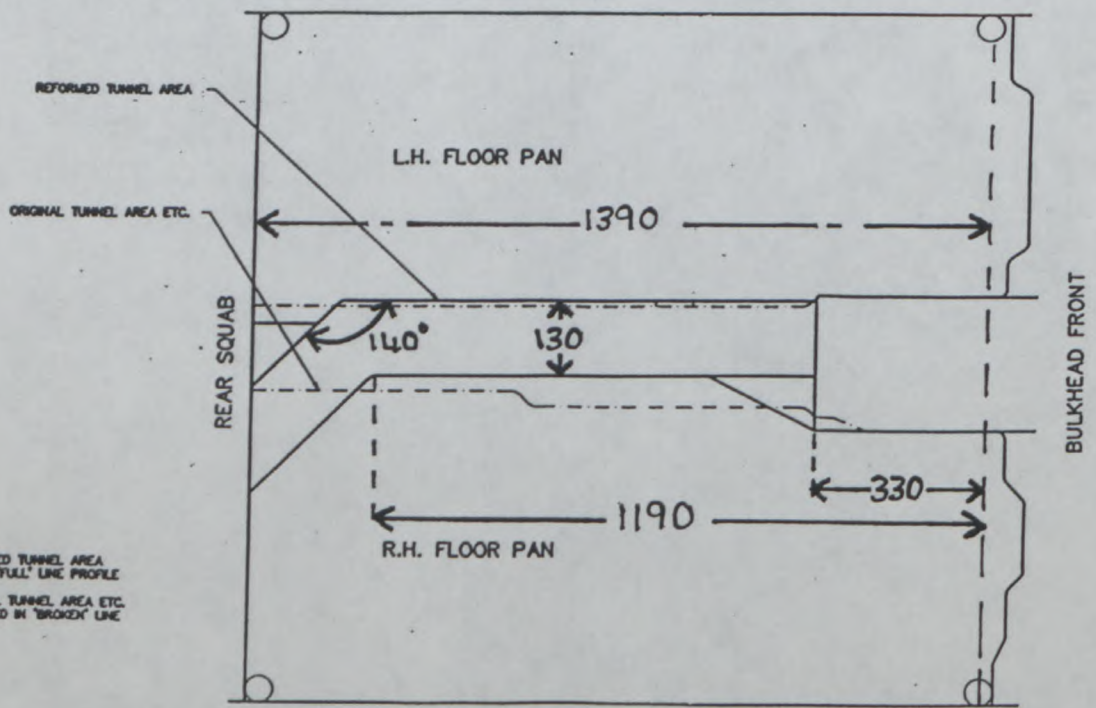
- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur HONDA MOTOR CO Modèle et type ACCORD LS  
Vehicle: Manufactureur Model and type

Homologation valable à partir du 01 MARS 1996  
Homologation valid as from

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
------------------------------	--------------------	----------------------------

Modifications to the transmission tunnel to install the seat



NOTE:  
REFORMED TUNNEL AREA SHOWN 'FULL' LINE PROFILE  
ORIGINAL TUNNEL AREA ETC. INDICATED IN 'BROKEN' LINE

All dimensions in mm





FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation No

ST.001

Groupe / Group

A/B/N/T1 / Supertourisme / Supertouring

Extension No

05/01ET

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION / FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the
ET Evolution normale du type / Normal evolution of the
VF Variante de fourniture / Supply variant
VO Variante option / Option variant
ER Erratum / Erratum

Vehicule: Constructeur / Vehicle: Manufactureur HONDA MOTOR CO
Modèle et type / Model and type ACCORD LS

Homologation valable à partir du / Homologation valid as from 01 MARS 1996

Table with 3 columns: Page ou ext. / Article, Description. Row 1: 1, PHOTOS A & B, BODYWORK CHANGES FOR 1996 MODEL YEAR PRODUCTION FACELIFT. DIMENSIONS REMAIN UNCHANGED, APART FROM: 202 4675 mm is now 4685 mm ± 1%, 204(a) 1715 mm is now 1720 mm ± 1%. Includes sub-headers PHOTO A and PHOTO B.



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs:
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Handwritten signature

M.P.A. - FC - 1960 - 01004.FB.11.94





FEDERATION INTERNATIONALE DE L' AUTOMOBILE

Homologation No

ST 001

Groupe A/B/N/T1 / Supertourisme
Group Supertouring

Extension No

06/03 ER

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the
ET Evolution normale du type / Normal evolution of the
VF Variante de fourniture / Supply variant
VO Variante option / Option variant
ER Erratum / Erratum

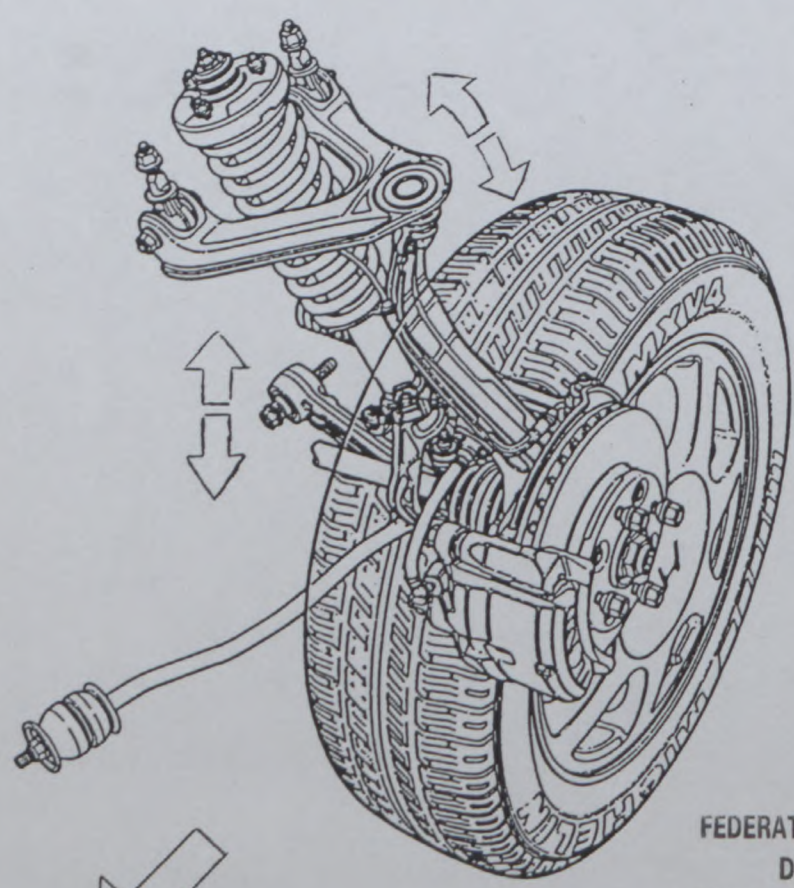
Vehicule: Constructeur HONDA MOTOR CO.
Vehicule: Manufactureur
Modele et type ACCORD LS
Model and type

Homologation valable a partir du 01 MARS 1996
Homologation valid as from

Table with 3 columns: Page ou ext., Article, Description

5 7

DRAWING OF FRONT SUSPENSION



Front

Handwritten signature

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Marque  
Make

HONDA MOTOR CO.

Modèle  
Model

ACCORD LS

Homologation No

ST 001

Extension No

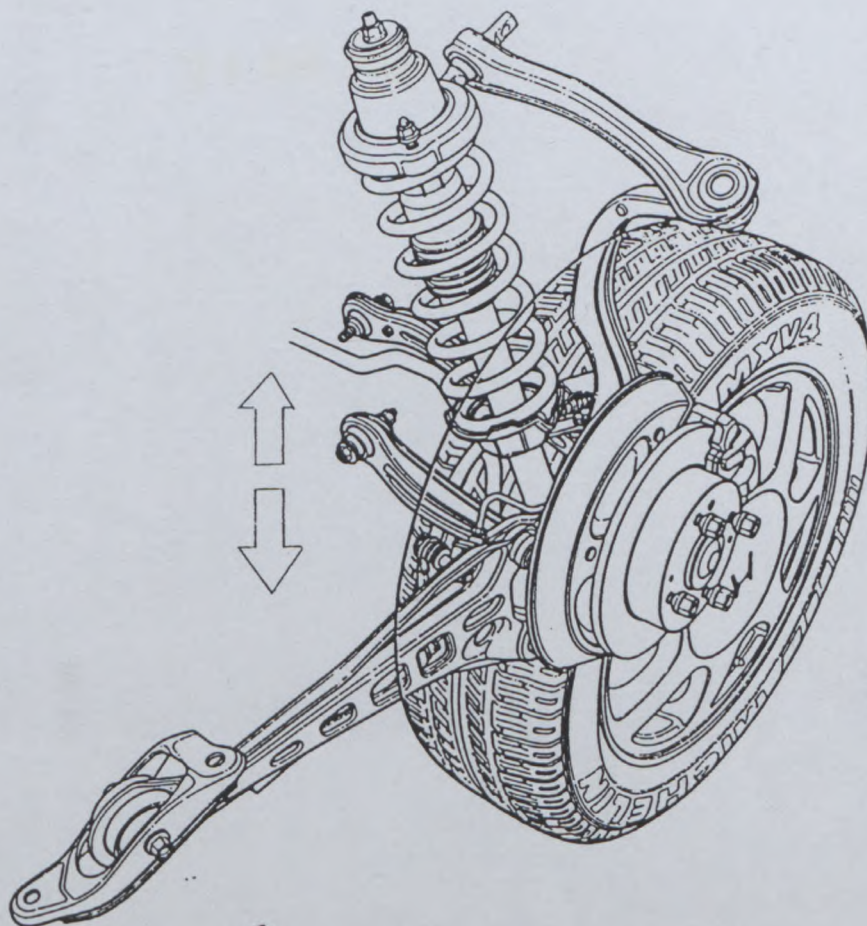
06/03 ER

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
------------------------------	--------------------	----------------------------

5

7

DRAWING OF REAR SUSPENSION



Front

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

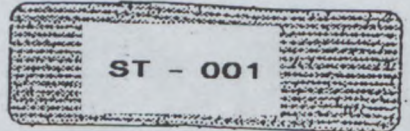
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



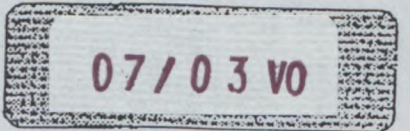


FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°



Extension N°



VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION POUR DISPOSITIFS AERODYNAMIQUES EN SUPERTOURISME  
HOMOLOGATION EXTENSION FORM FOR AERODYNAMIC DEVICES IN SUPER TOURING

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

01 AVR. 1996

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

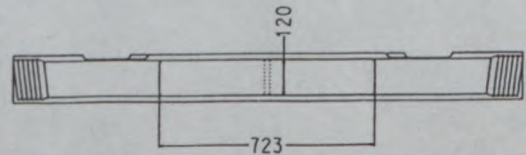


B) Voiture vue de 3/4 arrière  
Car seen from 3/4 rear



9. CARROSSERIE / BODYWORK

XVI) DISPOSITIF AVANT DEPOSE ET VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :  
DISMOUNTED FRONT DEVICE SEEN FROM FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENINGS:



DISMOUNTED FRONT DEVICE SEEN FROM FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENINGS

Tolerances : +/- 1 %

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris  
Services Administratifs :  
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



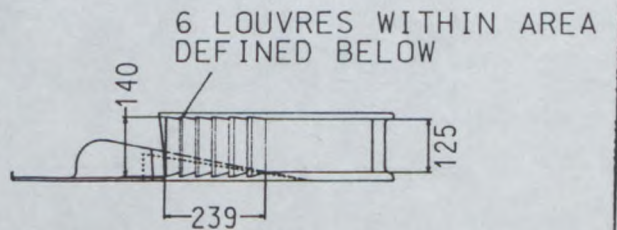
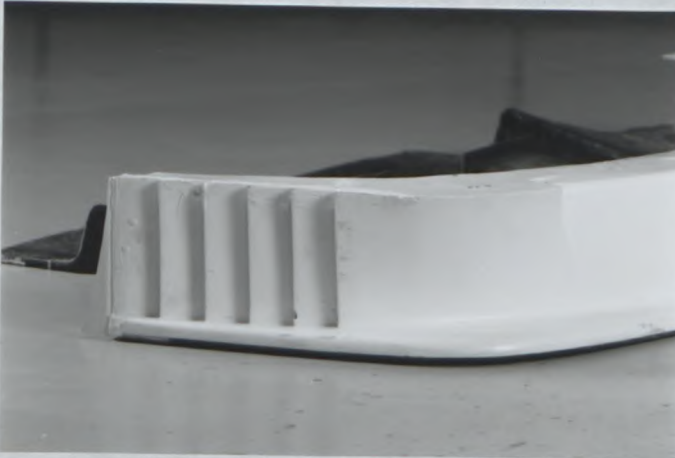
Marque  
Make

Modèle  
Model

ST - 001

07/03 V0

XVIII) DISPOSITIF AVANT DEPOSE ET VU DE COTE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :  
DISMOUNTED FRONT DEVICE IN SIDE VIEW WITH DIMENSIONS OF OPENINGS:



DISMOUNTED FRONT DEVICE IN  
SIDE VIEW WITH DIMENSIONS  
OF OPENINGS

Tolerances : +/- 1 %

XXIII) DISPOSITIF AVANT EN PLACE ET VU DE FACE :  
MOUNTED FRONT DEVICE SEEN FROM FRONT:



XXIV) DISPOSITIF AVANT EN PLACE ET VU DE COTE :  
MOUNTED FRONT DEVICE IN SIDE VIEW:



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
8, place de la Concorde 75008 Paris  
Services Administratifs :  
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Marque  
Make

Modèle  
Model

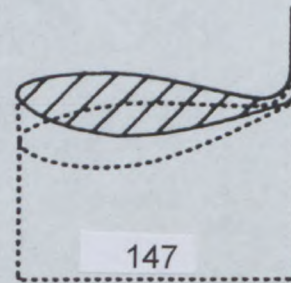
ST - 001

07/03 VO

XVII) DISPOSITIF ARRIERE EN PLACE ET VU DE COTE :  
MOUNTED REAR DEVICE IN SIDE VIEW:



XIX) SECTION DU DISPOSITIF ARRIERE AU NIVEAU DE L'AXE LONGITUDINAL DE LA VOITURE :  
SECTION OF REAR DEVICE AT CAR'S CENTERLINE LEVEL:

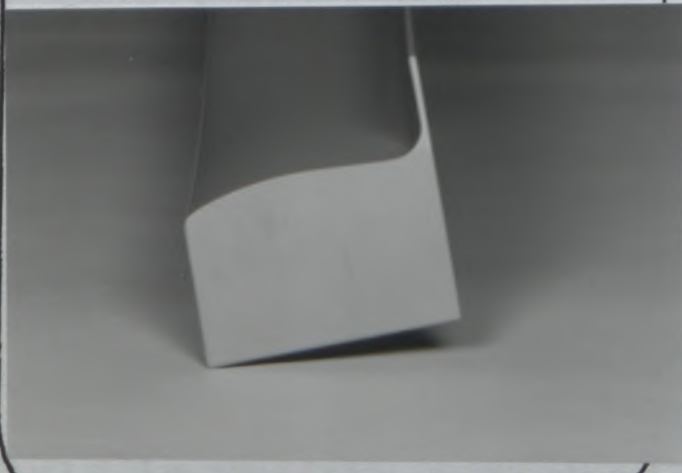


Tolerances : +/- 1 %

XX) DISPOSITIF ARRIERE EN PLACE ET VU DE DESSUS :  
MOUNTED REAR DEVICE SEEN FROM ABOVE:



XXI) DISPOSITIF ARRIERE DEPOSE ET VU DE COTE :  
DISMOUNTED REAR DEVICE IN SIDE VIEW:



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



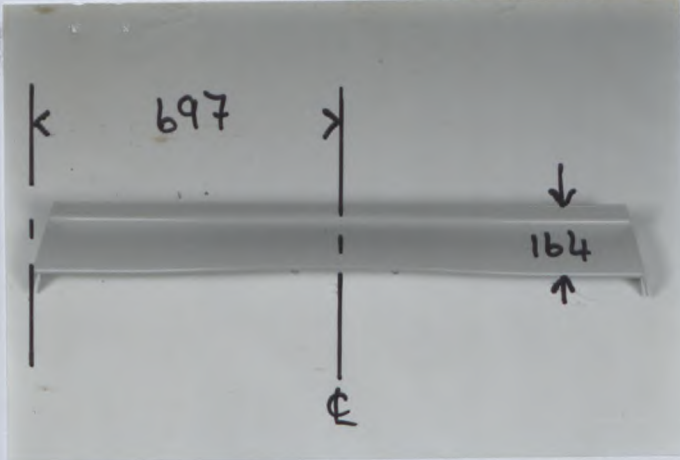
Marque  
Make

Modèle  
Model

ST - 001

07/03 V0

XXII) DISPOSITIF ARRIERE DEPOSE ET VU DE DESSUS :  
DISMOUNTED REAR DEVICE SEEN FROM ABOVE:



Width = 1394 mm

Tolerances : +/- 1 %

902. Extérieur :  
Exterior:

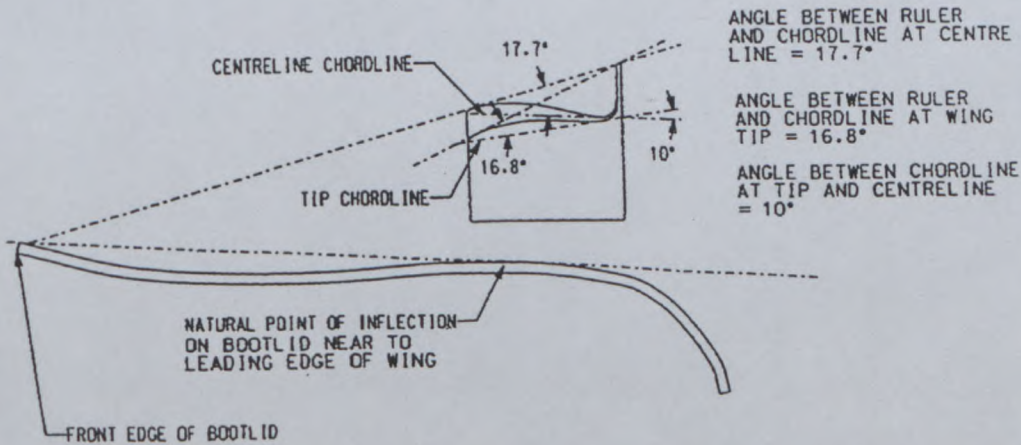
p) Angle entre dispositif arrière et carrosserie  
Angle between rear device and bodywork

$22^{\circ} \pm 1^{\circ}$



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

ANGLE BETWEEN REAR DEVICE  
AND REAR BODYWORK  
(MEASURED AT VEHICLE  
CENTRELINE)



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis rue Boissy d'Anglas 75008 Paris





FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

Homologation No

ST00I

Groupe  
Group

A/B/N/T1 / Supertourisme  
Supertouring

Extension No

08 / 04 ER

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur HONDA MOTOR CO Modèle et type ACCORD LS  
Vehicle: Manufactureur HONDA MOTOR CO Model and type ACCORD LS

01 JUL. 1996

Homologation valable à partir du \_\_\_\_\_  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
2	203	1720 mm $\pm$ 1% INSTEAD OF 1715MM

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
8, place de la Concorde, 75008 Paris  
Services Administratifs :  
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris





FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

ST 1

Groupe ~~A/B/N/T~~ / Supertourisme  
Group ~~A/B/N/T~~ / Supertouring

Extension N°

09 / 05 ER

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the  VO Variante option / Option variant
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the  ER Erratum / Erratum
- VF Variante de fourniture / Supply variant

Véhicule: Constructeur Honda Motor Company Ltd Modèle et type Accord LS (CC756..)  
Vehicle: Manufactureur Honda Motor Company Ltd Model and type Accord LS (CC756..)

Homologation valable à partir du 01 MARS 1997  
Homologation valid as from 01 MARS 1997

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
05/01 ET	209a	Length of front overhang: 905 mm should read 915 mm

*fladyt*  
FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
8, place de la Concorde, 75008 Paris  
Services Administratifs :  
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris





# FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation No

ST 1

Groupe  
Group

~~A/B/N/T~~

Supertourisme  
Supertouring

Extension No

10/04VO

## FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

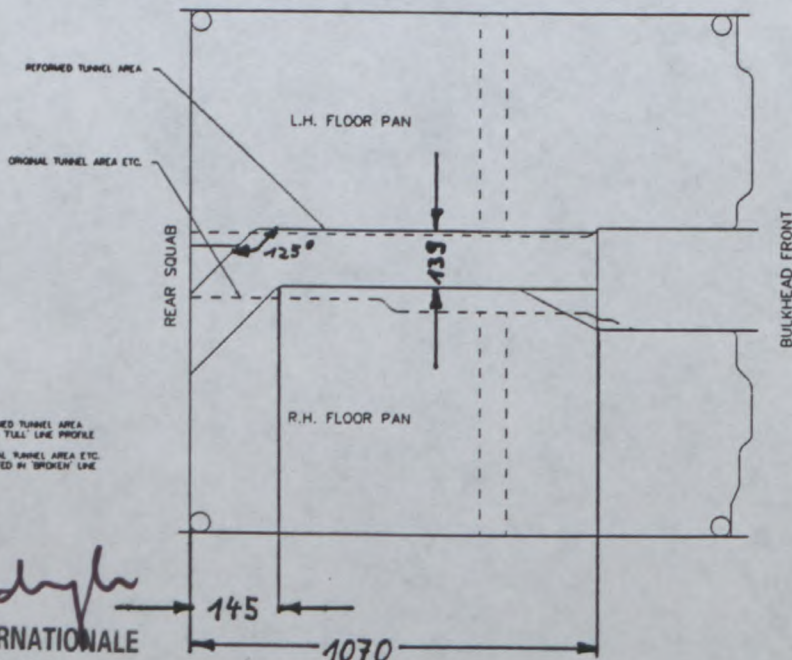
- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur Honda Motor Company Ltd Modèle et type Accord LS ( CC756.)  
 Vehicle: Manufactureur Honda Motor Company Ltd Model and type Accord LS ( CC756.)

Homologation valable à partir du 01 MARS 1997  
 Homologation valid as from 01 MARS 1997

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
------------------------------	--------------------	----------------------------

6	902	MODIFICATIONS TO THE EXHAUST TUNNEL
---	-----	-------------------------------------



NOTE:  
 REFORMED TUNNEL AREA  
 SHOWN FULL LINE PROFILE  
 ORIGINAL TUNNEL AREA ETC.  
 INDICATED BY "BROKEN" LINE

*Bladys*  
 FEDERATION INTERNATIONALE  
 DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris  
 Services Administratifs :

10 bis rue Boissy d'Angles, 75008 Paris

all tolerances +/- 1%





FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

Homologation No

ST 1

Groupe A/B/N/T1/ Supertourisme  
Group Supertouring

Extension No

10/04VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur Honda Motor Company Ltd Modèle et type Accord LS (CC 756.)  
Vehicle: Manufactureur Honda Motor Company Ltd Model and type Accord LS (CC 756.)

Homologation valable à partir du \_\_\_\_\_  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
6	902	reinforced mounting points and supports for driver seat



Marque  
Make HONDA MOTOR CO.LTD.

Modèle  
Model ACCORD LS (CC 756)

Homologation No.  
**ST 1**

Extension No.  
**10 / 0 4 V0**

PHOTO No 1



PHOTO No 2



PHOTO No

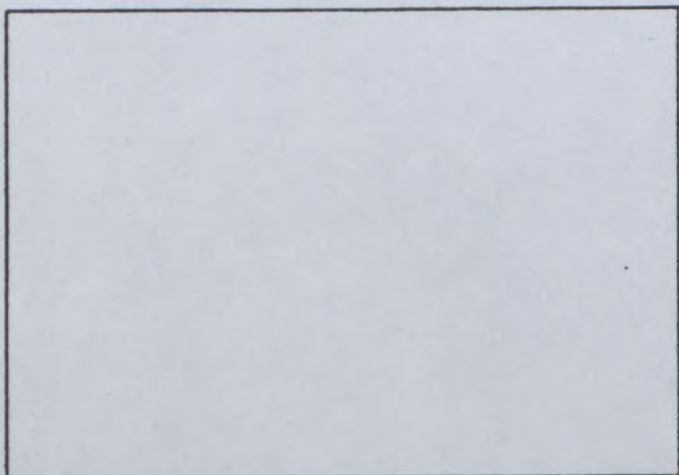


PHOTO No

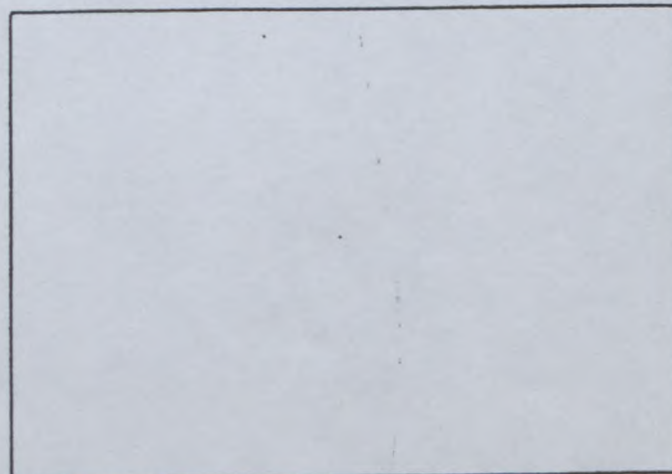


PHOTO No

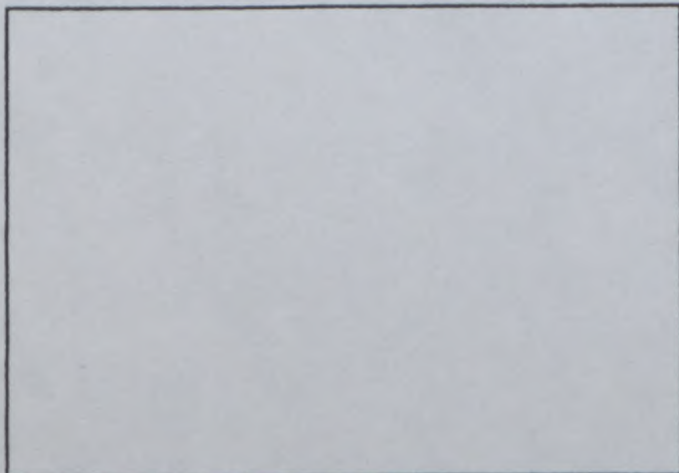
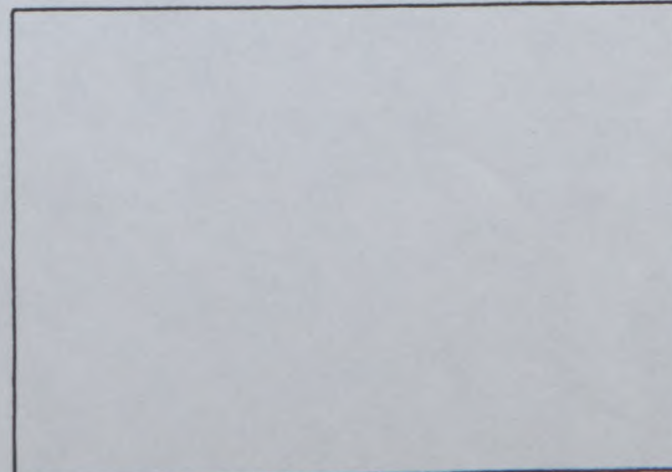


PHOTO No



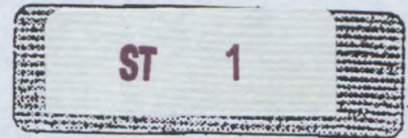
FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
8, place de la Concorde, 75008 Paris  
Services Administratifs :  
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



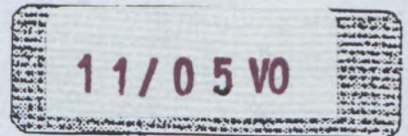


FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°



Extension N°



VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION POUR DISPOSITIFS AERODYNAMIQUES EN SUPERTOURISME  
HOMOLOGATION EXTENSION FORM FOR AERODYNAMIC DEVICES IN SUPER TOURING

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

01 MARS 1997

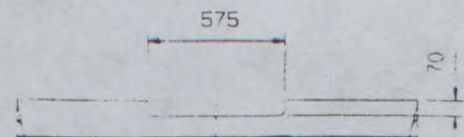
A) Voiture vue de 3/4 avant  
Car seen from 3/4 front

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



9. CARROSSERIE / BODYWORK

XVI) DISPOSITIF AVANT DEPOSE ET VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :  
DISMOUNTED FRONT DEVICE SEEN FROM FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENINGS:



*Fluc d'Ag*  
FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris  
Services Administratifs :  
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Tolerances: +/- 1%



Marque HONDA MOTOR CO.Ltd.  
Make

Modèle ACCORD LS(CC 756)  
Model

ST 1

11/05 VO

XVIII) DISPOSITIF AVANT DEPOSE ET VU DE COTE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :  
DISMOUNTED FRONT DEVICE IN SIDE VIEW WITH DIMENSIONS OF OPENINGS:



XXIII) DISPOSITIF AVANT EN PLACE ET VU DE FACE :  
MOUNTED FRONT DEVICE SEEN FROM FRONT:



XXIV) DISPOSITIF AVANT EN PLACE ET VU DE COTE :  
MOUNTED FRONT DEVICE IN SIDE VIEW:



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Marque  
Make

HONDA MOTOR CO., Ltd. Modèle  
Model ACCORD LS (CC756)

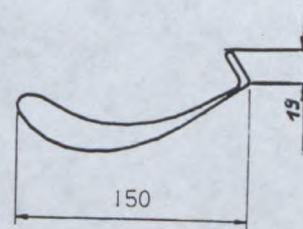
ST 1

11/05 V0

XVII) DISPOSITIF ARRIERE EN PLACE  
ET VU DE COTE :  
MOUNTED REAR DEVICE IN SIDE VIEW:



XIX) SECTION DU DISPOSITIF ARRIERE AU  
NIVEAU DE L'AXE LONGITUDINAL DE LA  
VOITURE :  
SECTION OF REAR DEVICE AT CAR'S  
CENTERLINE LEVEL:



Tolerances: +/-1%

XX) DISPOSITIF ARRIERE EN PLACE ET VU DE DESSUS :  
MOUNTED REAR DEVICE SEEN FROM ABOVE:



XXI) DISPOSITIF ARRIERE DEPOSE ET  
VU DE COTE :  
DISMOUNTED REAR DEVICE IN SIDE VIEW:



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



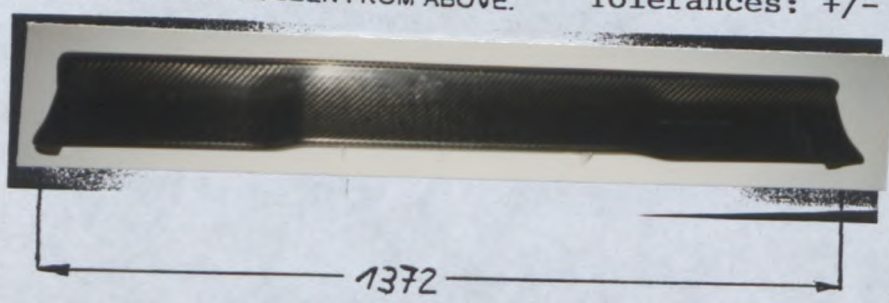
Marque HONDA MOTOR CO. Ltd. Modèle ACCORD LS(CC756)  
Make HONDA MOTOR CO. Ltd. Model ACCORD LS(CC756)

ST 1

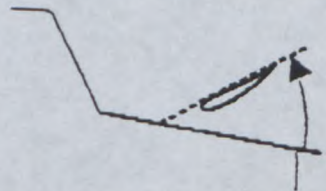
11/05 VO

XXII) DISPOSITIF ARRIERE DEPOSE ET VU DE DESSUS :  
DISMOUNTED REAR DEVICE SEEN FROM ABOVE:

Tolerances: +/- 1%

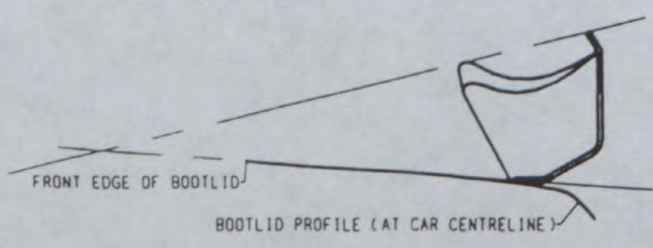


902. Extérieur : p) Angle entre dispositif arrière et carrosserie  
Exterior: Angle between rear device and bodywork 12.5 +/- 1°



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

ANGLE BETWEEN REAR DEVICE AND REAR BODYWORK (MEASURED AT CAR €)



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE  
8, place de la Concorde, 75008 Paris  
Services Administratifs :  
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Marque HONDA MOTOR CO. Ltd.  
Make

Modèle ACCORD LS(CC756)  
Model

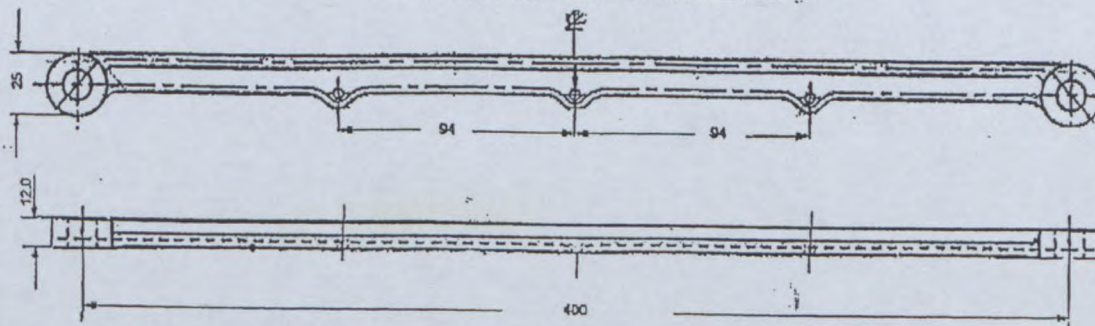
Homologation N°

ST 1

11/05 VO

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION

REAR SPOILER MOUNTING BRACKET



tolerances: all dimenstons +/- 1%

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas 75008 Paris





FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

**ST 1**

Groupe ~~XXXXXX~~ SUPERTOURING  
Group ~~XXXXXX~~

Extension No

**12/06 VO**

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION POUR ARMATURE DE SECURITE  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION FOR SAFETY CAGE

VO Variante option / Option variant

Véhicule: Constructeur HONDA MOTOR CO. Ltd. Modèle et type ACCORD LS ( CC756 )  
Vehicle: Manufactureur HONDA MOTOR CO. Ltd. Model and type ACCORD LS ( CC756 )

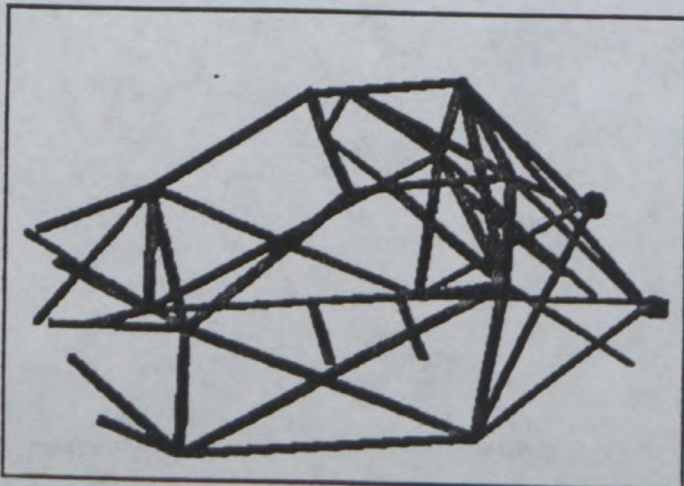
Homologation valable à partir du 01 MARS 1997  
Homologation valid as from 01 MARS 1997

	Arceau principal Main rollbar	Entretoise longitudinale Longitudinal strut	Entretoise diagonale Diagonal Strut	Arceau avant Front rollbar
Matériau Material	<u>STEEL</u>	<u>STEEL</u>	<u>STEEL</u>	<u>STEEL</u>
Diamètre extérieur Exterior diameter	<u>38</u> mm	<u>38</u> mm	<u>38</u> mm	<u>38</u> mm
Epaisseur de paroi Wall thickness	<u>1.6</u> mm	<u>1.6/1.0</u> mm	<u>1.0</u> mm	<u>1.6</u> mm
Limite élastique Elastic limit	<u>62</u> kg/mm <sup>2</sup>	<u>62</u> kg/mm <sup>2</sup>	<u>62</u> kg/mm <sup>2</sup>	<u>62</u> kg/mm <sup>2</sup>
Résistance à la traction Tensile strength	<u>70/90</u> kg/mm <sup>2</sup>	<u>70/90</u> kg/mm <sup>2</sup>	<u>70/90</u> kg/mm <sup>2</sup>	<u>70/90</u> kg/mm <sup>2</sup>

The cage is welded to the chassis

Fabricant de l'armature PRODRIVE Ltd. Poids total y compris les fixations 45 kg  
Structure manufacturer PRODRIVE Ltd. Total weight including fixations 45 kg

Armature complète hors de la voiture  
Complete structure outside the car



Nous attestons que la présente armature de sécurité répond aux dispositions de l'Annexe J de la FISA, en particulier en ce qui concerne ses implantations, ses connexions, et ses résistances aux contraintes.

We certify that the present safety structure complies with the conditions of the FISA Appendix J, in particular with regard to its attachments, its connections, and its stress resistances.

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

Signature du représentant du constructeur du véhicule  
Signature of the car manufacturer representative

HONDA MOTOR EUROPE Ltd.

-HONDA R&D EUROPE -

( Jörg Böttcher )



Marque HONDA MOTOR CO. Ltd.  
Make

Modèle ACCORD LS (CC 756)  
Model

Homologation No:  
**ST 1**

Extension No  
**12/06 VO**

PHOTO No 1

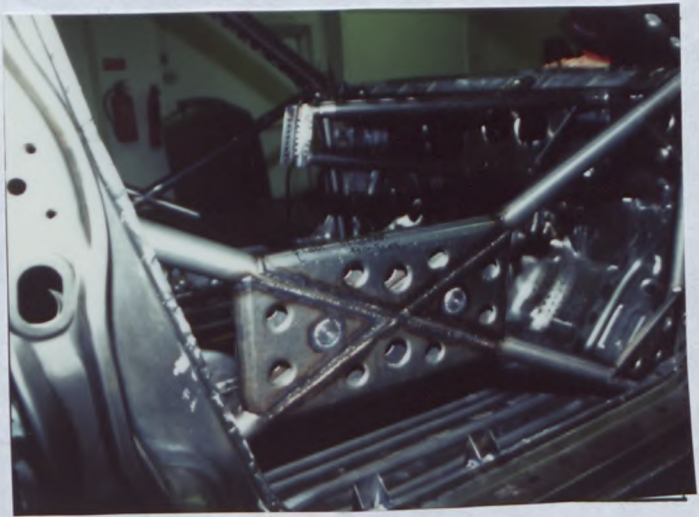


PHOTO No 2

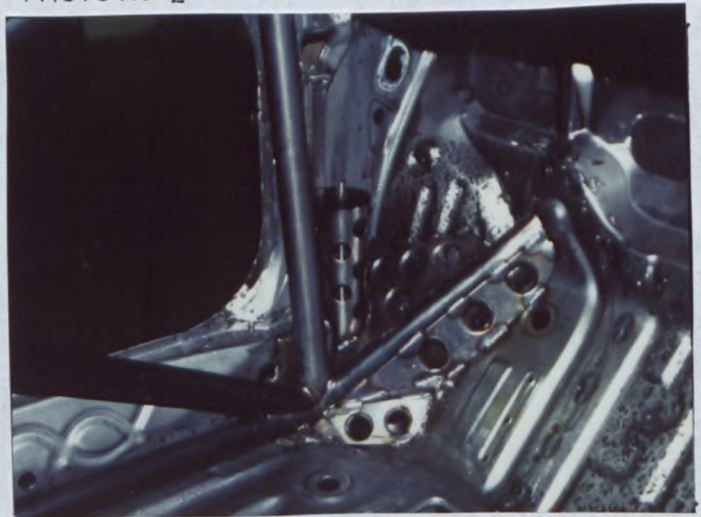


PHOTO No 3

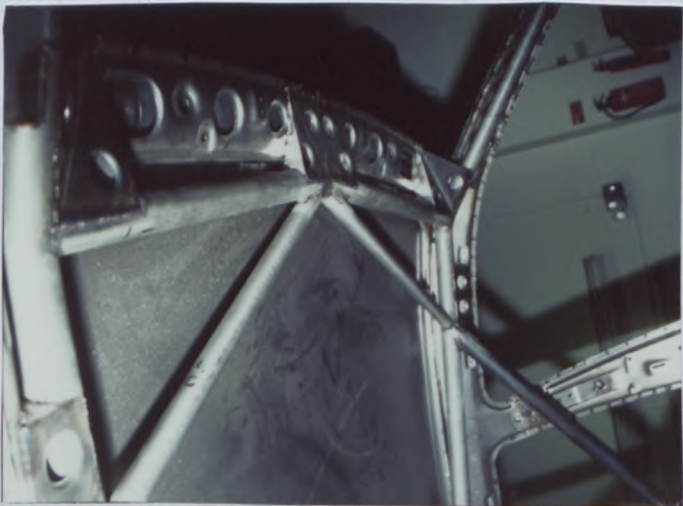


PHOTO No 4



PHOTO No 5

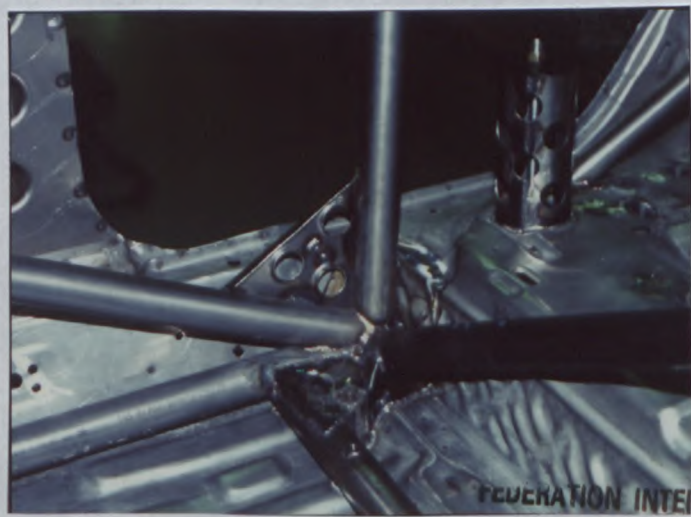


PHOTO No 6



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris  
Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Manufacturer's identification plate





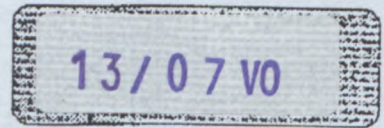
FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°



VO

Extension N°



FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION POUR DISPOSITIFS AERODYNAMIQUES EN SUPERTOURISME  
HOMOLOGATION EXTENSION FORM FOR AERODYNAMIC DEVICES IN SUPER TOURING

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

01 AVR. 1998

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



9. CARROSSERIE / BODYWORK

XVI) DISPOSITIF AVANT DEPOSE ET VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :  
DISMOUNTED FRONT DEVICE SEEN FROM FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENINGS:



*Plachy*  
FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris  
Services Administratifs :  
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



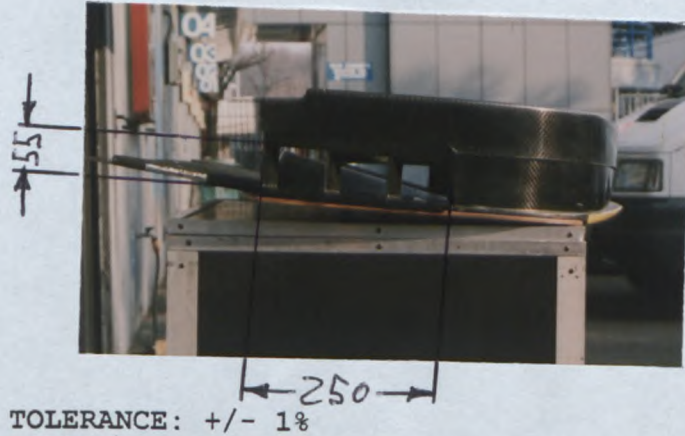
Marque HONDA MOTOR CO.  
Make

Modèle ACCORD LS (CC756)  
Model



13/07V0

XVIII) DISPOSITIF AVANT DEPOSE ET VU DE COTE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :  
DISMOUNTED FRONT DEVICE IN SIDE VIEW WITH DIMENSIONS OF OPENINGS:



XXIII) DISPOSITIF AVANT EN PLACE ET VU DE FACE :  
MOUNTED FRONT DEVICE SEEN FROM FRONT:



XXIV) DISPOSITIF AVANT EN PLACE ET VU DE COTE :  
MOUNTED FRONT DEVICE IN SIDE VIEW:



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Marque HONDA MOTOR CO.  
Make

Modèle ACCORD LS (CC 756)  
Model

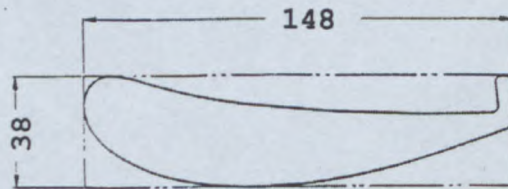
ST 01

13/07V0

XVII) DISPOSITIF ARRIERE EN PLACE  
ET VU DE COTE :  
MOUNTED REAR DEVICE IN SIDE VIEW:

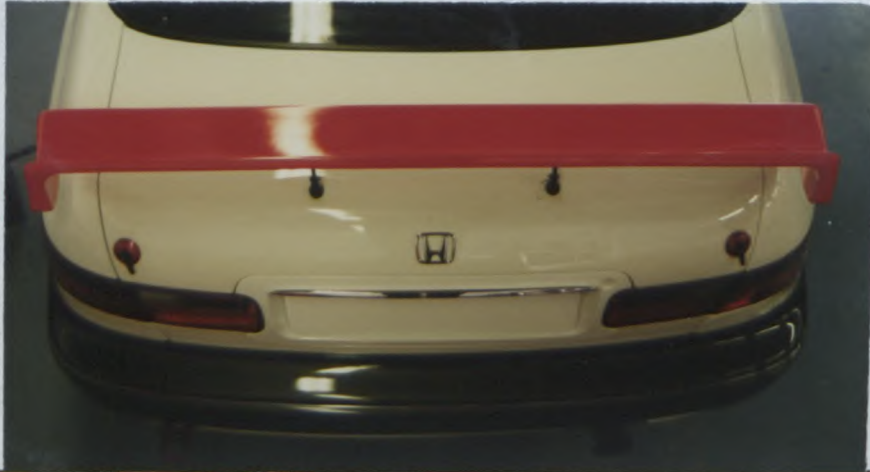


XIX) SECTION DU DISPOSITIF ARRIERE AU  
NIVEAU DE L'AXE LONGITUDINAL DE LA  
VOITURE :  
SECTION OF REAR DEVICE AT CAR'S  
CENTERLINE LEVEL:



TOLERANCE  $\pm 1\%$

XX) DISPOSITIF ARRIERE EN PLACE ET VU DE DESSUS :  
MOUNTED REAR DEVICE SEEN FROM ABOVE:



XXI) DISPOSITIF ARRIERE DEPOSE ET  
VU DE COTE :  
DISMOUNTED REAR DEVICE IN SIDE VIEW:



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Marque HONDA  
Make

Modèle ACCORD LS (CC756)  
Model

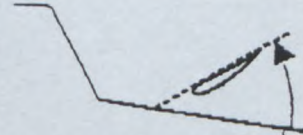


13/07V0

XXII) DISPOSITIF ARRIERE DEPOSE ET VU DE DESSUS :  
DISMOUNTED REAR DEVICE SEEN FROM ABOVE:

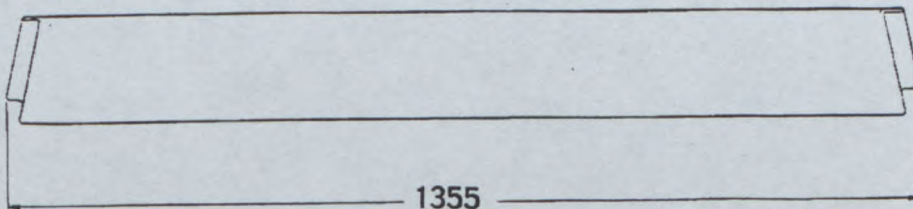


902. Extérieur : p) Angle entre dispositif arrière et carrosserie 13 +/- 1°  
Exterior: Angle between rear device and bodywork



ANGLE MEASURED AGAINST TOP OF THE BOOT LID (FOREWARD EDGE) AT CAR CENTRE LINE

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :



TOLERANCE: +/- 1%





FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

Homologation No

ST 01

Groupe  
Group

~~A/B/N/Ta~~ / Supertourisme  
~~A/B/N/Ta~~ / Supertouring

Extension No

14/06ER

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur Honda Motor Company Ltd Modèle et type Accord LS (CC 756)  
 Vehicle: Manufactureur Honda Motor Company Ltd Model and type Accord LS (CC 756)

Homologation valable à partir du 01 AVR. 1998  
 Homologation valid as from 01 AVR. 1998

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
6	902	SIDE IMPACT PROTECTION 12/06 VO

*[Signature]*  
 FEDERATION INTERNATIONALE  
 DE L'AUTOMOBILE  
 8, place de la Concorde, 75008 Paris  
 Services Administratifs :  
 8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Marque HONDA MOTOR CO.  
Make

Modèle ACCORD LS (CC 756)  
Model

Homologation No:  
**ST01**

Extension No:  
**14/06ER**

PHOTO No **1**



PHOTO No

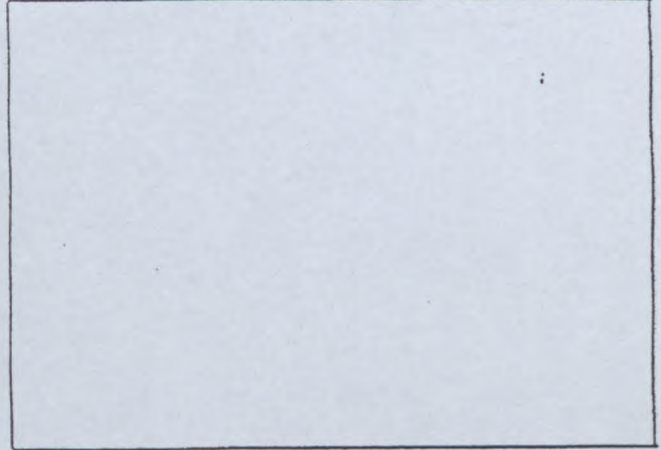


PHOTO No

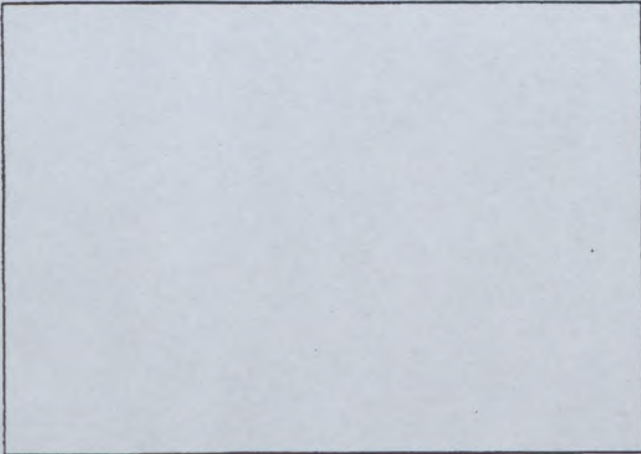


PHOTO No

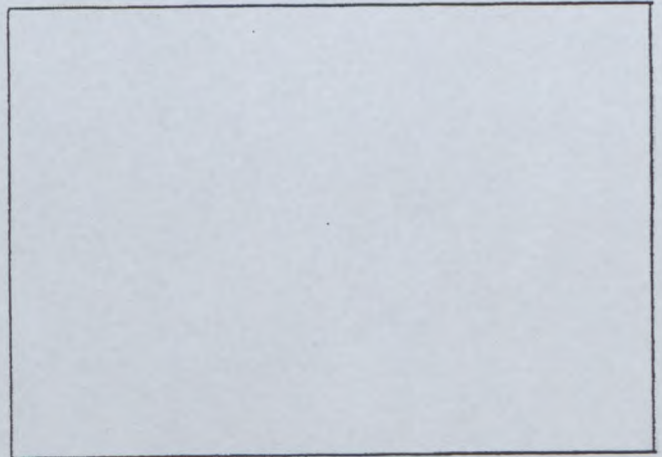


PHOTO No

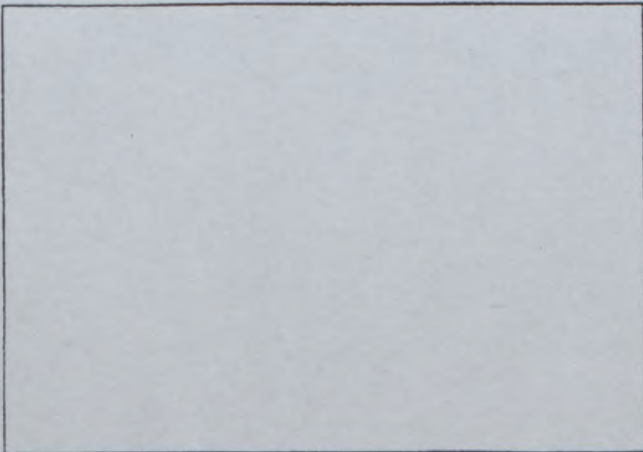
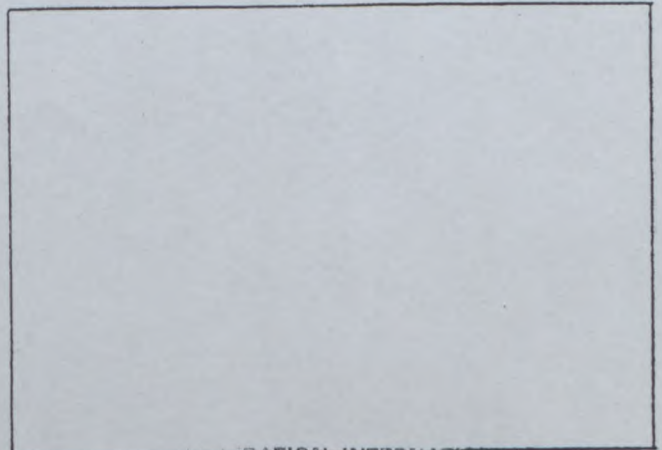


PHOTO No



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris