



ST 38

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Groupe Group SUPERTOURISME

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 AVR. 1998



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

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

1. GENERALITES / GENERAL

101. Constructeur / Manufacturer AUTOMOBILES PEUGEOT

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type / Commercial name(s) - Model and type 406 MODEL YEAR 98

104. Mode de construction : / Type of car construction : a) Mode : Type : séparée / separate [] monocoque / unitary construction [X]

b) Matériau du châssis / coque / Material of chassis / bodyshell TOLE ACIER

105. Nombre de volumes / Number of volumes 3

106. Nombre de places / Number of places 5

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

Marque
Make

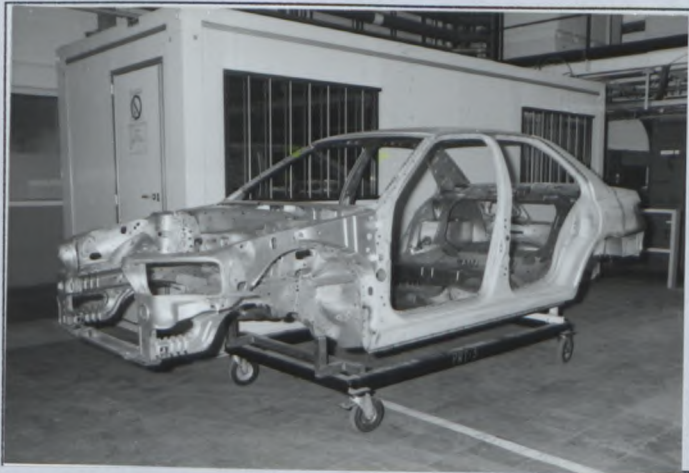
AUTOMOBILES PEUGEOT

Modèle
Model

406 M. Y. 98

ST 38

- A9) Coque vue de $\frac{3}{4}$ avant, sans portes, capots, etc.
Bodyshell seen from $\frac{3}{4}$ front without doors, lids, etc.



- A10) Coque vue de $\frac{3}{4}$ arrière, sans portes, capots, etc.
Bodyshell seen from $\frac{3}{4}$ rear without doors, lids, etc.



2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors-tout 4555 mm +/- 1 %
Overall length

203. Largeur hors-tout 1764 mm +/- 1 %
Overall width

Endroit de mesure
Where measured

EN ARRIERE DES PORTES AVANT

204. Largeur de carrosserie 1725 mm +/- 1 %
Width of bodywork

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

b) A la hauteur de l'axe arrière 1727 mm +/- 1 %
At rear axle

206. Empattement 2700 mm +/- 1 %
Wheelbase

209. Porte-à-faux a) Avant 923 mm +/- 1 %
Overhang Front

b) Arrière 932 mm +/- 1 %
Rear

210. Distance « G » (volant - paroi de séparation arrière) 1750 mm
Distance « G » (steering wheel - rear bulkhead)

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

AUTOMOBILES PEUGEOT

Modèle
Model **406 M. Y. 98**

ST 38

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir :
Fuel tank :

b) Emplacement Location **SOUS SIEGE ARRIERE SOUS CAISSE**

6. TRANSMISSION / POWER TRAIN

601. Roues motrices :
Driven wheels :

avant front oui yes non no

arrière rear oui yes non no

603. Boîte de vitesses :
Gearbox :

a) Emplacement Location

moitié avant front half moitié arrière rear half

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

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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

Homologation No

Marque
Make

AUTOMOBILES PEUGEOT

Modèle
Model **406 M. Y. 98**

ST 38

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

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

7. SUSPENSION / SUSPENSION

701. Généralités
Général

a) Type de suspension
Type of suspension

702. Ressorts hélicoïdaux
Hélicoïdal springs

703. Ressorts à lames
Leaf springs

704. Barres de torsion
Torsion bars

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

707. Amortisseurs :
Shock absorbers :

a) Nombre par roue
Number per wheel

Avant / Front				Arrière / Rear			
PSEUDO MAC PHERSON				MULTI BRAS			
<input checked="" type="checkbox"/>	Oui Yes	Non no	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui Yes	Non no	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Oui Yes	Non no	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Oui Yes	Non no	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Oui Yes	Non no	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Oui Yes	Non no	<input checked="" type="checkbox"/>

*Voir description sur fiche additionnelle
See description on additional form*

Avant / Front	Arrière / Rear
1	1

T) Train avant complet déposé
Complete dismantled front axle



U) Train arrière complet déposé
Complete dismantled rear axle



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8. place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

AUTOMOBILES PEUGEOT

Modèle
Model 406 M. Y. 98

ST 38

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

804. Direction :
Steering :a) Type
Type

Avant / Front Avant / Front	Arrière / Rear Arrière / Rear
A CREMAILLERE	-----

**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

15 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

AUTOMOBILES PEUGEOT

Modèle
Model **406 M. Y. 98**

Homologation No

ST 38

9. CARROSSERIE / BODYWORK

X. Tableau de bord :
Dashboard



902. Extérieur :
Exterior :

a) Nombre de portes
Number of doors **4**

b) Hayon
Tailgate

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

c) Matériau des portières
Door material

Avant / Front	Arrière / Rear
TOLE ACIER	TOLE ACIER

d) Matériau du capot avant
Front bonnet material

TOLE ACIER

e) Matériau du capot arrière / hayon
Rear bonnet / tailgate material **TOLE ACIER**

f) Matériau de la carrosserie
Bodywork material

TOLE ACIER

h) Matériau de lunette arrière
Rear window material

VERRE TREMPE

i) Matériau des glaces de custode
Rear quarter window material **VERRE TREMPE**

k) Matériau des vitres latérales
Side window material

Avant / Front	Arrière / Rear
VERRE TREMPE	VERRE TREMPE
POLYPROPYLENE	POLYPROPYLENE

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

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

Phares
Pare choc avantRetroviseurs
Feux arriereBaguettes laterales
Pare choc arriere

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

NOUVEAUX RETROVISEURS DROIT ET GAUCHE :

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

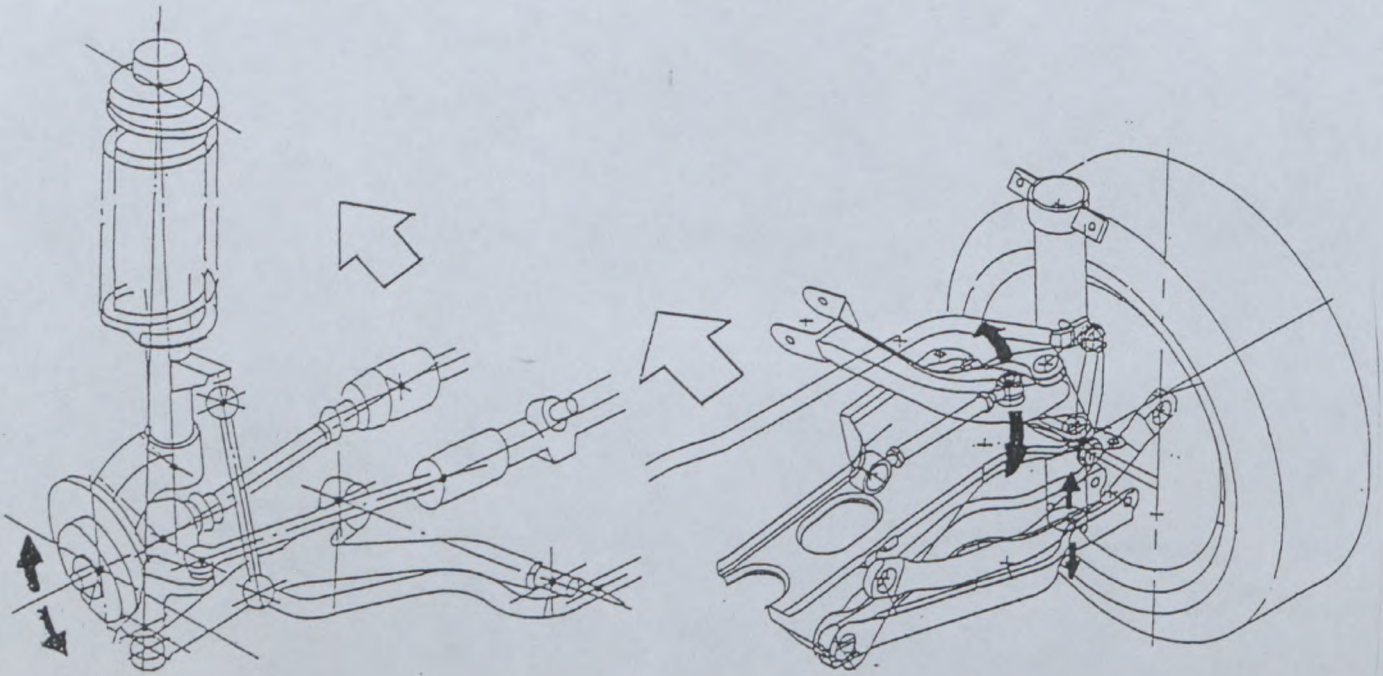
AUTOMOBILES PEUGEOT

Modèle
Model

406 M.Y. 98

ST 38

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION:



TRAIN AVANT

TRAIN ARRIERE

**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Homologation N°

ST 38

Extension N°

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

CERTIFICAT DE DIMENSIONS INTERIEURES CERTIFICATE FOR INTERIOR DIMENSIONS

Groupe
Group

SUPERTOURISME

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufactureur

AUTOMOBILES PEUGEOT

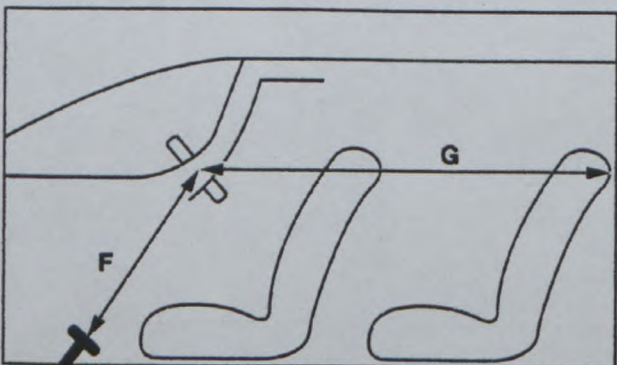
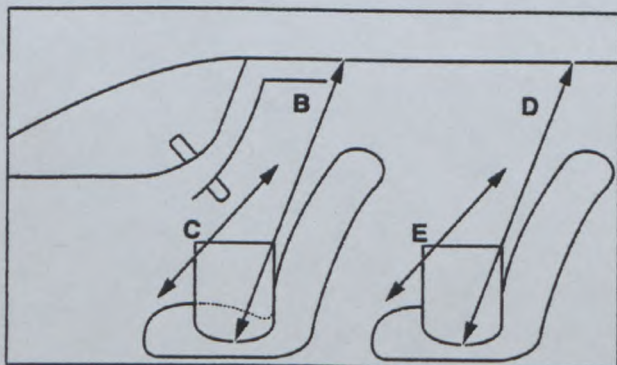
Modèle et type
Model and type

406 MODELE YEAR 98

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

Dimension intérieures comme définies par le Règlement d'Homologation

Interior dimensions as defined by the Homologation Regulations



B	(hauteur du siège avant) (Height above front seats)	1030	mm
C	(Largeur aux sièges avant) (Width at front seats)	1420	mm
D	(Hauteur sur siège arrière) (Height above rear seats)	920	mm
E	(Largeur aux sièges arrière) (Width at rear seats)	1400	mm
F	(Volant - Pédale de frein) (Steering wheel - Brake pedal)	600	mm
G	(Volant - Paroi de séparation arrière) (Steering wheel - rear bulkhead)	1750	mm
H	= F+G =	2350	mm

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 38

Groupe / Group **Supertourisme / Supertouring**

Extension N°

01/01VO

Modifier la page 1, avec application immédiate comme suit :
Modify, with immediate application, page 1 as follows :

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 PEUGEOT

Modèle et type / Model and type 406 MODEL YEAR 98

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	ACIER	ACIER	ACIER	ACIER
Diamètre extérieur Exterior diameter	50 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Epaisseur de paroi Wall thickness	1.20 mm	0.91 mm	0.91 mm	0.91 mm
Limite élastique Elastic limit	78 daN/mm ²	78 daN/mm ²	78 daN/mm ²	78 daN/mm ²
Résistance à la traction Tensile strength	98 daN/mm ²	98 daN/mm ²	98 daN/mm ²	98 daN/mm ²

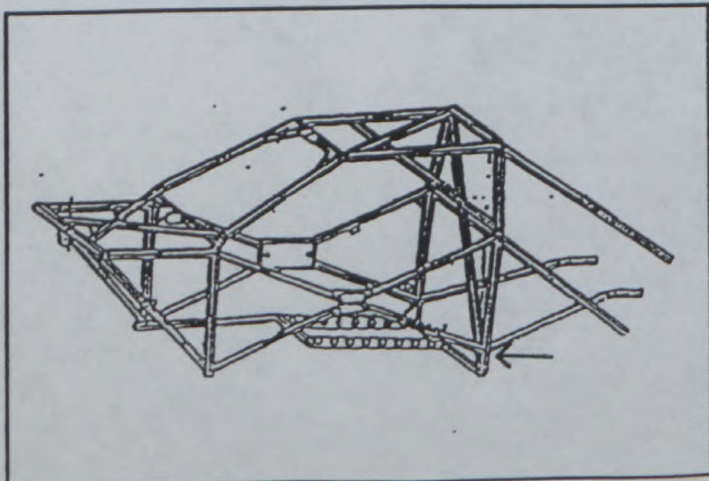
Fabricant de l'armature / Structure manufacturer MOTOR SPORT DEVELOPMENTS

Poids total y compris les fixations / Total weight including fixations 39.5 kg

Arceau soudé / Welded rollbar

oui / yes 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.

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

Mick Linford
Peugeot Motor Company

[Signature]
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

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

Marque
Make

PEUGEOT

Modèle
Model

406

Homologation No

ST 38

Extension No

01/01V0

PHOTO No

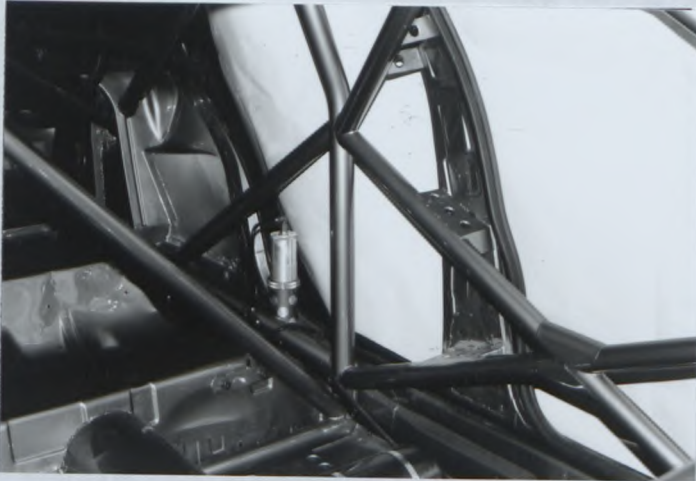


PHOTO No

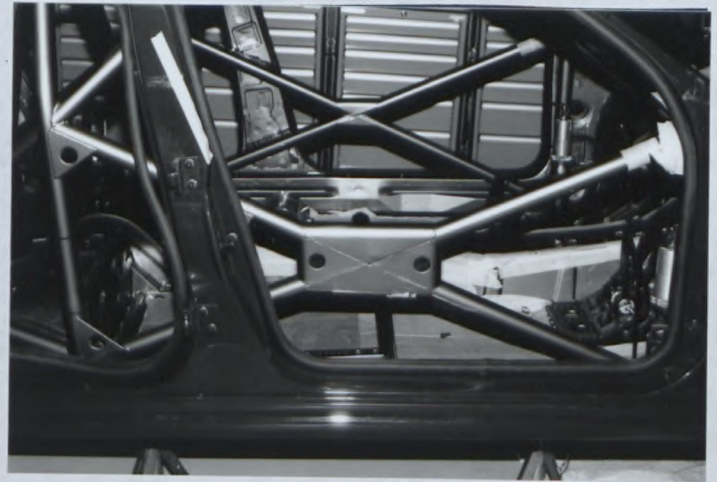


PHOTO No

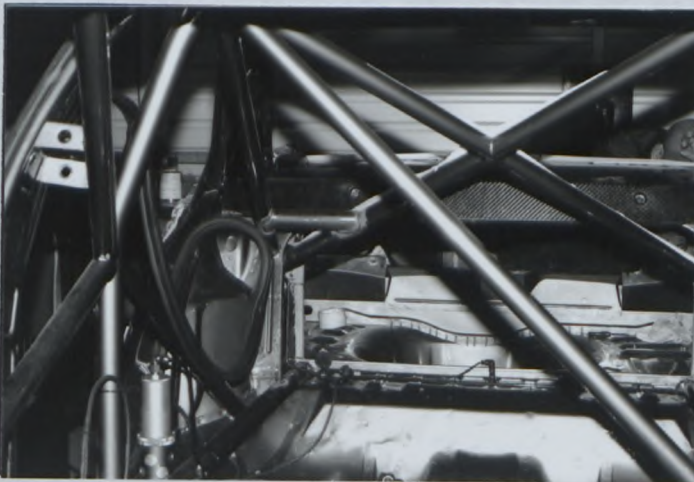


PHOTO No

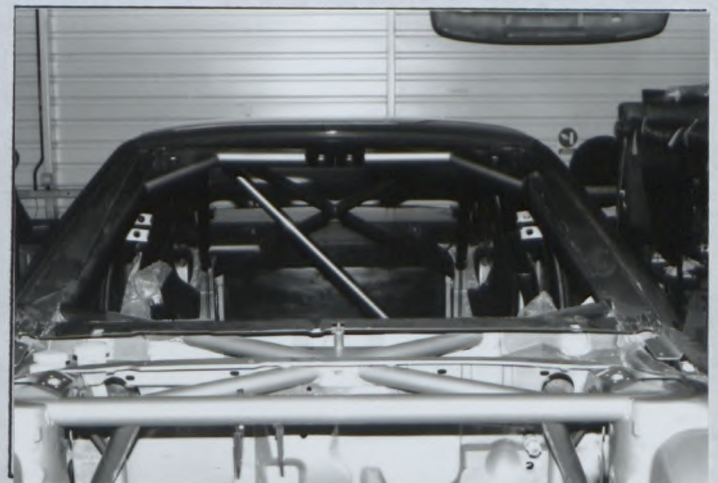
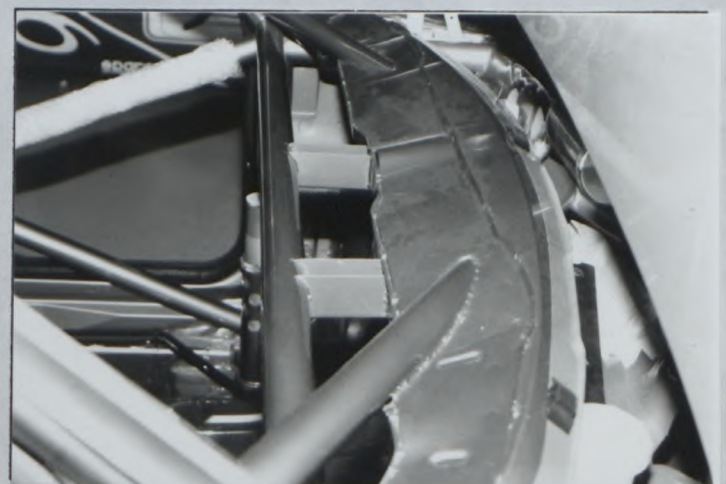


PHOTO No



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
Marka

PEUGEOT

Modèle
Model

406

Homologation No

ST 38

Extension No

01/01V0

PHOTO No

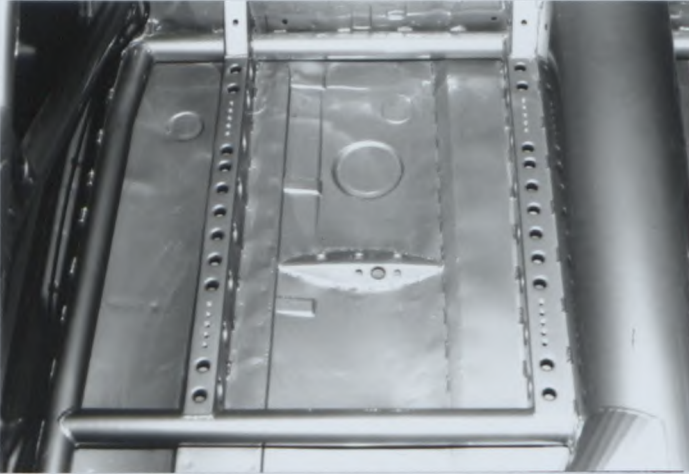


PHOTO No



PHOTO No

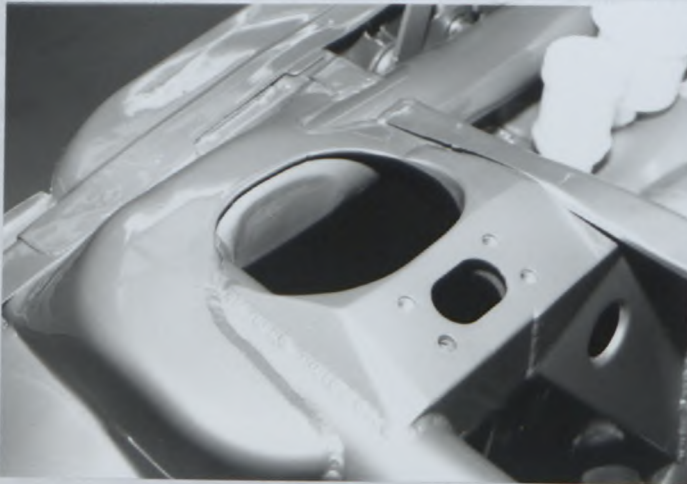


PHOTO No

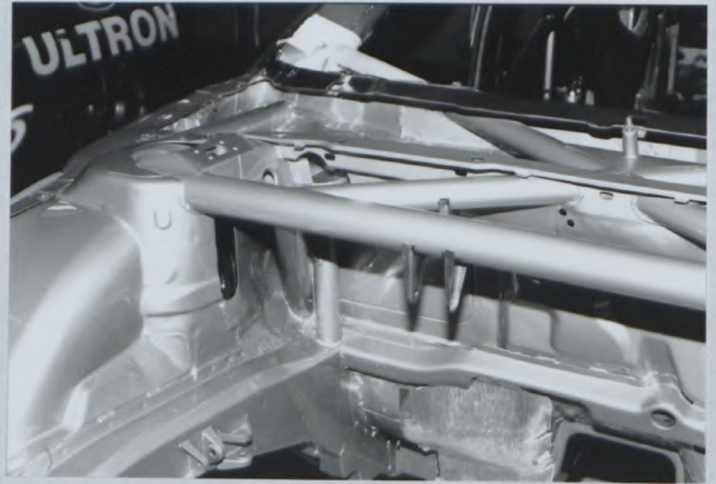


PHOTO No

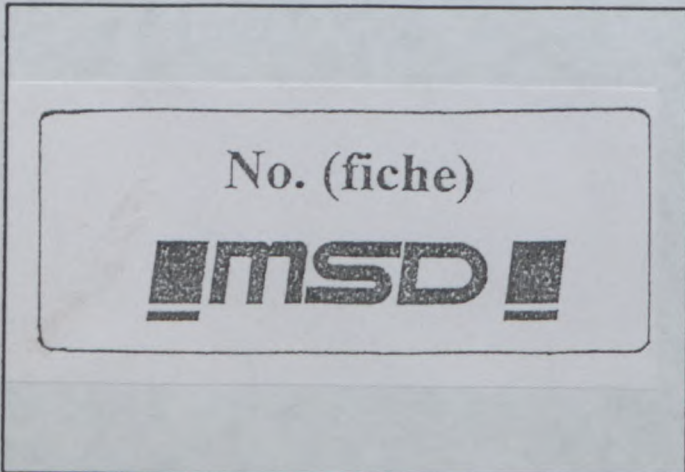
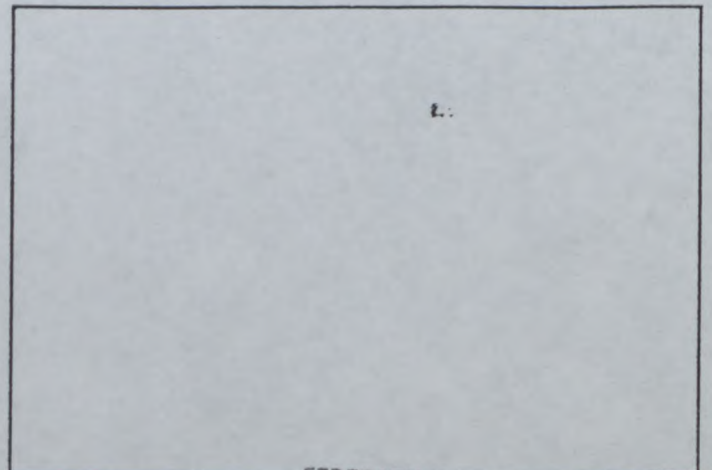


PHOTO No



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

ST 38

Groupe
Group **SUPERTOURISME**

Extension N°

02/02 VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

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

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufactureur

PEUGEOT

Modèle et type
Model and type

406 MODEL YEAR 98

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 AVR. 1998

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
6	902	FIXATIONS DES SIEGES	Photo n°1
	901	MODIFICATIONS DU TUNNEL	Photo n°2&3

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

Homologation N°

ST 38

Extension N°

02/02V0

Véhicule : Constructeur **PEUGEOT**
Vehicle : Manufactureur

Modèle et type **406 M. Y. 98**
Model and type

PHOTO N° 01

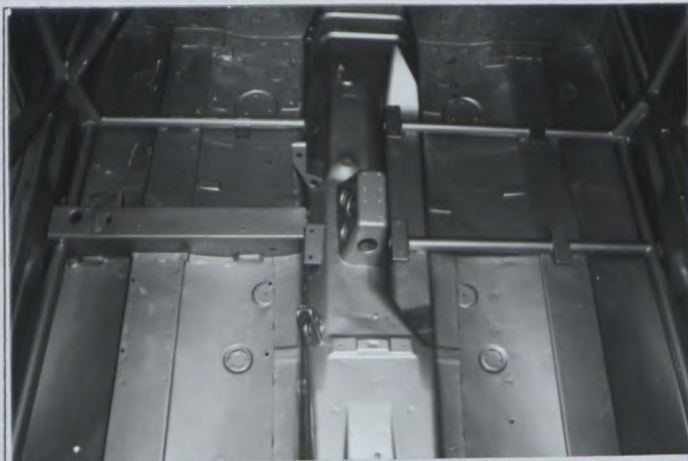


PHOTO N° 02

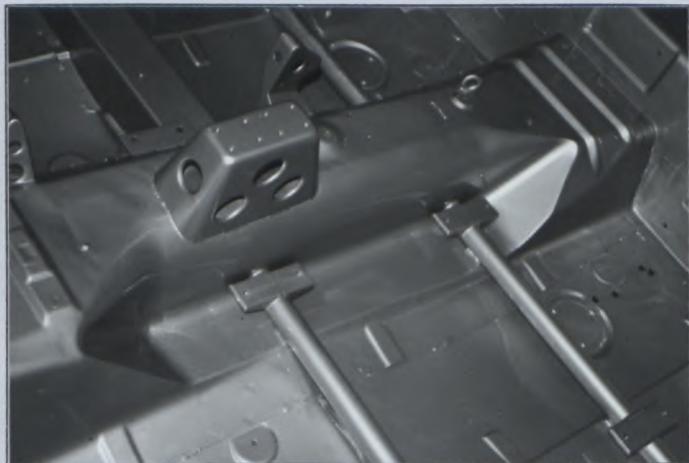


PHOTO N° 03

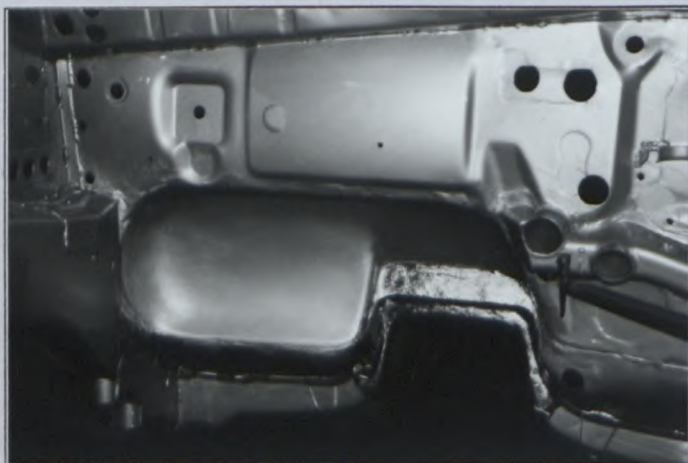


PHOTO N° 04

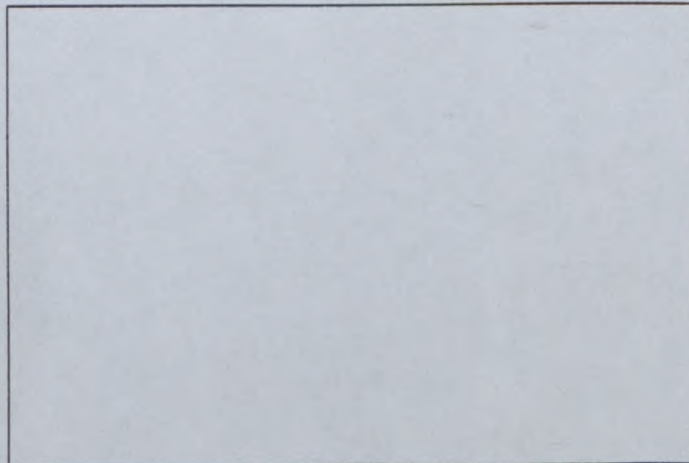


PHOTO N° 05

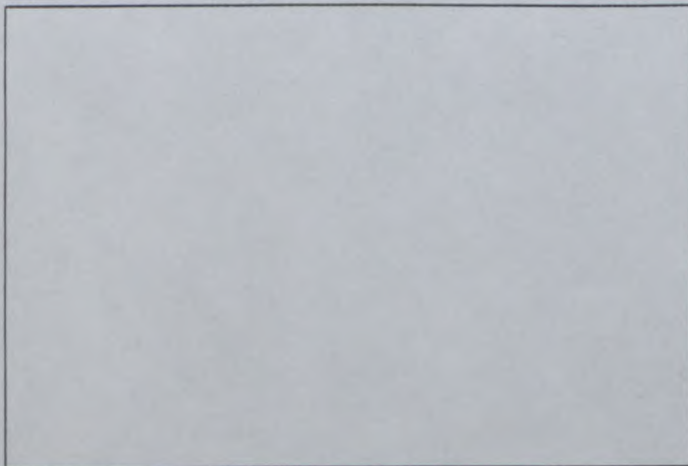
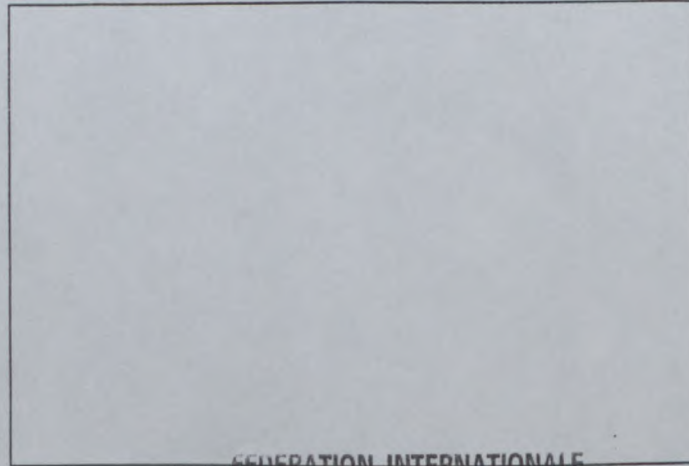


PHOTO N° 06



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

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



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

ST 38

Groupe
Group SUPERTOURISME

Extension No

02/02 VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

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

Véhicule: Constructeur
Vehicle: Manufactureur

PEUGEOT

Modèle et type
Model and type

406
406 MODEL YEAR 98

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

Page ou ext. Page or ext.	Article Article*	Description Description
2		SEAT MOUNTING BRACKETS - DRAWING 1
2		EXHAUST TUNNEL MODIFICATIONS - DRAWING 2

PHOTO No 01

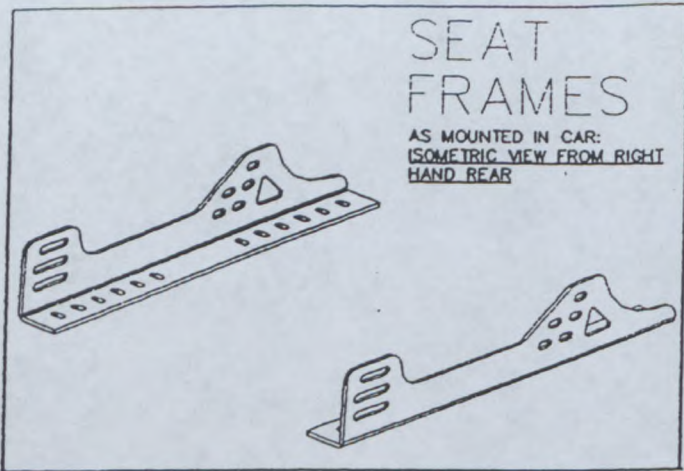


PHOTO No 02

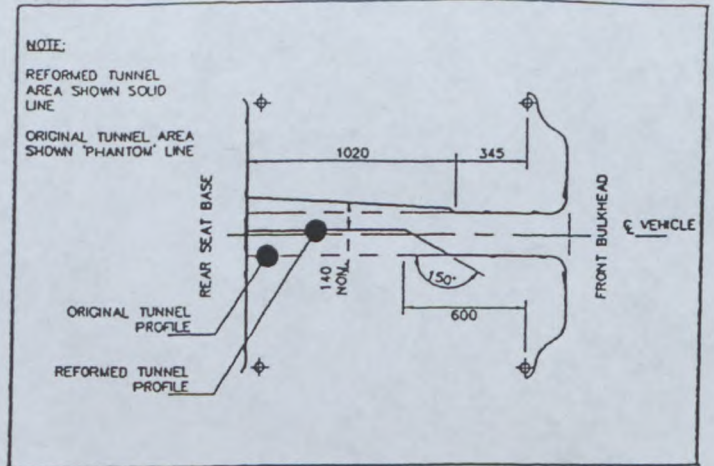


PHOTO No

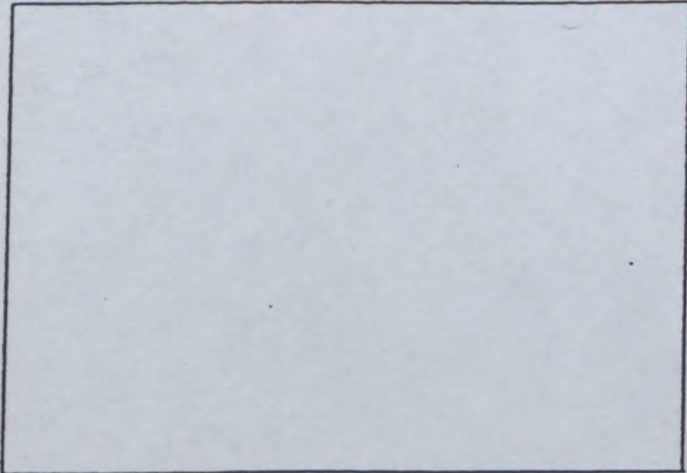


PHOTO No

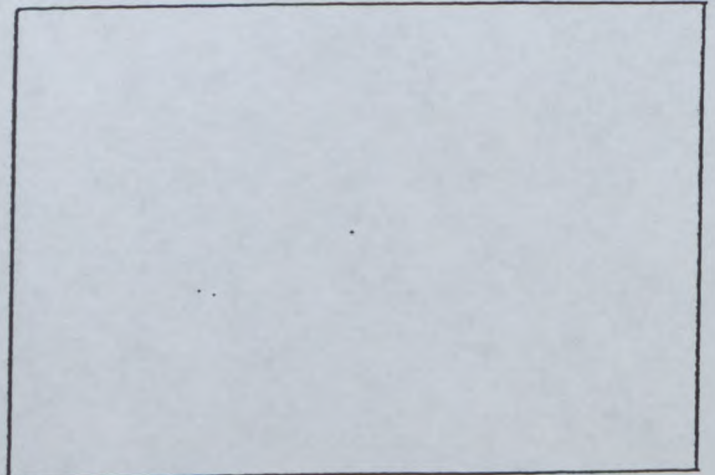


PHOTO No

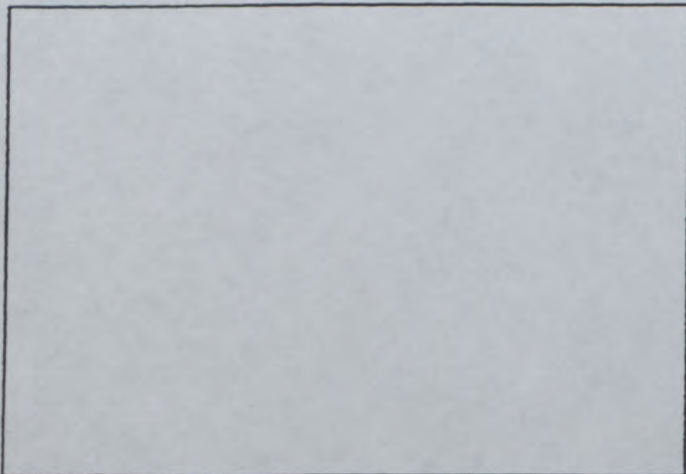
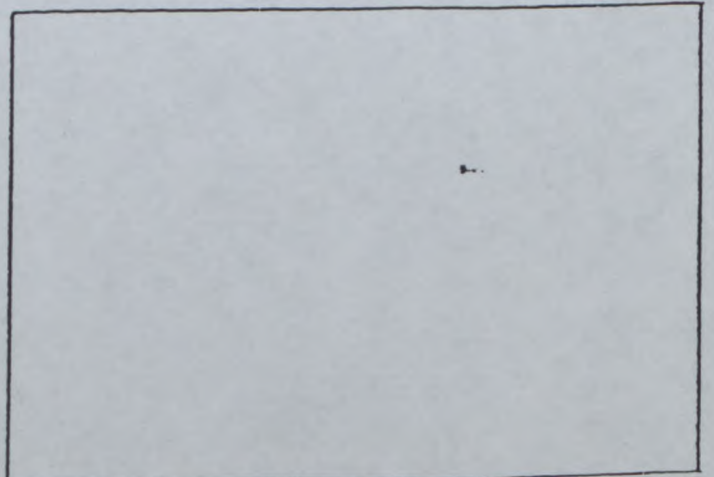


PHOTO No



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

2 bis, rue Boissy d'Anglas 75008 Paris



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

ST 38

Groupe Supertourisme / Supertouring
Group

Extension N°

03/03VO

Modifier la page 1, avec application immédiate comme suit :
Modify, with immediate application, page 1 as follows :

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

VO Variante option / Option variant

Véhicule : Constructeur PEUGEOT
Vehicle : Manufacturer

Modèle et type 406 MODEL YEAR 98
Model and type

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

	Arceau principal Main rollbar	Entretoise longitudinale Longitudinal strut	Entretoise diagonale Diagonal strut	Arceau avant Front rollbar
Matériau Material	ACIER	ACIER	ACIER	ACIER
Diamètre extérieur Exterior diameter	50 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Epaisseur de paroi Wall thickness	1.20 mm	0.91 mm	0.91 mm	0.91 mm
Limite élastique Elastic limit	78 daN/mm ²	78 daN/mm ²	78 daN/mm ²	78 daN/mm ²
Résistance à la traction Tensile strength	98 daN/mm ²	98 daN/mm ²	98 daN/mm ²	98 daN/mm ²

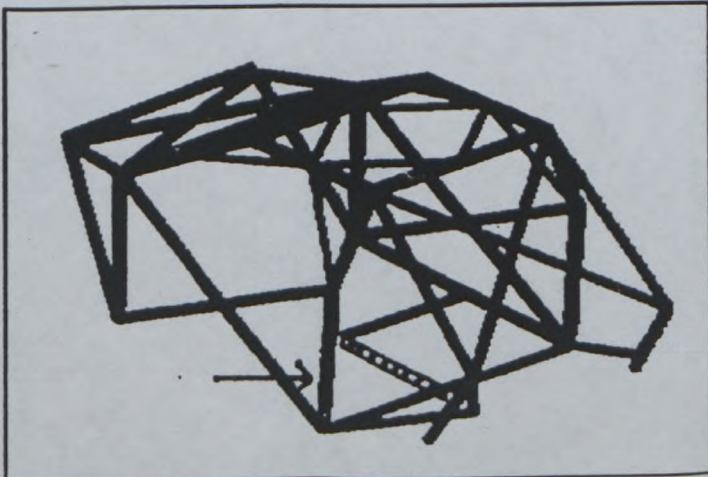
Fabricant de l'armature MOTOR SPORT DEVELOPMENTS
Structure manufacturer

Poids total y compris les fixations 39.5 kg
Total weight including fixations

Arceau soudé
Welded rollbar

oui
yes non
no

Armature complète hors de la voiture (Indiquer par une flèche la position de la plaque d'identification)
Complete structure outside the car (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.

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

Mick Linford
Peugeot Motor Company *[Signature]*

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

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

Marque
Marka

PEUGEOT

Modèle
Model

406

Homologation No

ST 38

Extension No

03/03V0

PHOTO No

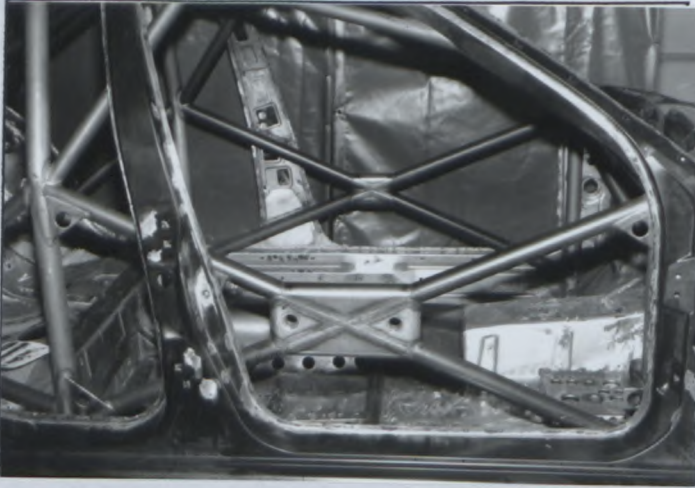


PHOTO No

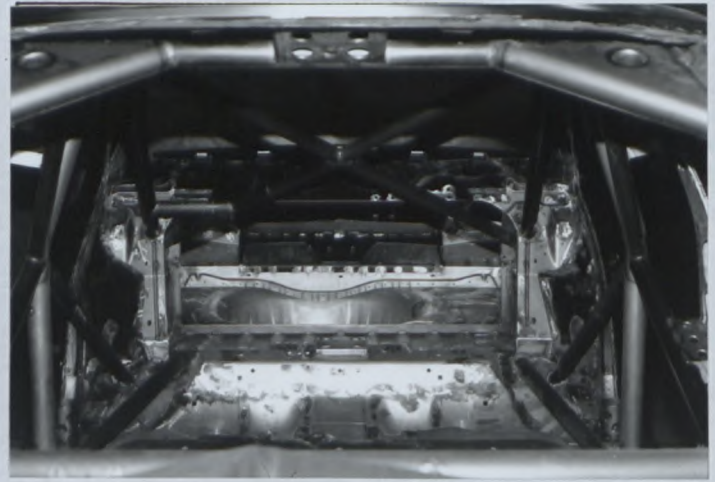


PHOTO No



PHOTO No

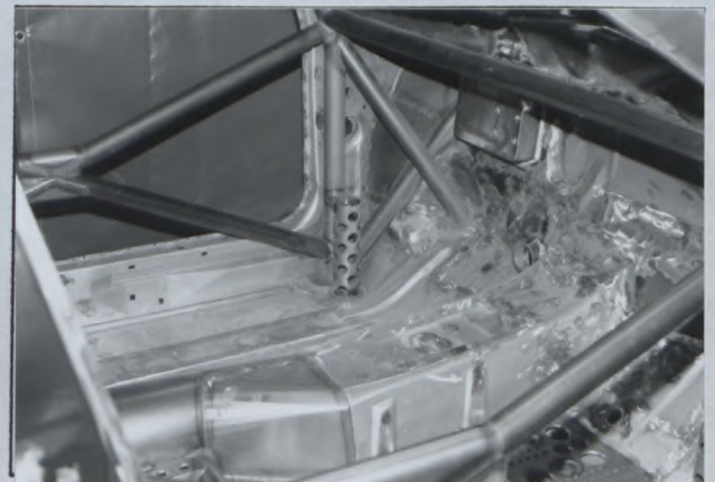


PHOTO No

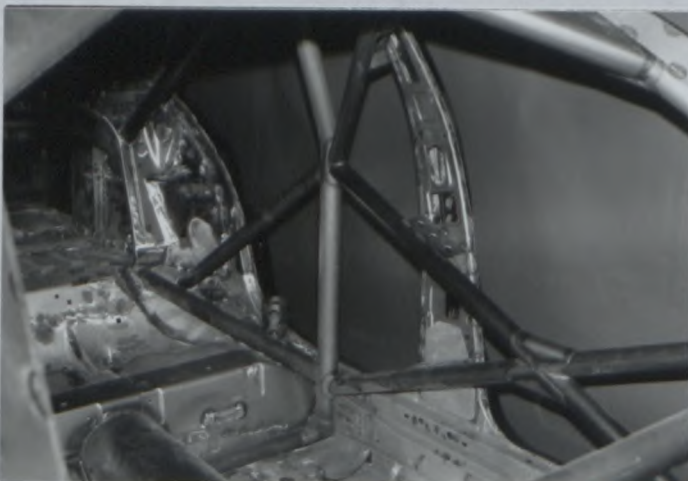


PHOTO No



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

2 bis rue Boissy d'Anglas 75008 Paris

Marque
Make

PEUGEOT

Modèle
Model

406

Homologation No

ST 38

Extension No

03/03V0

PHOTO No

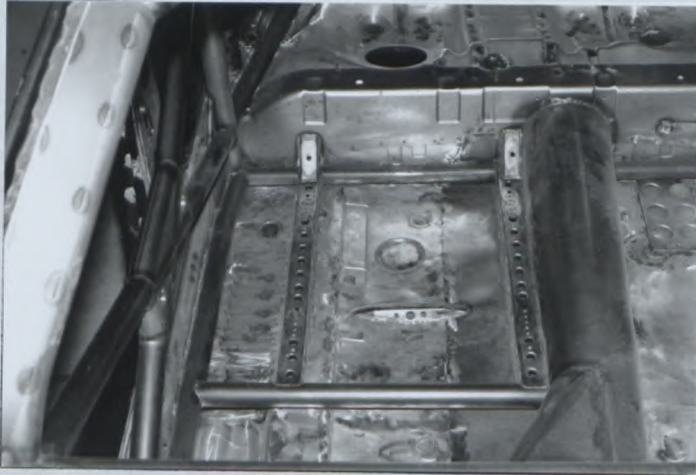


PHOTO No

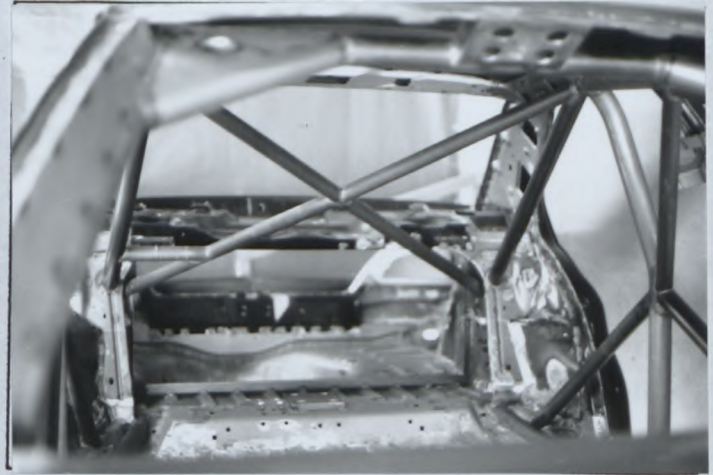


PHOTO No

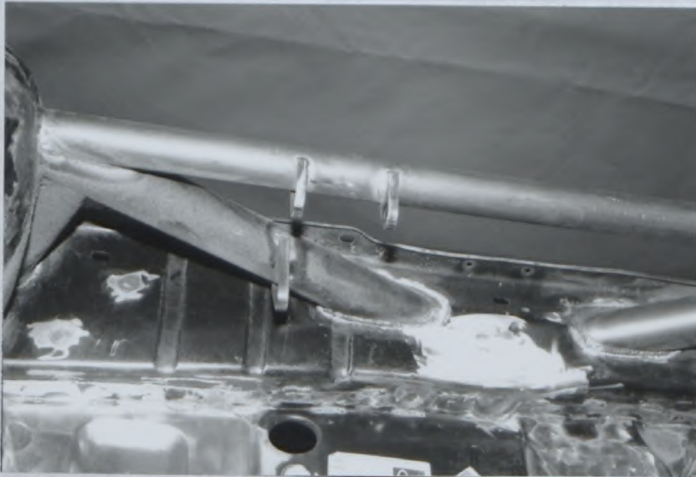


PHOTO No



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

Homologation N°

ST 38

Marque: **PEUGEOT**

Modèle **406 M.Y. 98**

Make :

Model

Extension N°

03/03V0

PHOTO N°

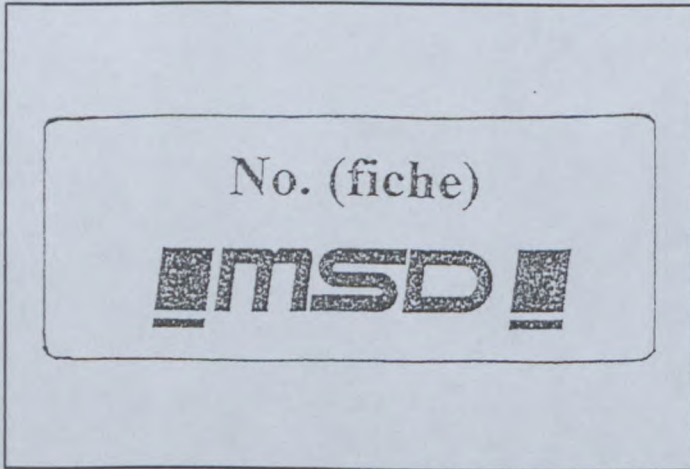


PHOTO N°

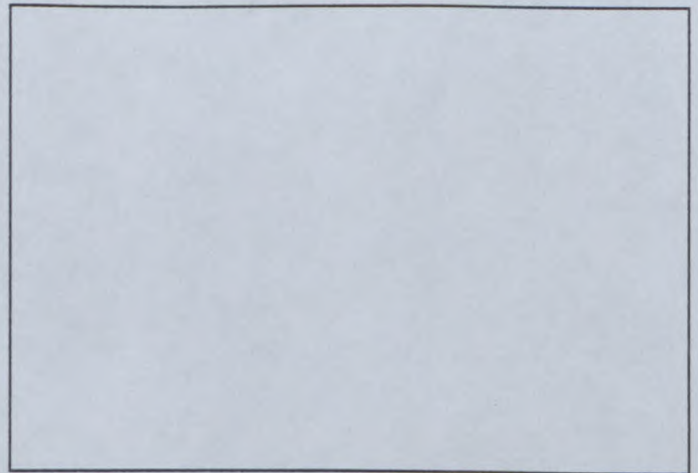


PHOTO N°

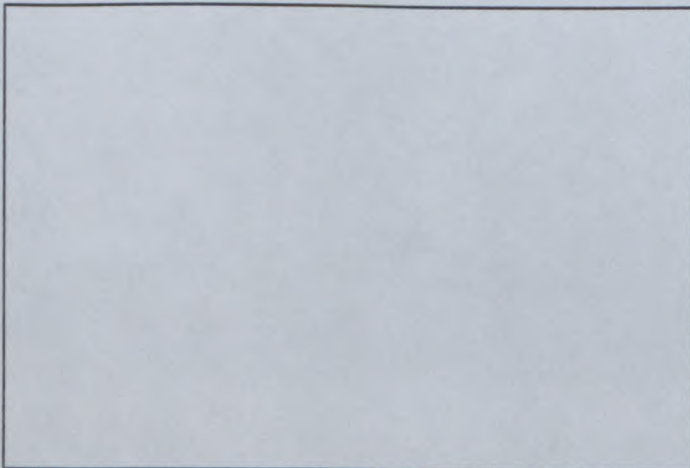


PHOTO N°

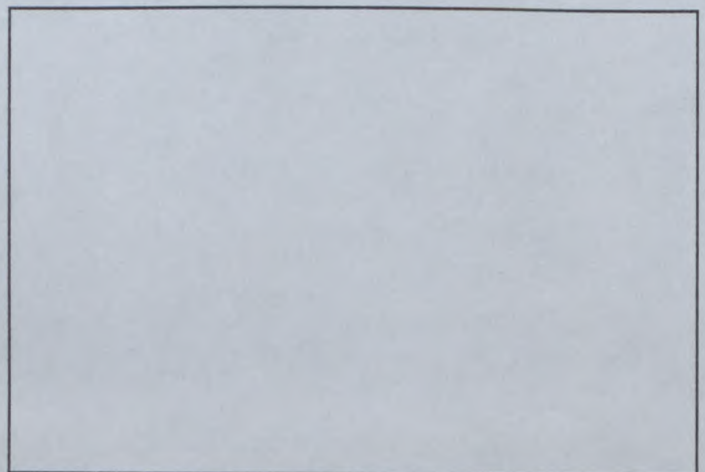


PHOTO N°

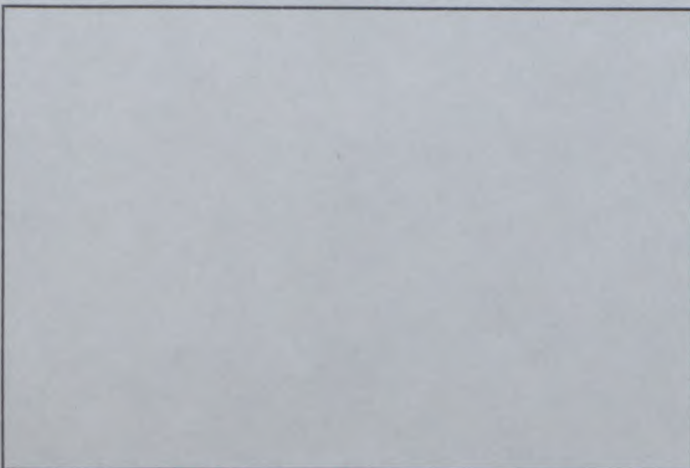
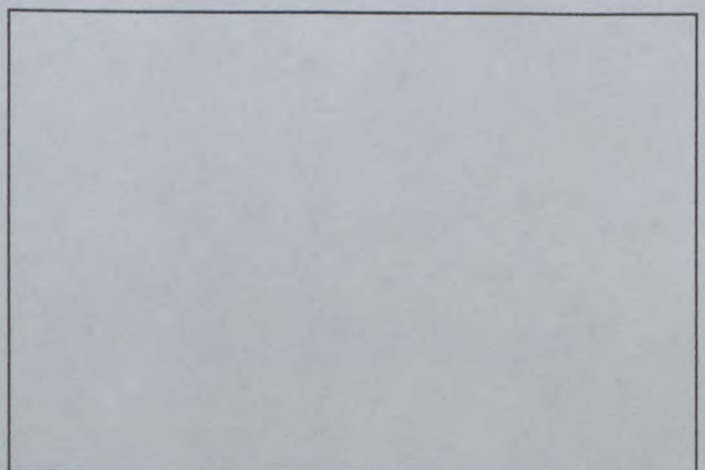


PHOTO N°



**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 38

Extension N°

04/04 VO

Groupe
Group

SUPERTOURISME

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

VO Variante option / Option variant

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufactureur

AUTOMOBILES PEUGEOT

Modèle et type
Model and type

406 MODEL YEAR 98

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	ACIER	ACIER	ACIER	ACIER
Diamètre extérieur Exterior diameter	50 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Epaisseur de paroi Wall thickness	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
Limite élastique Elastic limit	40 daN/mm ²	40 daN/mm ²	40 daN/mm ²	40 daN/mm ²
Résistance à la traction Tensile strength	60 daN/mm ²	60 daN/mm ²	60 daN/mm ²	60 daN/mm ²

Fabricant de l'armature
Structure manufacturer

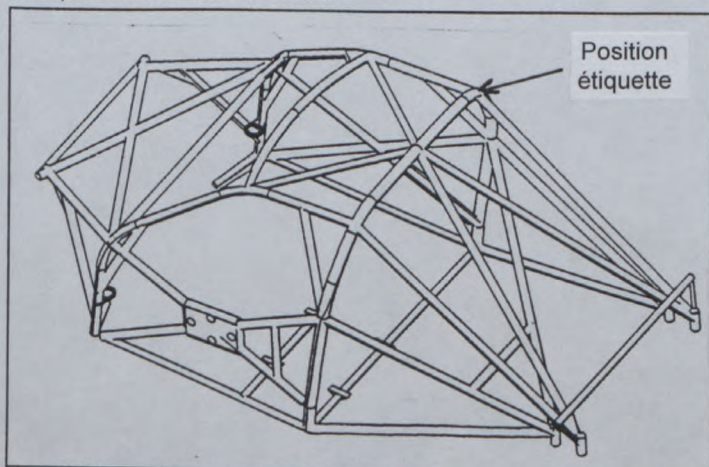
PEUGEOT SPORT

Poids total y compris les fixations
Total weight including fixations

45.5 kg

Armature complète hors de la voiture
Complete structure outside the car

ARCEAU SOUDE



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 resistance.

P.M. FAUCONNIER

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

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufactureur

AUTOMOBILES PEUGEOT

Modèle et type **406 M. Y. 98**
Model and type

Homologation N°

ST 38

Extension N°

04 / 04 VO

PHOTO N° 01



PHOTO N° 02



PHOTO N° 03

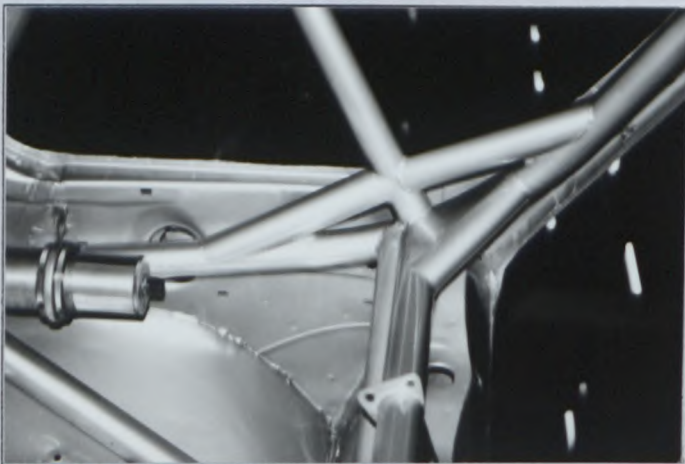


PHOTO N° 04



PHOTO N° 05



PHOTO N° 06



ST 38

Extension N°

04/04V0

PHOTO N° 07

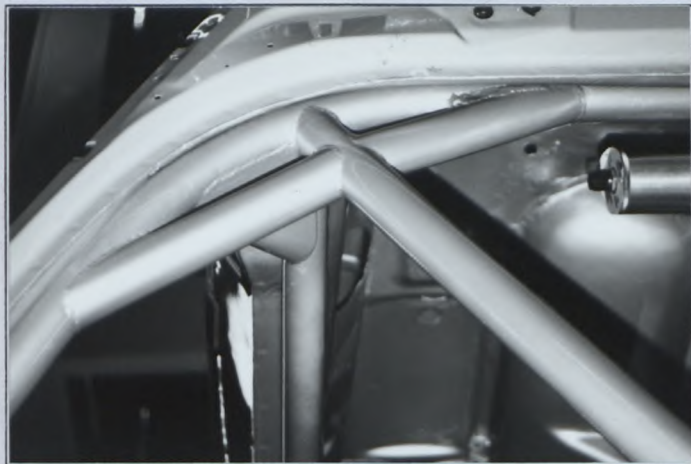


PHOTO N° 08

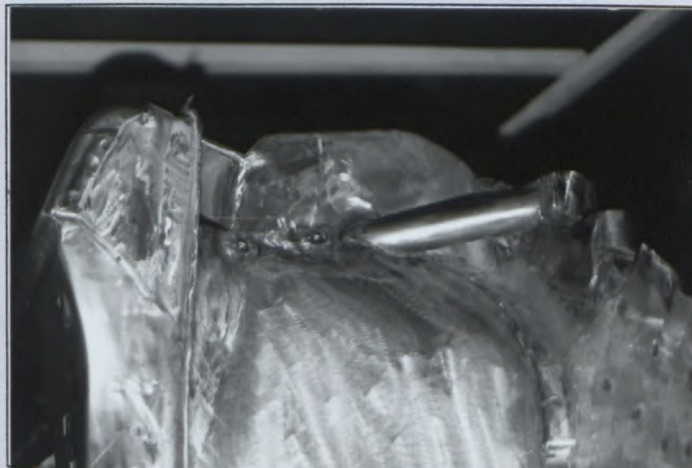


PHOTO N° 09

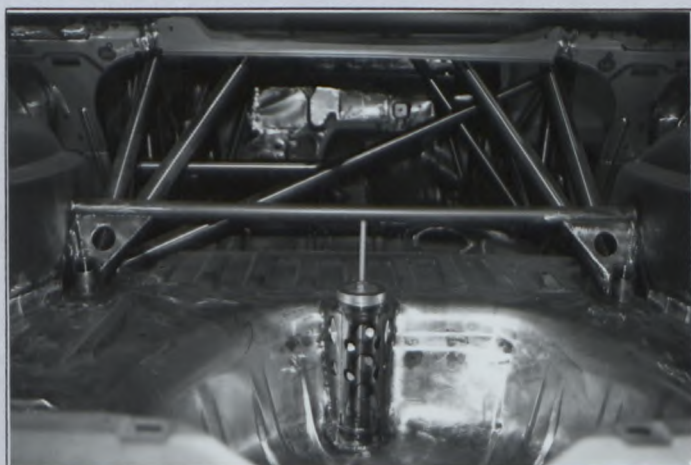


PHOTO N° 10

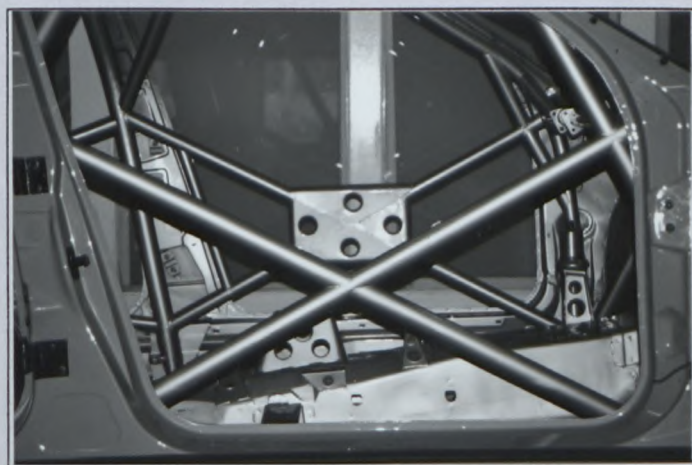


PHOTO N° 11

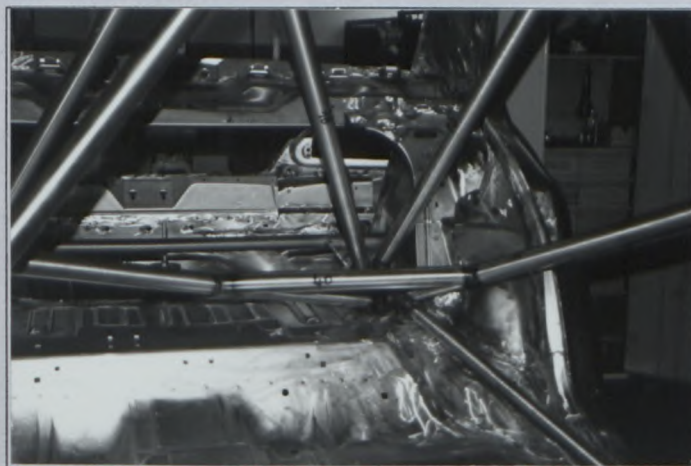


PHOTO N° 12



Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufactureur

AUTOMOBILES PEUGEOT

Modèle et type **406 M. Y. 98**
Model and type

Homologation N°

ST 38

Extension N°

04/04V0

PHOTO N° 13

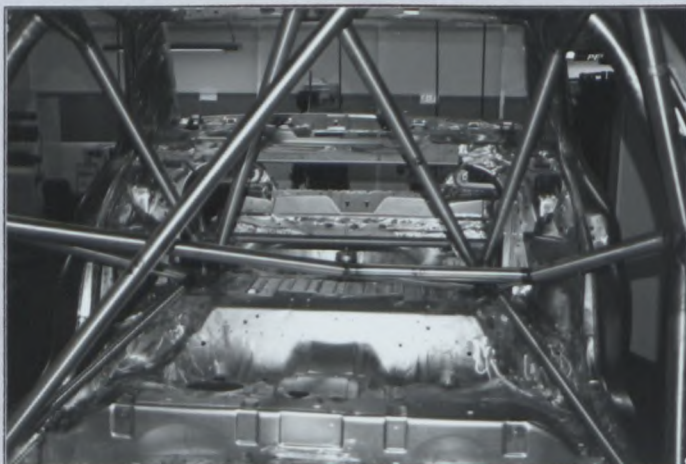


PHOTO N° 14



PHOTO N° 15

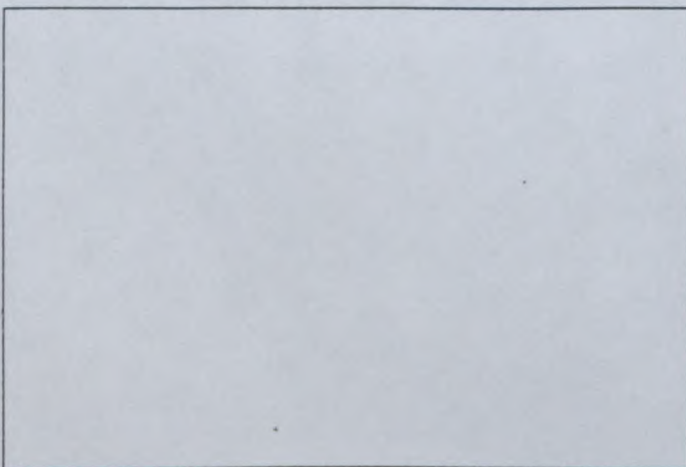


PHOTO N° 16

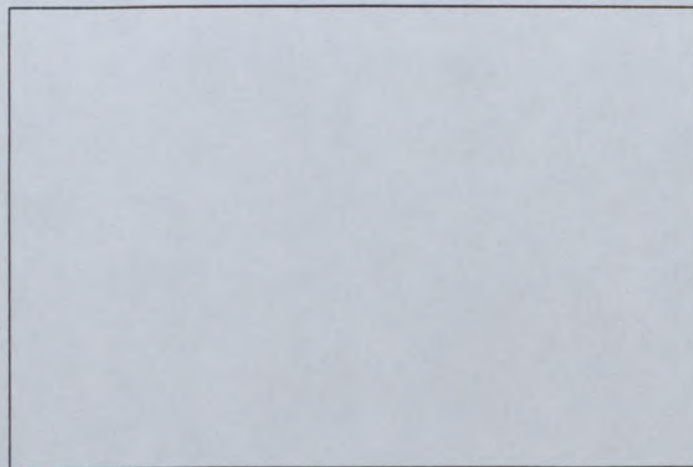


PHOTO N° 17

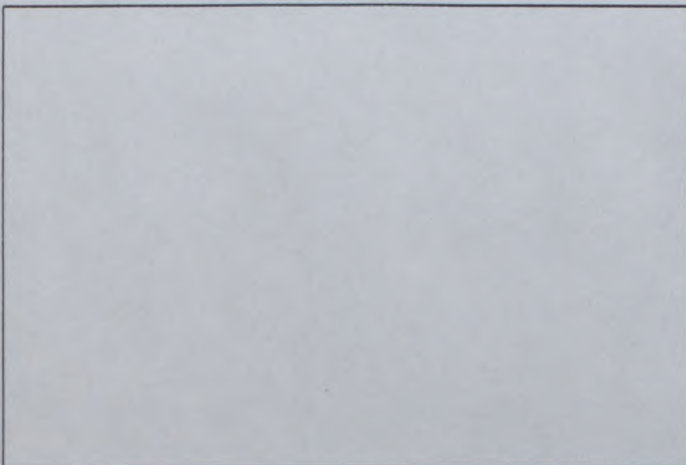
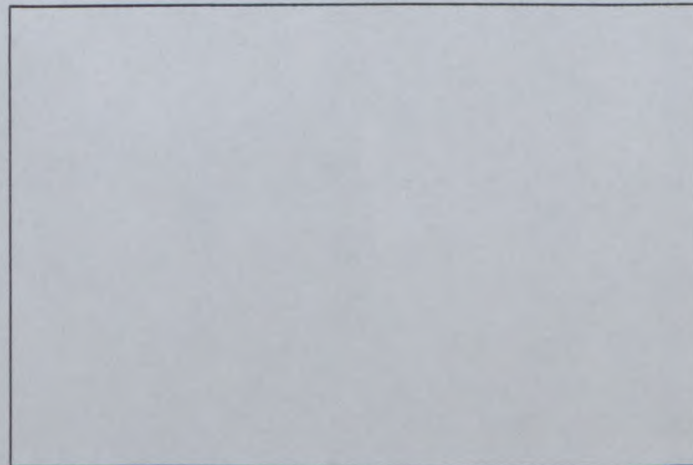


PHOTO N° 18





FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

ST 38

Groupe **SUPERTOURISME**
Group

Extension N°

05/05V0

VO

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

Véhicule : Constructeur **PEUGEOT**
Vehicle : Manufactureur

Modèle et type **406 MODEL YEAR 98**
Model and type

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 AVR. 1998

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

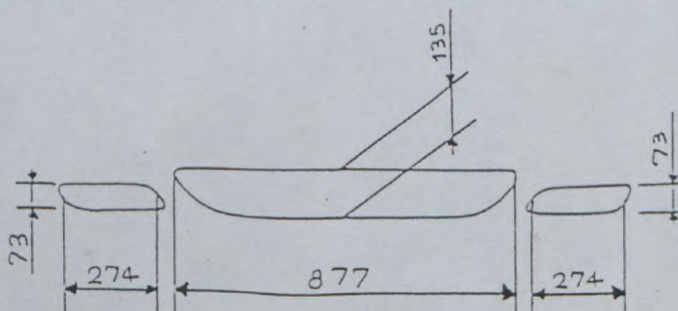


B) Voiture vue de 3/4 arrière
Car seen from 3/4 rear



9) CARROSSERIE / BODYWORK

XVI) DISPOSITIF AVANT DEPOSE ET VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES : Tolerances $\pm 1\%$
DISMOUNTED FRONT DEVICE SEEN FROM FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENING :



Flanquet
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

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

Véhicule : Constructeur
 Vehicle : Manufactureur

PEUGEOT

Modèle et type
 Model and type

406 MODEL YEAR 98

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

Tolérance: +/- 1%

① 140x148 mm



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



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

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



ST 38

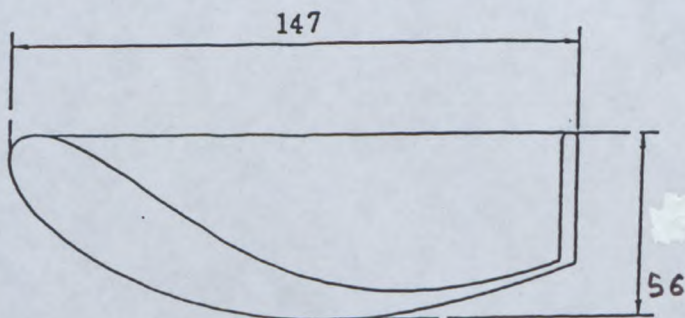
Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufactureur

PEUGEOT

Modèle et type 406 MODEL YEAR 98
Model and type

Extension N°

05/05V0

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 :

Tolérance: +/- 1%

XX) DISPOSITIF ARRIERE EN PLACE ET VU DE DESSUS :
MOUNTED REAR DEVICE SEEN FROM ABOVEXXI) 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 38

Véhicule Constructeur
Vehicle Manufactureur

PEUGEOT

Modèle et type 406 MODEL YEAR 98
Model and type

Extension N°

05/05V0

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

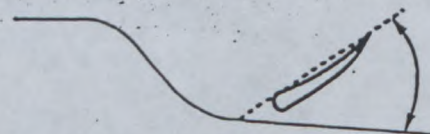
TOLERANCE +/- 1%



902. Extérieur :
Exterioir :

p) Angle entre dispositif arrière et carrosserie voir info complémentaires ci-dessous
Angle between rear and bodywork

11.2 deg ± 1°



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

TOLERANCE +/- 1°

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris