



FEDERATION INTERNATIONALE DE L' AUTOMOBILE

Homologation No

ST 30

Groupe SUPERTOURISME Group 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

01 AVR. 1996

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



1. GENERALITES / GENERAL

101. Constructeur CHRYSLER CORPORATION Manufacturer

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type DODGE / CHRYSLER - STRATUS J.A. Commercial name(s) - Model and type

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

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

105. Nombre de volumes THREE Number of volumes

106. Nombre de places FIVE Number of places

Q FSA - FC - 1994 - 048.01.FB.11.94

FEDERATION INTERNATIONALE DE L' AUTOMOBILE 8, place de la Concorde, 75008 Paris Services Administratifs : 2 bis rue Boissv d'Anglas 75008 Paris

Handwritten signature



Handwritten scribbles

Marque CHRYSLER  
 Make \_\_\_\_\_

Modèle DODGE/CHRYSLER STRATUS J.A  
 Model \_\_\_\_\_

**ST 30**

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 4749 mm +/- 1 %  
 Overall length

203. Largeur hors-tout 1820 mm +/- 1 %  
 Overall width

Endroit de mesure REAR OF FRONT DOOR  
 Where measured

204. Largeur de carrosserie 1758 mm +/- 1 %  
 Width of bodywork

a) A la hauteur de l'axe avant  
 At front axle

b) A la hauteur de l'axe arrière  
 At rear axle 1748 mm +/- 1 %

206. Empattement 2743 mm +/- 1 %  
 Wheelbase

209. Porte-à-faux 962 mm +/- 1 % a) Avant Front  
1044 mm +/- 1 % b) Arrière Rear

210. Distance "G" (volant - paroi de séparation arrière) 1730 mm  
 Distance "G" (steering wheel - rear bulkhead)

P) FISA - FC - 1994 - 048.01.FE.11.94

FEDERATION INTERNATIONALE  
 DE L'AUTOMOBILE

2 8, place de la Concorde, 75008 Paris  
 Services Administratifs :  
 8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Marque  
Make CHRYSLER

Modèle  
Model DODGE/CHRYSLER STRATUS J.A.

Homologation No

**ST 30**

#### 4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir : b) Emplacement  
Fuel tank : Location UNDER FLOOR, BENEATH REAR SEAT PAN

#### 6. TRANSMISSION / POWER TRAIN

601. Roues motrices : avant 

oui	<input checked="" type="checkbox"/>
yes	<input checked="" type="checkbox"/>

 arrière 

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

603. Boîte de vitesses : a1) Emplacement dans l'empattement  
Gearbox : Location in wheelbase 

moitié avant	<input checked="" type="checkbox"/>
front half	<input checked="" type="checkbox"/>

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

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

3 8, place de la Concorde, 75008 Paris  
Services Administratifs :  
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Marque CHRYSLER  
MakeModèle DODGE/CHRYSLER STRATUS J.A  
Model**ST 30**

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, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Marque CHRYSLER  
 Make \_\_\_\_\_

Modèle DODGE/CHRYSLER STRATUS J.A.  
 Model \_\_\_\_\_

Homologation No

**ST 30**

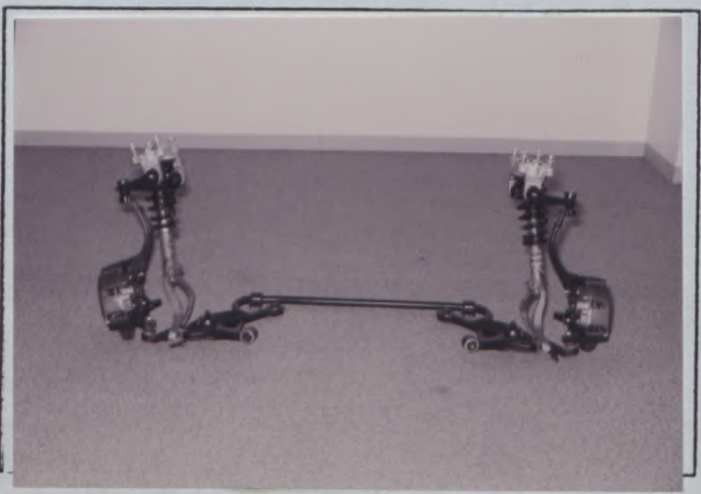
**7. SUSPENSION / SUSPENSION**

701. Généralités General	Avant / Front	Arrière / Rear
	DOUBLE WISHBONE	WISHBONE WITH LINKS
a) Type de suspension Type of suspension		
702. Ressorts hélicoïdaux Helicoïdal springs	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> yes	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> yes
703. Ressorts à lames Leaf springs	<input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> no
704. Barres de torsion Torsion bars	<input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> no

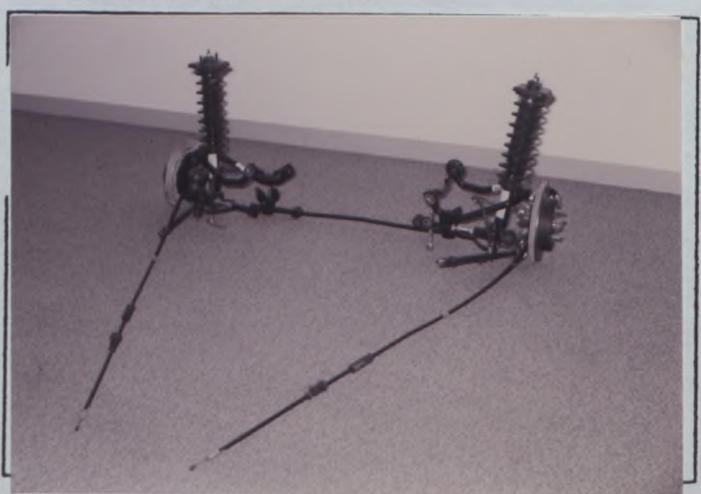
705. Autre type de suspension : *Voir description sur fiche additionnelle*  
 Other type of suspension : *See description on additional form*

707. Amortisseurs : Shock absorbers :	Avant / Front	Arrière / Rear
	<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**

804. Direction : Steering :	Avant / Front	Arrière / Rear
	RACK & PINION	_____

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

© FISA - FC - 1994 - 048.01.FBI.11.94

Marque CHRYSLER  
 Make \_\_\_\_\_

Modèle DODGE/CHRYSLER STRATUS J.A  
 Model \_\_\_\_\_

**ST 30**

**9. CARROSSERIE / BODYWORK**

X) Tableau de bord  
 Dashboard



902. Extérieur :  
 Exterior :

a) Nombre de portes FOUR  
 Number of doors \_\_\_\_\_

b) Hayon  non  
 Tailgate  no

c) Matériau des portières  
 Door material

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

d) Matériau du capot avant  
 Front bonnet material

STEEL

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

STEEL

f) Matériau de la carrosserie  
 Bodywork material

STEEL SHEET WITH PLASTIC MOULDINGS

h) Matériau de lunette arrière  
 Rear window material

SAFETY GLASS

i) Matériau des glaces de custode  
 Rear quarter window material

\_\_\_\_\_

k) Matériau des vitres latérales  
 Side window material

Avant / Front	Arrière / Rear
<u>SAFETY GLASS</u>	<u>SAFETY GLASS</u>
<u>RIM-URETHANE</u>	<u>RIM-URETHANE</u>

l) Matériau du pare-choc  
 Material of bumper



Marque CHRYSLER  
 Make \_\_\_\_\_

Modèle DODGE/CHRYSLER STRATUS J.A.  
 Model \_\_\_\_\_

**ST 30**

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

1. FRONT BUMPER
2. FRONT GRILLE
3. DOOR PROTECTION STRIP
4. MIRROR HOUSING
5. REAR BUMPER
6. DOOR WINDOW FINISHERS
7. WINDSCREEN AIR INTAKE GRILLE PANEL



**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :**

1 GENERAL

102. COMMERCIAL NAMES :- CAR SOLD ON EXPORT MARKET AS CHRYSLER STRATUS WITH ALTERNATIVE FRONT & REAR BUMPERS, FRONT GRILLE, AND MIRROR HOUSINGS.



FEDERATION INTERNATIONALE  
 DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

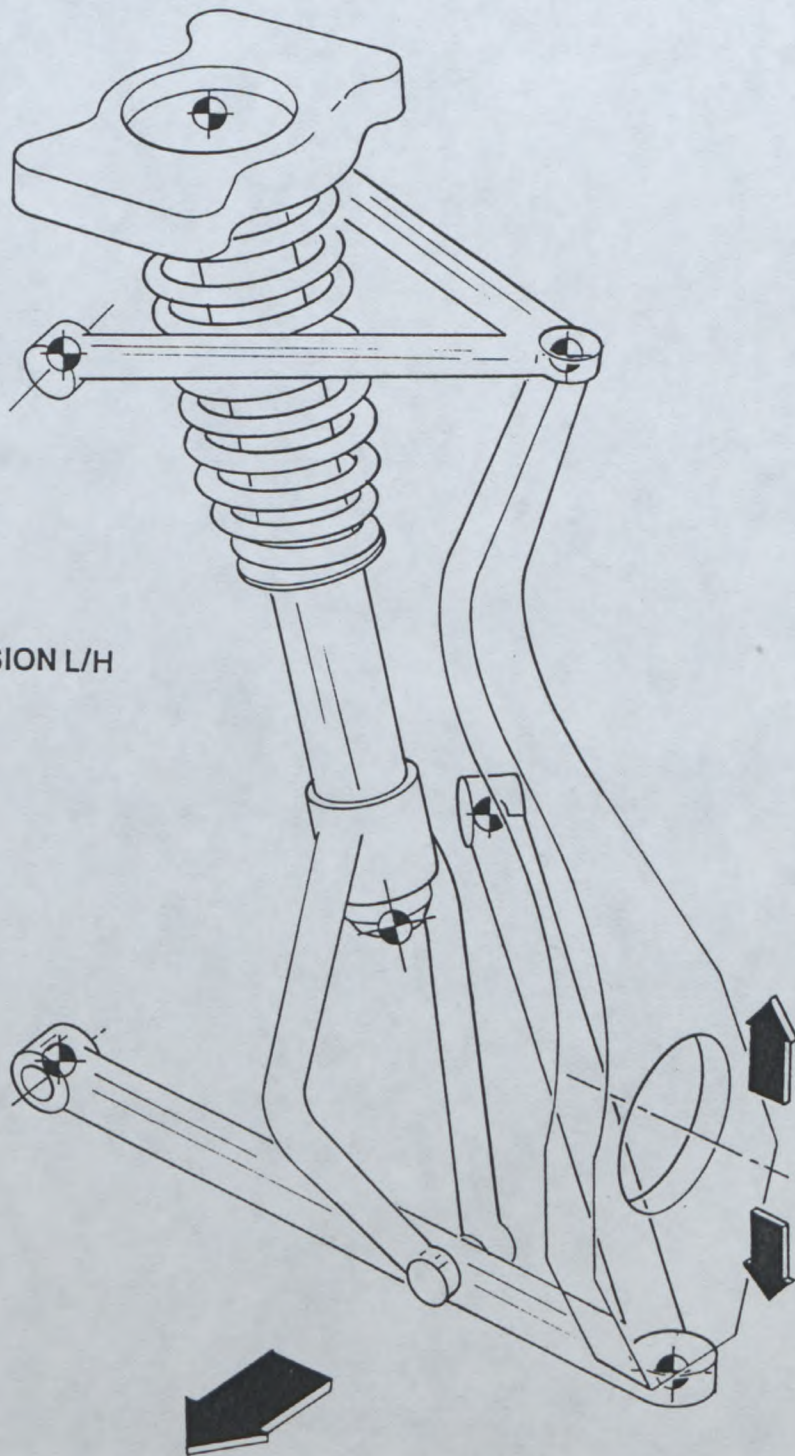
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



7 SUSPENSION

701 Front suspension movement diagram

FRONT SUSPENSION L/H



FORWARD

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

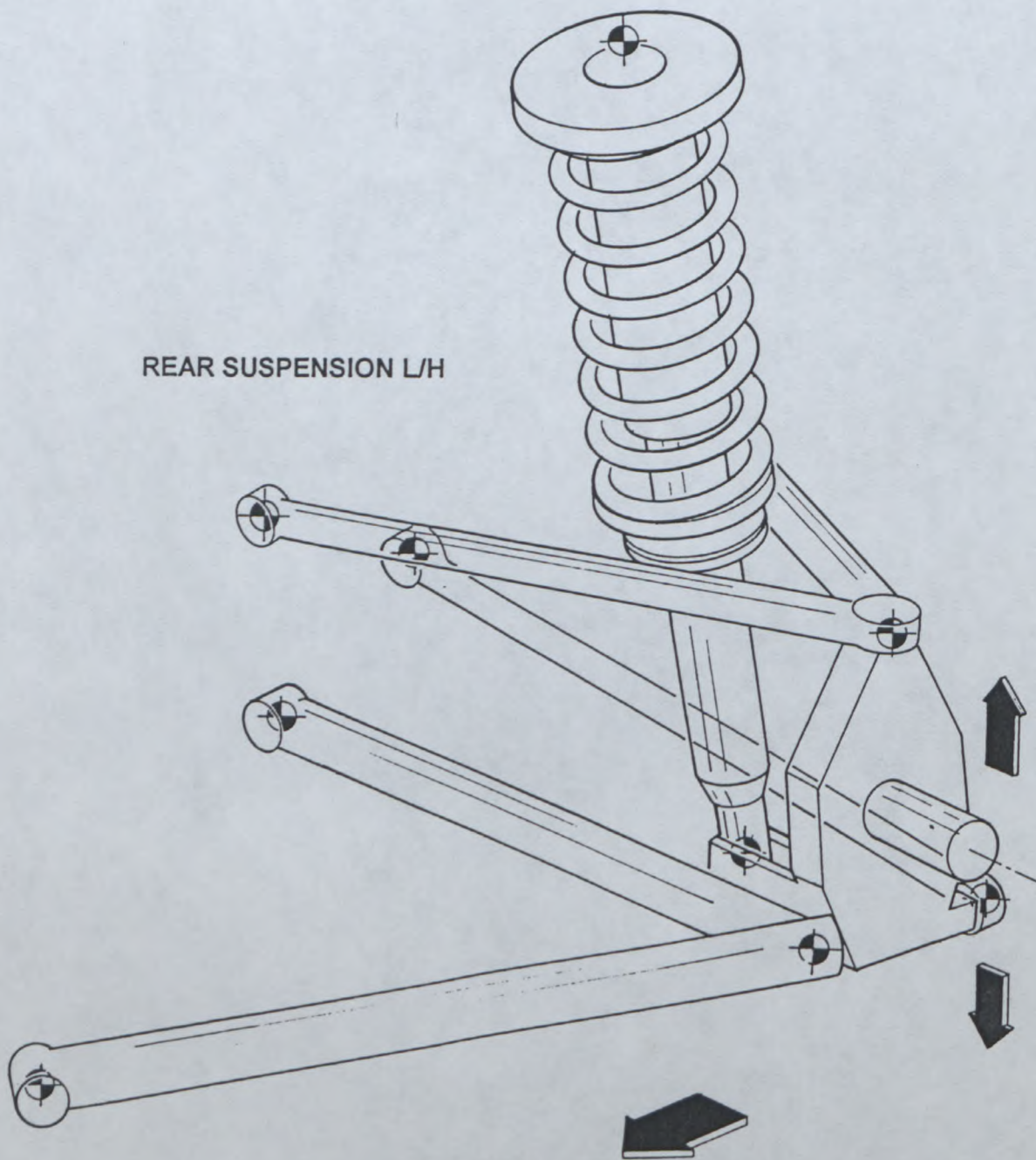
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



7 SUSPENSION

701 Rear suspension movement diagram

REAR SUSPENSION L/H



FORWARD

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

71A-FC-01101F001/94



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation No  
**ST 30**

Groupe  
Group

Supertourisme  
Supertouring

Extension No

CERTIFICAT DE DIMENSIONS INTERIEURES  
CERTIFICATE FOR INTERIOR DIMENSIONS

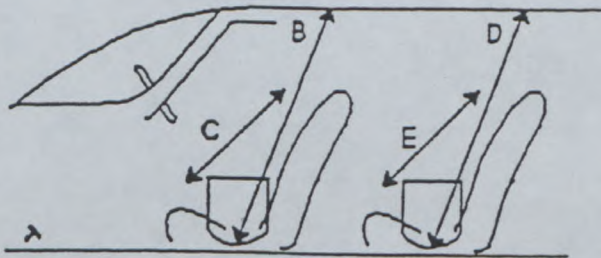
Véhicule: Constructeur  
Vehicle: Manufactureur

CHRYSLER

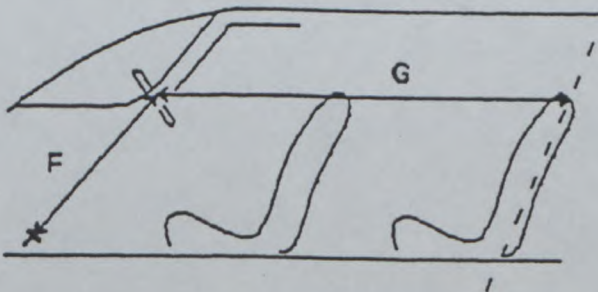
Modèle et type  
Model and type

DODGE/CHRYSLER STRATUS J.A.

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>1020</u> mm
C	(Largeur aux sièges avant) (Width at front seats)	<u>1410</u> mm
D	(Hauteur sur sièges arrière) (Height above rear seats)	<u>920</u> mm
E	(Largeur aux sièges arrière) (Width at rear seats)	<u>1408</u> mm



F	(Volant - Pédale de frein) (Steering wheel - Brake pedal)	<u>660</u> mm
G	(Volant - paroi de séparation arrière) (Steering wheel - rear bulkhead)	<u>1730</u> mm
H	$H = F + G =$	<u>2390</u> mm

M 119 - FC - 1994 - 004.01.FB.11.94

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

Groupe  
Group

Supertourisme  
Supertouring

Homologation No

ST 30

Extension No

01/01VO

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

VO Variante option / Option variant

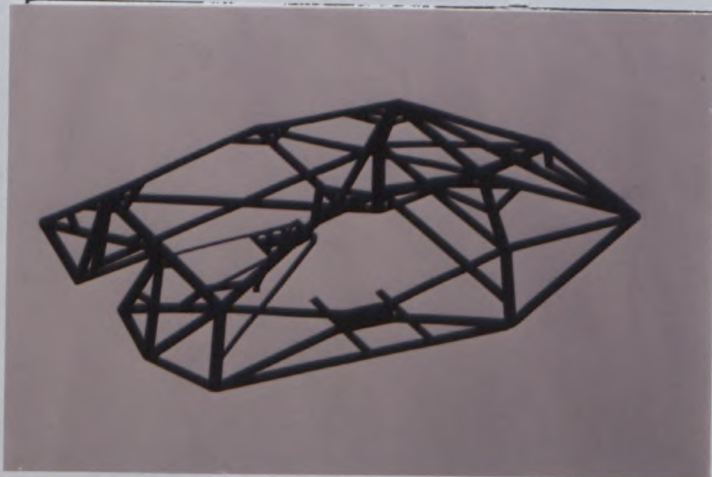
Véhicule: Constructeur CHRYSLER CORPORATION Modèle et type DODGE/CHRYSLER STRATUS  
Vehicle: Manufactureur CHRYSLER CORPORATION Model and type DODGE/CHRYSLER STRATUS

Homologation valable à partir du 01 AVR. 1996  
Homologation valid as from 01 AVR. 1996

	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	44.45 mm	38.1 mm	38.1 / 31.75 mm	44.45 / 38.1 mm
Epaisseur de paroi Wall thickness	2.1 mm	1.65 / 1.25 mm	1.65 / 1.25 mm	1.65 / 1.25 mm
Limite élastique Elastic limit	600 daN/mm <sup>2</sup>	600 daN/mm <sup>2</sup>	600 daN/mm <sup>2</sup>	600 daN/mm <sup>2</sup>
Résistance à la traction Tensile strength	620/750 mm <sup>2</sup>	620/750 mm <sup>2</sup>	620/750 mm <sup>2</sup>	620/750 mm <sup>2</sup>

Fabricant de l'armature TECHNOSPORTS INC Poids total y compris les fixations 63.5 kg  
Structure manufacturer TECHNOSPORTS INC Total weight including fixations 63.5 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.

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

*Timothy J. Culbertson*  
TIMOTHY J. CULBERTSON

MANAGER: SPECIAL PROJECTS

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs:

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque CHRYSLER  
Make \_\_\_\_\_

Modèle  
Model \_\_\_\_\_

DODGE/CHRYSLER STRATUS

Homologation No

**ST 30**

Extension No

**01/01V0**

SAFETY CAGE BODY MOUNTINGS

PHOTO No SC 1

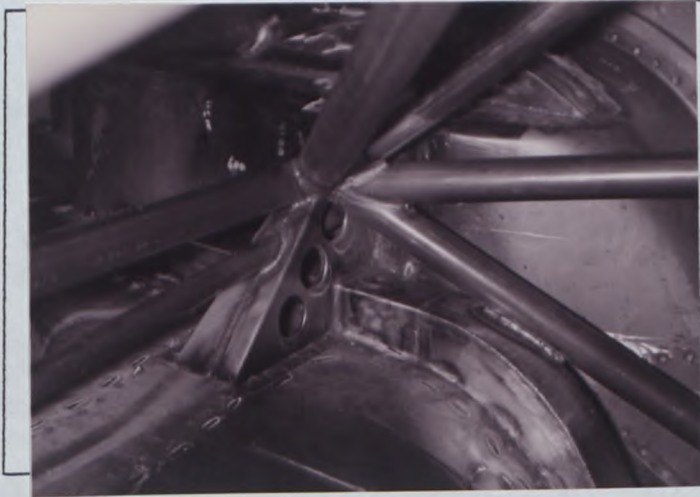


PHOTO No SC 2

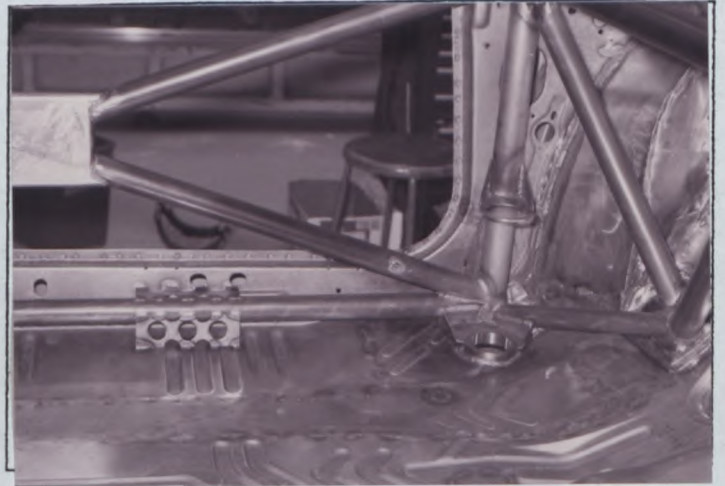


PHOTO No SC 3



PHOTO No SC 4

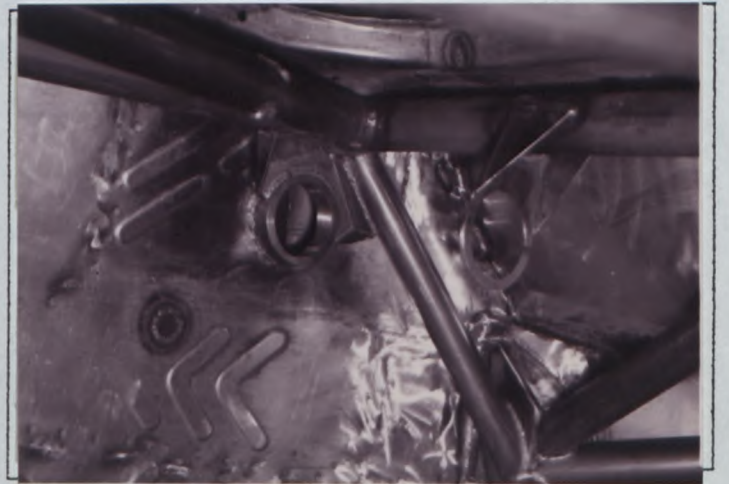
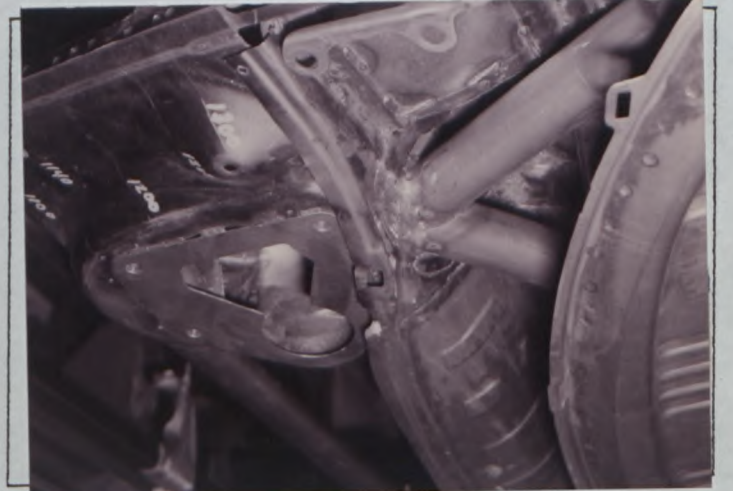


PHOTO No SC 5



PHOTO No SC 6



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Marque CHRYSLER  
Make

Modèle DODGE/CHRYSLER STRATUS  
Model

**ST 30**

Extension No  
**01/01V0**

SAFETY CAGE BODY MOUNTINGS

PHOTO No SC 7



PHOTO No SC 8

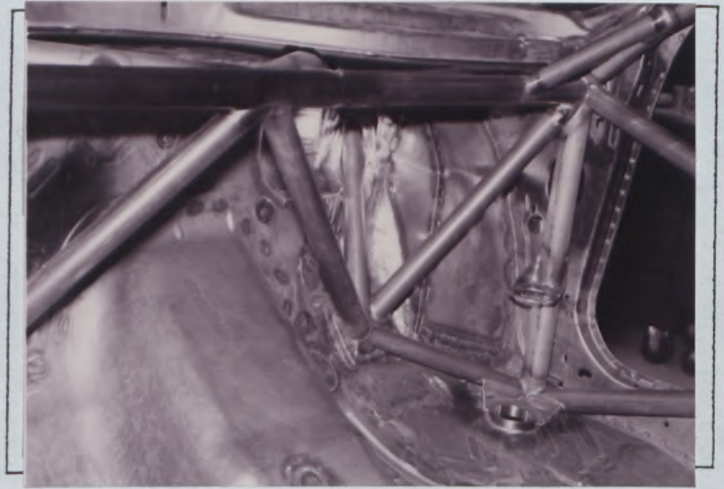


PHOTO No SC 9



PHOTO No SC 10

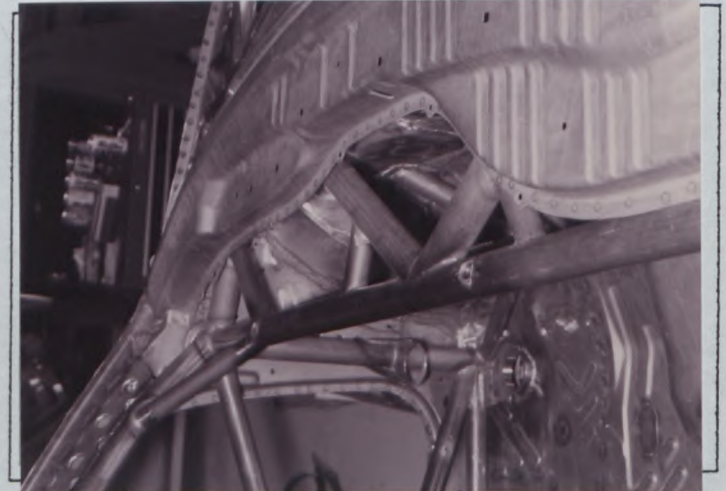


PHOTO No SC 11



PHOTO No SC 12



Marque CHRYSLER  
Make \_\_\_\_\_

Modèle DODGE/CHRYSLER STRATUS  
Model \_\_\_\_\_

**ST 30**

Extension No  
**01/01V0**

SAFETY CAGE BODY MOUNTINGS

PHOTO No SC 13



PHOTO No SC 14



PHOTO No SC 15



PHOTO No SC 16



PHOTO No SC 17

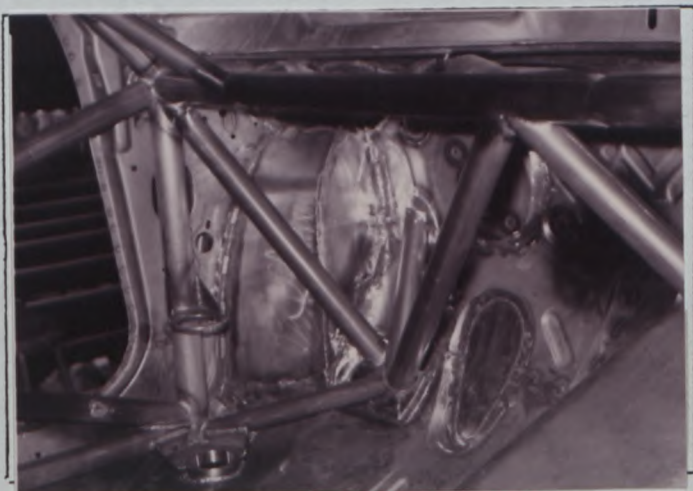


PHOTO No SC 18



INDEX FOR SAFETY CAGE MOUNTING PHOTOGRAPHS

(Pages numbered 14,15,16.)

Photo No

- SC 1 Rear Strut
- SC 2 Door intrusion bars
- SC 3 Front crossbar & diagonal brace
- SC 4 Front mount & airjack bracket
- SC 5 Front shock tower
- SC 6 Front shock tower
- SC 7 Rear shock tower
- SC 8 Front floor & airjack mount
- SC 9 Rear floor & airjack mount
- SC 10 Front bulkhead
- SC 11 Rear airjack mount
- SC 12 Main roll hoop to floor
- SC 13 Hood hinge
- SC 14 Windscreen A-pillar and top mount
- SC 15 Rear floor & airjack mount
- SC 16 Front bulkhead & exhaust tunnel
- SC 17 Front floor & airjack mount
- SC 18 Front floor & corner





FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

ST 30

Groupes Group

Supertourisme Supertouring

Extension No



02/02 VO

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 CHRYSLER Modèle et type DODGE/CHRYSLER STRATUS  
Vehicle: Manufactureur Model and type

Homologation valable à partir du 01 AVR. 1996  
Homologation valid as from

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
1	6.2.2	<p>EXHAUST TUNNEL</p> <p>Modification to the tunnel to install drivers seat.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>PHOTO 96/1</p> <p>PHOTO 96/2</p>

FIA - FC - 1904 - 066 - 01 - FB.11.94

*[Signature]*

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



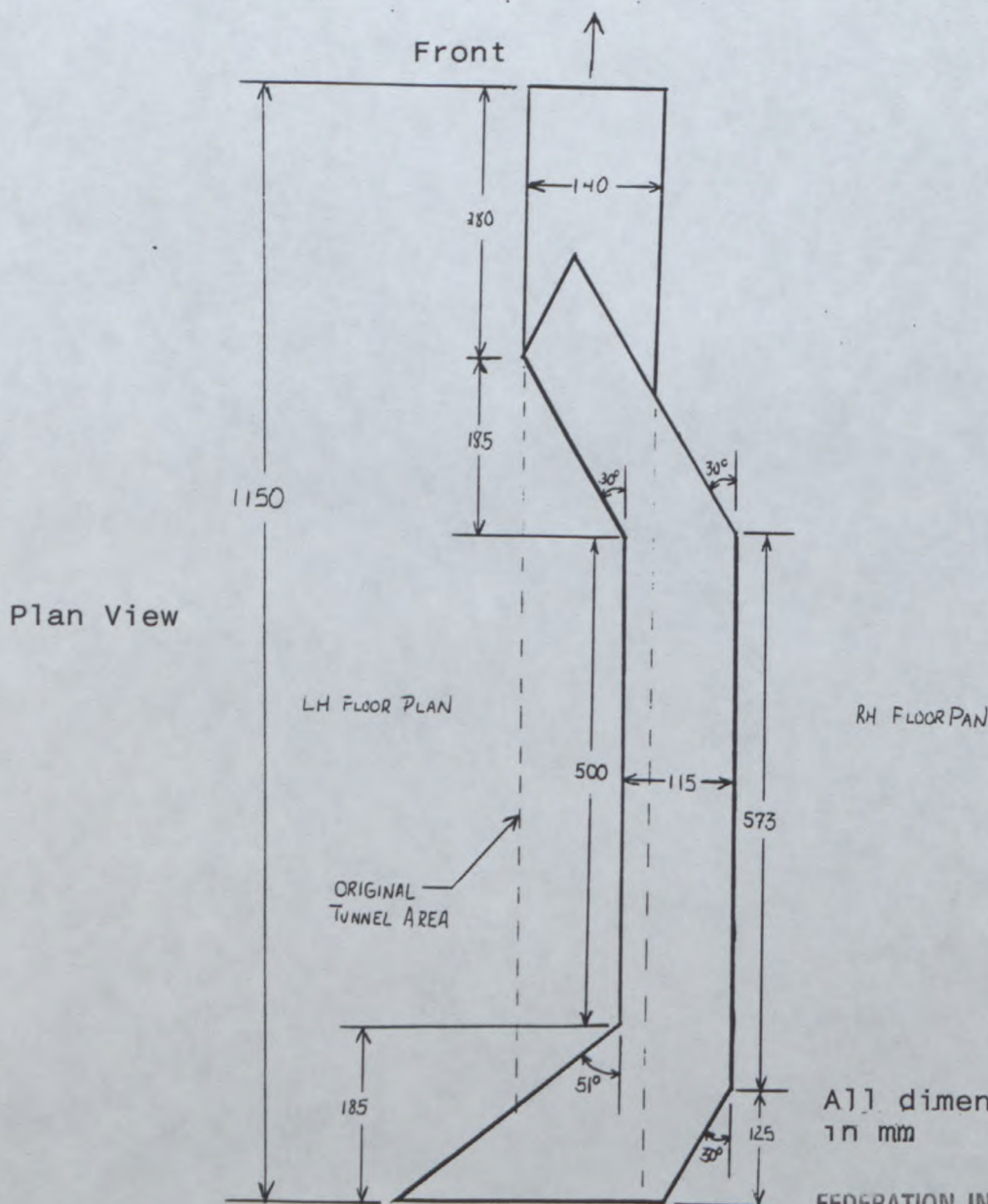
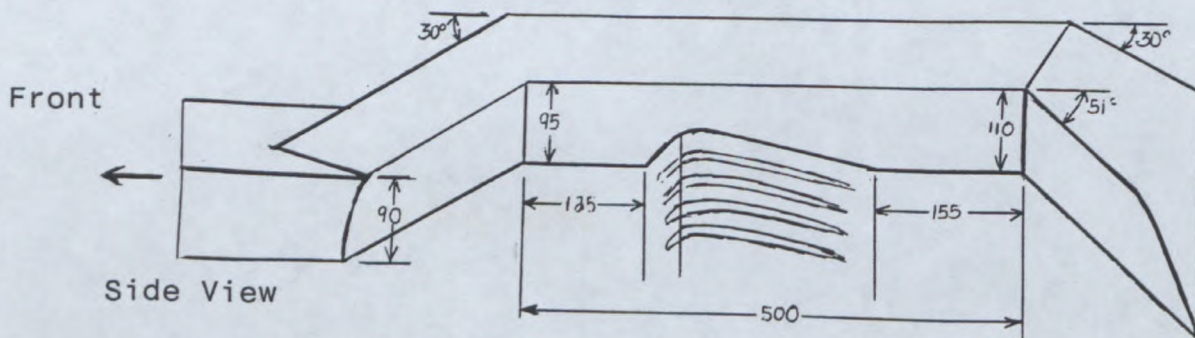


**ST 30**  
**02/02V0**

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

TUNNEL MODIFICATIONS

Page 18 Article 6.2.2



All dimensions  
 in mm

FEDERATION INTERNATIONALE  
 DE L'AUTOMOBILE

Q PA - FC - 01.01.FI.07.94



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

ST 30

Extension N°

03 / 03 VO

VO

Manufacturer. CHRYSLER

Model & Type. DODGE/CHRYSLER STRATUS J.A.

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 MAI 1996

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

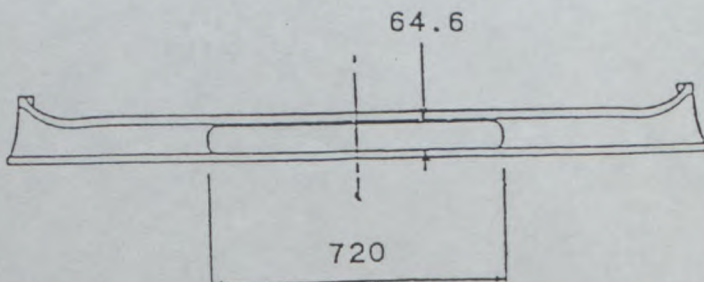


B) Voiture vue de 3/4 arrière  
Car seen from 3/4 rear



9. CARROSSERIE / BODYWORK

XVII) 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, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque CHRYSLER  
Make

Modèle DODGE/CHRYSLER STRATUS J. A.  
Model

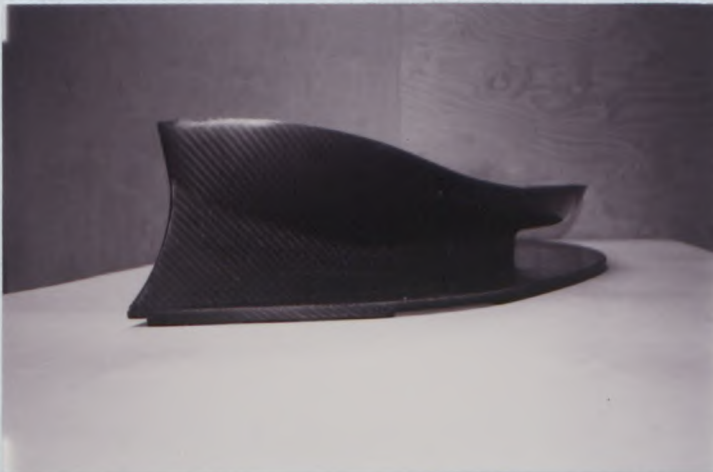
Homologation No

**ST 30**

Extension No

**03/03VO**

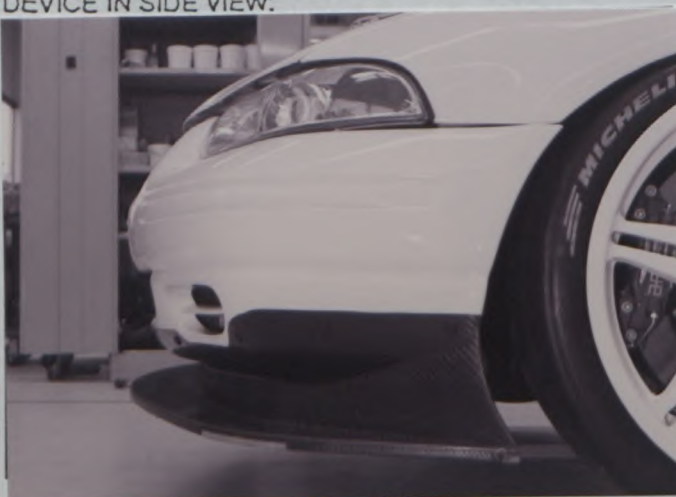
XVIII) DISPOSITIF AVANT DEPOSE ET VU DE COTE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :  
DISMOUNTED FRONT DEVICE IN SIDE VIEW WITH DIMENSIONS OF OPENINGS:



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:



**FÉDÉRATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

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

8 bis, rue Brissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque CHRYSLER  
Make

Modèle DODGE/CHRYSLER STRATUS J.A.  
Model

Homologation No

**ST 30**

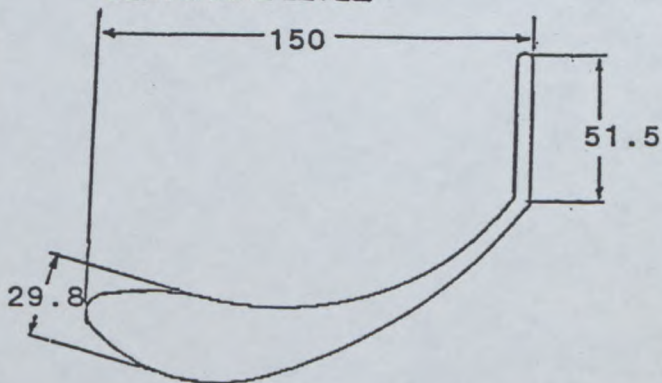
Extension No

**03/03V0**

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



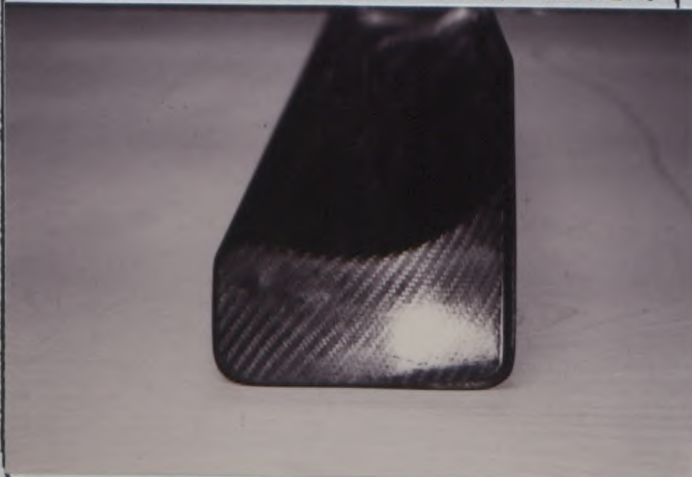
XIX) SECTION DU DISPOSITIF ARRIERE AU  
NIVEAU DE L'AXE LONGITUDINAL DE LA  
VOITURE :  
SECTION OF REAR DEVICE AT CAR'S  
CENTERLINE LEVEL:



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:



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Marque / Make CHRYSLER

Modèle / Model DODGE/CHRYSLER STRATUS J. A.

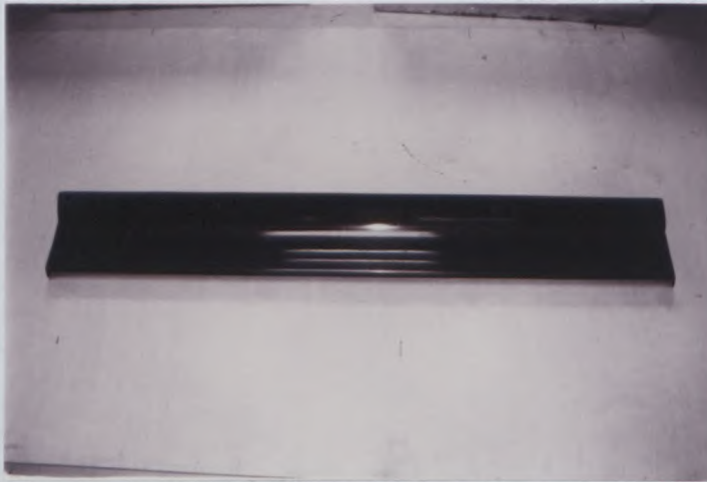
Homologation No

**ST 30**

Extension No

**03/03V0**

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



Width = 1466.4 mm

802. Extérieur: p) Angle entre dispositif arrière et carrosserie  $37.5^\circ \pm 1^\circ$   
Exterior: Angle between rear device and bodywork



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

Manufacturing tolerance +/- 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  
DE L'AUTOMOBILE

Homologation No

ST 30

Groupe  
Group

A/B/N/T1/

Supertourisme  
Supertouring

Extension No

04/01 ET

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 Chrysler Corporation Modèle et type Dodge/Chrysler Stratus  
 Vehicle: Manufactureur Chrysler Corporation Model and type Dodge/Chrysler Stratus

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

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
1	6.2	Rear "STRATUS" badging changed from one piece applique to multiple pieces.



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

Marque Chrysler Corporation  
Make

Modèle Dodge/Chrysler Stratus  
Model

Homologation No

**ST 30**

**04/01 ET**



### 9. CARROSSERIE / BODYWORK

X) Tableau de bord  
Dashboard



902. Extérieur :  
Exterior :

a) Nombre de portes Four  
Number of doors

b) Hayon  
Tailgate

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

c) Matériau des portières  
Door material

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

d) Matériau du capot avant  
Front bonnet material Steel

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

f) Matériau de la carrosserie  
Bodywork material Steel sheet with plastic mouldings

h) Matériau de lunette arrière  
Rear window material Polycarbonate

i) Matériau des glaces de custode  
Rear quarter window material \_\_\_\_\_

k) Matériau des vitres latérales  
Side window material

Avant / Front	Arrière / Rear
<u>Polycarbonate</u>	<u>Polycarbonate</u>
<u>RIM - Urethane</u>	<u>RIM - Urethane</u>

l) Matériau du pare-choc  
Material of bumper



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

Homologation No

ST 30

Groupe  
Group

A/B/N/T1/ Supertourisme  
Supertouring



Extension No

05/04 VO

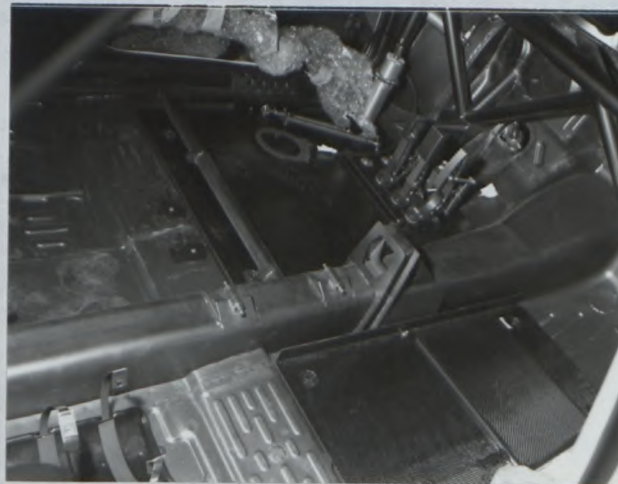
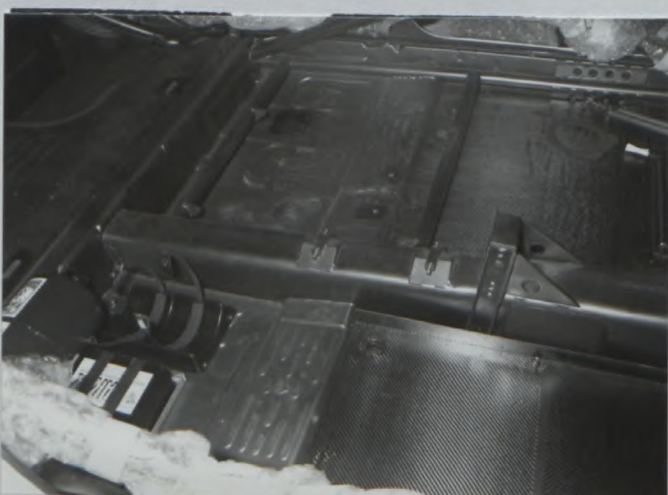
FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- 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 Chrysler Corporation Modèle et type Dodge/Chrysler Stratus  
 Vehicle: Manufactureur Chrysler Corporation Model and type Dodge/Chrysler Stratus

01 MARS 1997

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

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
1	6.2.2	<p>Exhaust Tunnel</p> <p>Modification to the tunnel to install drivers seat.</p>  

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



Marque Make **Chrysler Corporation**

Modèle Model **Dodge/Chrysler Stratus**

Homologation No  
**ST 30**

Extension No  
**05/04V0**

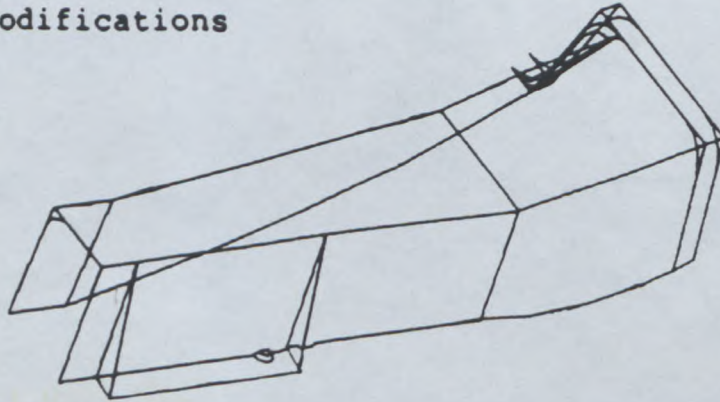


Page ou est. Page or est.	Article Article	Description Description
------------------------------	--------------------	----------------------------

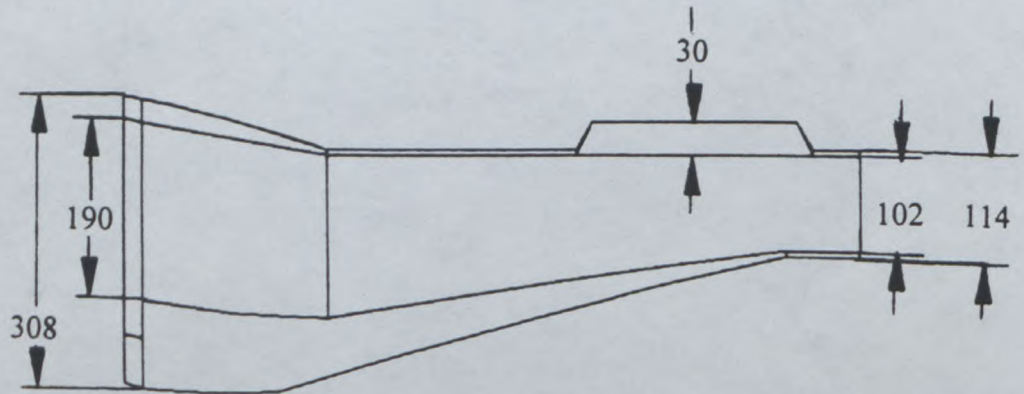
2

6.2.2

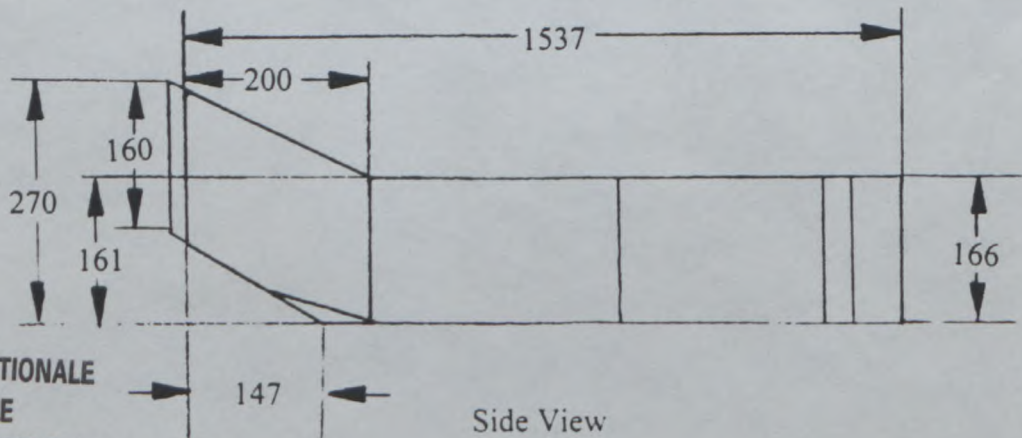
Tunnel Modifications



Orthogonal View



Plan View



Side View

MILLIMETRES (INCHES)

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

All dimensions in mm.



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

Homologation No

ST 30

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

Extension No

06 / 05 VO

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

VO Variante option / Option variant

Véhicule: Constructeur Chrysler Corporation Modèle et type Dodge/Chrysler Stratus  
Vehicle: Manufactureur Chrysler Corporation Model and type Dodge/Chrysler Stratus

01 MARS 1997

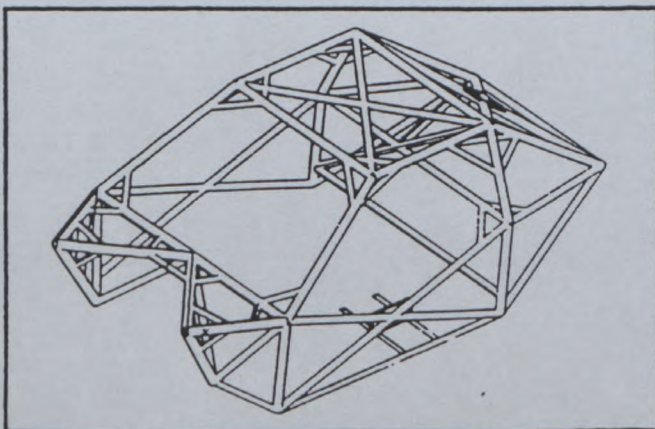
Homologation valable à partir du 01 MARS 1997  
Homologation valid as from 01 MARS 1997

	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>50.8</u> mm	<u>50.8</u> mm	<u>44.4/38.1</u> mm	<u>44.4/38.1</u> mm
Epaisseur de paroi Wall thickness	<u>1.7</u> mm	<u>1.7</u> mm	<u>1.7/1.2/0.9</u> mm	<u>1.7/1.2/0.9</u> mm
Limite élastique Elastic limit	<u>44.0</u> daN/mm <sup>2</sup>	<u>44.0</u> daN/mm <sup>2</sup>	<u>44.0</u> daN/mm <sup>2</sup>	<u>44.0</u> daN/mm <sup>2</sup>
Résistance à la traction Tensile strength	<u>67.0</u> daN/mm <sup>2</sup>	<u>67.0</u> daN/mm <sup>2</sup>	<u>67.0</u> daN/mm <sup>2</sup>	<u>67.0</u> daN/mm <sup>2</sup>

The roll cage is welded to the chassis.

Fabricant de l'armature Technosports Inc. Poids total y compris les fixations 56.0 kg  
Structure manufacturer Technosports Inc. Total weight including fixations 56.0 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 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.

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

*Timothy J. Culbertson* 1/31/97

Timothy J. Culbertson  
Manager: Special Projects

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

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

Marque Chrysler Corporation Modèle  
Make Chrysler Corporation Model

Dodge/Chrysler Stratus

Homologation No

**ST 30**

**06/05V0**



Safety Cage Body Mountings

PHOTO No SC 1



PHOTO No SC 2



PHOTO No SC 3

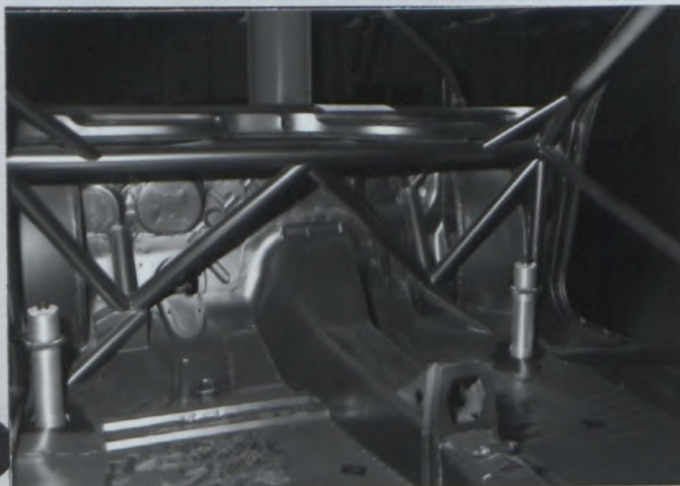


PHOTO No SC 4

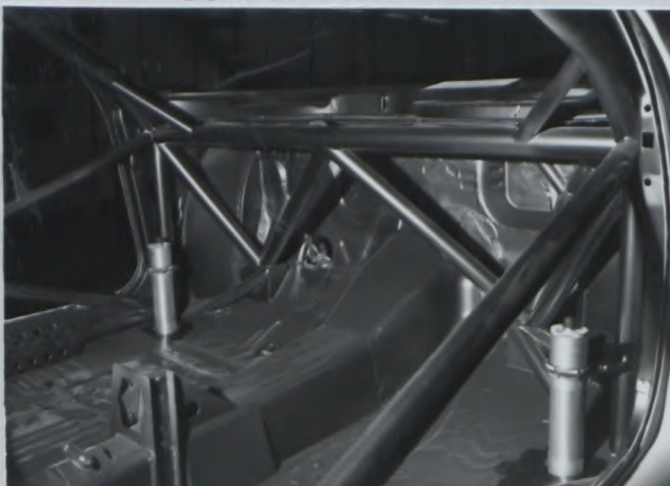


PHOTO No SC 5



PHOTO No SC 6



**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

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

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque Chrysler Corporation Modéle Dodge/Chrysler Stratus  
Make Chrysler Corporation Model Dodge/Chrysler Stratus

Homologation No  
**ST 30**

Extension No  
**06/05V0**



PHOTO No SC 7



PHOTO No SC 8

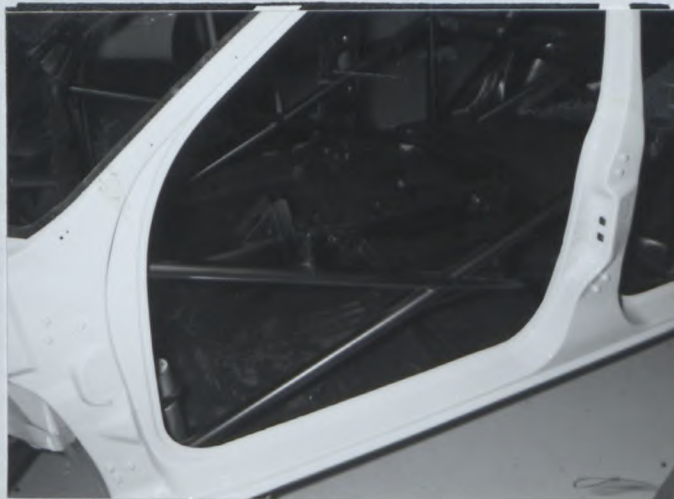


PHOTO No SC 9



PHOTO No SC 10



PHOTO No SC 11

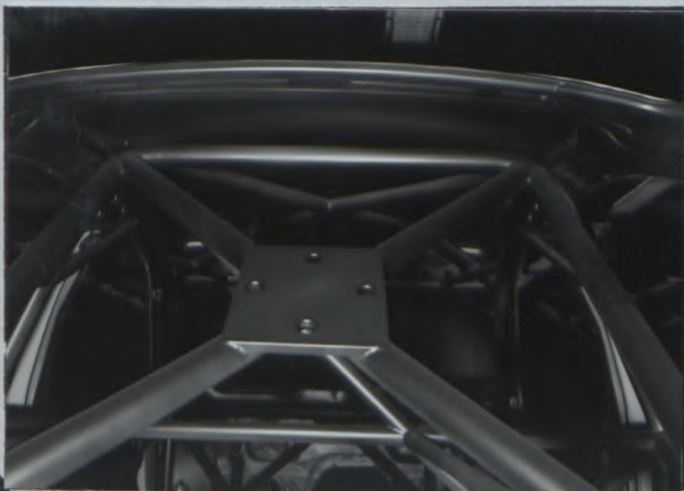
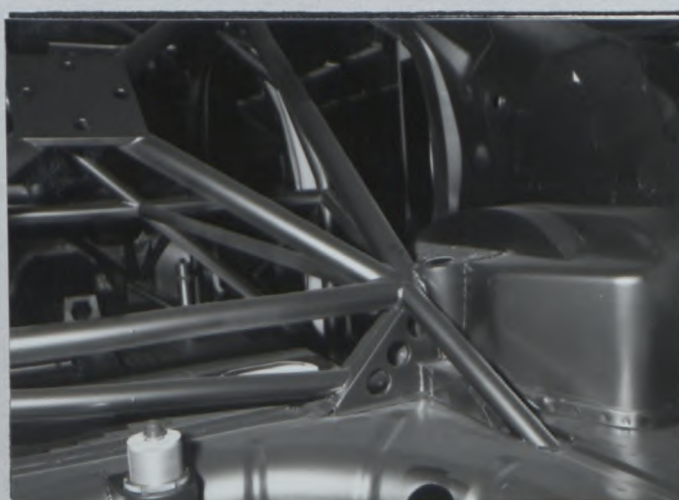


PHOTO No SC 12



Marque Chrysler Corporation  
Make

Modèle  
Model

Dodge/Chrysler Stratus

Homologation No

**ST 3 0**

Extension No

**06/05 VO**



PHOTO No SC 13



PHOTO No SC 14



PHOTO No SC 15



PHOTO No SC 16



PHOTO No SC 17

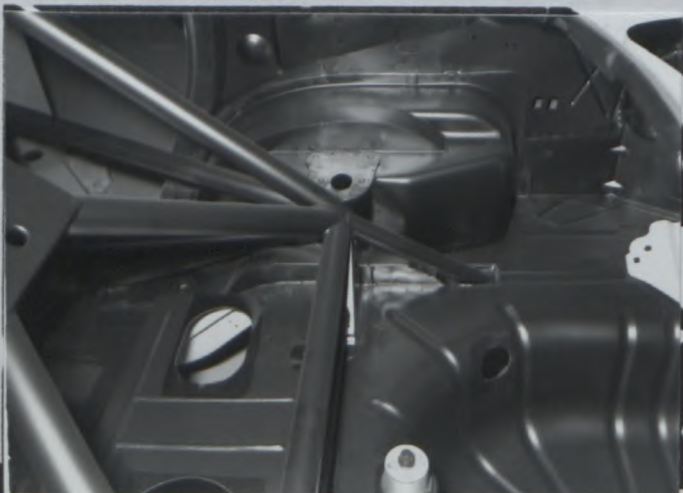
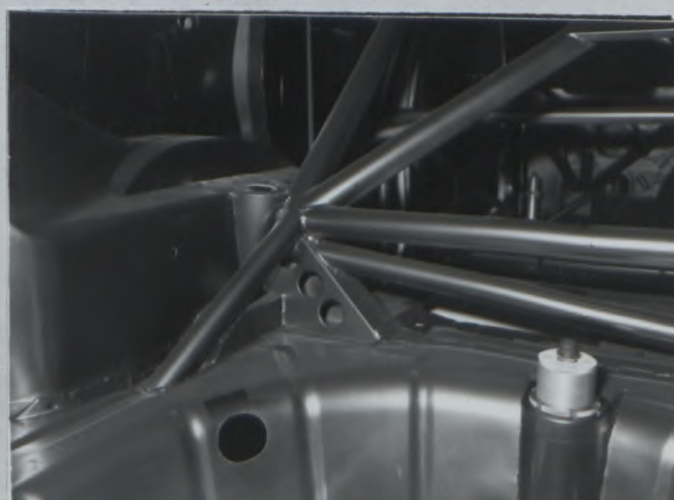


PHOTO No SC 18



**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque Chrysler Corporation  
Make

Modèle Dodge/Chrysler Stratus  
Model

Homologation No

**ST 30**

Extension No

**06/05 VO**



Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
5	6.2.2	<p>Index for Safety Cage Mounting Photographs</p> <p>Photo No.</p> <p>SC 1 Front shock tower</p> <p>SC 2 Front cowl &amp; A-pillar</p> <p>SC 3 Front bulkhead &amp; exhaust tunnel</p> <p>SC 4 Front floor &amp; airjack mount</p> <p>SC 5 Front floor &amp; corner</p> <p>SC 6 A-pillar &amp; main roll hoop</p> <p>SC 7 Main roll hoop to floor</p> <p>SC 8 Door intrusion bars</p> <p>SC 9 Door intrusion bars</p> <p>SC 10 Main roll hoop</p> <p>SC 11 Rear section of main roll hoop</p> <p>SC 12 Rear shock tower</p> <p>SC 13 Main roll hoop</p> <p>SC 14 Main roll hoop to floor</p> <p>SC 15 Rear shock tower</p> <p>SC 16 Rear shock tower</p> <p>SC 17 Rear shock tower</p> <p>SC 18 Rear floor &amp; airjack mount</p>



Manufacturer Identification Label

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 30

Extension N°

07/06 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. 1997

Véhicule : Constructeur  
Vehicle: Manufacturer Chrysler Corporation

Modèle et type  
Model and type Dodge/Chrysler Stratus

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

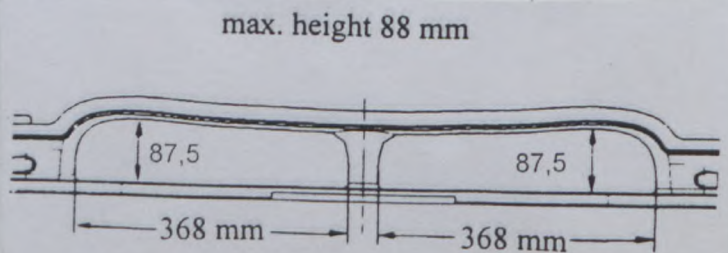


B) Voiture vue de 3/4 arrière  
Car seen from 3/4 rear



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, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque Chrysler Corporation  
Make

Modèle Dodge/Chrysler Stratus  
Model



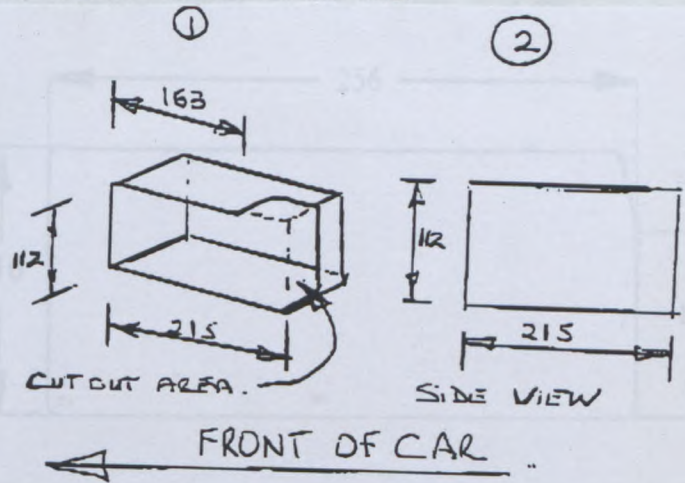
Homologation N°

**ST 30**

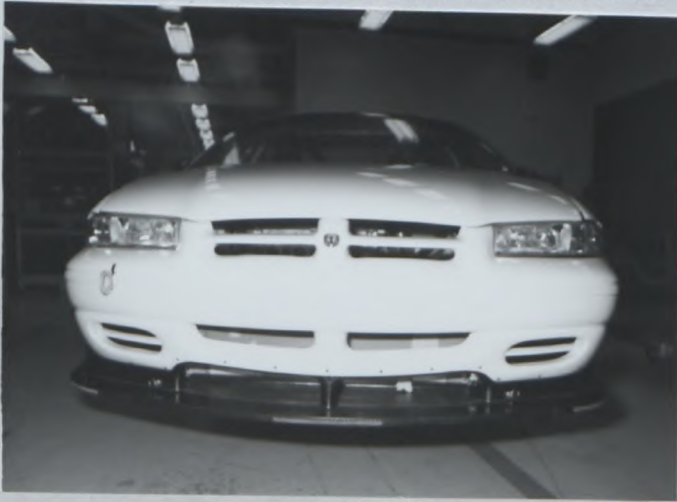
Extension N°

**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:



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 Chrysler Corporation Modèle Dodge/Chrysler Stratus  
Make Chrysler Corporation Model Dodge/Chrysler Stratus

Homologation N°  
**ST 30**

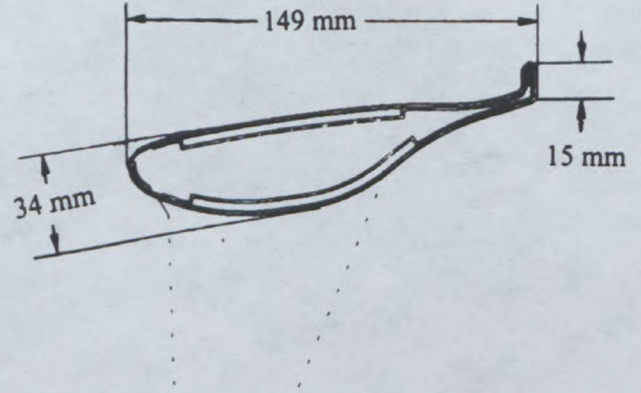
Extension N°  
**07/06 V0**



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:



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 Chrysler Corporation Modèle Dodge/Chrysler Stratus  
Modèle

Homologation N°

**ST 30**

Extension N°

**07/06V0**



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



Maximum Width = 1472.5 mm

902. Extérieur : p) Angle entre dispositif arrière et carrosserie 14.8 ±1°  
Exterior: Angle between rear device and bodywork



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

Manufacturing tolerance +/-1%

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris