



FEDERATION INTERNATIONALE DE L' AUTOMOBILE

Homologation No

ST 33

Groupe Group SUPERTOURISME SUPERTOURING

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 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



1. GENERALITES / GENERAL

101. Constructeur / Manufacturer: HONDA MOTOR COMPANY LTD.

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type / Commercial name(s) - Model and type: ACCORD LS (CE 856)

104. Mode de construction : a) Mode : Type of car construction : Type :

XXXXX	monocoque
XXXXX	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

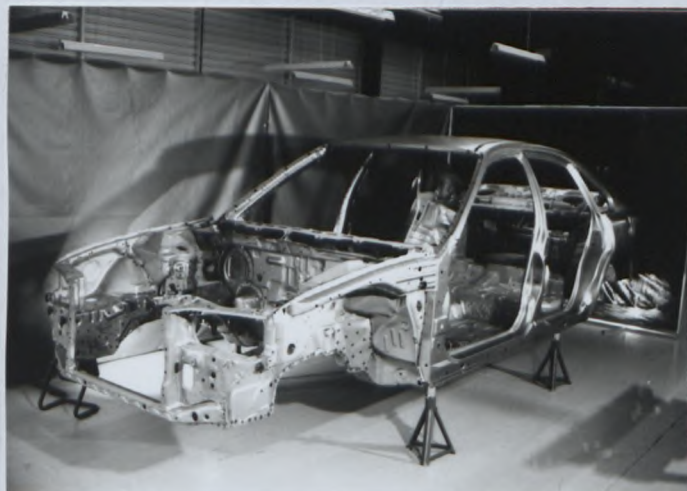
CS RSA - FC - 1994 - 048.01.FB.11.94

Signature: Fédération Internationale de l'Automobile, 8, place de la Concorde, 75008 Paris, Services Administratifs: 8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

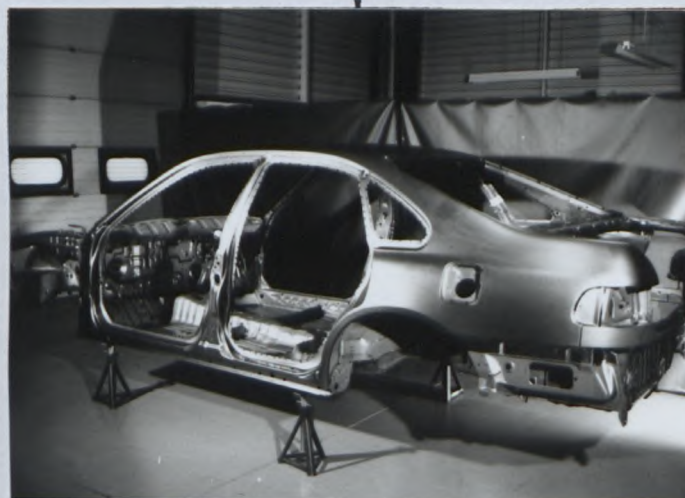
Marque HONDA MOTOR CO. LTD. Modèle ACCORD LS (CE 856)
 Make _____ Model _____

ST 33

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 4685 mm +/- 1 %
 Overall length

203. Largeur hors-tout 1720 mm +/- 1 %
 Overall width

Endroit de mesure at the front wings, wheel centre line
 Where measured

204. Largeur de carrosserie 1720 mm +/- 1 %
 Width of bodywork a) A la hauteur de l'axe avant
 At front axle

b) A la hauteur de l'axe arrière 1705 mm +/- 1 %
 At rear axle

206. Empattement 2720 mm +/- 1 %
 Wheelbase

209. Porte-à-faux a) Avant 915 mm +/- 1 %
 Overhang Front

b) Arrière 1050 mm +/- 1 %
 Rear

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

Marque HONDA MOTOR CO. LTD. Modèle ACCORD LS (CE 856)
 Make _____ Model _____

ST 33.

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir : b) Emplacement under the rear floor
 Fuel tank : Location _____

6. TRANSMISSION / POWER TRAIN

601. Roues motrices : avant

oui	XX
yes	XX

 arrière

XXX	non
XXX	no

 Driven wheels : front rear

603. Boîte de vitesses : a1) Emplacement dans l'empattement

moitié avant	XXXXXXXXXX
front half	XXXXXXXXXX

 Gearbox : Location in wheelbase

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

Marque HONDA MOTOR CO. LTD. Modèle
Make HONDA MOTOR CO. LTD. ModelACCORD LS (CE 856)**ST 33.**

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)

Modification not possible

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 (CE 856)
 Model

ST 33

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>XX</td></tr> <tr><td>yes</td><td>XX</td></tr> </table>	oui	XX	yes	XX	<table border="1"> <tr><td>oui</td><td>XX</td></tr> <tr><td>yes</td><td>XX</td></tr> </table>	oui	XX	yes	XX
oui	XX									
yes	XX									
oui	XX									
yes	XX									
703. Ressorts à lames Leaf springs	<table border="1"> <tr><td>XX</td><td>non</td></tr> <tr><td>XX</td><td>no</td></tr> </table>	XX	non	XX	no	<table border="1"> <tr><td>XX</td><td>non</td></tr> <tr><td>XX</td><td>no</td></tr> </table>	XX	non	XX	no
XX	non									
XX	no									
XX	non									
XX	no									
704. Barres de torsion Torsion bars	<table border="1"> <tr><td>XX</td><td>non</td></tr> <tr><td>XX</td><td>no</td></tr> </table>	XX	non	XX	no	<table border="1"> <tr><td>XX</td><td>non</td></tr> <tr><td>XX</td><td>no</td></tr> </table>	XX	non	XX	no
XX	non									
XX	no									
XX	non									
XX	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



C) PSA - FC - 1904 - 048.01.FB.11.94

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, 75008 Paris
 Services Administratifs :
 8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

HONDA MOTOR CO. LTD.

Modèle
Model

ACCORD LS (CE 856)

ST 33

9. CARROSSERIE / BODYWORK

- X) Tableau de bord
-
- Dashboard

902. Extérieur :
Exterior :a) Nombre de portes
Number of doors

4

b) Hayon
Tailgate

XX i	non
XX s	no

c) Matériau des portières
Door material

Avant / Front	Arrière / Rear
STEEL	STEEL

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 bumperFEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

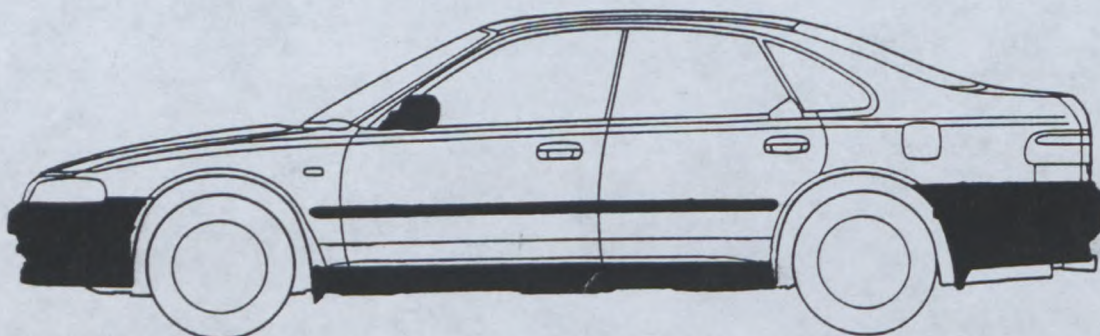
8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

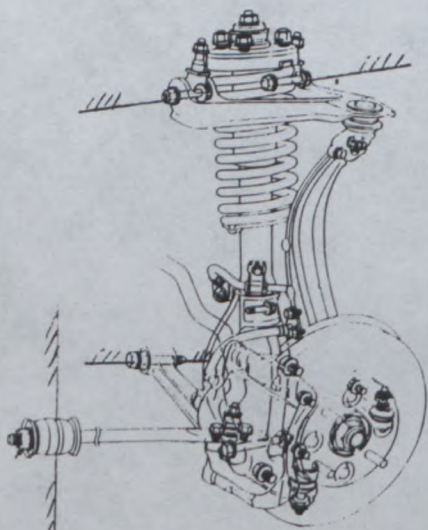
XII) PARTIES DE CARROSSERIE SYNTHETIQUES / SYNTHETIC PARTS OF THE BODY :

ALL DARKENED AREAS ARE MADE OF SYNTHETIC MATERIAL

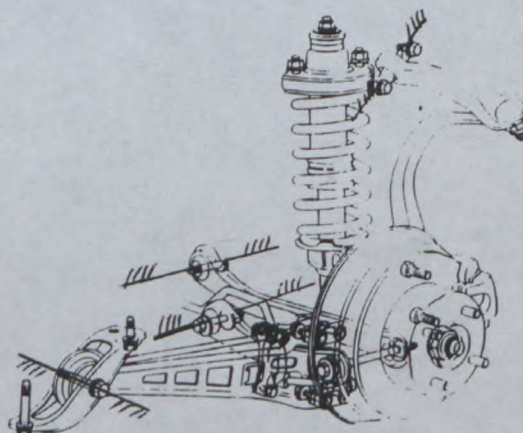


INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

DRAWING OF FRONT SUSPENSION



DRAWING OF REAR SUSPENSION



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 33

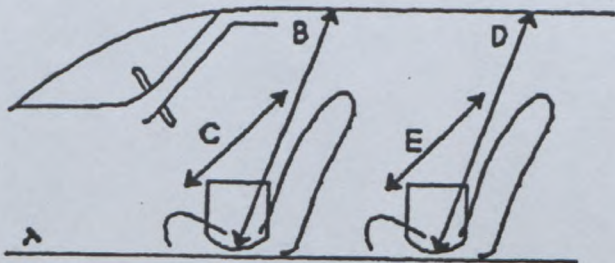
Groupes
Group **A/B/N/T1/Supertourisme**
Supertouring

Extension No

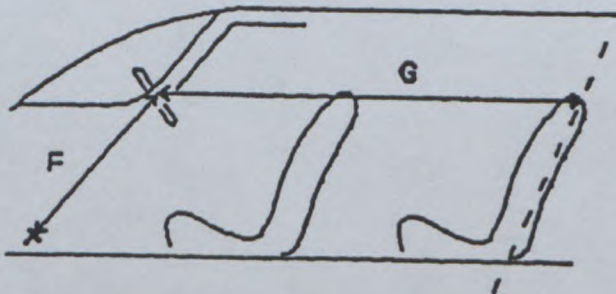
CERTIFICAT DE DIMENSIONS INTERIEURES
CERTIFICATE FOR INTERIOR DIMENSIONS

Véhicule: Constructeur HONDA MO.CO.LTD Modèle et type ACCORD (CE 856)
Vehicle: Manufactureur _____ 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	= F + G =	<u>2305</u> mm

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

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



ST 33

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

Extension No 01/01V0

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

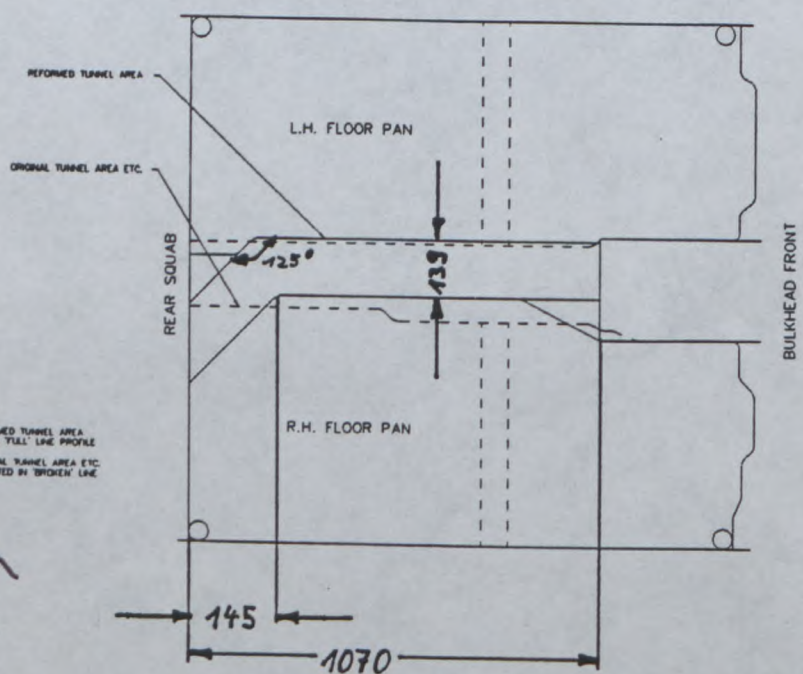
- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur / Vehicle: Manufactureur Honda Motor Company Ltd Modèle et type / Model and type Accord LS (CE856)

Homologation valable à partir du / 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 WITH LINE PROFILE ORIGINAL TUNNEL AREA ETC INDICATED BY 'BROKEN' LINE

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

CI PA - FC - 1000 - 010.04.FB.11.04

all tolerances +/- 1%



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation No

ST 33

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

Extension No

01/01VO

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 (CE 856.)
Vehicle: Manufactureur Honda Motor Company Ltd Model and type Accord LS (CE 856.)

Homologation valable à partir du 01 Mars 1987
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 HONDA MOTOR CO. LTD.
Make

Modèle ACCORD LS (CE 856)
Model

Homologation No:
ST 33

Extension No:
01/01V0

PHOTO No 1



PHOTO No 2



PHOTO No

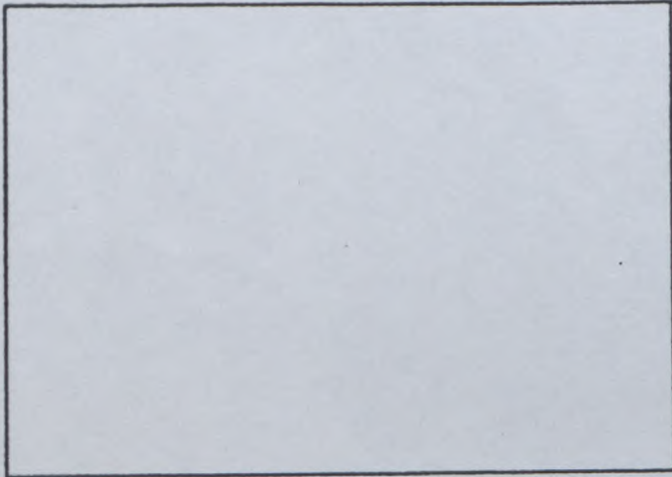


PHOTO No

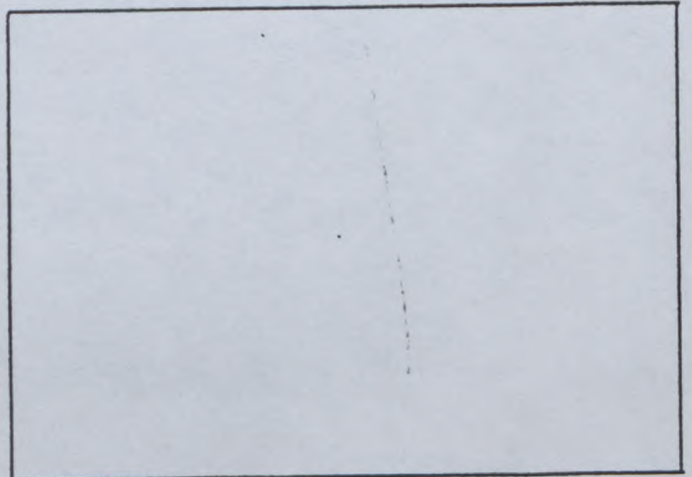


PHOTO No

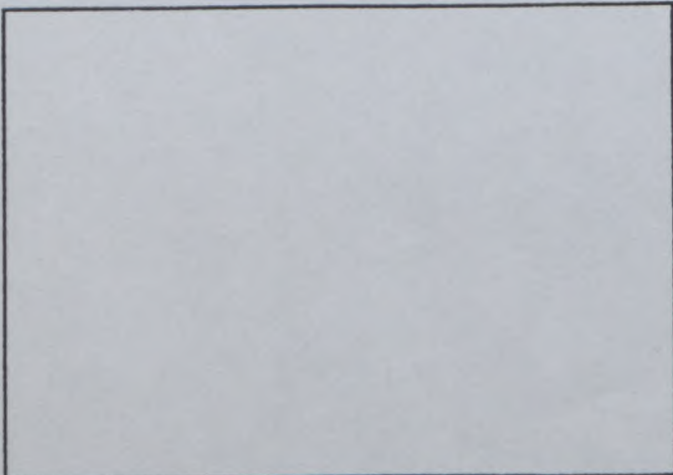


PHOTO No



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

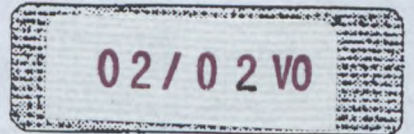


FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

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

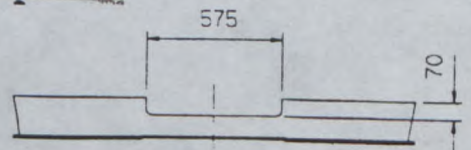
A) Voiture vue de 3/4 avant
Car seen from 3/4 front

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:



fladryk
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
Make

HONDA MOTOR CO. Ltd

Modèle
Model

ACCORD LS (CE856)

ST 33

02/02V0

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 (CE856)

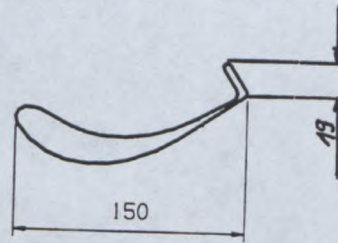
ST 33

02/02V0

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: $\pm 1\%$

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



XXI) DISPOSITIF ARRIERE DEPOSE ET
VU DE COTE :
REAR DEVICE REMOVED AND
VIEWED FROM SIDE:



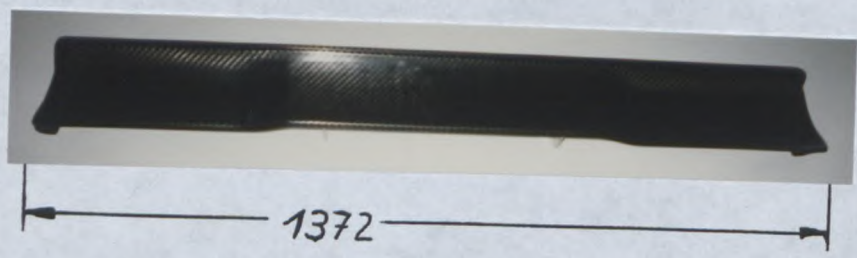
Marque HONDA MOTOR CO. Ltd. Modèle ACCORD LS (CE856)
Make HONDA MOTOR CO. Ltd. Model ACCORD LS (CE856)

ST 33

02/02V0

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

Tolerances: +/- 1%

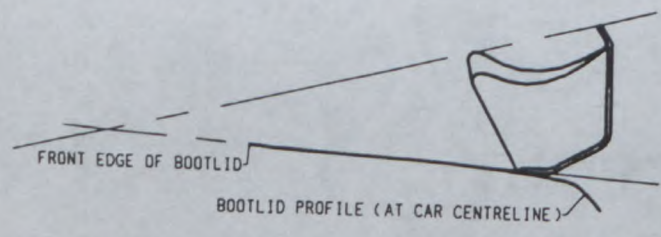


902. Extérieur : p) Angle entre dispositif arrière et carrosserie
Exterior: Angle between rear device and bodywork 17.5 +/- 1°



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. L.t.d.
Make

Modèle ACCORD LS (CE856)
Model

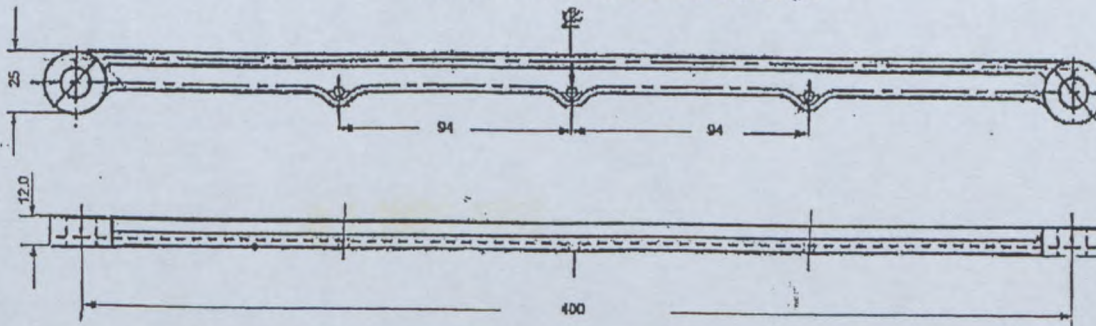
Homologation N°

ST 33

02/02V0

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION

REAR SPOILER MOUNTING BRACKET



tolerances: all dimensions +/- 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 33

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

Extension No

03/03VO

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 (CE856)
Vehicle: Manufactureur HONDA MOTOR CO. Ltd. Model and type ACCORD LS (CE856)

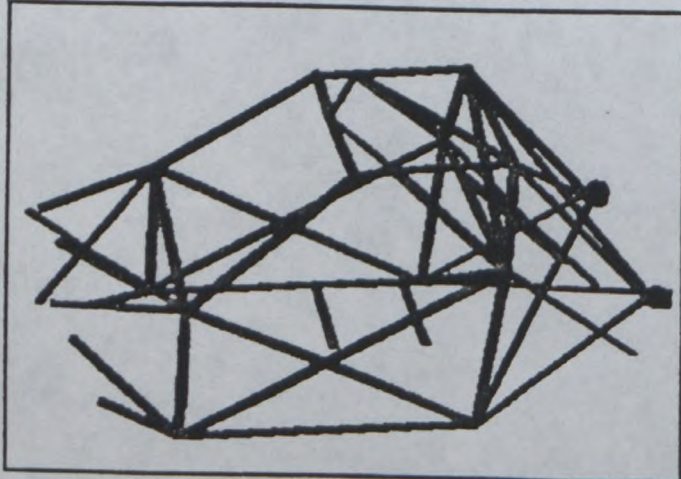
Homologation valable à partir du 01 MARS 1997
Homologation valid as from 01 MARS 1997

	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 ²	<u>62</u> kg/mm ²	<u>62</u> kg/mm ²	<u>62</u> kg/mm ²
Résistance à la traction Tensile strength	<u>70/90</u> kg/mm ²	<u>70/90</u> kg/mm ²	<u>70/90</u> kg/mm ²	<u>70/90</u> kg/mm ²

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 respect to its attachments, its connections, and its strength.

FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT 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 (CE 856)
Model

Homologation No.
ST 33

Extension No.
03/03 VO

PHOTO No 1

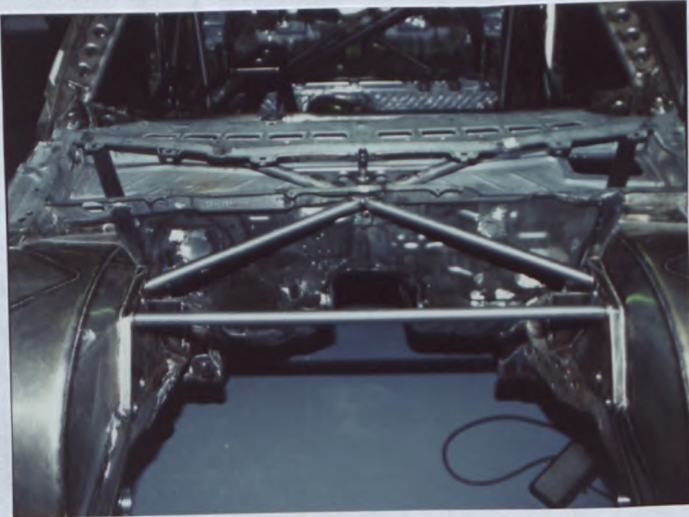


PHOTO No 2



PHOTO No 3



PHOTO No 4

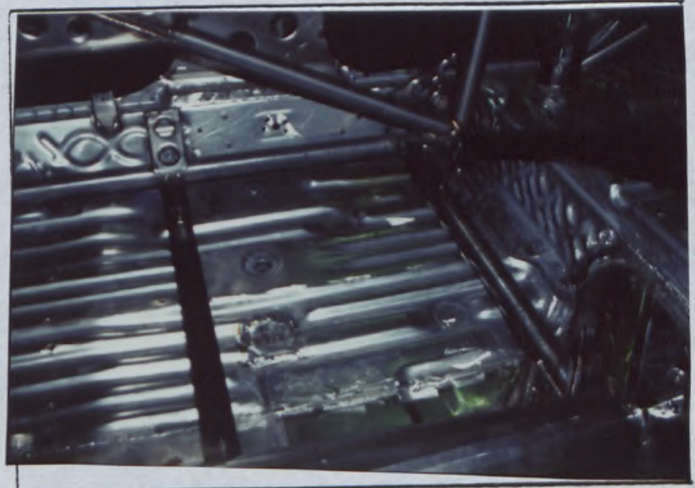


PHOTO No 5

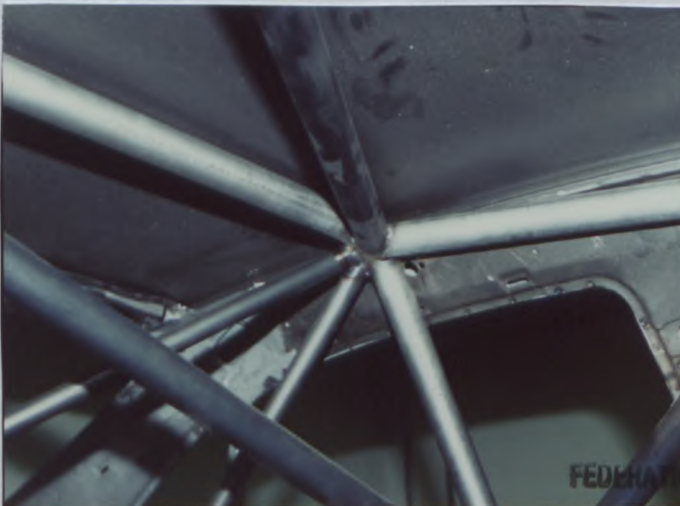


PHOTO No 6



FEDERATION INTERNATIONALE

FEDERATION INTERNATIONALE

DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Angas, 75008 Paris

Manufacturer's identification plate

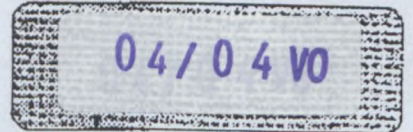


FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°



Extension N°



VO

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

01 AVR. 1998

Homologation valable à partir du
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



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:



Flanzy

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.**

Modèle **ACCORD LS (CE856)**

ST 33

04/04VO

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



TOLERANCE: +/- 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

Marque HONDA MOTOR CO.

Modèle ACCORD LS (CE 856)

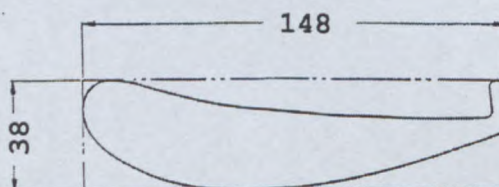
Formulation N°
ST 33

04/04V0

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

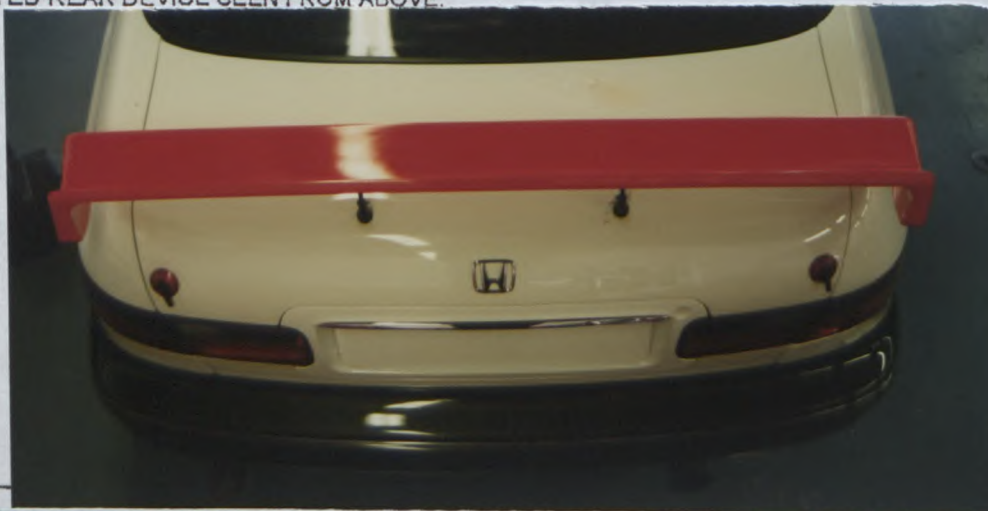


XIX) SECTION DU DISPOSITIF ARRIERE AU
NIVEAU DE L'AXE LONGITUDINAL DE LA
VOITURE :
SECTION OF REAR DEVICE AT CAR'S
CENTERLINE LEVEL:



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:



Marque
Make

HONDA

Modèle
Model

ACCORD LS (CE856)

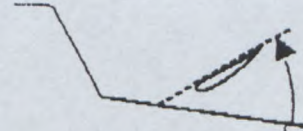
ST 33

04/04V0

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

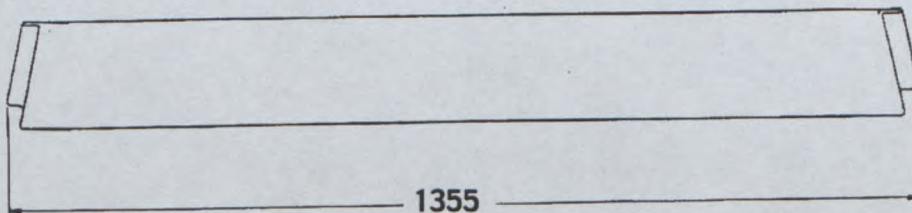


902. Extérieur: p) Angle entre dispositif arrière et carrosserie 13 +/- 1°
Exterior: Angle between rear device and bodywork



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

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :



TOLERANCE: +/- 1%



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation No

ST 033

Groupe
Group

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

Extension No

05/01ER

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 (CE 856)
 Vehicle: Manufactureur Honda Motor Company Ltd Model and type Accord LS (CE 856)

01 AVR. 1998

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 01/01 VO


 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 (CE 856)
Model

Homologation No.
ST 33

Extension No.
05/01ER

PHOTO No 1



PHOTO No

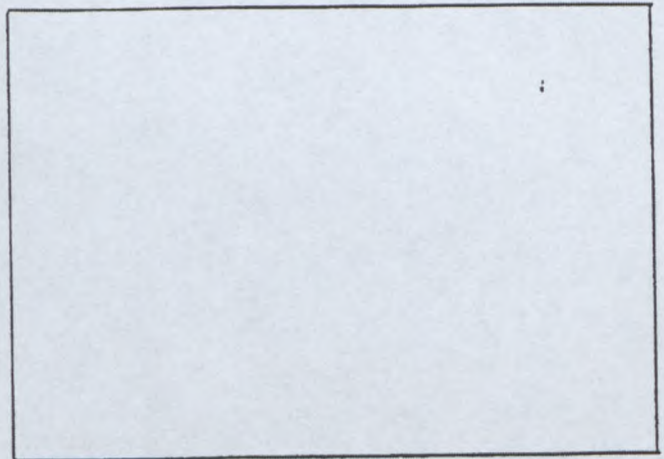


PHOTO No

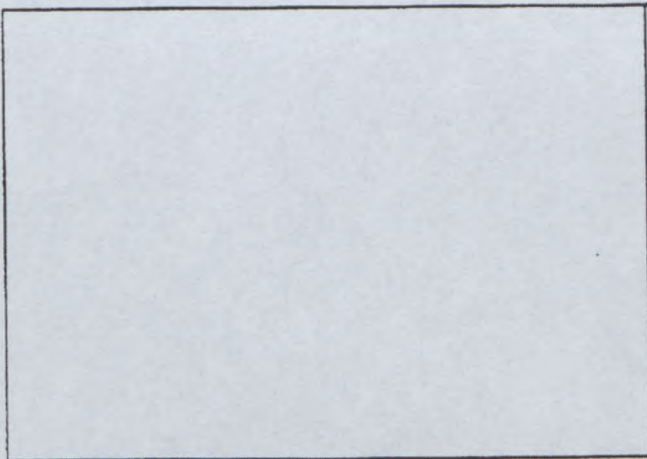


PHOTO No

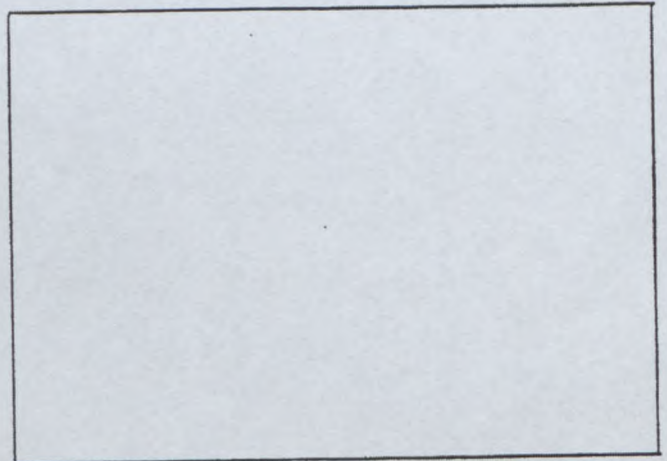


PHOTO No

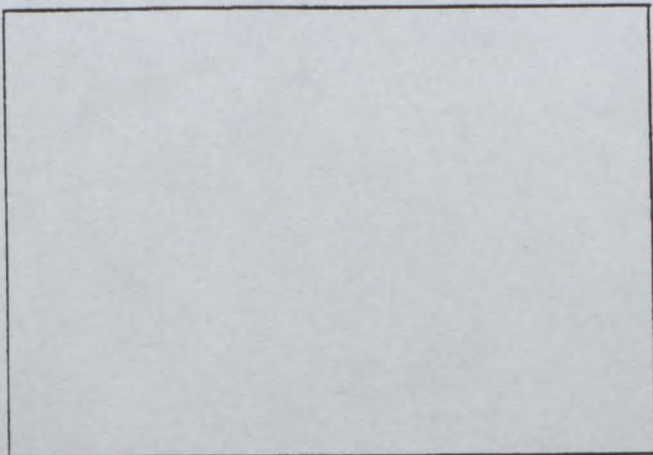
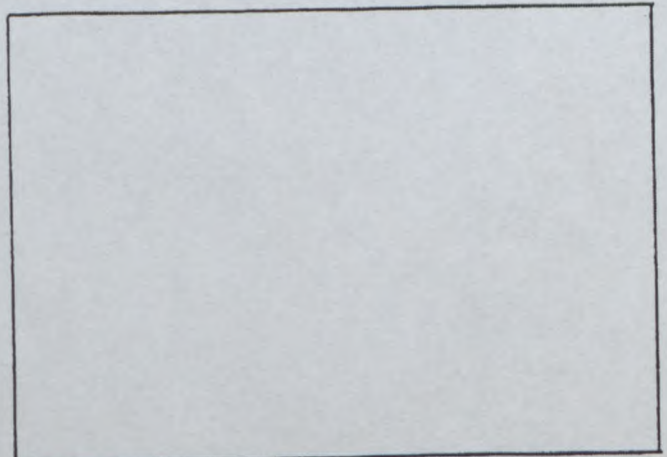


PHOTO No



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

ST 033

Group ~~XXX~~ ~~XXX~~ ~~XXX~~ ST

Extension N°

06/05 VO

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

VO Variante nationale / Optional variant

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufacturer HONDA MOTOR CO

Modèle et type
Model and type ACCORD LS (CE 856)

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

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

Fabricant de l'armature
Structure manufacturer PRODRIVE LTD.

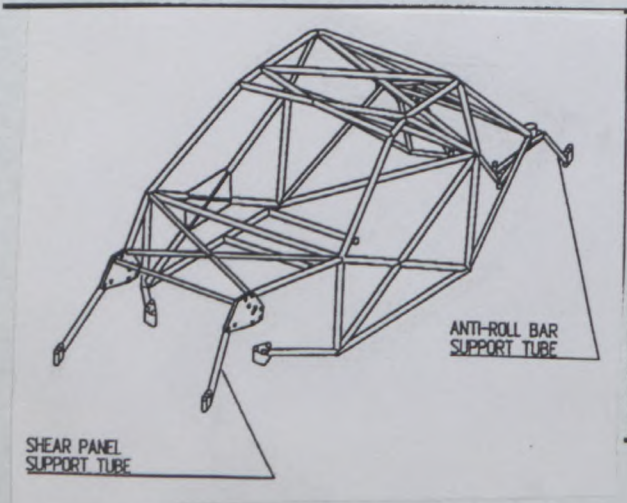
Poids total y compris les fixations
Total weight including fixations 45 kg

Arceau soudé
Welded rollbar

oui
yes NON
NO

THE CAGE IS WELDED TO THE CHASSIS

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 FIA, 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 FIA Appendix J, in particular with regard to its attachments, its connections, and its stress resistances.

Nom et signature du représentant du constructeur du véhicule
Name and signature of the car manufacturer representative
HONDA MOTOR EUROPE LTD.

- HONDA R&D EUROPE -

J. Boettcher
(JOERG BOETTCHER)

J. Boettcher
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 (CE 856)
Model

Homologation No.
ST 033

Extension No.
06/05V0

PHOTO No 1

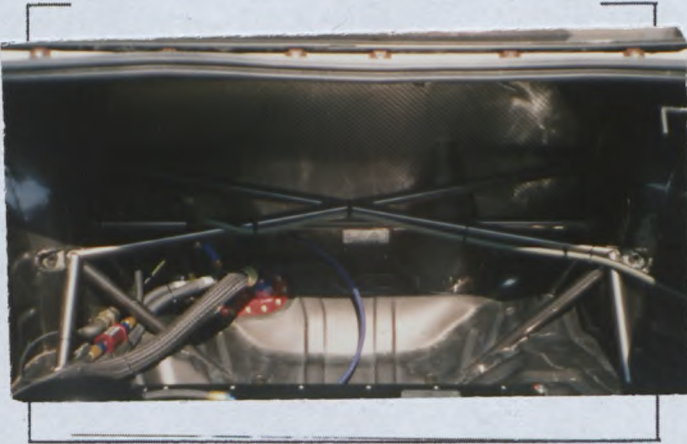


PHOTO No 2



PHOTO No 3



PHOTO No 4



PHOTO No



PHOTO No



MANUFACTURER IDENTIFICATION PLATE



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

ST-33

VO

Extension N°

07/06 VO

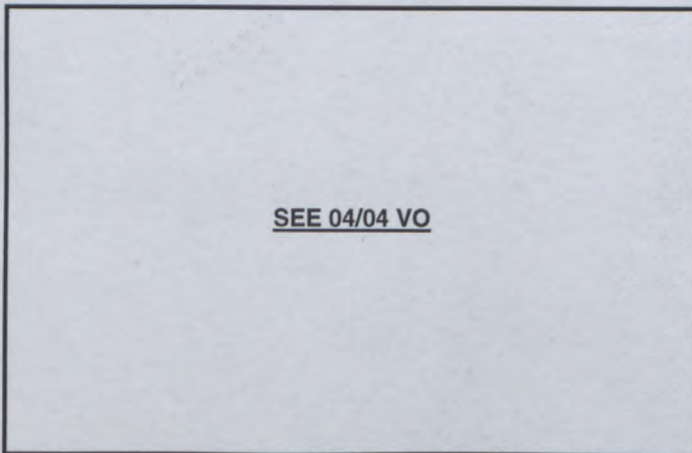
FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION POUR DISPOSITIFS AERODYNAMIQUES EN SUPERTOURISME
HOMOLOGATION EXTENSION FORM FOR AERODYNAMIC DEVICES IN SUPER TOURING

Homologation valable à partir du 01 AVR. 1999
Homologation valid as from

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufacturer HONDA MOTOR CO

Modèle et type
Model and type ACCORD LS (CE856)

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

SEE 04/04 VO

Fédération Internationale de l'Automobile
2 Chemin de Blandonnet
Case Postale 296
CH - 1215 GENEVE 15 Aéroport
SUISSE
Tél : 41 22 544 44 00
Fax Sport : 41 22 544 44 50
Fax Tourisme : 41 22 544 45 50

Marque
Make HONDA MOTOR CO

Modèle
Model ACCORD LS (CE856)

Homologation N°

ST-33

Extension N°

07/06 VO

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

SEE 04/04 VO

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

SEE 04/04 VO

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

SEE 04/04 VO

Fédération Internationale de l'Automobile
2 Chemin de Blandonnet
Case Postale 296
CH - 1215 GENEVE 15 Aéroport
SUISSE

Tél : 41 22 544 44 00
Fax Sport : 41 22 544 44 50
Fax Tourisme : 41 22 544 45 50

Marque
Make HONDA MOTOR CO

Modèle
Model ACCORD LS (CE856)

ST-33

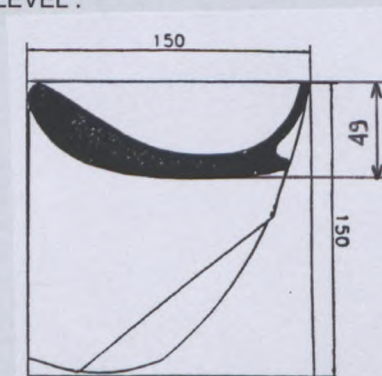
Extension N°

07/06V0

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 CENTER
LINE 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 :



Fédération Internationale de l'Automobile
2 Chemin de Blandonnet
Case Postale 296
CH - 1215 GENEVE 15 Aéroport
SUISSE

Tél : 41 22 544 44 00
Fax Sport : 41 22 544 44 50
Fax Tourisme : 41 22 544 45 50

Marque
Make HONDA MOTOR CO

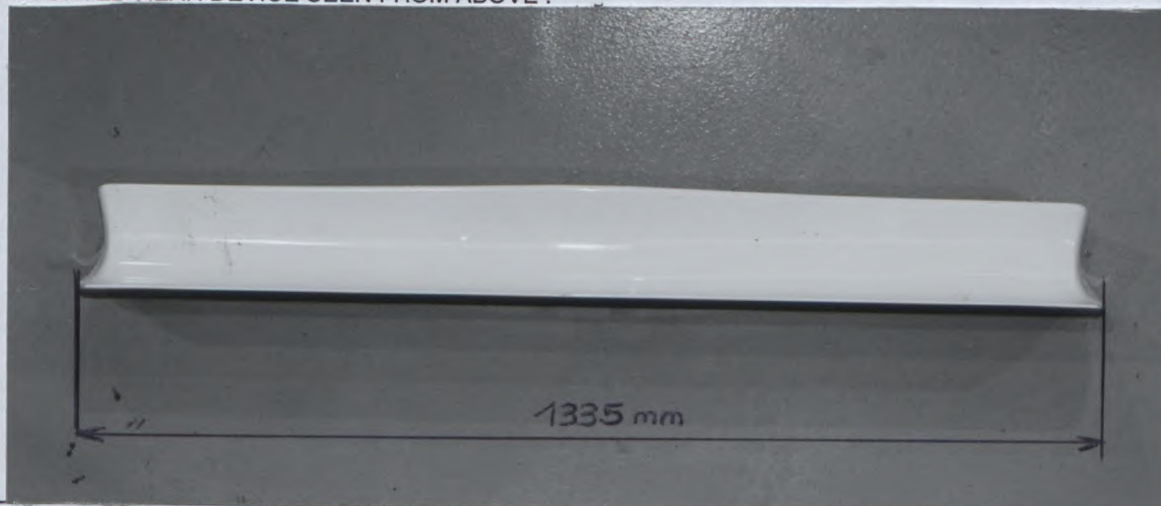
Modèle
Model ACCORD LS (CE856)

ST-33

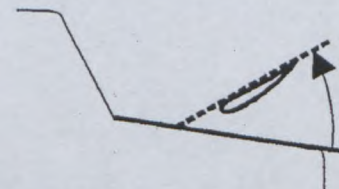
Extension N°

07/06 VO

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 12.5° +/- 1°



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

The front aerodynamic device is identical to 04/04 VO.
All dimensions on this VO form are given in mm with a +/- 1% tolerance, unless specified otherwise.

The angle of the rear aerodynamic device is measured at the car centerline between the boot lid and a tangent from the top of the horizontal gurney to the forward edge of the device.

Fédération Internationale de l'Automobile
2 Chemin de Blandonnet
Case Postale 296
CH - 1215 GENEVE 15 Aéroport
SUISSE

Tél : 41 22 544 44 00
Fax Sport : 41 22 544 44 50
Fax Tourisme : 41 22 544 45 50

Marque HONDA MOTOR CO
 Make HONDA MOTOR CO

Modèle ACCORD LS (CE856)
 Model ACCORD LS (CE856)

Homologation N°

ST-33

Extension N°

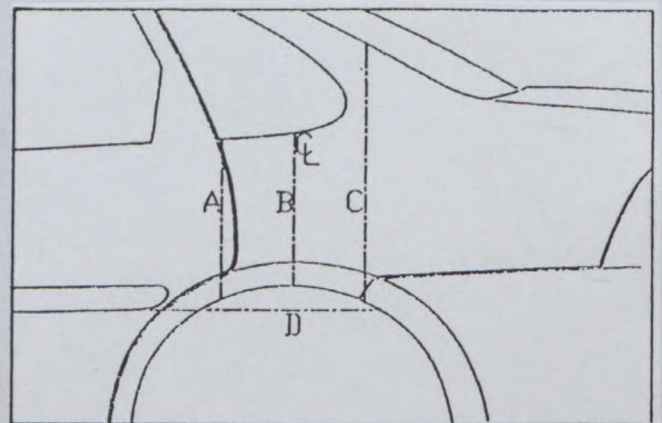
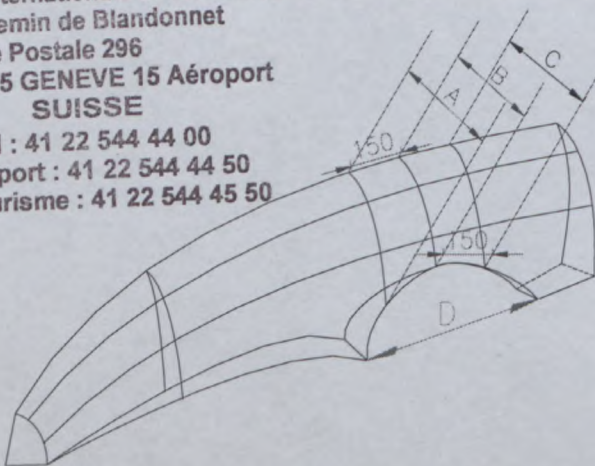
07/06V0

903. Passage de roue « Aile »
 Mudgard « Wing » :

Voir description ci-dessous
 See description below

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) A	183 mm +/- 1%	272 mm +/- 1%
b) B	185 mm +/- 1%	254 mm +/- 1%
c) C	221 mm +/- 1%	527 mm +/- 1%
d) D	782 mm +/- 1%	685 mm +/- 1%

Fédération Internationale de l'Automobile
 2 Chemin de Blandonnet
 Case Postale 296
 CH - 1215 GENEVE 15 Aéroport
 SUISSE
 Tél : 41 22 544 44 00
 Fax Sport : 41 22 544 44 50
 Fax Tourisme : 41 22 544 45 50



V) Aile avant modifiée
 Front wing modified



W) Aile arrière modifiée
 Rear wing modified

