



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE

Homologation No

ST 35

Groupe
Group **SUPER TOURISME
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 1 MARCH 1997
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 FORD MOTOR COMPANY LIMITED
Manufacturer

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type MONDEO 97MY (5 DOOR)
Commercial name(s) - Model and type

104. Mode de construction : a) Mode :

XXXXX séparée	monocoque
XXXXX	unitary construction

Type of car construction : Type :

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

105. Nombre de volumes 2
Number of volumes

106. Nombre de places 5
Number of places

Phaduyh
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :
8 bis rue Brissv d'Anglas 75009 Paris

Marque FORD
Make _____Modèle MONDEO 97MY (5 DOOR)
Model _____**ST 35**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 4556 mm +/- 1 %
Overall length203. Largeur hors-tout 1750 mm +/- 1 %
Overall widthEndroit de mesure AT REAR WHEEL OPENING
Where measured204. Largeur de carrosserie 1745 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 1750 mm +/- 1 %206. Empattement 2704 mm +/- 1 %
Wheelbase209. Porte-à-faux 888 mm +/- 1 % 964 mm +/- 1 %
Overhang
a) Avant Front
b) Arrière Rear210. Distance "G" (volant - paroi de séparation arrière) 1655 mm
Distance "G" (steering wheel - rear bulkhead)

Marque FORD
 Make _____

Modèle MONDEO 97MY (5 DOOR)
 Model _____

ST 3 5

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

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

6. TRANSMISSION / POWER TRAIN

601. Roues motrices : avant

oui	non
yes	no

 arrière

oui	non
yes	no

 Driven wheels : front rear

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

moitié avant	moitié arrière
front half	rear half

 Gearbox : Location in wheelbase

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

**FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque FORD
Make _____Modèle MONDEO 97MY (5 DOOR)
Model _____**ST 35**

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 FORD
 Make _____

Modèle MONDEO 97MY (5 DOOR)
 Model _____

ST 3 5

7. SUSPENSION / SUSPENSION

701. Généralités
 General

	Avant / Front	Arrière / Rear								
a) Type de suspension Type of suspension	McPHERSON	MULTI LINK								
702. Ressorts hélicoïdaux Helicoidal 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>XXi</td><td>non</td></tr> <tr><td>XXs</td><td>no</td></tr> </table>	XX i	non	XX s	no	<table border="1"> <tr><td>XXi</td><td>non</td></tr> <tr><td>XXs</td><td>no</td></tr> </table>	XX i	non	XX s	no
XX i	non									
XX s	no									
XX i	non									
XX s	no									
704. Barres de torsion Torsion bars	<table border="1"> <tr><td>XXi</td><td>non</td></tr> <tr><td>XXs</td><td>no</td></tr> </table>	XX i	non	XX s	no	<table border="1"> <tr><td>XXi</td><td>non</td></tr> <tr><td>XXs</td><td>no</td></tr> </table>	XX i	non	XX s	no
XX i	non									
XX s	no									
XX i	non									
XX s	no									

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

Voir description sur fiche additionnelle
See description on additional form

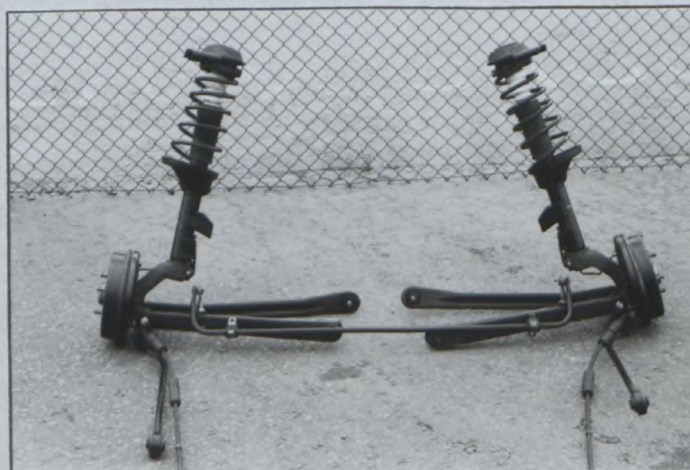
707. Amortisseurs :
 Shock absorbers :

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Nombre par roue Number per wheel	<u>1</u>	<u>1</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
a) Type Type	RACK & PINION	FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis. rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque FORD
 Make _____

Modèle MONDEO 97MY (5 DOOR)
 Model _____

ST 35

9. CARROSSERIE / BODYWORK

X) Tableau de bord
 Dashboard



902. Extérieur :
 Exterior :

a) Nombre de portes 4
 Number of doors _____

b) Hayon
 Tailgate

oui	XX
yes	XX

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 PRESSINGS WITH ADDITIONAL PLASTIC MOULDINGS

h) Matériau de lunette arrière
 Rear window material GLASS

i) Matériau des glaces de custode
 Rear quarter window material _____

k) Matériau des vitres latérales
 Side window material

Avant / Front	Arrière / Rear
<u>GLASS</u>	<u>GLASS</u>
<u>POLYCARBONATE</u>	<u>POLYCARBONATE</u>

l) Matériau du pare-choc
 Material of bumper

FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE

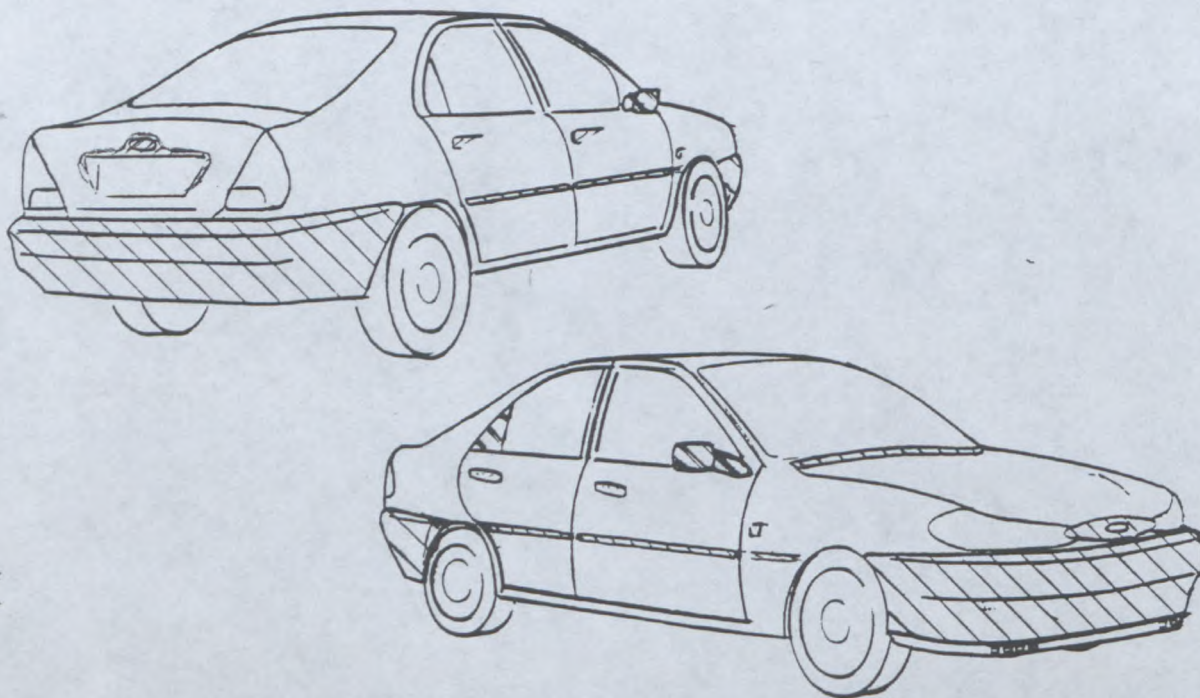
8, place de la Concorde, 75008 Paris
 Services Administratifs :
 8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque FORD
 Make _____

Modèle MONDEO 97MY (5 DOOR)
 Model _____

ST 35

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



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

Tolerance, unless specified otherwise, = $\pm 1\%$

**FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

FORD

Modèle
Model

MONDEO 97MY (5 DOOR)

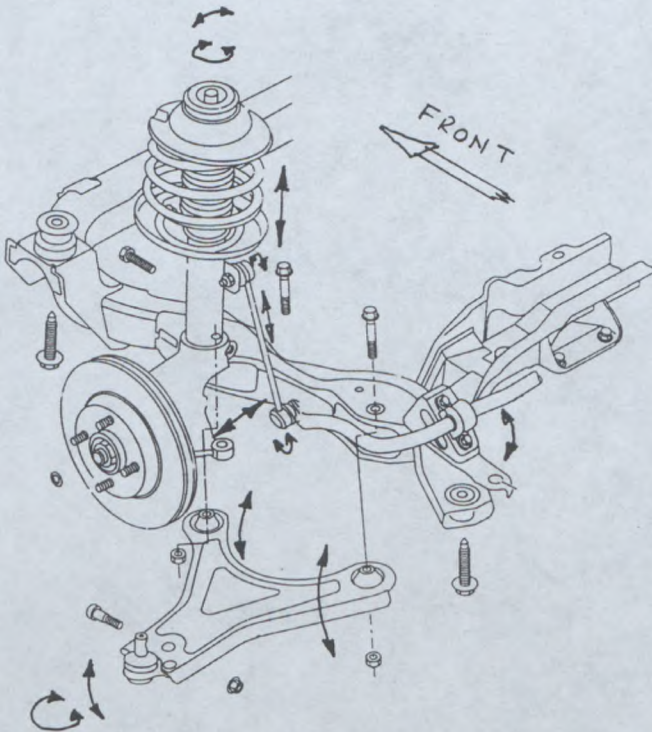
Homologation No

ST 35

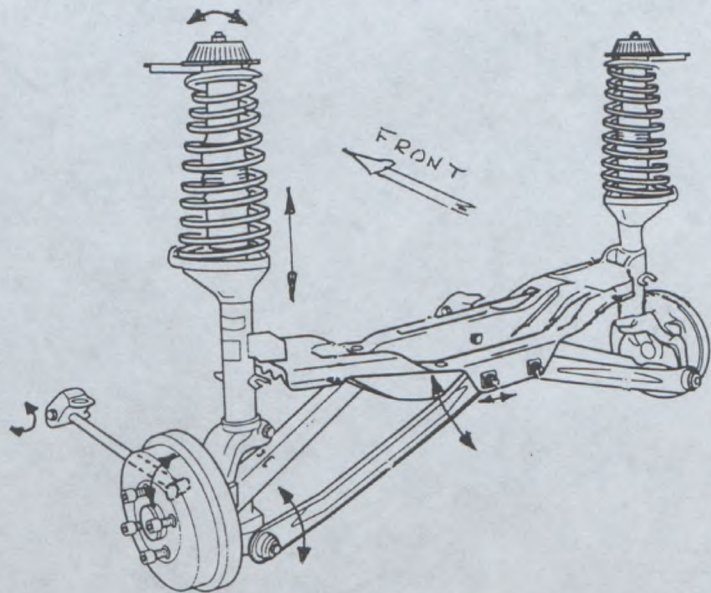
Extension No

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

Production front suspension.



Production 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 35

Extension No

Group
Group

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

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

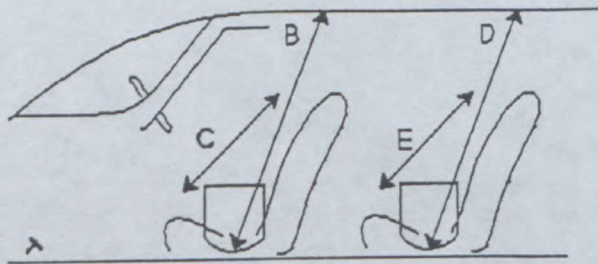
Véhicule: Constructeur
Vehicle: Manufactureur

FORD

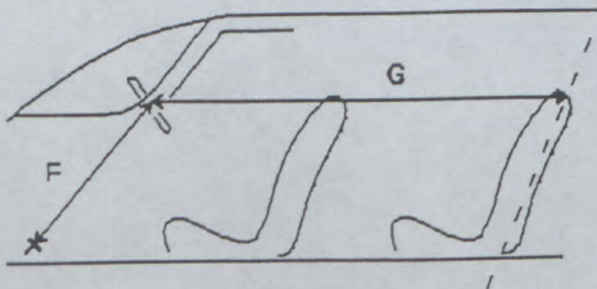
Modèle et type
Model and type

MONDEO 97MY (5 DOOR)

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>1014</u>	mm
C	(Largeur aux sièges avant) (Width at front seats)	<u>1404</u>	mm
D	(Hauteur sur sièges arrière) (Height above rear seats)	<u>930</u>	mm
E	(Largeur aux sièges arrière) (Width at rear seats)	<u>1400</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>1655</u>	mm
H	= F + G =	<u>2315</u>	mm



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation No

ST 35

Groupe
Group

Supertourisme
Supertouring

Extension No

01/01VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

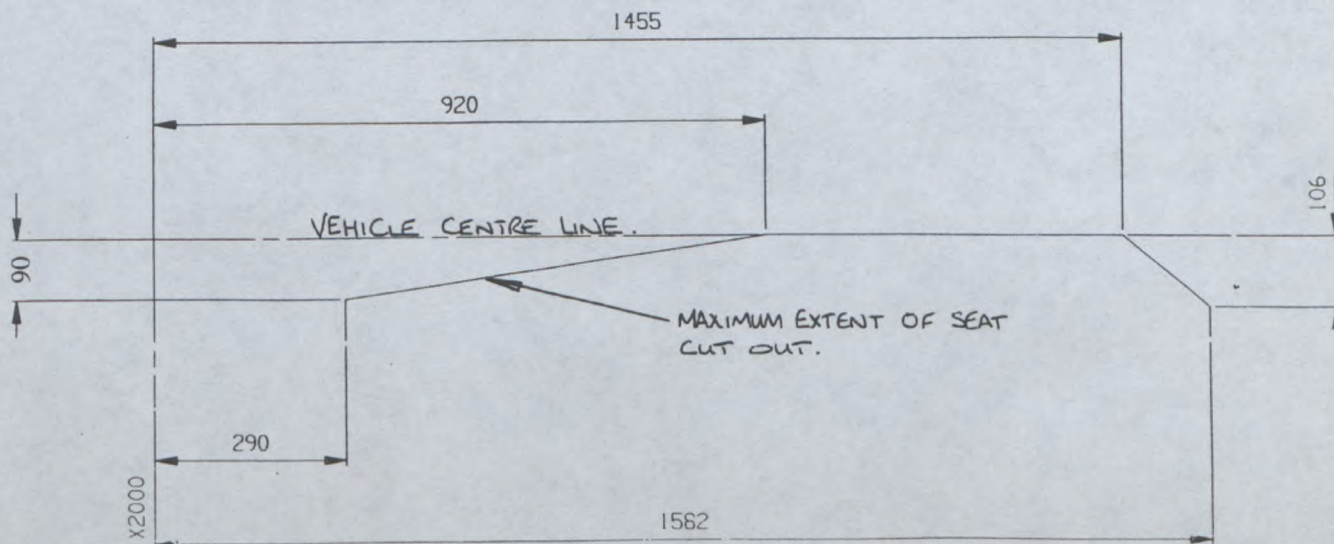
- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur Ford Motor Company Limited Modèle et type Mondeo 97 MY (5 Door)
 Vehicle: Manufactureur _____ Model and type _____

Homologation valable à partir du 1st March 1997
 Homologation valid as from _____

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

Rework of exhaust Tunnel for Drivers seat.



The rework for the drivers seat can be either on Left Hand side, or Right Hand side, but not both.

© FIA - FC - 1990 - 01004.FB.11.94

F. Baudry
 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 35

Groupe
Group

A/B/N/T1/ Supertourisme
Supertouring

Extension No

02/02 VO

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

VO Variante option / Option variant

Véhicule: Constructeur FORD Modèle et type MONDEO 97MY (5 DOOR)
Vehicle: Manufactureur _____ Model and type _____

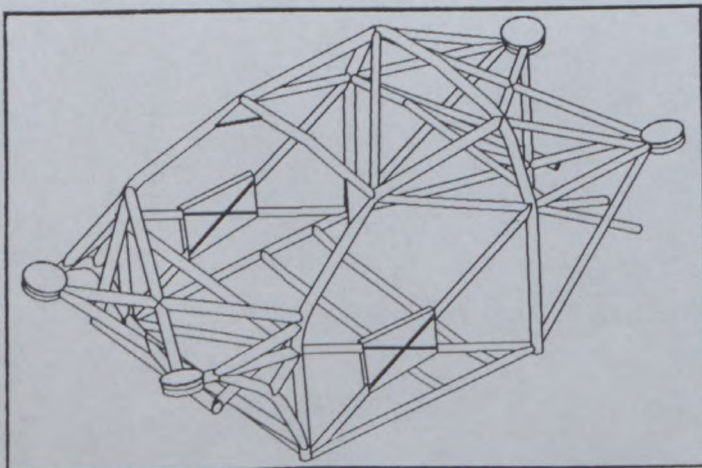
Homologation valable à partir du 01 MARS 1997
Homologation valid as from _____

	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>38.1</u> mm	<u>50.8</u> mm
Epaisseur de paroi Wall thickness	<u>1.422</u> mm	<u>1.422</u> mm	<u>0.914</u> mm	<u>1.422</u> mm
Limite élastique Elastic limit	<u>62</u> daN/mm ²	<u>62</u> daN/mm ²	<u>36</u> daN/mm ²	<u>62</u> daN/mm ²
Résistance à la traction Tensile strength	<u>70</u> daN/mm ²	<u>70</u> daN/mm ²	<u>45</u> daN/mm ²	<u>70</u> daN/mm ²

The cage is welded into the main body structure.

Fabricant de l'armature REYNARD SPECIAL VEHICLE PROJECTS Poids total y compris les fixations 62 kg
Structure manufacturer _____ Total weight including fixations _____

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

[Signature]
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
ENGINEERING MANAGER

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

Marque Ford Motor Company Limited
Make

Modèle Mondeo 97 MY (5 Door)
Model

Homologation No
ST 3 5

Extension No
02/02V0

PHOTO No

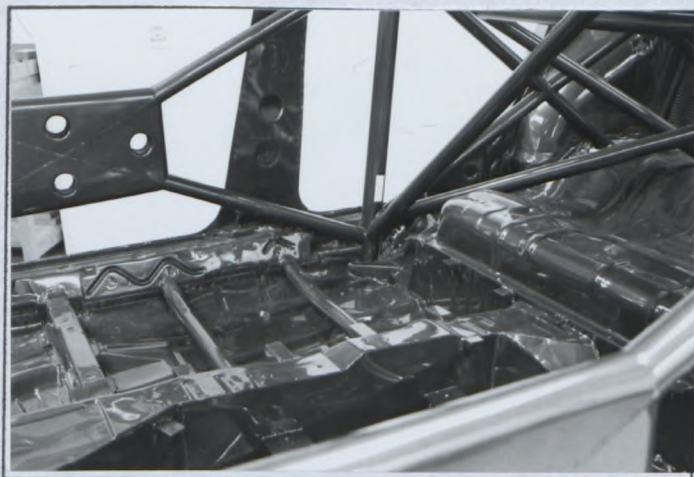


PHOTO No

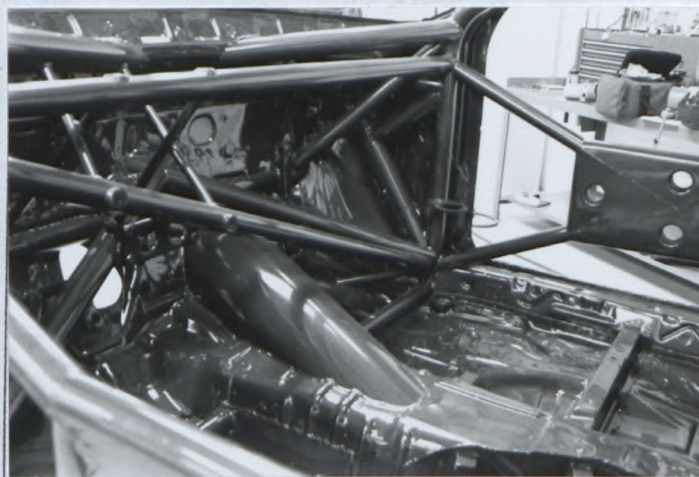


PHOTO No

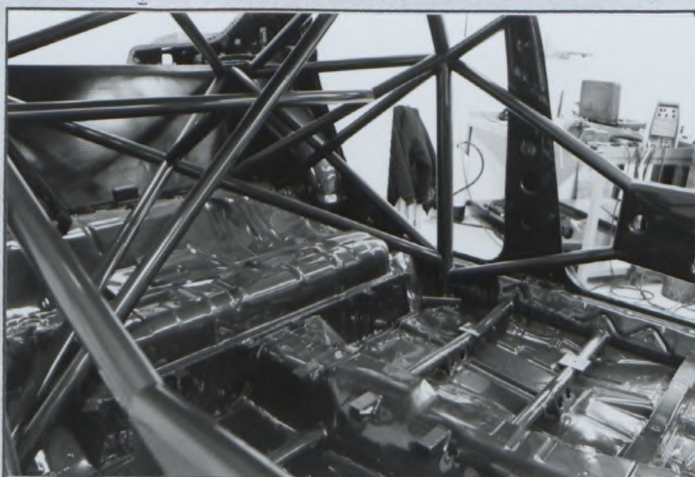


PHOTO No

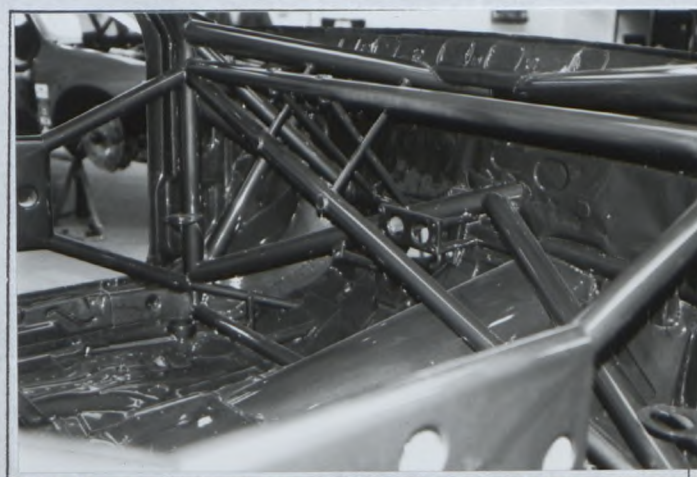


PHOTO No

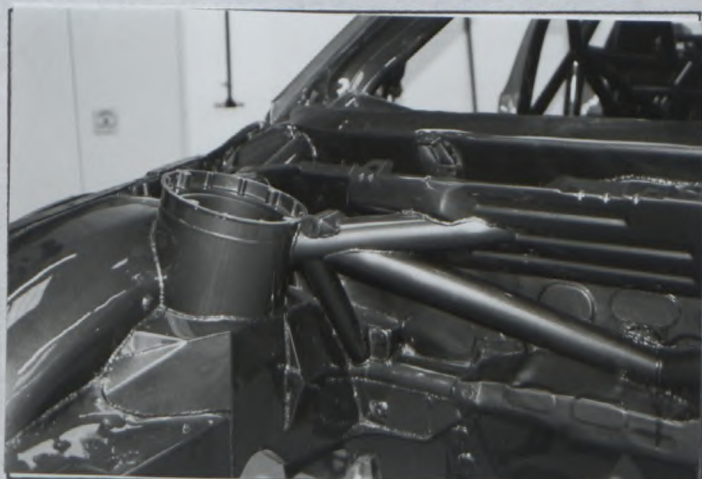


PHOTO No



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque Ford Motor Company Limited
Make

Modèle
Model

Mondeo 97 MY (5 Door)

Homologation No

ST 3 5

Extension No

02/02V0

PHOTO No

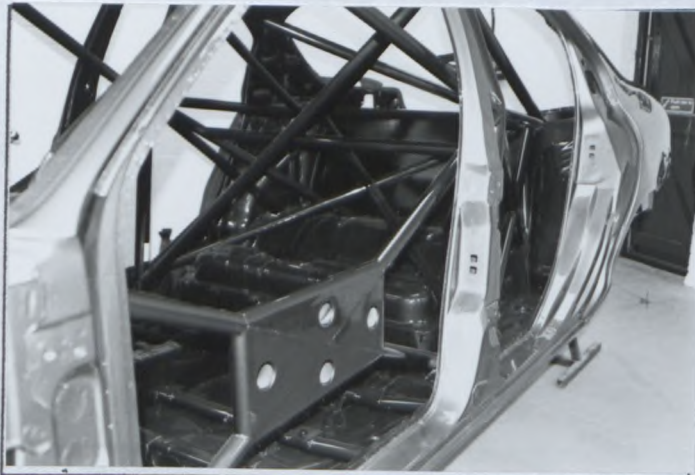


PHOTO No

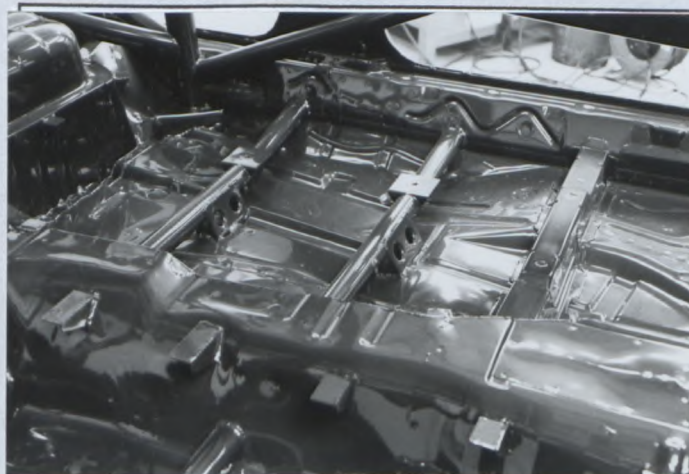


PHOTO No

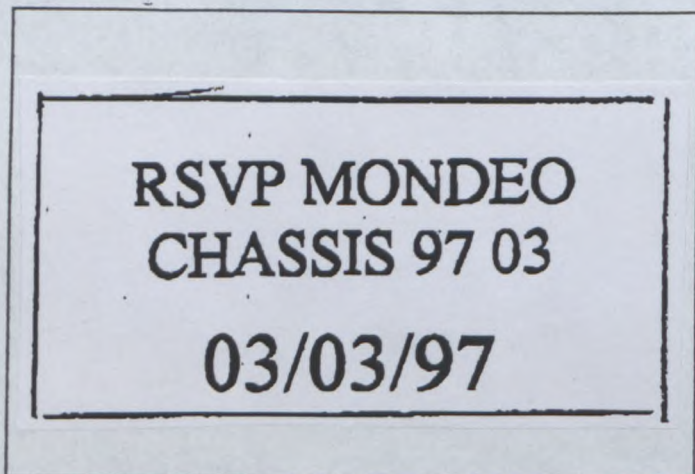


PHOTO No

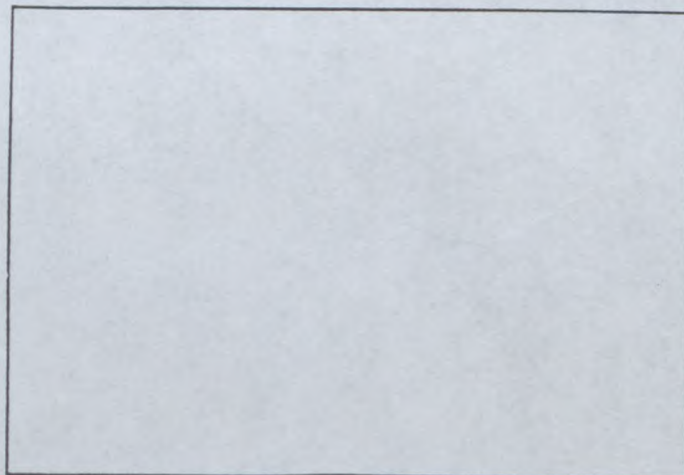


PHOTO No

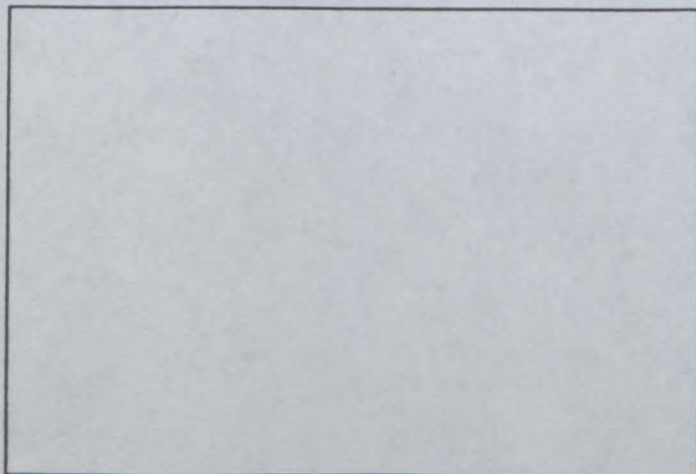
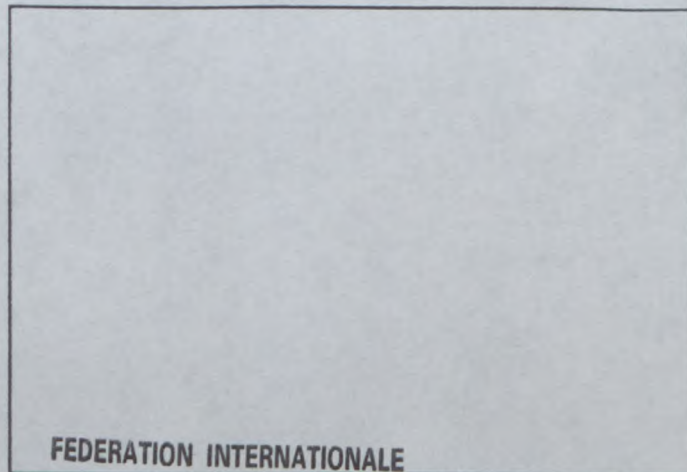


PHOTO No



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

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



ST 3 5

VO

Extension N°

03/03 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

1 MARCH 1997

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

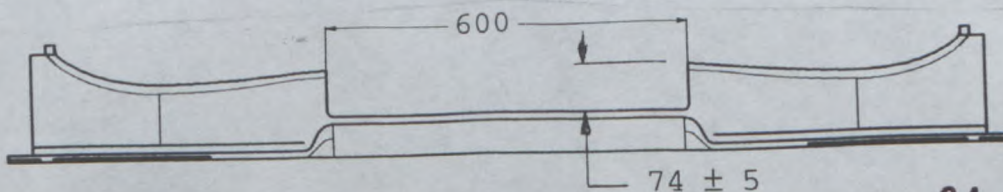


B) Voiture vue de 3/4 arrière
Car seen from 3/4 rear



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:



Flachy
FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

FORD

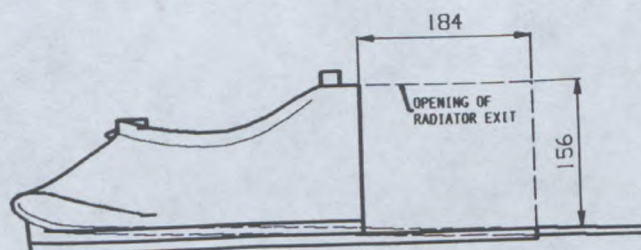
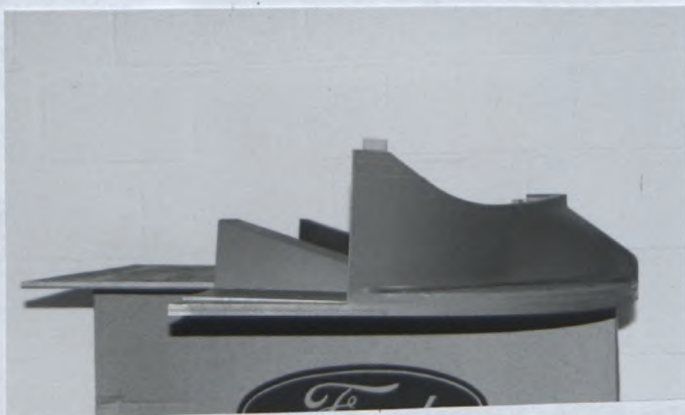
Modèle
Model

MONDEO 97MY (5 DOOR)

ST 35

03/03V0

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

FORD

Modèle
Model

MONDEO 97MY (5 DOOR)

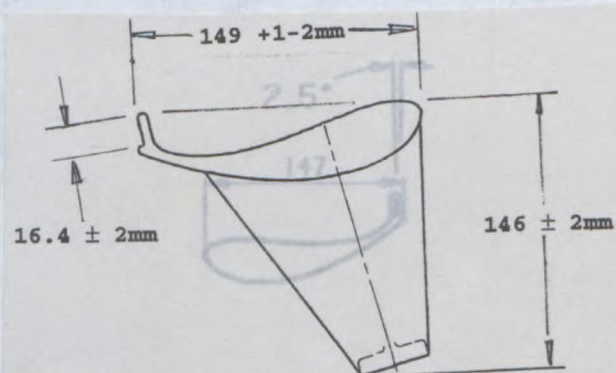
ST 35

03/03V0

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



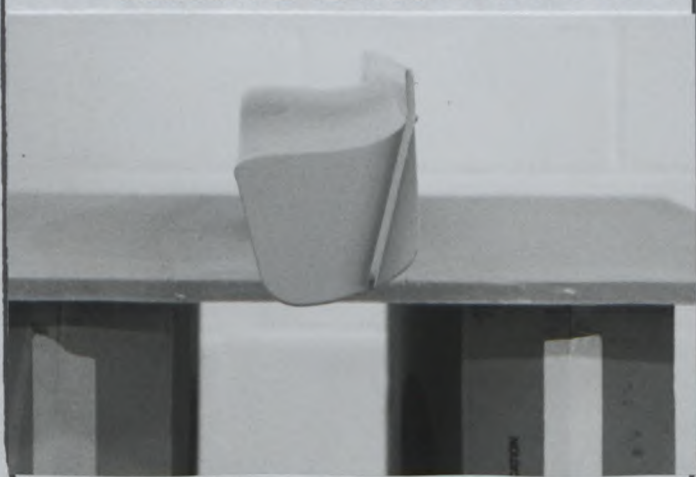
XIX) SECTION DU DISPOSITIF ARRIERE AU
NIVEAU DE L'AXE LONGITUDINAL DE LA
VOITURE :
SECTION OF REAR DEVICE AT CAR'S
CENTERLINE LEVEL:



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

FORD

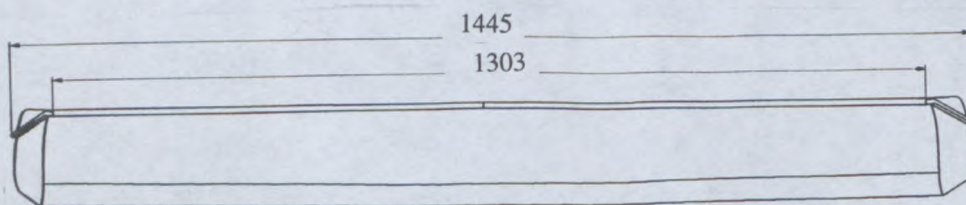
Modèle
Model

MONDEO 97MY (5 DOOR)

ST 3 5

03/03V0

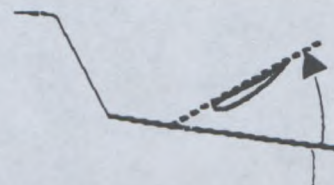
XXII) DISPOSITIF ARRIERE DEPOSE ET VU DE DESSUS :
DISMOUNTED REAR DEVICE SEEN FROM ABOVE:



902. Extérieur :
Exterior:

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

$14.9 \pm 1^\circ$



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

Tolerance, unless specified otherwise, = $\pm 1\%$



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

ST - 35

Groupe
Group

Supertourisme / Supertouring

Extension N°

04/04VO

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

 VO Variante option / Option variant

Véhicule : Constructeur

Vehicle : Manufacturer

FORD MOTOR COMPANY LIMITED

Modèle et type

Model and type

Mondeo 97MY (5 Door)

Homologation valable à partir du

Homologation valid as from

1 March 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	44.45 mm	38.1 mm	38.1 mm	44.45 mm
Epaisseur de paroi Wall thickness	1.63 mm	0.92 mm	0.92 mm	1.63 mm
Limite élastique Elastic limit	62 daN/mm²	62 daN/mm²	62 daN/mm²	62 daN/mm²
Résistance à la traction Tensile strength	70 daN/mm²	70 daN/mm²	70 daN/mm²	70 daN/mm²

Fabricant de l'armature

Structure manufacturer

Ford Motorsport

Poids total y compris les fixations

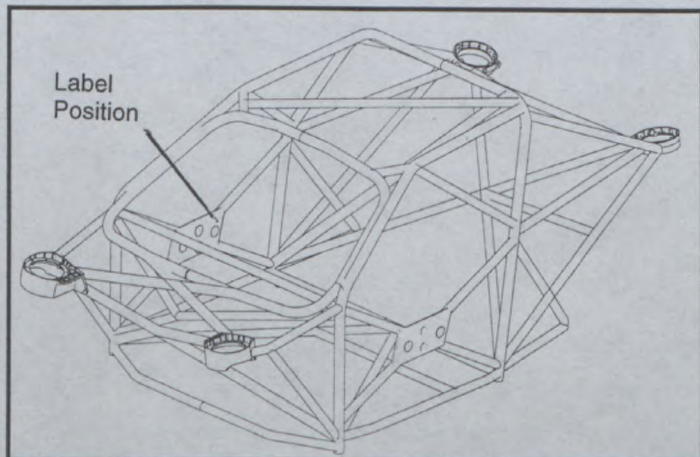
Total weight including fixations

62

kg

Arceau soudé
Welded rollbar

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

Armature complète hors de la voiture
Complete structure outside the car(Indiquer par une flèche la position de la plaque d'identification)
(Indicate the position of the identification plate with an arrow)

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.

Philip Dunabin
Nom et signature du représentant du constructeur du véhicule
Name and signature of the car manufacturer representative

Philip Dunabin, Engineering Manager
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque FORD MOTOR COMPANY LIMITED Modèle MONDEO 97MY (5 DOOR)
 Make FORD MOTOR COMPANY LIMITED Model MONDEO 97MY (5 DOOR)

Homologation N°

ST - 35

Extension N°

04/04V0

PHOTO montrant l'identification du constructeur et le numéro de série de l'arceau.
 PHOTO showing the manufacturer's identification and the series number of the rollbar.

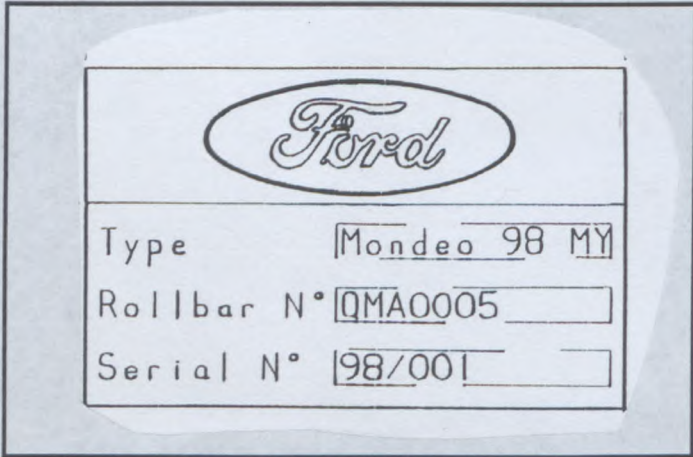


PHOTO N°

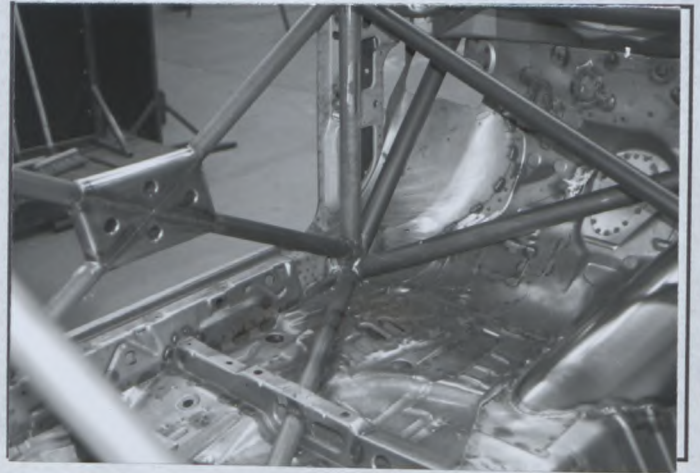


PHOTO N°

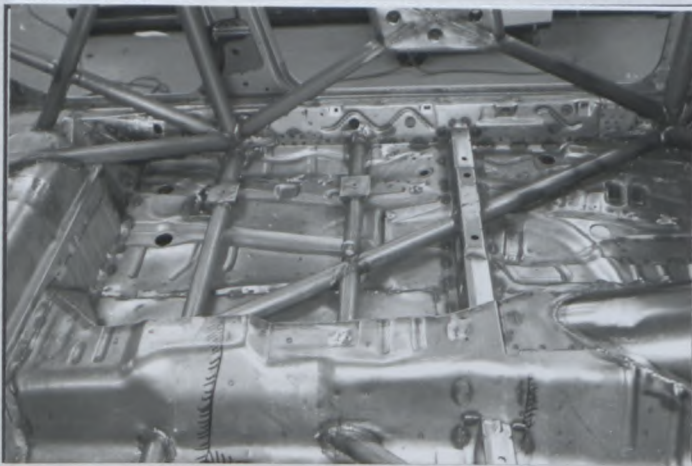


PHOTO N°

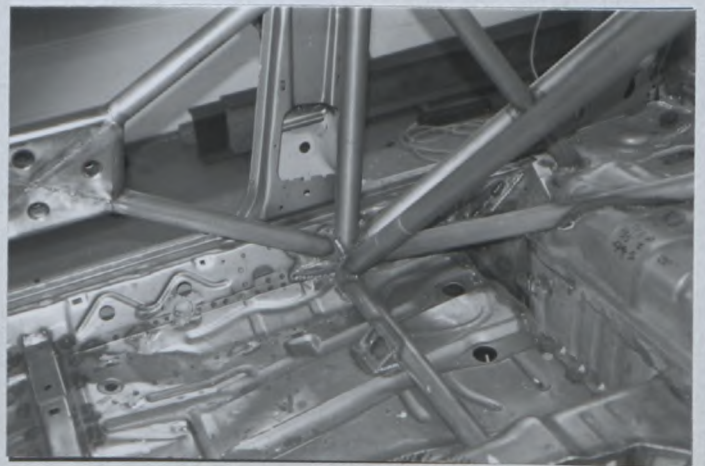


PHOTO N°

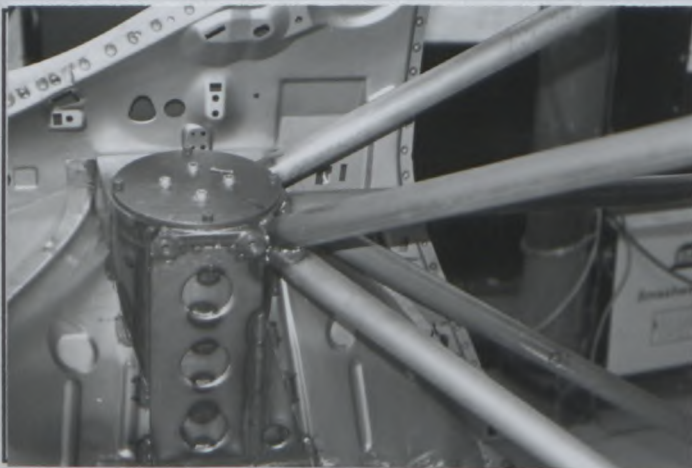


PHOTO N°



FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make **FORD MOTOR COMPANY LIMITED**

Modèle
Model **MONDEO 97MY (5DOOR)**

Homologation N°

ST - 35

Extension N°

04 / 04 VO

PHOTO N°



PHOTO N°

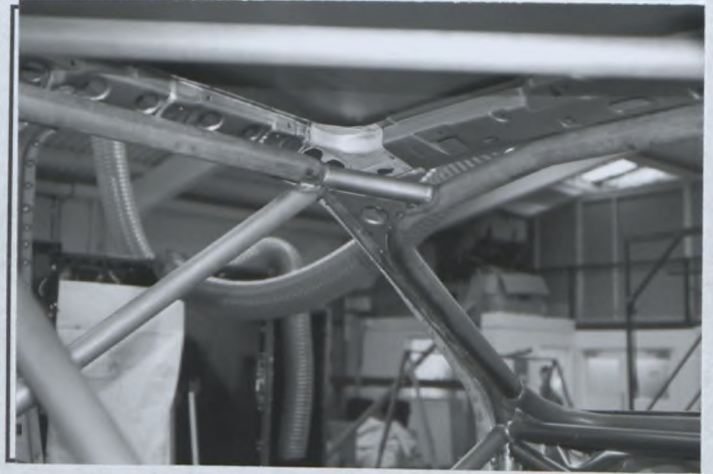


PHOTO N°

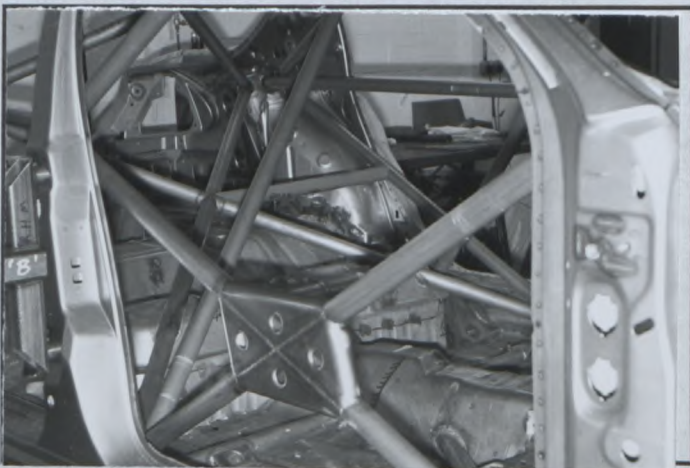


PHOTO N°

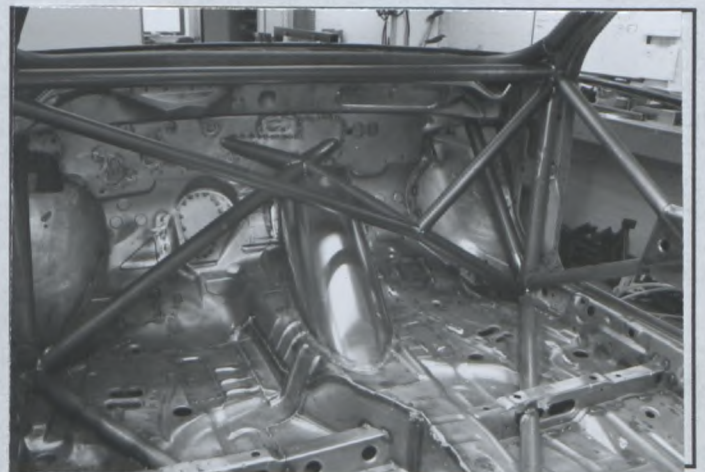


PHOTO N°

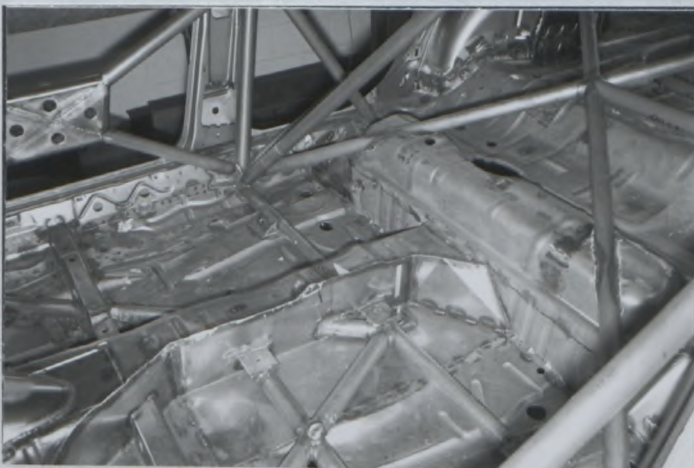
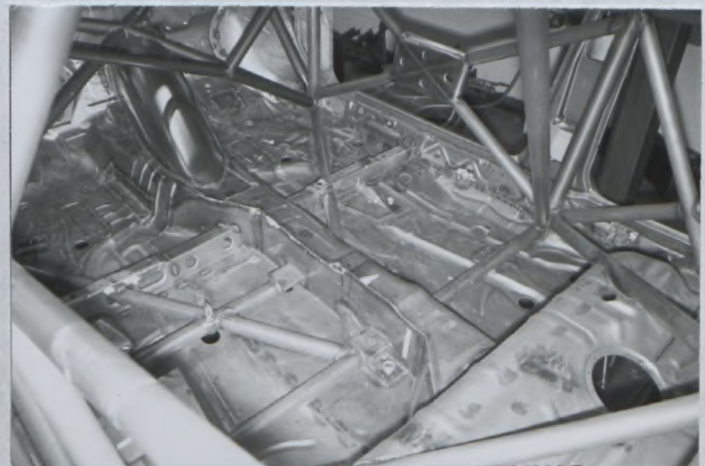


PHOTO N°



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 - 35

VO

Extension N°

05 / 05 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. 1998

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufacturer **Ford Motor Company Limited**

Modèle et type
Model and type **Mondeo 97MY (5 door)**

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

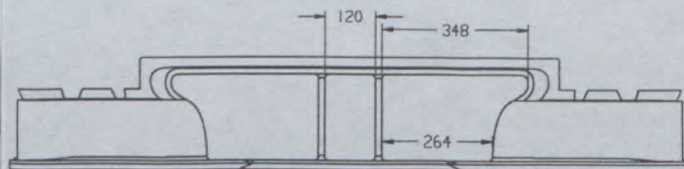


B) Voiture vue de 3/4 arrière
Car seen from 3/4 rear



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 :



Note: All Tolerances = $\pm 1\%$

Flachy
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

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

ST - 35

Marque

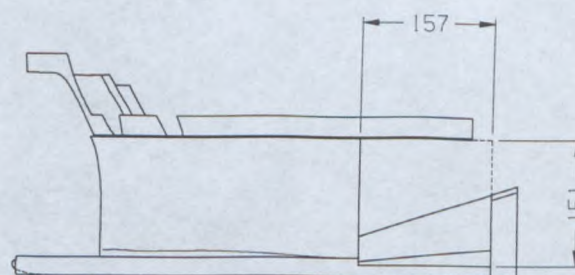
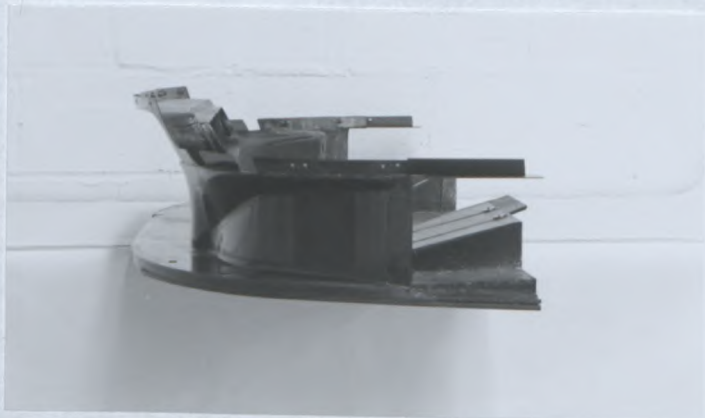
Modèle

Make **FORD MOTOR COMPANY LIMITED**Model **MONDEO 97MY
(5 DOOR)**

Extension N°

05 / 05 V0

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



Note : All Tolerances = $\pm 1\%$

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 :



FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

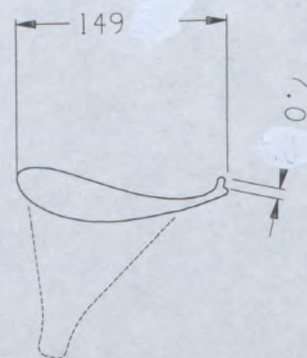
Marque

Make **FORD MOTOR COMPANY LIMITED**

Modèle

Model **MONDEO 97 MY
(5 DOOR)****ST - 35**

Extension N°

05 / 05 V0XVII) 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 :Note : All 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 :
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

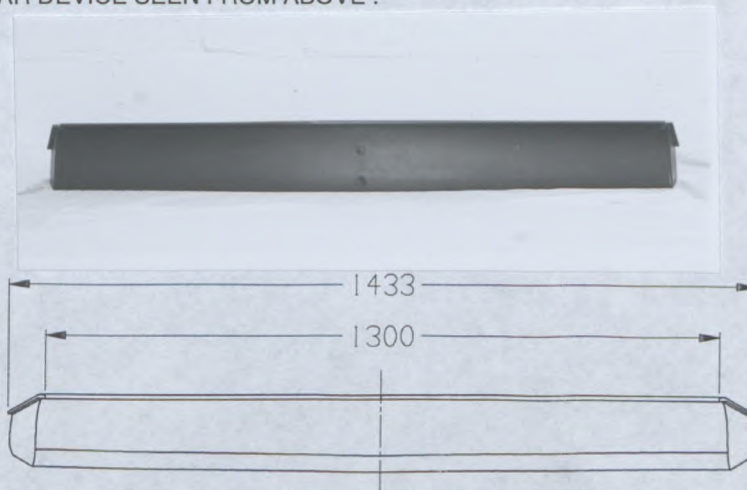
ST - 35

05/05V0

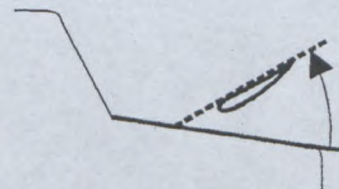
Marque **FORD MOTOR COMPANY LIMITED** Modèle **MONDEO 97MY (5 DOOR)**
 Make **FORD MOTOR COMPANY LIMITED** Model **MONDEO 97MY (5 DOOR)**

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

Note : All Tolerances = ± 1%

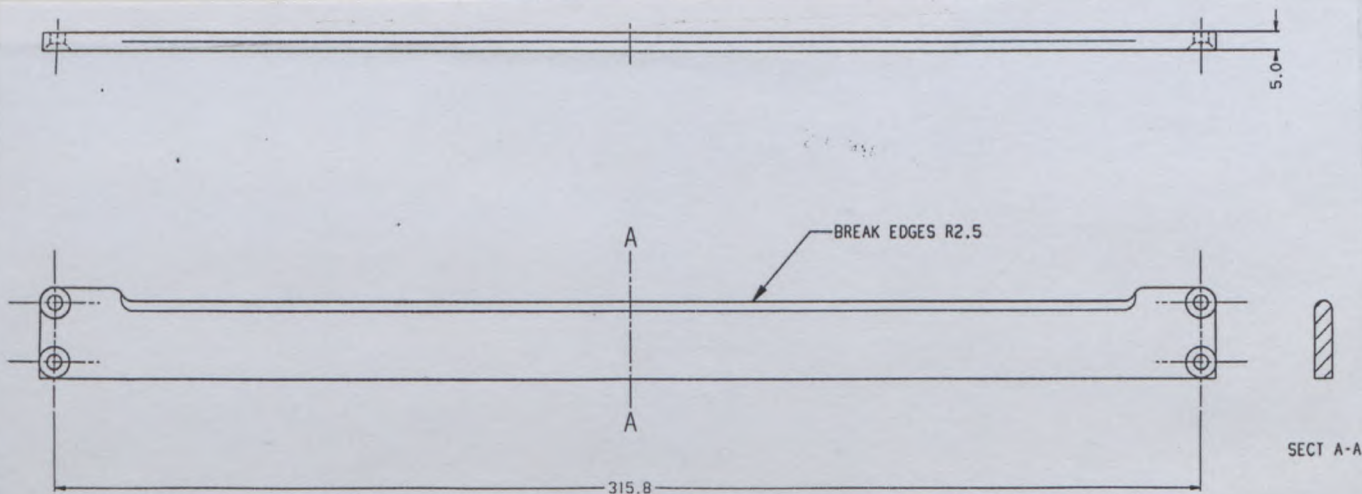


902. Extérieur : p) Angle entre dispositif arrière et carrosserie
 Exterior : Angle between rear device and bodywork 13.1 +/- 1°



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

Wing support brace



FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris