



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°
A-5549

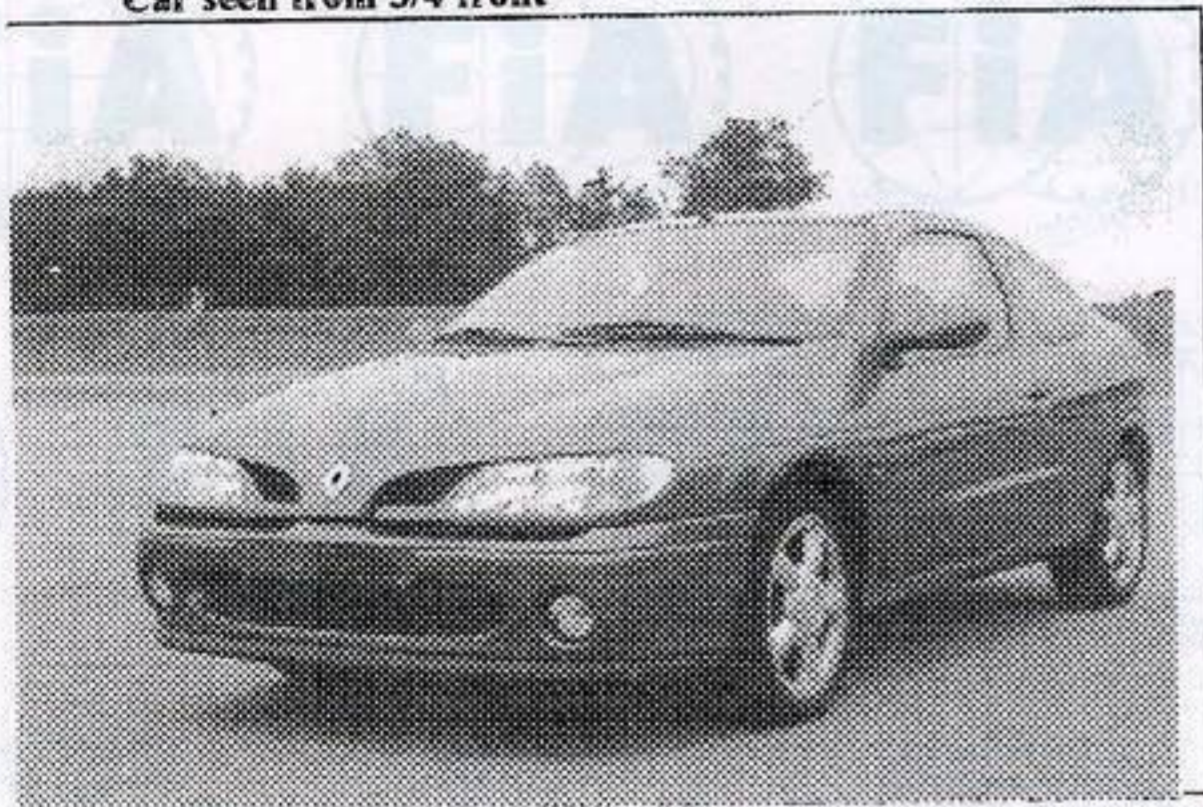
Groupe A/B
Group

FICHE D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL
HOMOLOGATION FORM IN ACCORDANCE WITH APPENDIX J OF THE INTERNATIONAL SPORTING CODE

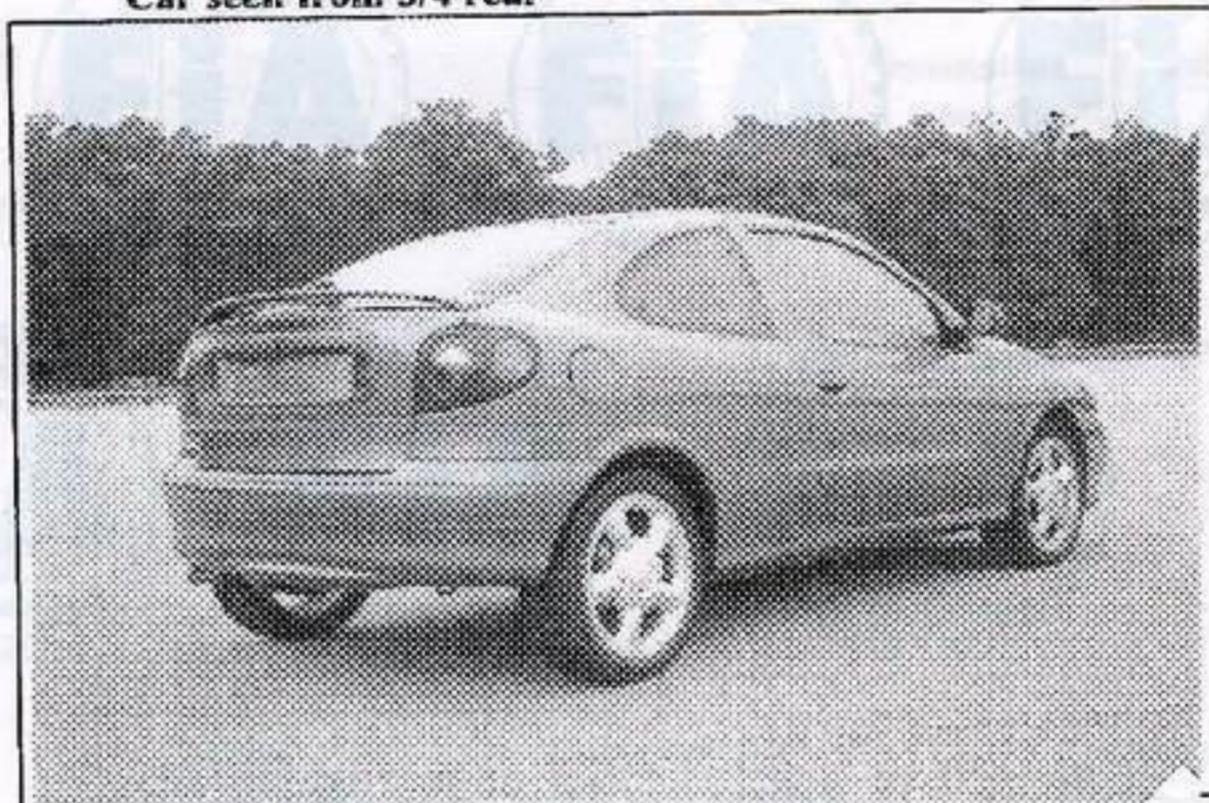
01 MARS 1996

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
Manufacturer

RENAULT

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type
Commercial Name(s) - Model and type

Mégane Coupé

Type : DAOH05

103. Cylindrée
Cylinder capacity

1998

cm³

Cylindrée corrigée
Corrected cylinder capacity

X

= 0

cm³

104. Mode de construction :
Type of car construction :

a) Mode :
Type :

**Monocoque
Unitary construction**

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

Acier (Voir page 19)

105. Nombre de volumes
Number of volumes

2

106. Nombre de places
Number of places

4

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

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

8 bis, rue Boissy d'Anglas 75009 Paris

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A-5540

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors-tout Overall length	<u>3932</u>	mm +/- 1 %		
203. Largeur hors-tout Overall width	<u>1676</u>	mm +/- 1 %		
Endroit de mesure Where measured	<u>Sommets des arches des roues arrière</u>			
204. Largeur de carrosserie Width of bodywork	a) A la hauteur de l'axe avant At front axle	<u>1667</u>		mm +/- 1 %
	b) A la hauteur de l'axe arrière At rear axle	<u>1676</u>		mm +/- 1 %
206. Empattement Wheelbase	<u>2469</u>	mm +/- 1 %		
209. Porte-à-faux Overhang	a) Avant Front	<u>840</u>	mm +/- 1 %	b) Arrière Rear <u>623</u> mm +/- 1 %
	210. Distance "G" (volant - paroi de séparation arrière) Distance "G" (steering wheel - rear bulkhead)	<u>1620</u>	mm	

**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs

8 bis rue Boissy d'Angles, 75008 Paris

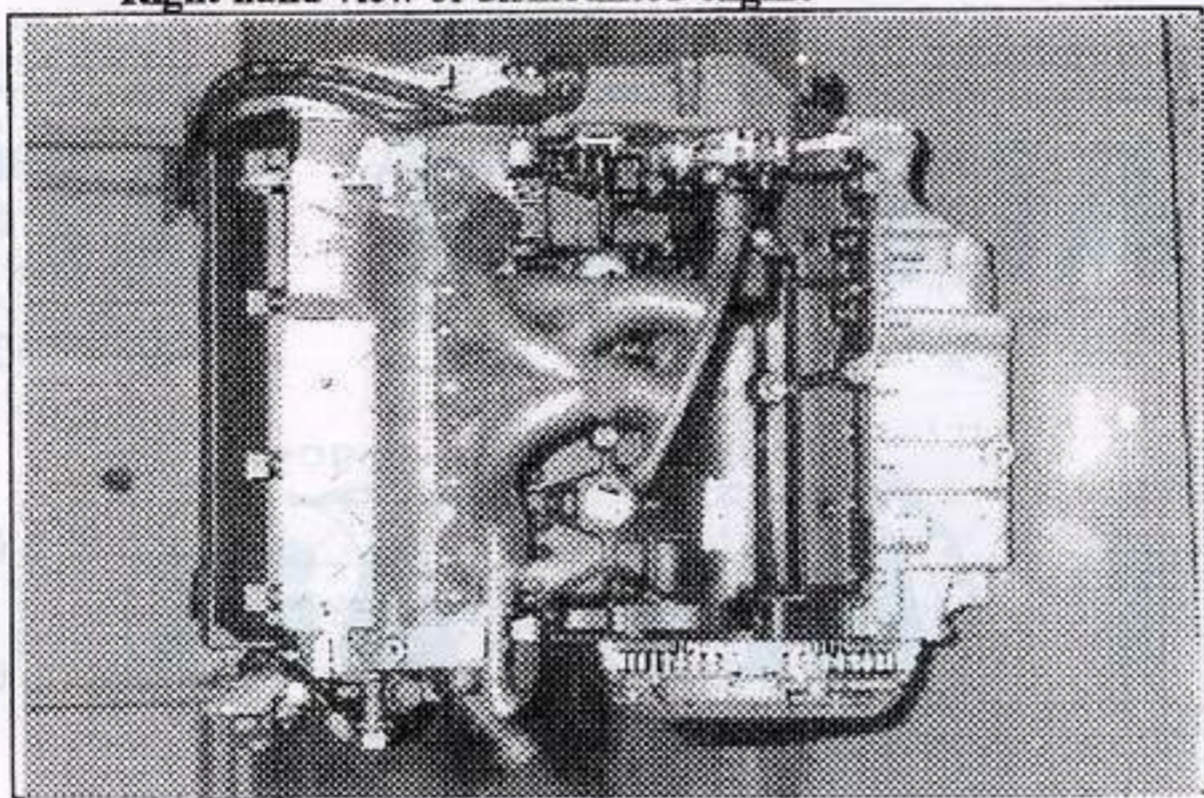
3. MOTEUR / ENGINE

(en cas de moteur rotatif, voir Art. 335 sur fiche additionnelle)
(in case of rotative engine, see Art. 335 on additional form)

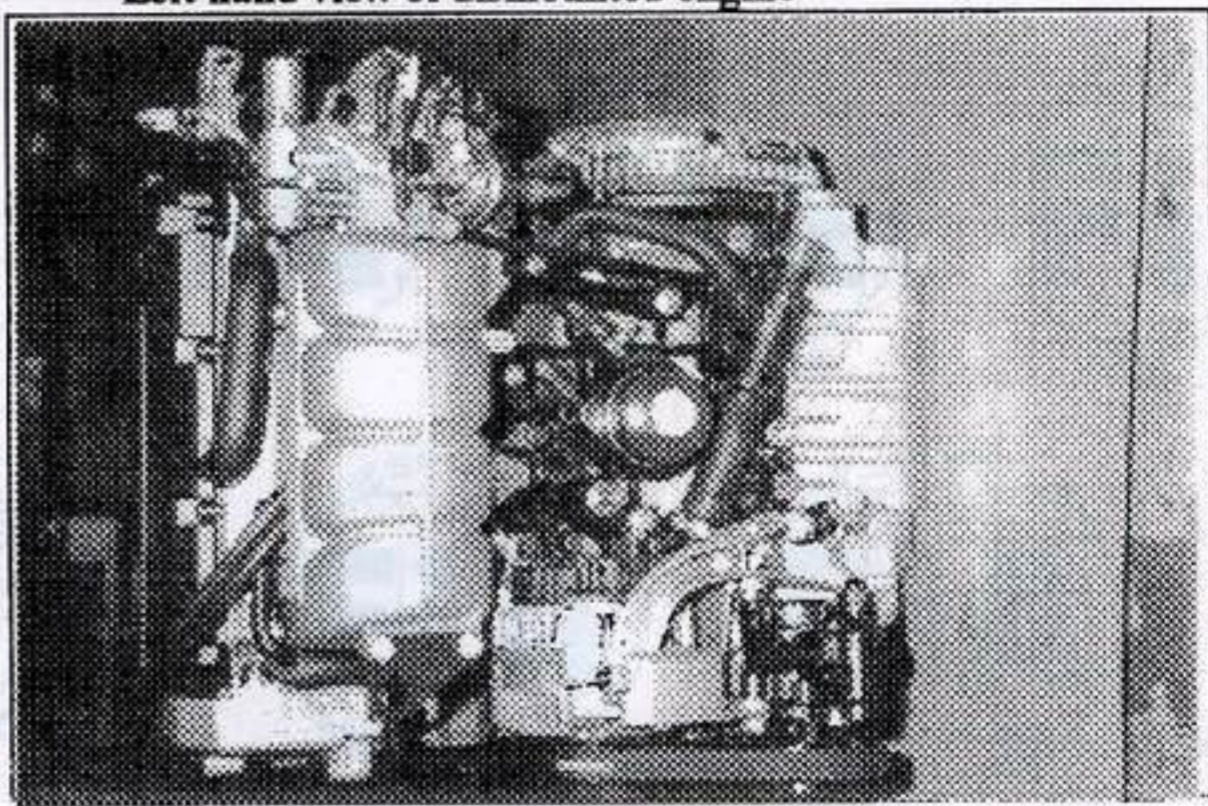
301. Emplacement et position du moteur Transversal avant incliné de 12° vers l'arrière
Location and position of the engine

303. Cycle 4Temps
Cycle

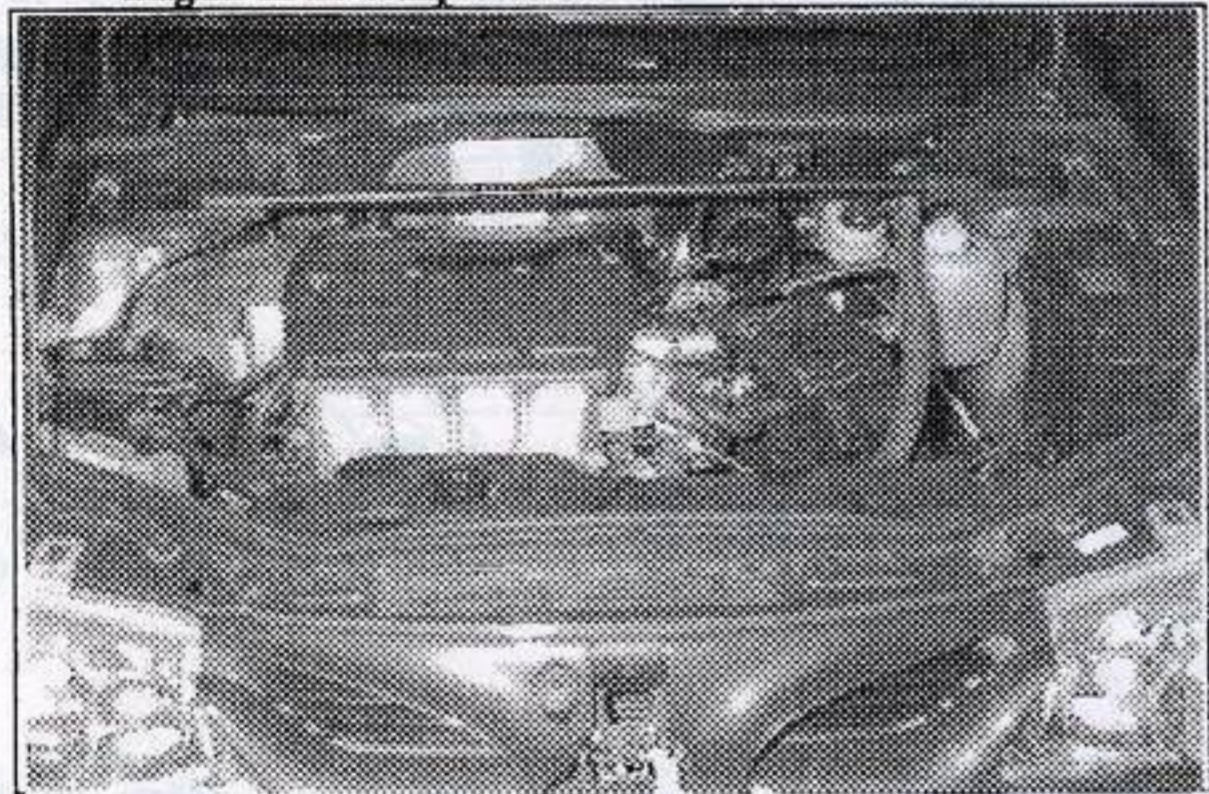
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engine



D) Profil gauche du moteur déposé
Left hand view of dismantled engine



E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment



304. Suralimentation
Supercharging

non
no

(en cas de suralimentation, voir Art. 334 sur fiche additionnelle)
(in case of supercharging, see Art. 334 on additional form)

Type et nombre de compresseurs
Type and number of compressors

Marque Make **RENAULT**

Modèle Model **Mégane Coupé**

Homologation N°
A-5548

305. Nombre et disposition des cylindres **4 En ligne**
Number and layout of cylinders

306. Mode de refroidissement **Liquide**
Type of cooling

307. Cylindrée **499.5** cm³ a) Unitaire Unitary
Cylinder capacity Total **1998** cm³ b) Totale Total

c) Totale max. autorisée **1999.5** cm³
Max. total allowed

**INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N
NOT VALID FOR GROUP N**

312. Matériau du bloc-cylindre **Fonte**
Cylinder block material

313. Chemise : a) **non**
Sleeves : **no**

314. Alésages **82.70** mm Bore
315. Alésage maximum autorisé **82.73** mm
Maximum bore allowed

**INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N
NOT VALID FOR GROUP N**

316. Course **93** mm
Stroke

318. Bielle : a) Matériau **Acier** b) Type de la tête de bielle **En deux parties**
Connecting rod : Material Big end type

c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets) **51.58** mm
Interior diameter of the big end (without shell bearings)

d) Longueur entre axes **144** +/- 0.1 mm e) Poids minimum **605** g
Length between the axes Minimum weight

319. Vilebrequin a) Type de construction **Monobloc**
Crankshaft Type of manufacture

b) Matériau **Acier** c) **Forgé**
Material Forged d) Nombre de paliers **5**
Number of bearings

e) Type de paliers **Lisse** f) Diamètre des paliers **54.79** mm
Type of bearings Diameter of bearings

g) Matériau des chapeaux de paliers **Fonte** h) Poids minimum du vilebrequin nu **14755** g
Bearing caps material Minimum weight of bare crankshaft

	Boîte manuelle Manual gearbox	Boîte automatique Automatic gearbox
320. Volant moteur : Flywheel :		
a) Matériau Material	Fonte	---
b) Poids minimum avec couronne de démarreur Minimum weight with starter ring	5100g	---
Utilisable uniquement avec boîte de vitesses automatique Only usable with an automatic gearbox		

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs

Tél. 01 47 37 70 00

Marque
Make **RENAULT**

Modèle
Model **Mégane Coupé**

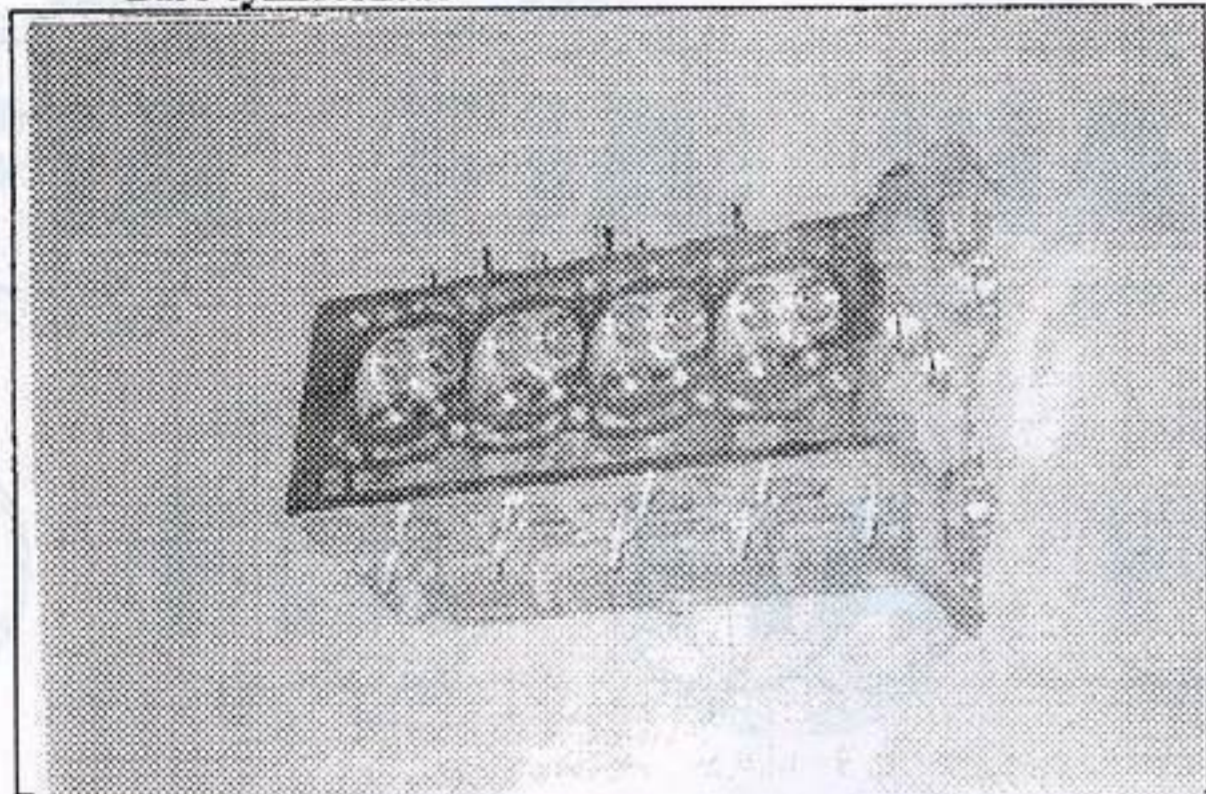
Homologation N°
A-5548

321. Culasse
Cylinderhead a) Nombre
Number **1** b) Matériau
Material **Alliage léger**

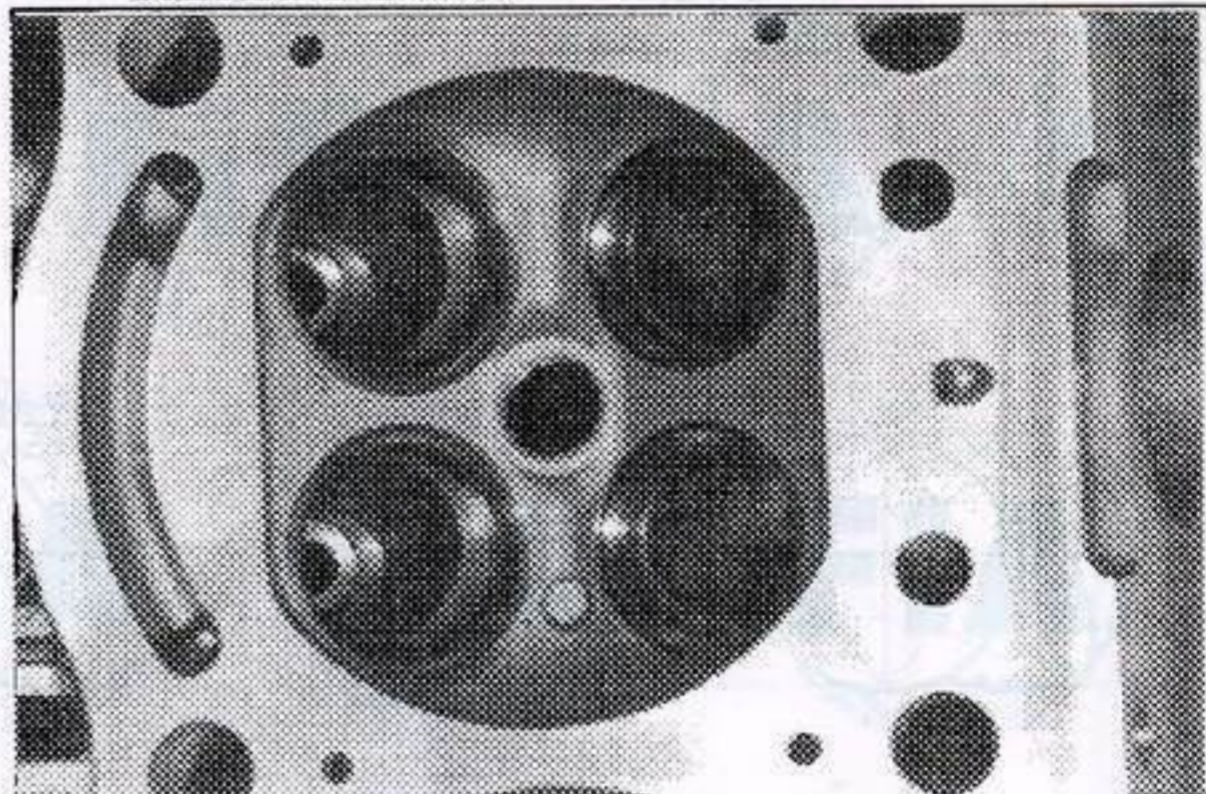
e) Angle entre soupape d'admission et la verticale **24°30**
Angle between intake valve and vertical

f) Angle entre soupape d'échappement et la verticale **25°30**
Angle between exhaust valve and vertical

F) Culasse nue
Bare cylinderhead



G) Chambre de combustion
Combustion chamber



323. Alimentation par carburateur : a) Nombre de carburateurs
Fuel feed by carburettor : Number of carburettor

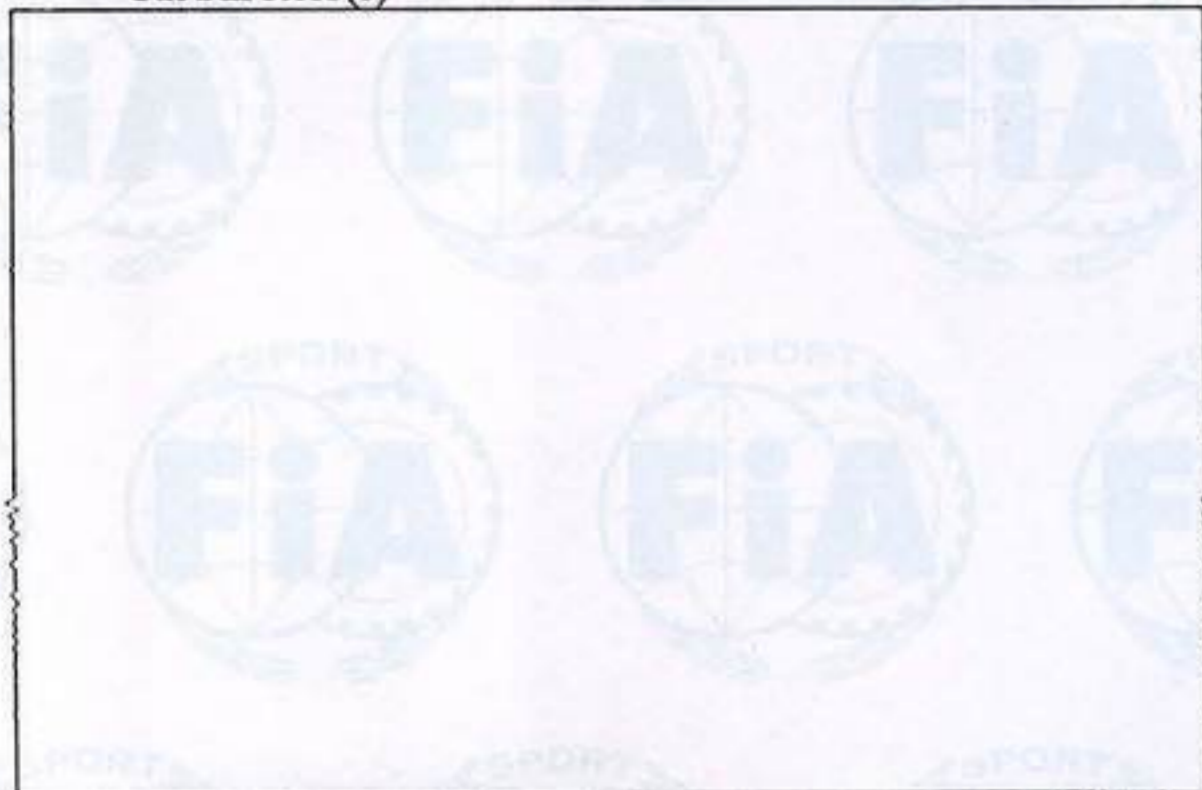
b) Type _____ c) Marque et modèle
Type Make and model

d) Nombre de passages de gaz par carburateur
Number of mixture passages par carburettor

e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur
Maximum diameter of the carburettor mixture exit port _____ mm

f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum
Diameter of the venturi at the narrowest point _____ +/- 0.25 mm

H) Carburateur(s)
Carburettor(s)



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs

324. Alimentation par injection : a) Marque Siemens b) Modèle Multipoints
Fuel feed by injection : Make Model

c) Mode de dosage du carburant : **Electronique**
Kind of fuel measurement : **Electronic**

d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guillotine 60mm +/- 0.25 mm
Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location

e) Nombre de sorties effectives de carburant 4
Number of effective fuel outlets

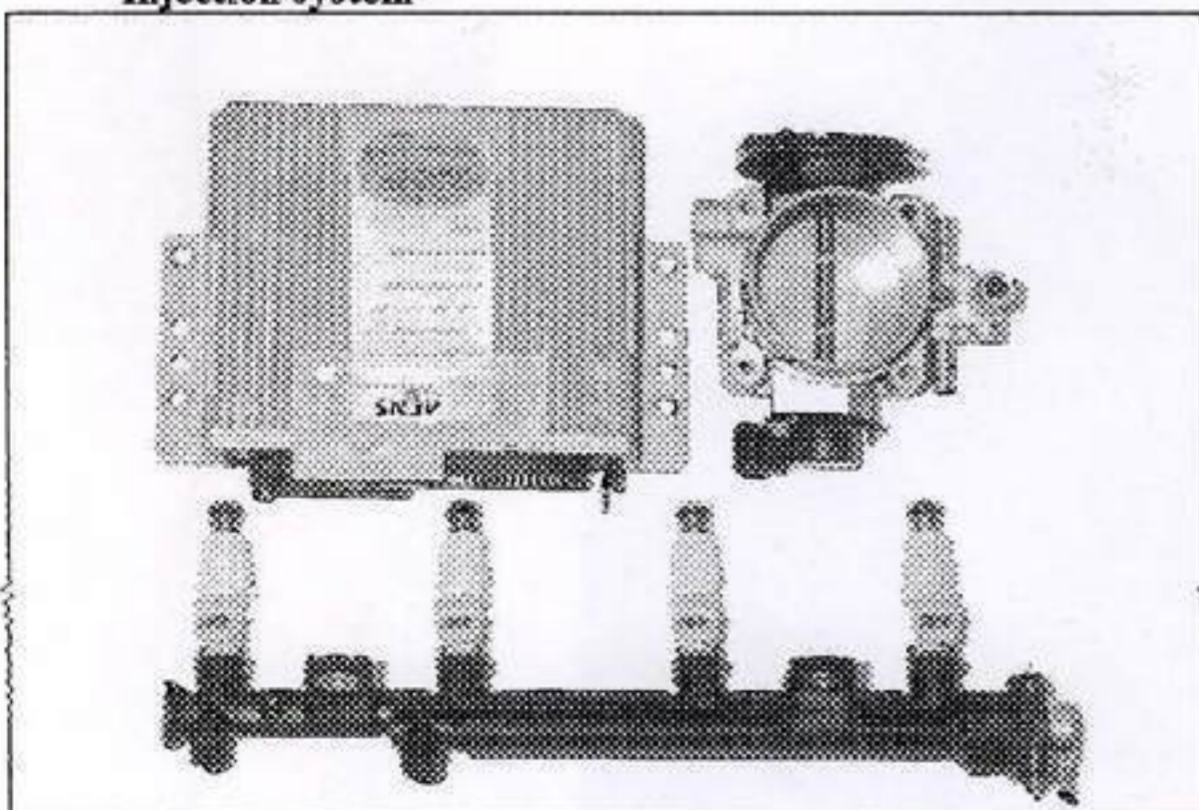
f) Position des injecteurs
Position of injectors

f1) **Culasse**
Cylinderhead

g) Capteurs du système d'injection Voir le schéma de la page 7
Sensors of injection system

h) Actionneurs du système d'injection Voir le schéma page 7
Actuators of injection system

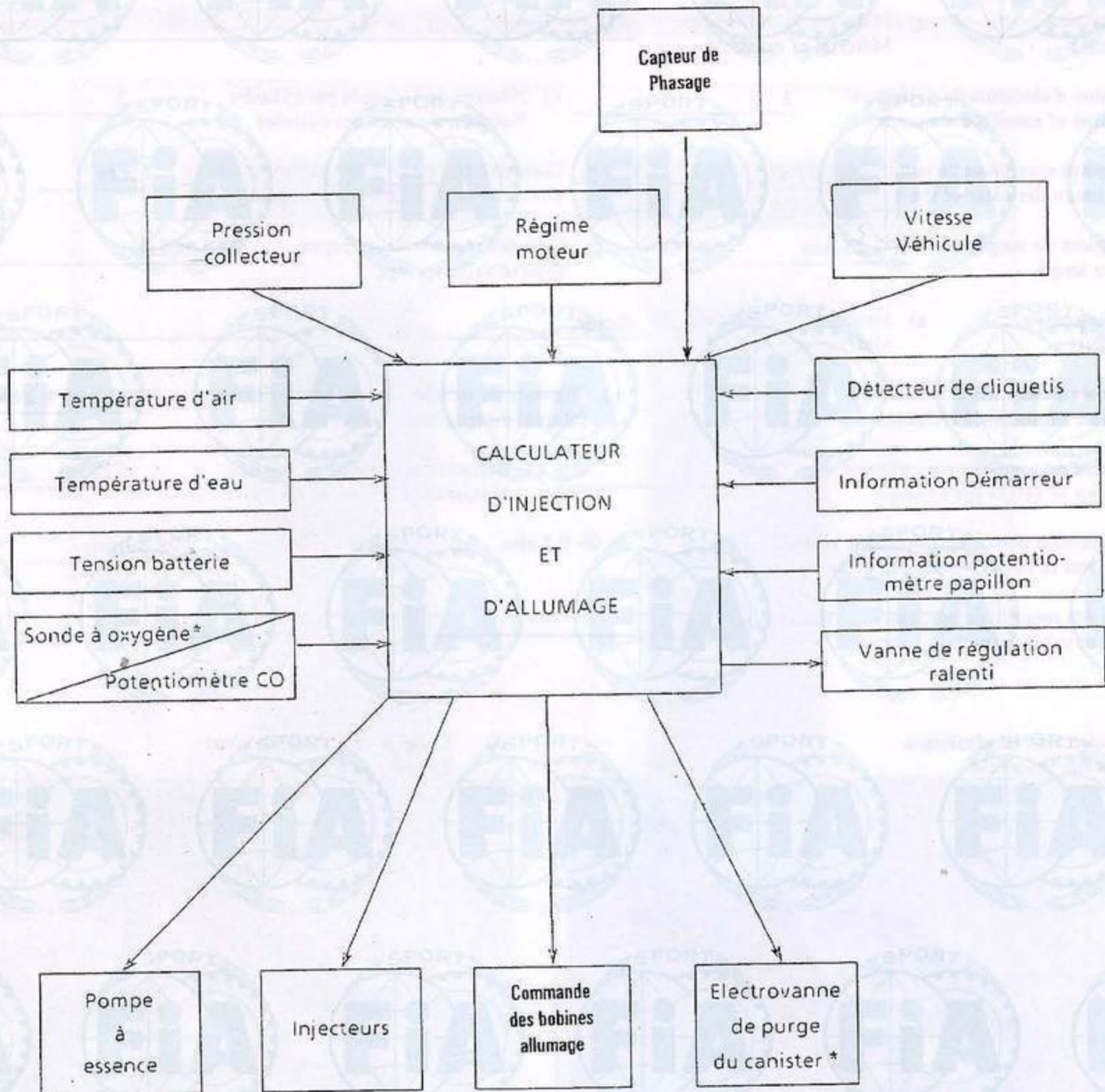
H) Système d'injection
Injection system



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs

XIV) LOCALISATION DES CAPTEURS ET ACTIONNEURS / LOCATION OF SENSORS AND ACTUATORS :



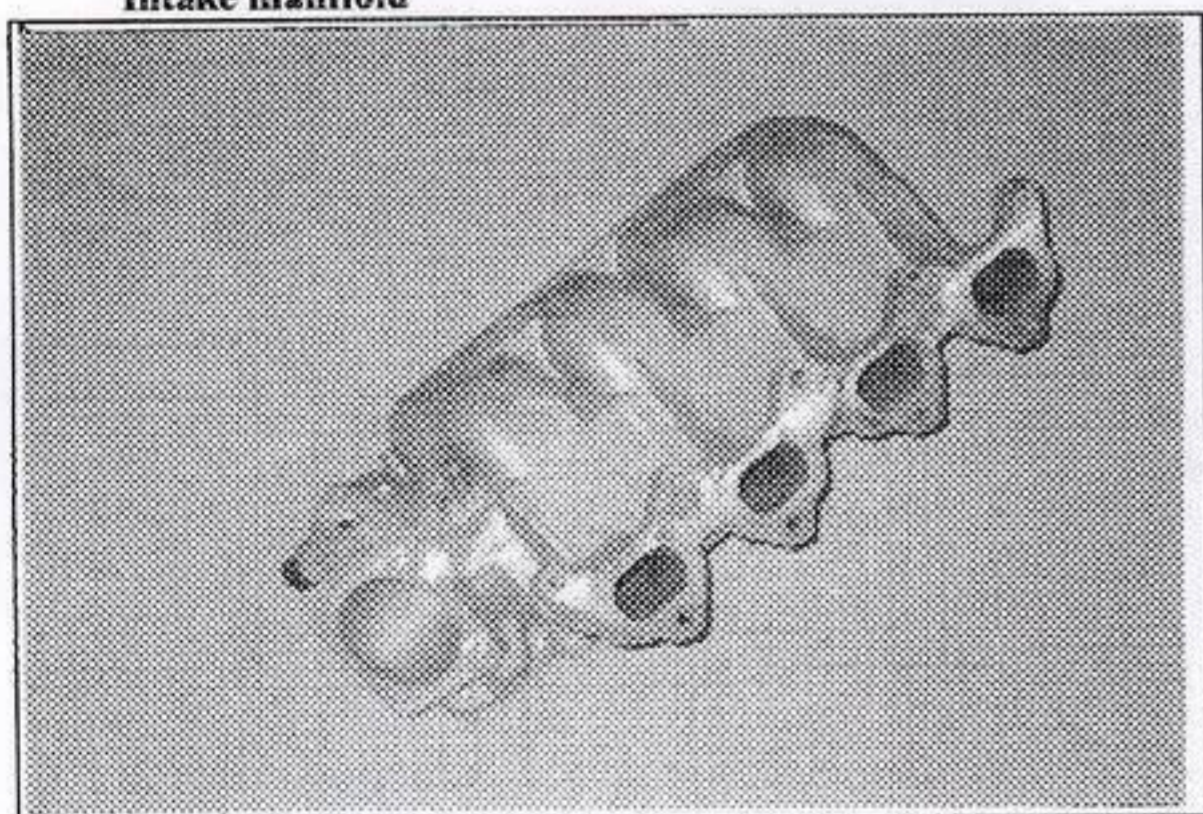
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs

R bis au Bois de Boulogne, 75016 Paris

325. Arbre à cames : a) Nombre 2 b) Emplacement En tête
Crankshaft : Number Location
- c) Système d'entraînement Courroie crantée d) Nombre de paliers par arbre 5
Drive system Number of bearings per shaft
- f) Système de commande de soupapes Poussoirs hydraulique
Type of valve operation
327. Admission : a) Matériau du collecteur Alliage léger
Intake : Material of manifold
- b) Nombre d'éléments du collecteur 1 c) Nombre de soupapes par cylindre 2
Number of manifold elements Number of valves per cylinder
- d) Diamètre maximum de soupape 33.10 mm e) Diamètre de tige de soupape dans guide 7 mm + 0/-0.2 mm
Maximum diameter of the valve Diameter of the valve stem in guide
- f) Longueur de soupape 107.25mm +/- 1.5 mm g) Type des ressorts de soupapes Hélicoidal
Valve length Type of valve springs
328. Echappement : a) Matériau du collecteur Acier
Exhaust : Material of manifold
- b) Nombre d'éléments du collecteur 1 c) Dimensions intérieures de sortie collecteur 42.3 mm x 2+/-1 mm
Number of manifold elements Internal dimensions of manifold exit
- d) Nombre de soupapes par cylindre 2 e) Diamètre maximum de soupape 28.40 mm
Number of valves per cylinder Maximum diameter of the valve
- f) Diamètre de tige de soupape dans guide 7 mm + 0/- 0.2 mm g) Longueur de soupape 108.80mm +/- 1.5 mm
Diameter of the valve stem in guide Valve length
- h) Type des ressorts de soupape Hélicoidal
Type of valve springs

I) Collecteur d'admission
Intake manifold

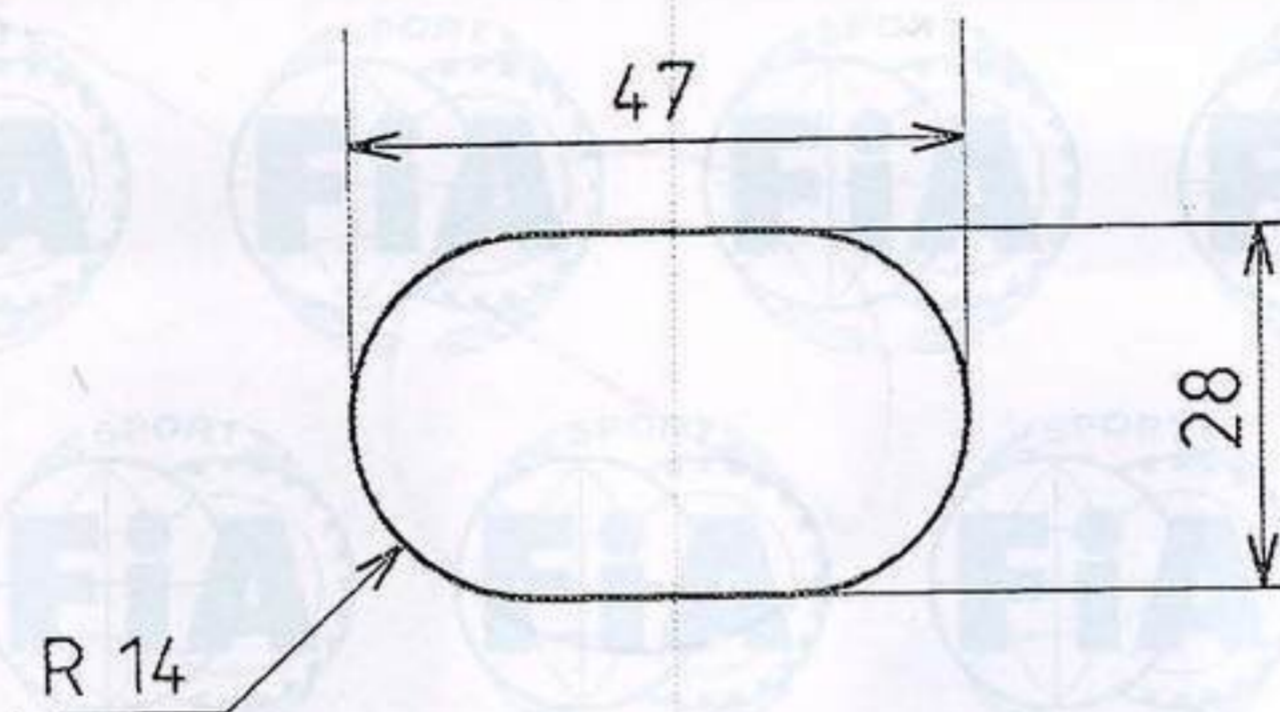


J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold

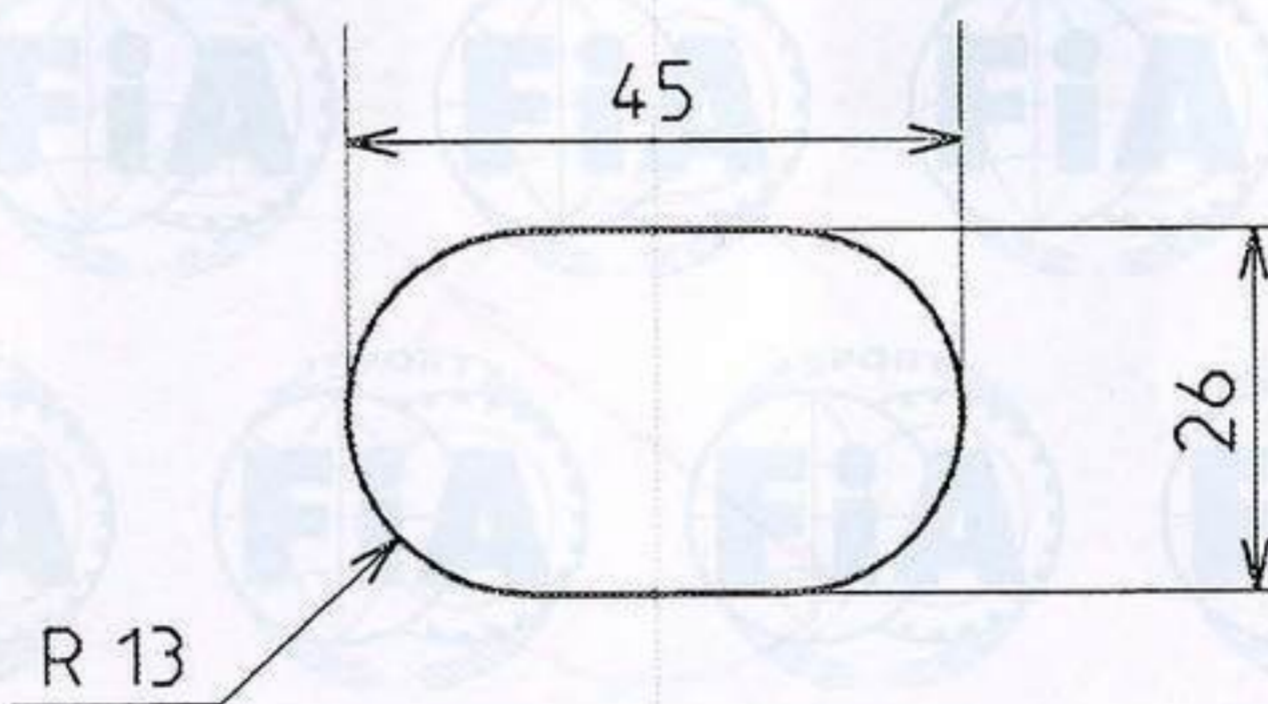


Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2%, +4%
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2%, +4%

I) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side



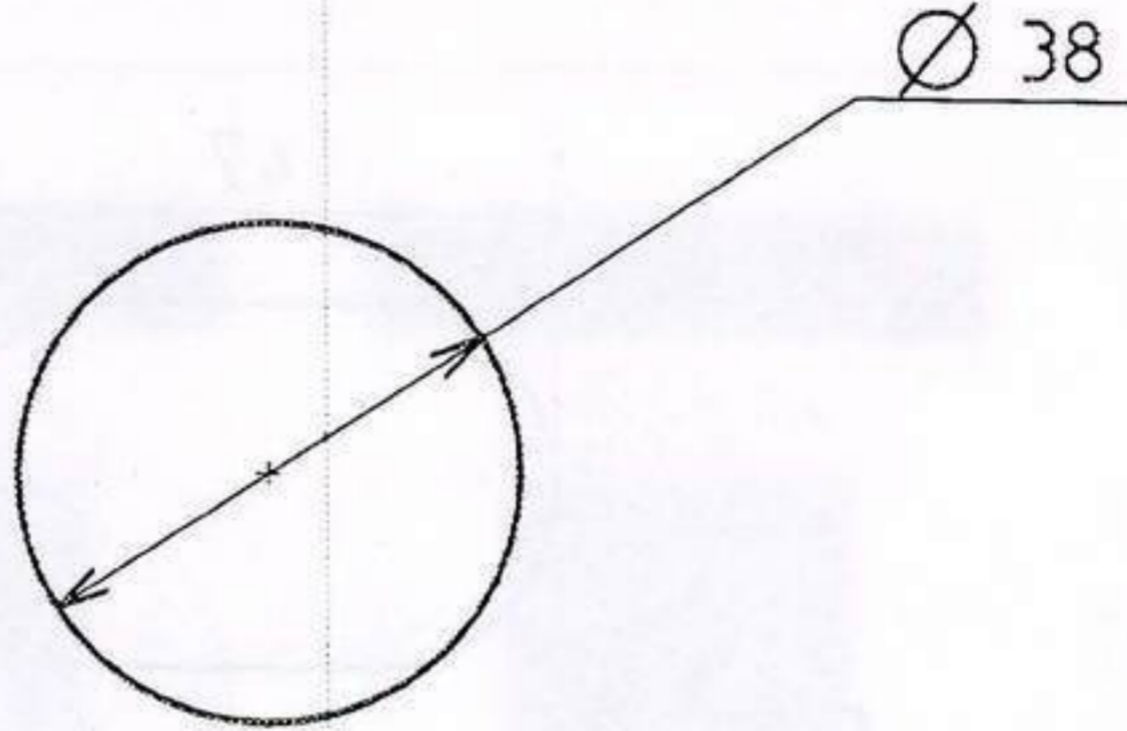
II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



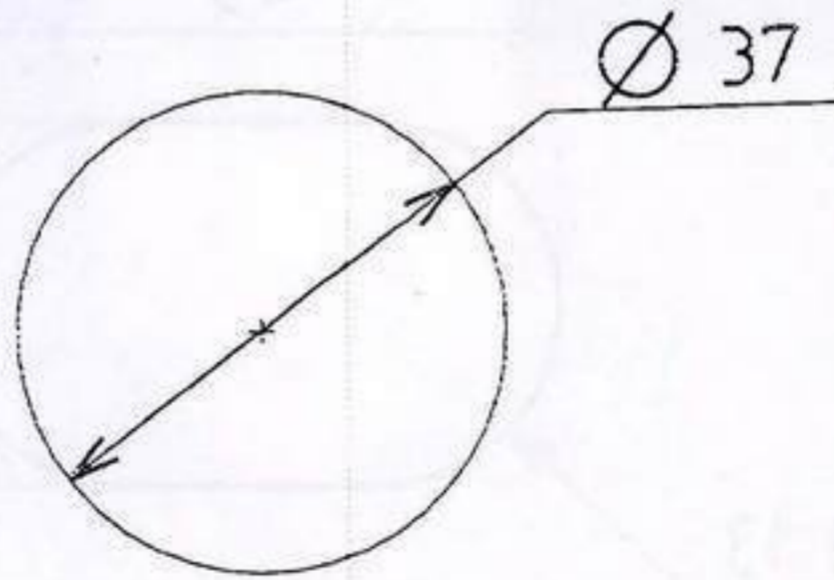
A D M I S S I O N / I N T A K E

Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2%, +4%
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2%, +4%

I) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side



II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



E
C
H
A
P
P
E
M
E
N
T
/
E
X
H
A
U
S
T

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Angis, 75008 Paris

Marque
Make **RENAULT**

Modèle
Model **Mégane Coupé**

Homologation N°
A-5543

330. Système d'allumage :
Ignition system :

b) Nombre de bougies par cylindre
Number of plugs per cylinder

1

c) Nombre de distributeurs
Number of distributors

0

333. Système de lubrification
Lubrication system

a) Type
Type

Carter humide

b) Nombre de pompes à huiles
Number of oil pumps

1

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A-5948

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir : a) Nombre 1
Fuel tank : Number

b) Emplacement Sous les sièges arrière
Location

c) Matériau Synthétique
Material

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT

501. Batteries : a) Nombre 1 b) Tension 12 volts
Batteries : Number Tension

6. TRANSMISSION / POWER TRAIN

601. Roues motrices : avant oui arrière non
Driven wheels : front yes rear no

602. Embrayage : b) Système de commande Par câble c) Nombre de disques 1
Clutch : Control system Number of plates

603. Boîte de vitesses : a) Emplacement Dans le volume moteur
Gearbox : Location

b) Marque "manuelle" RENAULT c) Marque "automatique" _____
"Manual" make "Automatic" make

d) Type et emplacement de commande Mécanique, au plancher
Type and location of control

**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A-5548

e) Rapports
Ratios

	Manuelle Manual			
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio	constant	synchro
1	11X37	3,364	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	22X41	1,864	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	28X37	1,321	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	34X35	1,029	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	39X32	0,821	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AR / R	11X39	3,545	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Constante Constant		1,000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Automatique Automatic			
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio	synchro
1			<input type="checkbox"/>
2			<input type="checkbox"/>
3			<input type="checkbox"/>
4			<input type="checkbox"/>
5			<input type="checkbox"/>
AR/R			<input type="checkbox"/>

f) Grille
de vitesses

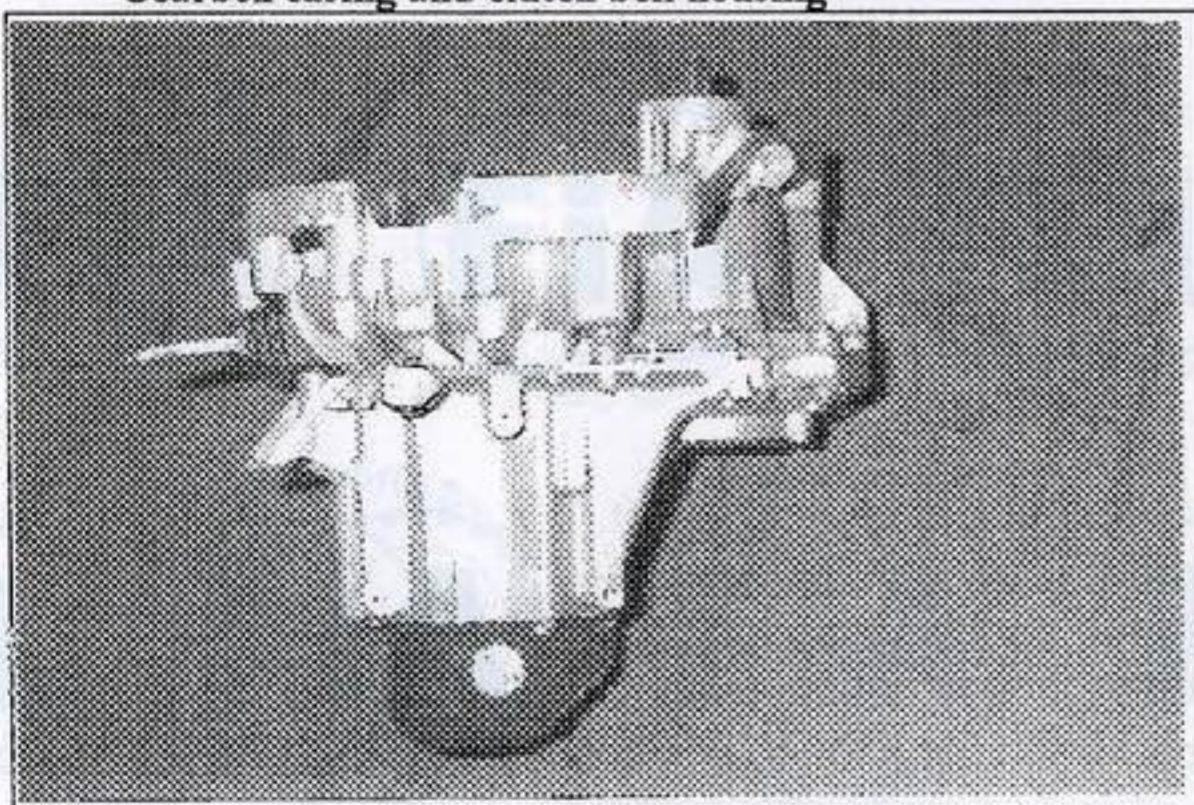
R	1	3	5
	2	4	

Gear
change
gate

g) Type de lubrification
Type of lubrication

Par barbotage

S) Carter de boîte de vitesses et cloche d'embrayage
Gearbox casing and clutch bell housing



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis rue Boissy d'Anglas 75008 Paris

604. Boîte de transfert / différentiel central :
Transfer box / central differential :
- a) Rapports Ratios _____
- b) Nombres de dents Numbers of teeth _____
- c) Système de commande de boîte de transfert
Control system of transfer box _____
- d) Type de différentiel central
Type of central differential _____

605. Couple final
Final drive

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Type de couple final Type of final drive	Couple cylindrique	
b) Rapport Ratio	4,067	
c) Nombre de dents Number of teeth	15x61	
e) Type de lubrification Type of lubrication	Par barbottage	

606. Arbres :
Shafts :
- a) Type des arbres longitudinaux
Type of longitudinal shafts _____
- b) Matériau des arbres longitudinaux
Material of longitudinal shafts _____
- c) Type des demi-arbres transversaux
Type of transversal half-shafts **Joint à billes**
- d) Matériau des demi-arbres transversaux
Material of transversal half-shafts **Acier**

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

Empty box for kinematic chain details.

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

7. SUSPENSION / SUSPENSION

**701. Généralités
General**

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Type de suspension Type of suspension	Mac Pherson	Bras tirés
702. Ressorts hélicoïdaux Helicoïdal springs	oui yes	non no
703. Ressorts à lames Leaf springs	non no	non no
704. Barres de torsion Torsion bars	non no	oui yes

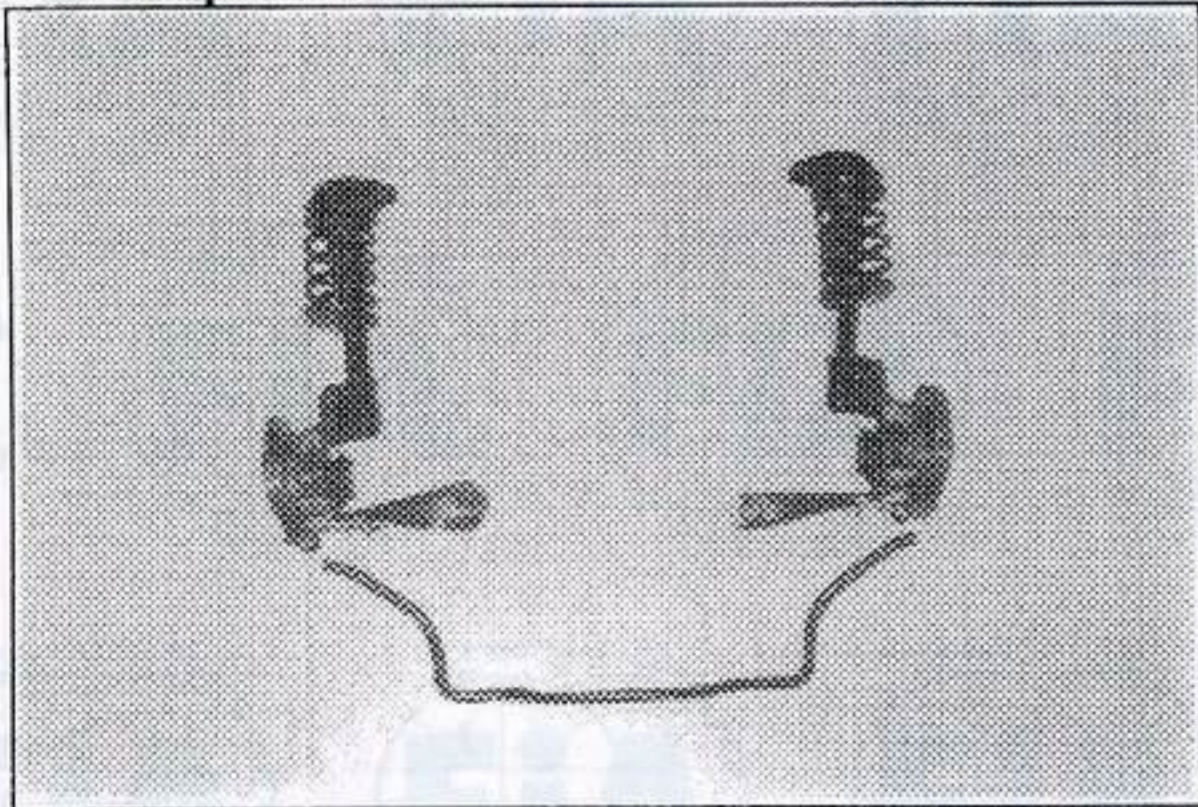
**705. Autre type de suspension :
Other type of suspension :**

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

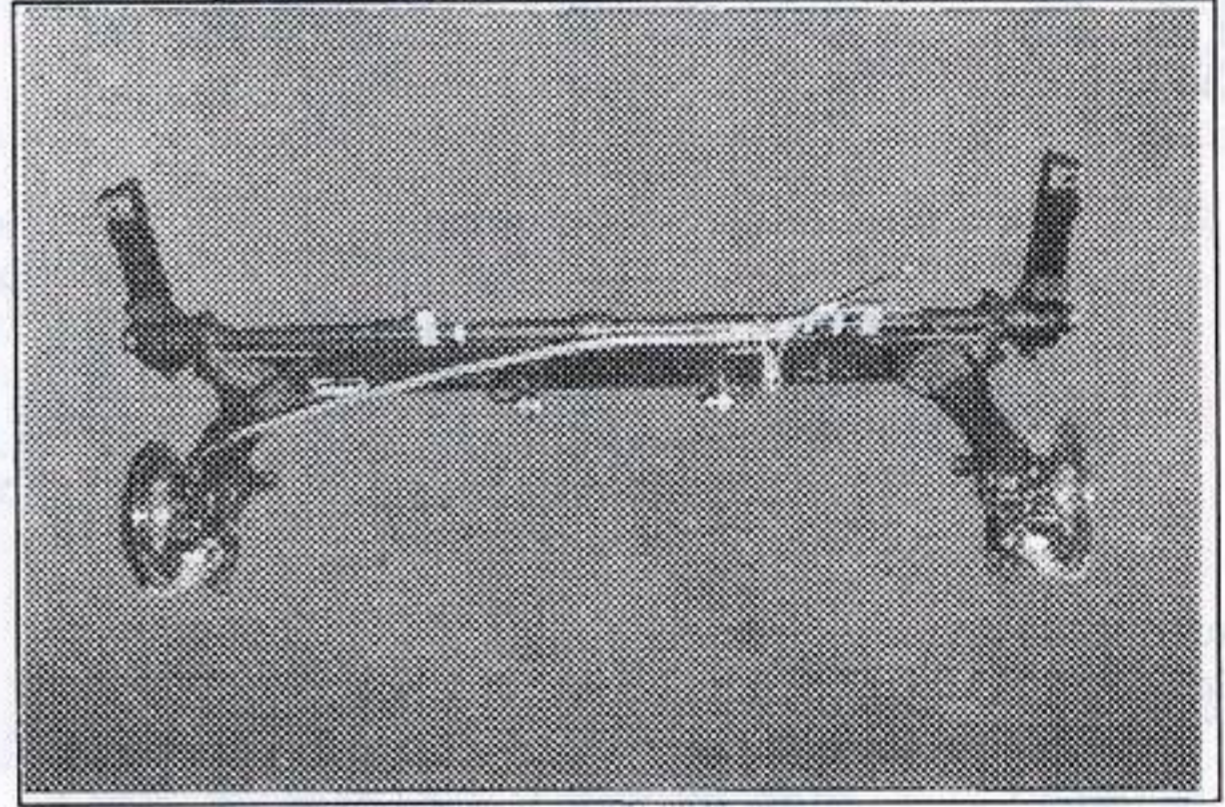
**707. Amortisseurs :
Shock absorbers :**

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Nombre par roue Number per wheel	1	1
b) Type Type	Télescopique	Télescopique
c) Principe de fonctionnement Principle of operation	Hydraulique	Hydraulique

**T) Train avant complet déposé
Complete dismantled front axle**



**U) Train arrière complet déposé
Complete dismantled rear axle**



Marque Make **RENAULT**

Modèle Model **Mégane Coupé**

Homologation N°
A-5548

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

801. Roues : Wheels :	Avant / Front		Arrière / Rear	
	a) Diamètre Diameter	16,00 " / 406,40 mm	16,00 " / 406,40 mm	

803. Freins : Brakes : a) Système de freinage Braking system **Hydraulique**

b) Nombre de maître-cylindres Number of master cylinders **1 Tandem** b1) Alésages Bores **20.6 mm / 20.6 mm**

c) Servo-frein Servo-brakes oui yes c1) Marque et type Make and type **Bendix à dépression**

d) Régulateur de freinage Braking regulator oui yes d1) Emplacement Location **Sous le plancher arrière**

	Avant / Front	Arrière / Rear
e) Nombre de cylindre par roue Number of cylinders per wheel	1	1
e1) Alésage Bore	48 mm	30 mm
f) Freins à tambours : Drum brakes :		
f1) Diamètre intérieur Internal diameter	+/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
f2) Nombre de garnitures par roue Number of linings per wheel		
f3) Longueur développée des garnitures Developed length of linings	+/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
f4) Largeur des garnitures Width of the linings	+/- 1 mm	+/- 1 mm
g) Freins à disques : Disc brakes :		
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel	2	2
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel	1	1
g3) Matériau des étriers Caliper material	Fonte	Fonte + Alliage léger
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc	22 +/- 1 mm	8 +/- 1 mm
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	262 +/- 1.5 mm	238 +/- 1.5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface	262 +/- 1.5 mm	238 +/- 1.5 mm

FEDERATION INTERNATIONALE

DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make **RENAULT**

Modèle
Model **Mégane Coupé**

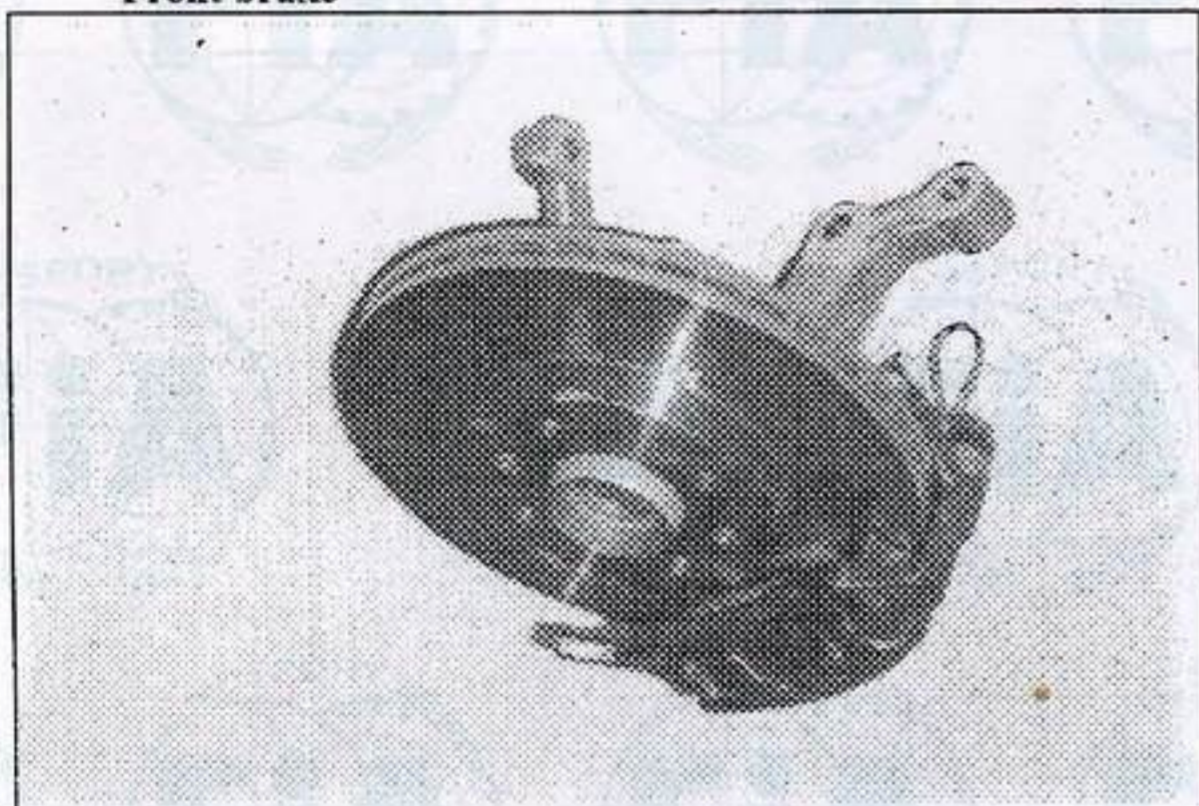
Homologation N°
A-5548

	Avant / Front		Arrière / Rear	
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface	150	+/- 1.5 mm	146	+/- 1.5 mm
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	121	+/- 1.5 mm	91.5	+/- 1.5 mm
g9) Disques ventilés Ventilated discs	oui yes		non no	

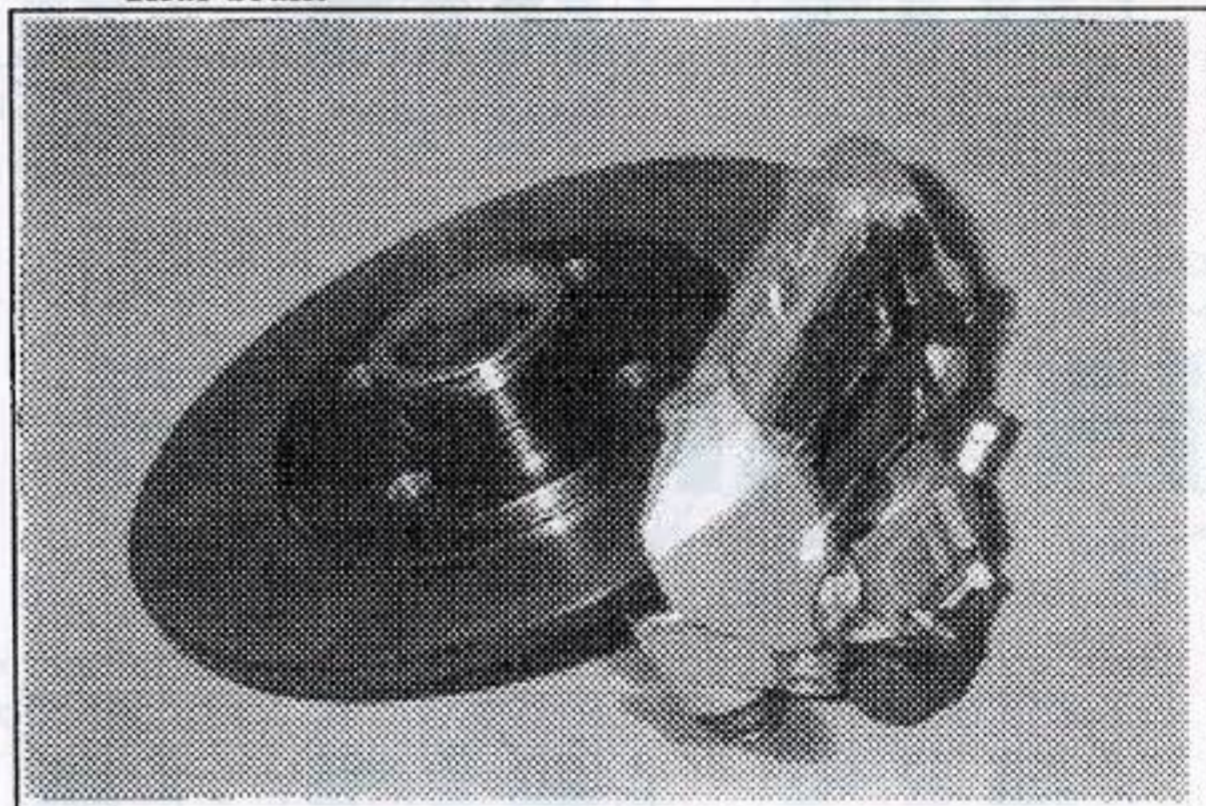
h) Frein de stationnement : Parking brake : h1) Système de commande Control system Par câble

h2) Emplacement de commande Location of lever Entre les sièges avant h3) Effets sur roues On which wheels arrière
rear

V) Frein avant
Front brake



W) Frein arrière
Rear brake



804. Direction :
Steering :

a) Type
Type

b) Servo-assistance
Power assisted

Type
Type

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Type Type	Crémaillère	—
b) Servo-assistance Power assisted	oui yes	non no
Type Type	Hydraulique	—

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8 place de la Concorde 75008 Paris

Services Administratifs

2 bis rue Bussy d'Angoulême 75008 Paris

Marque Make **RENAULT**

Modèle Model **Mégane Coupé**

Homologation N°
A-5548

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur : a) Ventilation oui
Interior : Ventilation yes

b) Chauffage oui
Heating yes

f) Toit ouvrant optionnel oui
Optional sun roof yes

f1) Type Coulissant f2) Système de commande Electrique
Type Control system

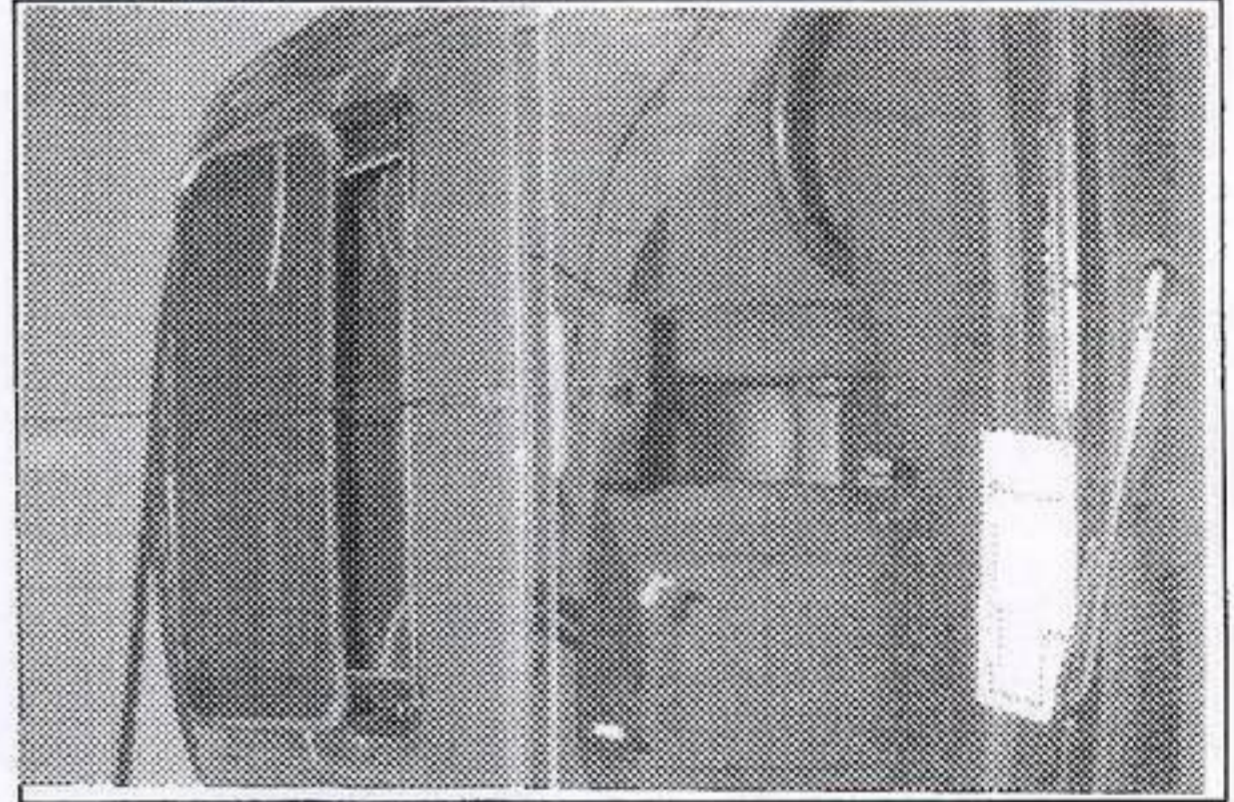
g) Système d'ouverture des vitres latérales
Opening system for side windows

Avant / Front	Arrière / Rear
Electrique	Electrique

**X) Tableau de bord
Dashboard**



**Y) Toit ouvrant
Sunroof**



Marque / Make: **RENAULT**

Modèle / Model: **Mégane Coupé**

Homologation N°
A-5548

902. Extérieur :
Exterior :

a) Nombre de portes / Number of doors: 2

b) Hayon / Tailgate: non / no

c) Matériau des portières / Door material

Avant / Front	Arrière / Rear
Acier	---

d) Matériau du capot avant / Front bonnet material

Acier

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

Acier

f) Matériau de la carrosserie / Bodywork material

Acier (Voir dessin XIII)

h) Matériau de lunette arrière / Rear window material

Verre trempé

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

Verre trempé

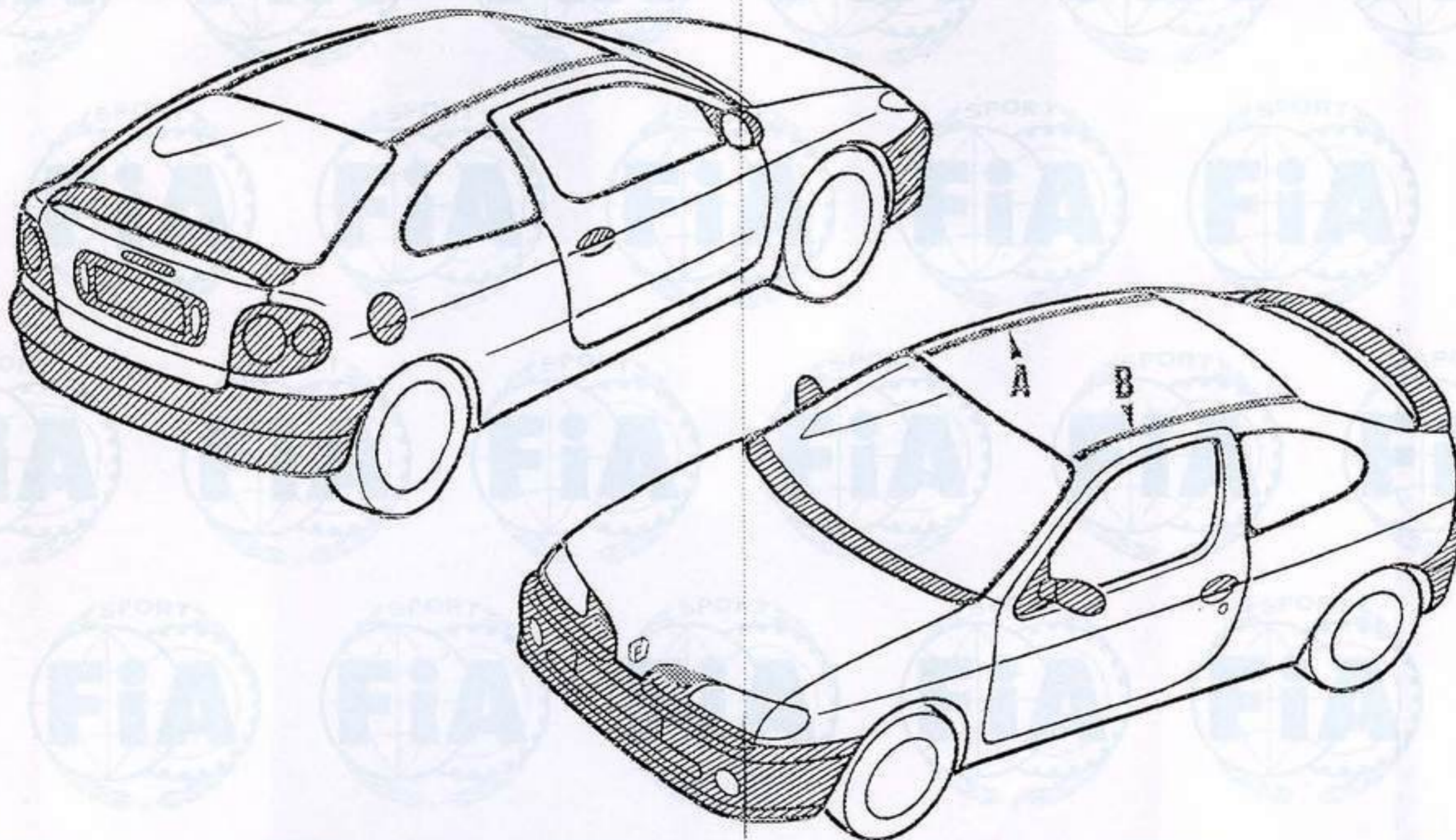
k) Matériau des vitres latérales / Side window material

Avant / Front	Arrière / Rear
Verre trempé	---
^ Polypropylène	Polypropylène

l) Matériau du pare-choc / Material of bumper

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

Les parties de la carrosserie qui ne sont pas en acier sont hachurées.
Les baguettes de toit sont en matériau synthétique (A et B)



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

3, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

4 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make **RENAULT**

Modèle
Model **Mégane Coupé**

Homologation N°
A-5548

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION:

(The form area contains faint, illegible text and a large, light blue watermark of a Renault Mégane Coupé car.)

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



Homologation N°
A-5548

Groupe
Group **A/B/T1**

Extension N°

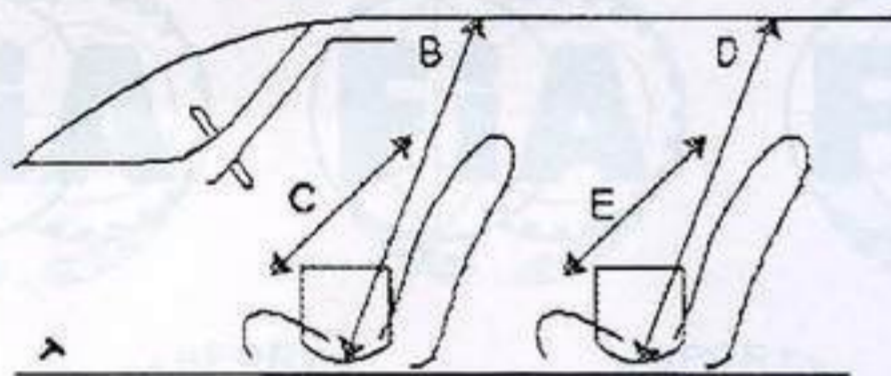
**CERTIFICAT DE DIMENSIONS INTERIEURES
CERTIFICATE FOR INTERIOR DIMENSIONS**

Véhicule : Constructeur **RENAULT**
Vehicle : Manufacturer

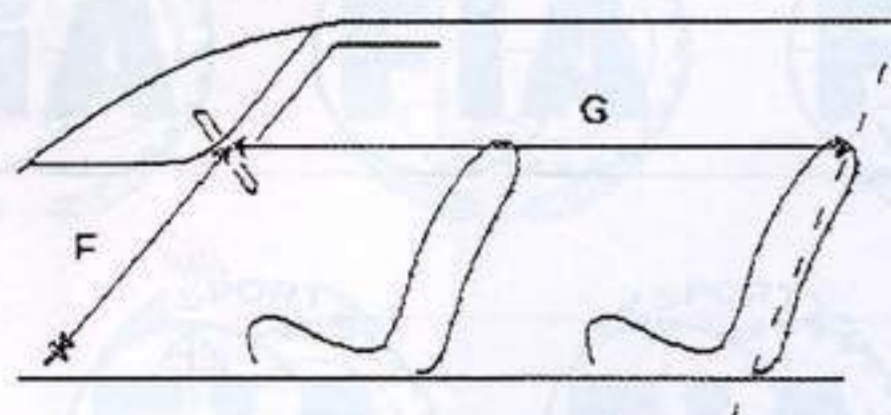
Modèle et type **Mégane Coupé Type : DAOHO5**
Model and type

Dimensions intérieures comme définies par le Règlement d'Homologation

Interior dimensions as defined by the Homologation Regulations



B	(Hauteur sur sièges avant) (Height above front seats)	<u>960</u>	mm
C	(Largeur aux sièges avant) (Width at front seats)	<u>1456</u>	mm
D	(Hauteur sur sièges arrière) (Height above rear seats)	<u>906</u>	mm
E	(Largeur aux sièges arrière) (Width at rear seats)	<u>1456</u>	mm



F	(Volant - Pédale de frein) (Steering wheel - Brake pedal)	<u>600</u>	mm
G	(Volant - paroi de séparation) (Steering wheel - rear bulkhead)	<u>1620</u>	mm
H	= F + G =	<u>2220</u>	mm

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION DE VO- VK POUR RALLYE HOMOLOGATION EXTENSION FORM FOR VO- VK FOR RALLIES

Homologation valable à partir du Homologation valid as from

01 Mars 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



1. GENERALITES / GENERAL

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type Commercial Name(s) - Model and type RENAULT Mégane Coupé

103. Cylindrée 1995 cm³ Cylinder capacity

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

203. Largeur hors-tout 1835 mm Overall width

Endroit de mesure Sommets des arches de roues arrière Where measured

204. Largeur de carrosserie Width of bodywork a) A la hauteur de l'axe avant 1824 mm At front axle b) A la hauteur de l'axe arrière 1835 mm At rear axle

[Signature]

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

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

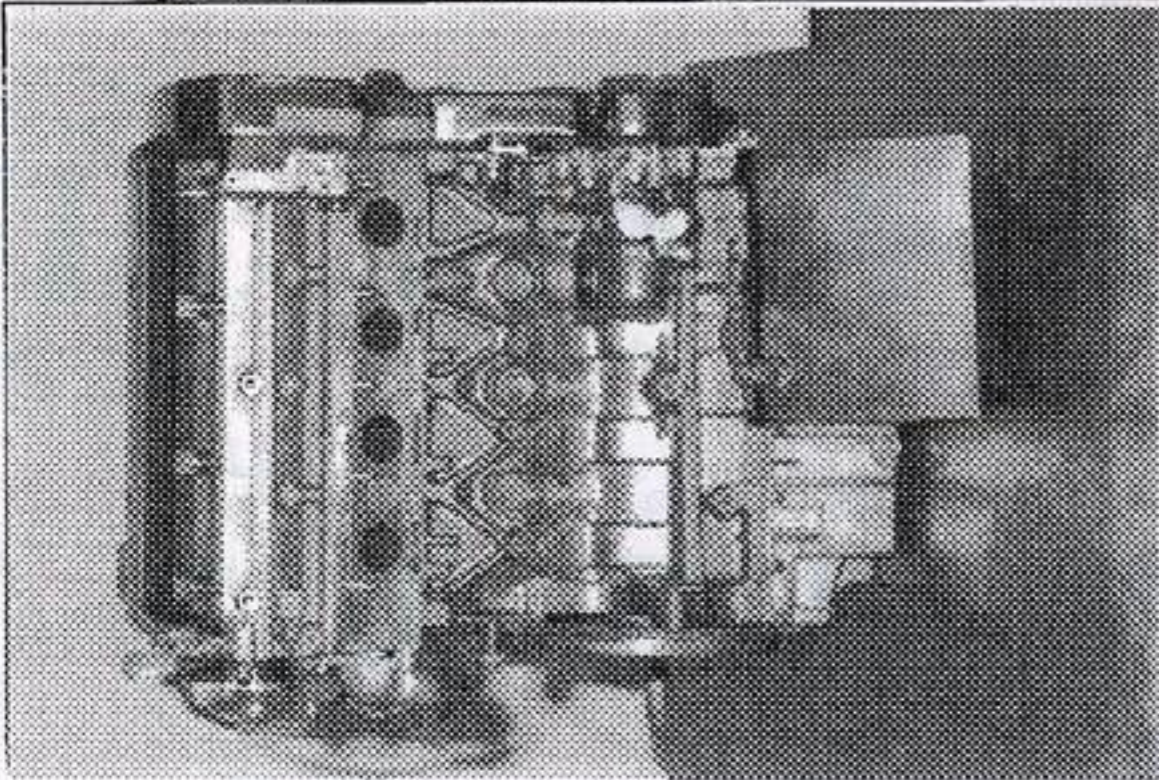
A-5548

Extension N°

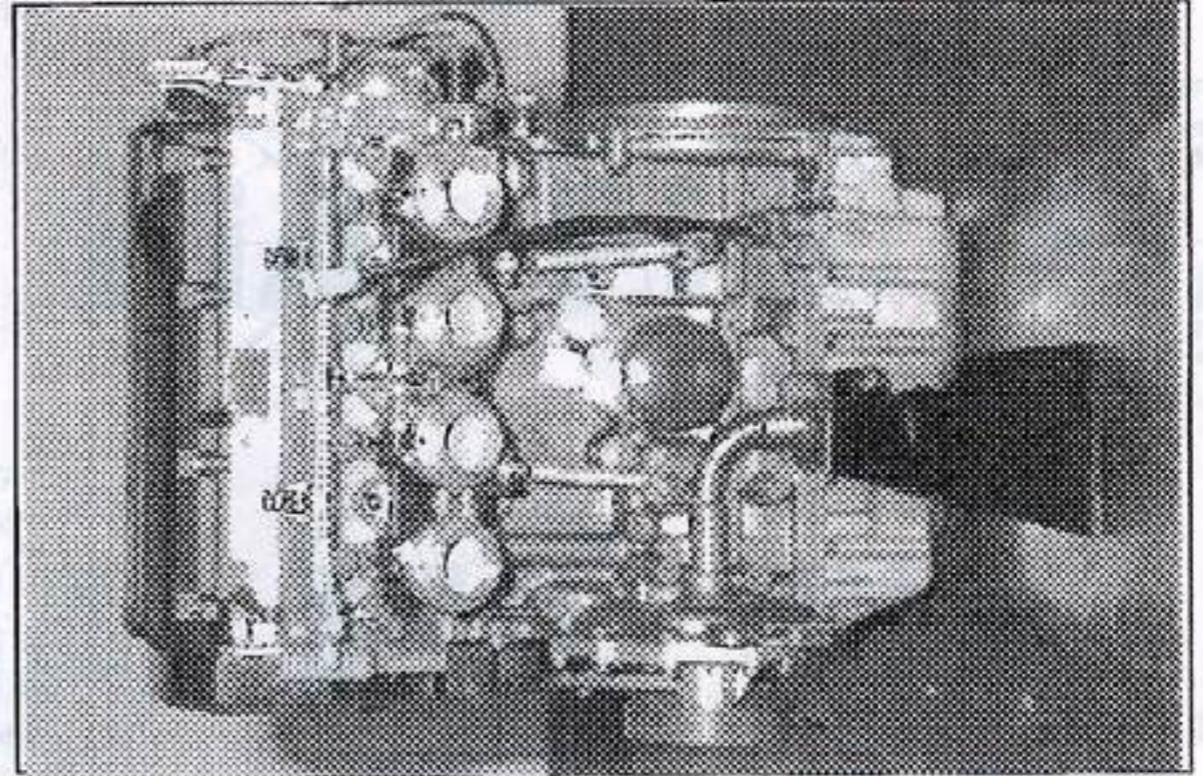
01/01VK

3. MOTEUR / ENGINE

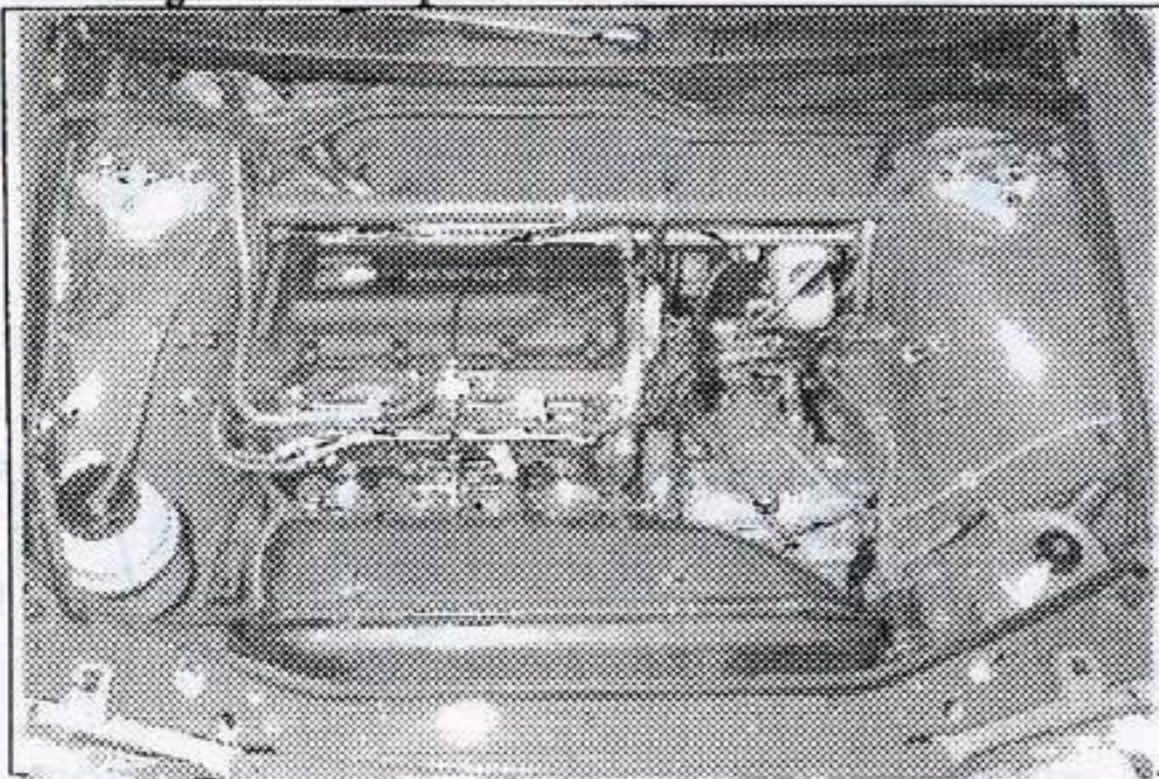
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engine



D) Profil gauche du moteur déposé
Left hand view of dismantled engine



E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment



307. Cylindrée Cylinder capacity	a) Unitaire Unitary	<u>498.76</u>	cm ³	b) Totale Total	<u>1995</u>	cm ³
	c) Totale max. autorisée Max. total allowed	<u>1999.7</u>	cm ³			
313. Chemise : Sleeves :	a)	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> no				
314. Alésages Bore	<u>84</u>	mm	315. Alésage maximum autorisé Maximum bore allowed	<u>84.10</u>	mm	
316. Course Stroke	<u>90</u>	mm				

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A-5548

Extension N°

01/01VK

327. Admission :
Intake :

a) Matériau du collecteur
Material of manifold

Alliage léger

b) Nombre d'éléments du collecteur
Number of manifold elements

2

d) Diamètre maximum de soupape
Maximum diameter of the valve

mm

e) Diamètre de tige de soupape dans guide
Diameter of the valve stem in guide

+ 0/-0.2 mm

f) Longueur de soupape
Valve length

+/- 1.5 mm

**UNIQUEMENT POUR LES MOTEURS A DEUX SOUPAPES PAR CYLINDRE (UNE D'ADMISSION + UNE D'ECHAPPEMENT)
ONLY FOR ENGINES WITH TWO VALVES PER CYLINDER (ONE FOR INTAKE + ONE FOR EXHAUST)**

328. Echappement :
Exhaust :

a) Matériau du collecteur
Material of manifold

Acier

b) Nombre d'éléments du collecteur
Number of manifold elements

1

c) Dimensions intérieures de sortie collecteur
Internal dimensions of manifold exit

2 diamètres 48 mm

e) Diamètre maximum de soupape
Maximum diameter of the valve

mm

f) Diamètre de tige de soupape dans guide
Diameter of the valve stem in guide

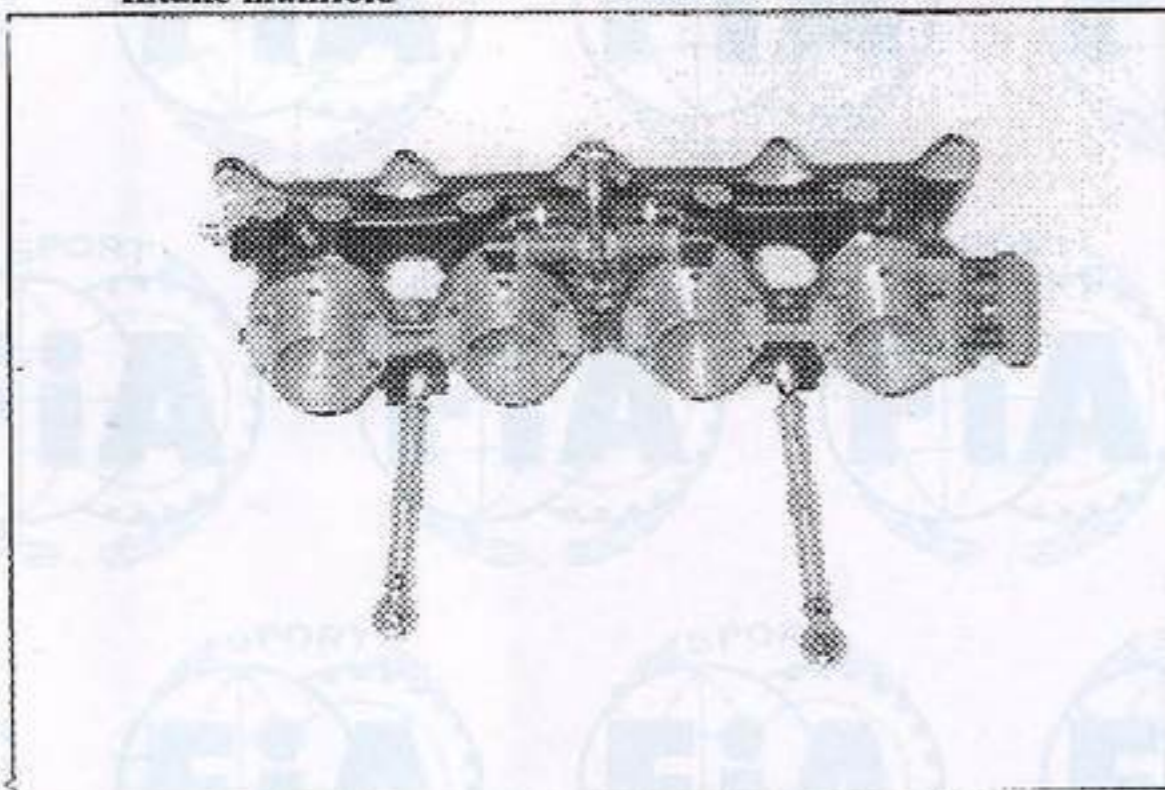
+ 0/-0.2 mm

g) Longueur de soupape
Valve length

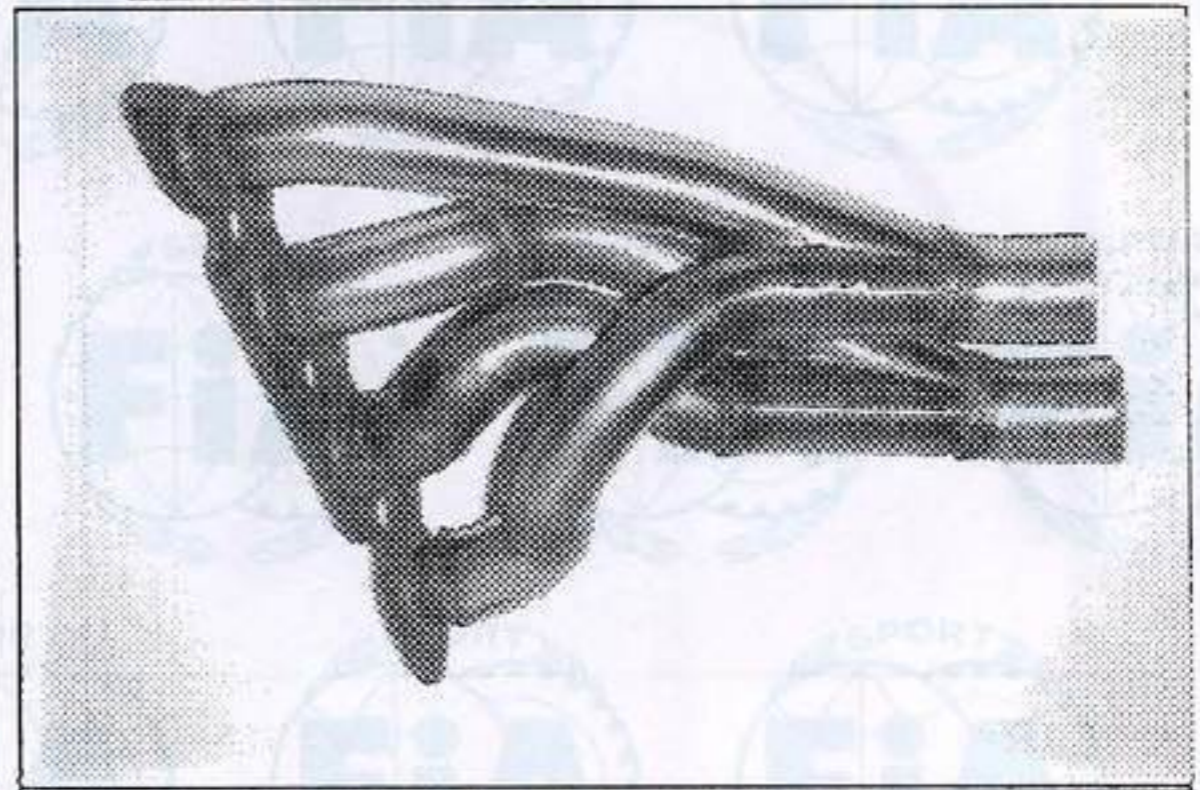
+/- 1.5 mm

**UNIQUEMENT POUR LES MOTEURS A DEUX SOUPAPES PAR CYLINDRE (UNE D'ADMISSION + UNE D'ECHAPPEMENT)
ONLY FOR ENGINES WITH TWO VALVES PER CYLINDER (ONE FOR INTAKE + ONE FOR EXHAUST)**

I) Collecteur d'admission
Intake manifold



J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold



Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A-5548

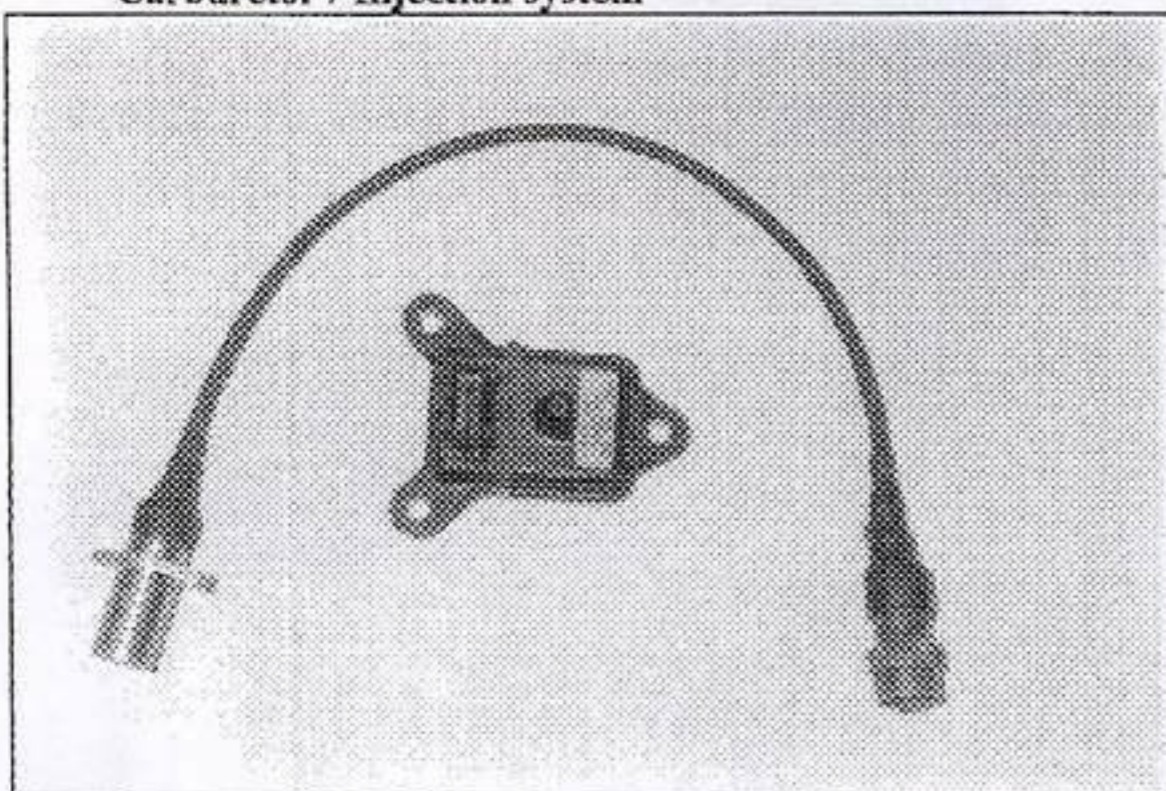
Extension N°

01/01VK

g) Capteurs du système d'injection
Sensors of injection system
Voir schéma page 6

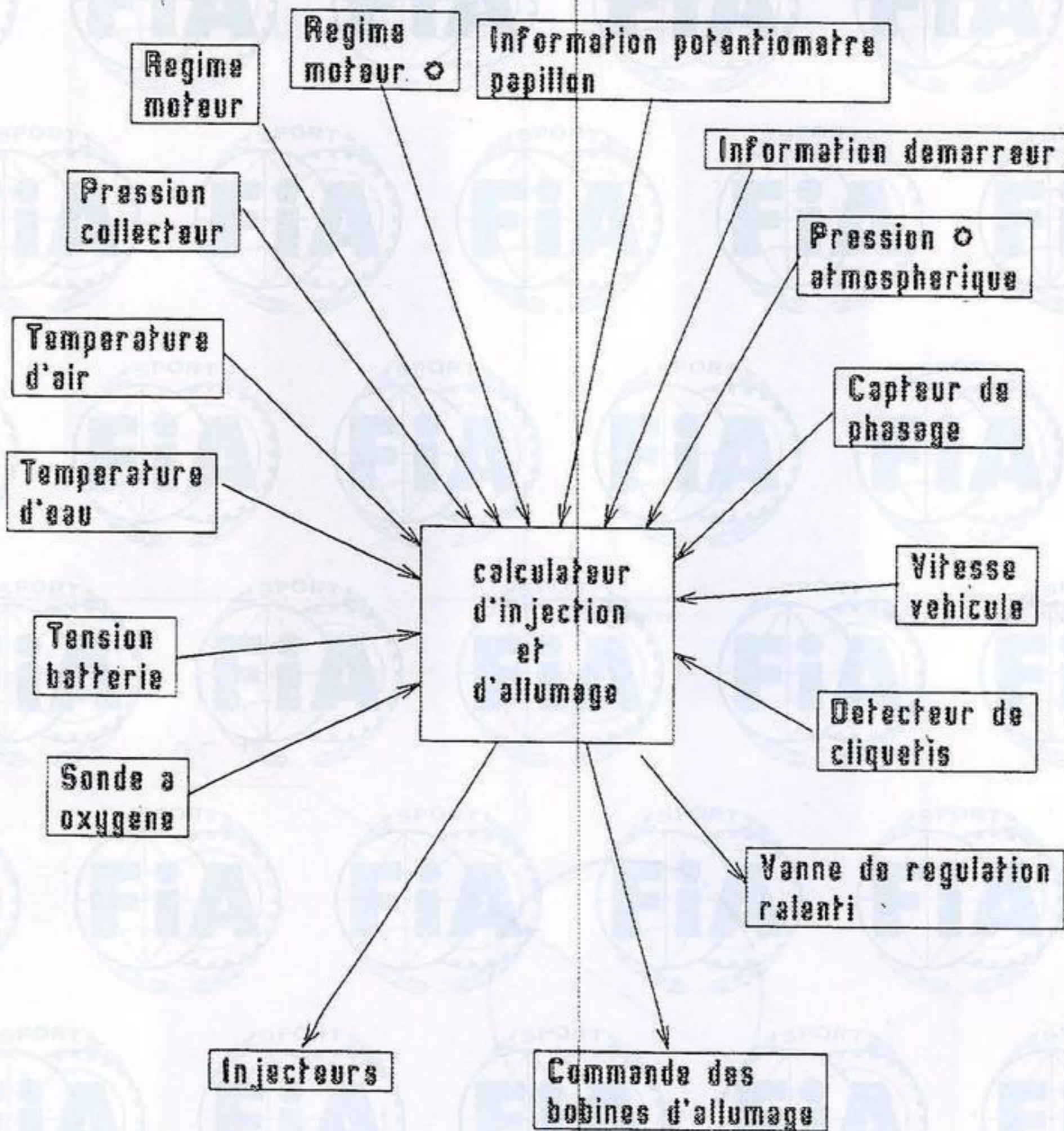
h) Actionneurs du système d'injection
Actuators of injection system
Voir schéma page 6

H) Carburateur / Système d'injection
Carburetor / Injection system



XIV) LOCALISATION DES CAPTEURS ET ACTIONNEURS / LOCATION OF SENSORS AND ACTUATORS :

Les nouveaux capteurs par rapport au système original sont repérés par *



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

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

8 bis, rue Boissy d'Angas, 75008 Paris

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A-5548

Extension N°

01/01VK

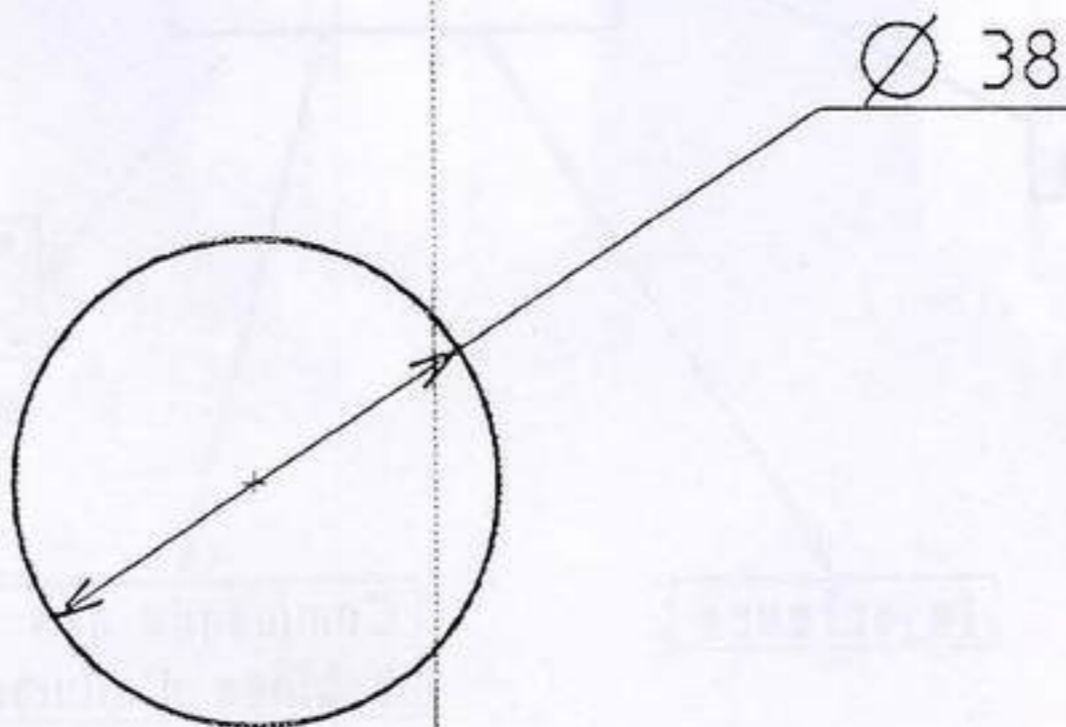
Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2%, +4%
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2%, +4%

II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side

A
D
M
I
S
S
I
O
N
/
I
N
T
A
K
E

IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side

E
C
H
A
P
P
E
M
E
N
T
/
E
X
H
A
U
S
T



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

B. place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs
et des
Rues, d'Alger 15000 Alg.

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

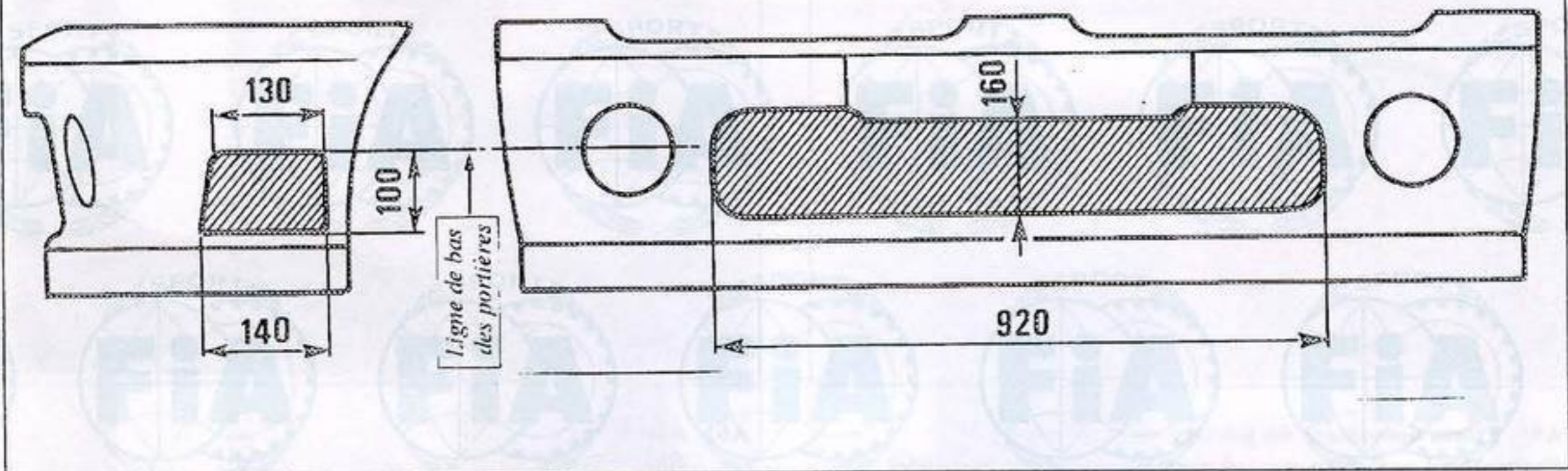
Mégane Coupé

Homologation N°
A-5548

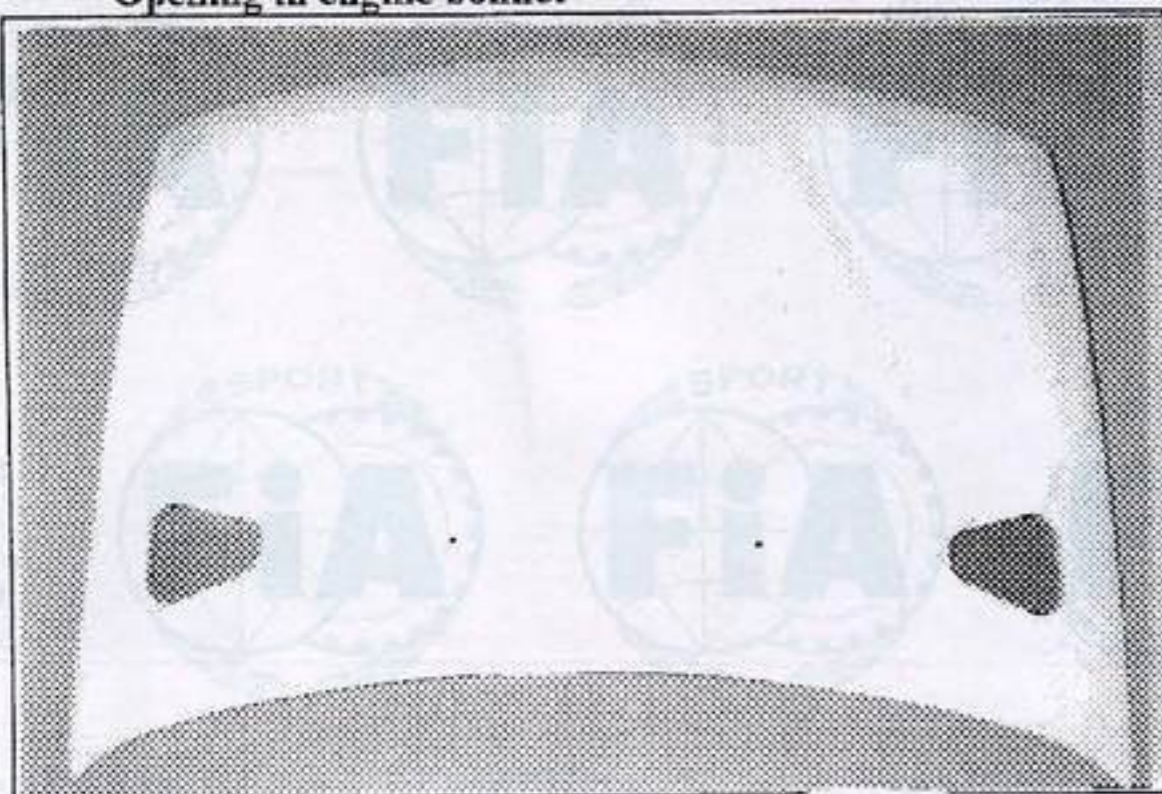
Extension N°
01/01VK

9. CARROSSERIE / BODYWORK

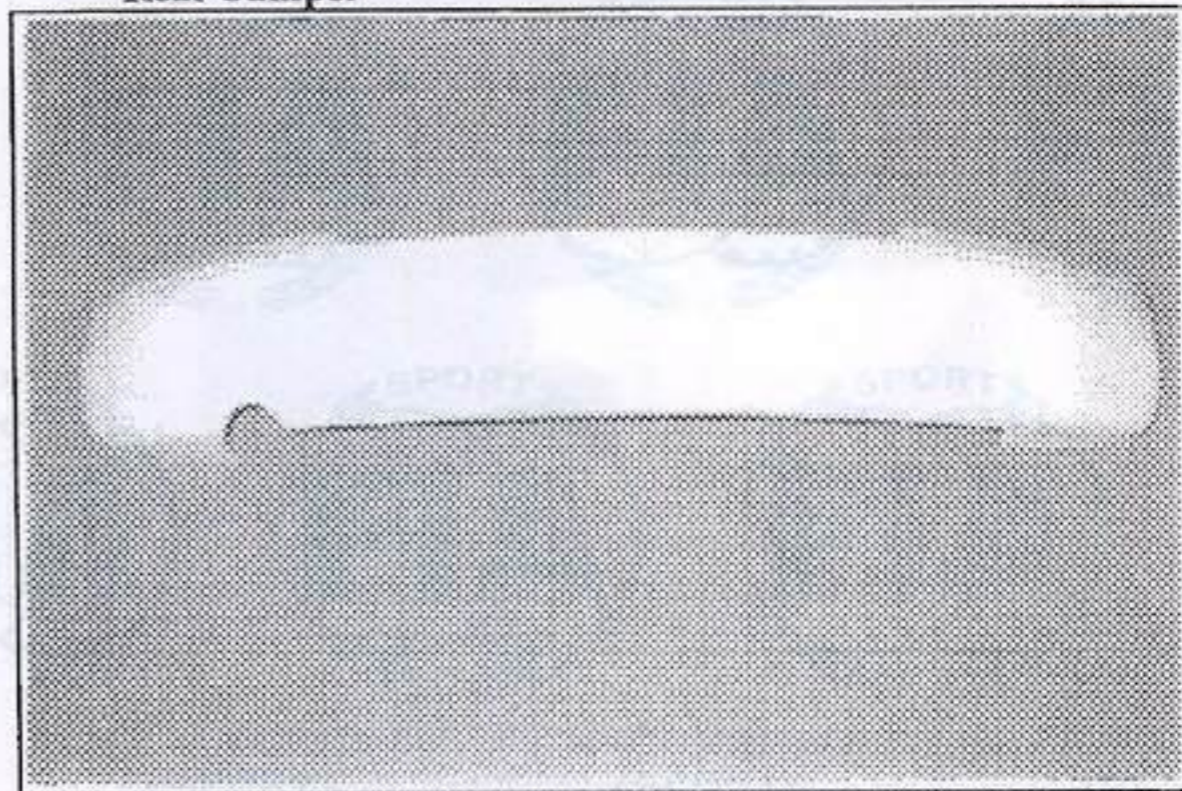
XVI) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE AVANT VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :
FRONT AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM THE FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENINGS :



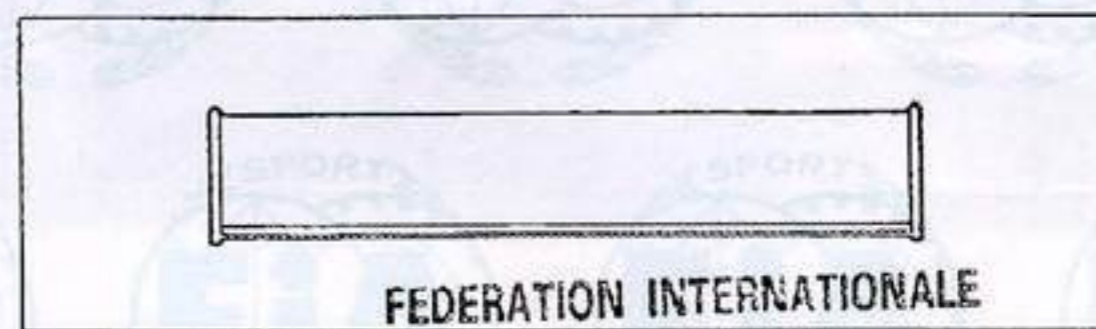
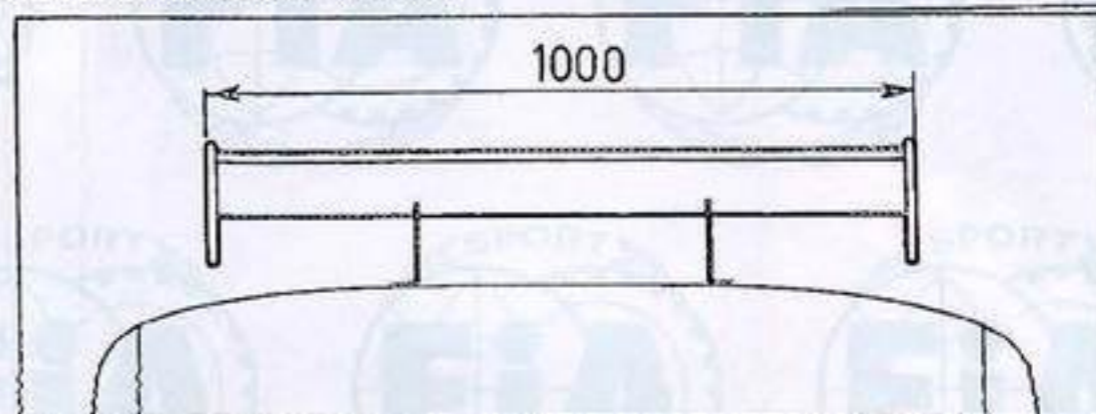
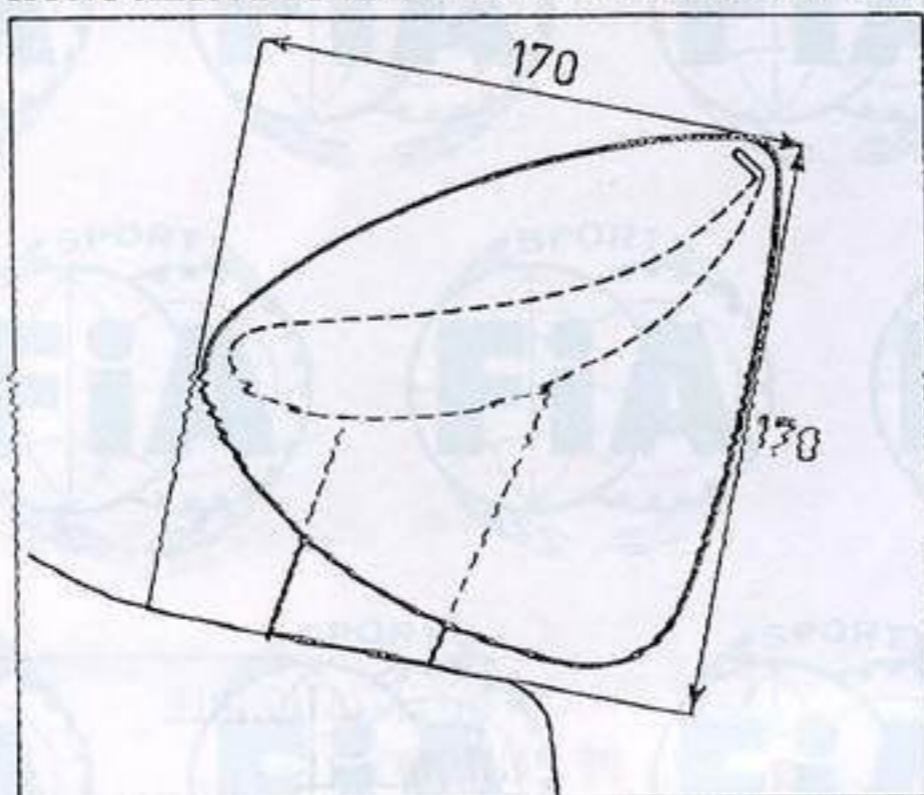
A1) Ouverture dans le capot moteur
Opening in engine bonnet



A2) Pare-chocs arrière / Bouclier arrière
Rear bumper



XVII) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE ARRIERE VU DE COTE ET VU DE DESSUS :
FRONT AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM ABOVE AND IN SIDE VIEW :



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

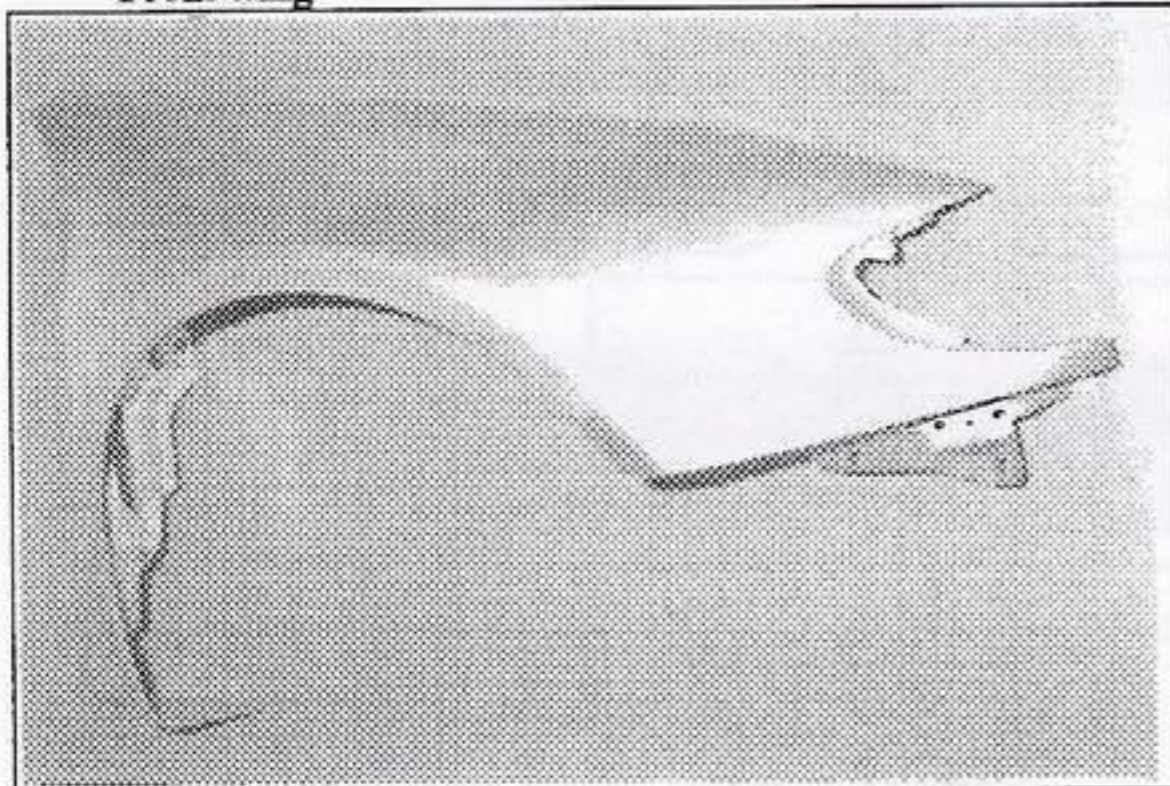
Homologation N°

A-5548

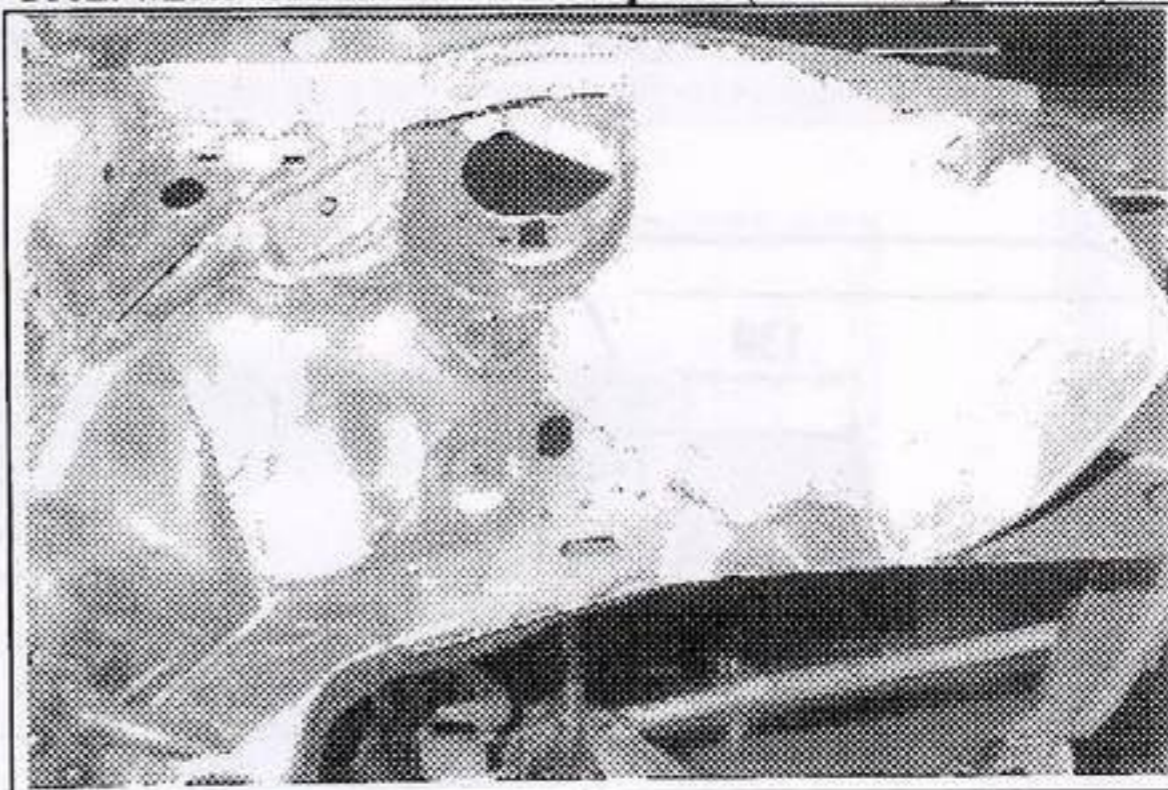
Extension N°

01/01VK

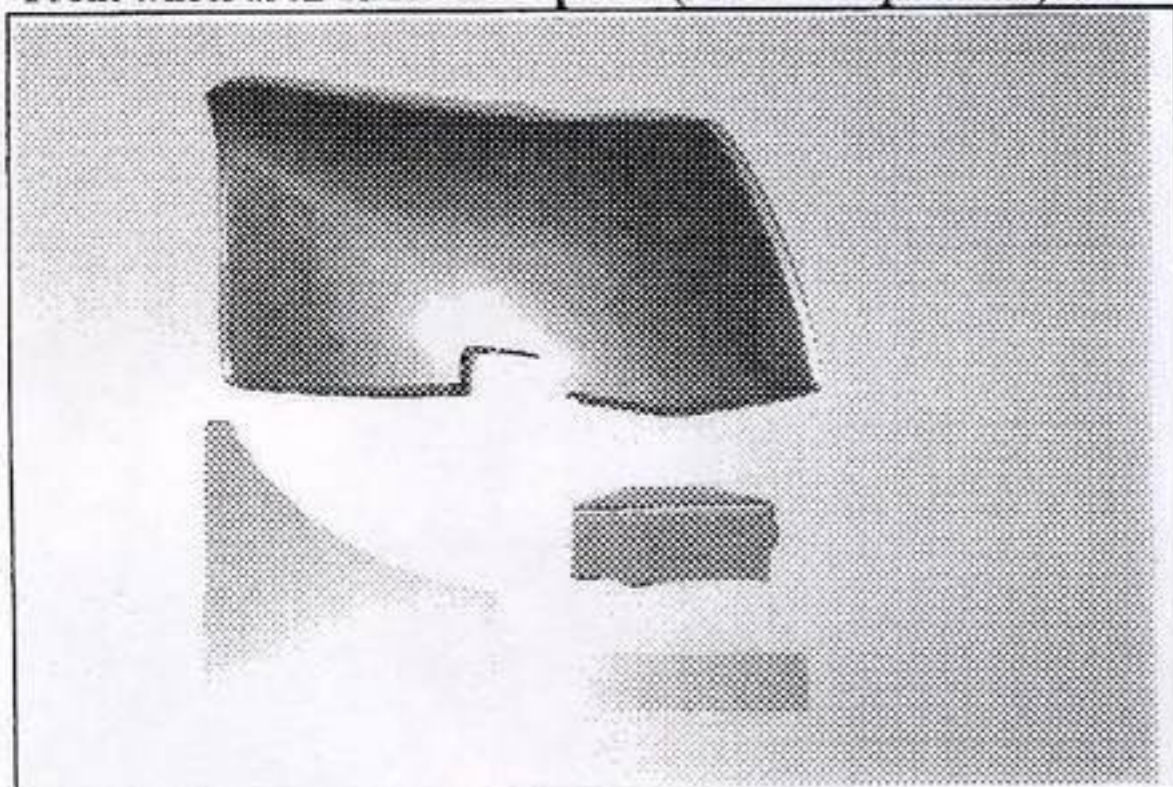
A3) Aile avant
Front wing



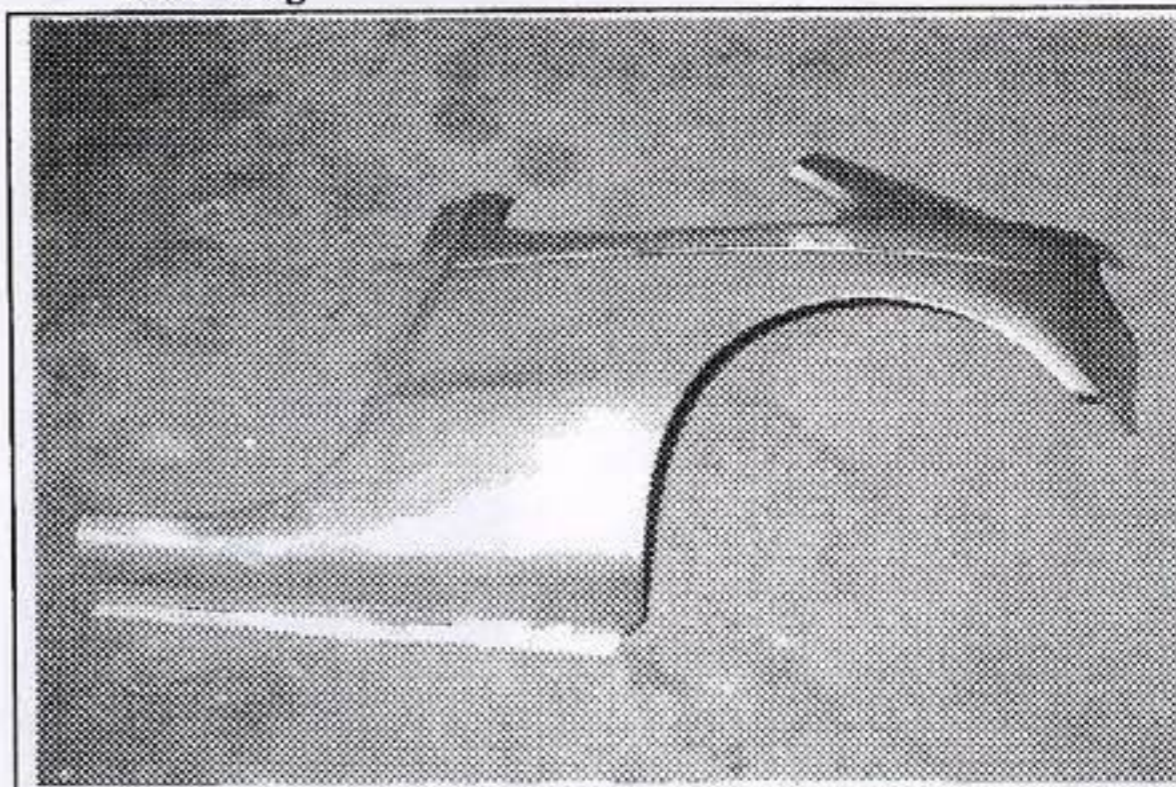
Les deux passages sont dissymétriques
A4) Passage de roue avant avec les pièces montées
Front wheel arch with assembled parts (Coté droit présenté)



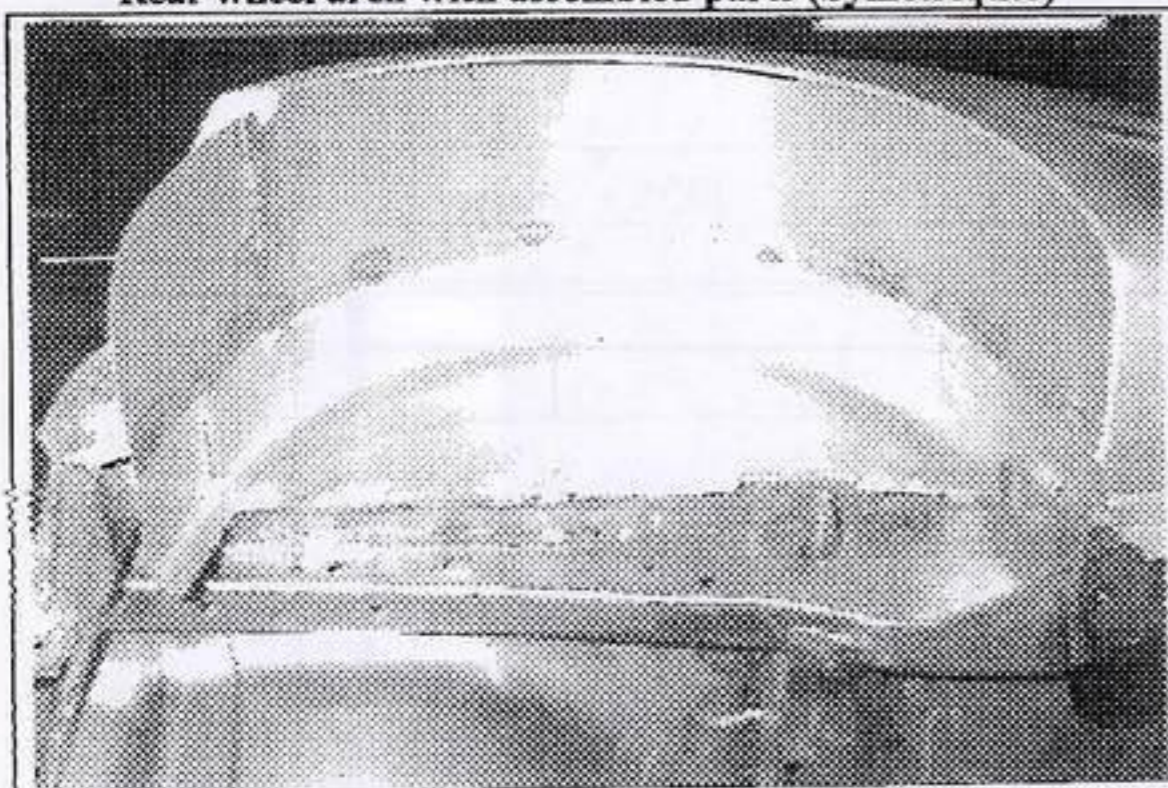
A5) Pièces démontées du passage de roue avant
Front wheel arch dismantled parts (Coté droit présenté)



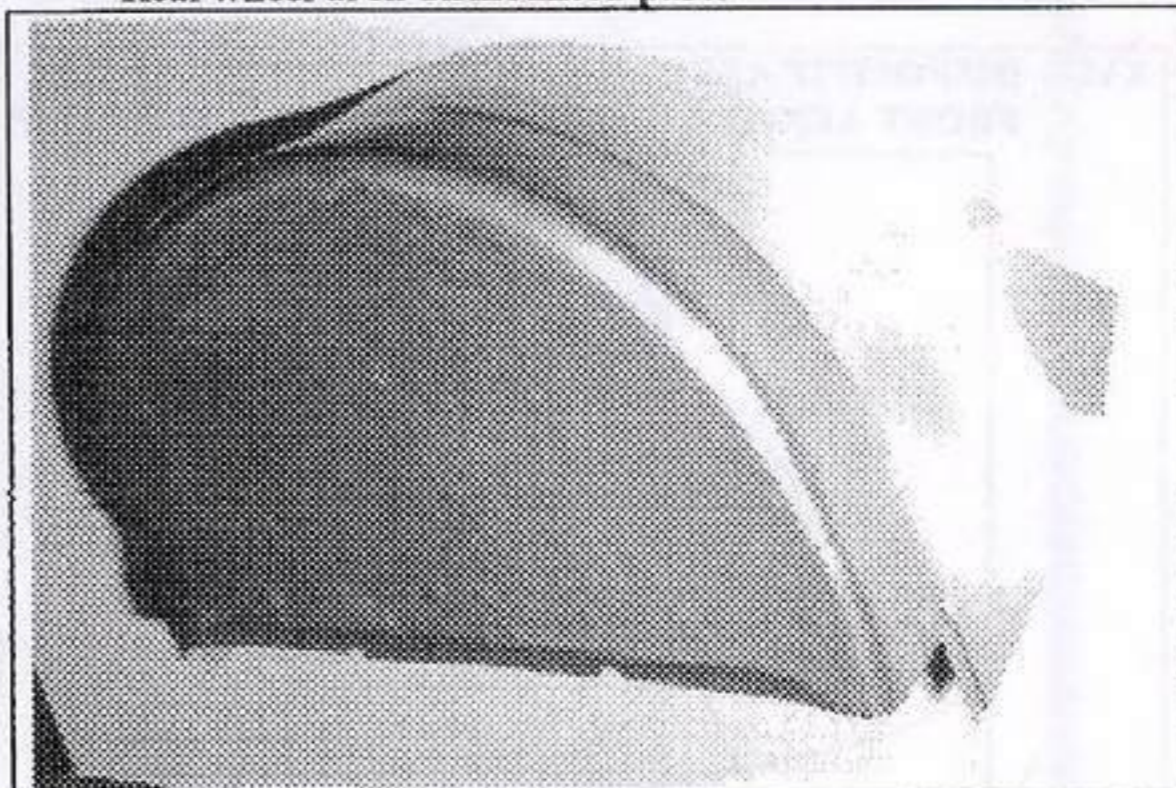
A6) Aile arrière
Rear wing



A7) Passage de roue arrière avec les pièces montées
Rear wheel arch with assembled parts (Symétriques)



A8) Pièces démontées du passage de roue arrière
Rear wheel arch dismantled parts



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde - 75008 Paris

Services Administratifs

8 bis rue Boissy d'Anglas - 75008 Paris

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION:

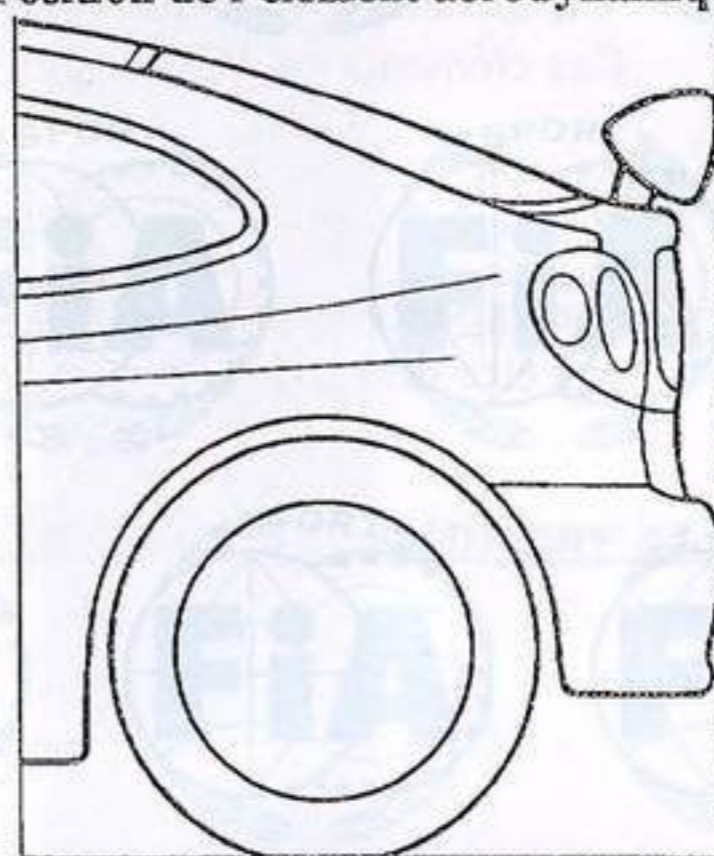
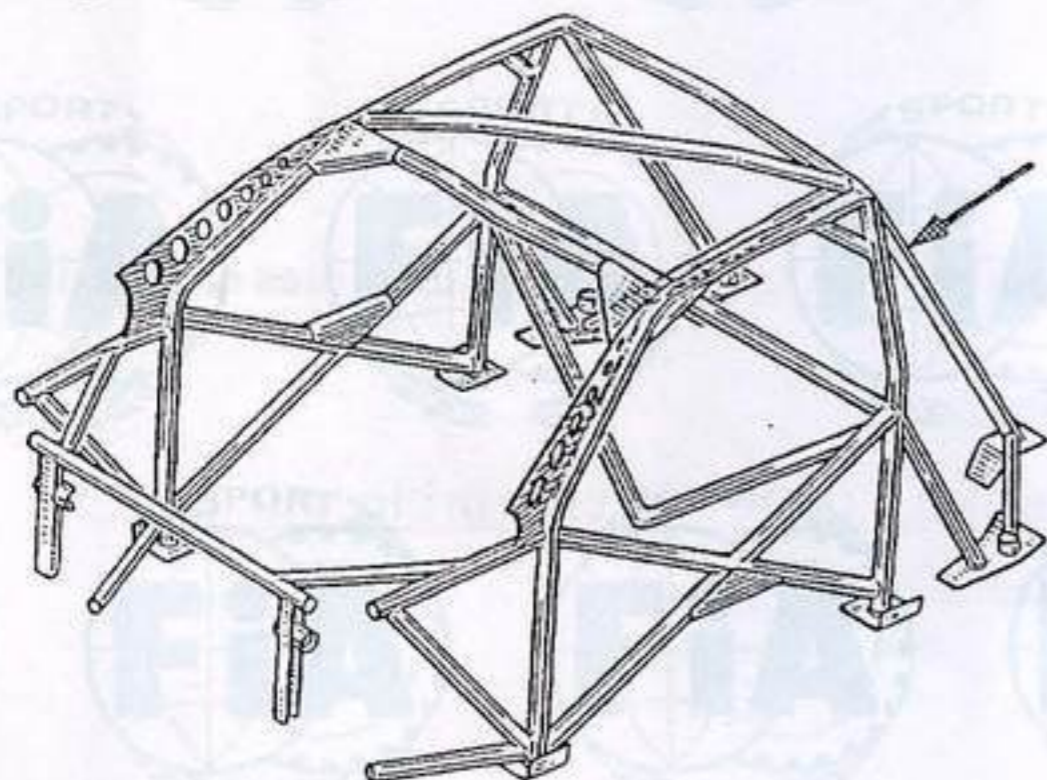
Photo XVI (bis) Fixations latérales du dispositif avant

Grille de capot avant (176.3cm² par côté)



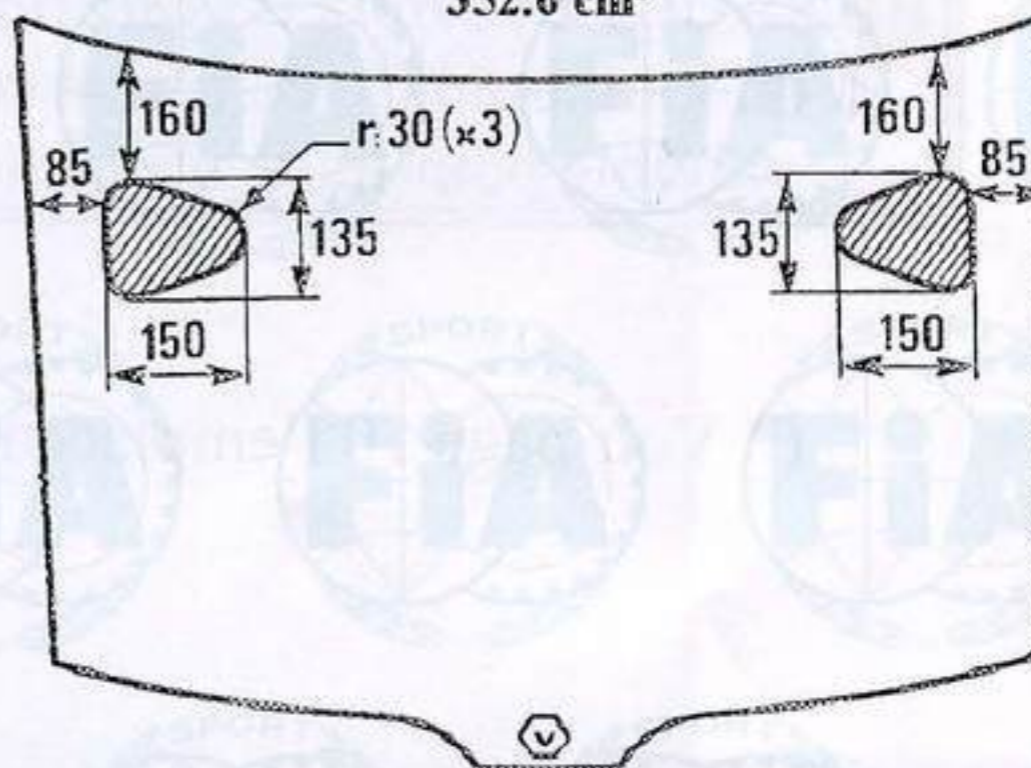
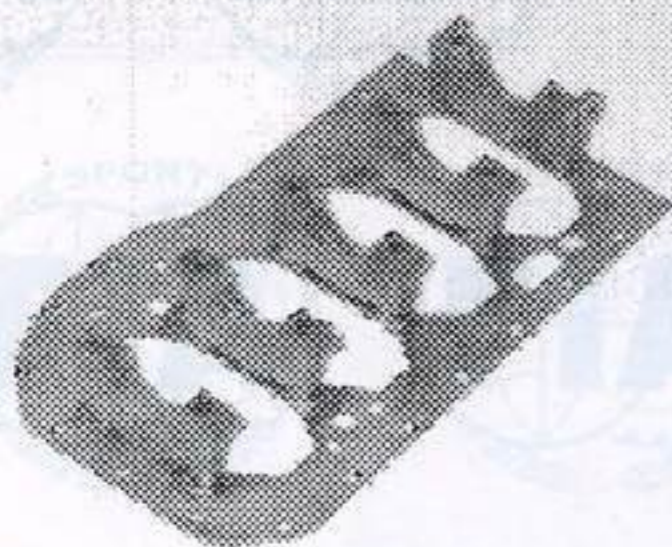
Emplacement d'identification de la coque

Position de l'élément aérodynamique arrière



Chapeaux de paliers

Position et dimensions des ouvertures du capot moteur
352.6 cm²



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs

8 bis, rue HENRI LAFONT, 75008 Paris

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A-5548

Extension N°

01/01VK

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION:

Modalités d'utilisation de la variante kit Mégane Coupé.

La société RENAULT SPORT et la société MATTER FRANCE 1 rue de la Croix Vigneron 95160 MONTMORENCY sont les seuls habilités pour assembler, réparer, et vérifier la conformité des éléments du châssis, de la carrosserie, de l'arceau du kit de type « VK ».

a) COQUE / CARROSSERIE / ARCEAU:

La variante coque et carrosserie comprend:

- Tous les éléments décrits page 8/9/10.
- L'armature de sécurité type « VK »

Ces éléments ne doivent pas être dissociés.

b) MOTEUR:

-La variante moteur décrite dans la V.K n'autorise qu'un seul groupe de pièces qui ne doit pas être dissocié.

Les variantes complètes a) et b) doivent être utilisées ensemble sur un même véhicule.

RENAULT délivrera un certificat original de conformité à l'acquéreur d'un kit monté. Ce certificat comportant le n° de la coque (*) sera exigible pour toute utilisation de la voiture équipée de ce kit

(* Voir page 10 l'emplacement du marquage sur le véhicule)

FÉDÉRATION 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°
A-5548

Groupe
Group **A**

Extension N°
02/01V0

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

VO Variante option / Option variant

Véhicule : Constructeur **RENAULT**
Vehicle : Manufacturer

Modèle et type **Mégane Coupé**
Model and type

Homologation valable à partir du **01 Mars 1996**
Homologation valid as from

Armature de sécurité soudée à la coque
Type V.K

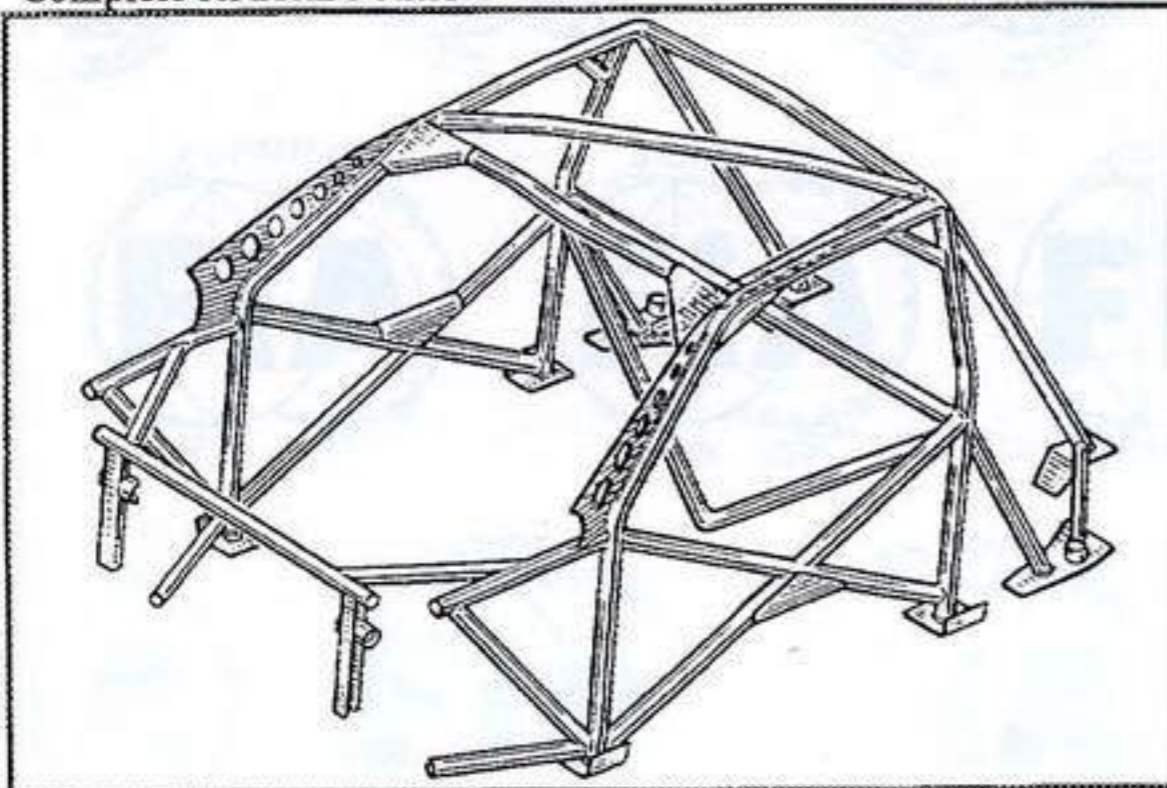
	Arceau principal Main rollbar	Entretoise longitudinale Longitudinal strut	Entretoise diagonale Diagonal strut	Arceau avant Front rollbar
Matériau Material	ACIER	ACIER	ACIER	ACIER
Diamètre extérieur Exterior diameter	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Epaisseur de paroi Wall thickness	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
Limite élastique Elastic limit	600 daN/mm ²	600 daN/mm ²	600 daN/mm ²	600 daN/mm ²
Résistance à la traction Tensile strength	700à820 daN/mm ²	700à820 daN/mm ²	700à820 daN/mm ²	700à820 daN/mm ²

Les tubes non définis ci dessus sont en épaisseur 1mm.

Fabricant de l'armature **Matter**
Structure manufacturer

Poids total y compris les fixations **32.5** kg
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

Gilles LALLEMENT

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

15 rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

PHOTO N°(kit) 1

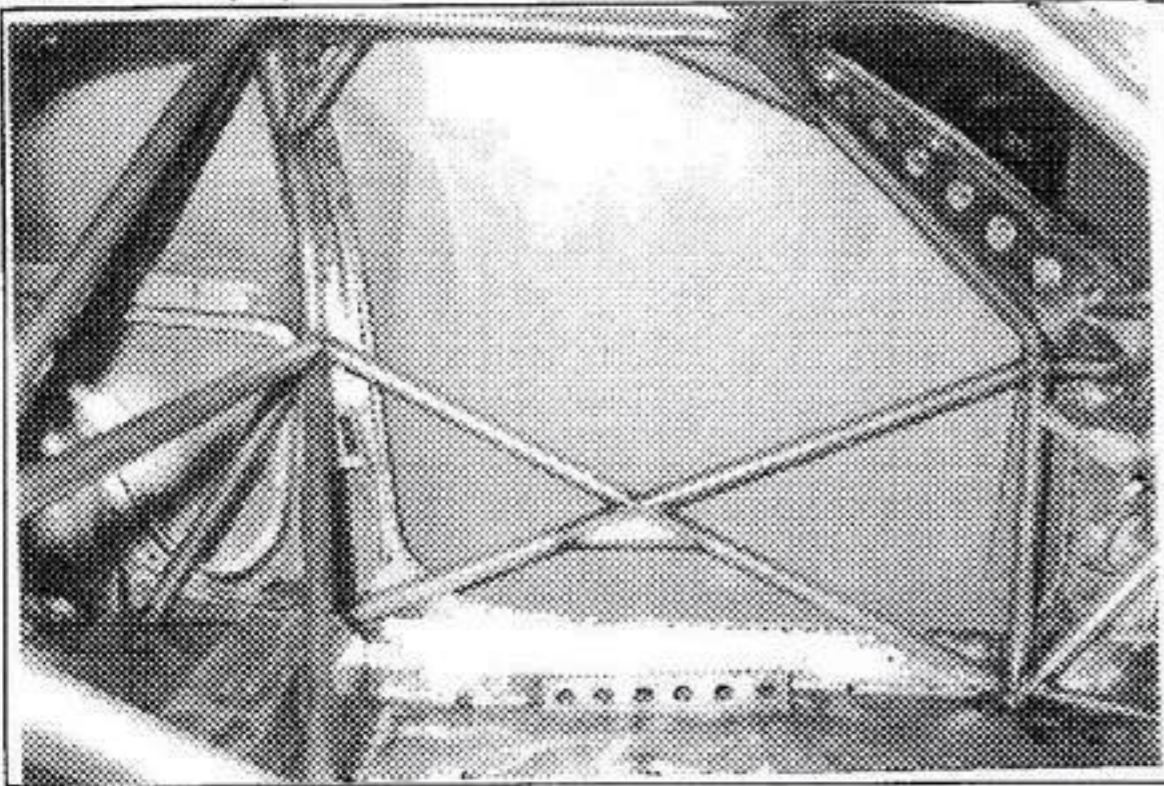


PHOTO N°(kit) 2

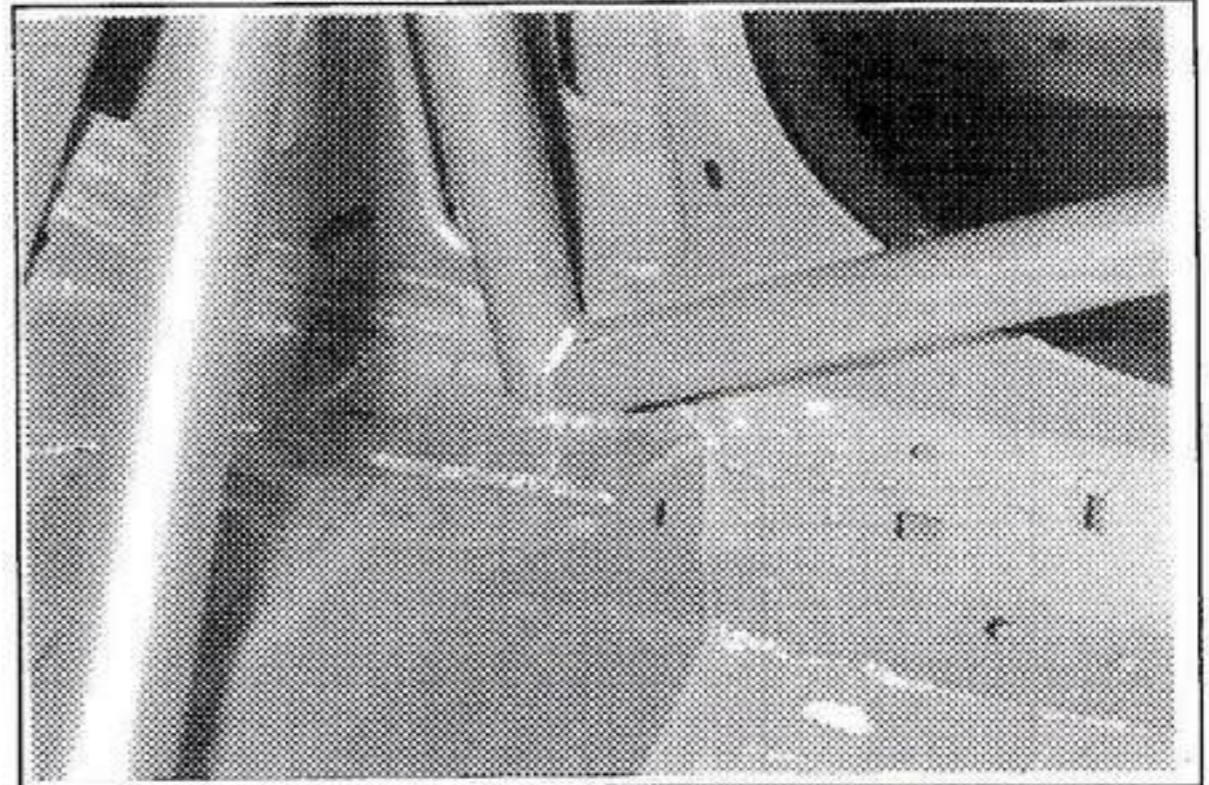


PHOTO N°(kit) 3

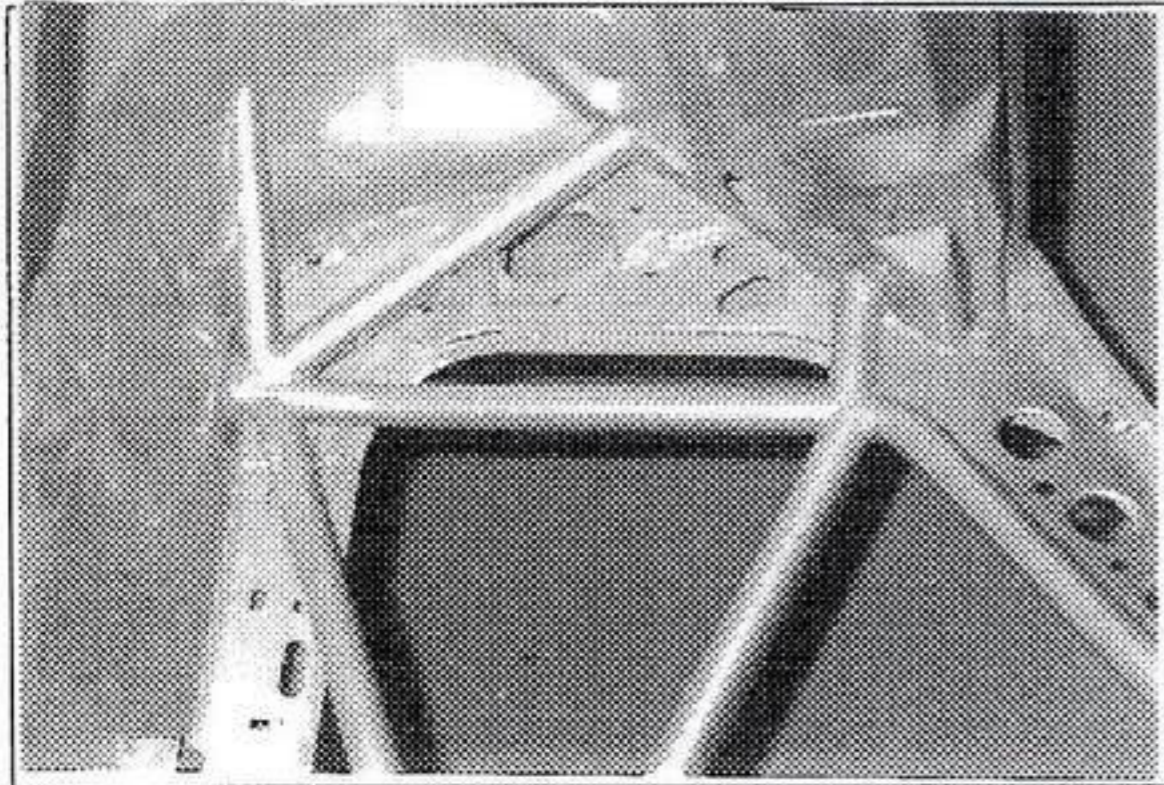


PHOTO N°(kit) 4

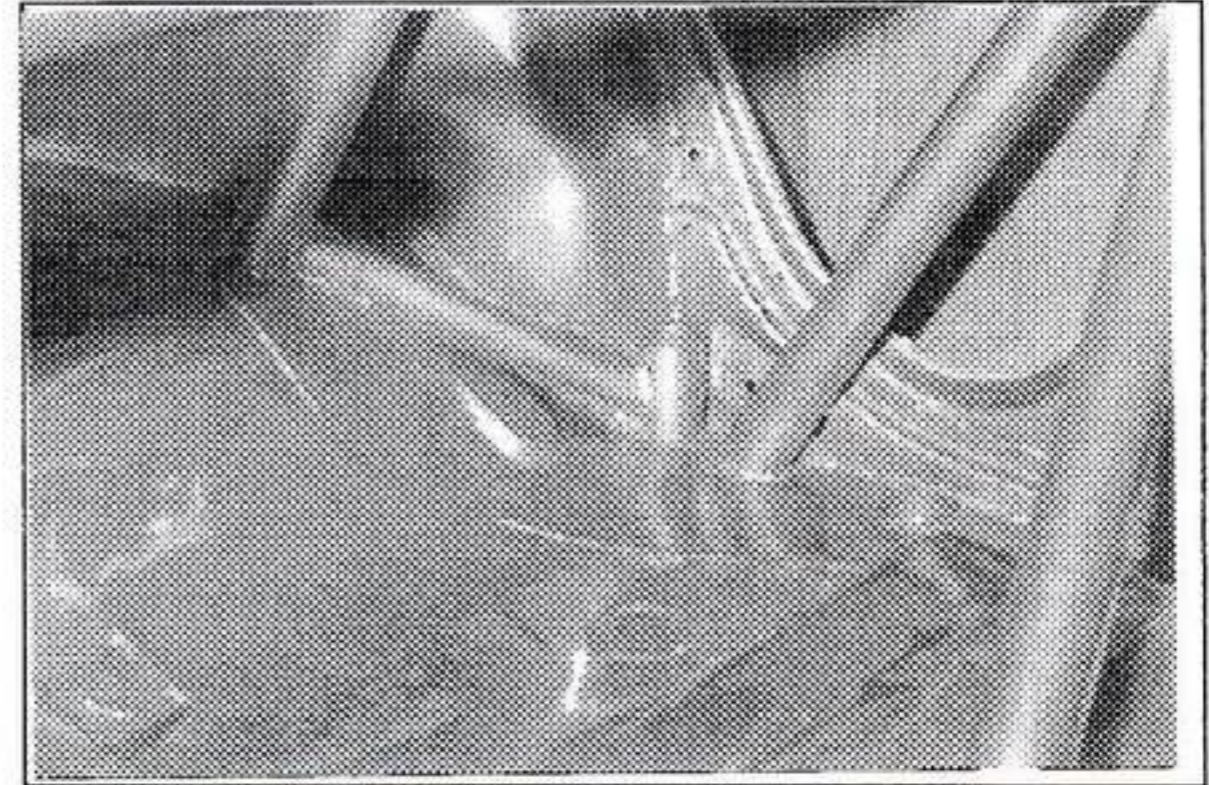


PHOTO N°(kit) 5

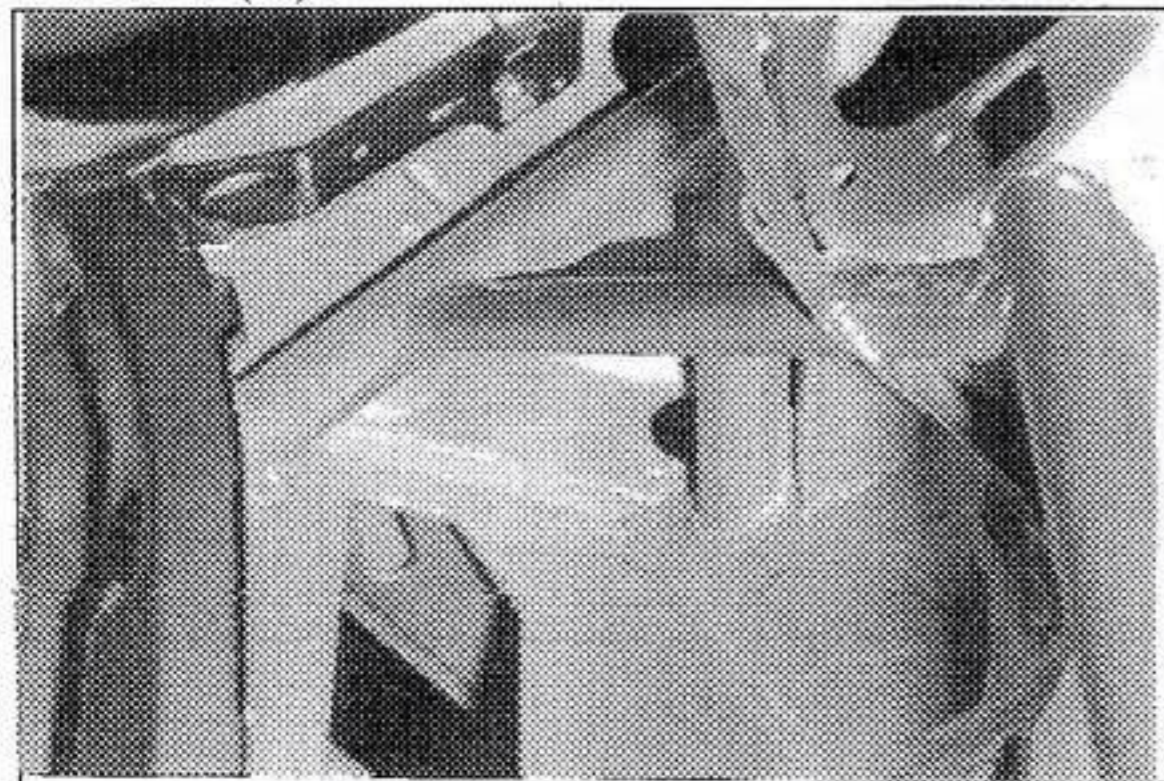
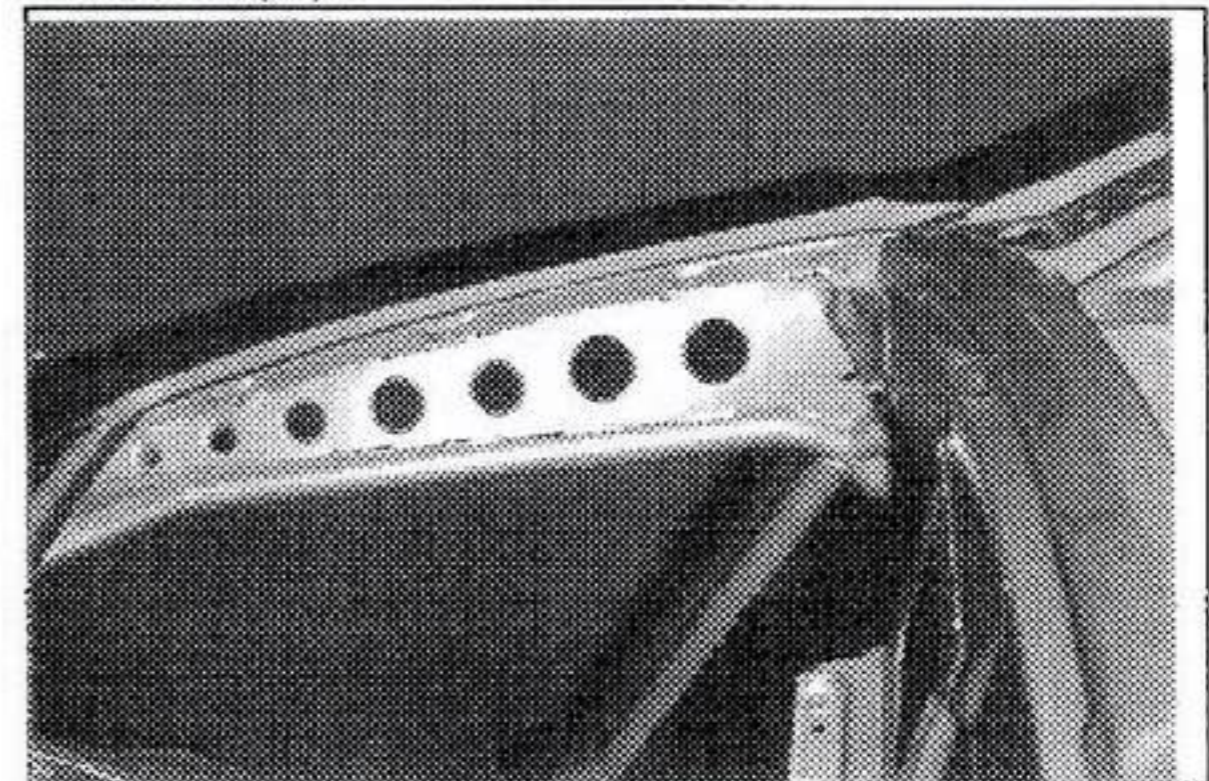


PHOTO N°(kit) 6



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A-5548

Extension N°

02/01V0

PHOTO N°(kit) 7

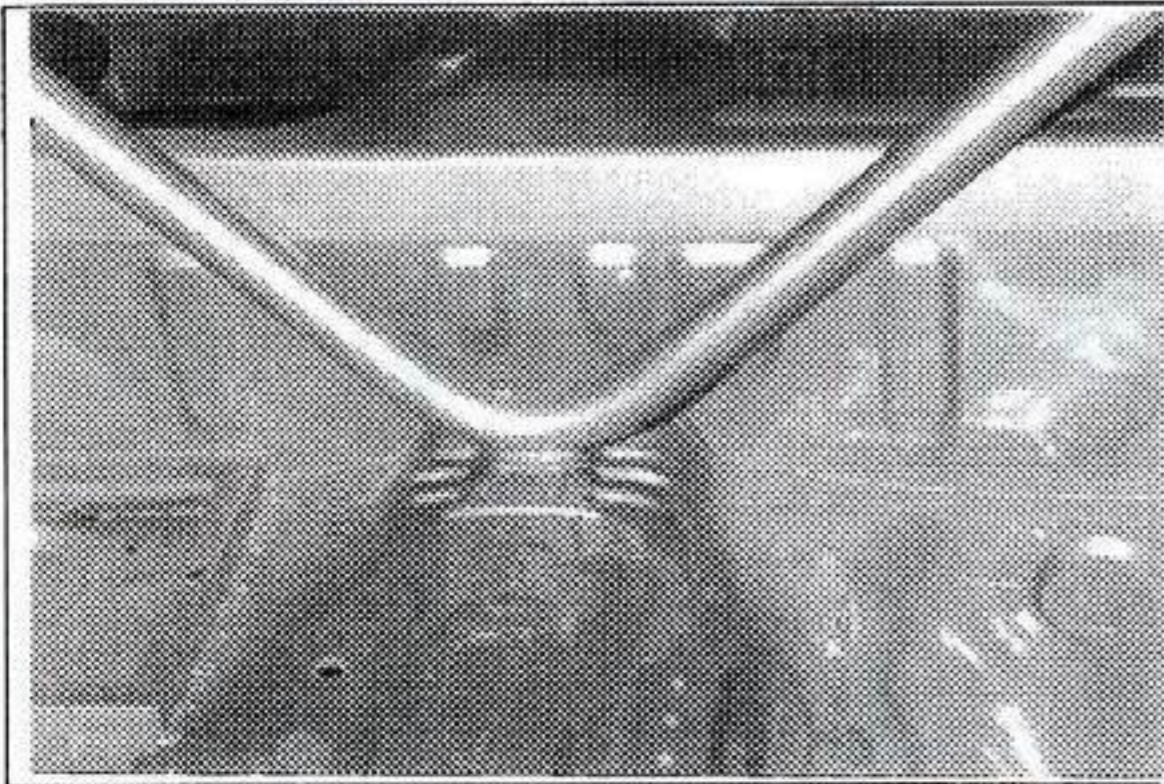


PHOTO N°(kit) 8

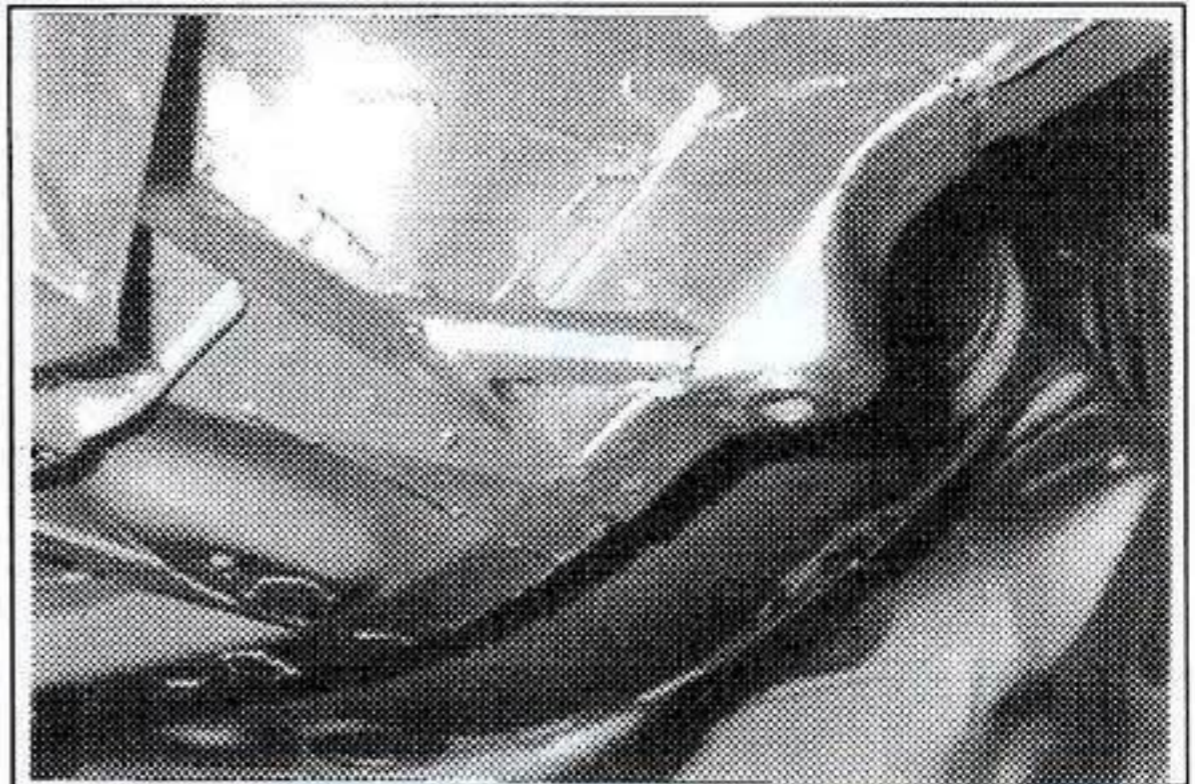


PHOTO N°(kit) 9

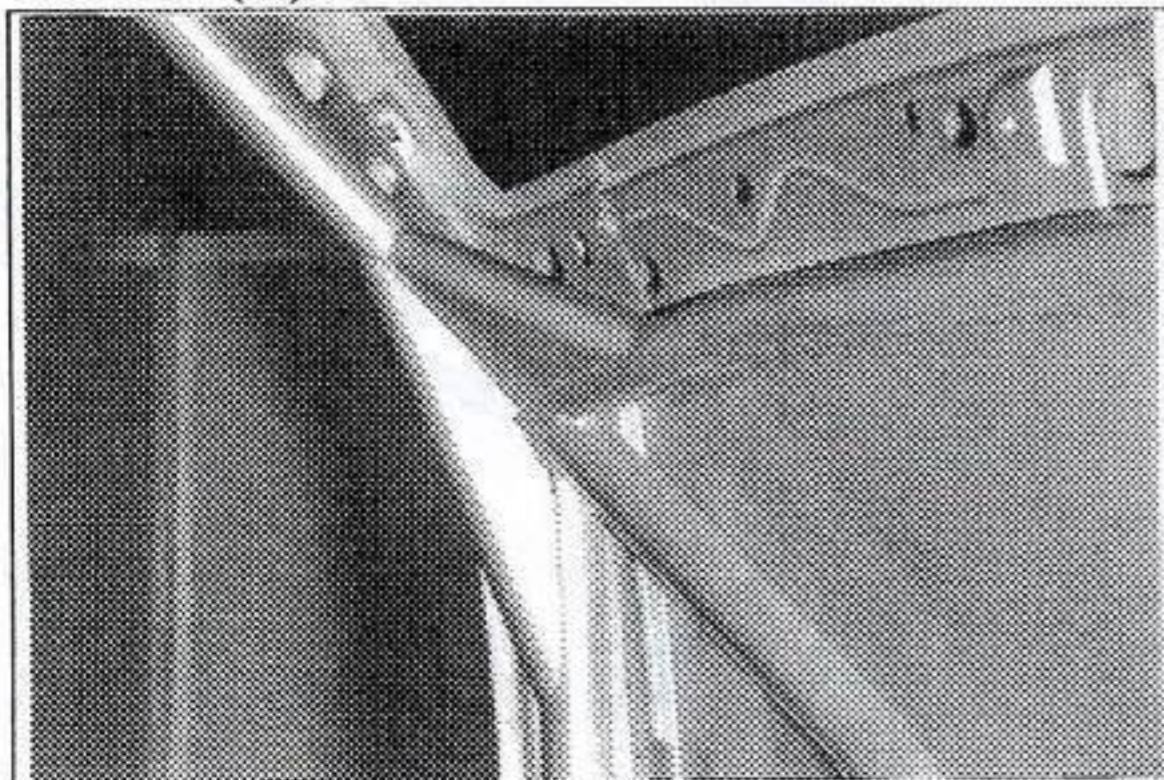
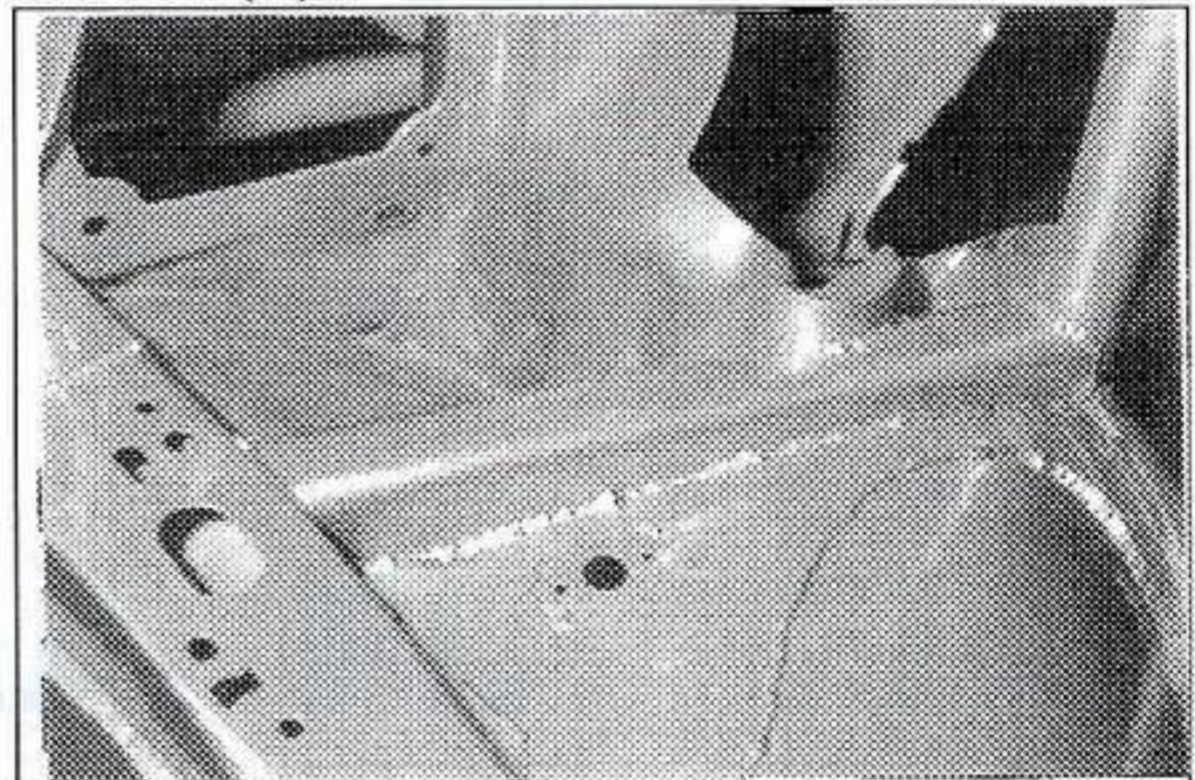


PHOTO N°(kit) 10



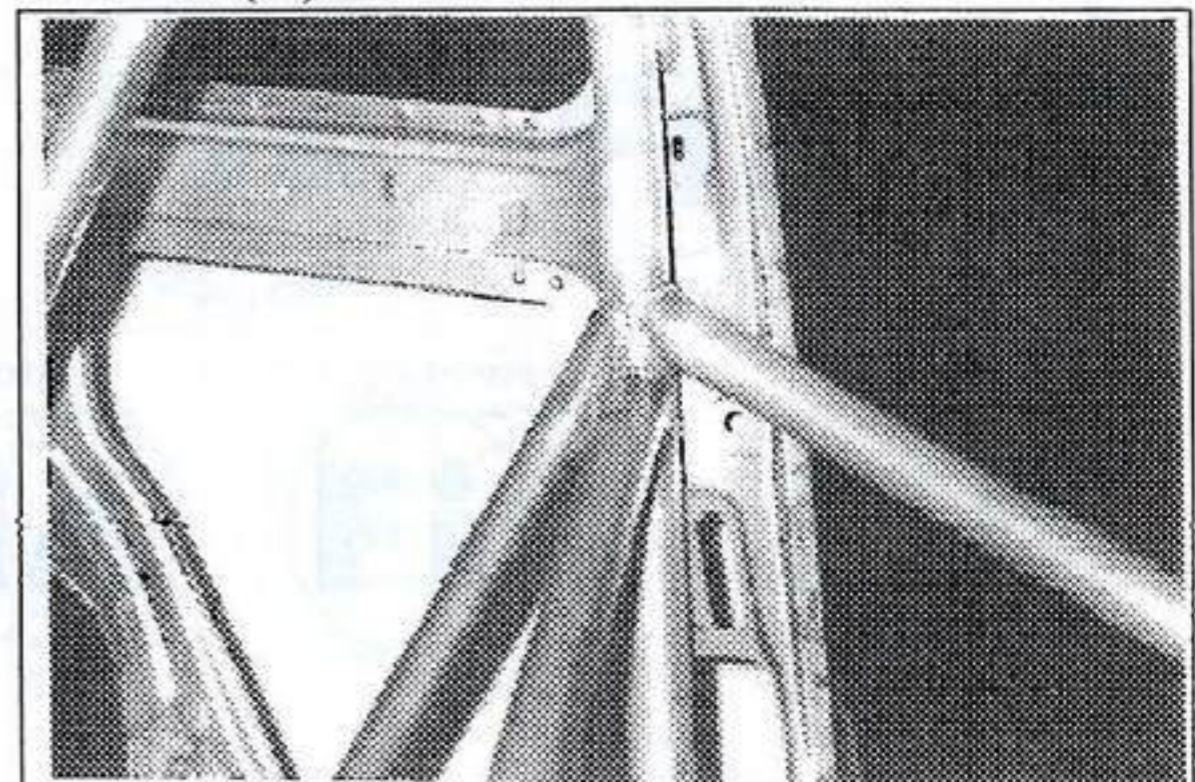
OPTIONS POSSIBLES : Photos n° 11 et 12

PHOTO N°(kit) 11



Diagonale de toit inversée .

PHOTO N°(kit) 12



Sans barre transversale .

**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

R, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

11, rue de Valenciennes, 75008 Paris



FICHE D'HOMOLOGATION POUR INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
HOMOLOGATION FORM FOR COMPLEMENTARY INFORMATION

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

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufacturer

RENAULT

Modèle et type
Model and type

Mégane Coupé

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 MARS 1996

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description																																																																																
		<p>6 TRANSMISSION</p> <p>-Carter supplémentaire de boîte de vitesses avec cloche d'embrayage. <u>Voir photo n° 2</u></p> <p>-Séries de rapports sans synchronisation pour carter supplémentaire.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">Dents</th> <th>Rapports</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>12</td><td>37</td><td>3,083</td></tr> <tr><td>2</td><td>14</td><td>35</td><td>2,500</td></tr> <tr><td>3</td><td>16</td><td>33</td><td>2,063</td></tr> <tr><td>4</td><td>18</td><td>31</td><td>1,722</td></tr> <tr><td>5</td><td>22</td><td>32</td><td>1,455</td></tr> <tr><td>6</td><td>24</td><td>30</td><td>1,250</td></tr> <tr><td>7</td><td>26</td><td>28</td><td>1,077</td></tr> <tr><td>R</td><td>12</td><td>21</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>19</td><td>33</td><td>3,095</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">Dents</th> <th>Rapports</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>12</td><td>37</td><td>3,083</td></tr> <tr><td>2</td><td>14</td><td>36</td><td>2,571</td></tr> <tr><td>3</td><td>17</td><td>37</td><td>2,176</td></tr> <tr><td>4</td><td>19</td><td>35</td><td>1,842</td></tr> <tr><td>5</td><td>21</td><td>33</td><td>1,571</td></tr> <tr><td>6</td><td>23</td><td>31</td><td>1,348</td></tr> <tr><td>7</td><td>25</td><td>29</td><td>1,160</td></tr> <tr><td>R</td><td>12</td><td>21</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>19</td><td>33</td><td>3,095</td></tr> </tbody> </table>		Dents		Rapports	1	12	37	3,083	2	14	35	2,500	3	16	33	2,063	4	18	31	1,722	5	22	32	1,455	6	24	30	1,250	7	26	28	1,077	R	12	21			19	33	3,095		Dents		Rapports	1	12	37	3,083	2	14	36	2,571	3	17	37	2,176	4	19	35	1,842	5	21	33	1,571	6	23	31	1,348	7	25	29	1,160	R	12	21			19	33	3,095
	Dents		Rapports																																																																															
1	12	37	3,083																																																																															
2	14	35	2,500																																																																															
3	16	33	2,063																																																																															
4	18	31	1,722																																																																															
5	22	32	1,455																																																																															
6	24	30	1,250																																																																															
7	26	28	1,077																																																																															
R	12	21																																																																																
	19	33	3,095																																																																															
	Dents		Rapports																																																																															
1	12	37	3,083																																																																															
2	14	36	2,571																																																																															
3	17	37	2,176																																																																															
4	19	35	1,842																																																																															
5	21	33	1,571																																																																															
6	23	31	1,348																																																																															
7	25	29	1,160																																																																															
R	12	21																																																																																
	19	33	3,095																																																																															

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description																																													
		-Commande de boîte de vitesses avec une grille en H. <u>Voir photo n° 3</u>																																													
		-Commande de boîte de vitesses avec une grille séquentielle. <u>Voir photo n° 4</u>																																													
		-Transmission pour carter supplémentaire. <u>Voir photo n° 5</u>																																													
		-Trou de passage de la commande de boîte de vitesses. <u>Voir photo n° 6</u>																																													
		-Réservoir pour huile de boîte de vitesses. <u>Capacité: 2.7 litres.</u> <u>Voir photo n° 7</u>																																													
		-Rapports de couple final pour carter supplémentaire et carter de série.																																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Boîte</th> <th>Modèle</th> <th>Capacité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>11</td><td>58</td><td>5,273</td></tr> <tr><td>11</td><td>61</td><td>5,545</td></tr> <tr><td>11</td><td>56</td><td>5,091</td></tr> <tr><td>11</td><td>59</td><td>5,364</td></tr> <tr><td>12</td><td>57</td><td>4,750</td></tr> <tr><td>12</td><td>59</td><td>4,917</td></tr> <tr><td>12</td><td>61</td><td>5,083</td></tr> <tr><td>12</td><td>56</td><td>4,667</td></tr> <tr><td>12</td><td>58</td><td>4,833</td></tr> <tr><td>13</td><td>57</td><td>4,385</td></tr> <tr><td>13</td><td>54</td><td>4,154</td></tr> <tr><td>13</td><td>57</td><td>4,385</td></tr> <tr><td>14</td><td>56</td><td>4</td></tr> <tr><td>13</td><td>55</td><td>4,231</td></tr> </tbody> </table>	Boîte	Modèle	Capacité	11	58	5,273	11	61	5,545	11	56	5,091	11	59	5,364	12	57	4,750	12	59	4,917	12	61	5,083	12	56	4,667	12	58	4,833	13	57	4,385	13	54	4,154	13	57	4,385	14	56	4	13	55	4,231
Boîte	Modèle	Capacité																																													
11	58	5,273																																													
11	61	5,545																																													
11	56	5,091																																													
11	59	5,364																																													
12	57	4,750																																													
12	59	4,917																																													
12	61	5,083																																													
12	56	4,667																																													
12	58	4,833																																													
13	57	4,385																																													
13	54	4,154																																													
13	57	4,385																																													
14	56	4																																													
13	55	4,231																																													
		<u>7 SUSPENSION</u>																																													
		-Berceau support groupe moto propulseur. <u>Voir photo n° 8</u>																																													

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<p>-Fixations supérieures Mac Pherson. <u>Voir photos n° 9-10.</u> (Photo 9 valable seulement avec VK)</p> <p>-Eléments Mac Pherson Type A - B <u>Voir photos n° 11 - 15.</u></p> <p>-Trous de fixation des triangles déplacés en accord avec règlement d'homologation. <u>Voir photo n° 12</u></p> <p>-Triangle de suspension avant type A - <u>Voir photos n° 13.</u></p> <p>- Protection de rotule inférieur. <u>Voir photo n°14</u></p> <p>- Limiteur de débattement de suspension avant <u>Voir photo n° 16</u></p> <p>-Porte moyeu avant types A- B - C. <u>Voir photos n° 17- 18 -19</u></p> <p>-Rotule inférieure pour porte moyeu avant <u>Voir photo n° 20</u></p> <p>-Support de biellette de direction sur porte moyeu avant. <u>Voir photo n° 21</u></p> <p>-Barre anti devers avant <u>Voir photo n° 22</u></p> <p>-Train arrière <u>Voir photo n° 24</u></p> <p>-Barre anti devers arrière <u>Voir photo n° 25</u></p> <p>-Porte moyeu arrière.</p>

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis, rue Boissy d'Anglas, 75016 Paris

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<u>Voir photo n° 26</u>
		-Cales de réglage pour moyeu arrière <u>Voir photo n° 27</u>
		-Paliers support de train arrière. <u>Voir photo n° 28</u>
		<u>8 TRAIN ROULANT</u>
		-Moyeu de roue avant. <u>Voir photo n° 29</u>
		-Moyeu de roue arrière. <u>Voir photo n° 30</u>
		-Limiteur de freinage électronique. <u>Voir photo n° 31</u>
		-Répartiteur de freinage électronique. <u>Voir photo n° 32</u>
		-Direction renforcée avec assistance . <u>Voir photo n° 33</u>
		-Biellettes de direction. <u>Voir photo n° 34</u>
		-Rapports de direction: 15.5/1 12.75/1 14.38/1 13.33/1
		-Pompe d'assistance de direction <u>Voir photo n° 35</u>
		-Support de pompe d'assistance de direction <u>Voir photo n° 36</u>
		-Radiateur d'huile de direction assistée. <u>Voir photo n° 37</u>

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		-Réservoir d'huile de direction assistée <u>Capacité maxi: 1 litre</u> <u>Voir photo n° 38</u>
		-Colonne de direction renforcée <u>Voir photo n° 39</u>
		-Pédalier double maitre cylindre avec répartition à réglage manuel. <u>Voir photo n° 40</u>
		-Pédalier de série renforcé. <u>Voir photo n° 41</u>
		-Maitre cylindre tandem type A-B- C Diamètres en mm:20.6/20.6- 27/27- 25/19-28/28-25.4/25.4- <u>Voir photos n° 42- 43- 44 .</u>
		-Maitre cylindre pour pédalier double, (utilisable avec le frein à main hydraulique). Diamètres en pouces: 5/8 0.7 ¾ 13/16 7/8 15/16 1.0 <u>Voir photo n° 45</u>
		- Entretoise pour étrier de frein. <u>Voir photos n° 46- 47</u>
		-Frein à main hydraulique . <u>Voir photo n° 48</u>
		-Assistance de freinage à dépression diamètres:177à 254mm <u>Voir photo n° 49</u>
		-Entretoise de jante (épaisseur variable),valable pour l'avant et l'arrière. <u>Voir photos n° 50 - 51</u>
		-Bol de disque de frein Type A B C. <u>Voir photos n° 52 - 53 - 54 - 55 - 76</u>
		<u>-Etriers de frein avant ou arrière.</u>

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75009 Paris

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<p>803e Nombre de cylindres: <u>2 ou 4 ou 6 ou 8</u></p> <p>803e1 Alésage: <u>de 26mm à 52mm</u>.</p> <p>803g1 Nombre de plaquettes: <u>2 ou 4</u></p> <p>803g2 Matériaux des étriers: <u>Alliage Léger</u></p> <p>803g3 Longueur des plaquettes : <u>56 à 152mm</u></p> <p><u>Voir les photos n° 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66</u></p> <p><u>-Disques de frein avant ou arrière.</u></p> <p>Les disques peuvent être : percés(et/ou) rainurés . Le nombre des percages ou des rainurages peuvent varier par rapport à la photo présentée.</p> <p>803g4 Epaisseur du disque: <u>10 à 36mm</u>.</p> <p>803g5 Diamètre extérieur du disque <u>235 à 385mm</u></p> <p>803g6 Diamètre extérieur de frottement des plaquettes: <u>235 à 385mm</u></p> <p>803g7 Diamètre intérieur de frottement des plaquettes : <u>150 à 270mm</u></p> <p>803g9 Disques ventilés: <u>avec ou sans</u>.</p> <p><u>Voir les photos N° 67 68 69 70 71 72 73 74 75 .</u></p> <p><u>9 CARROSSERIE</u></p> <p>-Toits ouvrants "<i>Valable en rallye seulement.</i>" <u>Voir photo n° 79 & 84</u></p> <p>-Points d'ancrages arrière des ceintures de sécurité <u>Voir photo n° 80</u></p> <p>-Points d'ancrages des ceintures de sécurité et des sièges sur le plancher. <u>Voir photo n° 81</u></p> <p>-Fixation des sièges sur les ancrages du plancher. <u>Voir photo n° 82</u></p> <p>- Système de réglage des sièges . <u>Voir Photo n° 83</u></p>

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A-5548

Extension N°

03/02V0

PHOTO N° 2

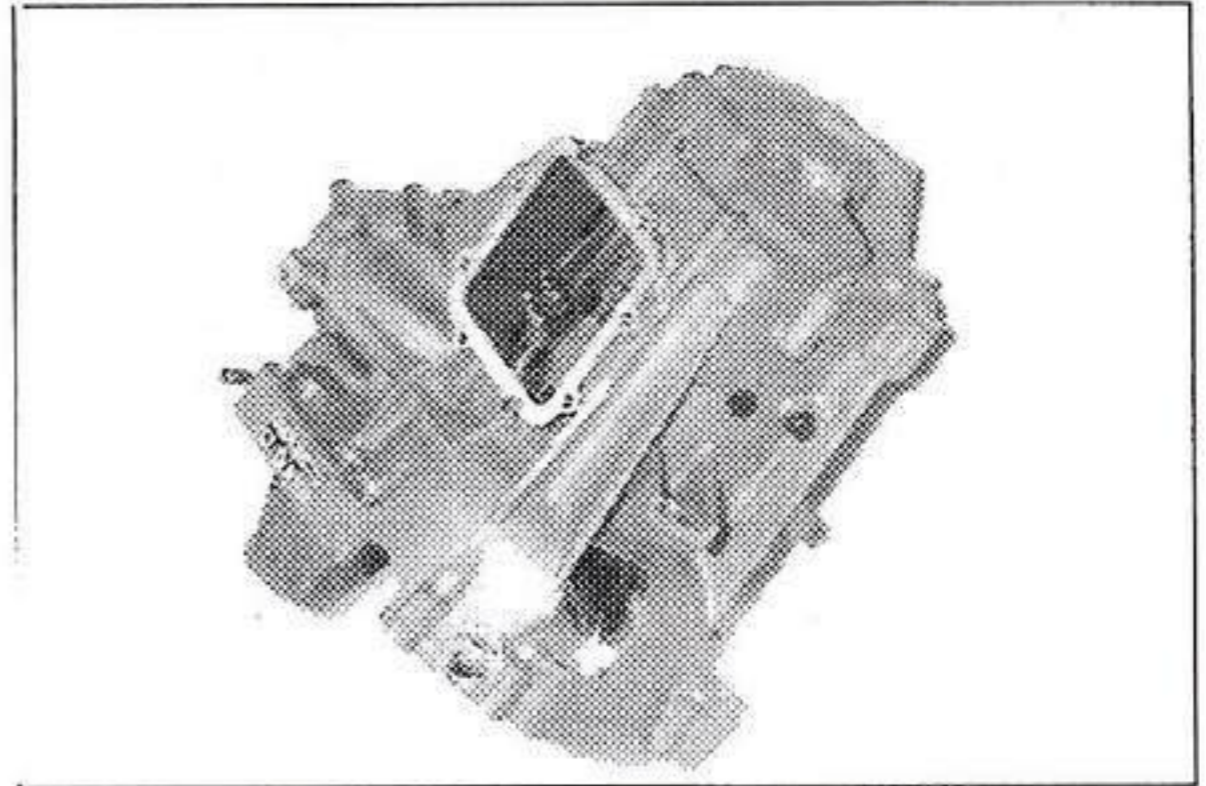


PHOTO N° 3

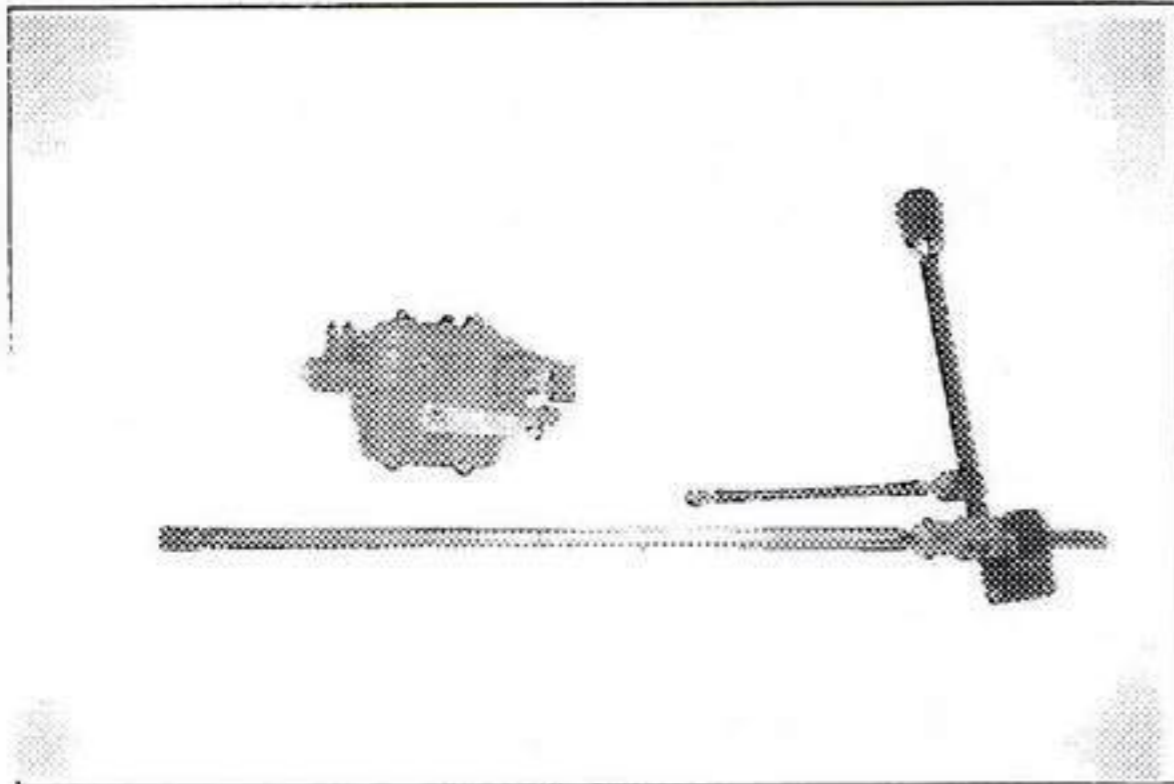


PHOTO N° 4

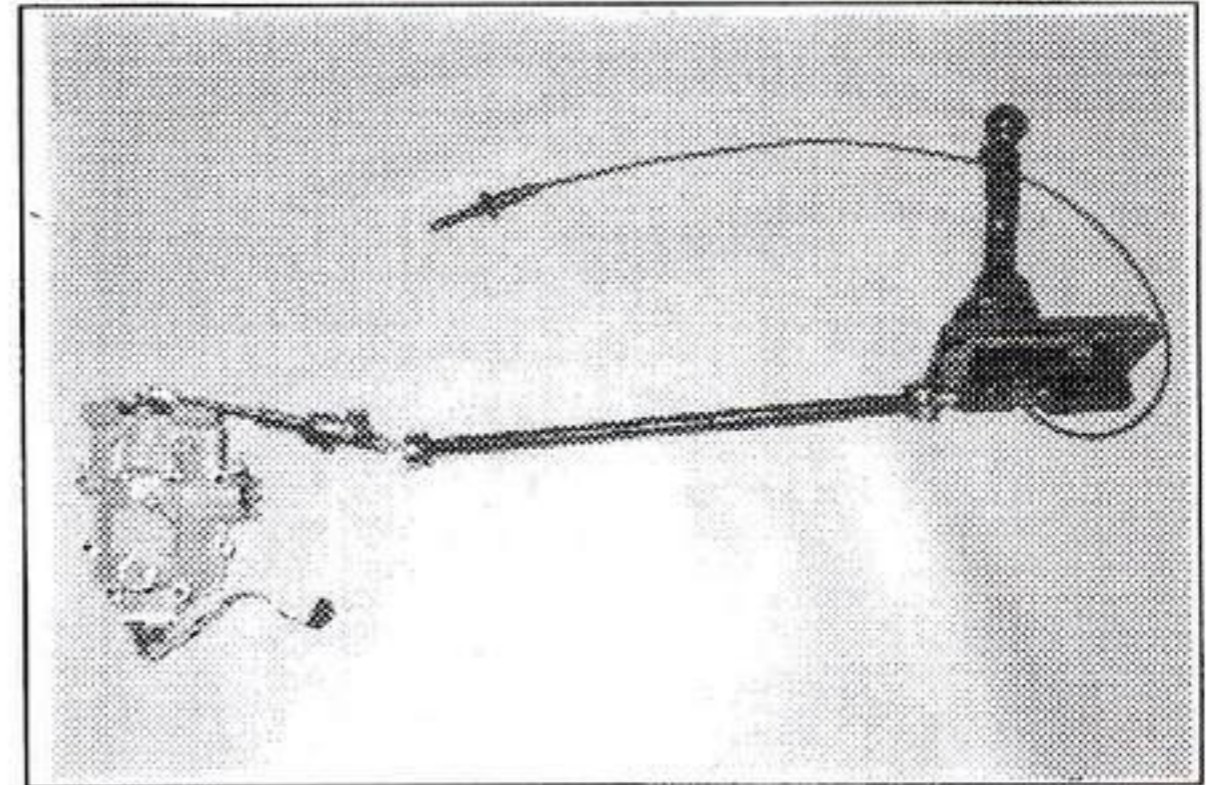


PHOTO N° 5

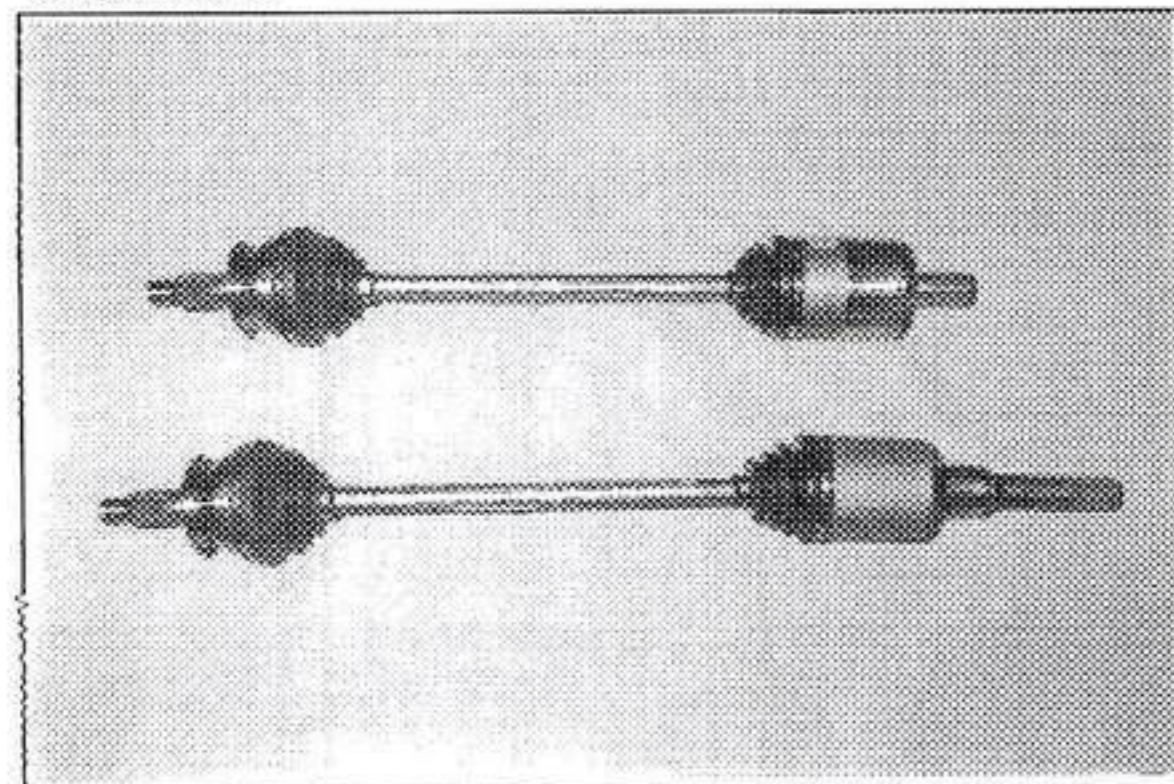
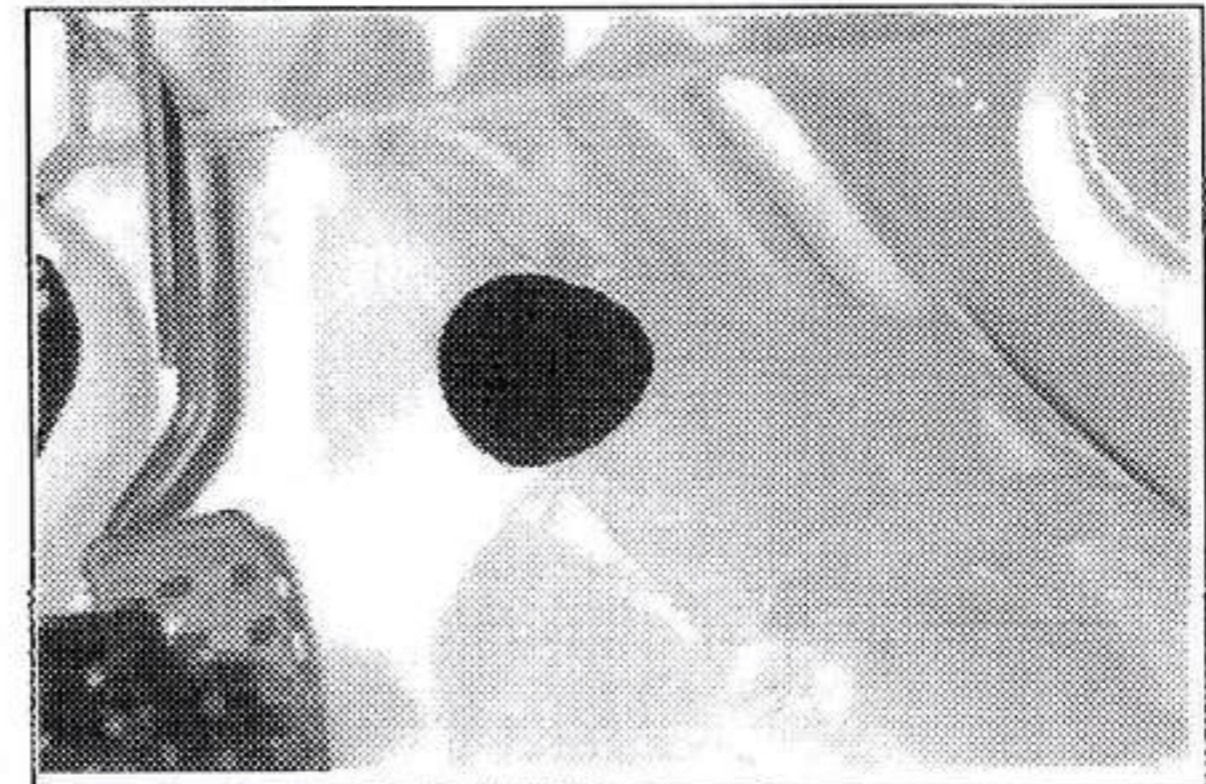


PHOTO N° 6



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8 place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Angis, 75008 Paris

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A-5548

Extension N°

03/02 V0

PHOTO N° 7

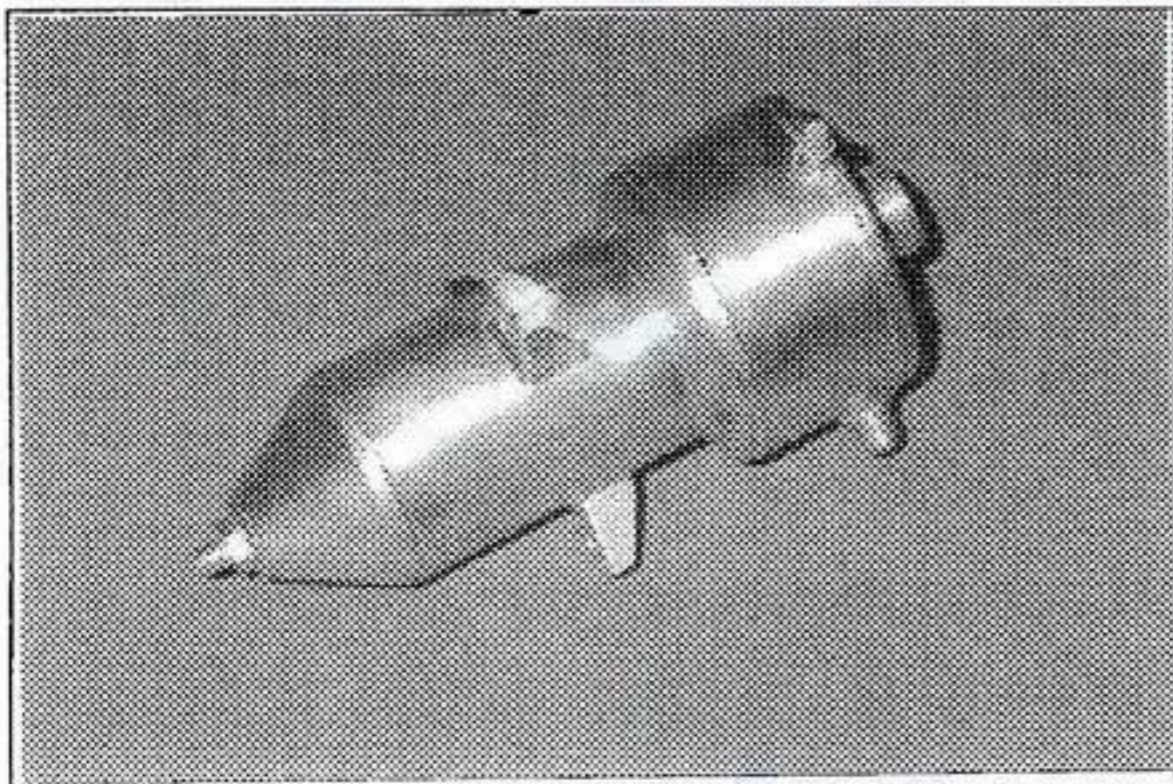


PHOTO N° 8

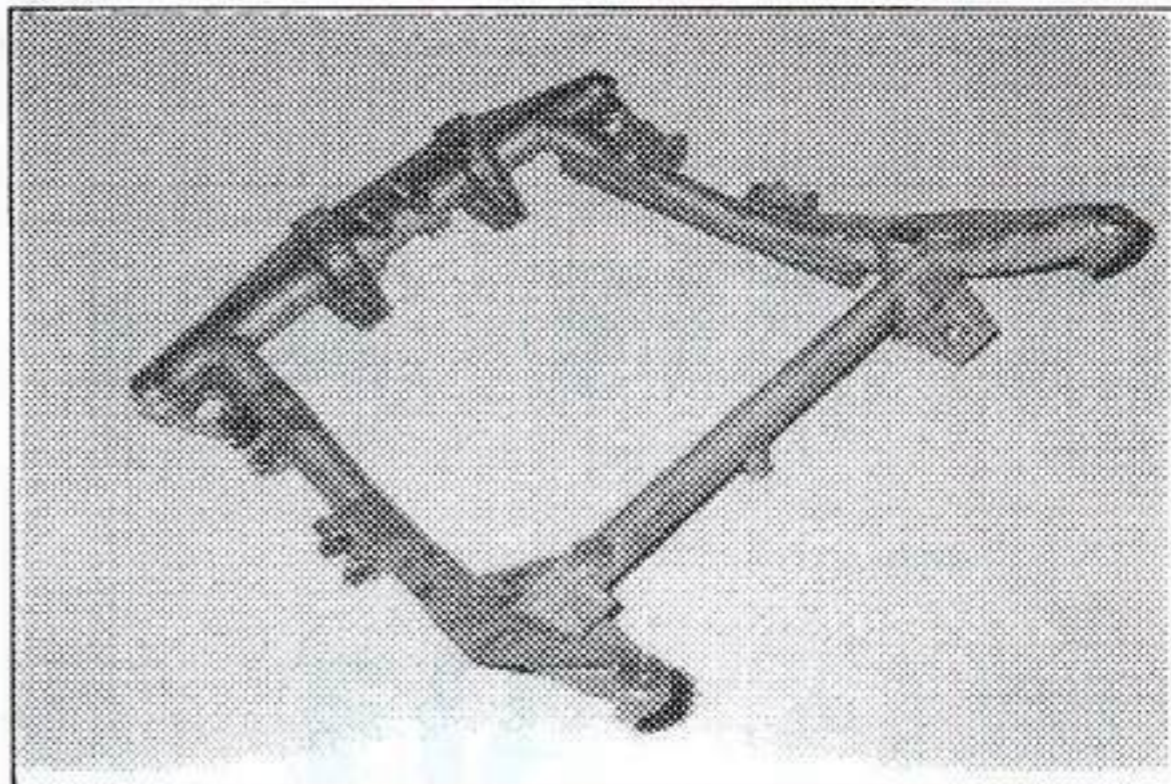


PHOTO N° 9

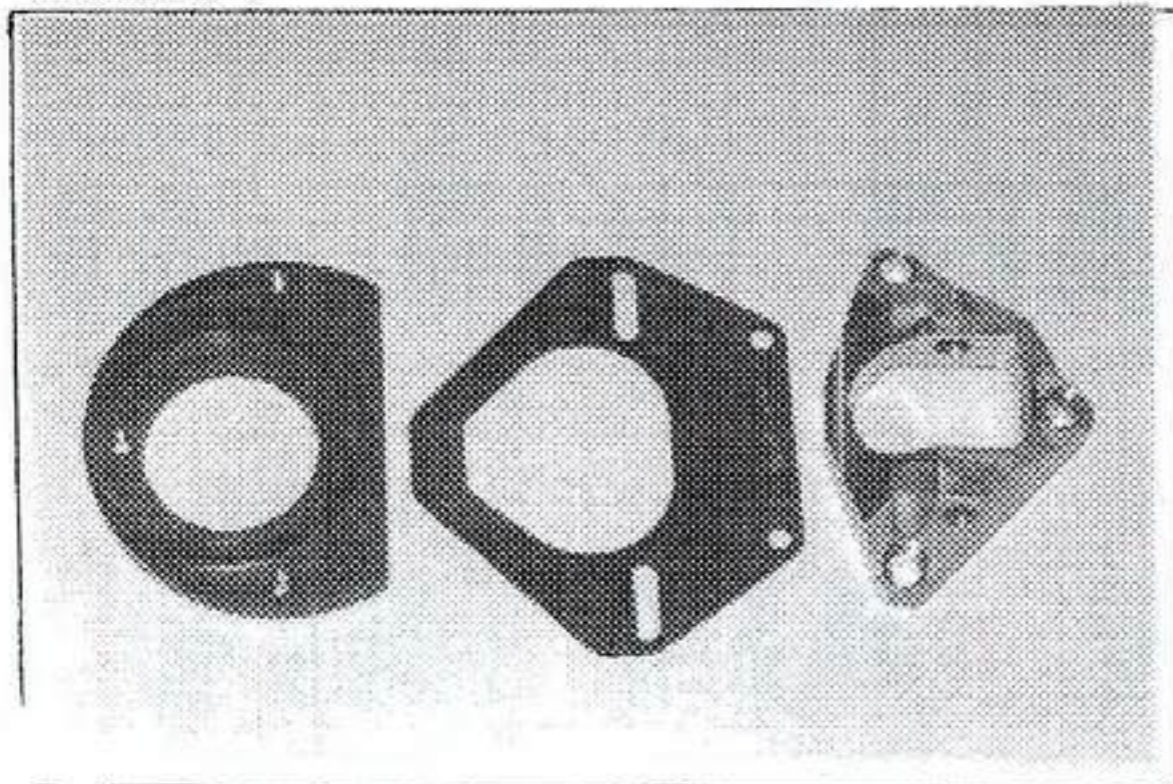


PHOTO N° 10

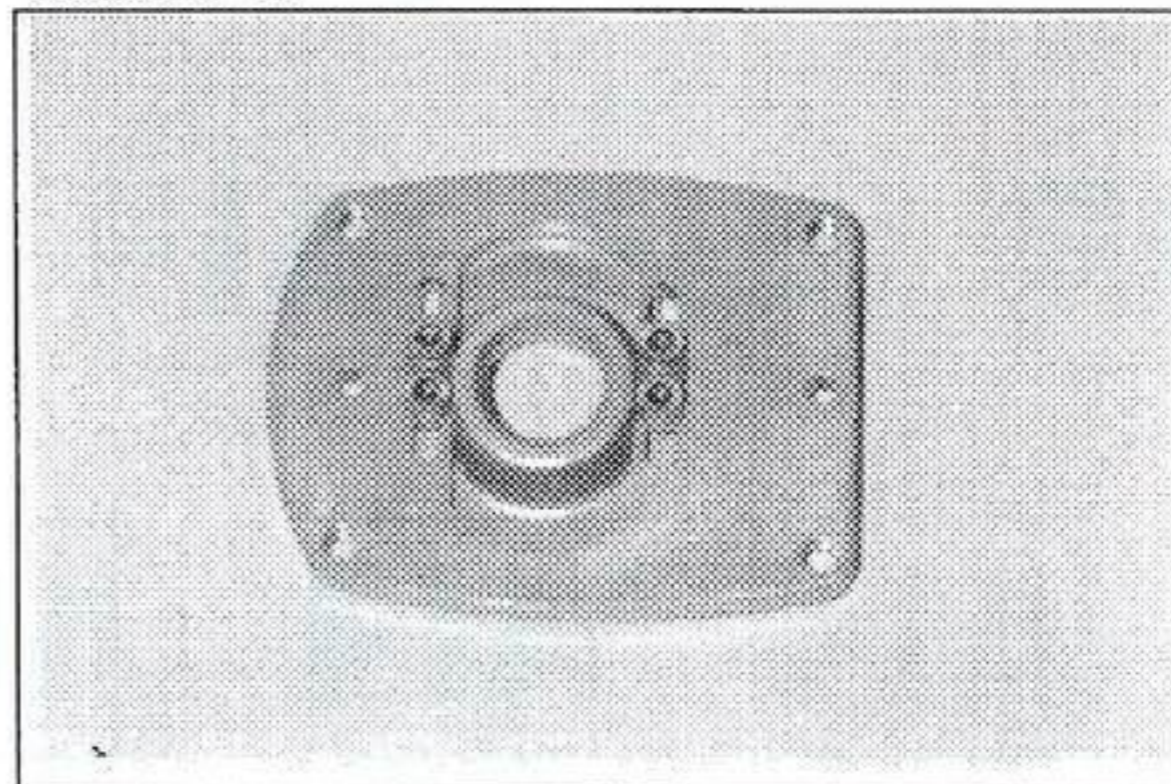


PHOTO N° 11

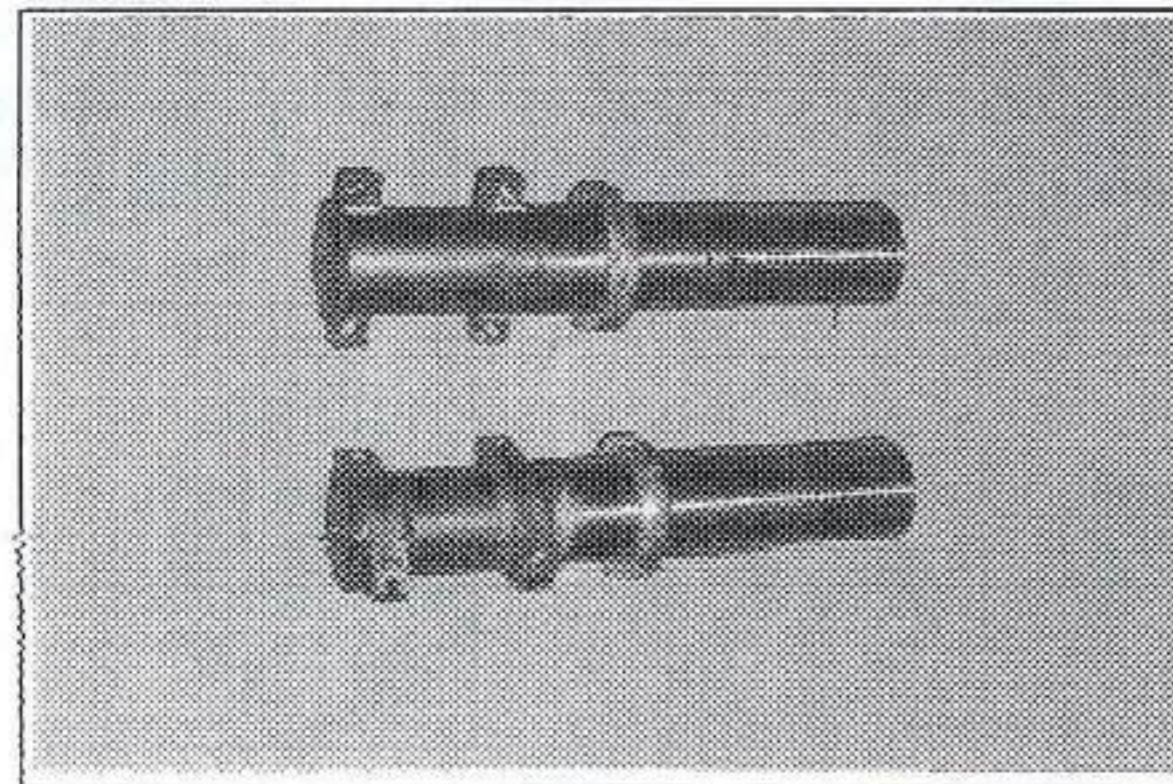
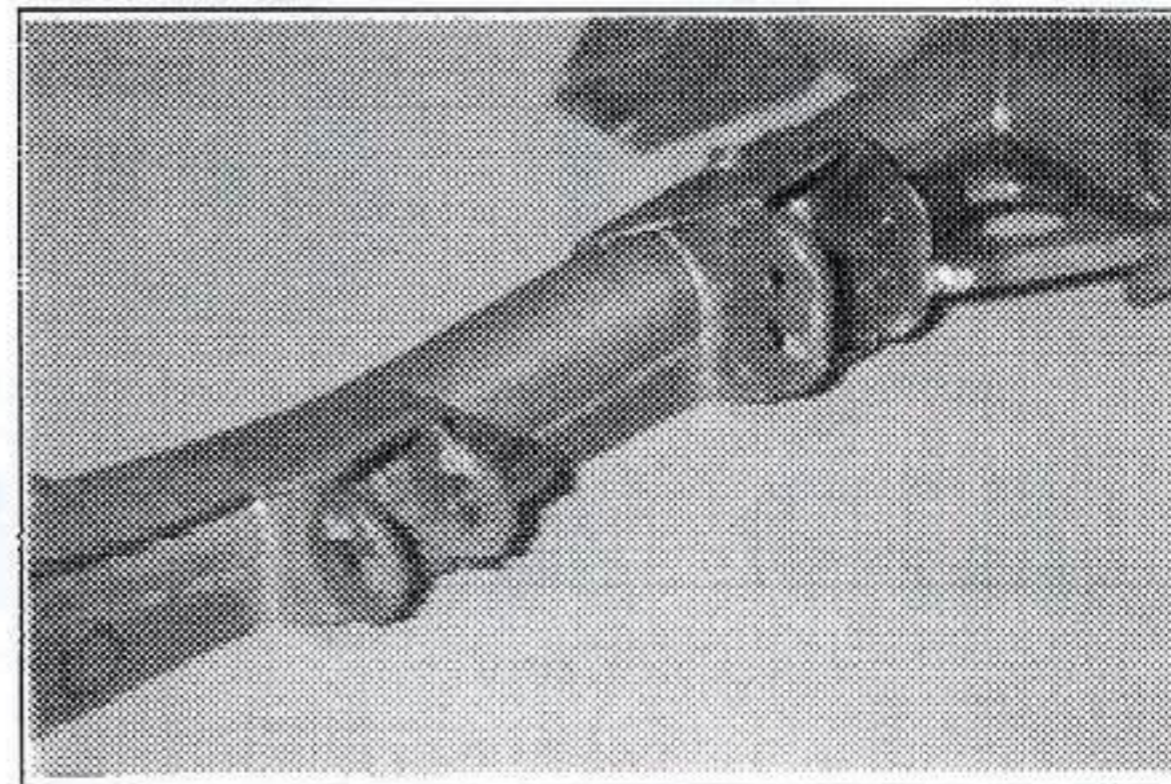


PHOTO N° 12



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs

R bis rue Boissy d'Angis 75008 Paris

PHOTO N° 13

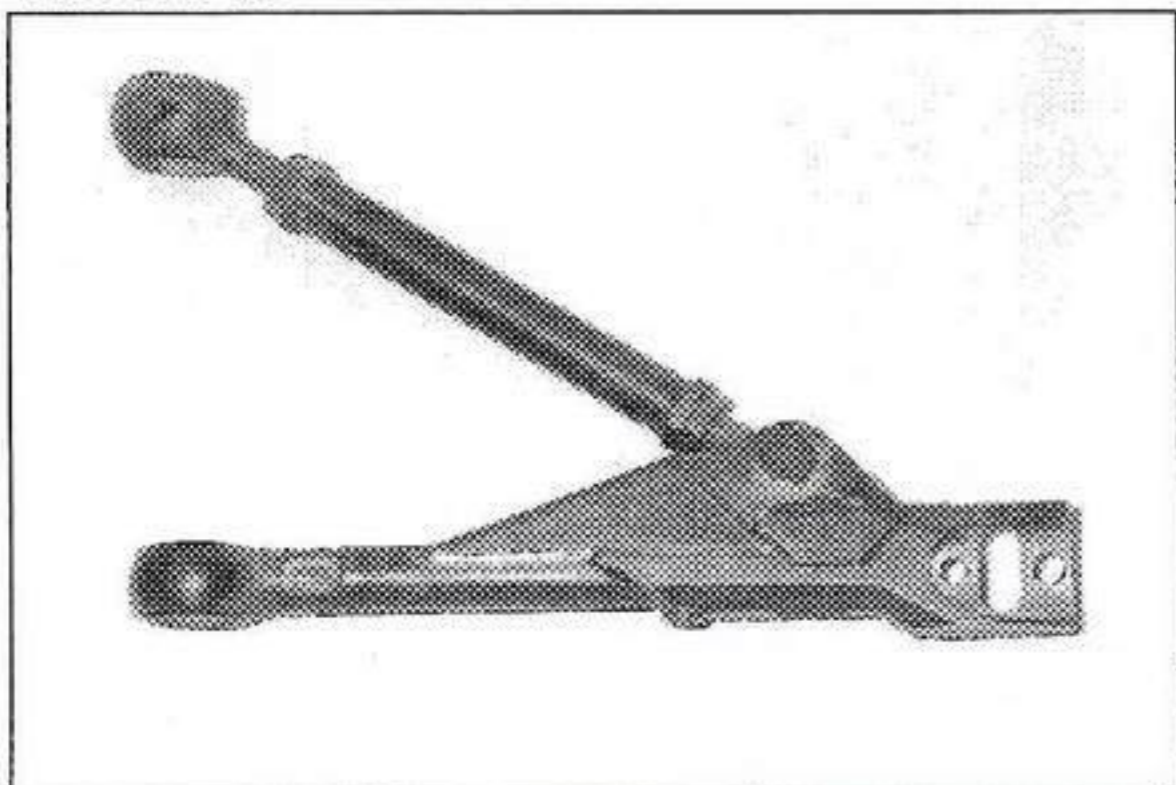


PHOTO N° 14

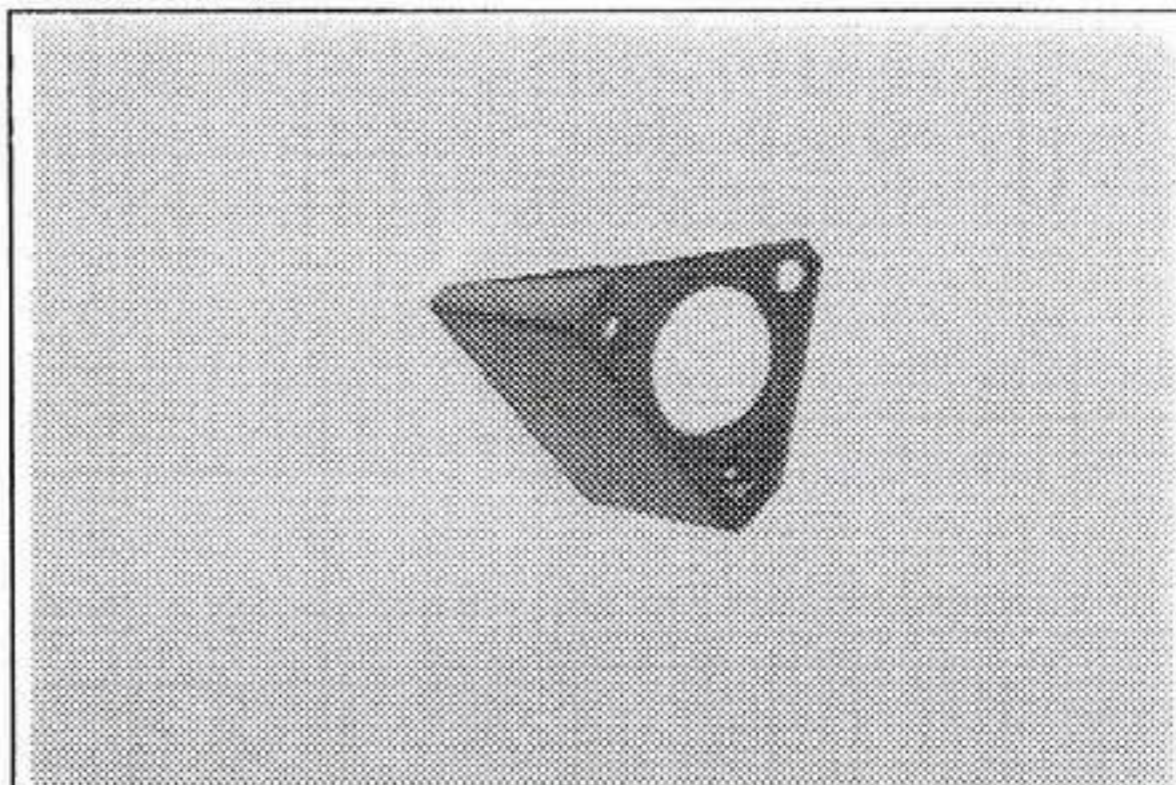


PHOTO N° 15

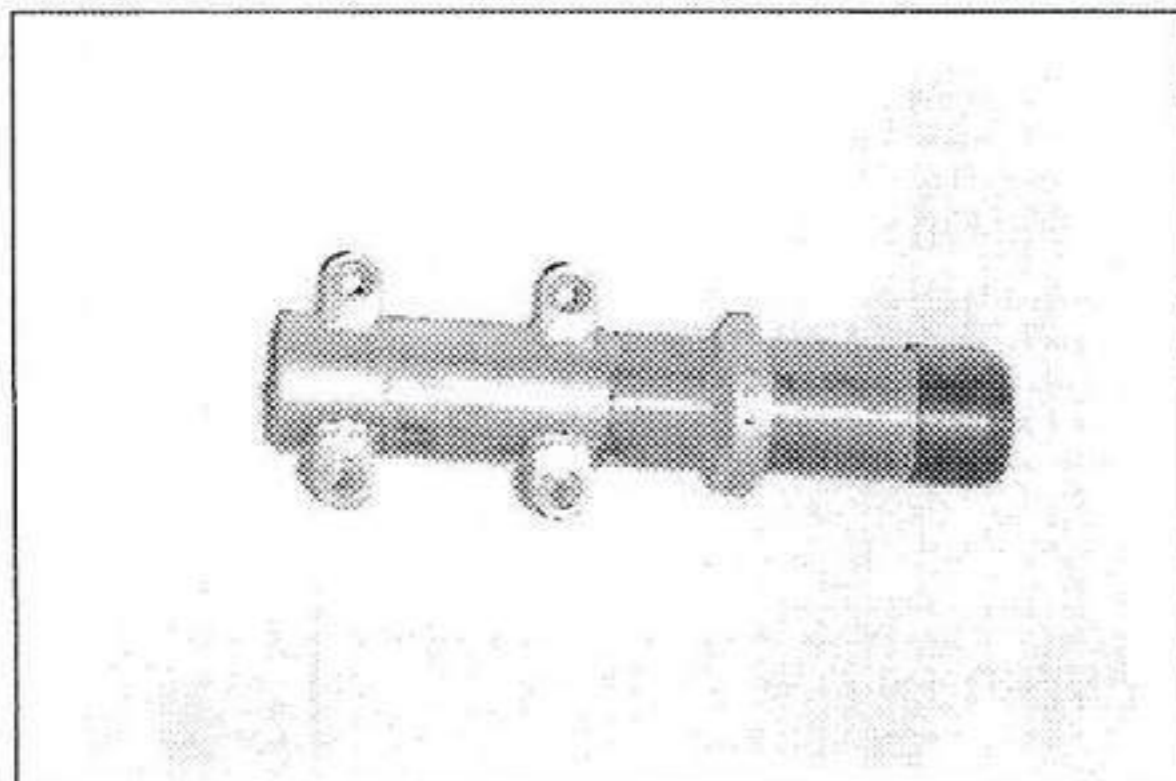


PHOTO N° 16

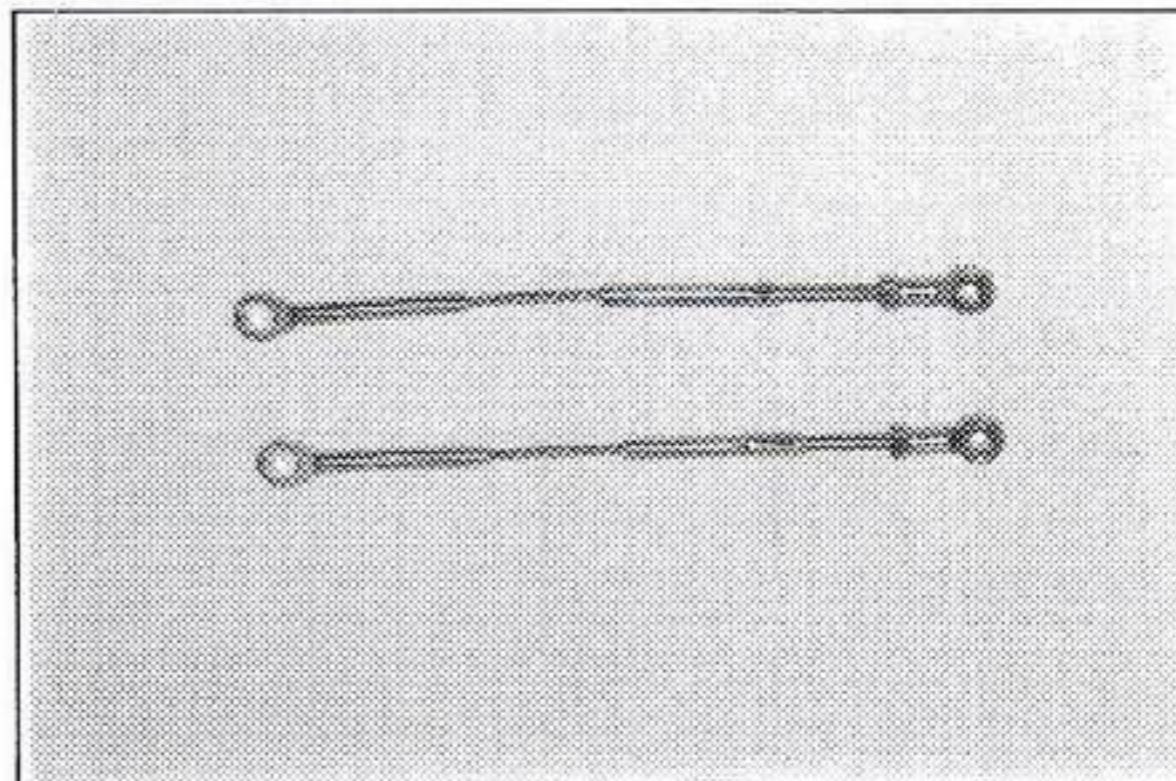


PHOTO N° 17

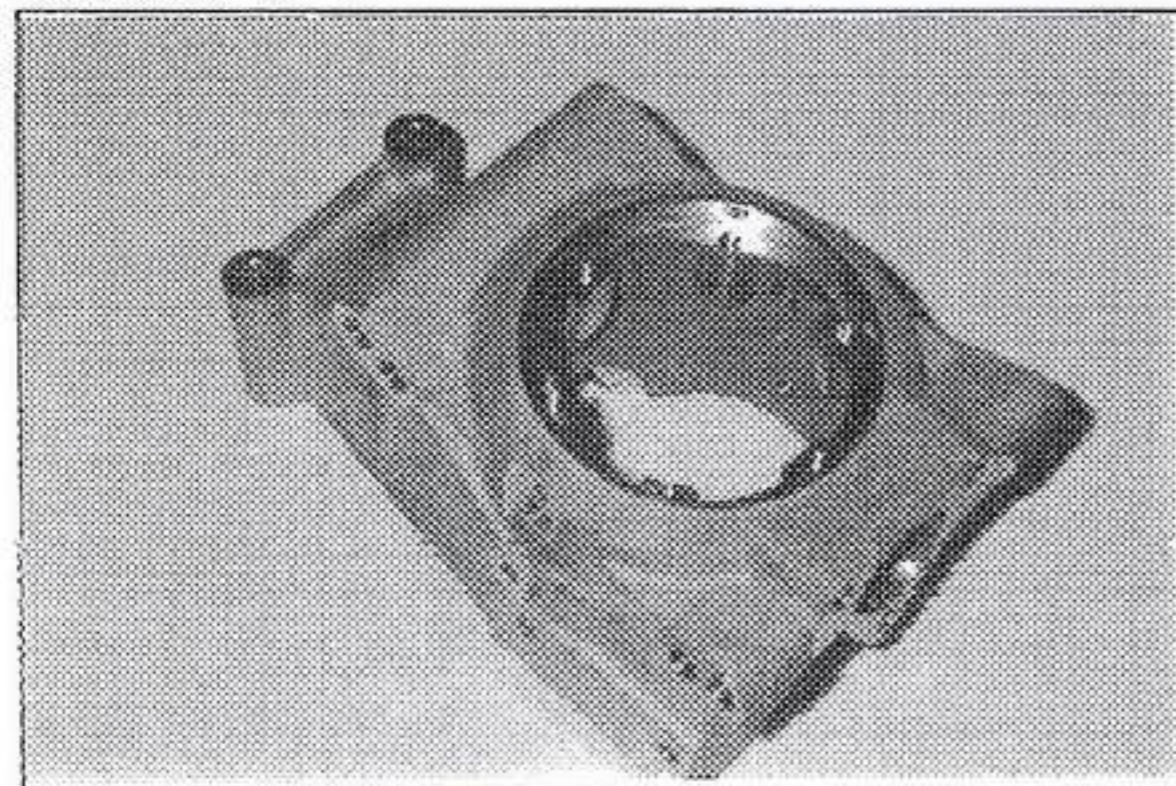
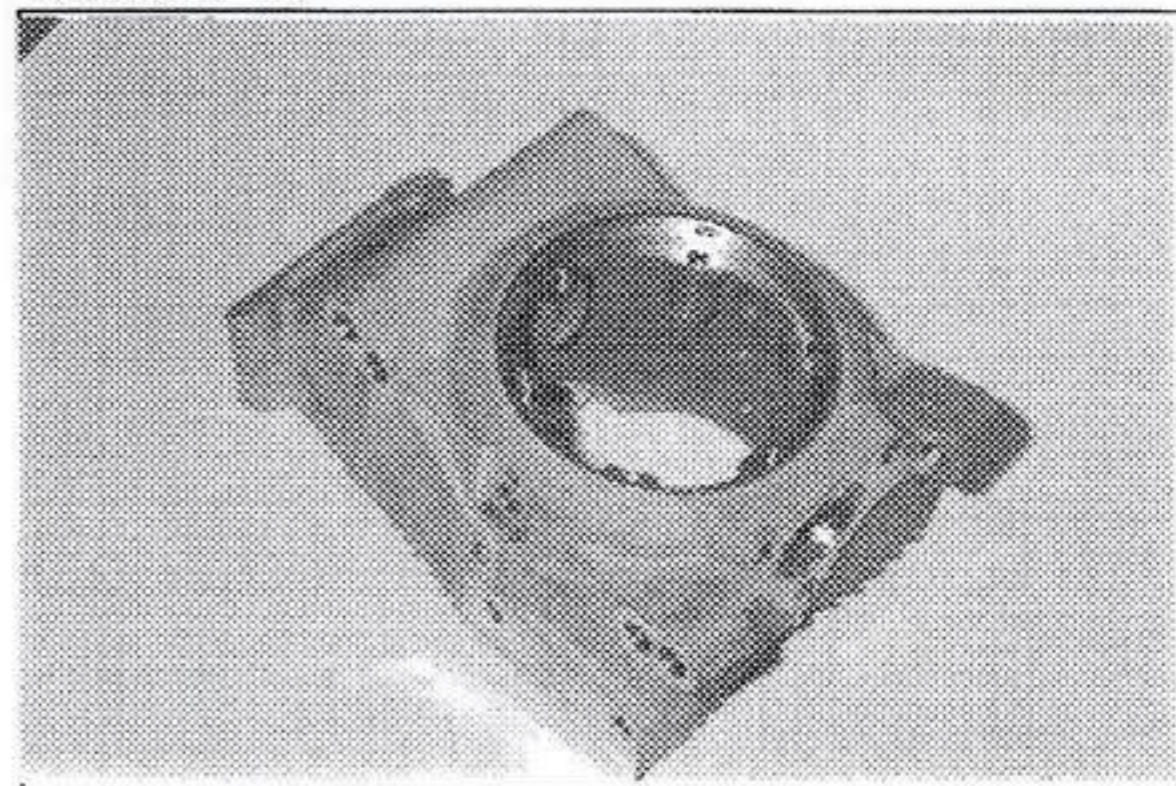


PHOTO N° 18



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8 place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs

9 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A-5548

Extension N°

03/02V0

PHOTO N° 19

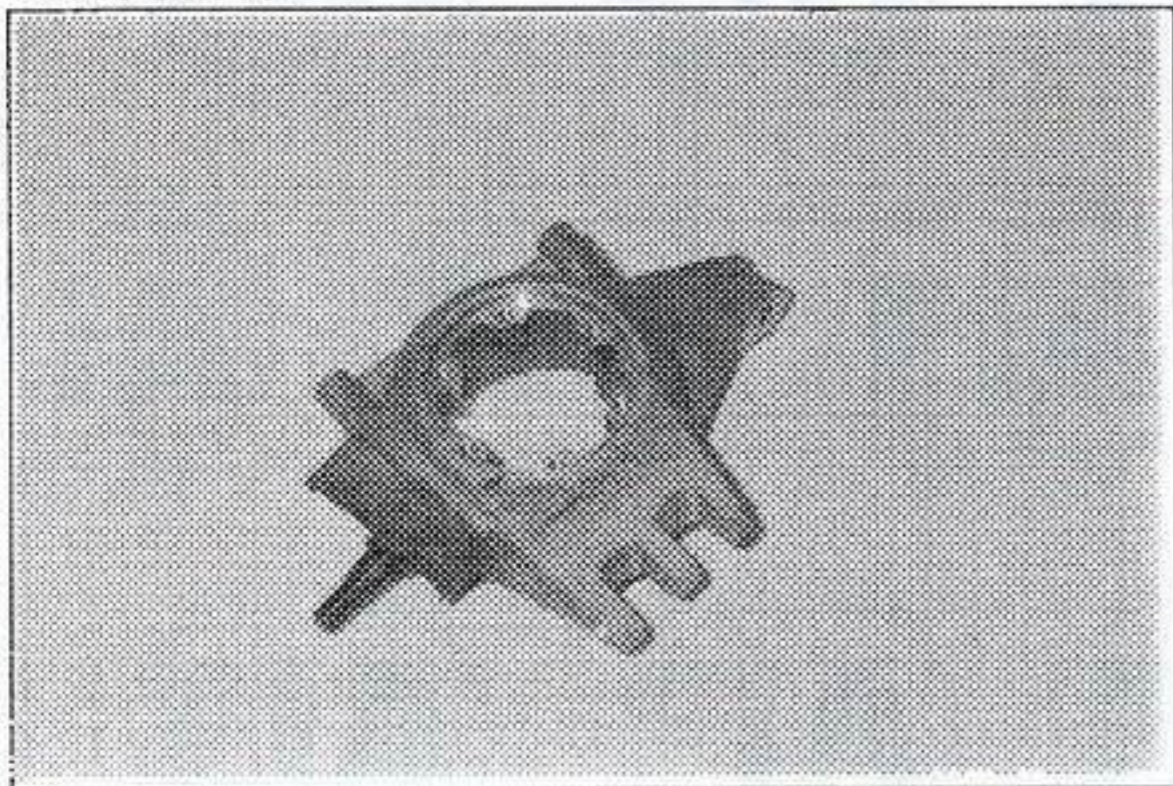


PHOTO N° 20



PHOTO N° 21

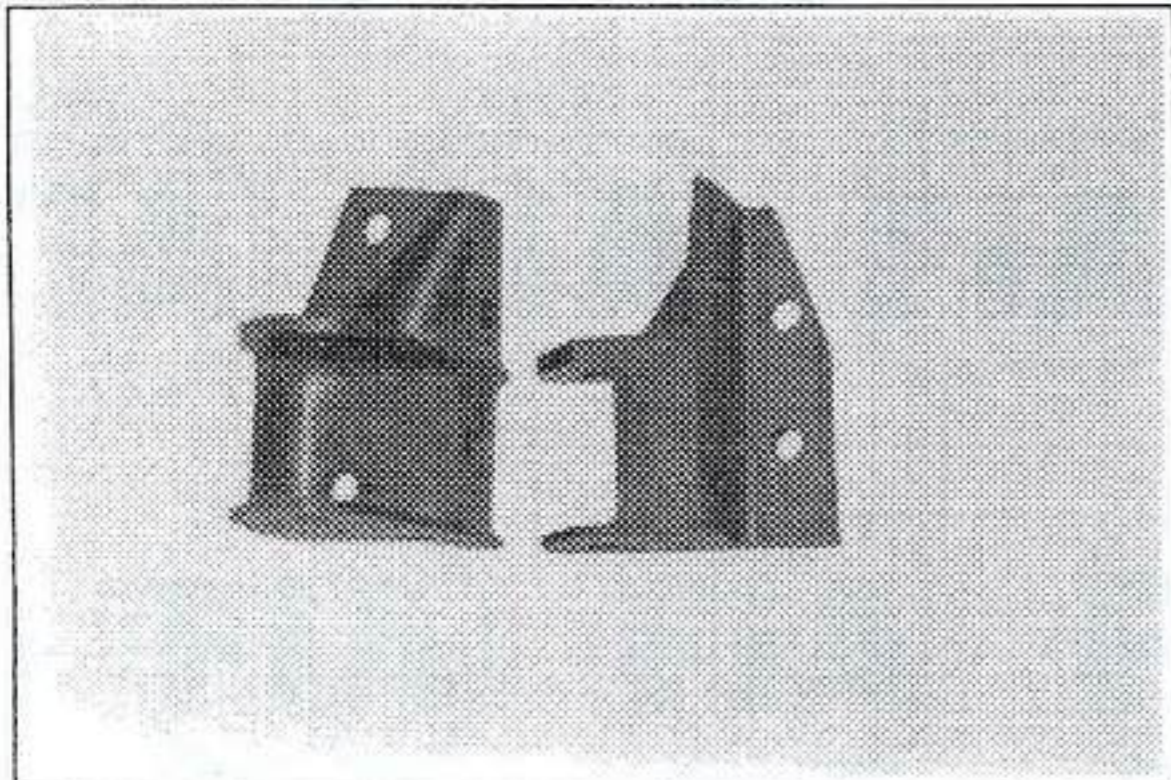


PHOTO N° 22

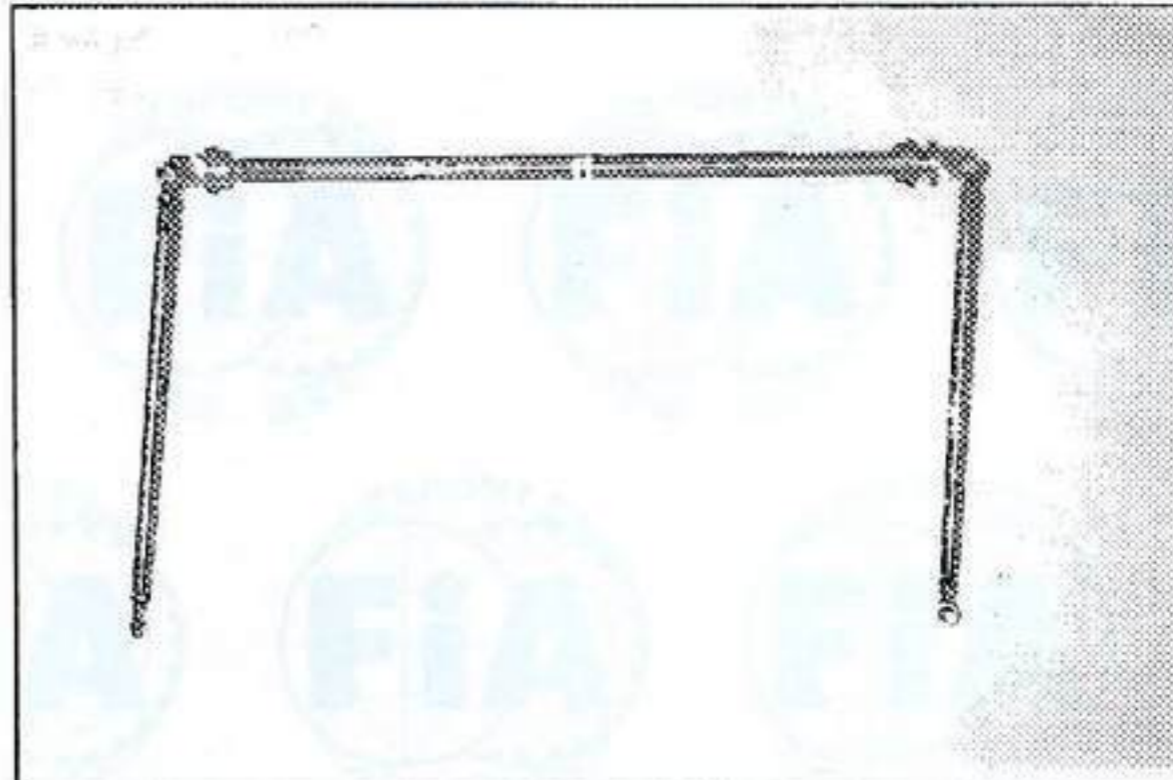


PHOTO N°

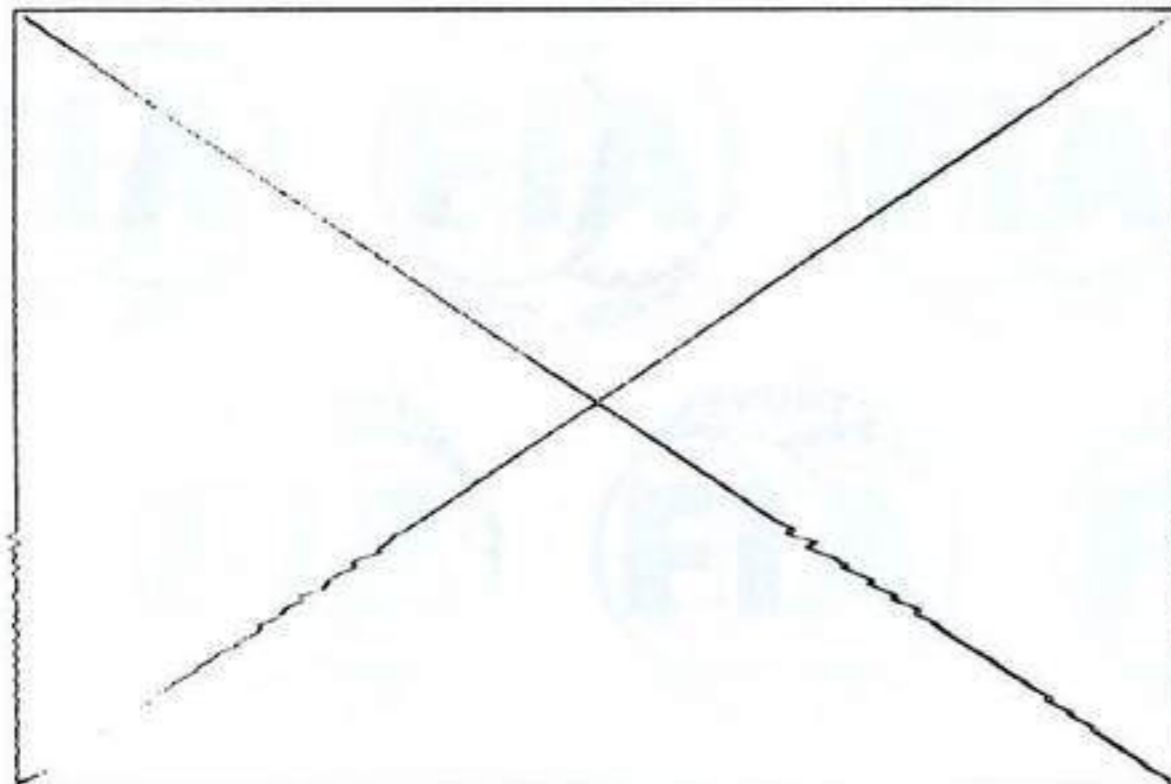
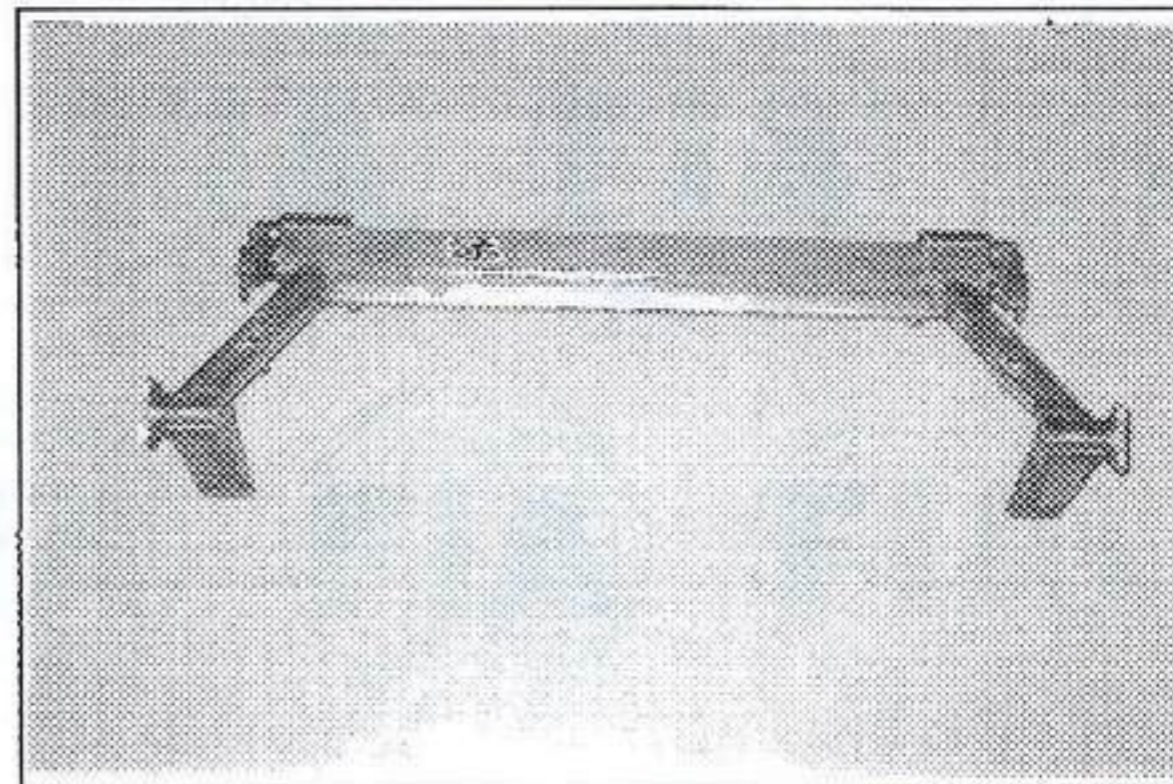


PHOTO N° 24



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8. place de la Concorde 75008 Paris

Services Administratifs

9 bis rue Basse d'Anjou 75008 Paris

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A-5548

Extension N°

03/02 V0

PHOTO N° 25

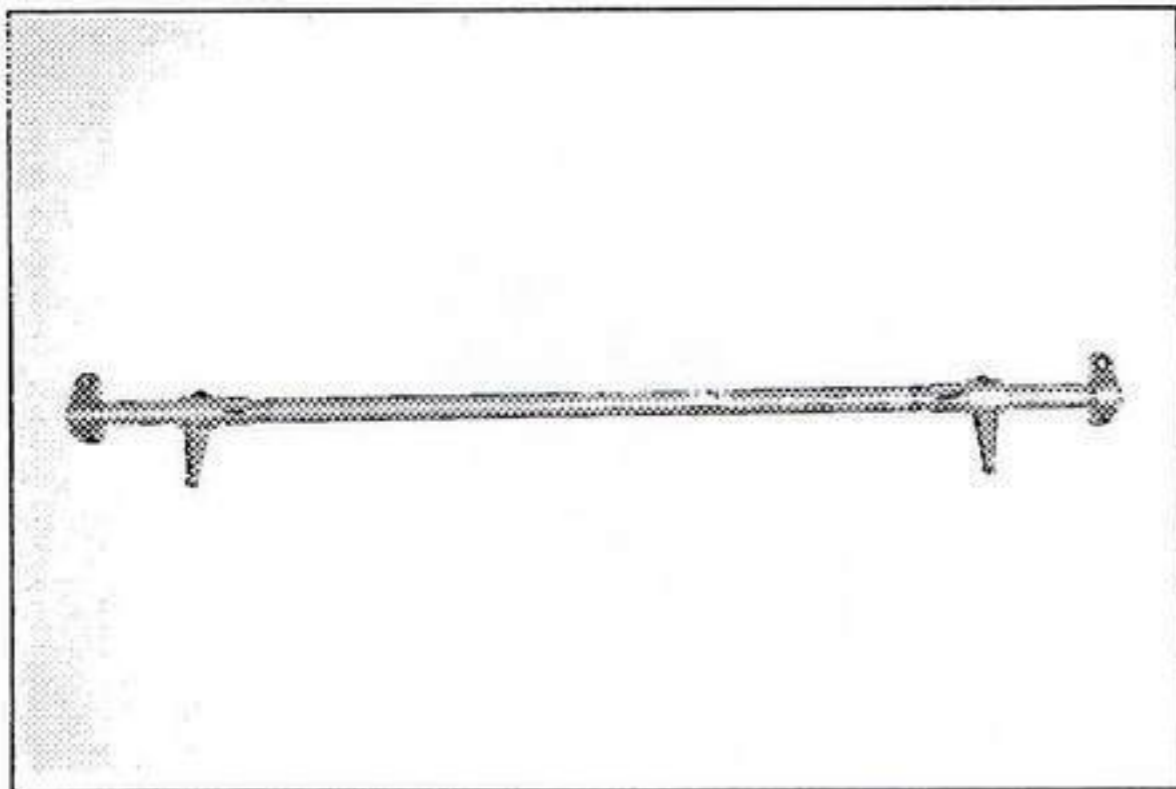


PHOTO N° 26

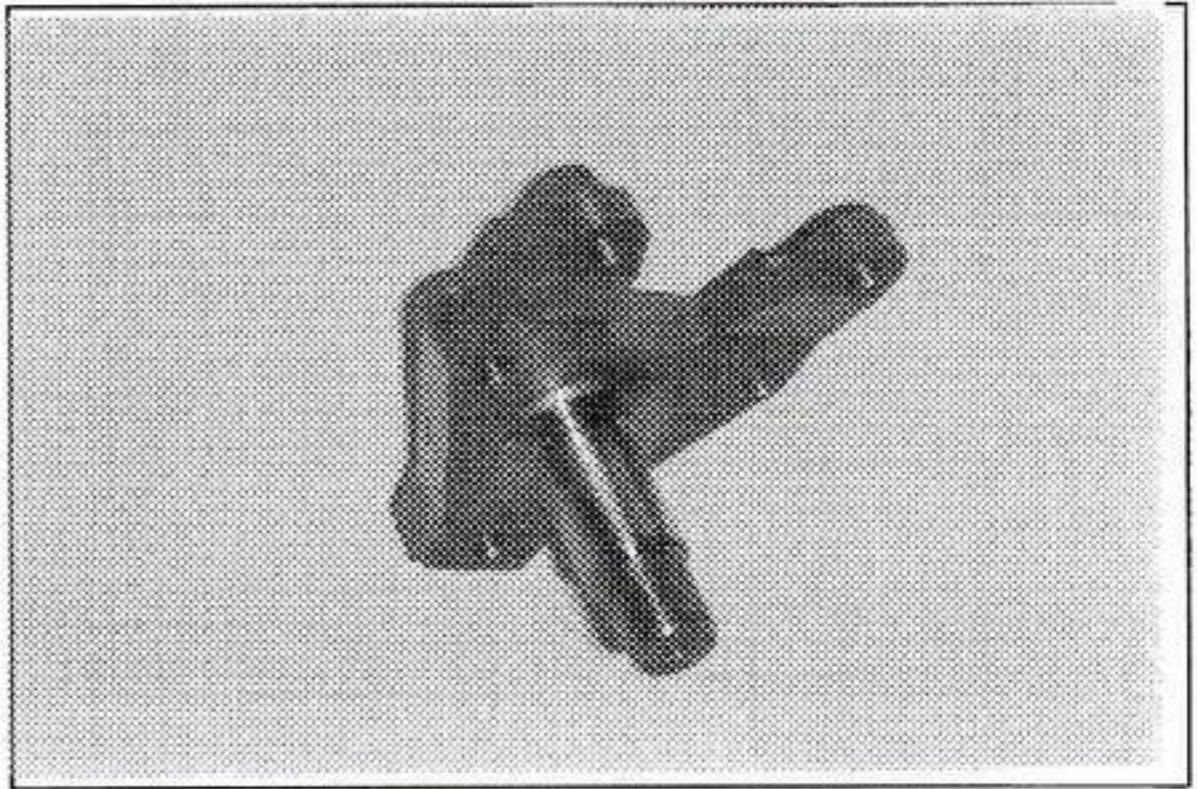


PHOTO N° 27

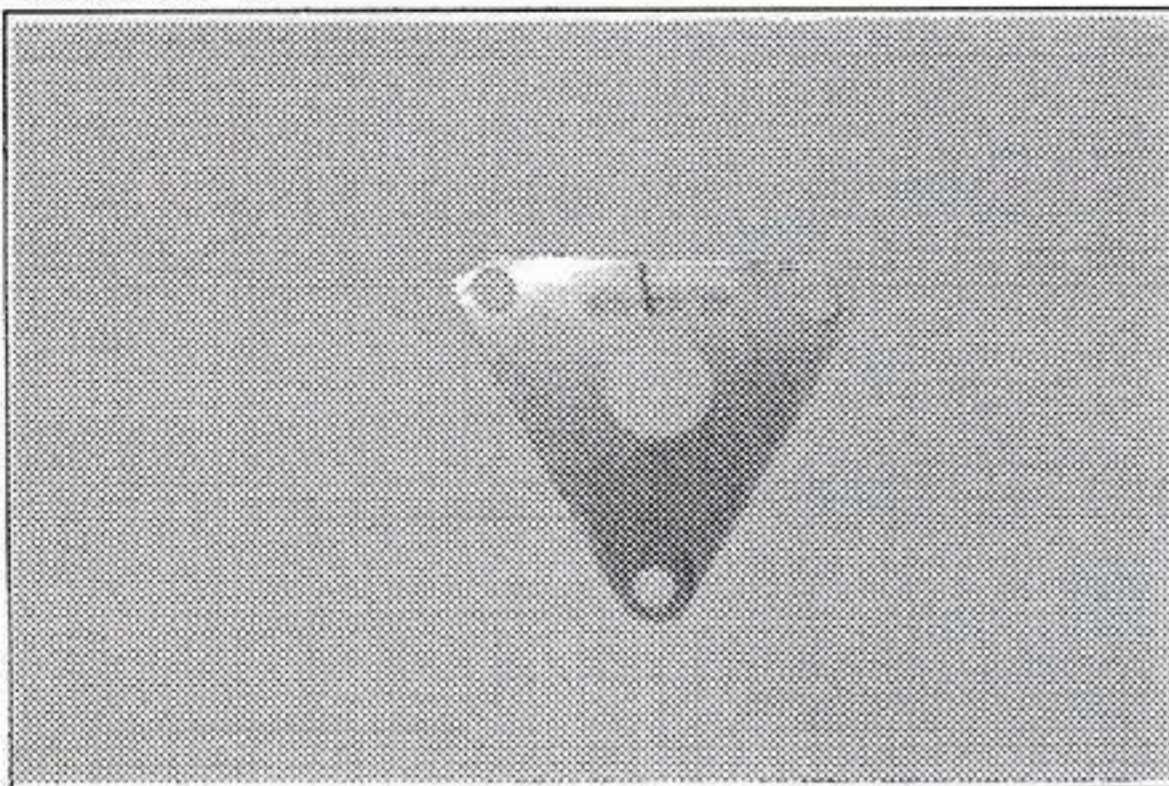


PHOTO N° 28

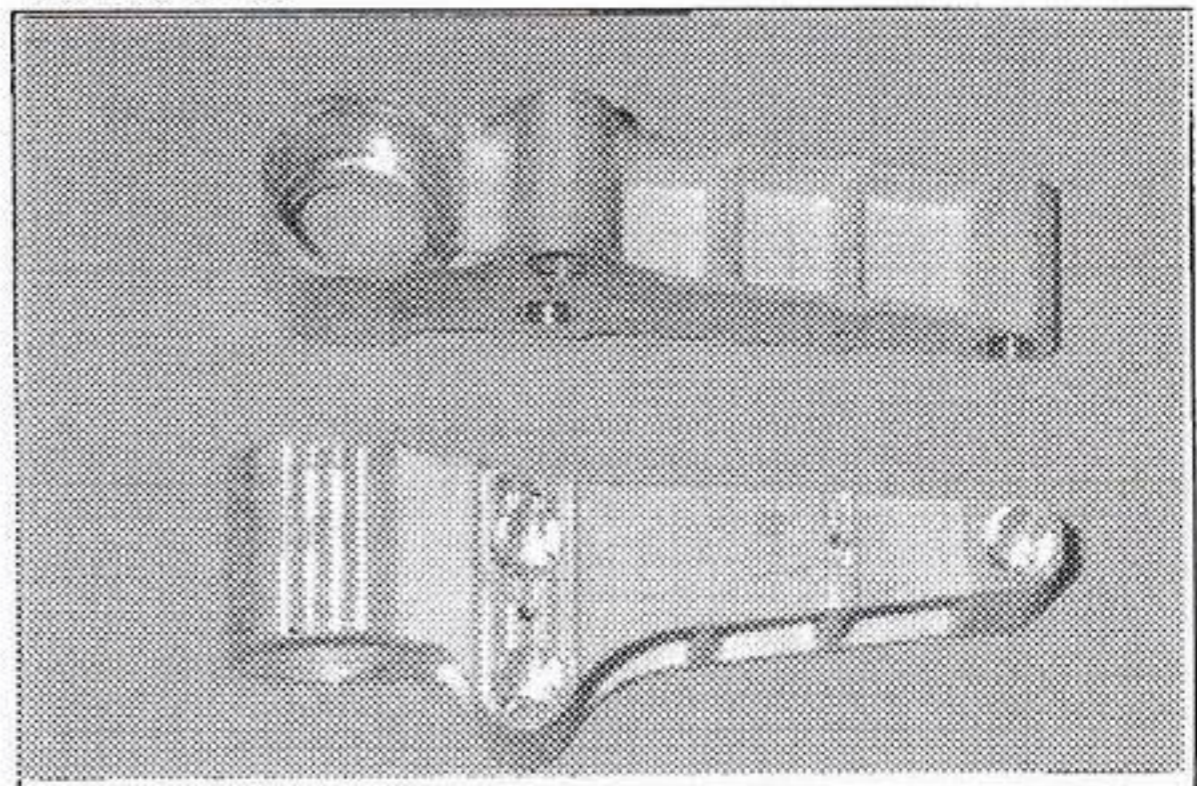


PHOTO N° 29

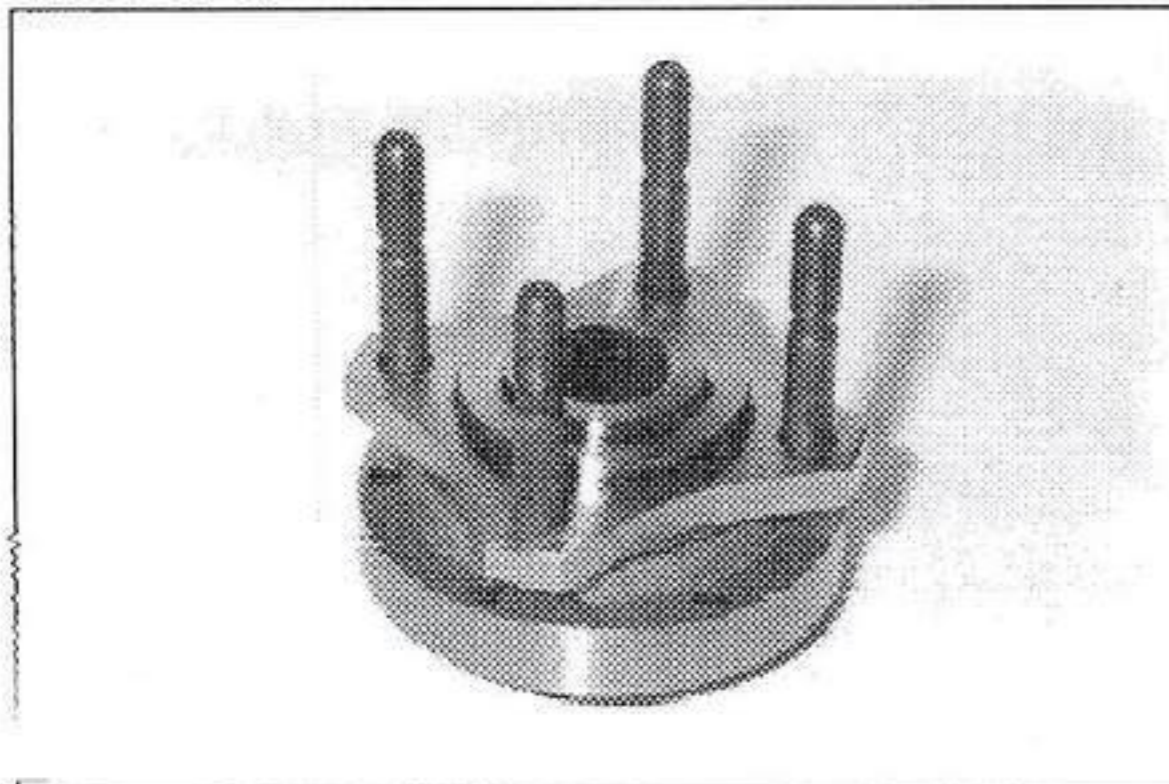
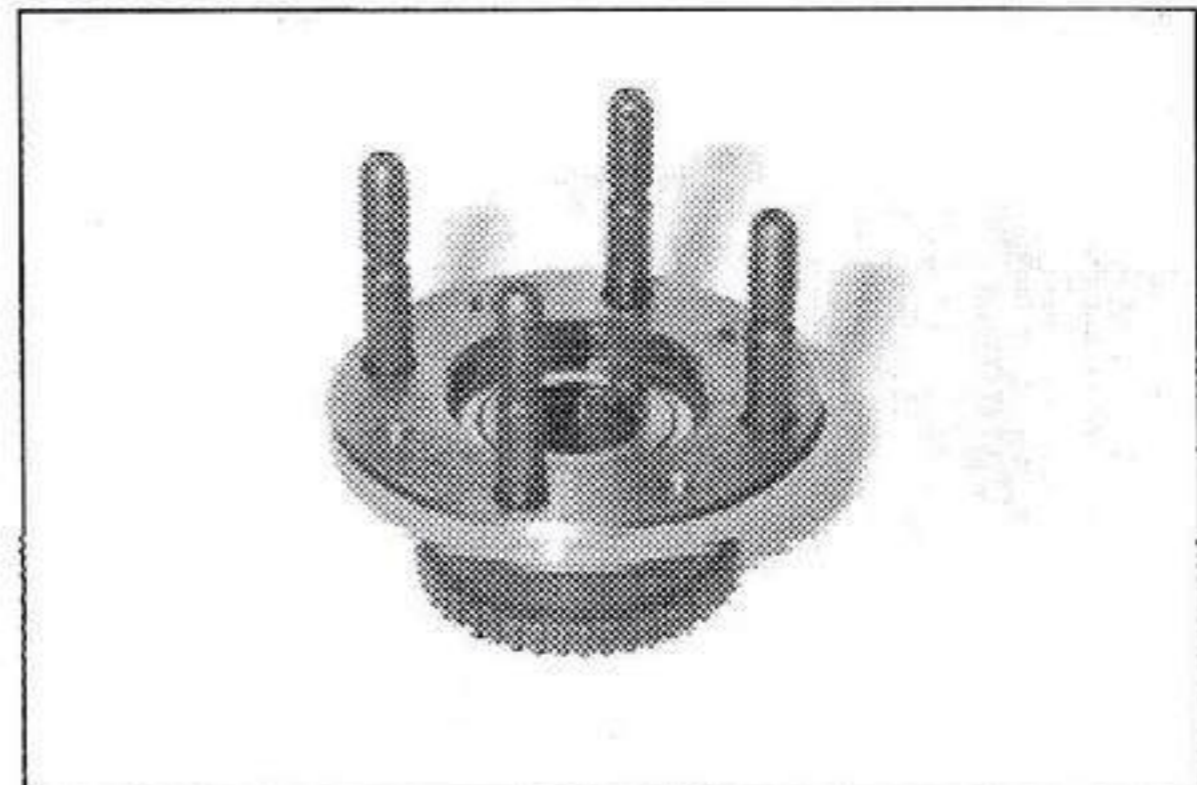


PHOTO N° 30



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8 place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs

8 bis rue Boissy d'Angles, 75008 Paris

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A-5548

Extension N°

03/02/00

PHOTO N° 31

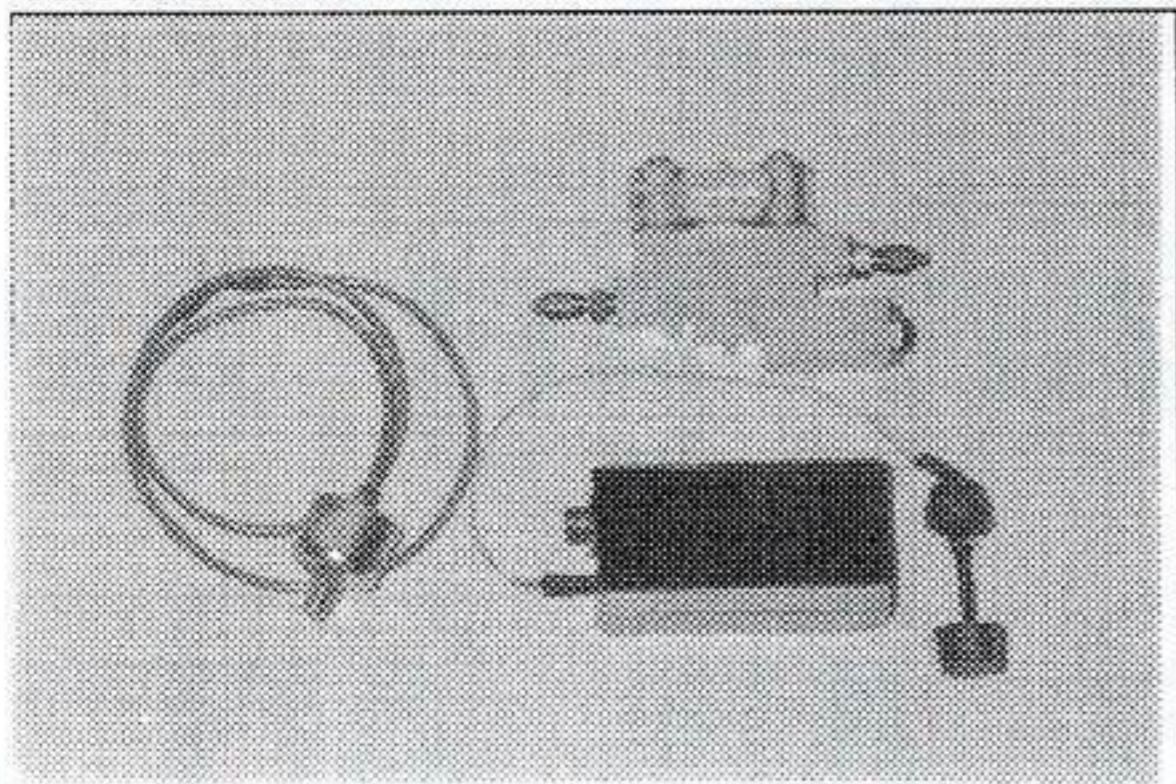


PHOTO N° 32

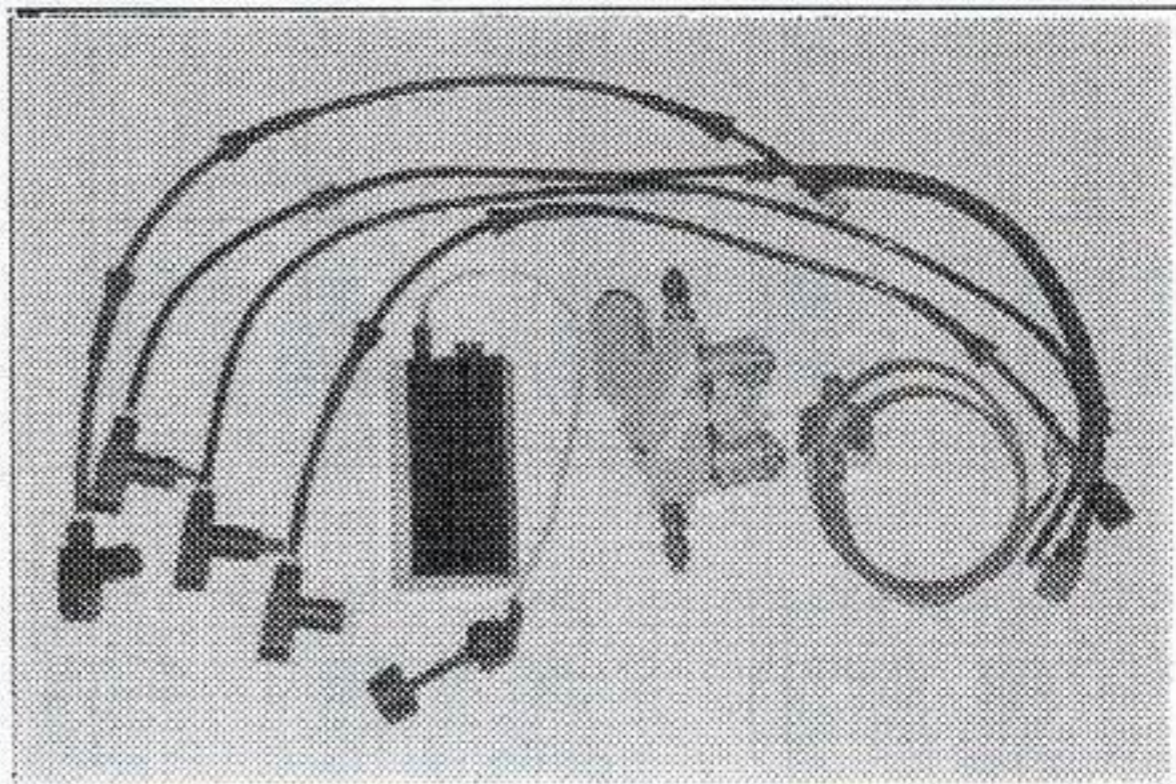


PHOTO N° 33

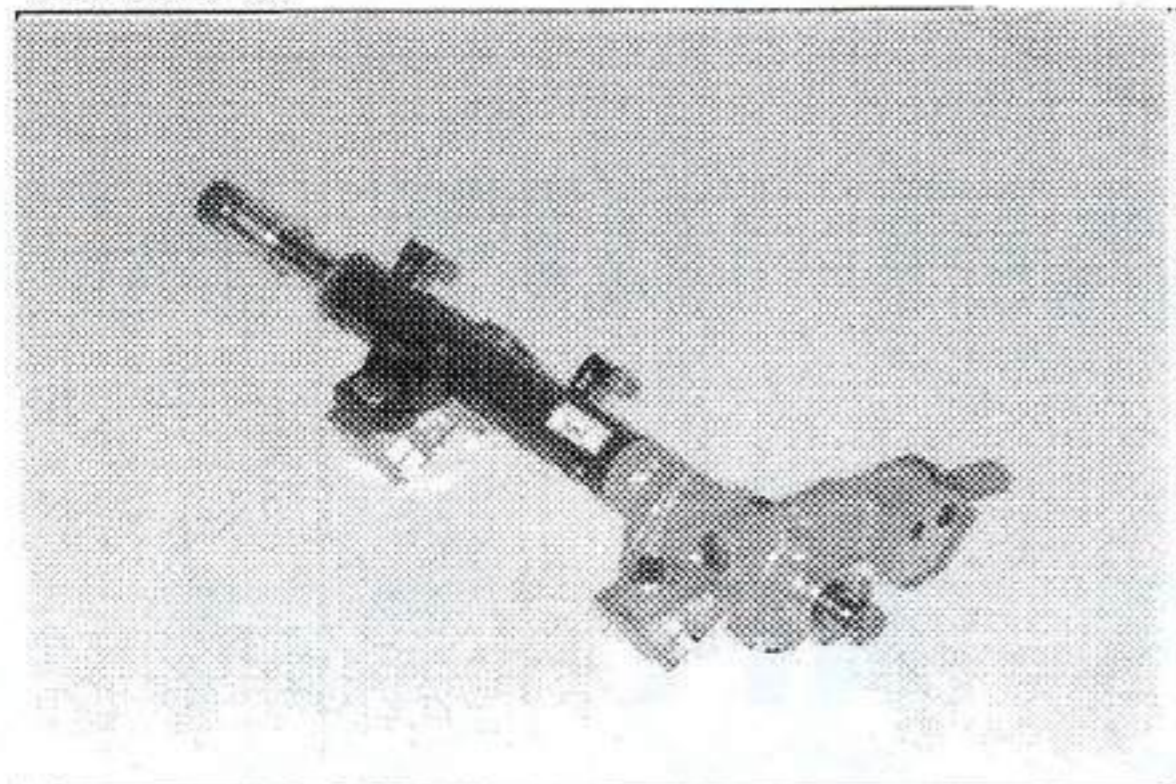


PHOTO N° 34

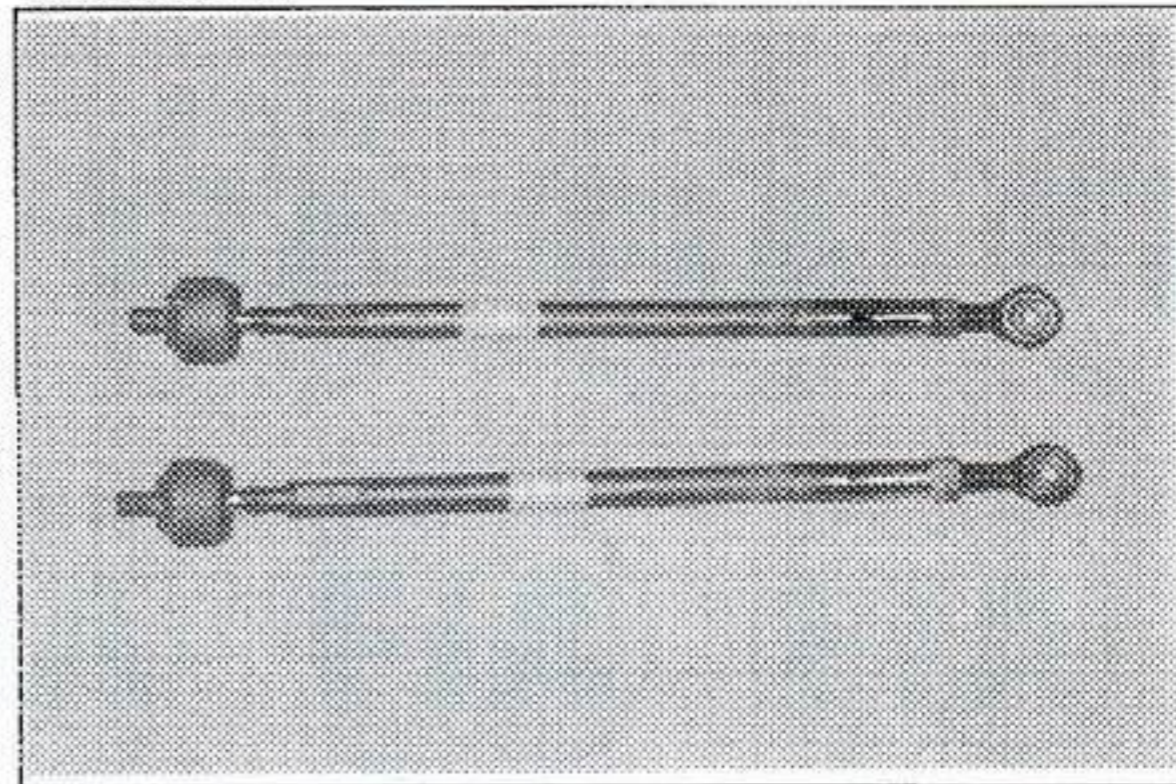


PHOTO N° 35

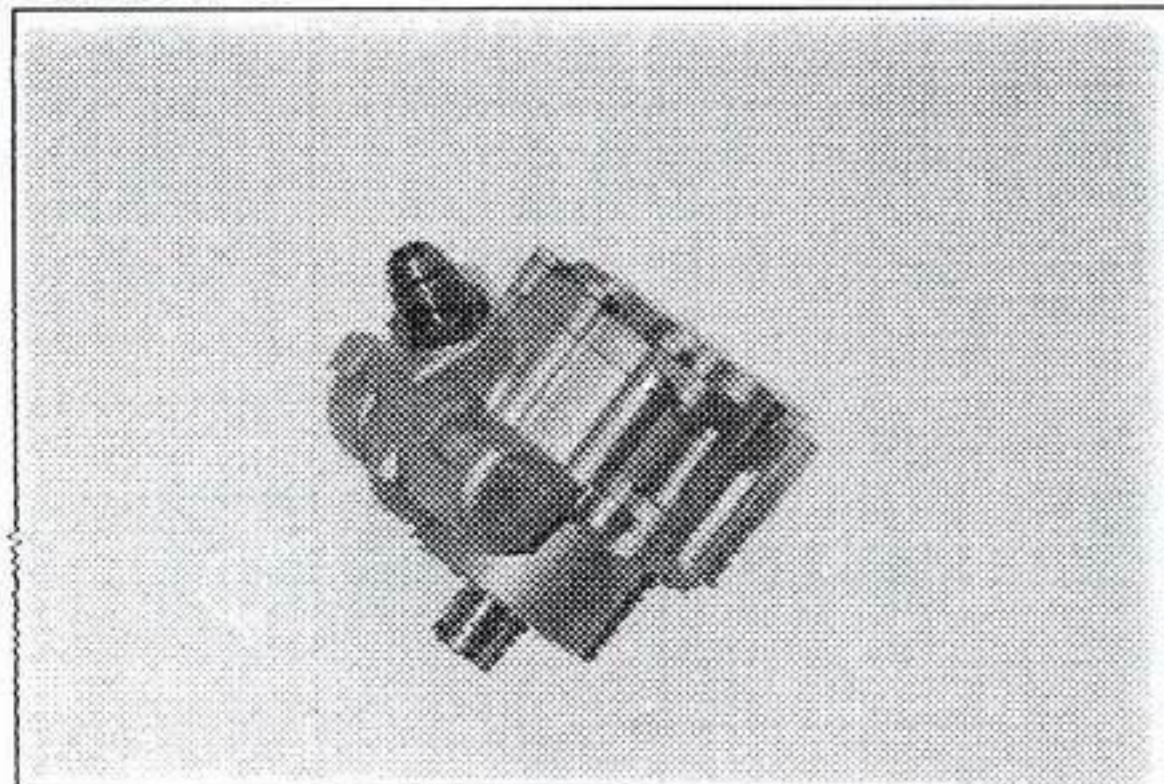
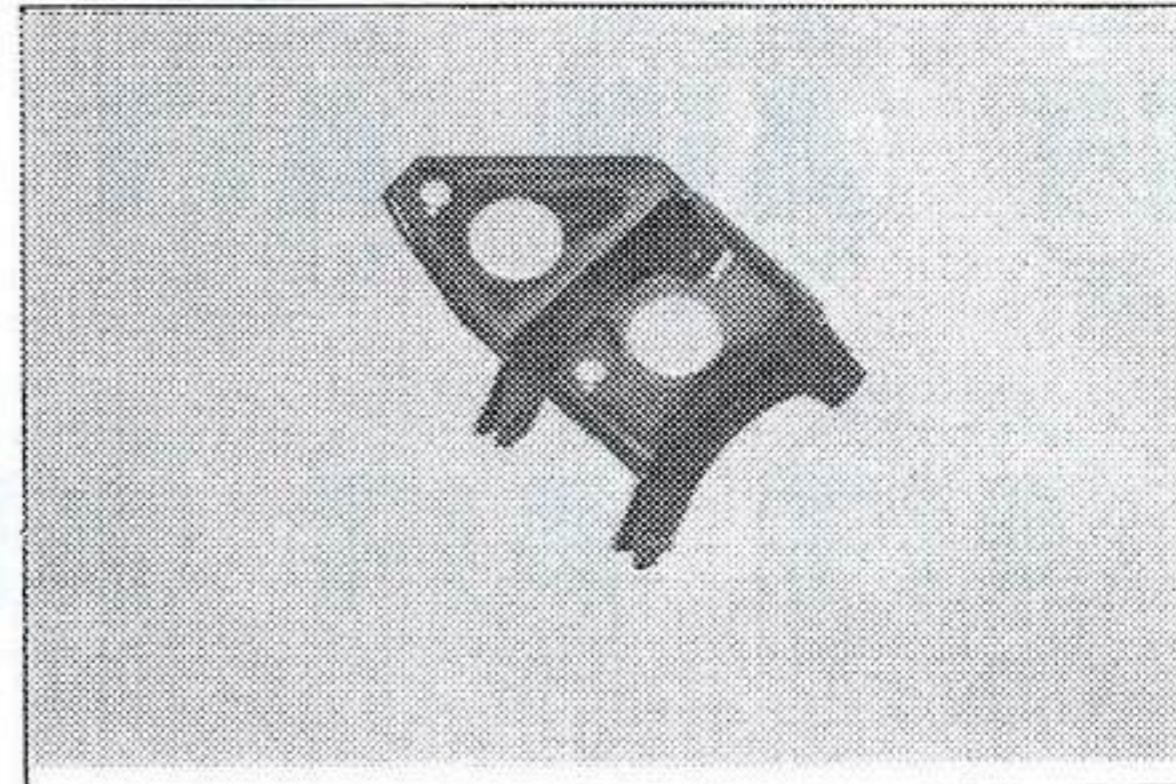


PHOTO N° 36



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8 place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A-5548

Extension N°

03/02V0

PHOTO N° 37

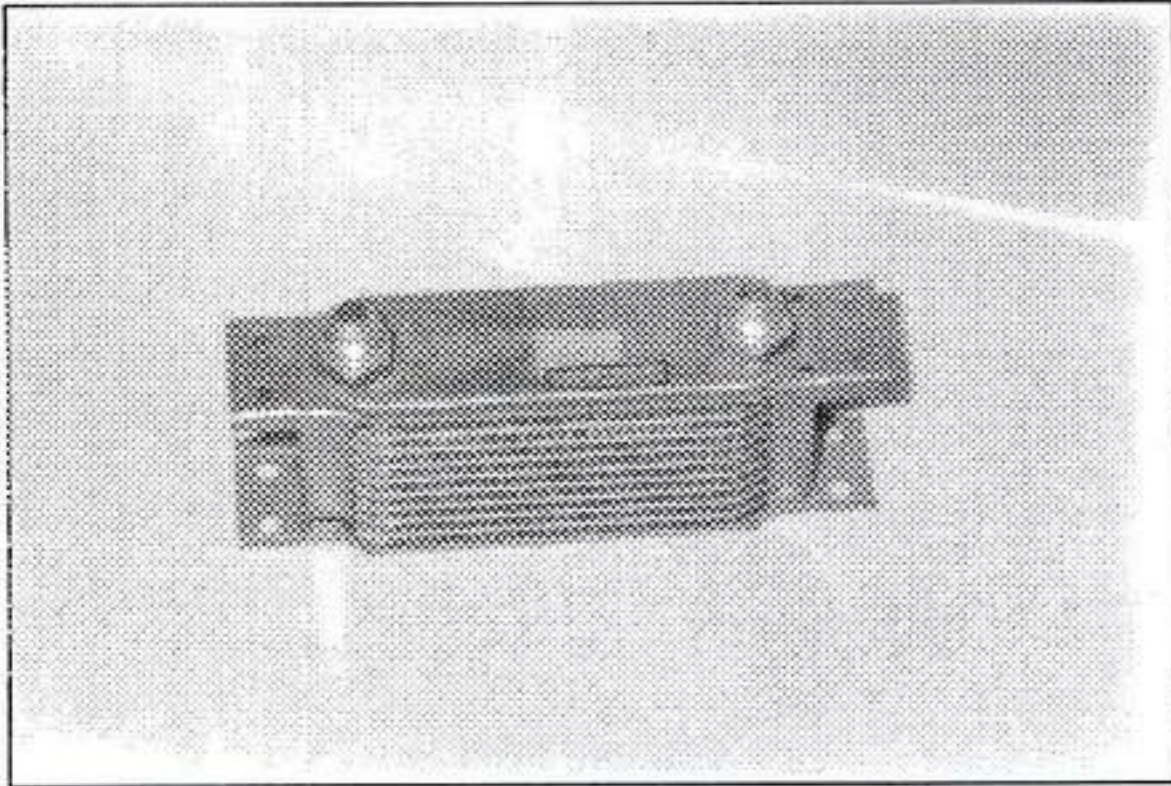


PHOTO N° 38

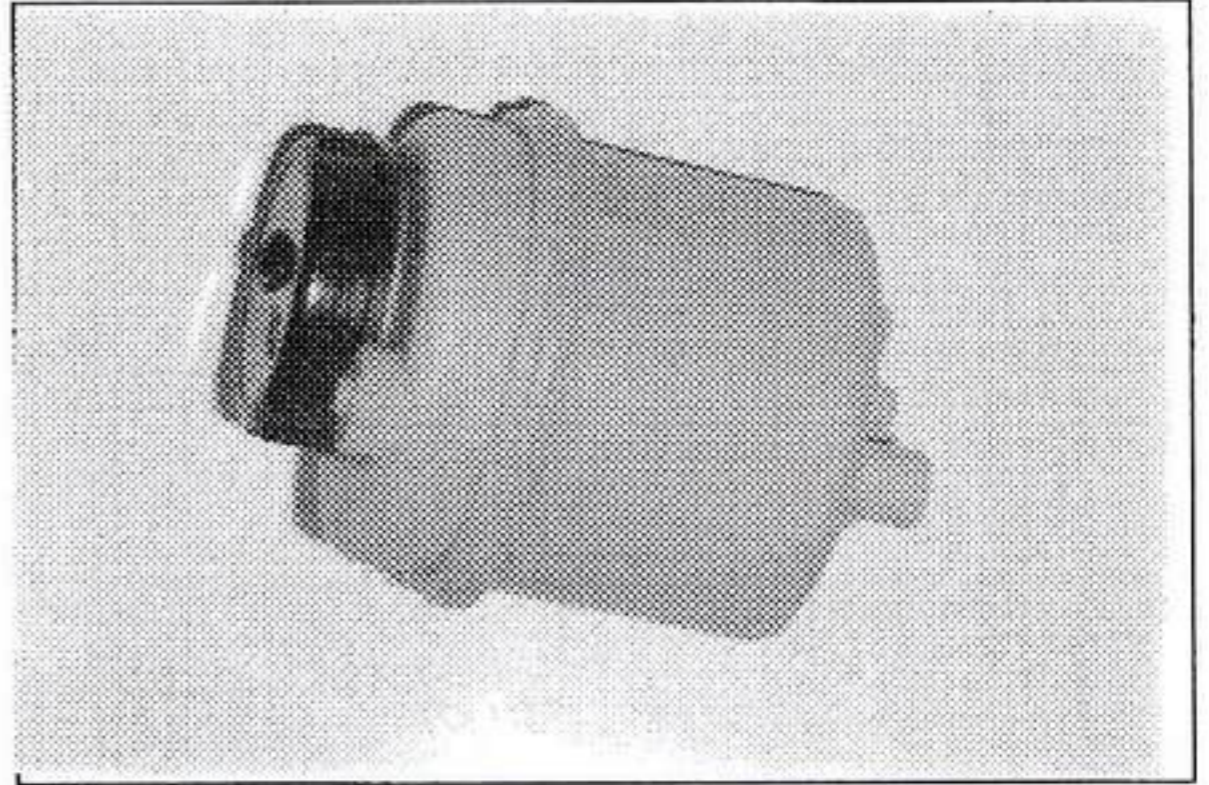


PHOTO N° 39

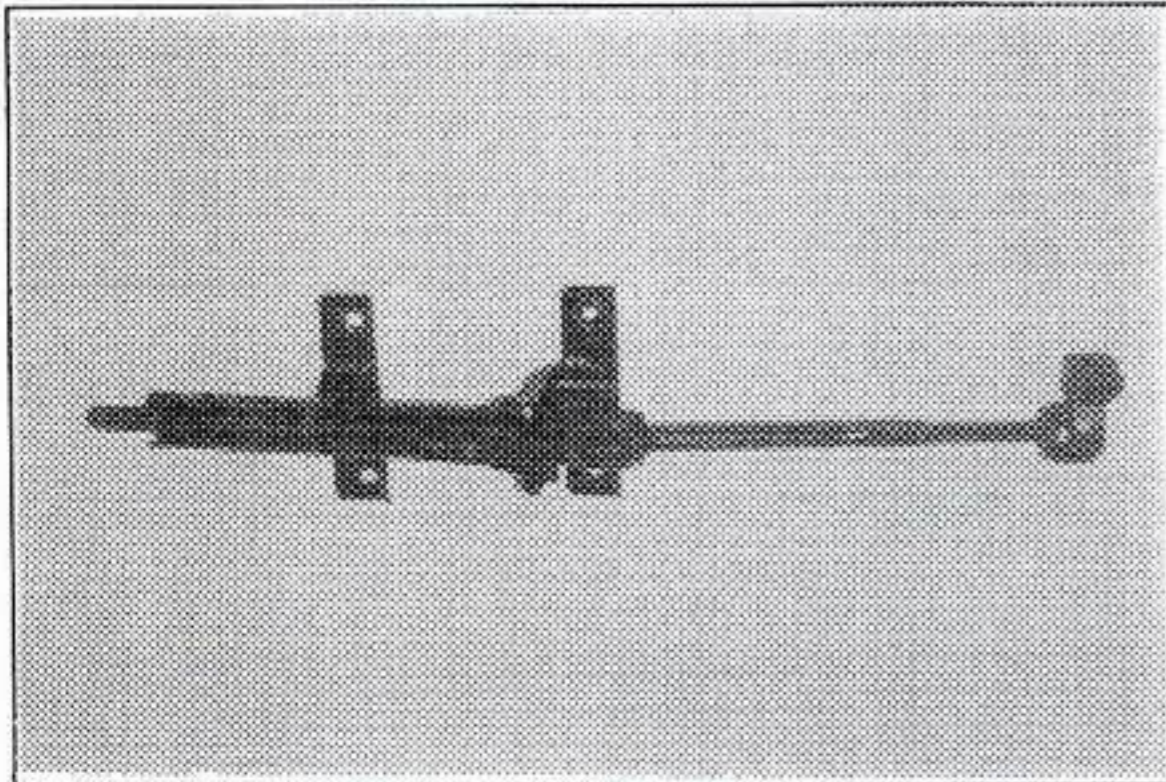


PHOTO N° 40



PHOTO N° 41

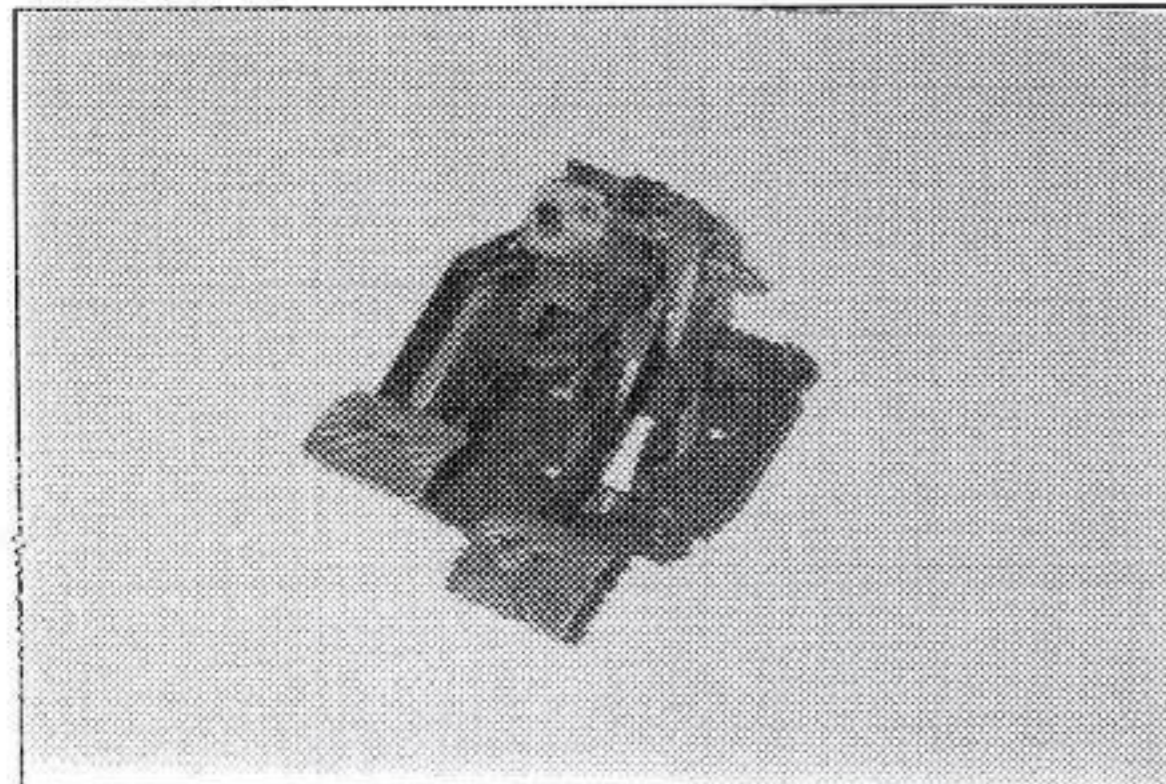
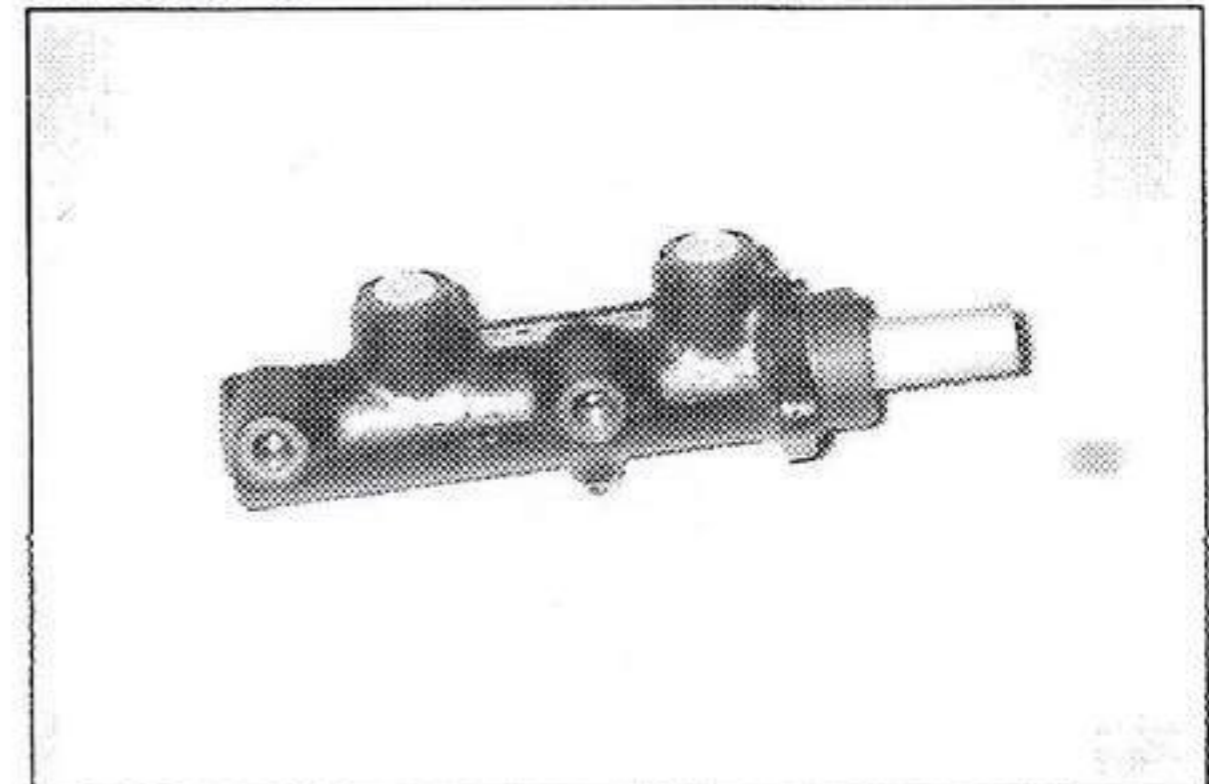


PHOTO N° 42



Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A-5548

Extension N°

03/02 VO

PHOTO N° 43

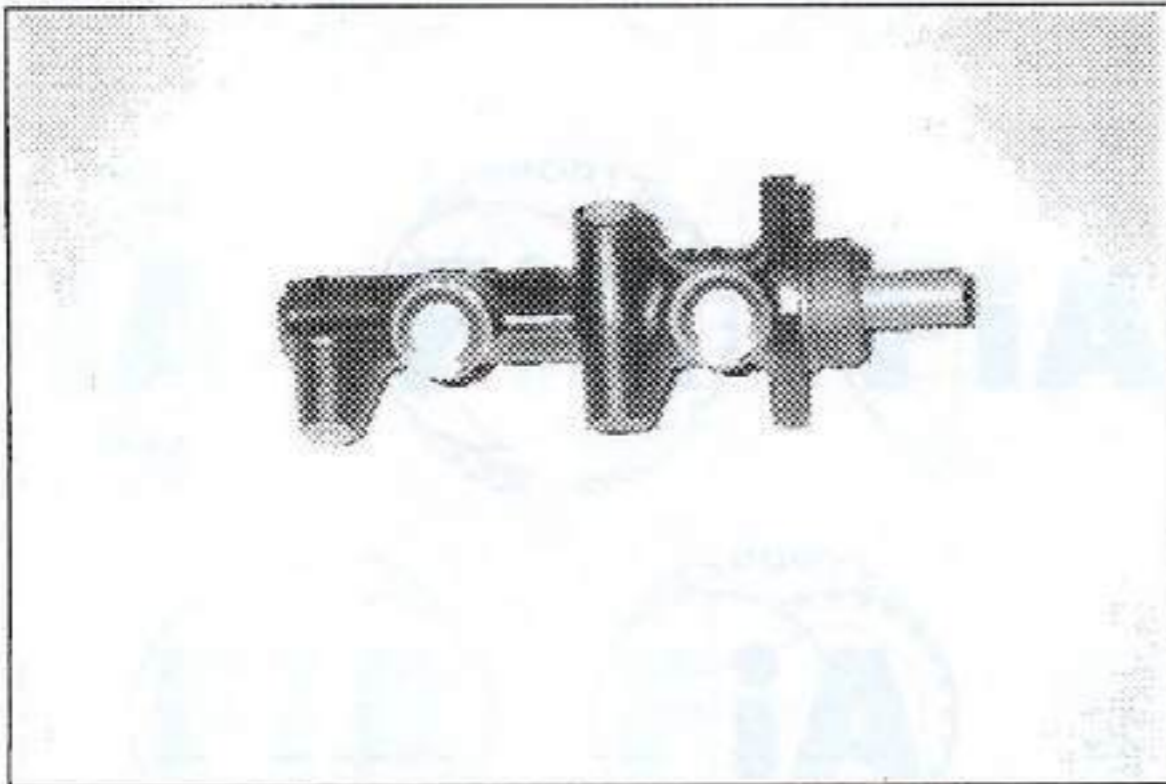


PHOTO N° 44

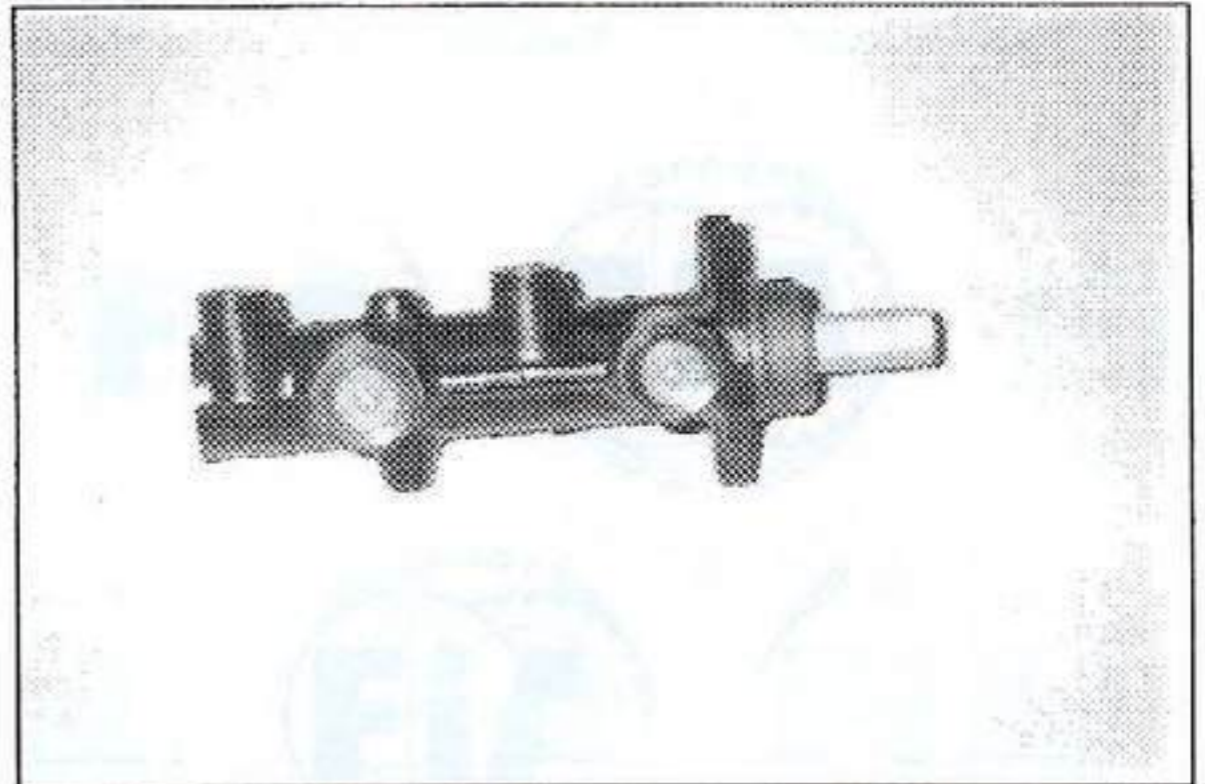


PHOTO N° 45

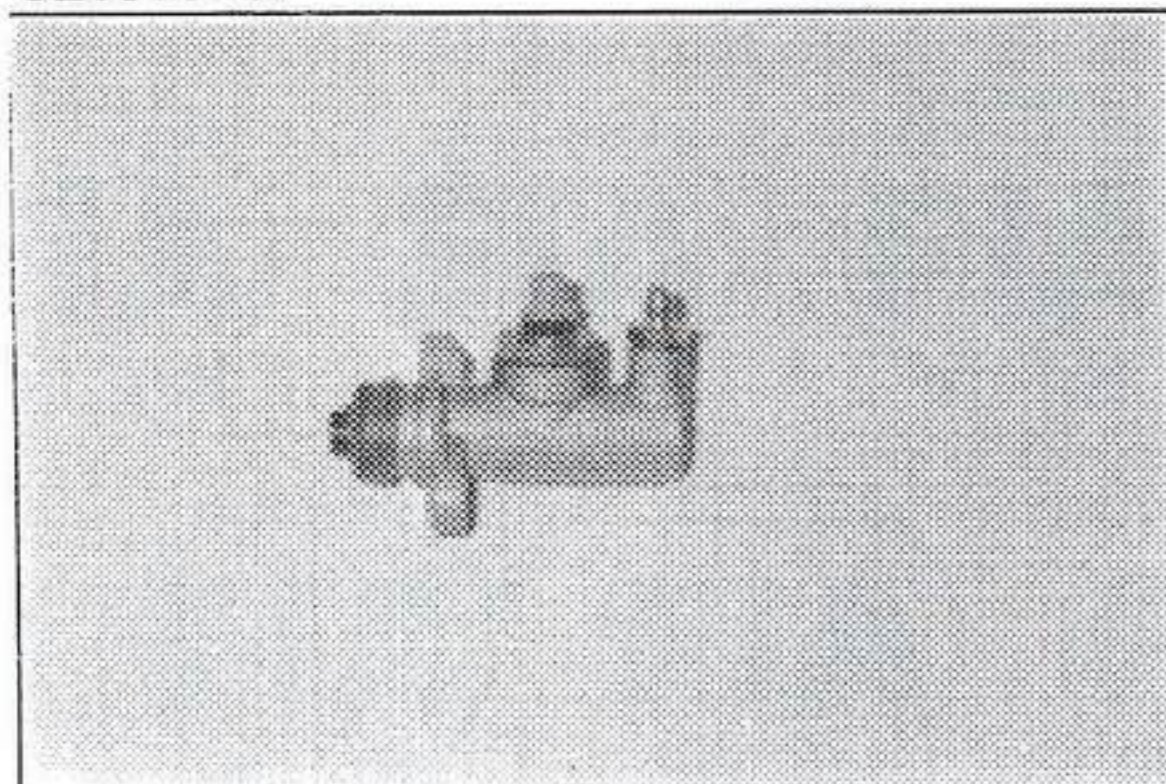


PHOTO N° 46

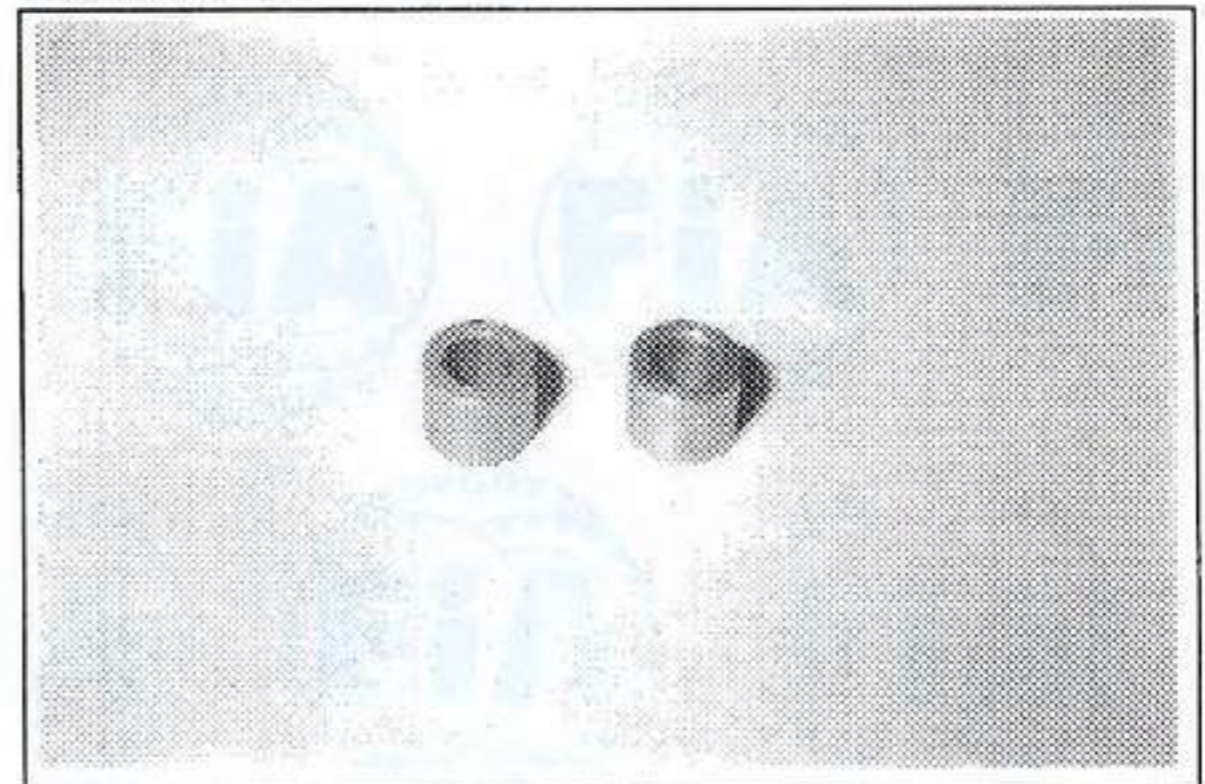


PHOTO N° 47

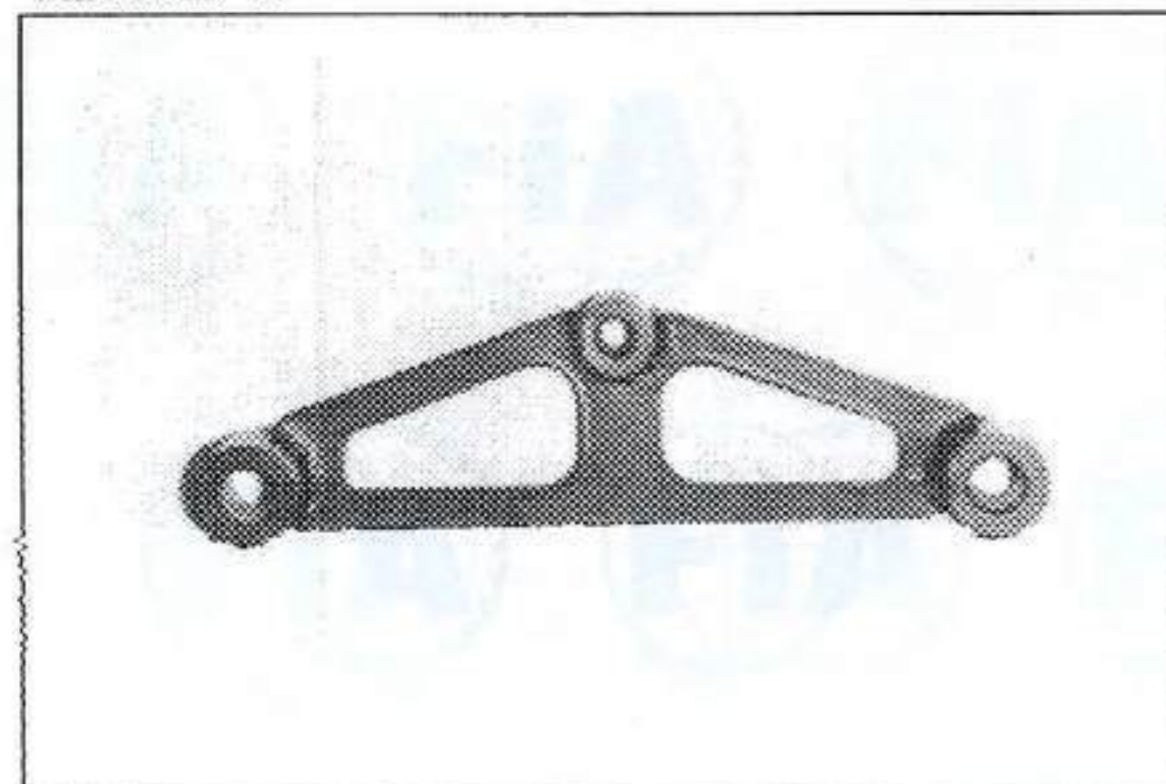


PHOTO N° 48

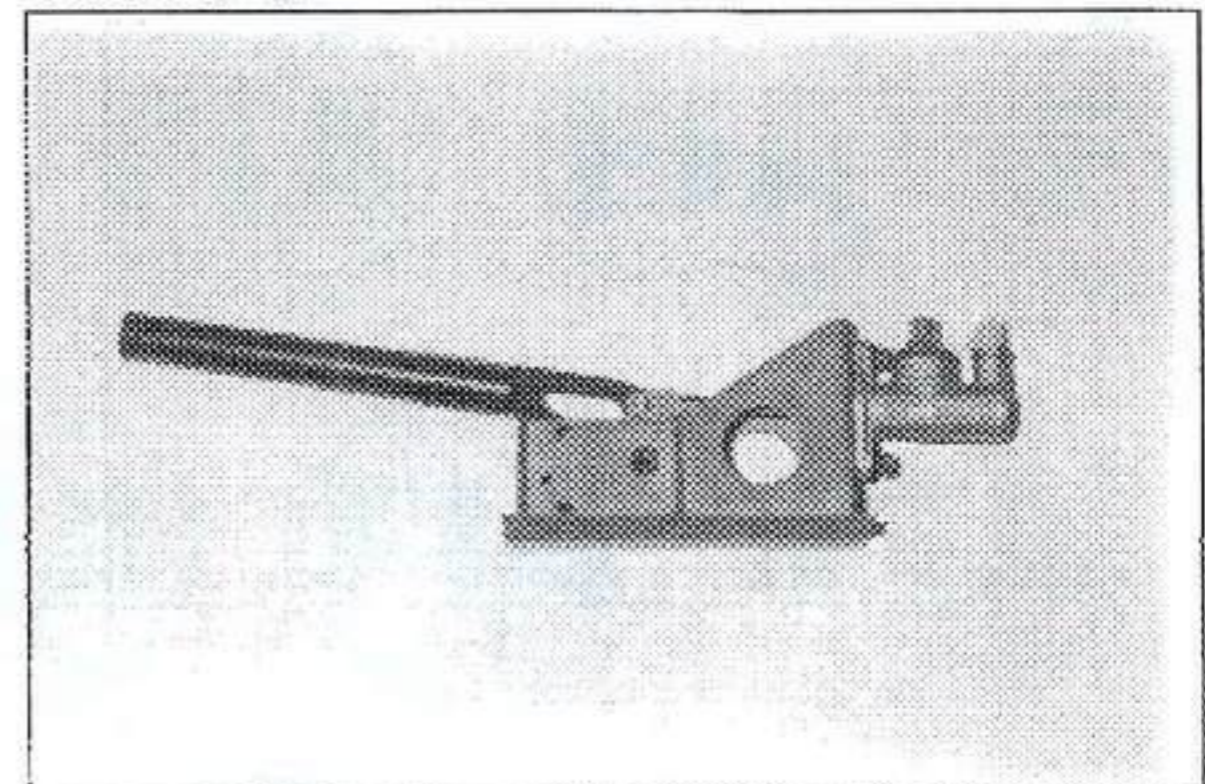


PHOTO N° 49

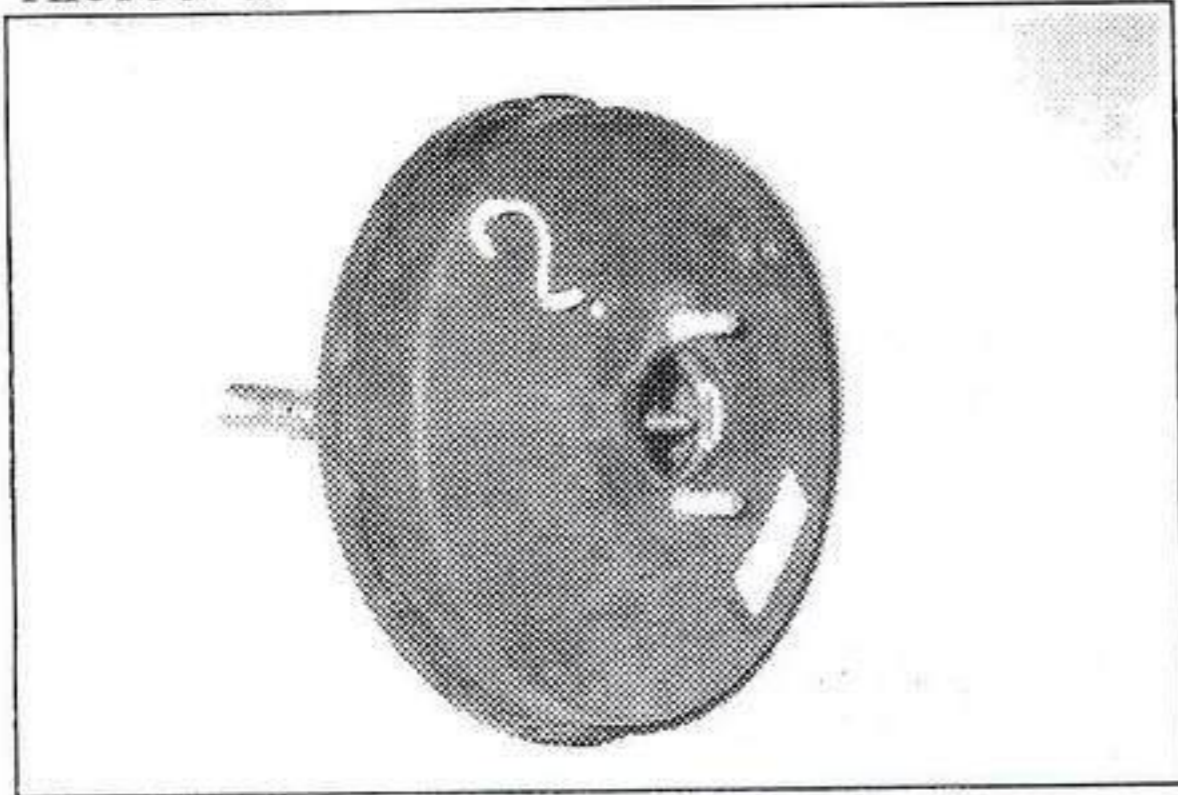


PHOTO N° 50

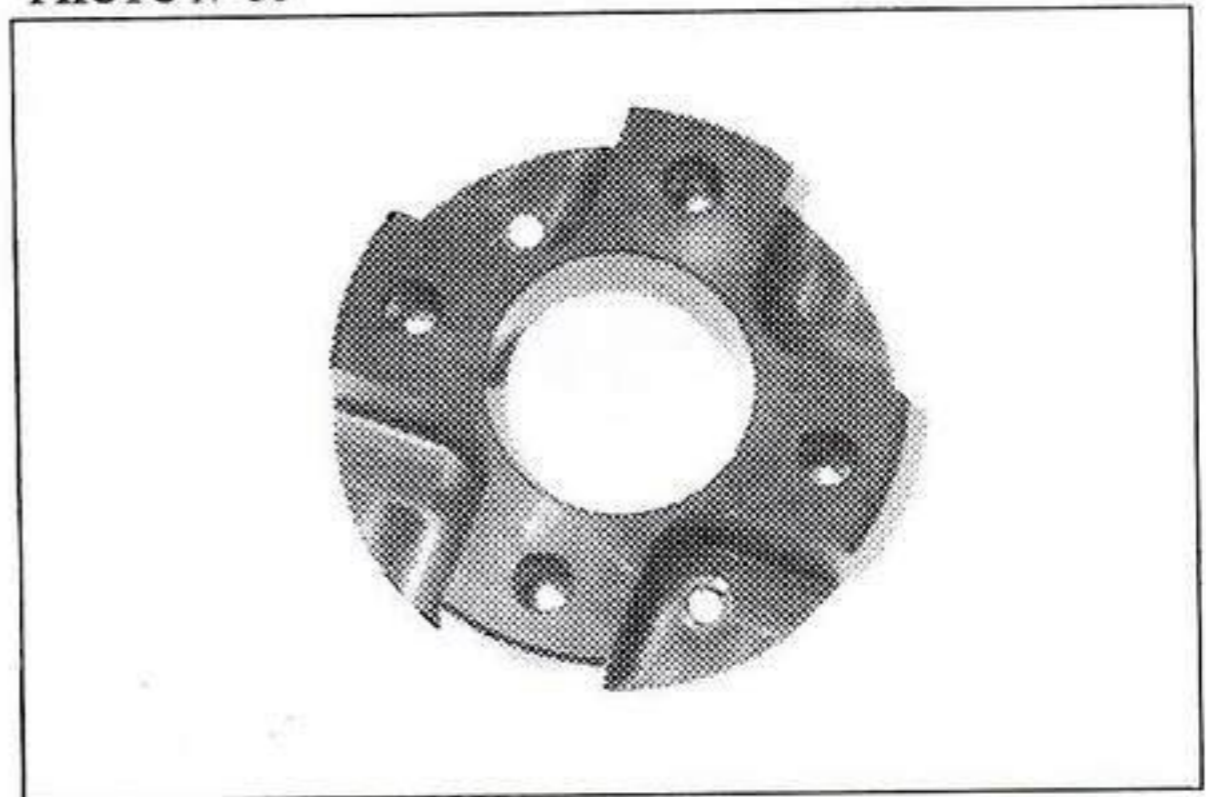


PHOTO N° 51

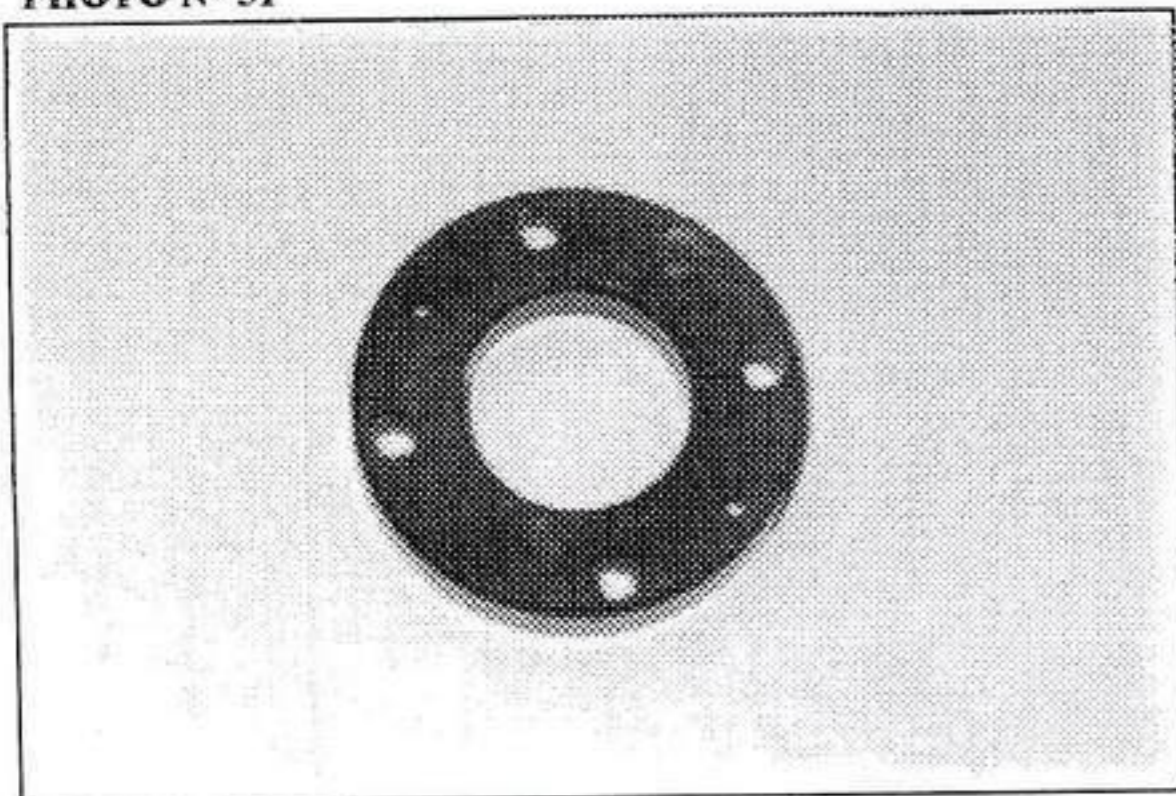


PHOTO N° 52

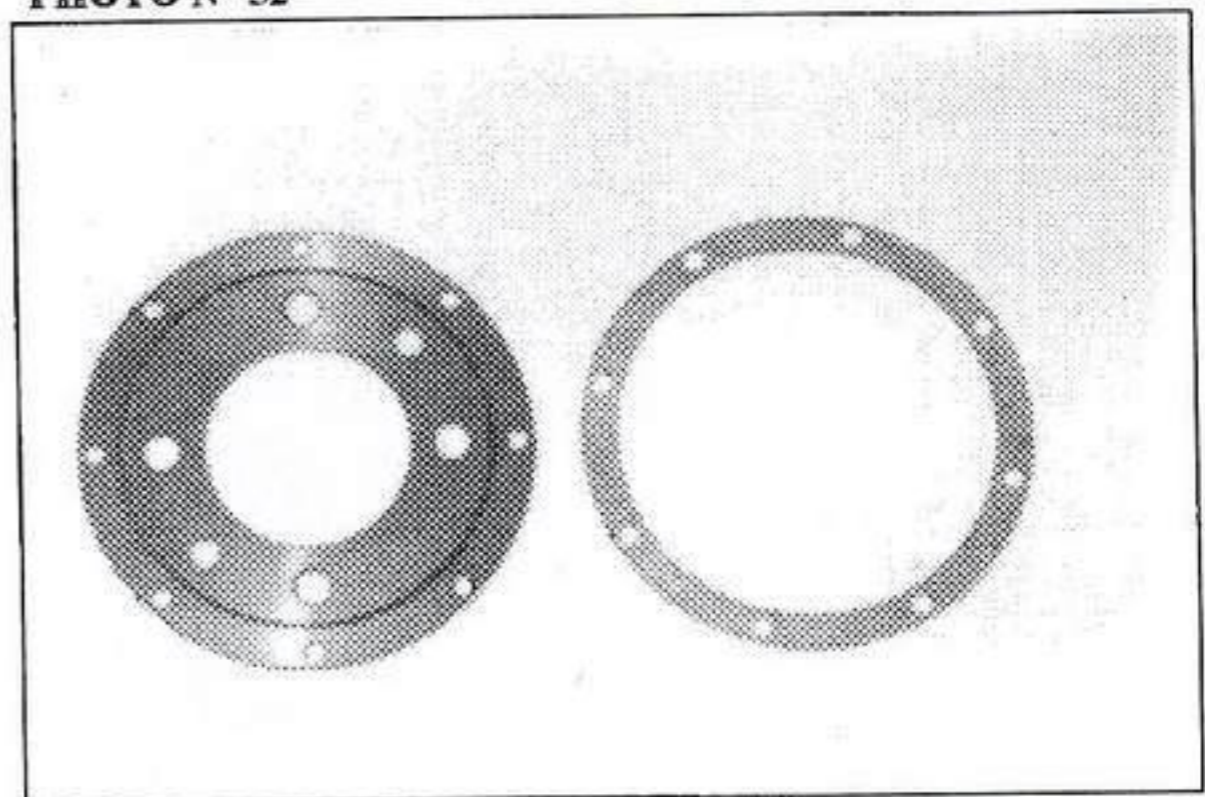


PHOTO N° 53

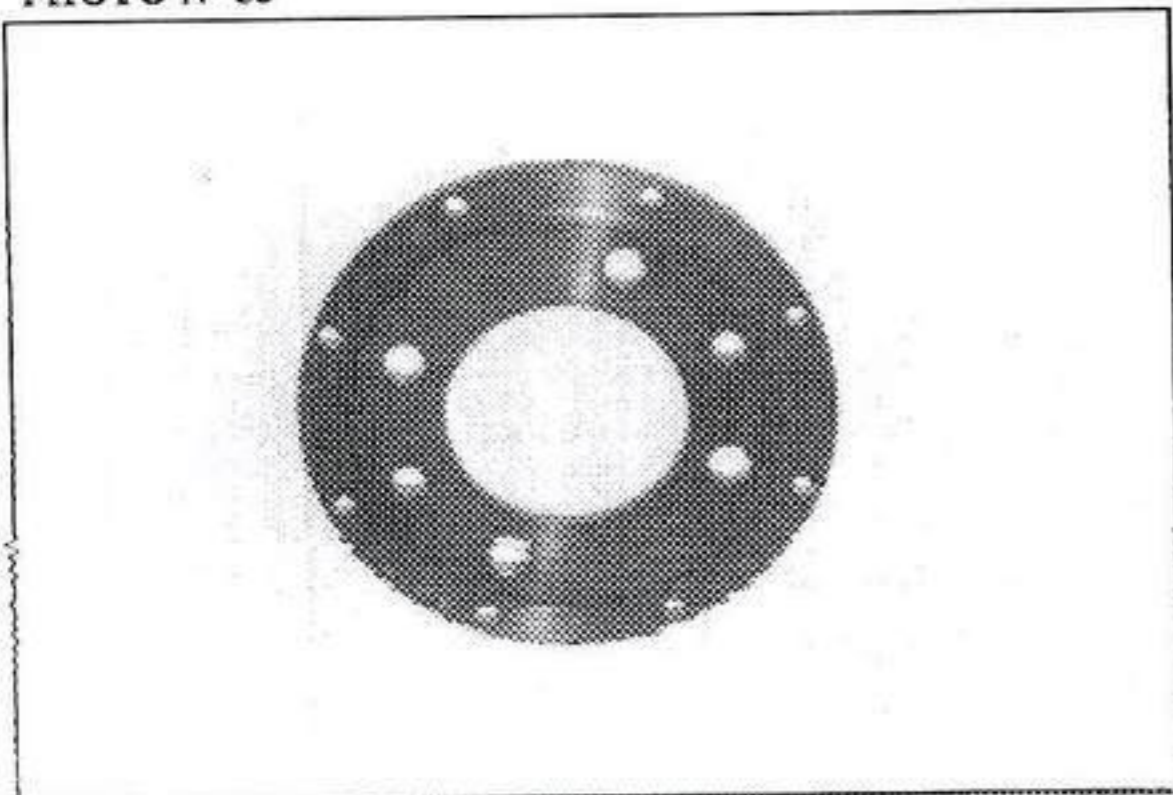
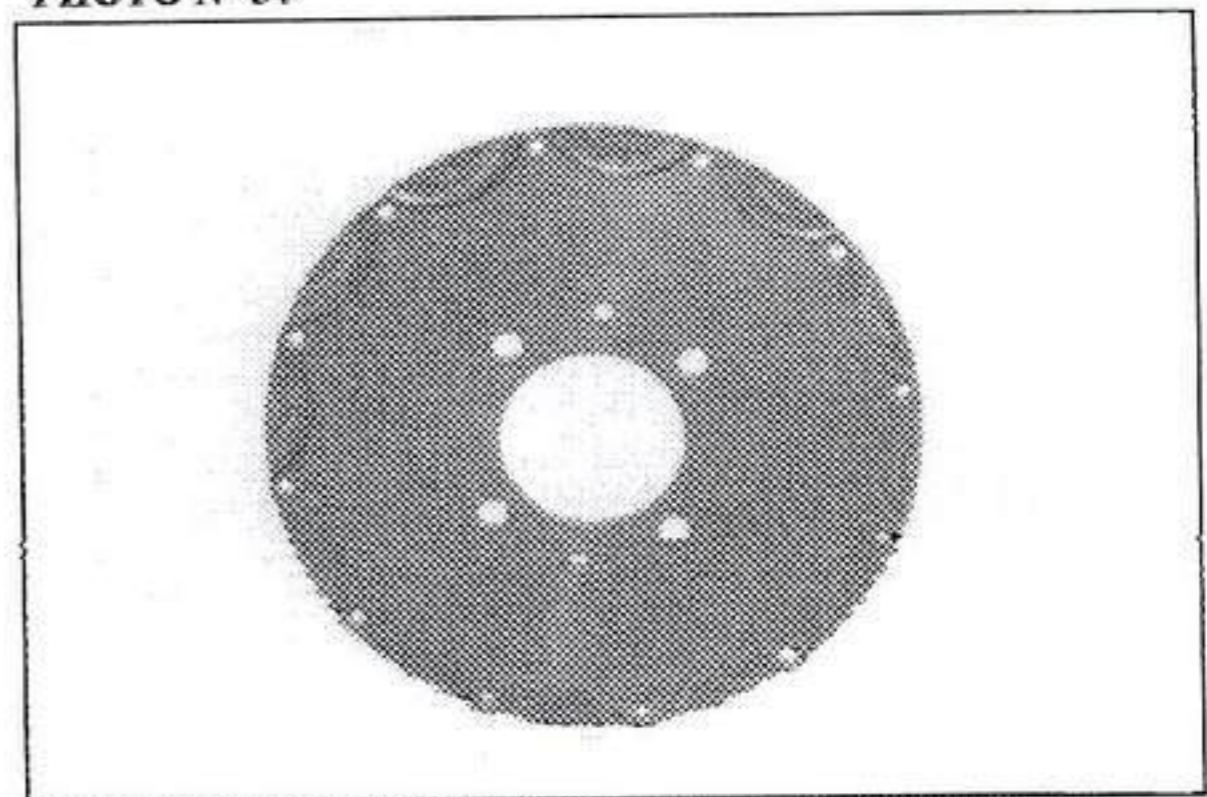


PHOTO N° 54



Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A-5548

Extension N°

03/02 VO

PHOTO N° 55

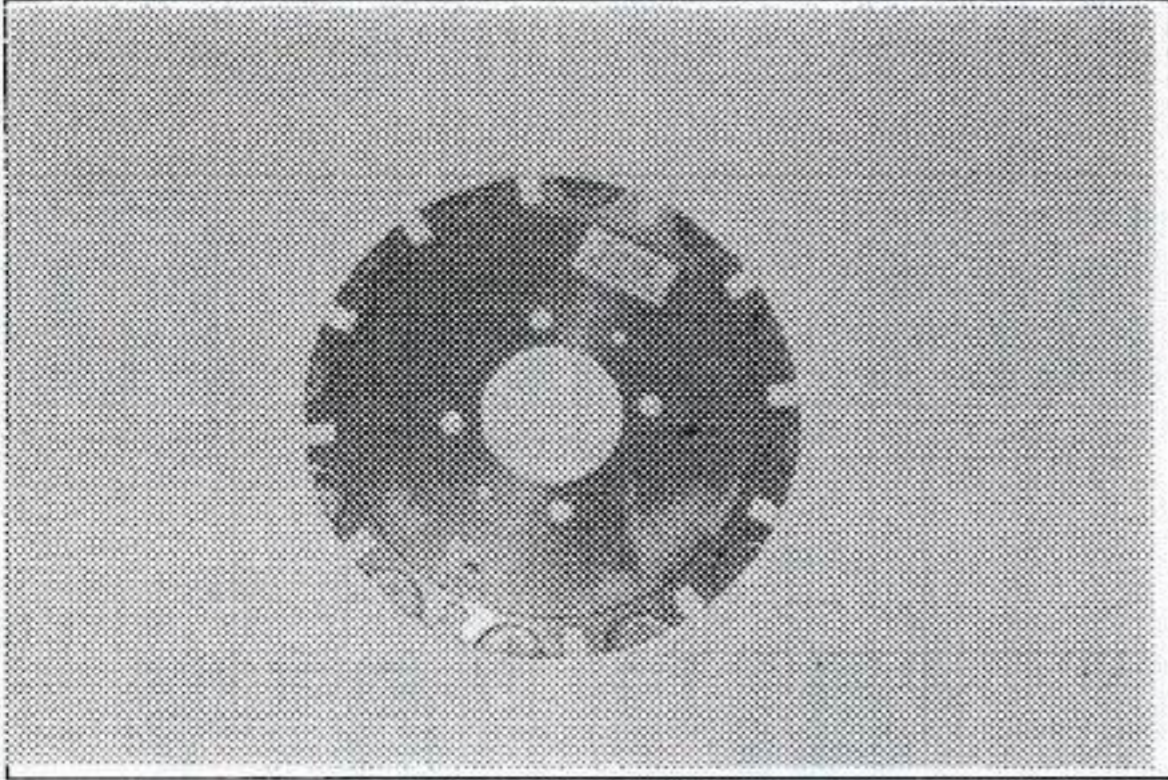


PHOTO N° 56

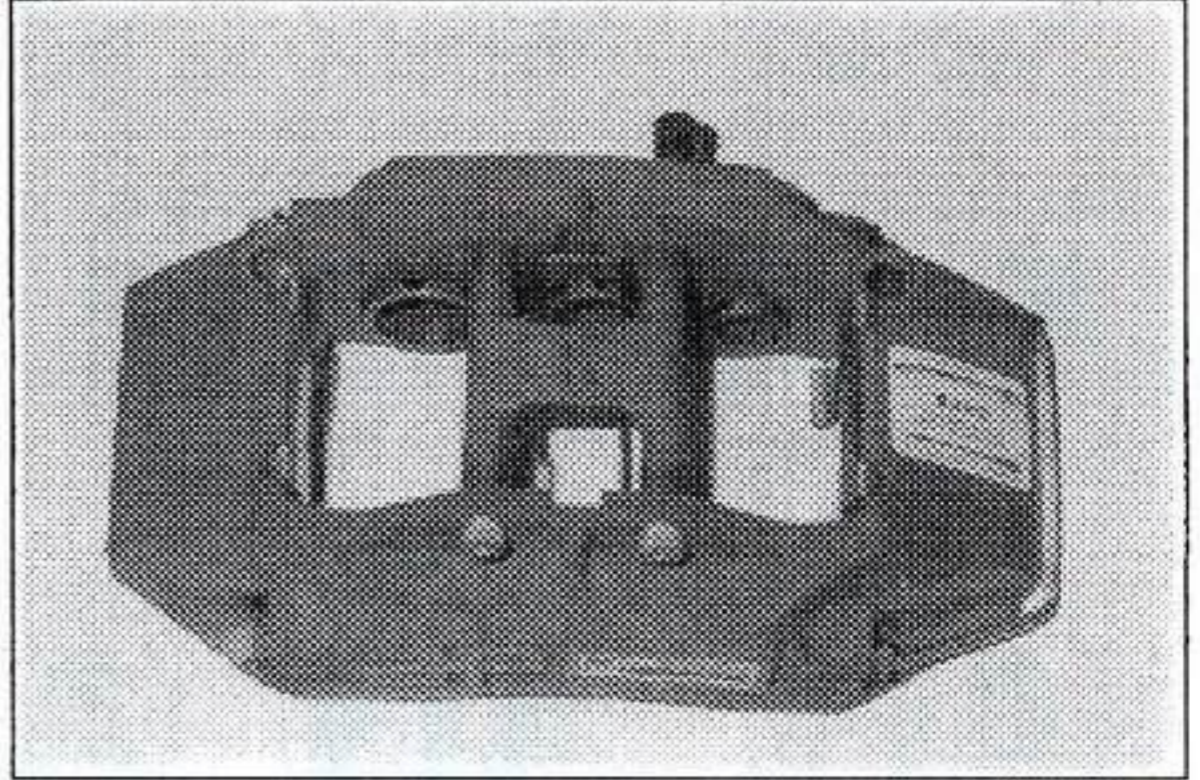


PHOTO N° 57

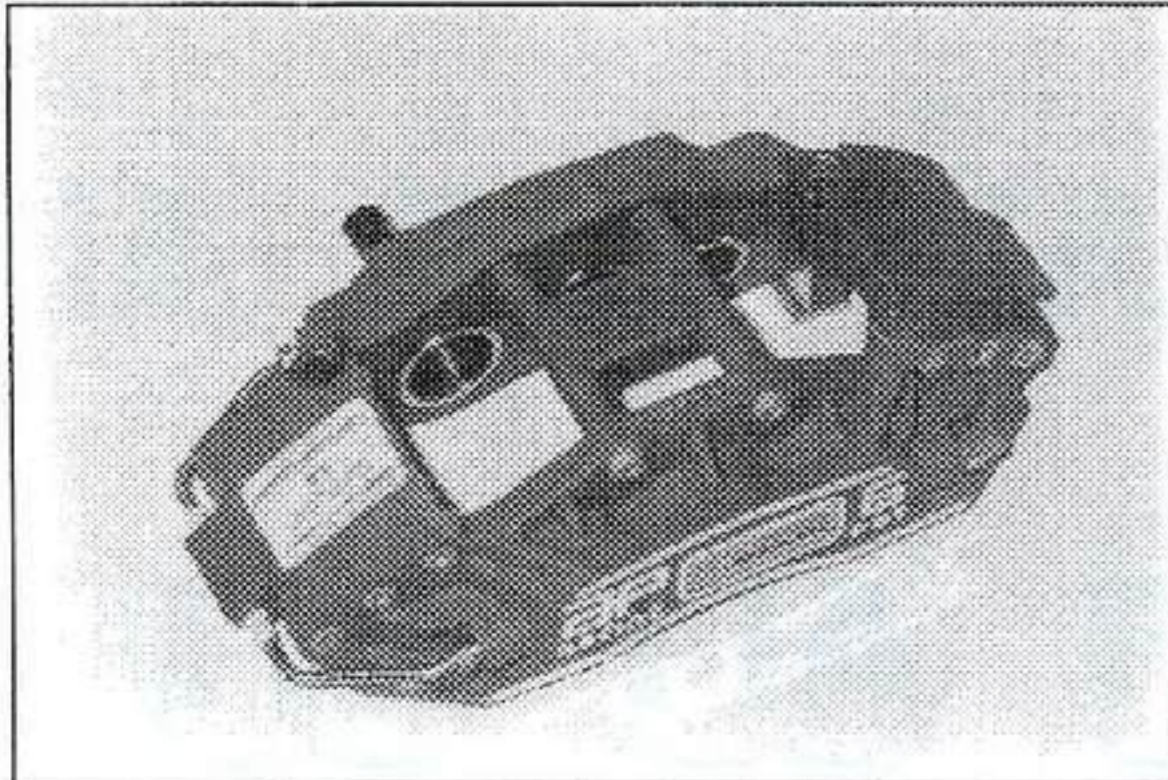


PHOTO N° 58

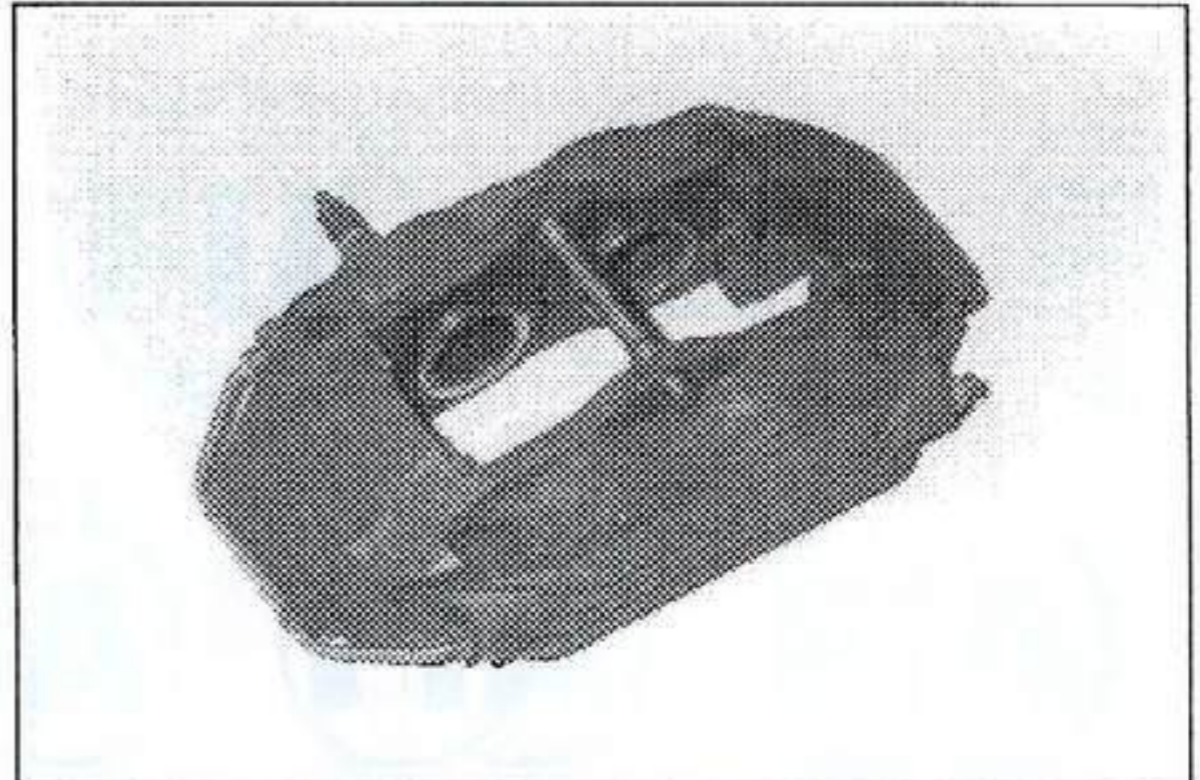


PHOTO N° 59

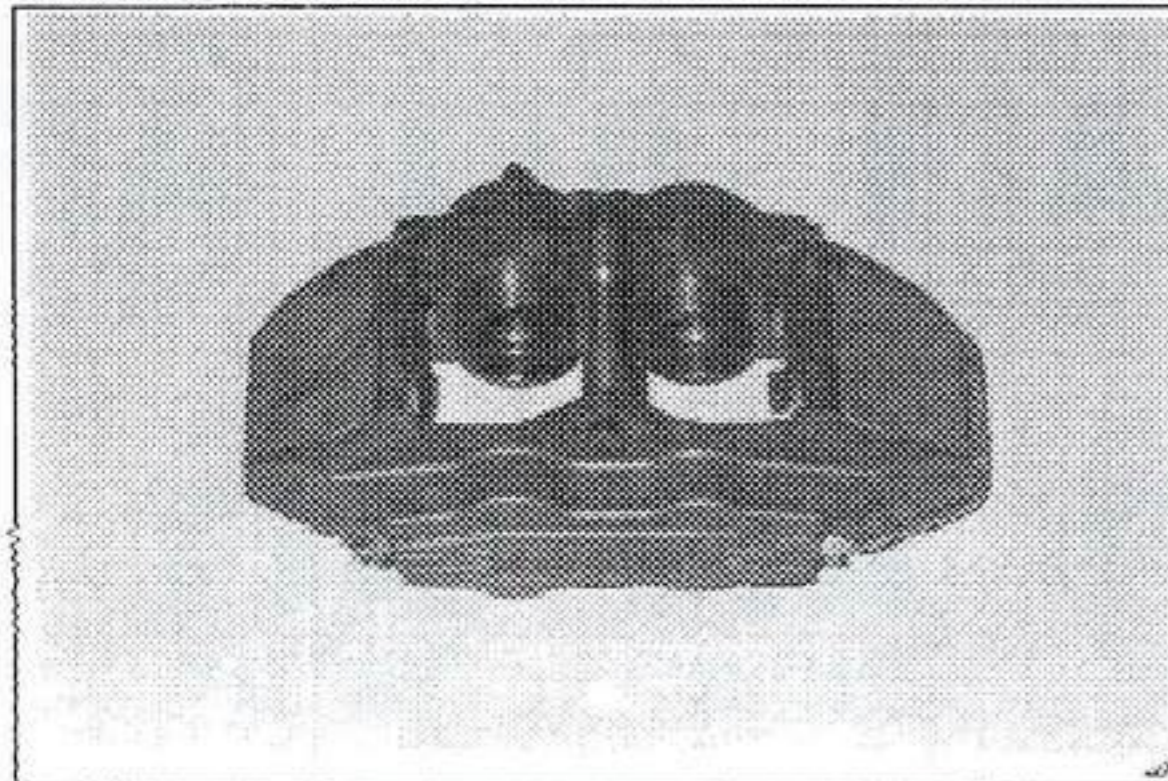
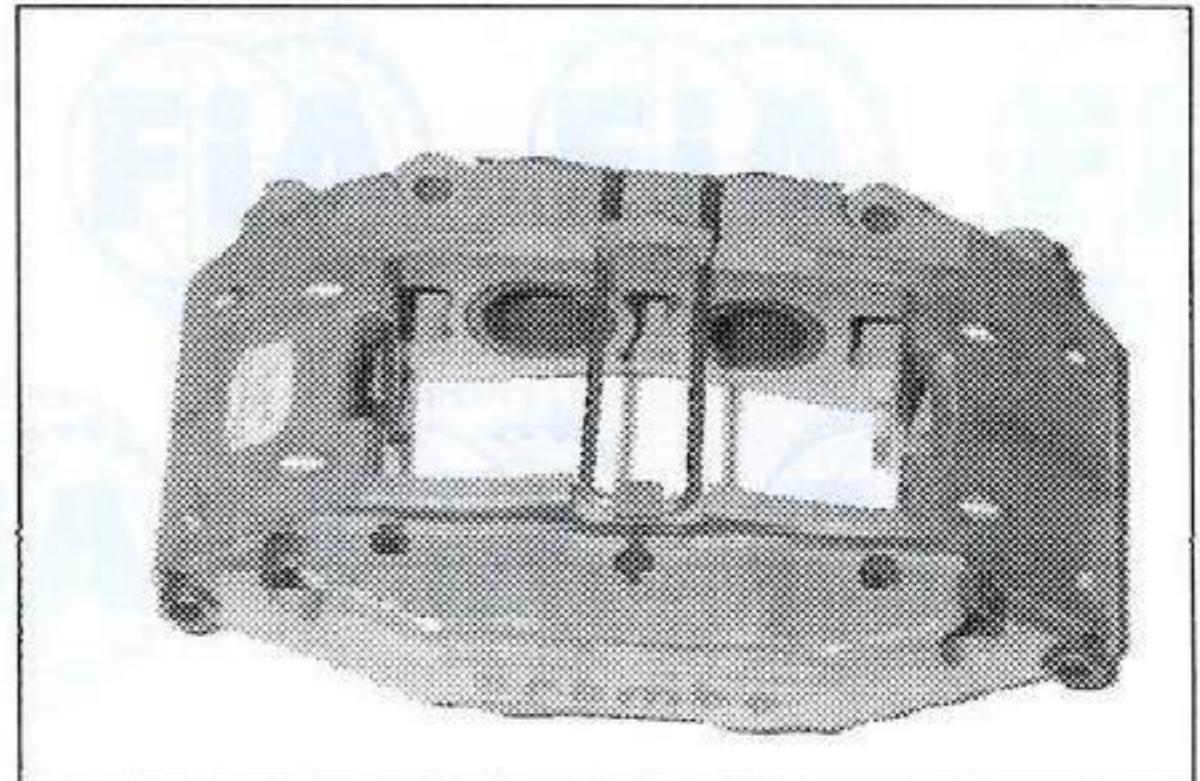


PHOTO N° 60



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8 place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

31 bis rue Soussy-Fradet, 75008 Paris

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A-5548

Extension N°

03/02 VO

PHOTO N° 61

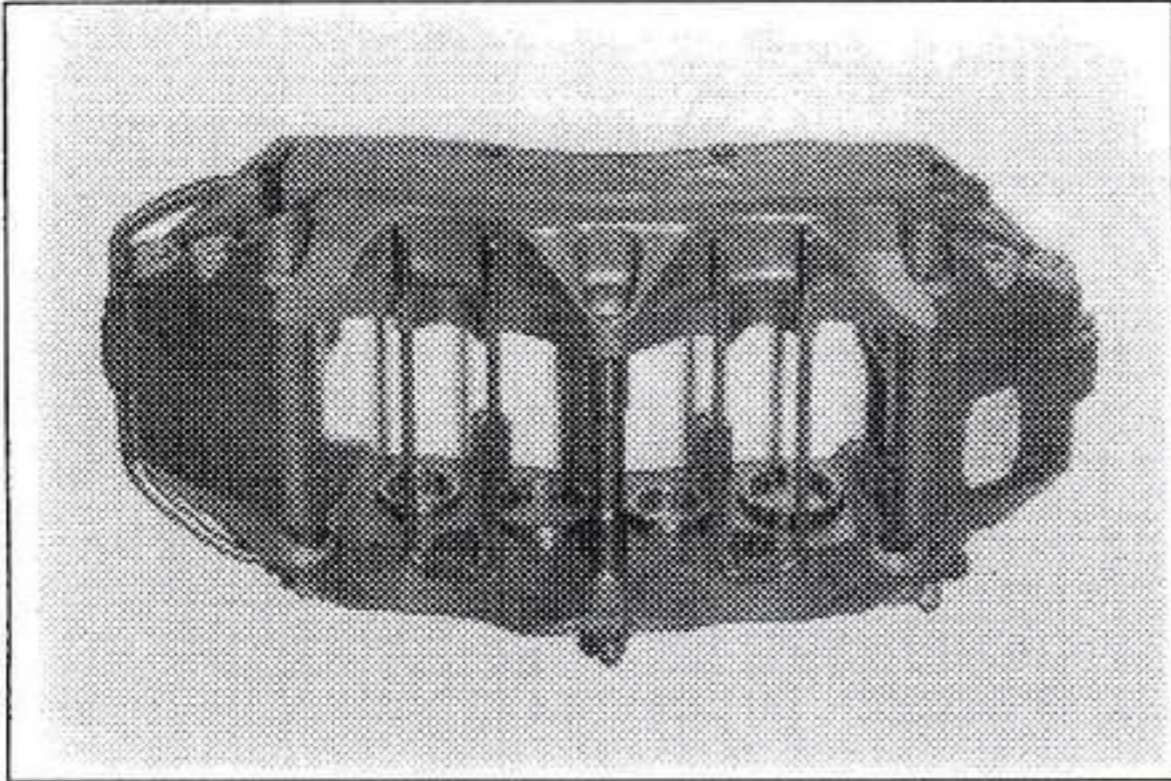


PHOTO N° 62

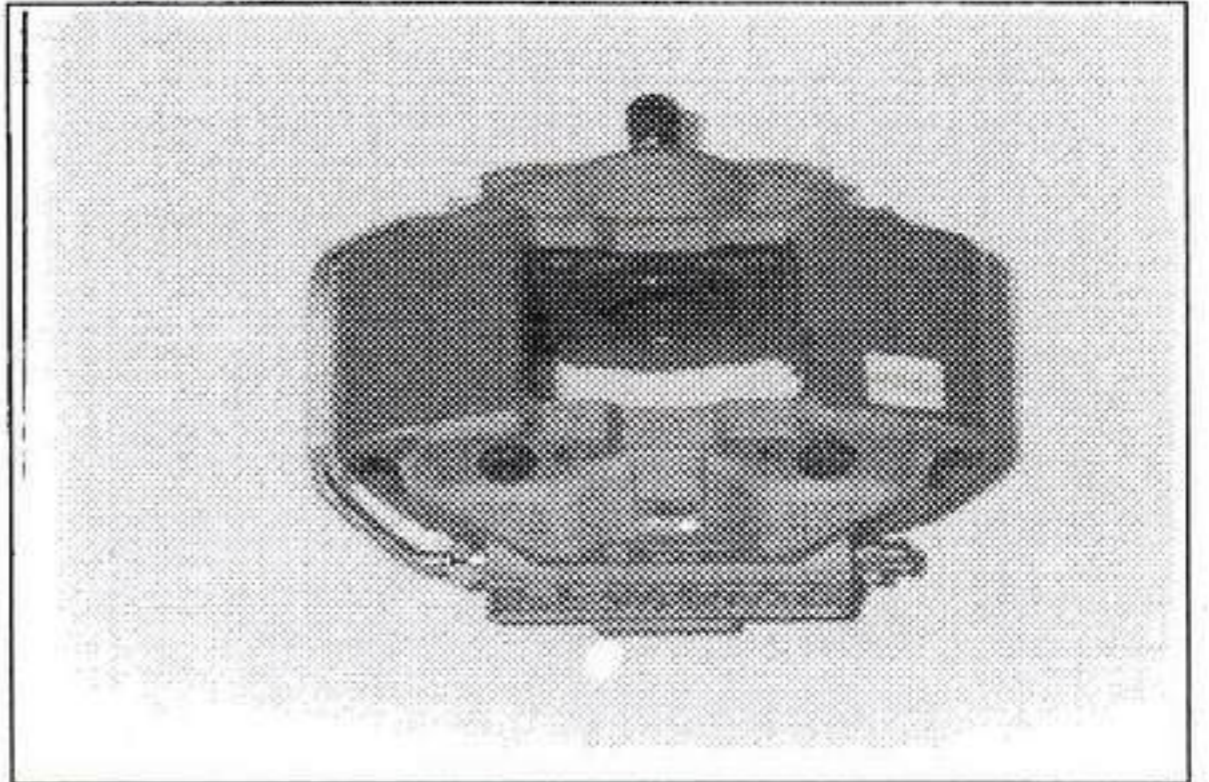


PHOTO N° 63

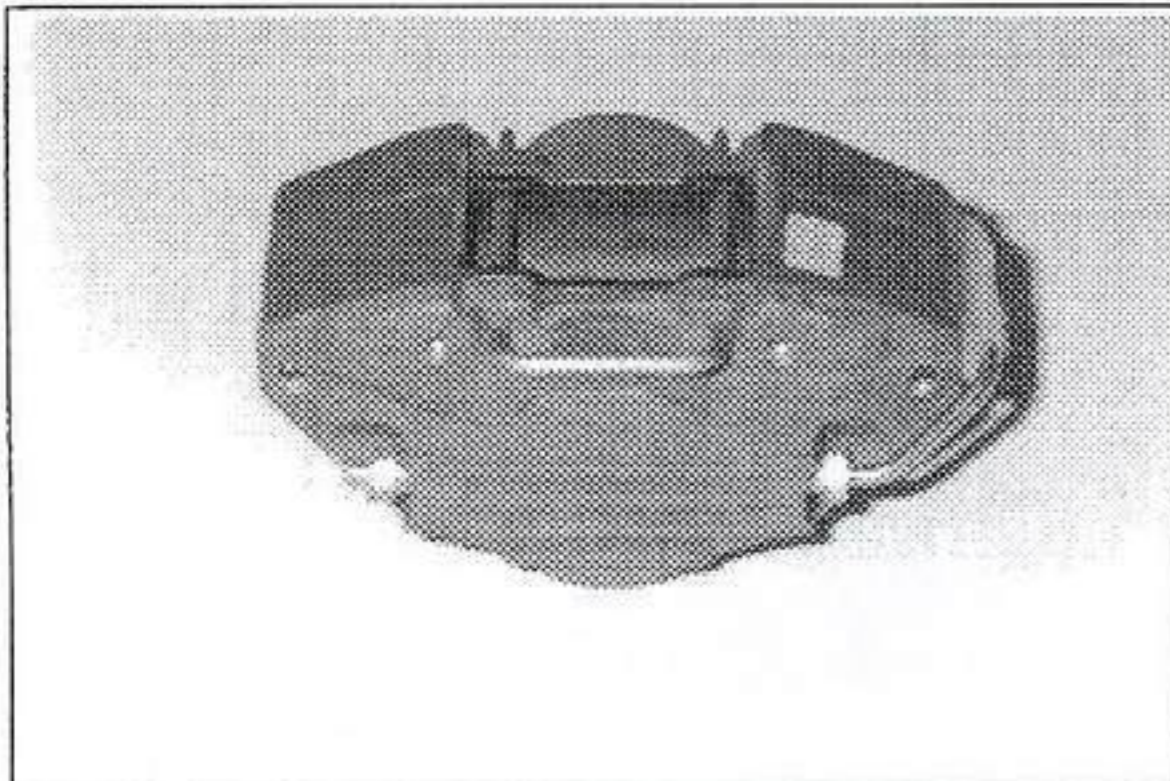


PHOTO N° 64

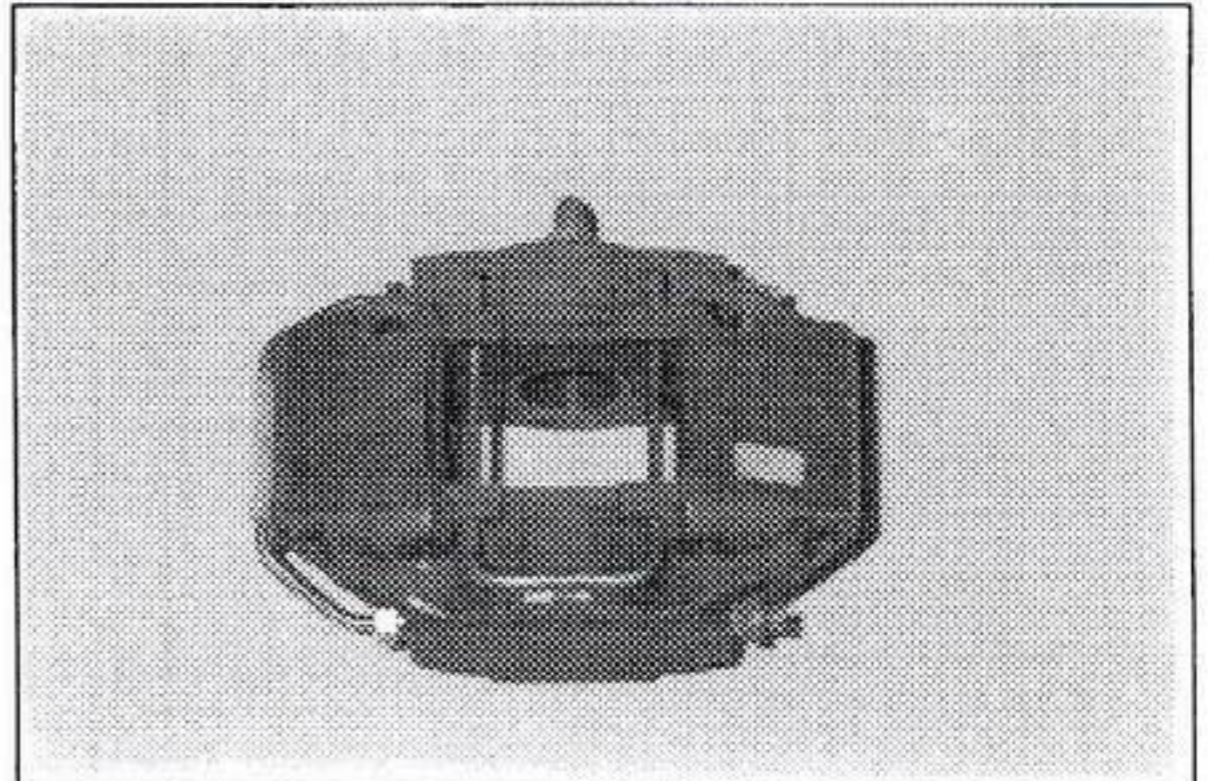


PHOTO N° 65

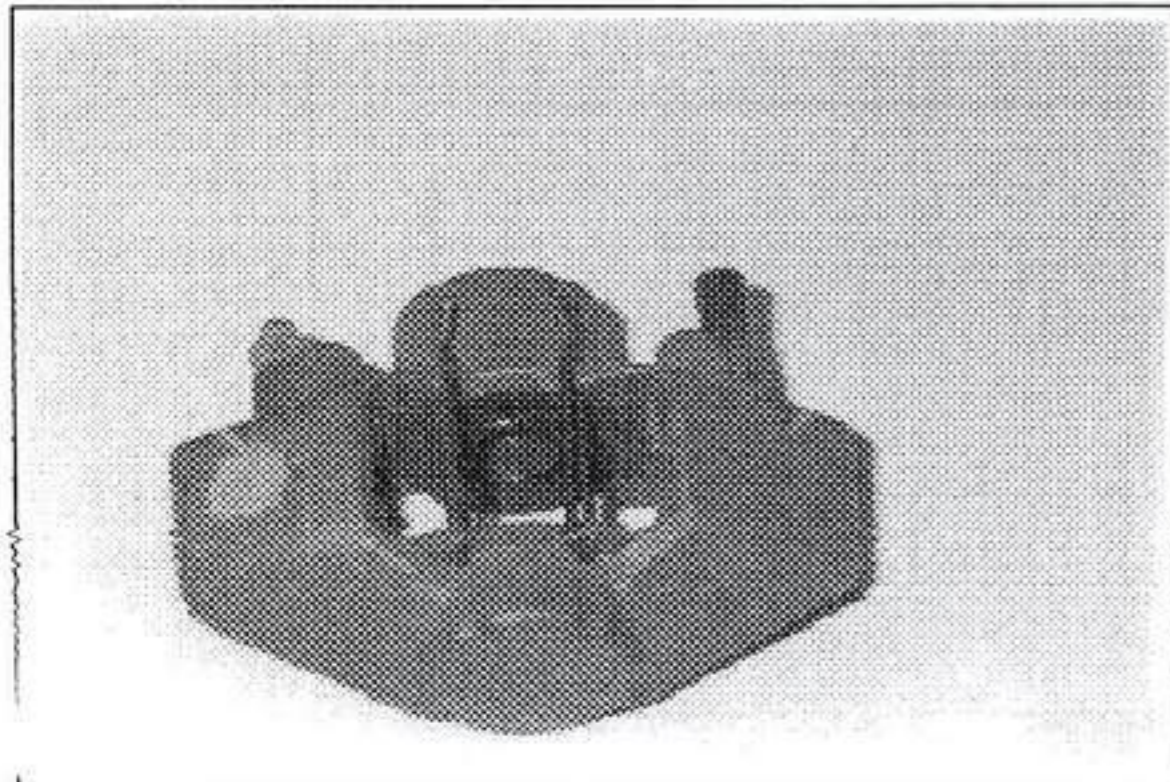
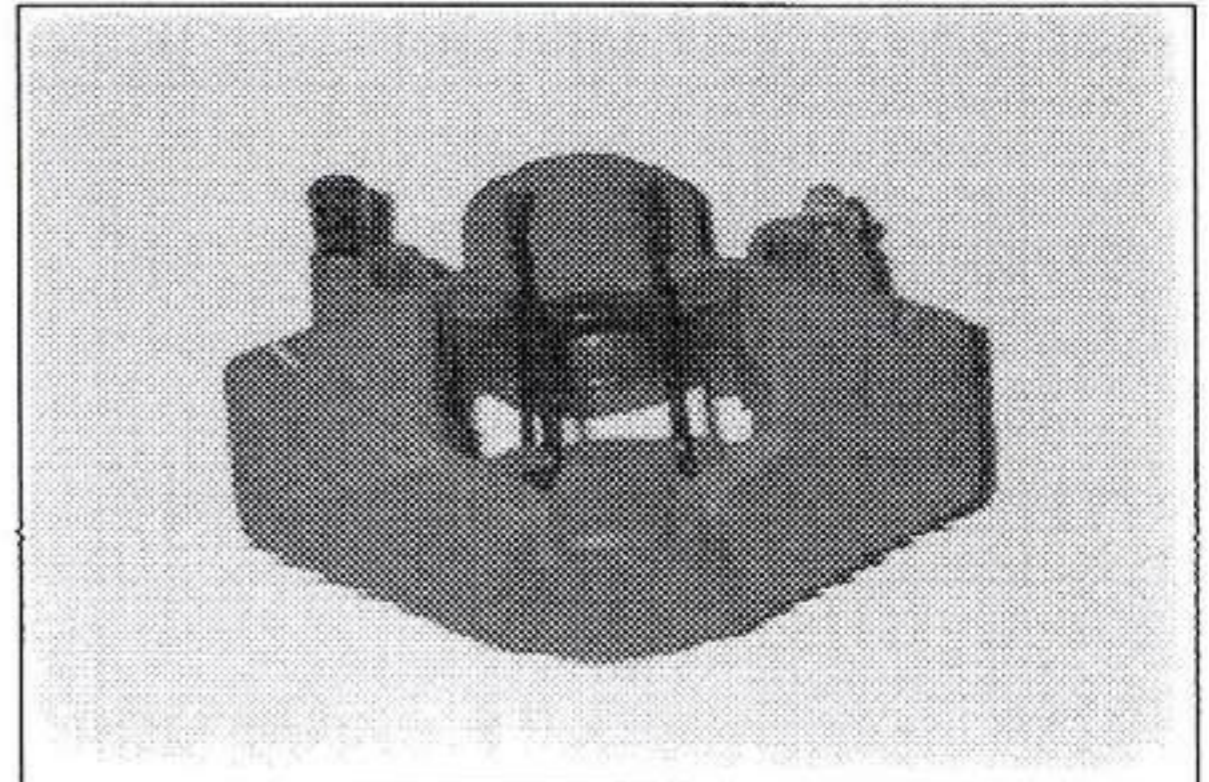


PHOTO N° 66



Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A-5548

Extension N°

03/02 VO

PHOTO N° 67

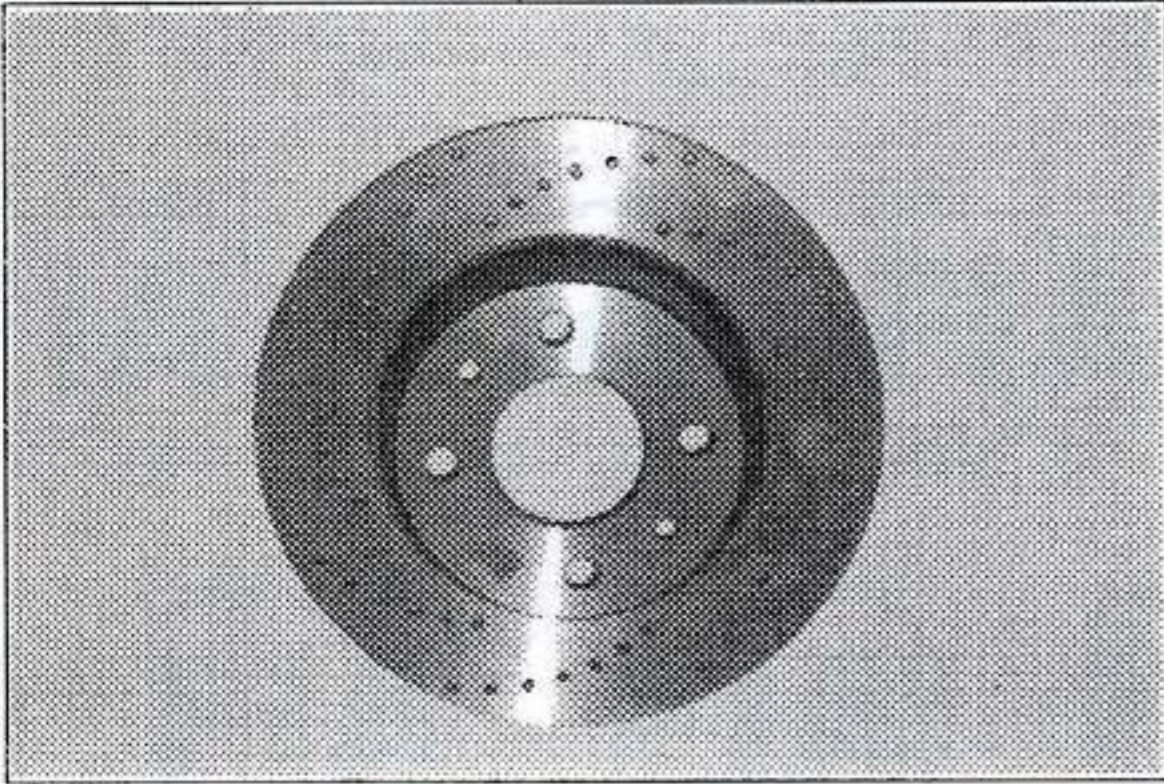


PHOTO N° 68

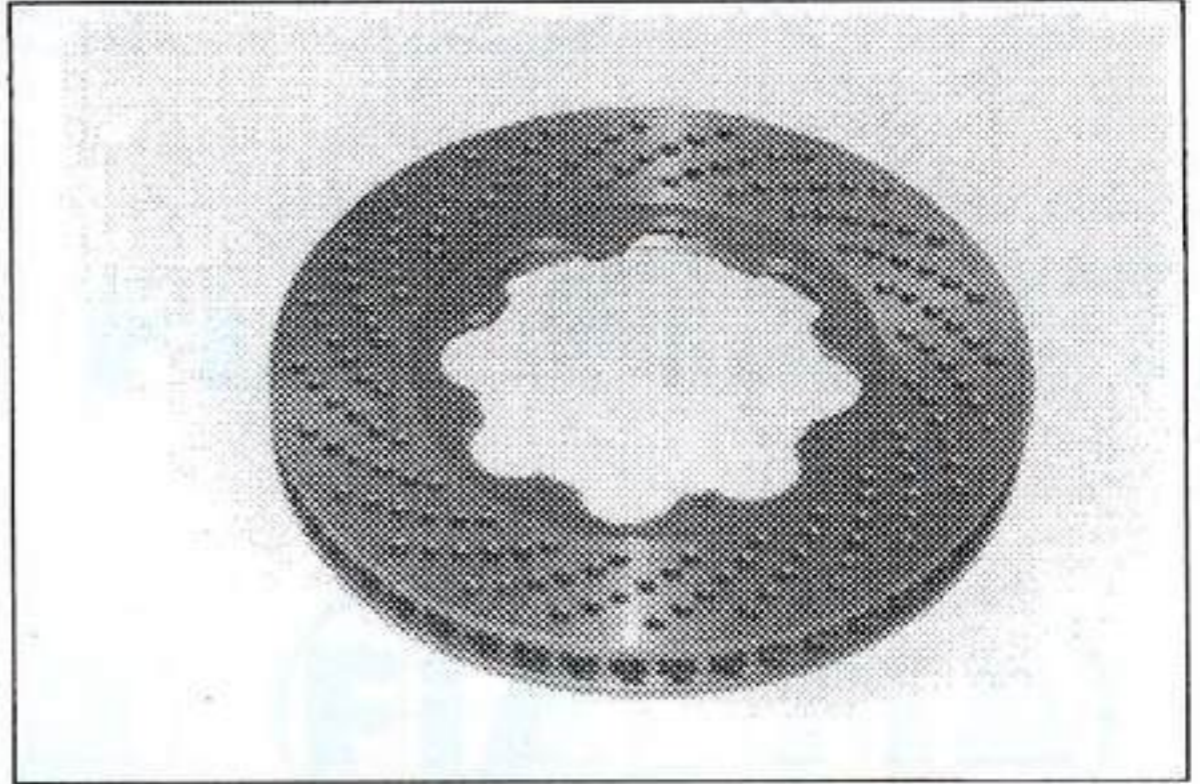


PHOTO N° 69

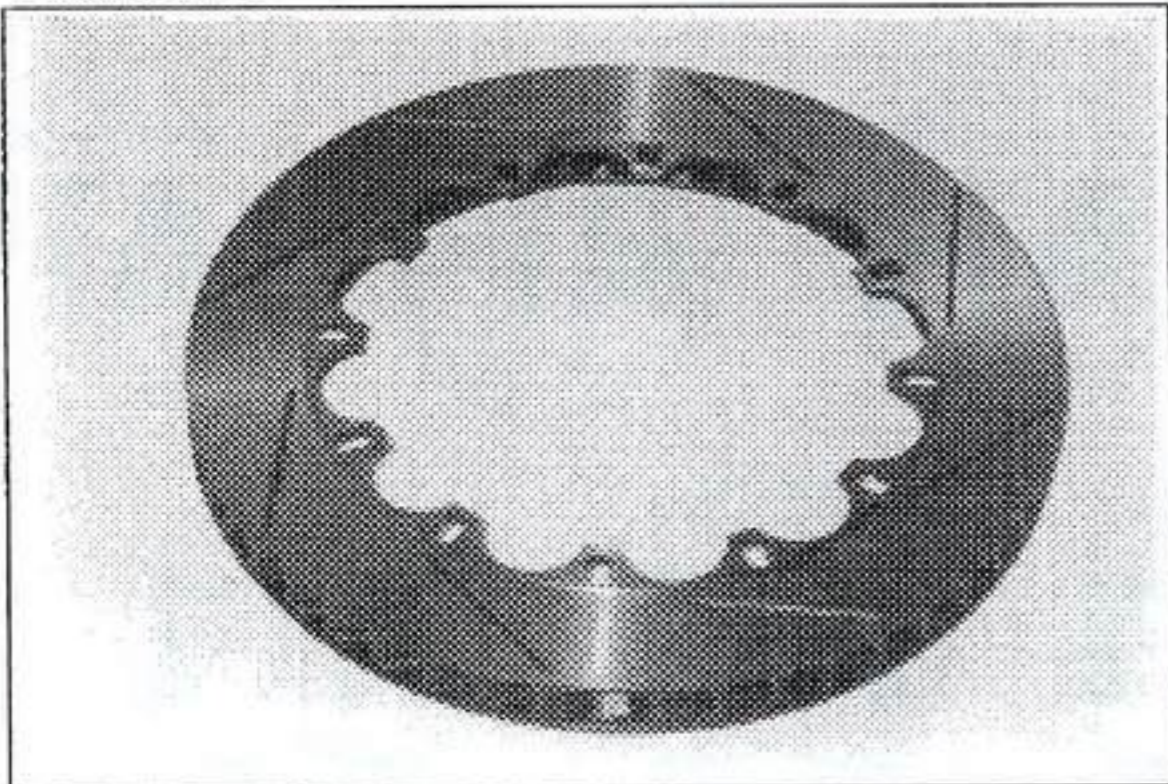


PHOTO N° 70

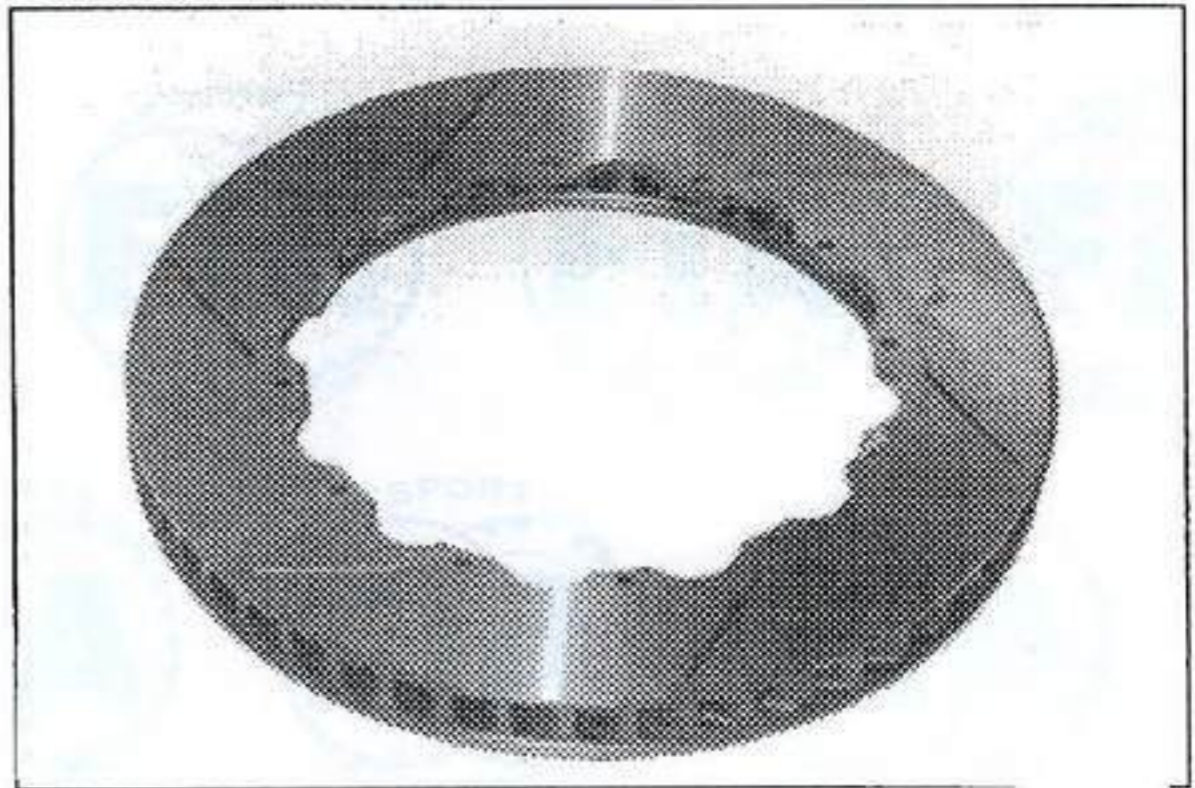


PHOTO N° 71

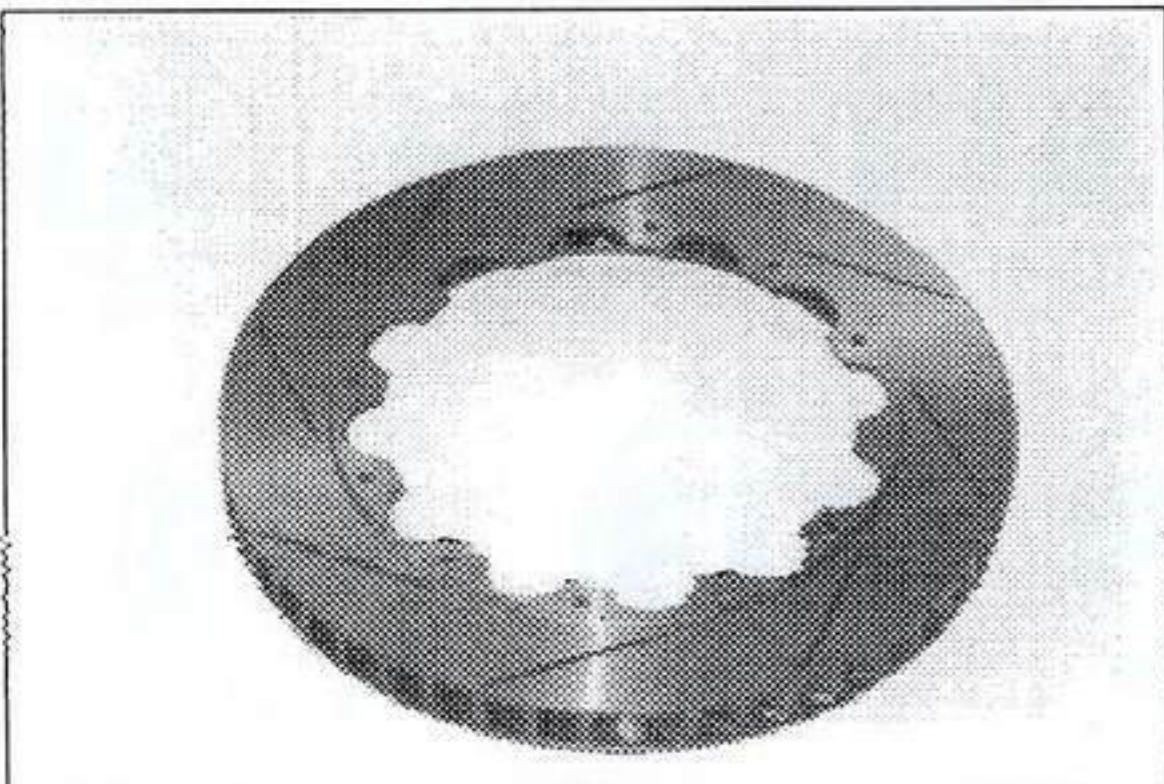
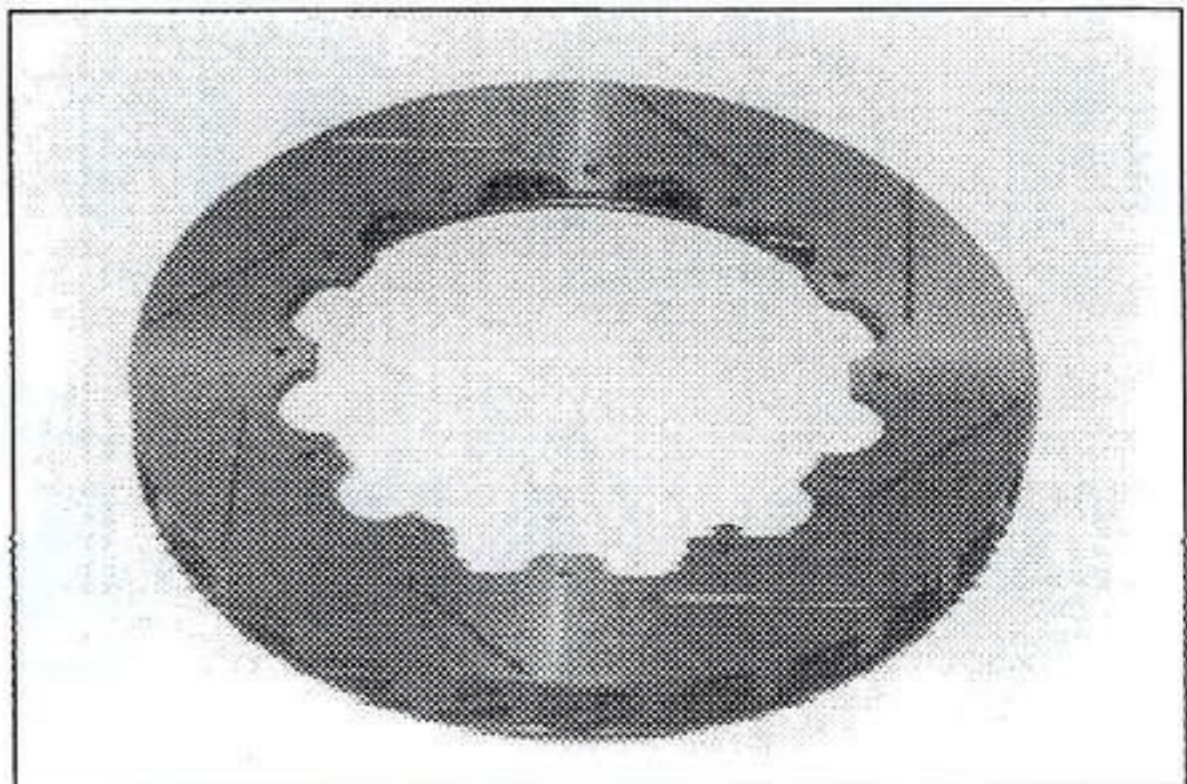


PHOTO N° 72



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs

9 bis, rue Boissy d'Angis, 75008 Paris

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A-5548

Extension N°

03/0200

PHOTO N° 73

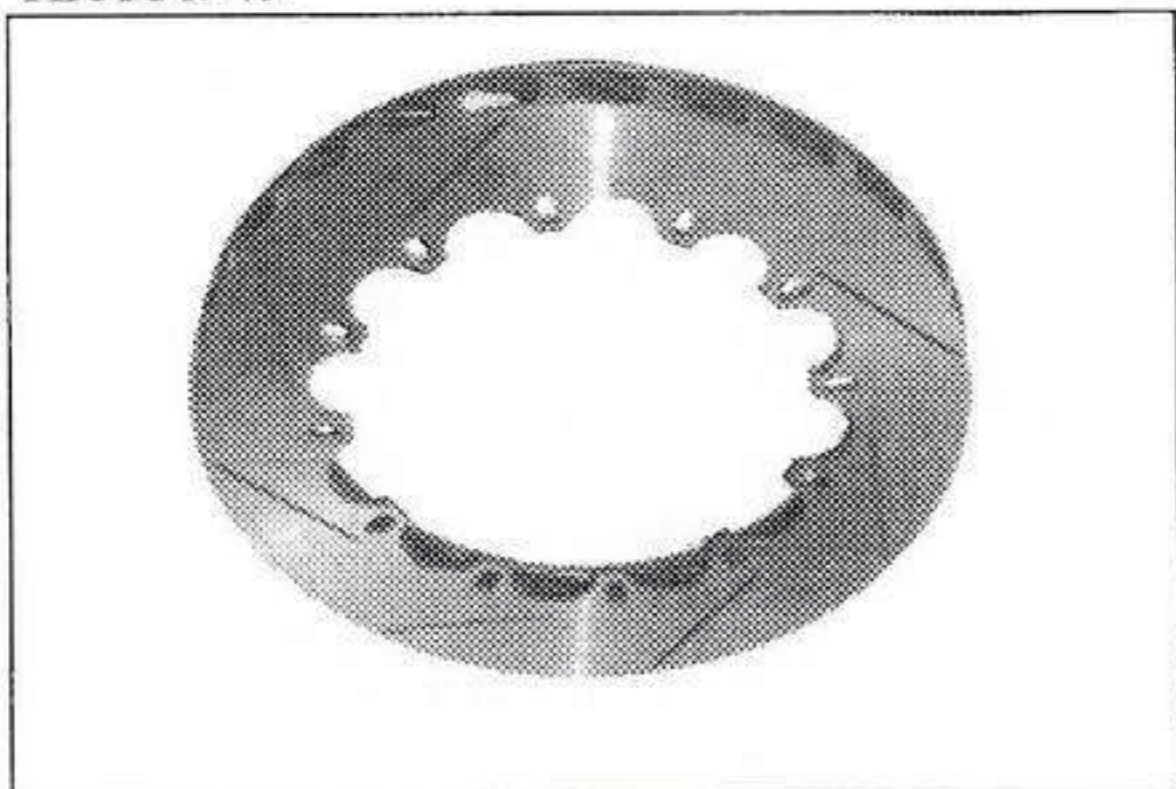


PHOTO N° 74

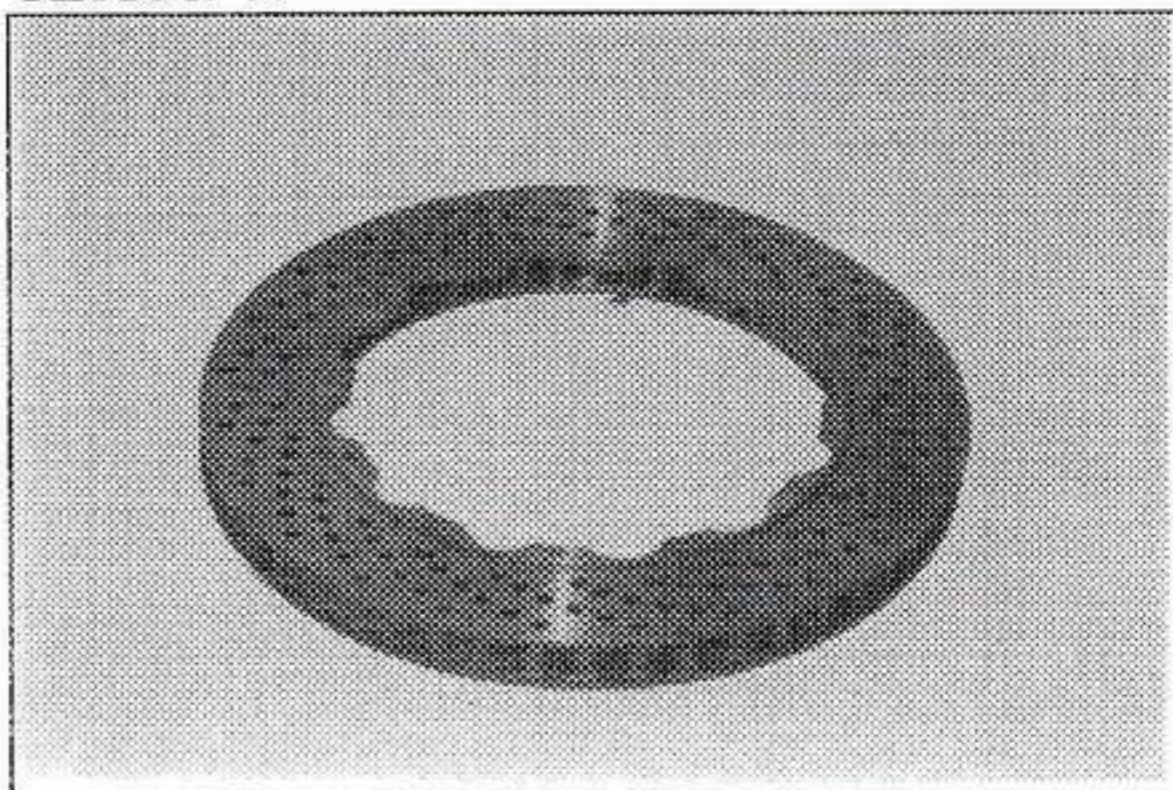


PHOTO N° 75

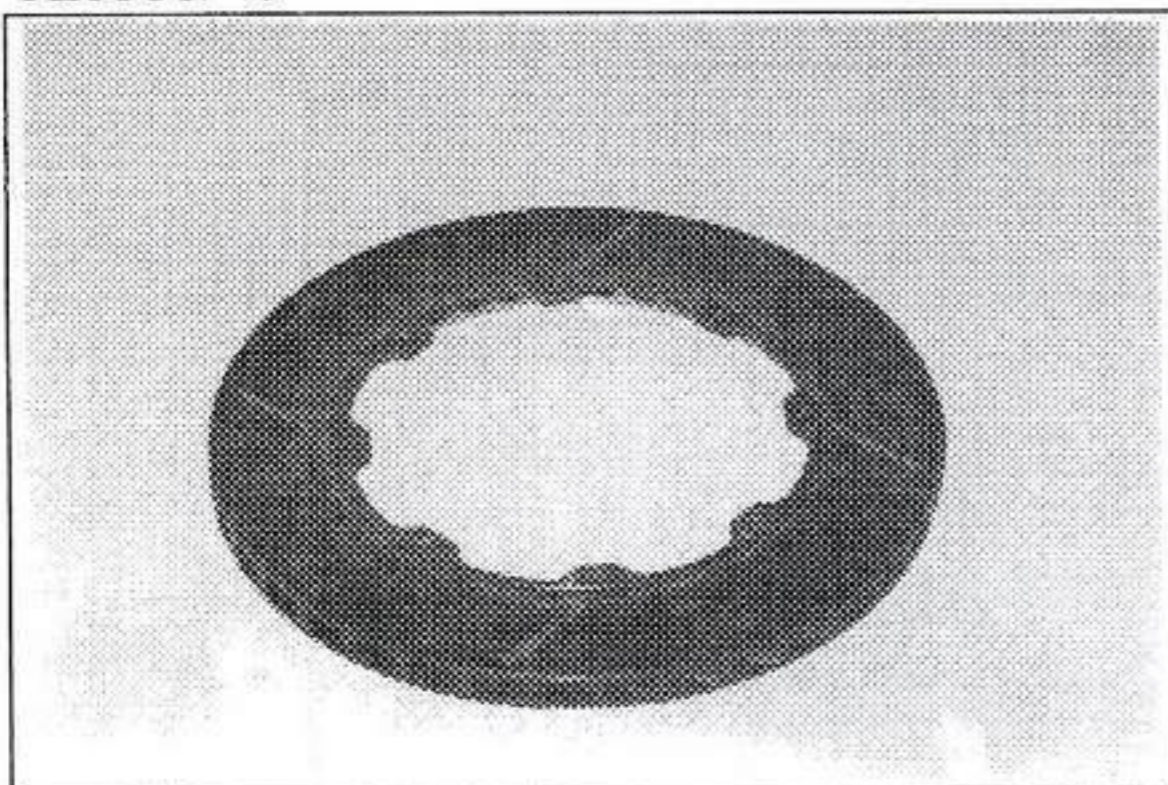


PHOTO N° 76

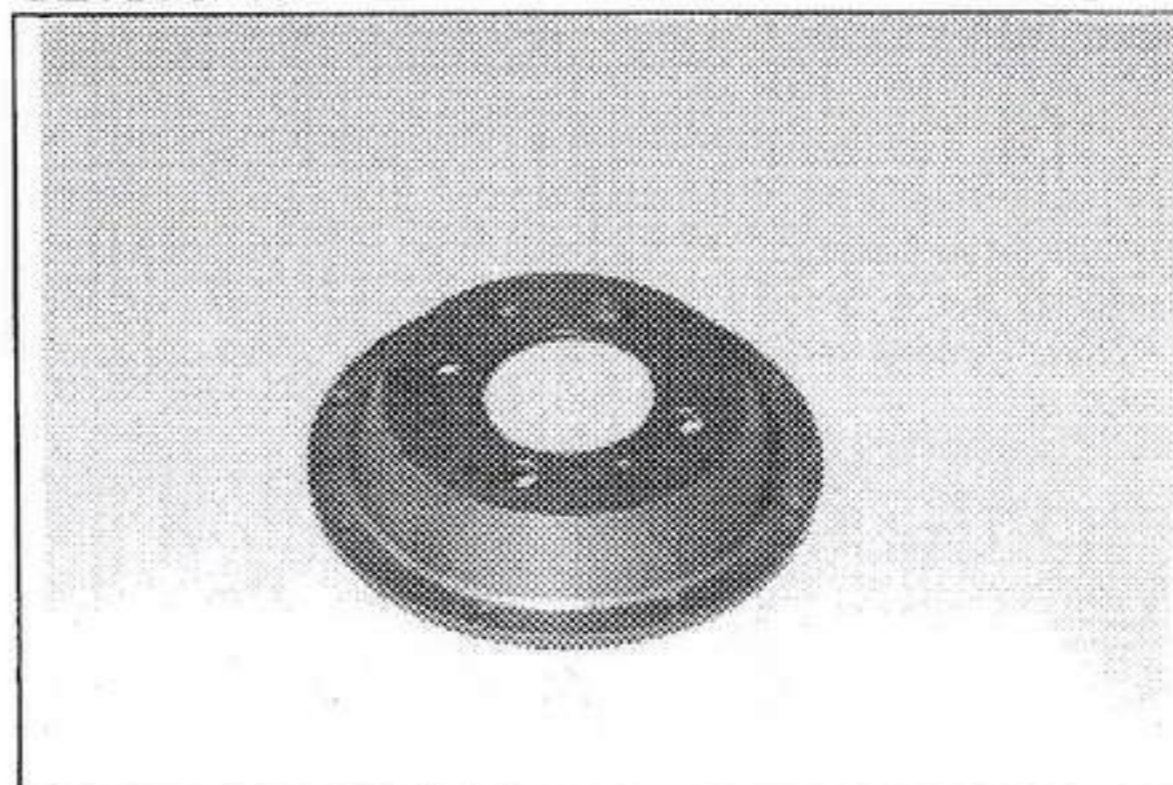
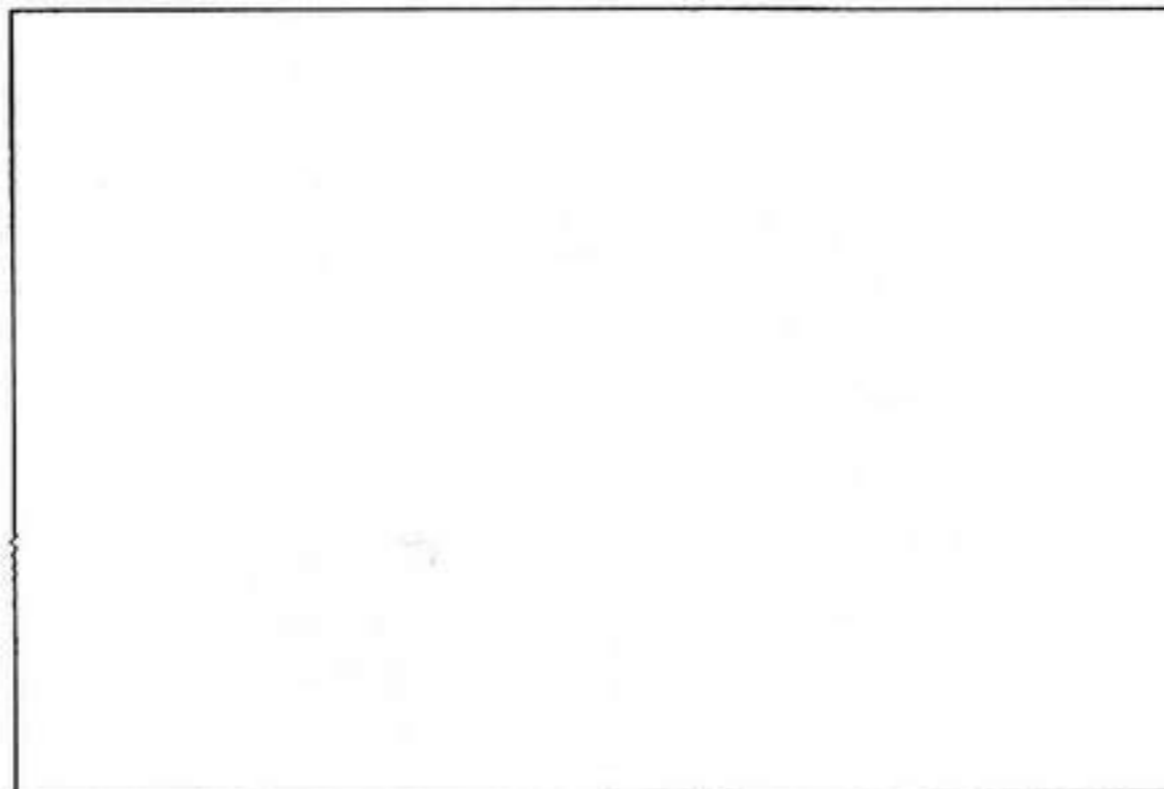


PHOTO N°



PHOTO N°



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A-5548

Extension N°

03/02 VO

PHOTO N° 79

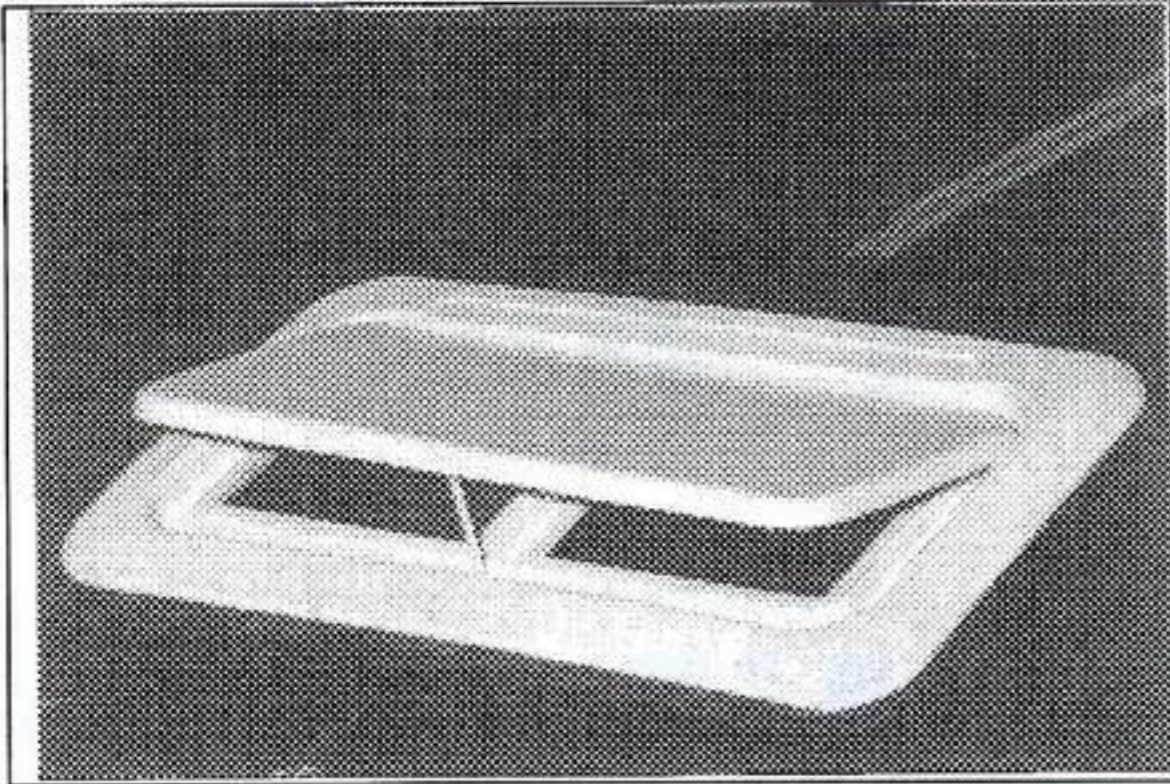


PHOTO N° 80

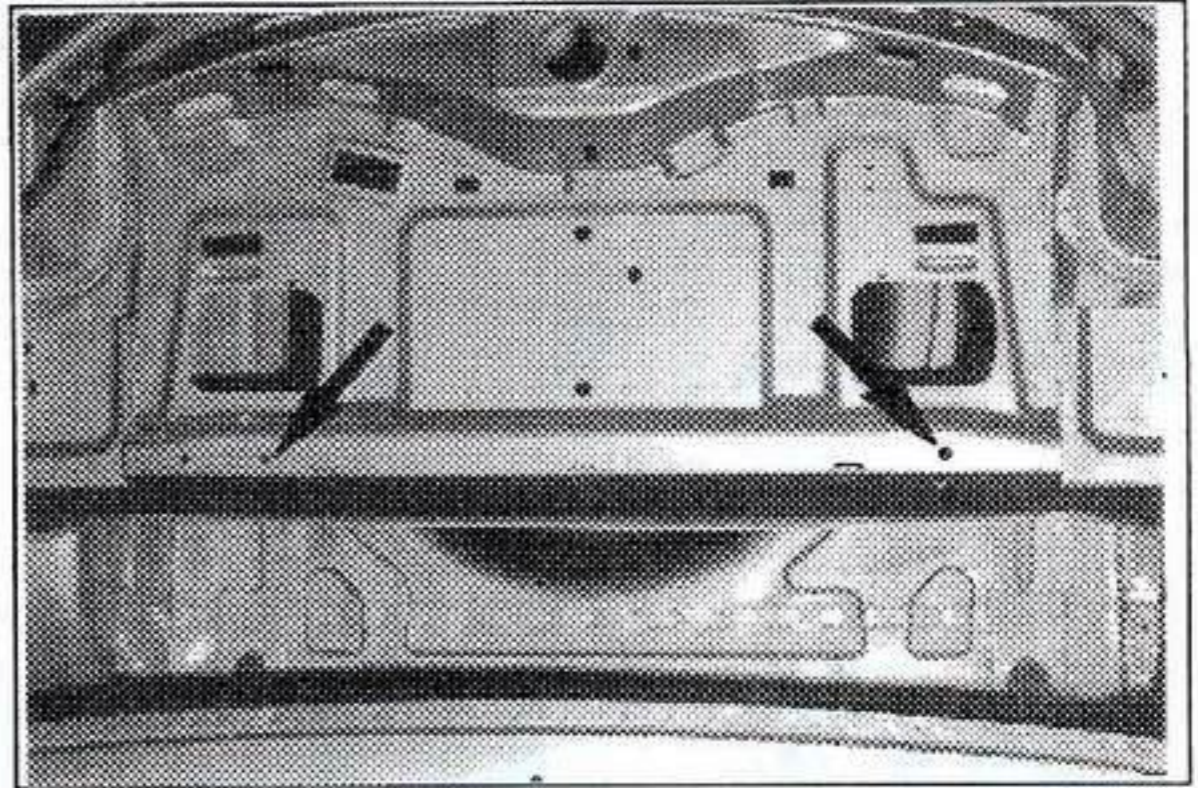


PHOTO N° 81

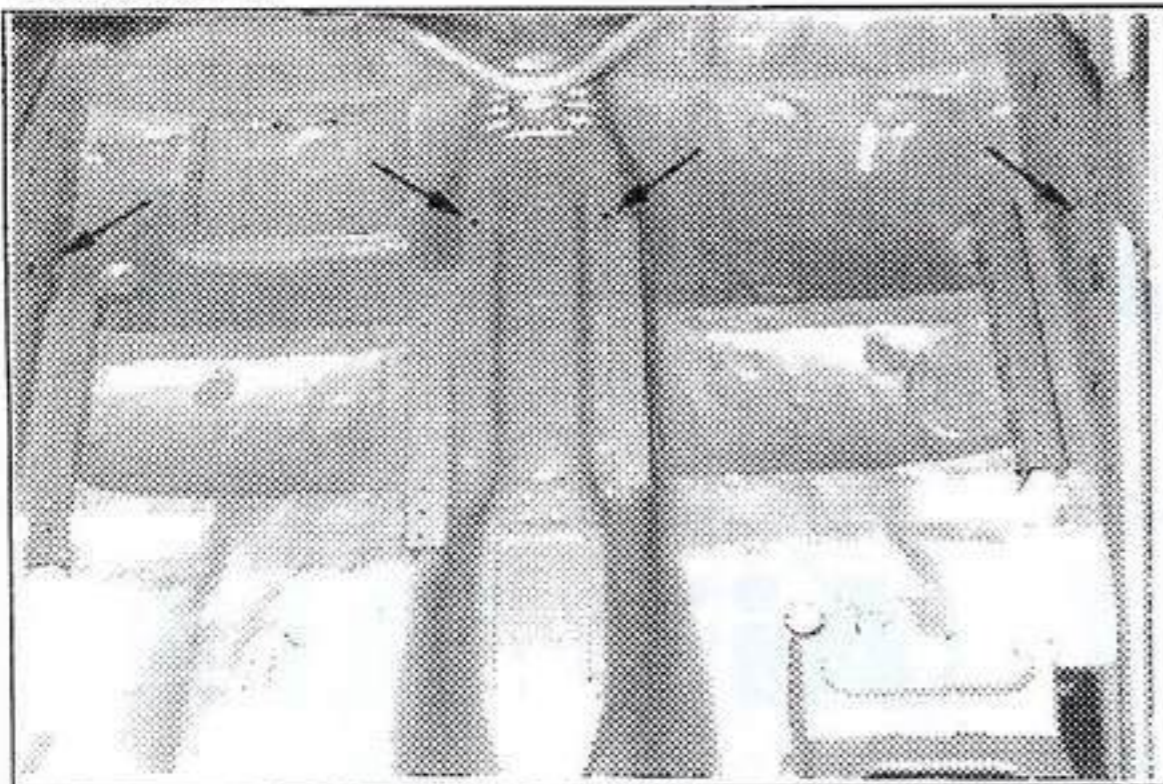


PHOTO N° 82

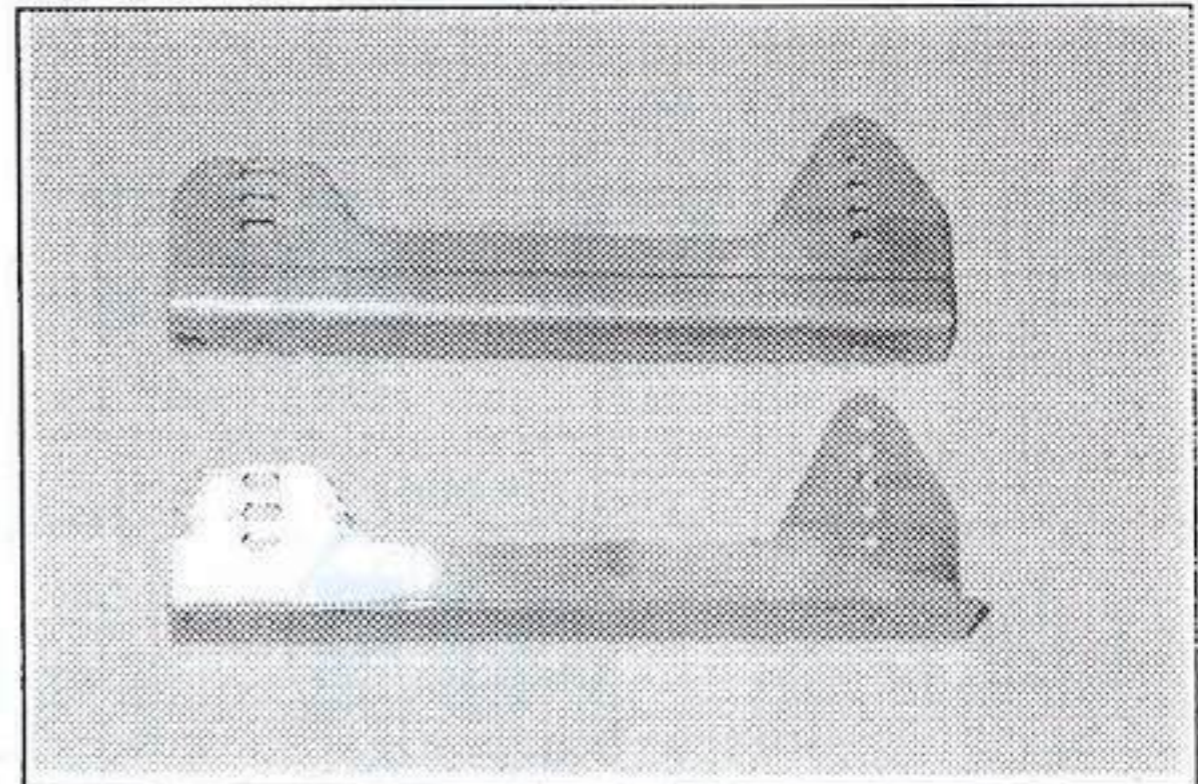


PHOTO N° 83

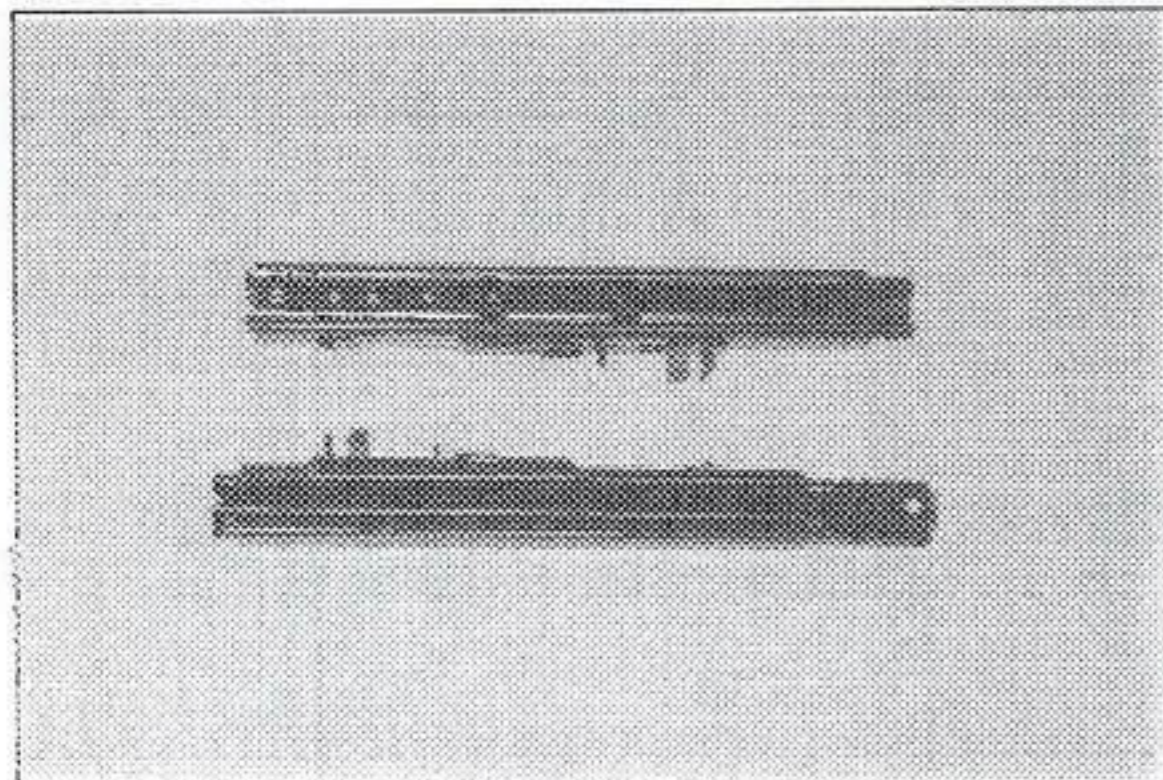
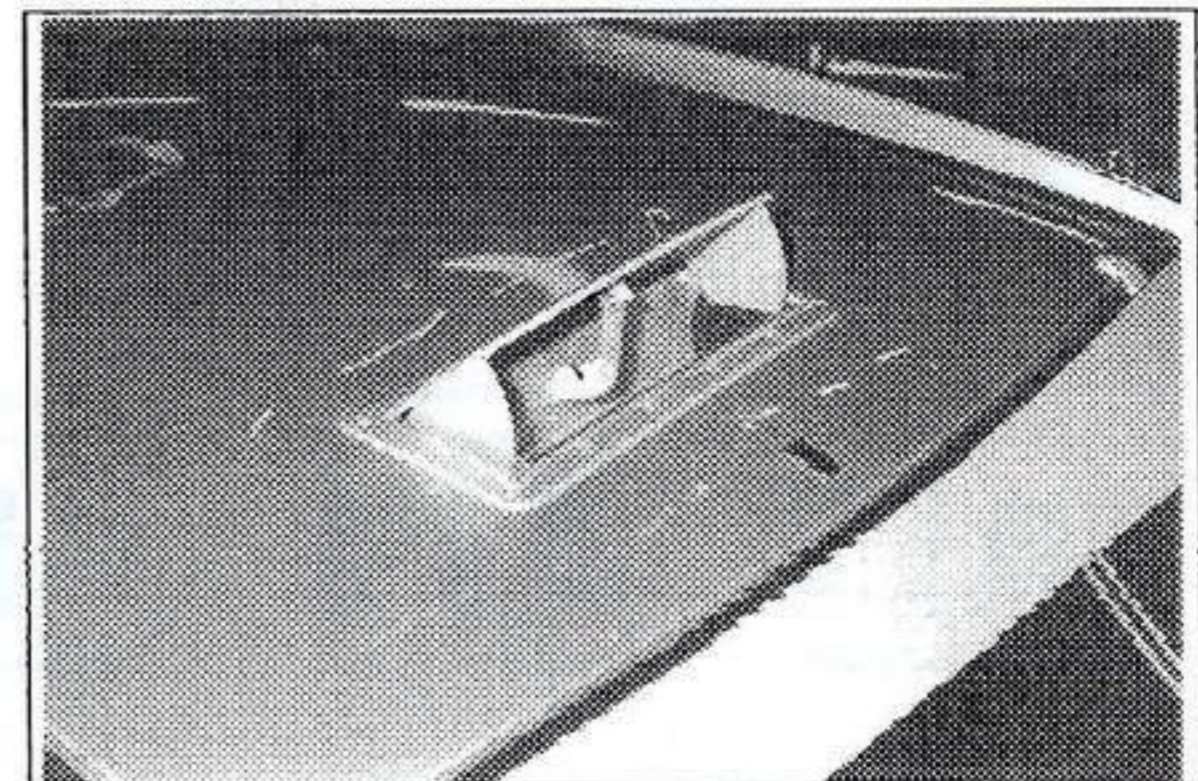


PHOTO N° 84



**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°

A - 5548

Groupe
Group

A/B/N/T1

Extension N°

04 / 03 VO

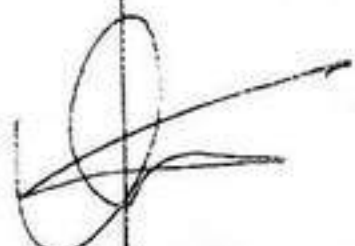
FICHE D'HOMOLOGATION POUR INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
HOMOLOGATION FORM FOR COMPLEMENTARY INFORMATION

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

Véhicule : Constructeur RENAULT Modèle et type Mégane Coupé
Vehicle : Manufacturer Model and type

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

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<p><u>6 TRANSMISSION</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Commande de boite de vitesses grille en « H » <u>Voir photo n° 1</u> • Commande de boite de vitesses grille « séquentielle » <u>Voir photo n°2</u> • Butée d'embrayage hydraulique. <u>Voir photo n°3</u> <p><u>7 SUSPENSION</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Barre anti devers avant réglable. <u>Voir photo n°4</u> • Support de biellette de direction sur porte moyeu avant type « B » <u>Voir photo n°5</u> • Support de biellette de direction sur porte moyeu avant type « C » <u>Voir photo n° 6</u> • Support de biellette de direction sur porte moyeu avant type « D »


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

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<p><u>Voir photo n°7</u></p> <p><u>8 TRAIN ROULANT</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Etrier de frein avant 803e) Nombre de cylindres:12 803e1) Alésage : de 14 à 52 mm 803g1) Nombre de plaquettes : 2 ou 4 803g2) Matériaux des étriers : Alliage léger 803g3) Longueur des plaquettes : 56 à 152 mm <u>Voir photo n°8</u> • Maître cylindre utilisable avec: <ul style="list-style-type: none"> -Le pédalier double maître cylindres . -Le frein à main hydraulique. -La commande d'embrayage hydraulique. Diamètres possibles: 5/8 0.7 ¾ 13/16 7/8 15/16 1.0 <u>Voir photo n°9</u> • Répartiteur électronique réglable dans l'habitacle. <u>Voir photo n°10</u> • Crémaillère de direction type « B » <u>Voir photo n°11</u> • Point d'attache de câble anti débattement avant sur la coque. <u>Voir photo n°12</u> • Support d'étrier arrière. <u>Voir photo n°13</u>

PHOTO N°96 1

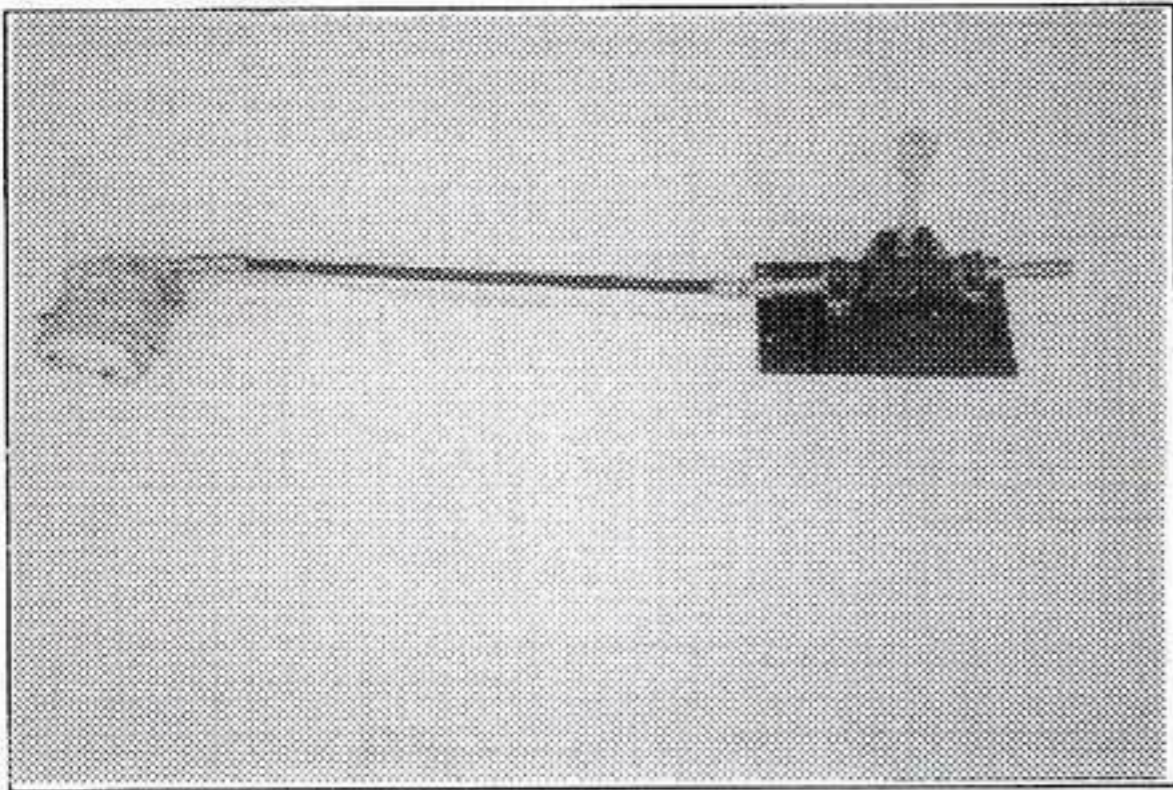


PHOTO N°96 2

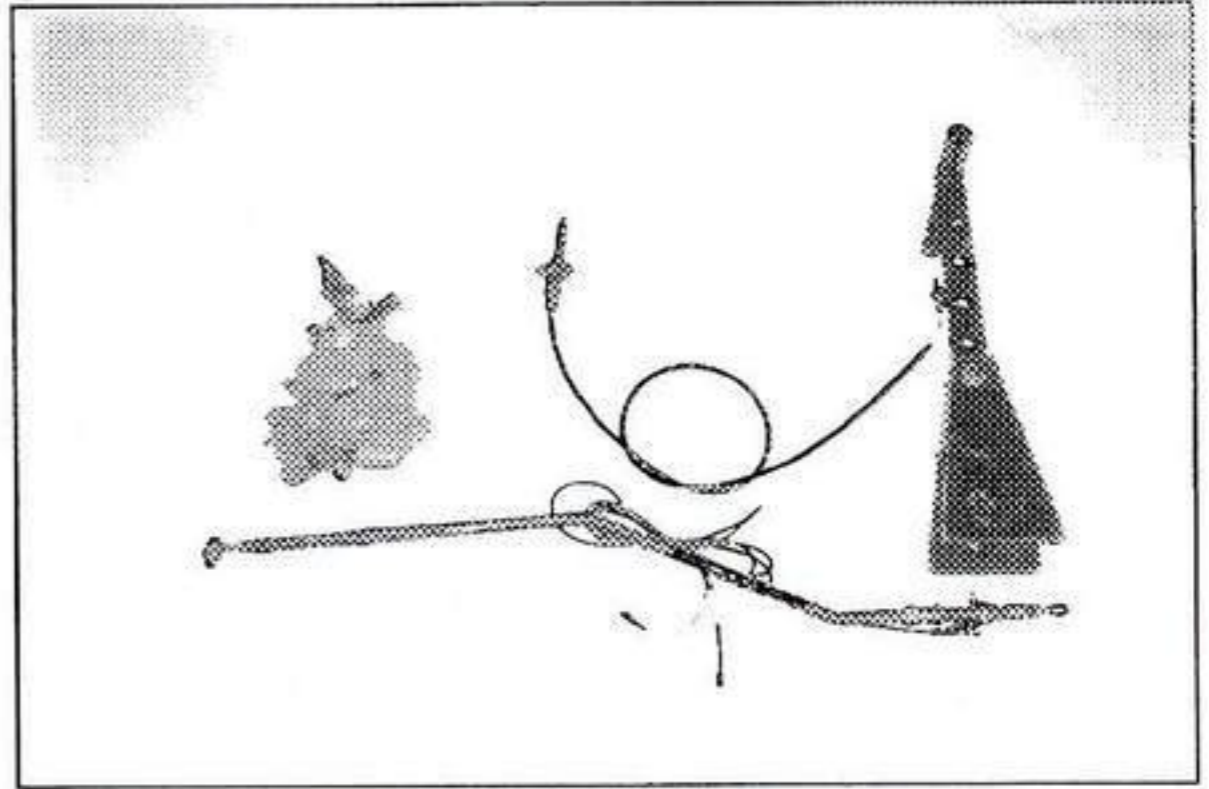


PHOTO N°96 3

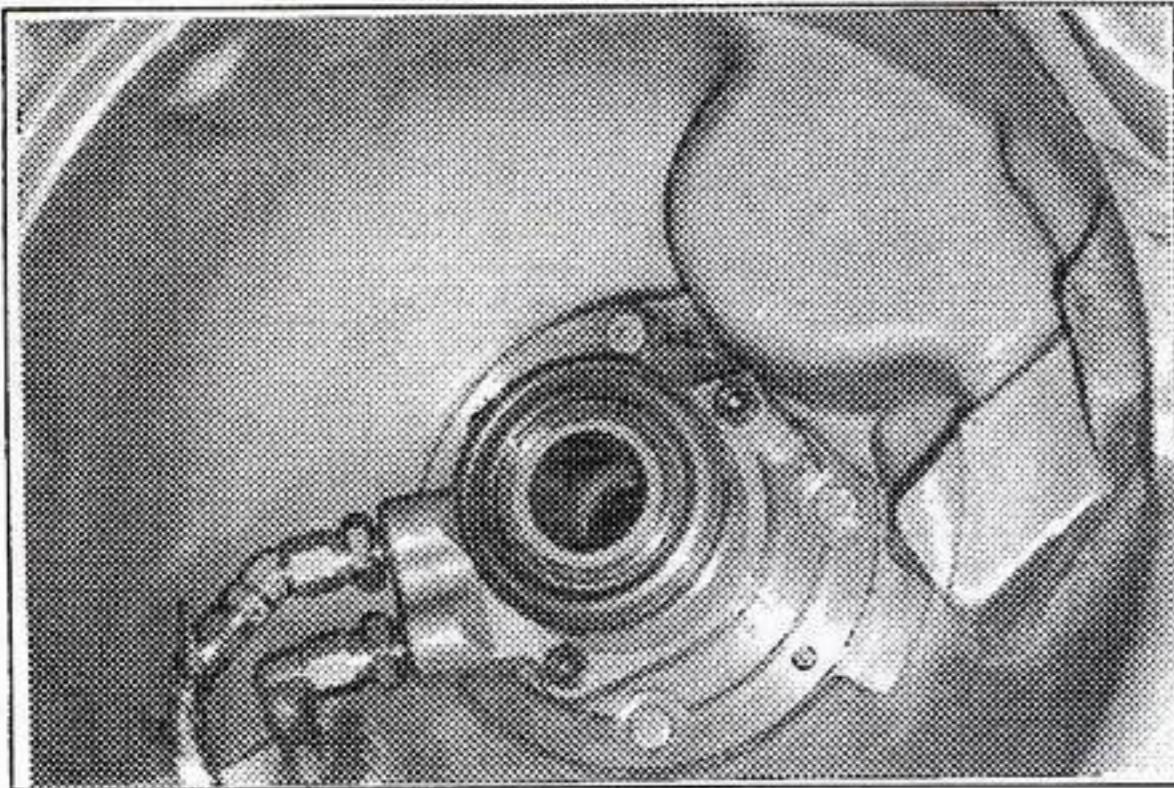


PHOTO N°96 4

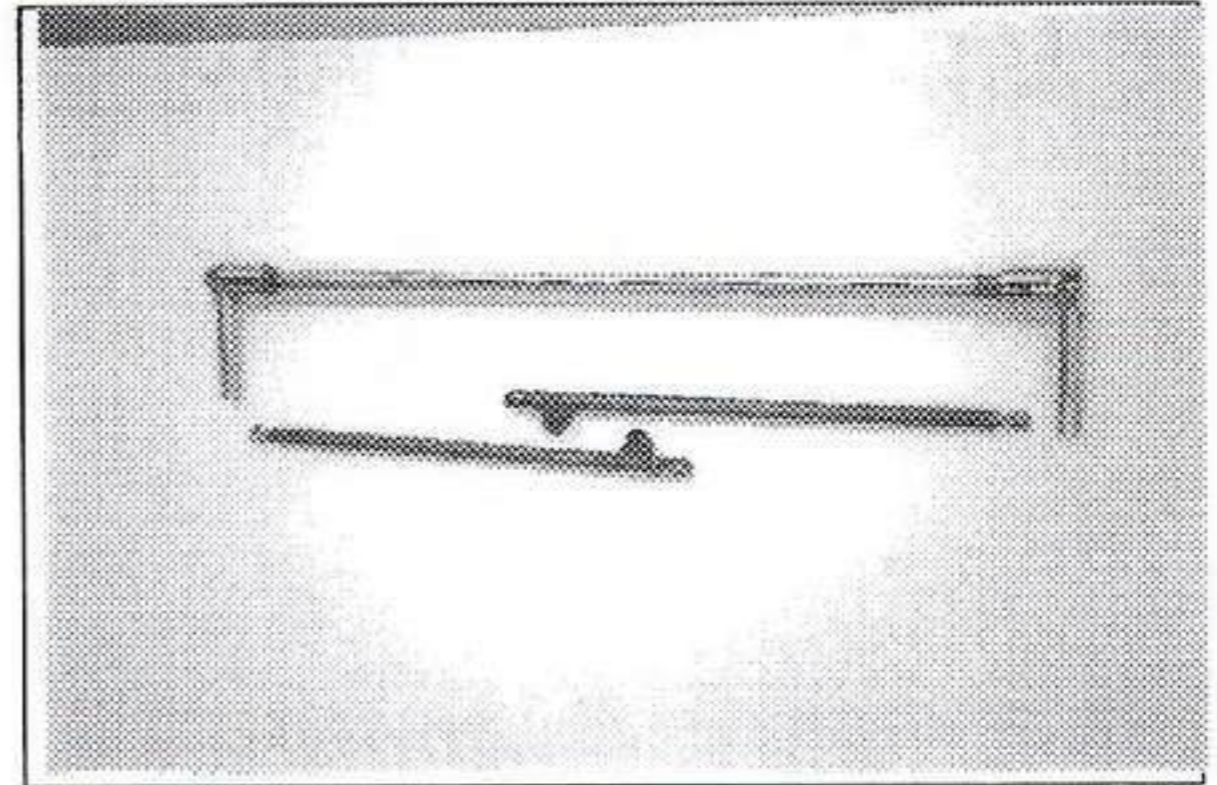


PHOTO N°96 5

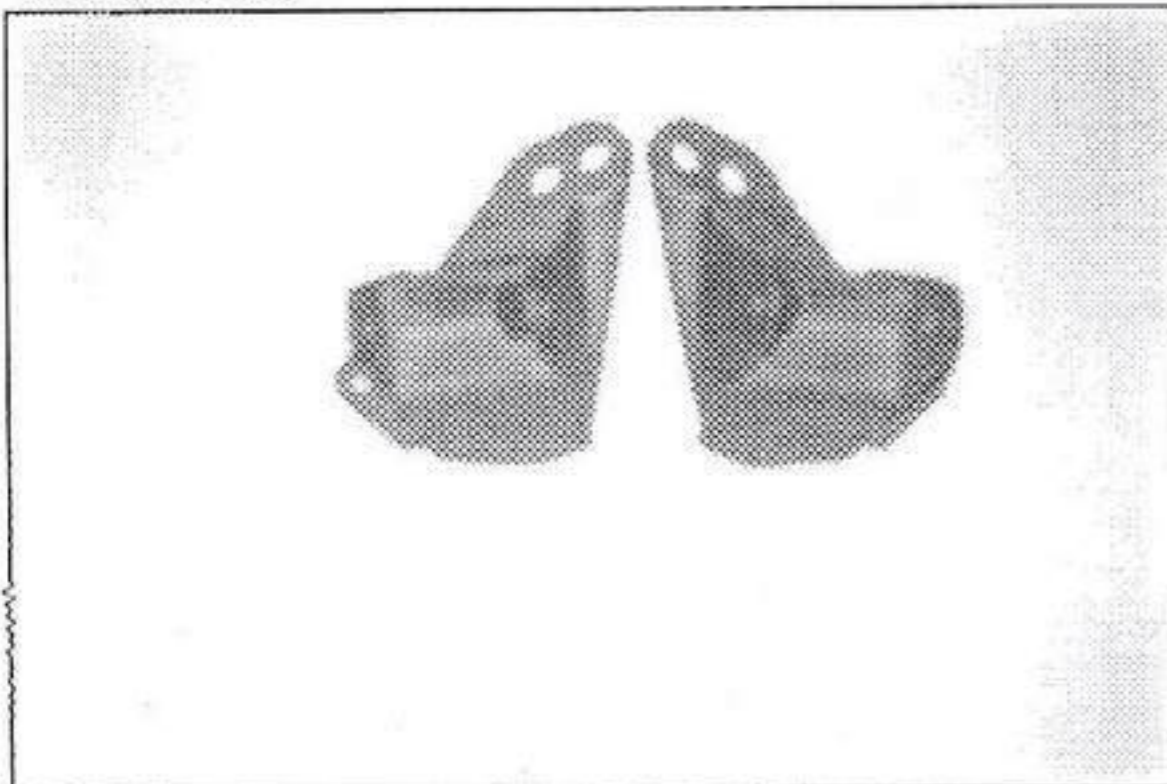
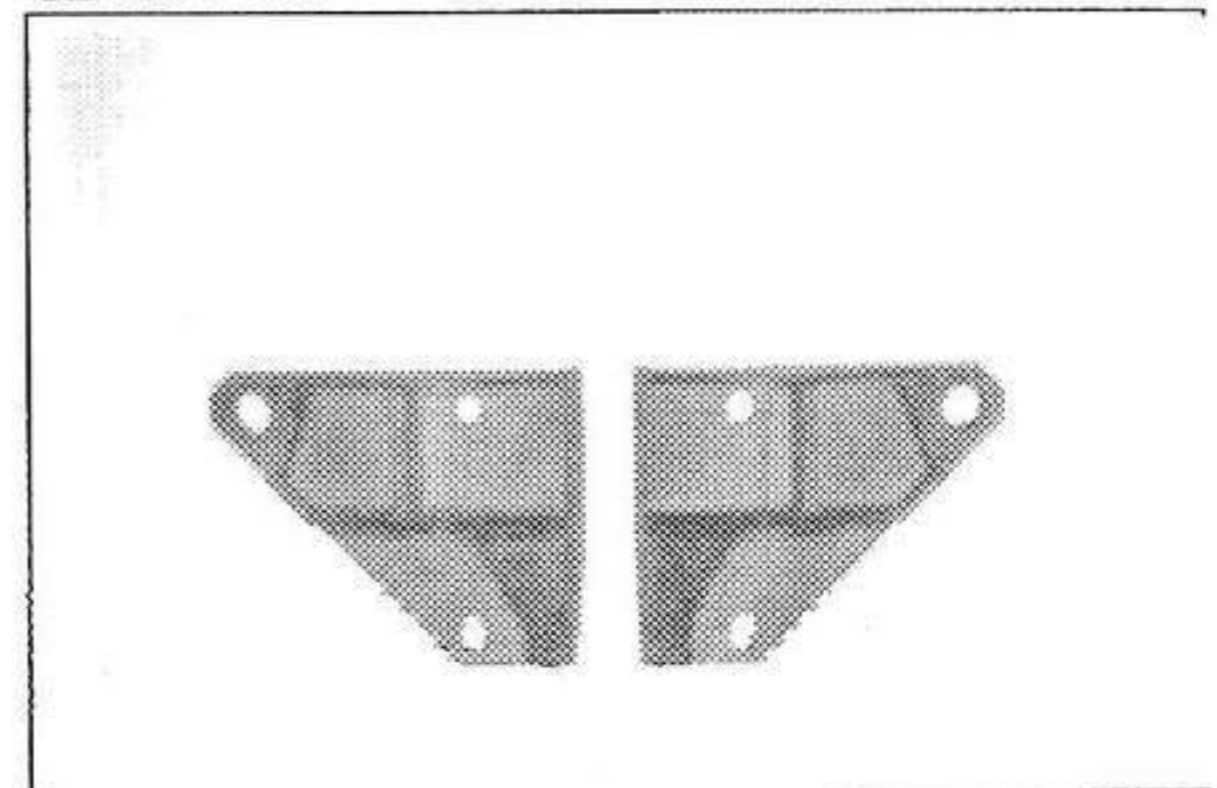


PHOTO N°96 6



Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

04 / 03 VO

PHOTO N°96 7

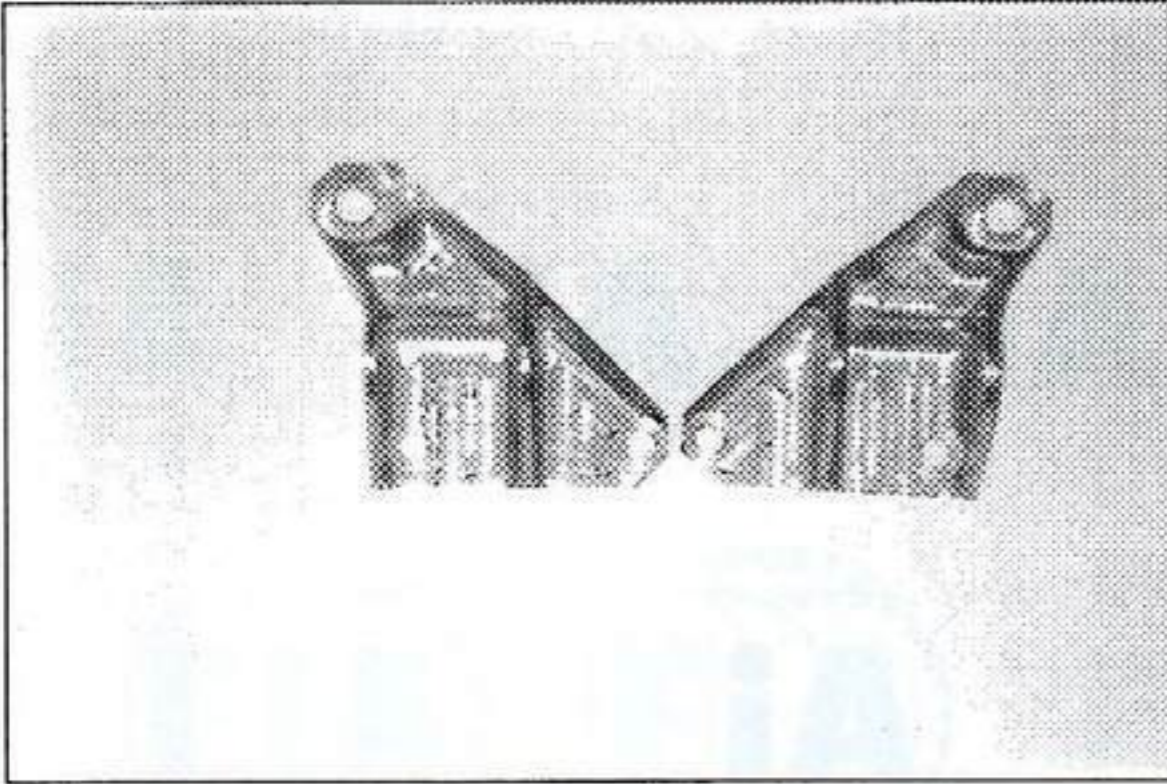


PHOTO N°96 8

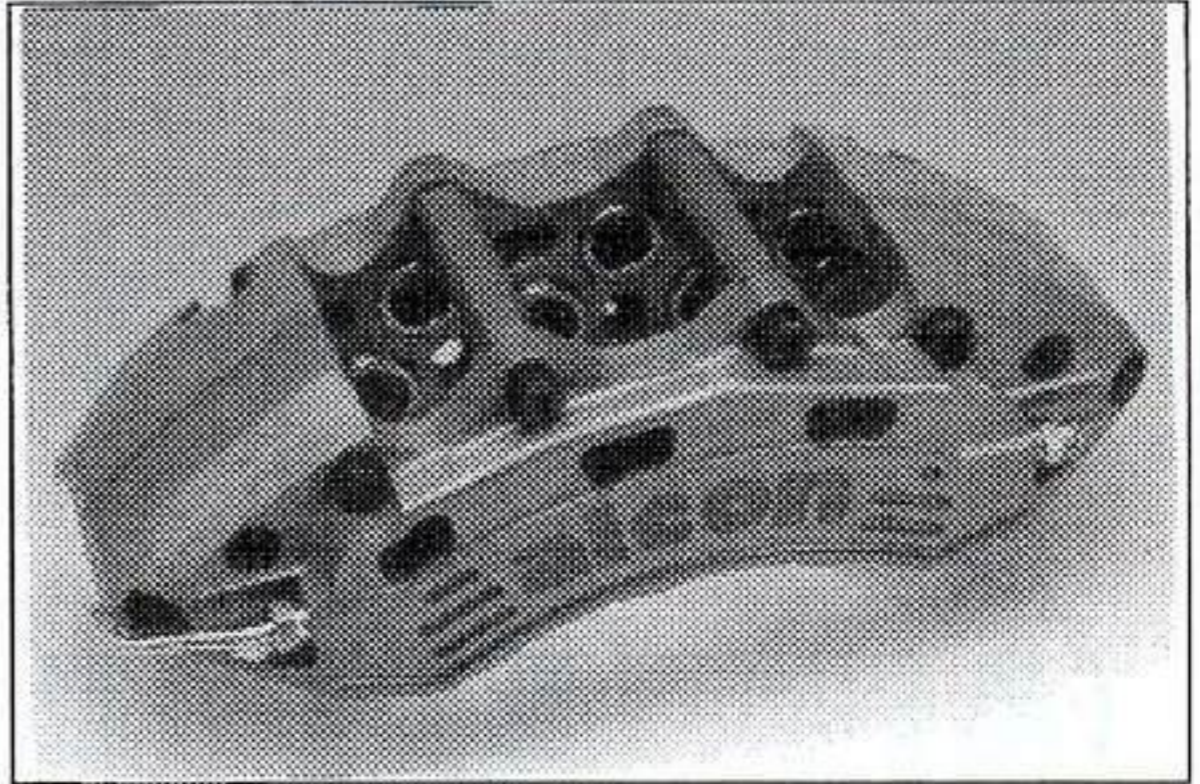


PHOTO N°96 9

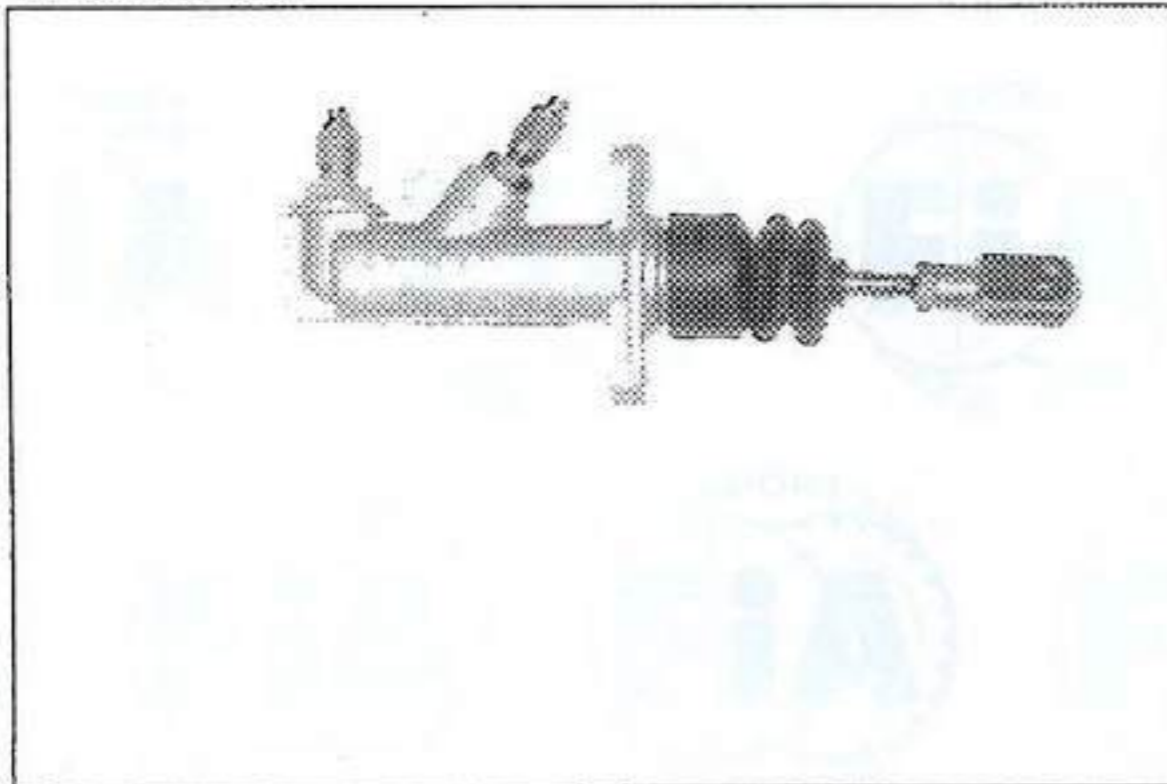


PHOTO N°96 10

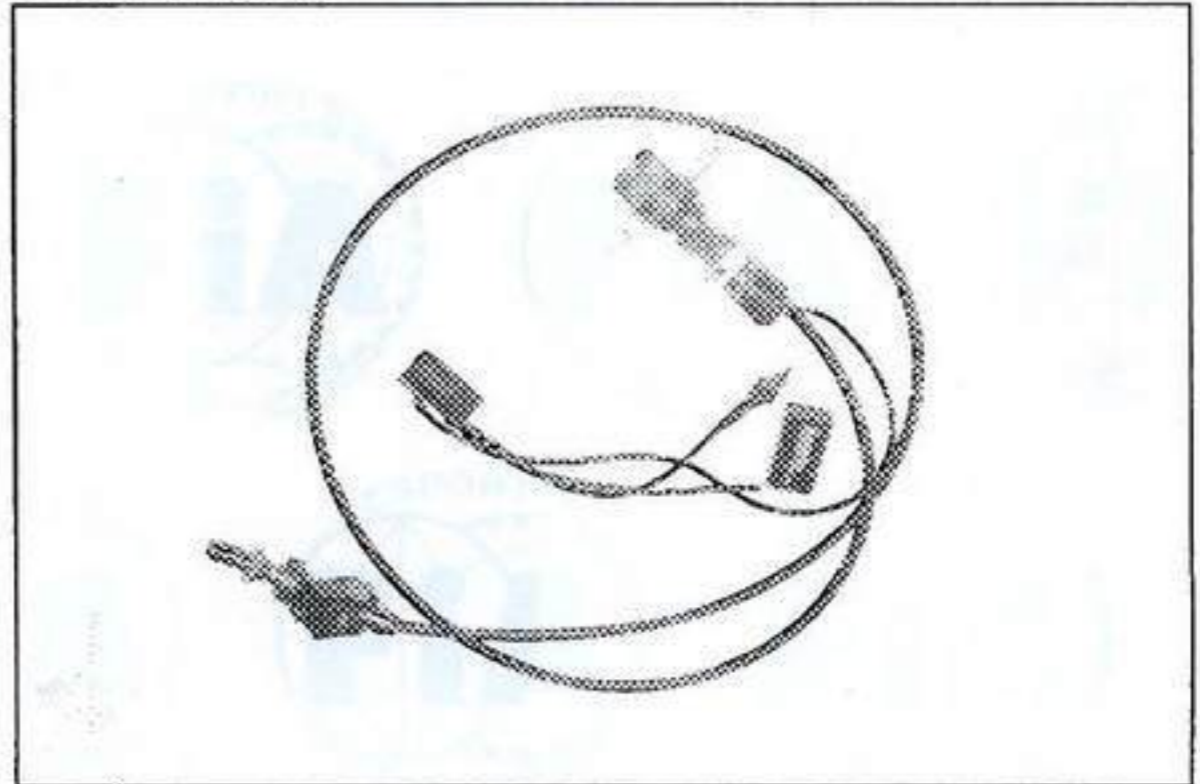


PHOTO N°96 11

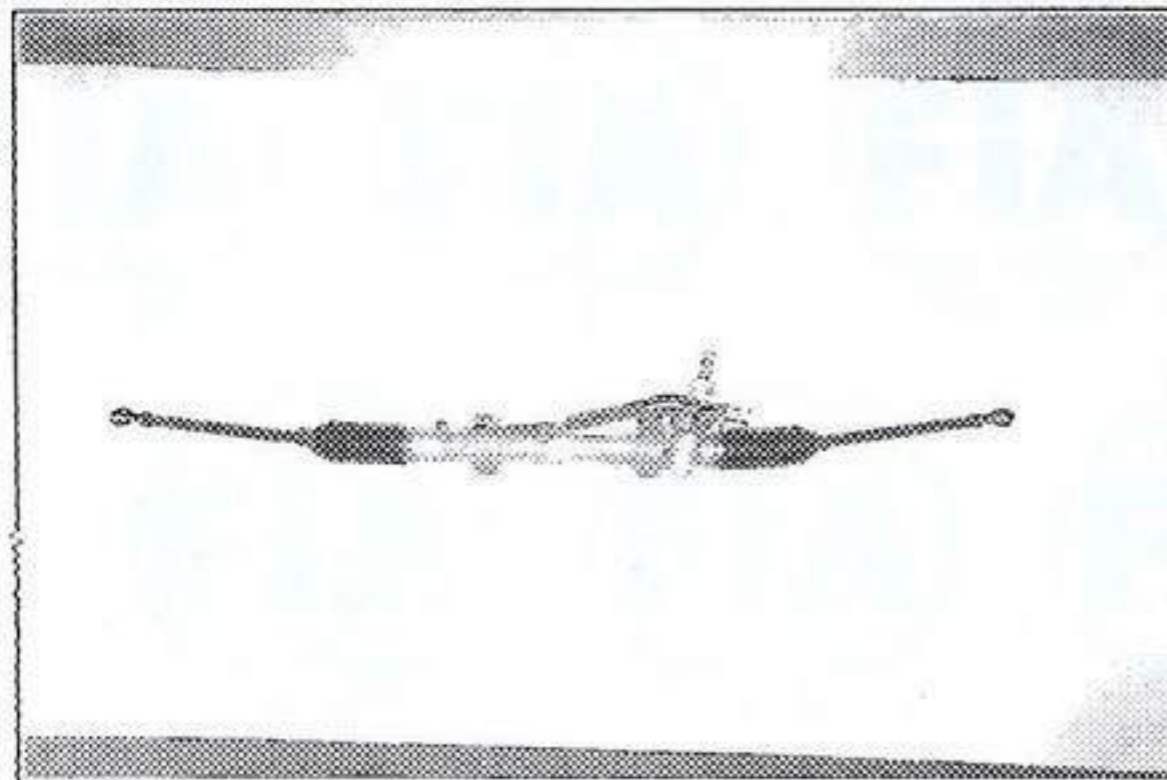


PHOTO N°96 12



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas 75008 Paris

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

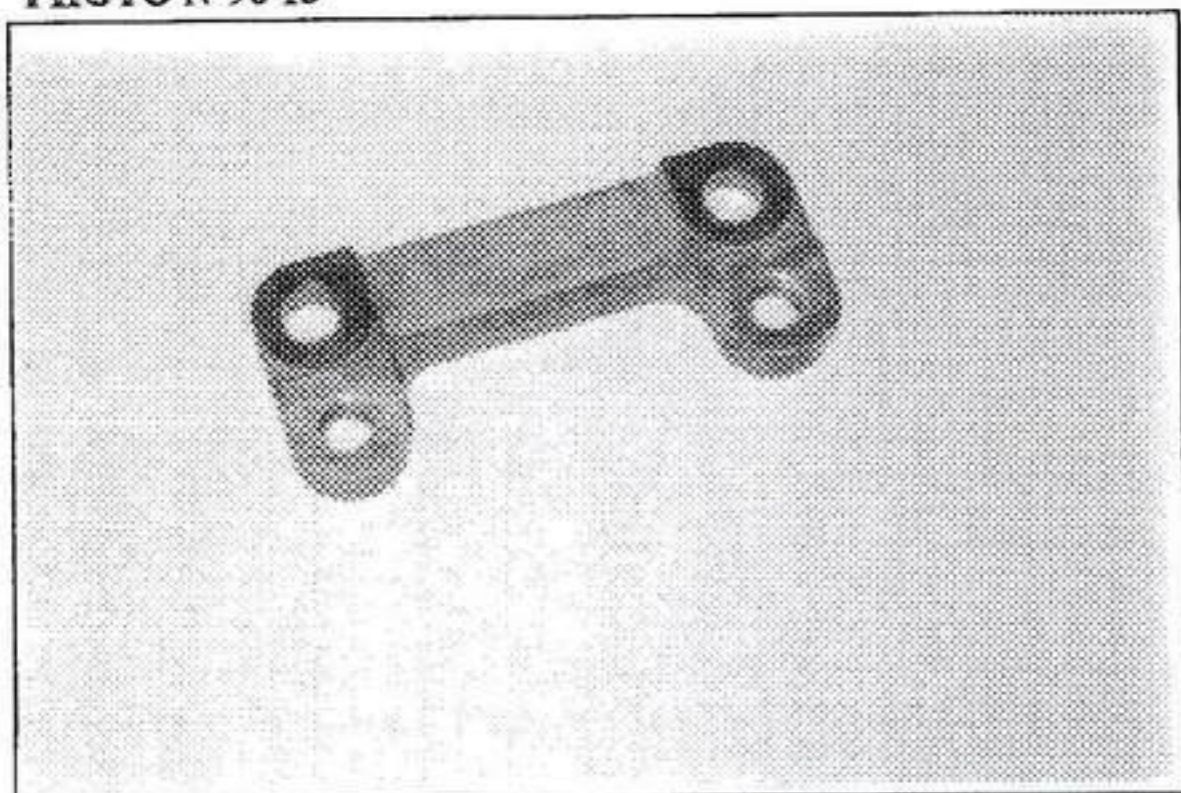
Megane Coupe

A - 5548

Extension N°

04 / 03 V0

PHOTO N°96 13



**FÉDÉRATION 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°

A 5548

Groupe
Group

A/B/N/T1

Extension N°

05 / 01 ER

FICHE D'HOMOLOGATION POUR INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
HOMOLOGATION FORM FOR COMPLEMENTARY INFORMATION

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

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufacturer RENAULT

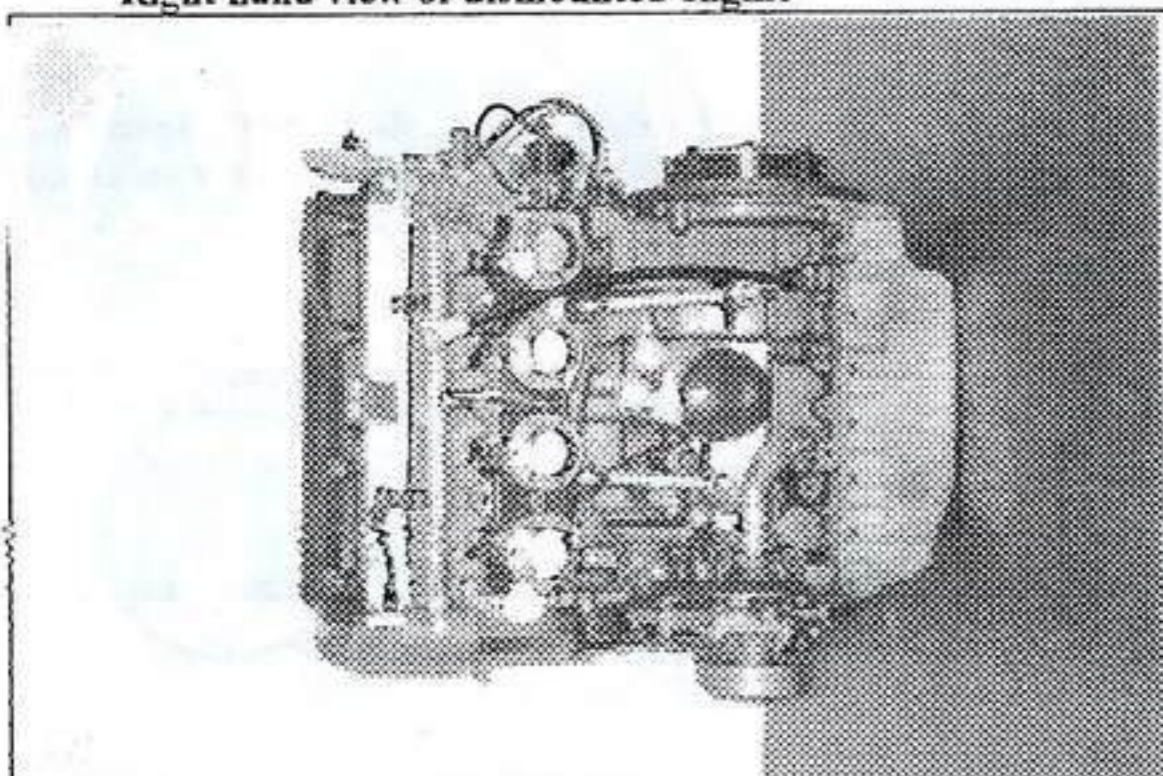
Modèle et type
Model and type Mégane Coupé

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

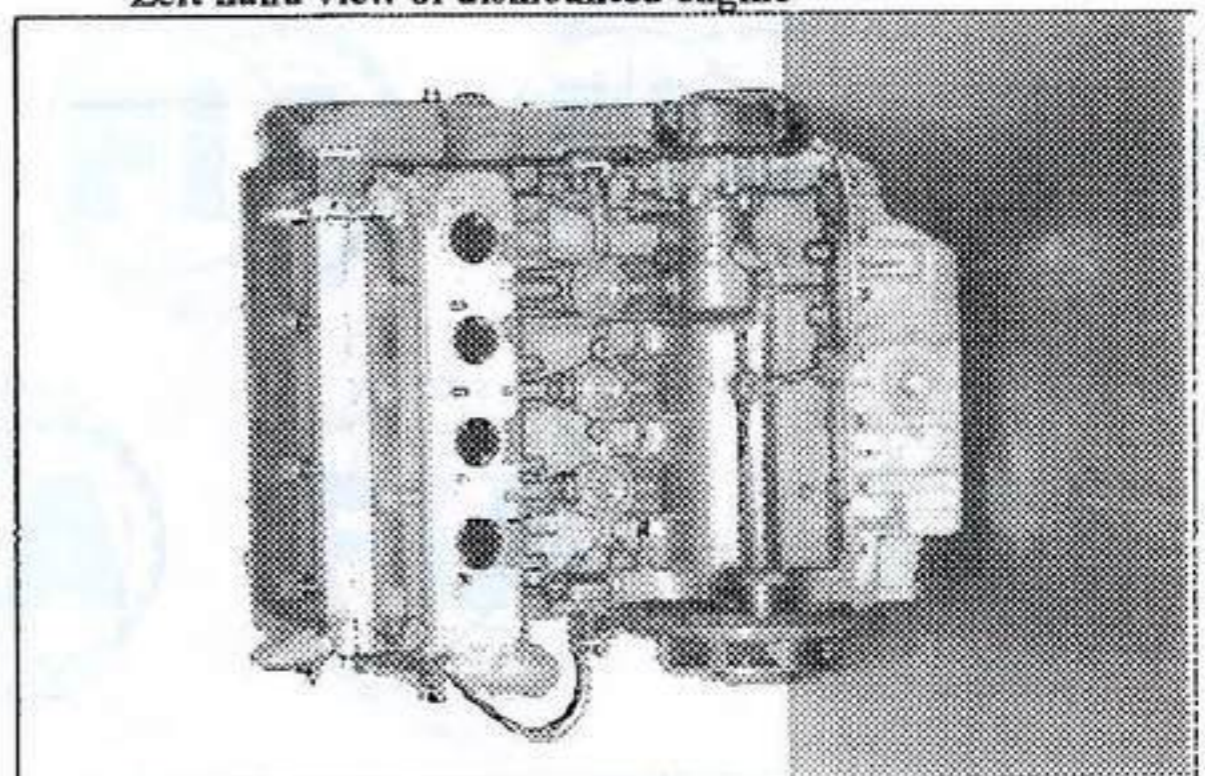
01 JUIL. 1996

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<ul style="list-style-type: none"> Point 803 g4 de la V.O 03/02 page 6/6, lire épaisseur du disque : 8 à 36 mm (en remplacement de 10 à 36 mm) Les photos suivantes C et D annulent et remplacent celles de la V.O 01/01 VK page 2 du dossier.

C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engine



D) Profil gauche du moteur déposé
Left hand view of dismantled engine





FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°
A 5548

Groupe A/B/N/T1
Group

Extension N°
06/04 VO

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

VO Variante option / Option variant

Véhicule : Constructeur RENAULT Modèle et type Mégane Coupé
Vehicle : Manufacturer Model and type

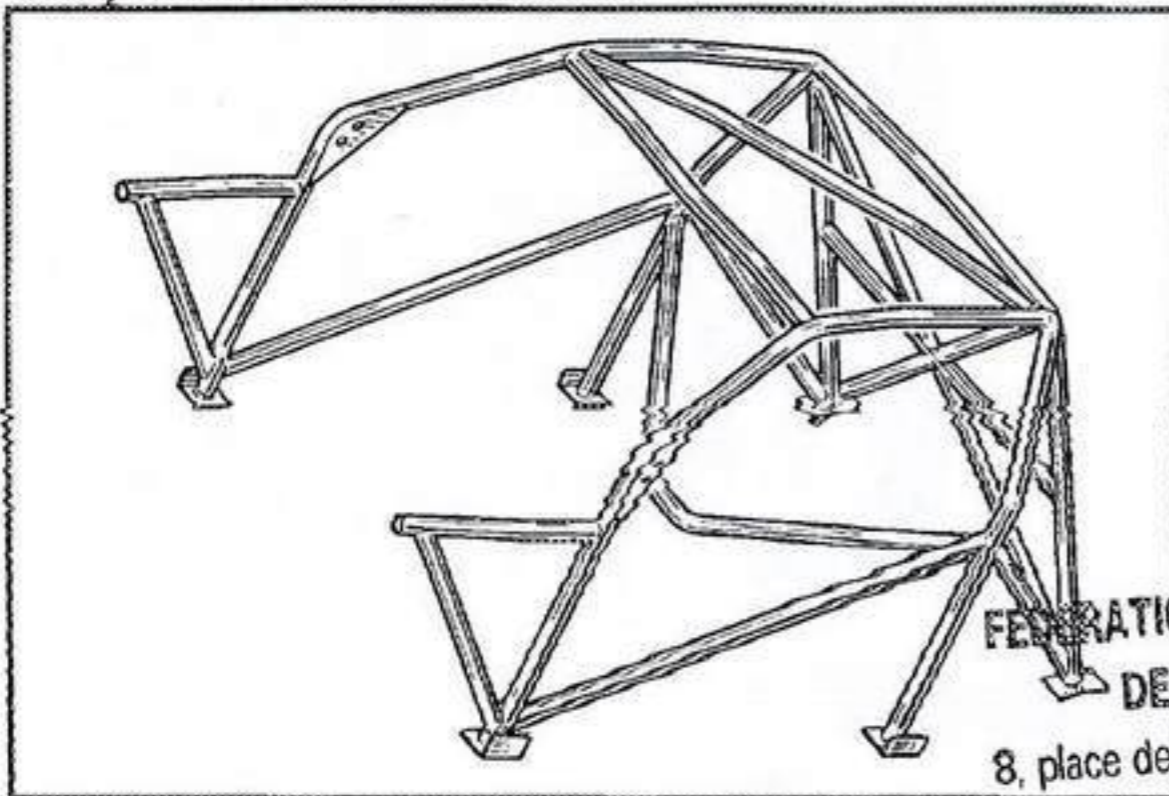
Homologation valable à partir du 01 Juillet 1996
Homologation valid as from

	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	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Épaisseur de paroi Wall thickness	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
Limite élastique Elastic limit	60 daN/mm ²	60 daN/mm ²	60 daN/mm ²	60 daN/mm ²
Résistance à la traction Tensile strength	700/820 daN/mm ²	700/820 daN/mm ²	700/820 daN/mm ²	700/820 daN/mm ²

Tous les autres tubes sont en épaisseur 1.0mm

Fabricant de l'armature MATTER France Poids total y compris les fixations 28.500 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 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
Y.KERGUELEN

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

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

06 / 04 VO

PHOTO N°96 1



PHOTO N°96 2

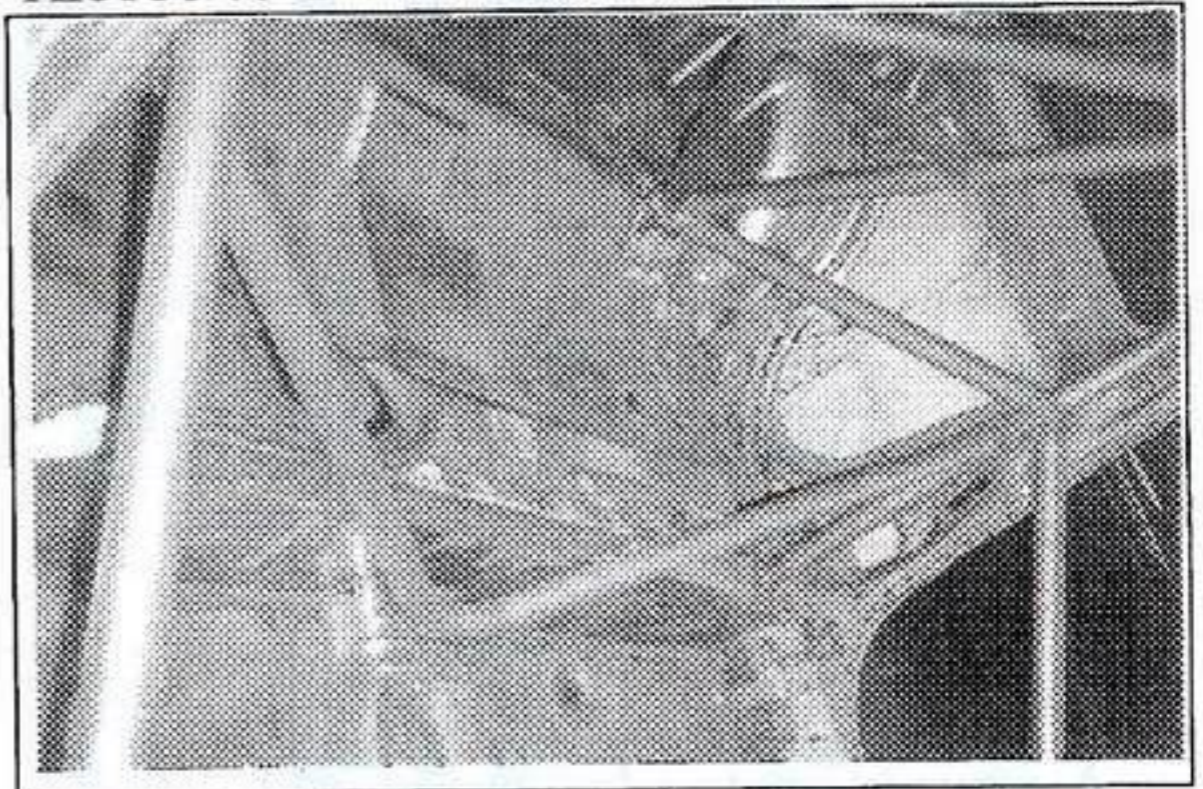


PHOTO N°96 3

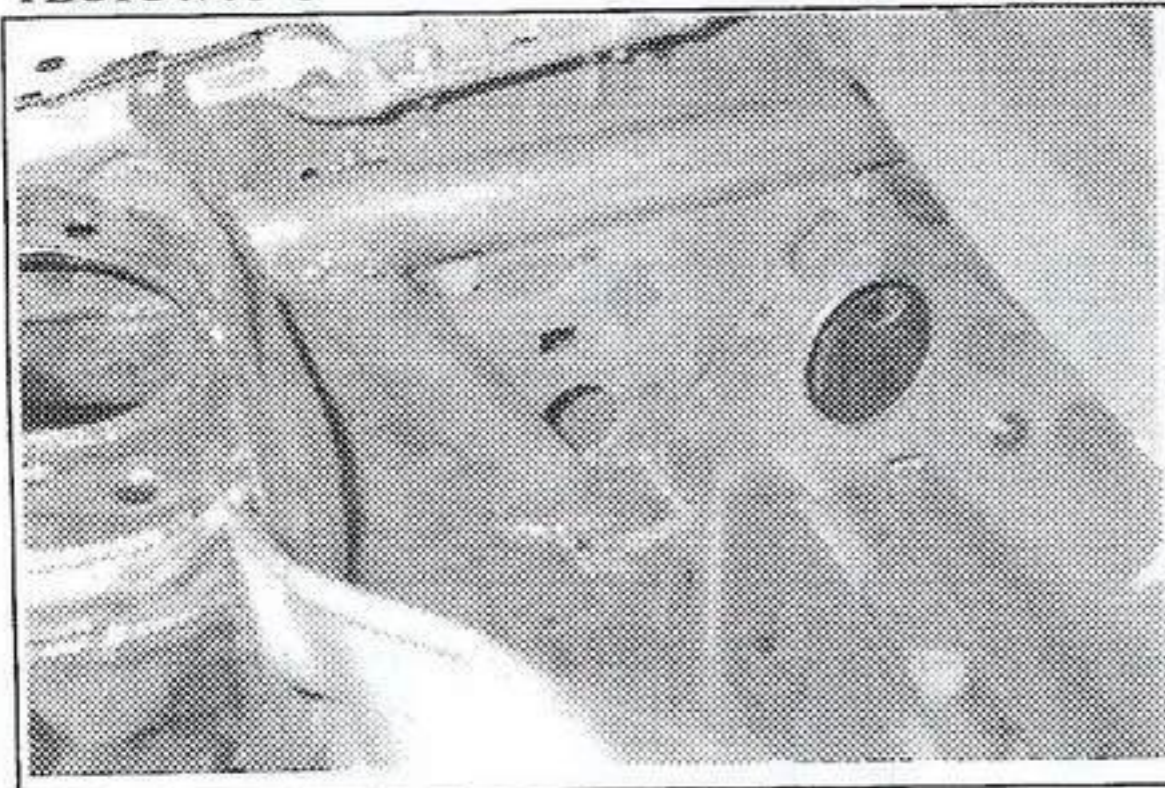


PHOTO N°96 4

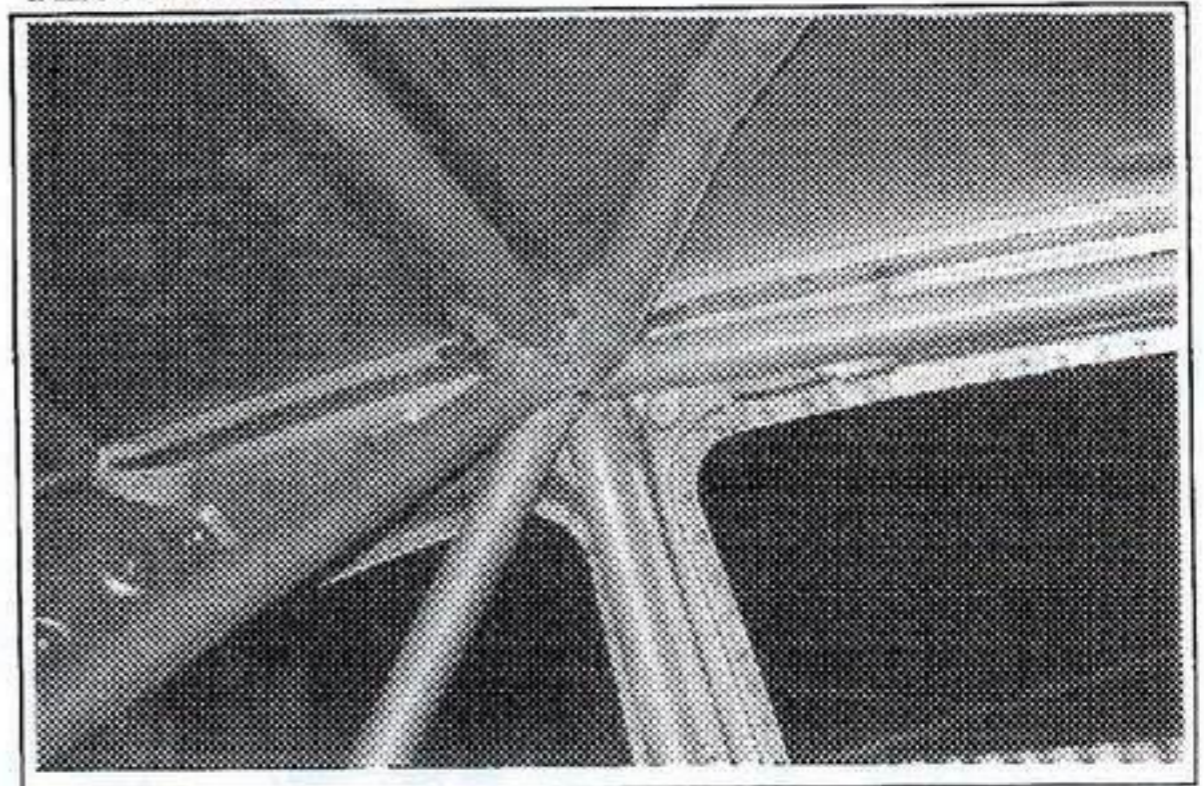


PHOTO N°96 5

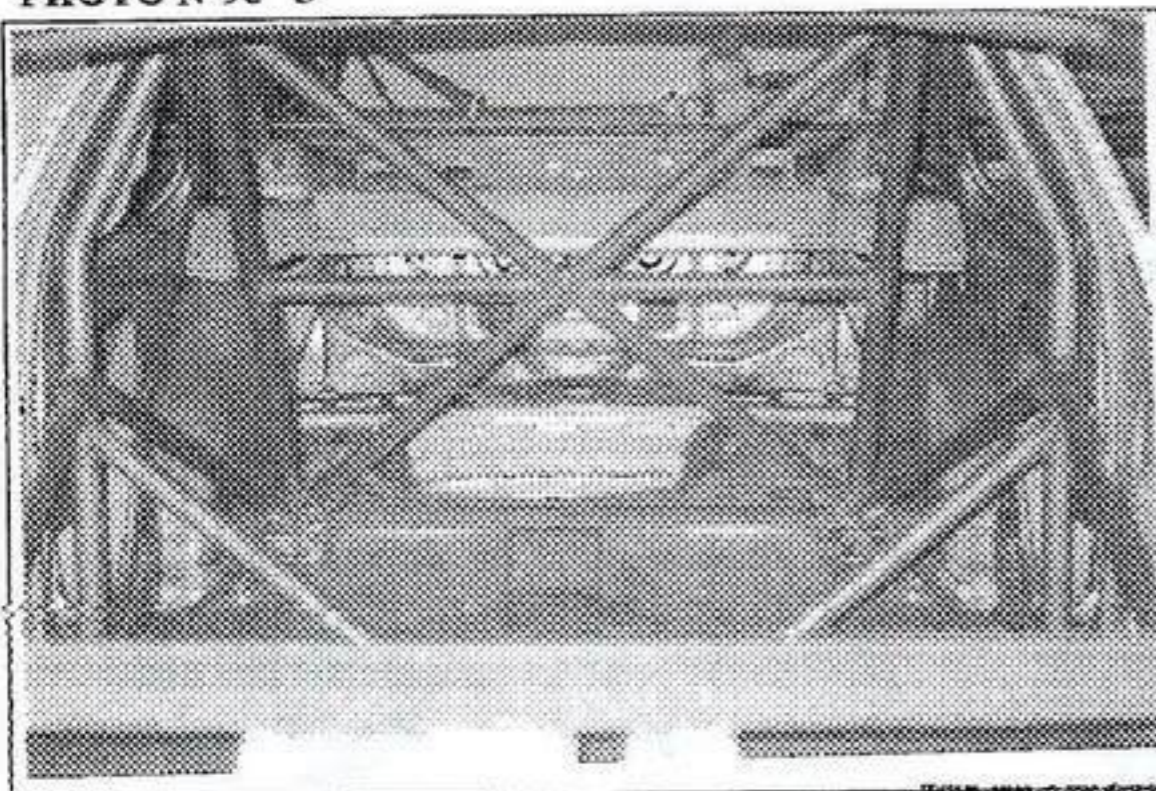


PHOTO N°96 6



**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°

A - 5548

Groupe
Group

A/B/N/T1

Extension N°

07/05 V0

FICHE D'HOMOLOGATION POUR INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
HOMOLOGATION FORM FOR COMPLEMENTARY INFORMATION

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

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufacturer

RENAULT

Modèle et type
Model and type

Mégane Coupé

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 OCT. 1996

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<p>6 TRANSMISSION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rapport de couple final pour carter de série et supplémentaire. Nombre de dents : 55X14 53X14 52X14 55X15 Rapport 3.928 3.785 3.714 3.666 <p>7 SUSPENSION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fixation du triangle inférieur déplacée en accord avec le règlement d'homologation. <u>Voir photo n°1</u> • Triangle de suspension avant type « B » <u>Voir photo n°2</u> • Porte moyeu avant type « D » <u>Voir photo n°3</u> • Eléments de suspension Mac Pherson type « C » ou « D ». <u>Voir photos n° 4 et 5</u> • Trains arrière types « B » et « C » <u>Voir photos n° 6 et 7</u> • Barre anti devers arrière <u>Voir photo n° 8</u>

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

Marque
Make **RENAULT**

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°
5548

Extension N°
07 / 05 VO

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<p><u>8 TRAIN ROULANT</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Répartiteurs mécaniques réglables dans l'habitacle types « A » ou « B ». <u>Voir photos n°9 et 10</u> <p><u>9 CARROSSERIE</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Toit ouvrant « utilisable en rallye seulement ». <u>Voir photo n°11</u>

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

07 / 05 V0

PHOTO N°96 1

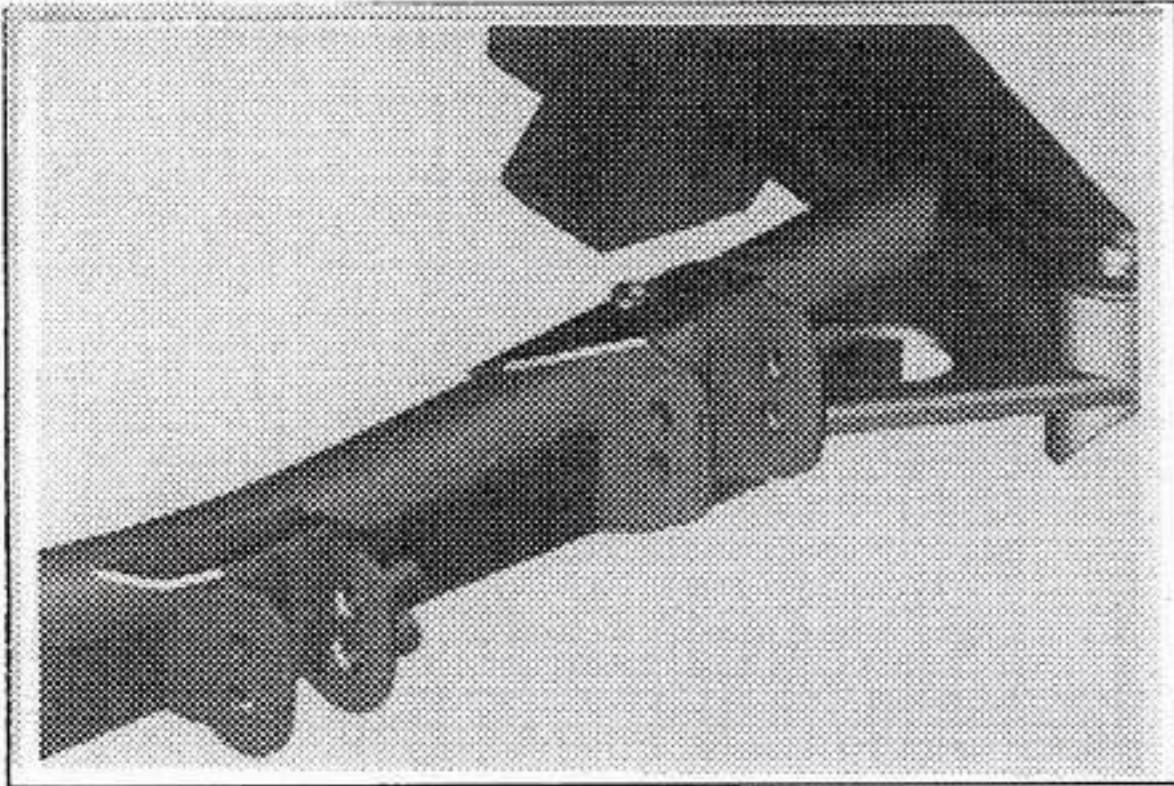


PHOTO N°96 2

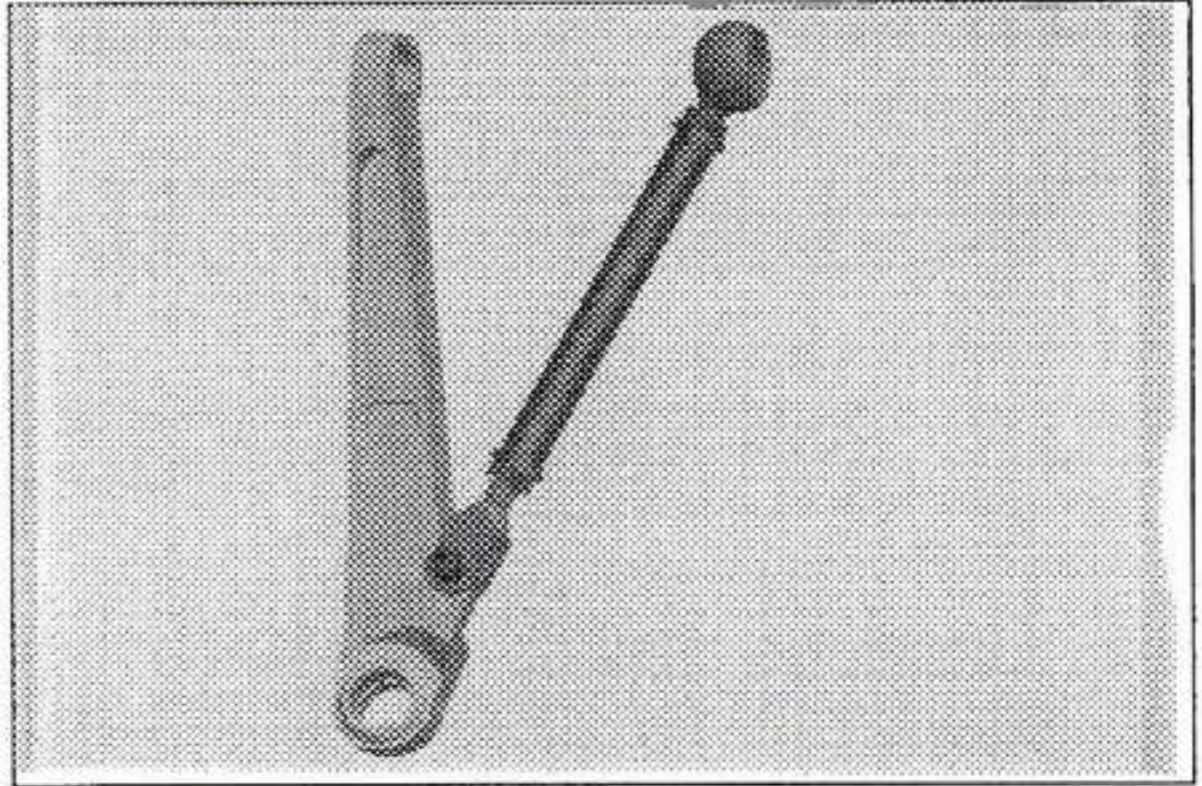


PHOTO N°96 3

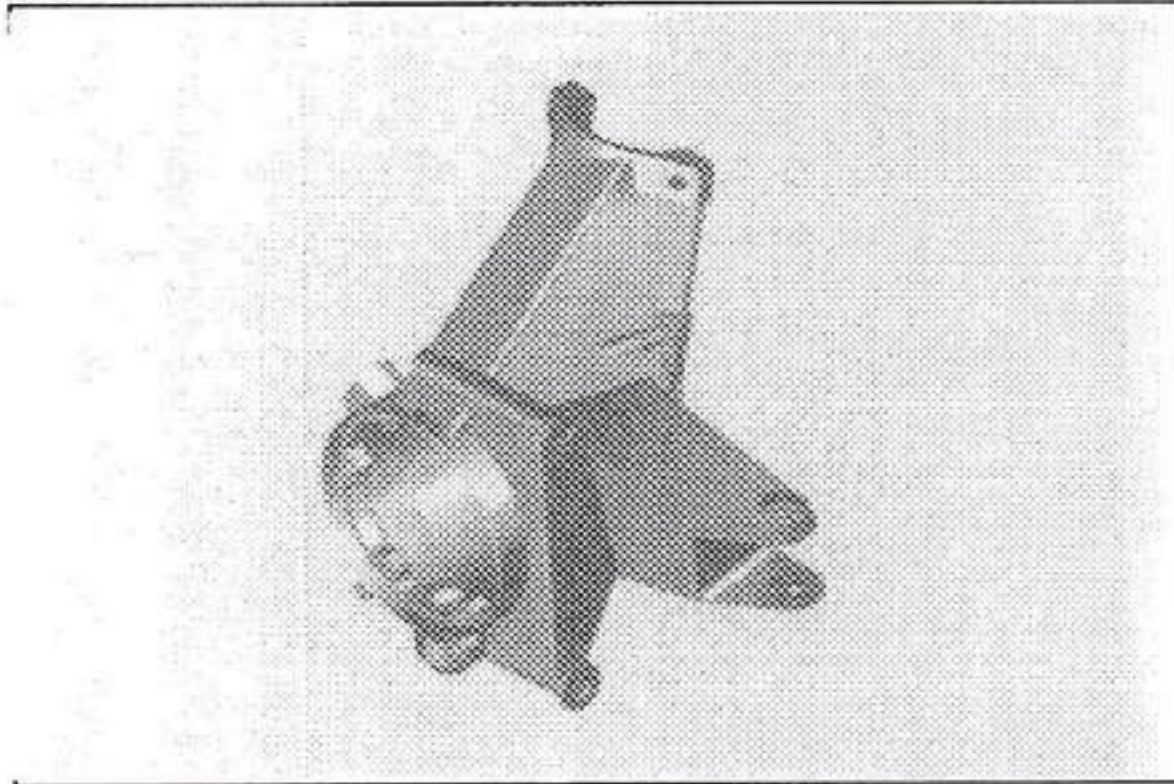


PHOTO N°96 4

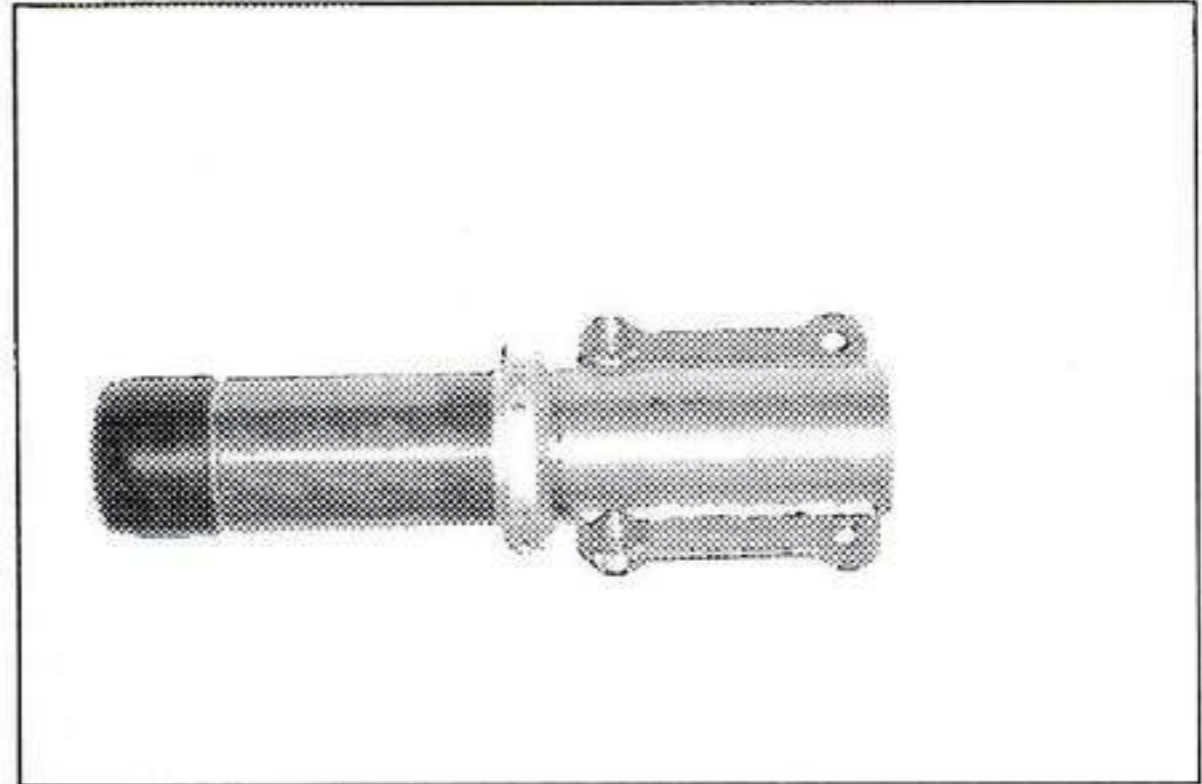


PHOTO N°96 5

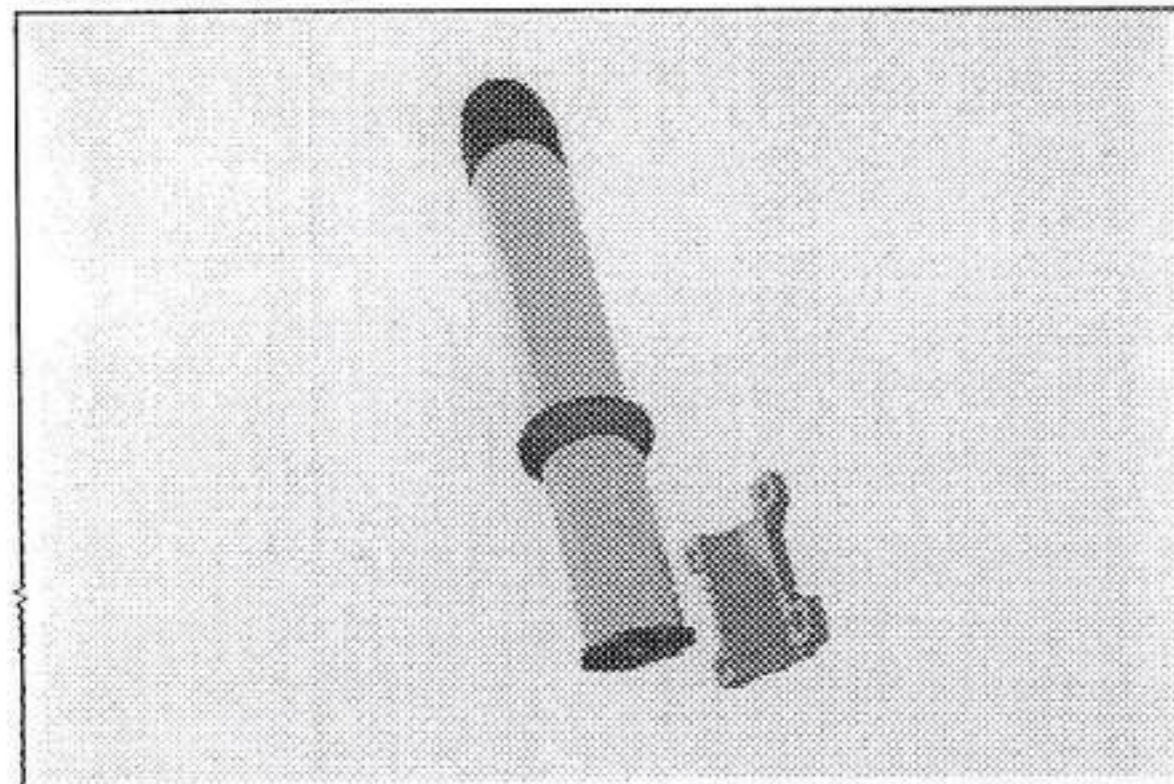
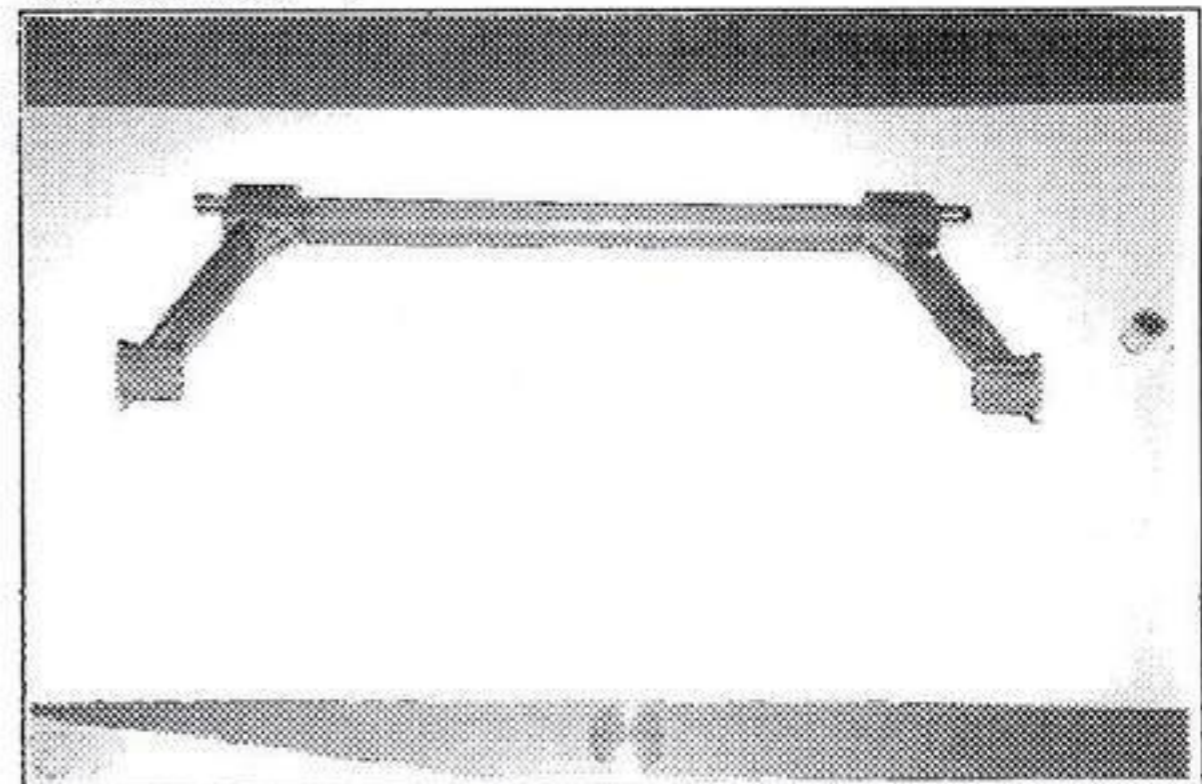


PHOTO N°96 6



Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

07 / 05 V0

PHOTO N°96 7

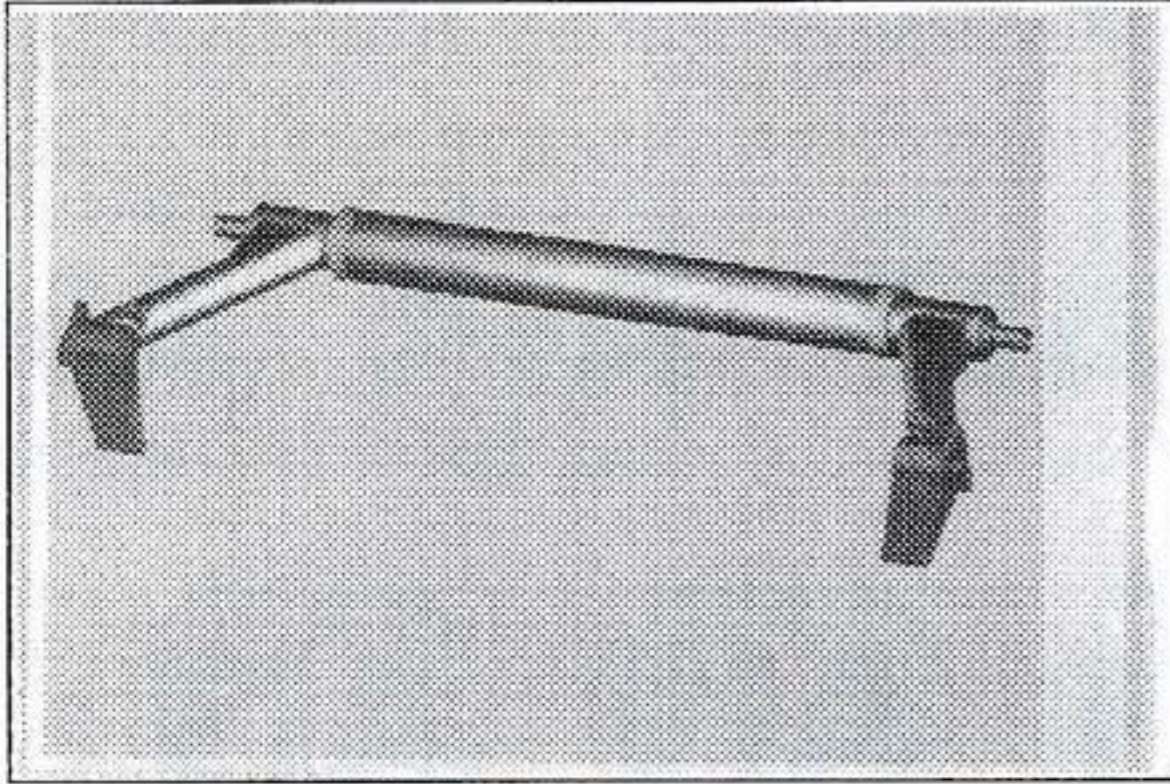


PHOTO N°96 8

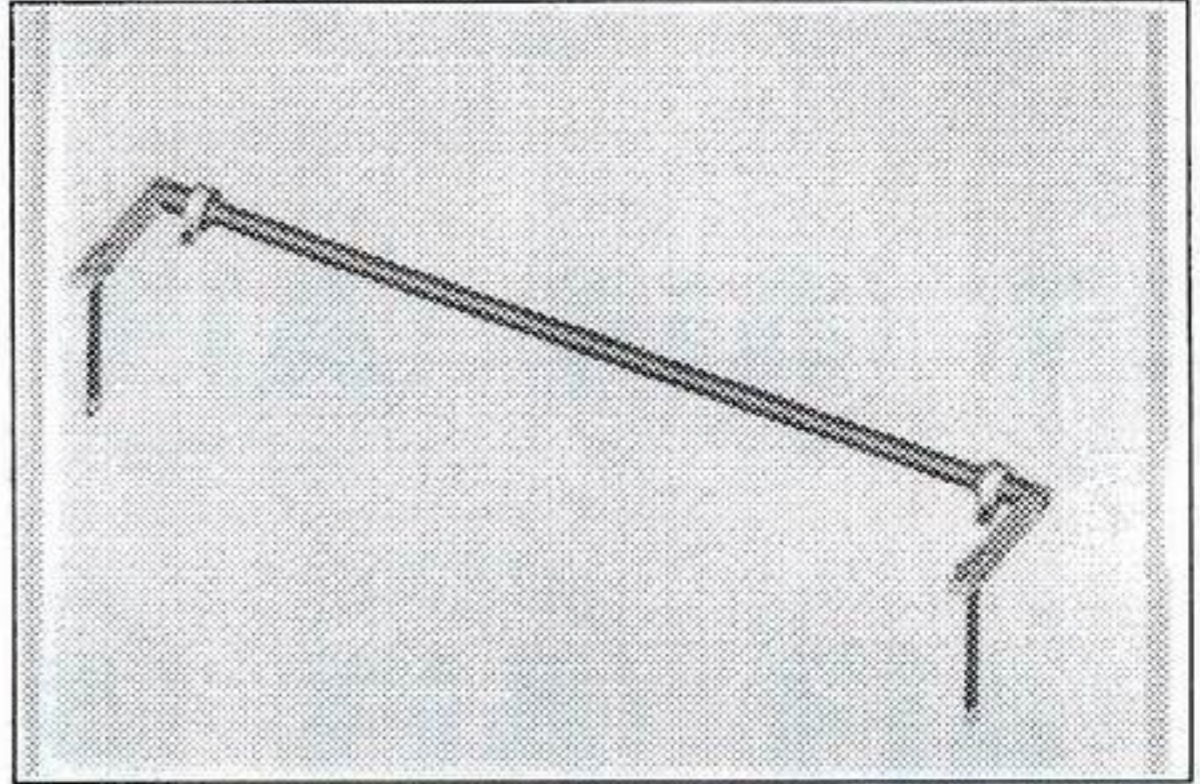


PHOTO N°96 9

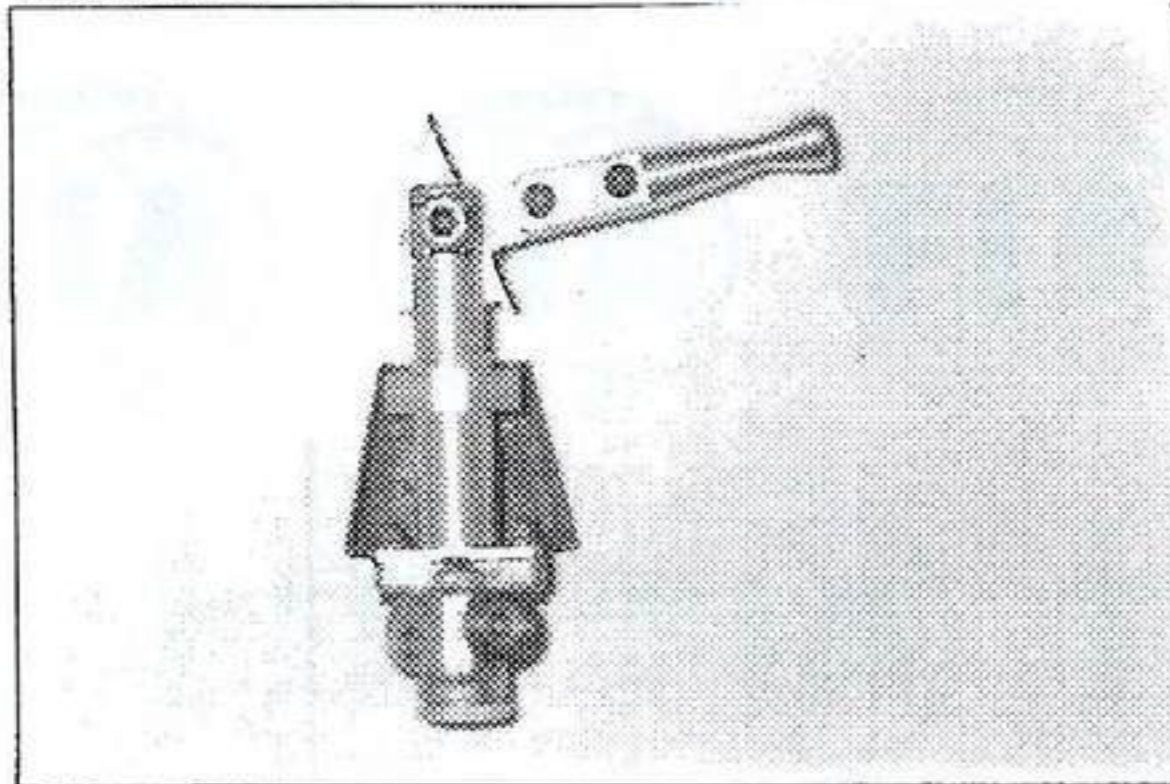
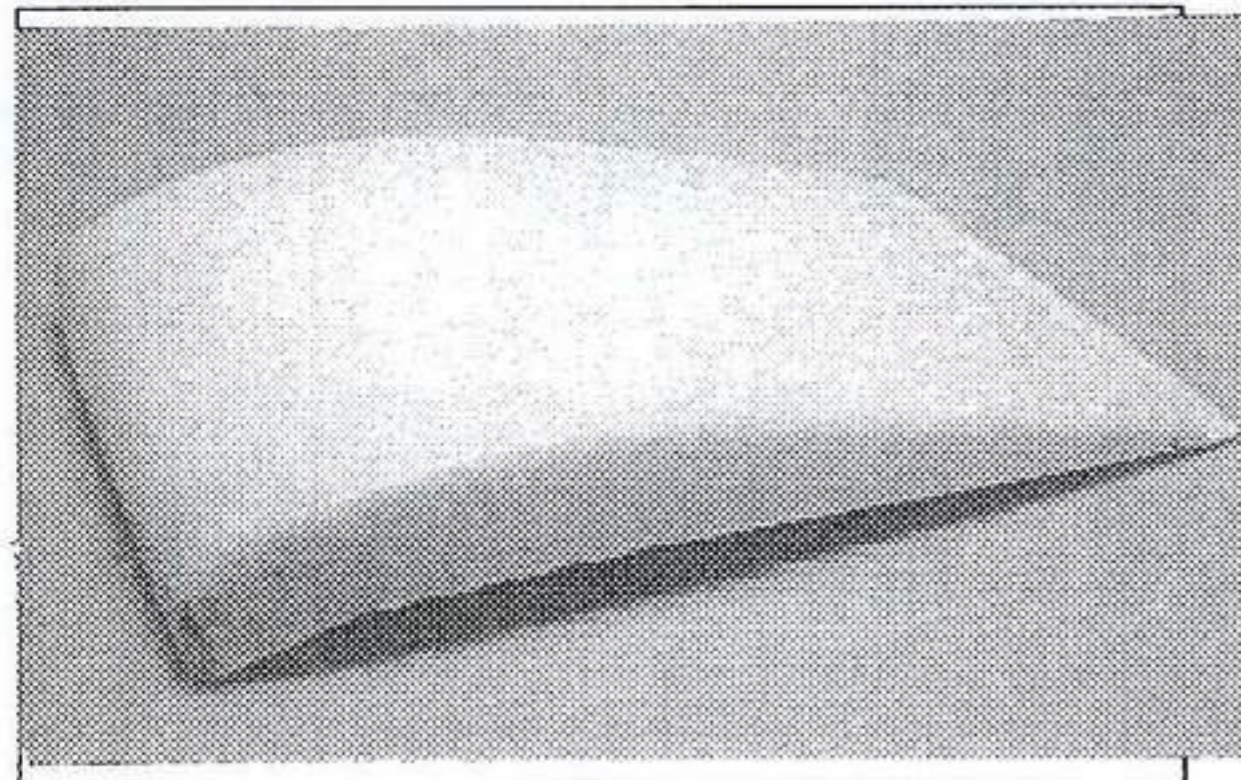


PHOTO N°96 10



PHOTO N°96 11

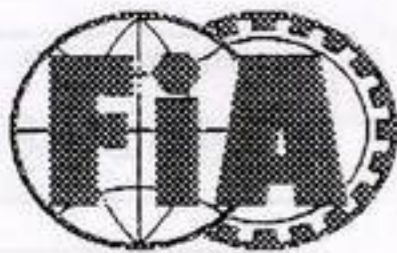


**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis rue Boissy d'Anglas 75008 Paris



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation N° A - 5548

V.K

Extension N° 08 / 02 VK

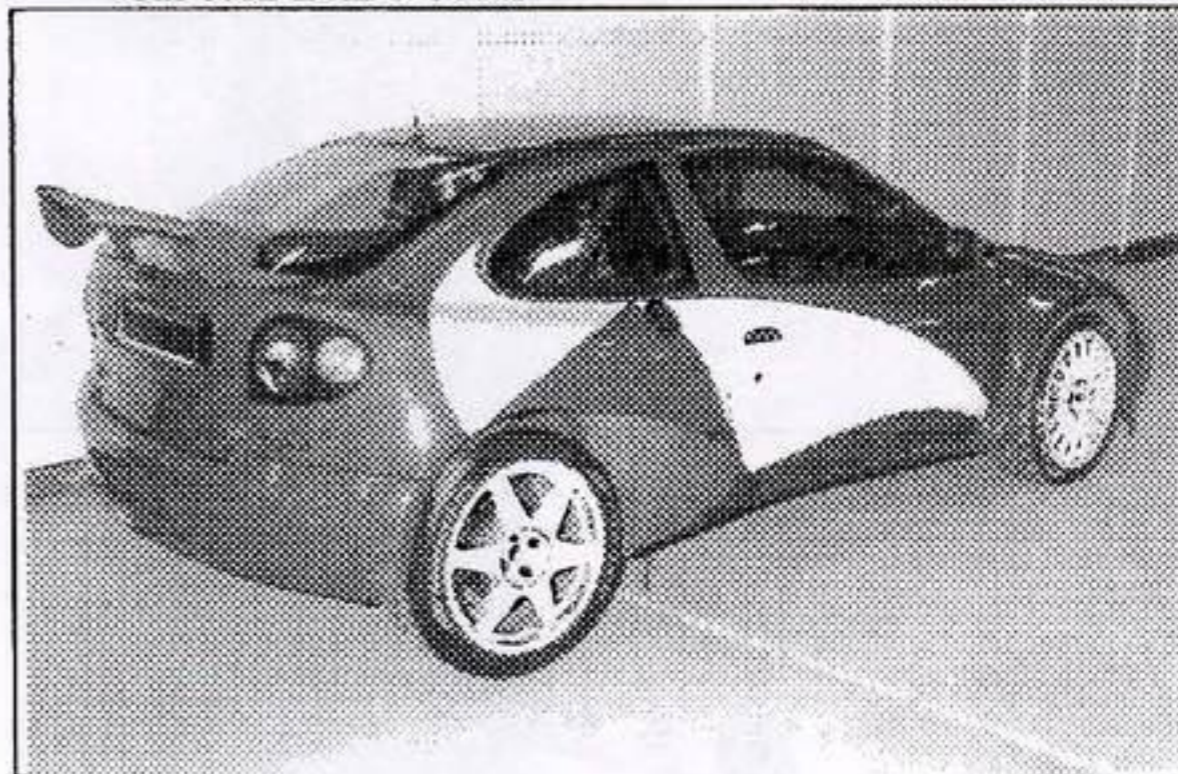
FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION DE VO- VK POUR RALLYE HOMOLOGATION EXTENSION FORM FOR VO- VK FOR RALLIES

Homologation valable à partir du 01 Avril 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

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type Commercial Name(s) - Model and type

RENAULT Mégane Coupé

103. Cylindrée XXXXX cm³ Cylinder capacity

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

203. Largeur hors-tout XXXXX mm Overall width

Endroit de mesure XXXXX Where measured

204. Largeur de carrosserie Width of bodywork a) A la hauteur de l'axe avant XXXXX mm At front axle b) A la hauteur de l'axe arrière XXXXX mm At rear axle

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

Marque Make **RENAULT**

Modèle Model **Mégane Coupé**

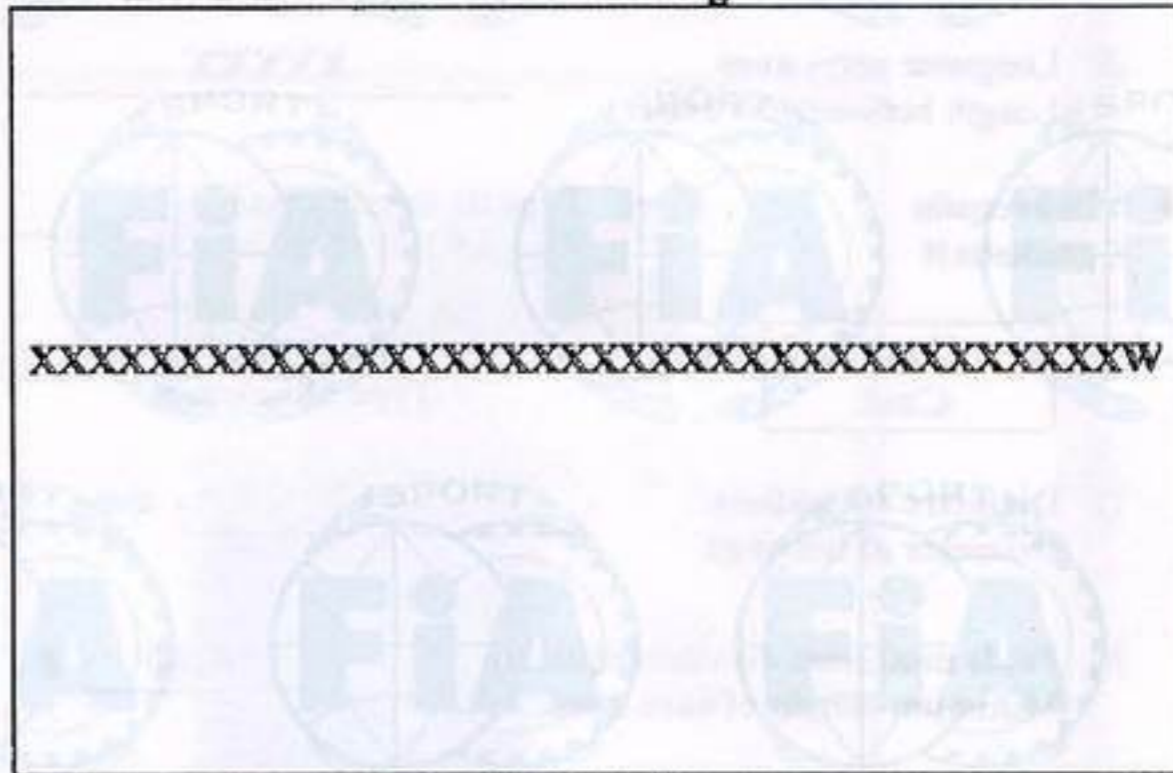
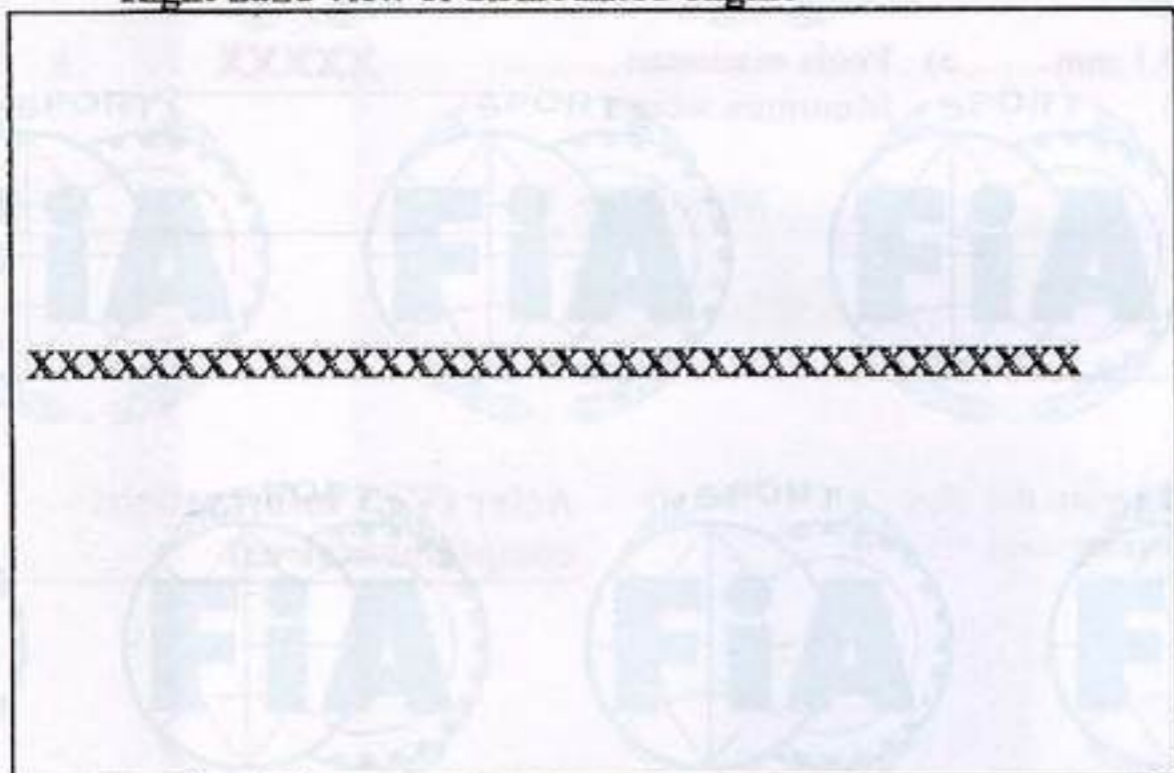
Homologation N°
A - 5548

Extension N°
08 / 02 VK

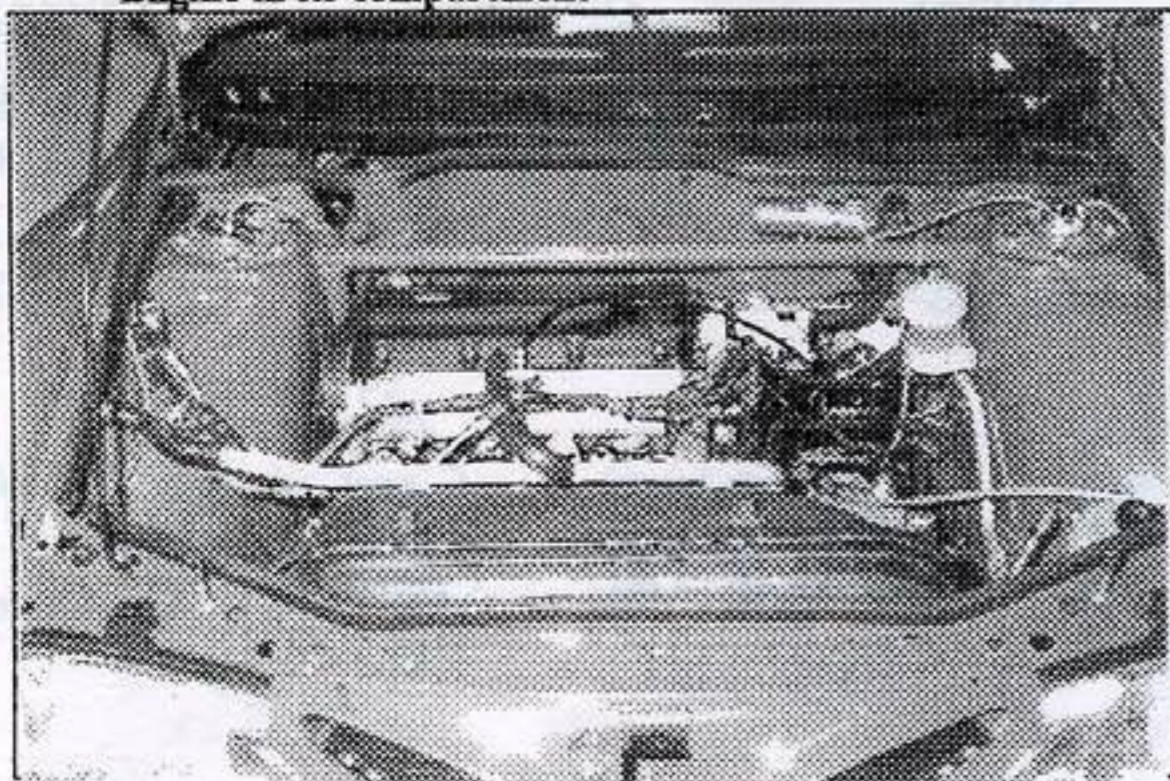
3. MOTEUR / ENGINE

C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engine

D) Profil gauche du moteur déposé
Left hand view of dismantled engine



E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment



307. Cylindrée
Cylinder capacity

a) Unitaire
Unitary XXXXX cm³

b) Totale
Total XXXXX cm³

c) Totale max. autorisée
Max. total allowed XXXXX cm³

313. Chemise :
Sleeves :

a)

c)

314. Alésages
Bore XXXXX mm

315. Alésage maximum autorisé
Maximum bore allowed XXXXX mm

316. Course
Stroke XXXXX mm

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

Marque
Make **RENAULT**

Modèle
Model **Mégane Coupé**

Homologation N°
A - 5548

Extension N°
08 / 02 VK

318. Bielle : **Connecting rod :** b) Type de la tête de bielle **XXXXXX**
Big end type
- c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets) **XXXXX** mm
Interior diameter of the big end (without shell bearings)
- d) Longueur entre axes **XXXXX** +/- 0.1 mm e) Poids minimum **XXXXX** g
Length between the axes Minimum weight
- 319 Vilebrequin **Crankshaft** a) Type de construction **Monobloc**
Type of manufacture
- c) **Coulé** e) Type de paliers **Lisses**
Cast Type of bearings
- f) Diamètre des paliers **55** mm g) Matériau des chapeaux de paliers **Acier (Voir informations complémentaires)**
Diameter of bearings Bearing caps material
- h) Poids minimum du vilebrequin nu **10260** g
Minimum weight of bare crankshaft
320. Voiant moteur : **Flywheel :** b) Poids minimum avec couronne du démarreur **XXXXX** g
Minimum weight with starter ring
323. Alimentation par carburateur : **Fuel feed by carburettor :** a) Nombre de carburateurs **XXXXXX**
Number of carburettor
- b) Type **XXXXXX** c) Marque et modèle **XXXXXX**
Type Make and model
- d) Nombre de passages de gaz par carburateur **XXXXXX**
Number of mixture passages par carburettor
- e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur **XXXXXX** mm
Maximum diameter of the carburettor mixture exit port
- f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum **XXXXXX** +/- 0.25 mm
Diameter of the venturi at the narrowest point
324. Alimentation par injection : **Fuel feed by injection :** a) Marque **XXXXXX** b) Modèle **XXXXXX**
Make Model
- c) Mode de dosage du carburant : **XXXXXXXXXXXX**
Kind of fuel measurement : **XXXXXXXXXXXX**
X
- d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guillotine **43** +/- 0.25 mm
Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location
- e) Nombre de sorties effectives de carburant **4 (Voir informations complémentaires)**
Number of effective fuel outlets
- f) **Collecteur**
Manifold

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

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

08 / 02 VK

327. Admission : a) Matériau du collecteur Alliage léger
Intake : Material of manifold

b) Nombre d'éléments du collecteur 2
Number of manifold elements

d) Diamètre maximum de soupape XXXXX mm e) Diamètre de tige de soupape dans guide XXXXX + 0/-0.2 mm
Maximum diameter of the valve Diameter of the valve stem in guide

f) Longueur de soupape XXXXX +/- 1.5 mm
Valve length

**UNIQUEMENT POUR LES MOTEURS A DEUX SOUPAPES PAR CYLINDRE (UNE D'ADMISSION + UNE D'ECHAPPEMENT)
ONLY FOR ENGINES WITH TWO VALVES PER CYLINDER (ONE FOR INTAKE + ONE FOR EXHAUST)**

328. Echappement : a) Matériau du collecteur Acier
Exhaust : Material of manifold

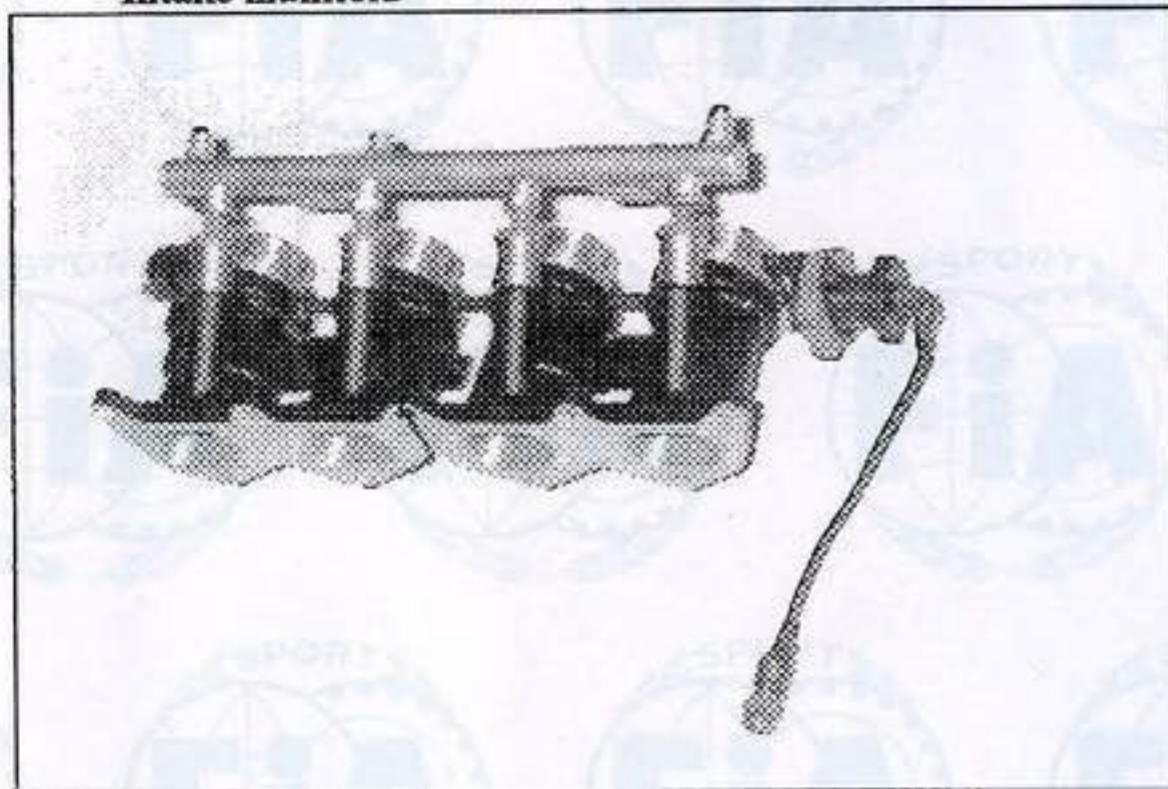
b) Nombre d'éléments du collecteur 1 c) Dimensions intérieures de sortie collecteur 2 x 52 mm
Number of manifold elements Internal dimensions of manifold exit

e) Diamètre maximum de soupape XXXXX mm f) Diamètre de tige de soupape dans guide XXXXX + 0/-0.2 mm
Maximum diameter of the valve Diameter of the valve stem in guide

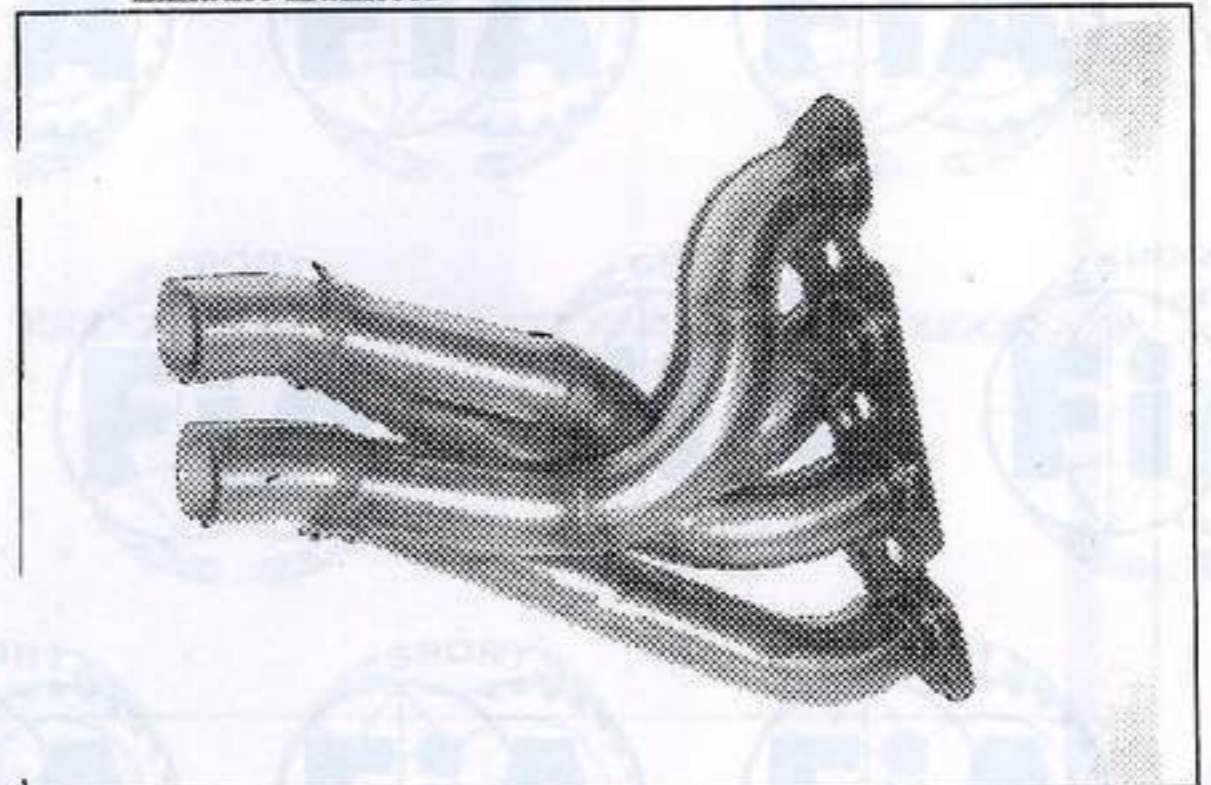
g) Longueur de soupape XXXXX +/- 1.5 mm
Valve length

**UNIQUEMENT POUR LES MOTEURS A DEUX SOUPAPES PAR CYLINDRE (UNE D'ADMISSION + UNE D'ECHAPPEMENT)
ONLY FOR ENGINES WITH TWO VALVES PER CYLINDER (ONE FOR INTAKE + ONE FOR EXHAUST)**

I) Collecteur d'admission
Intake manifold



J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold



Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

08 / 02 VK

XIV) LOCALISATION DES CAPTEURS ET ACTIONNEURS / LOCATION OF SENSORS AND ACTUATORS :

XX

**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

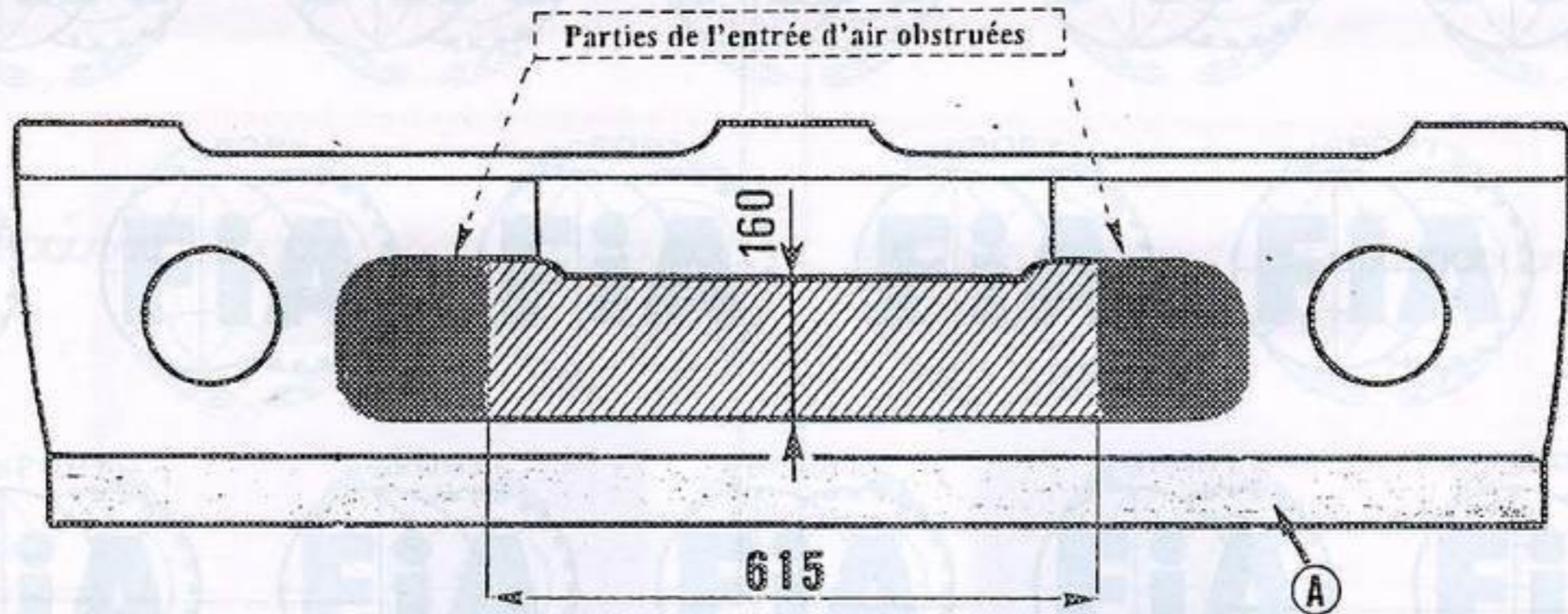
8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

9. CARROSSERIE / BODYWORK

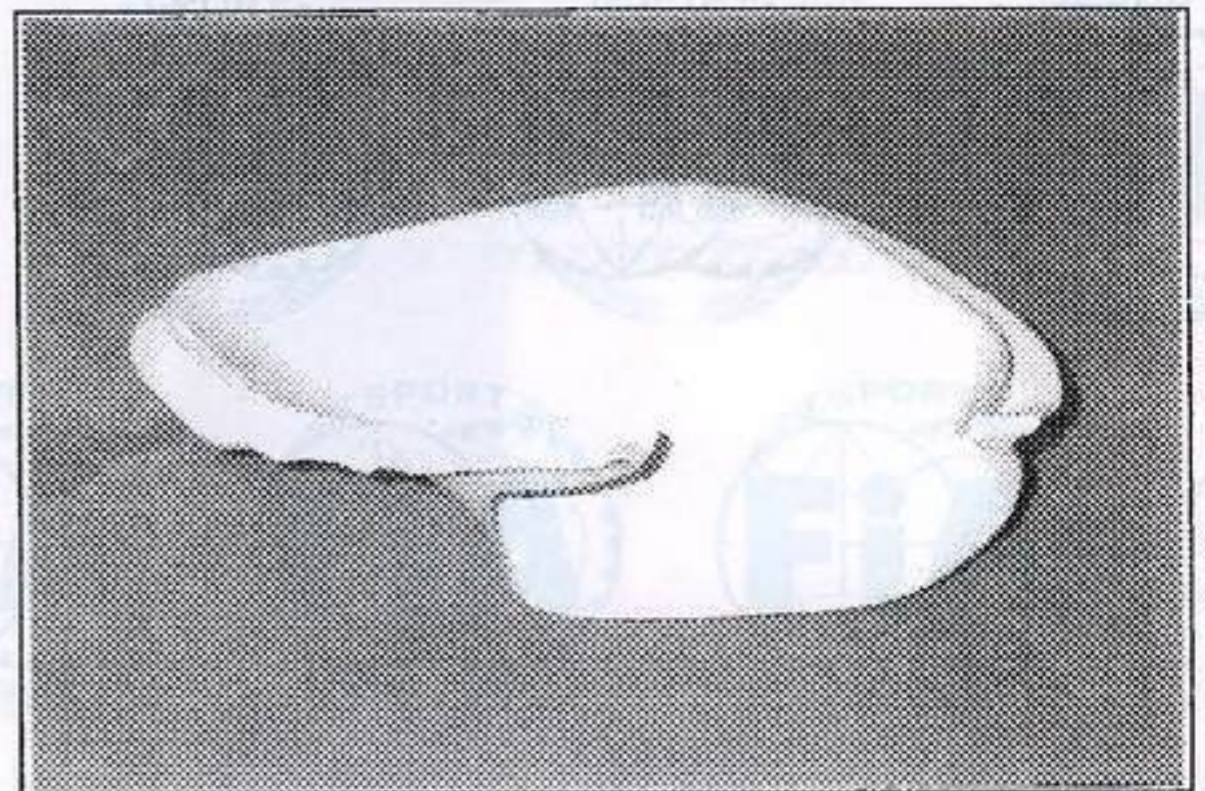
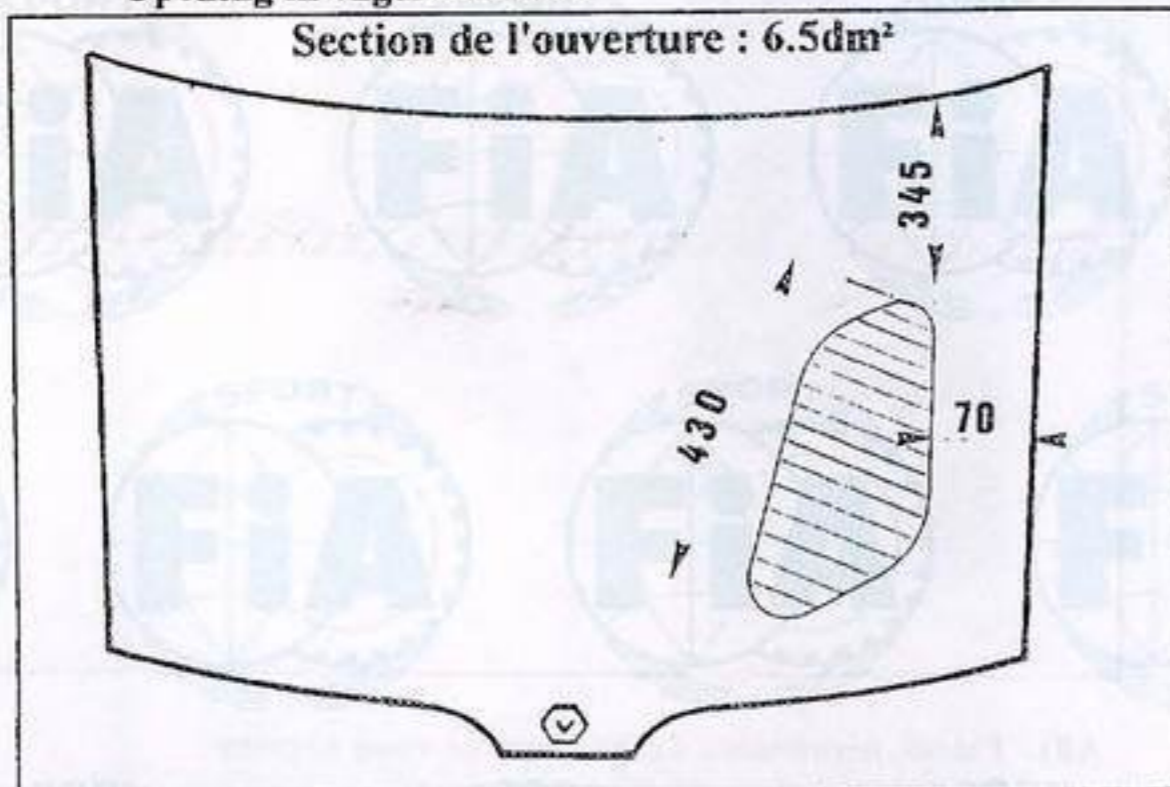
XVI) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE AVANT VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :
FRONT AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM THE FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENINGS :



Voir dans « informations complémentaires » les modalités d'utilisation de la partie A.

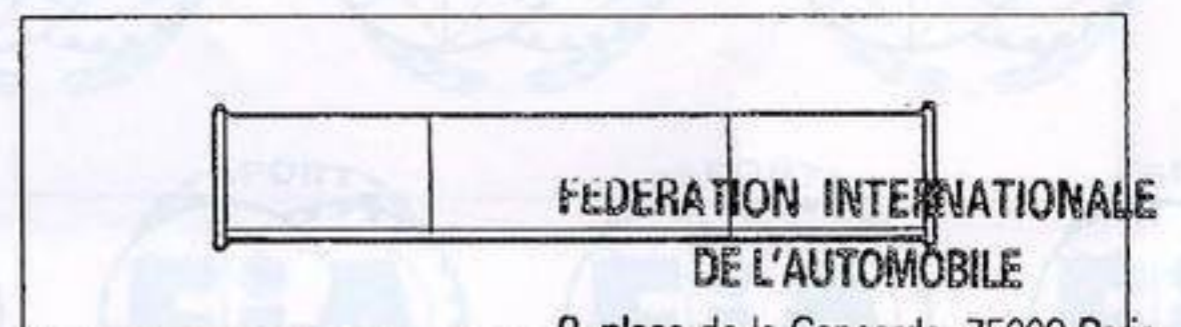
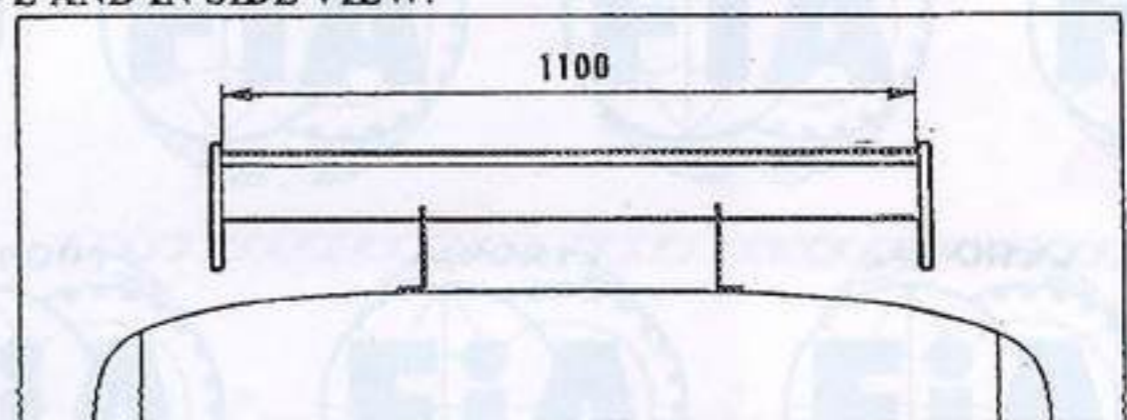
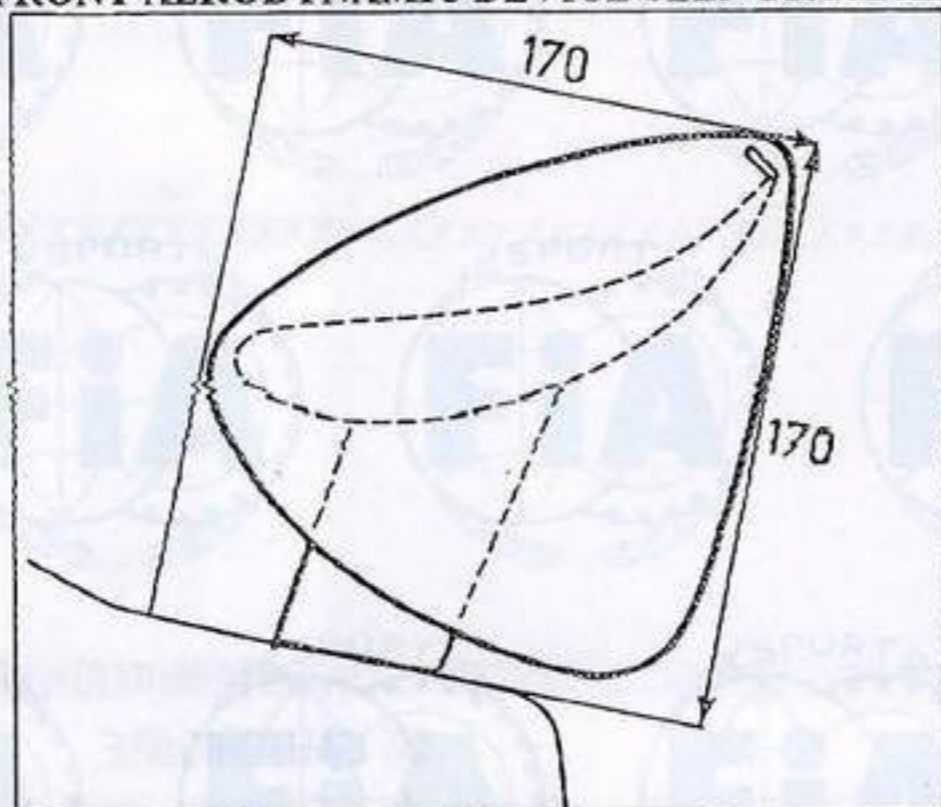
A1) Ouverture dans le capot moteur
Opening in engine bonnet

Pièces de la grille de fermeture à utiliser avec le capot



Voir modalités d'utilisation avec l'élément aérodynamique avant.

XVII) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE ARRIERE VU DE COTE ET VU DE DESSUS :
FRONT AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM ABOVE AND IN SIDE VIEW:



Voir dans « informations complémentaires » les modalités d'utilisation du dispositif.

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

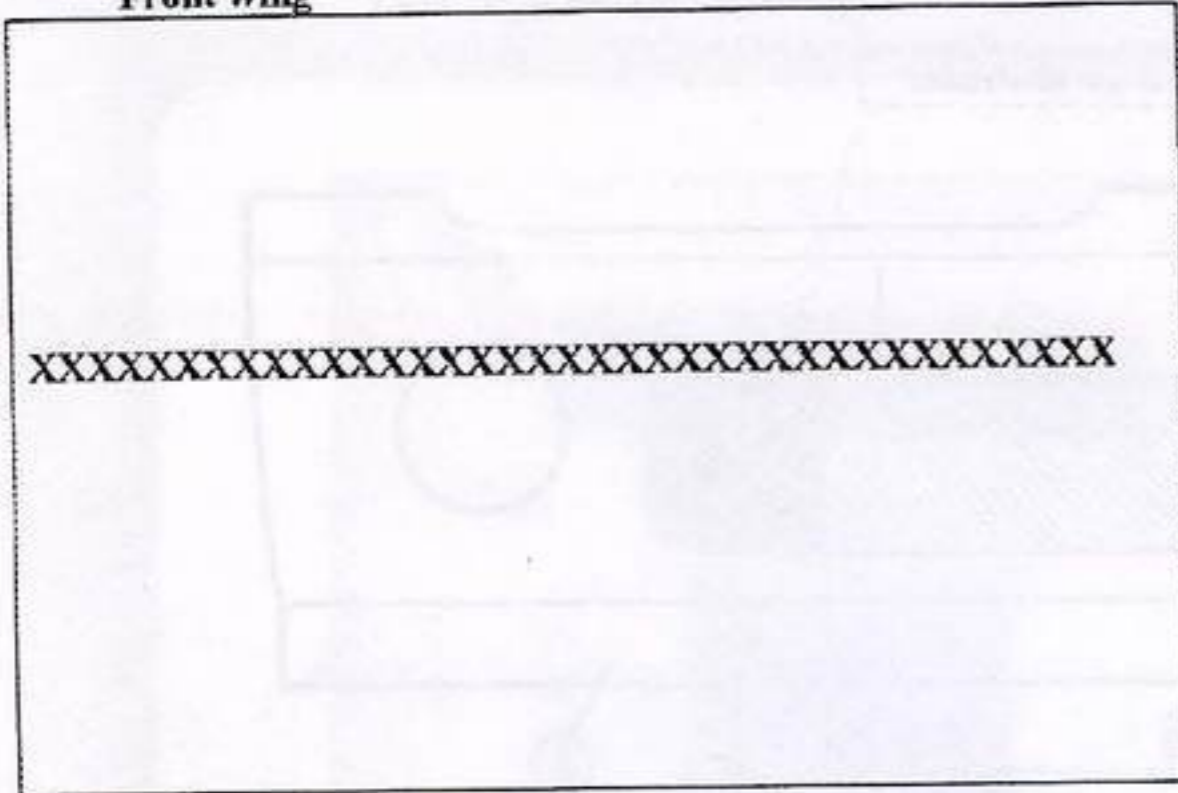
Homologation N°

A - 5548

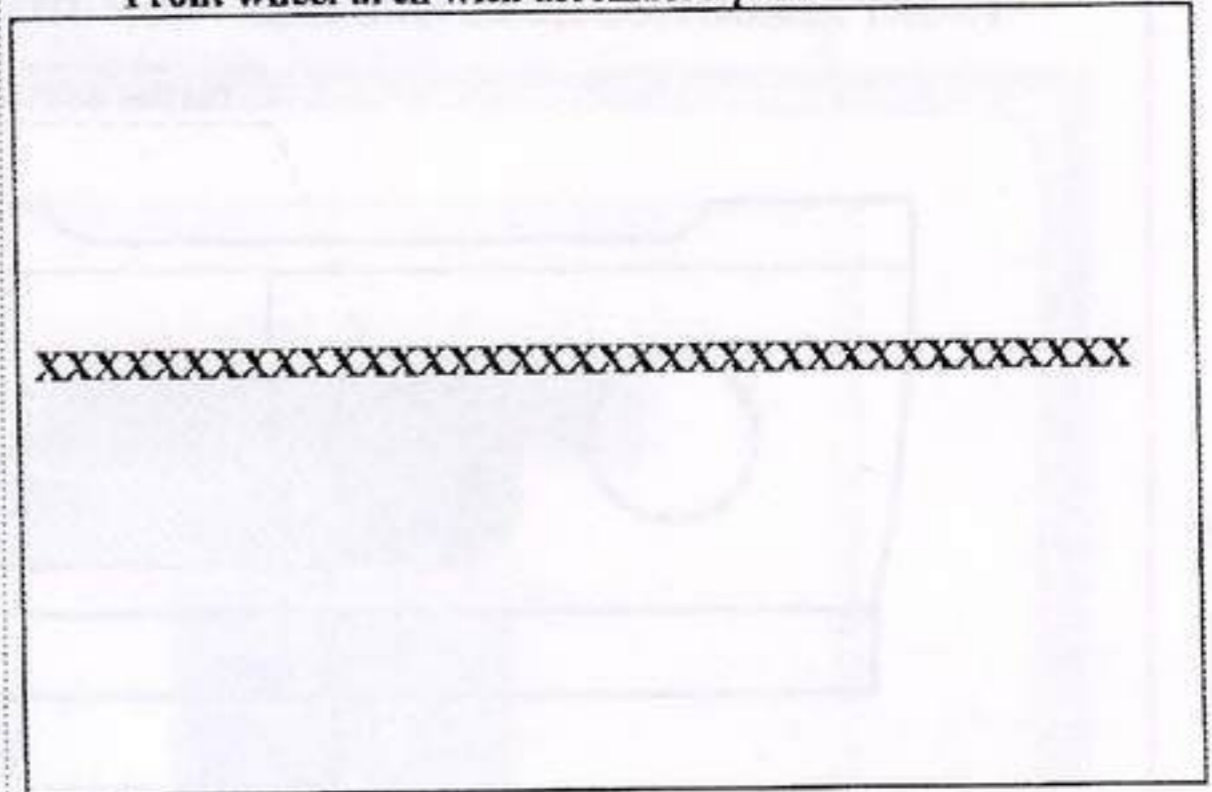
Extension N°

08 / 02 VK

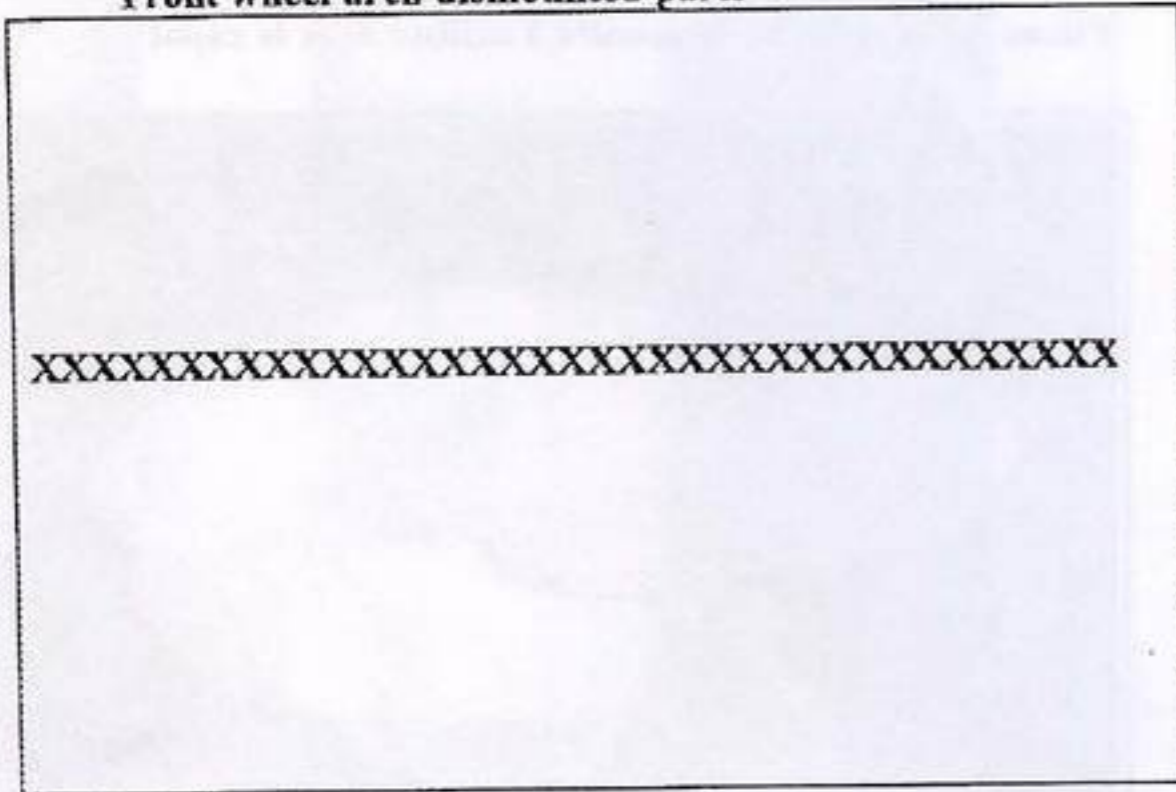
**A3) Aile avant
Front wing**



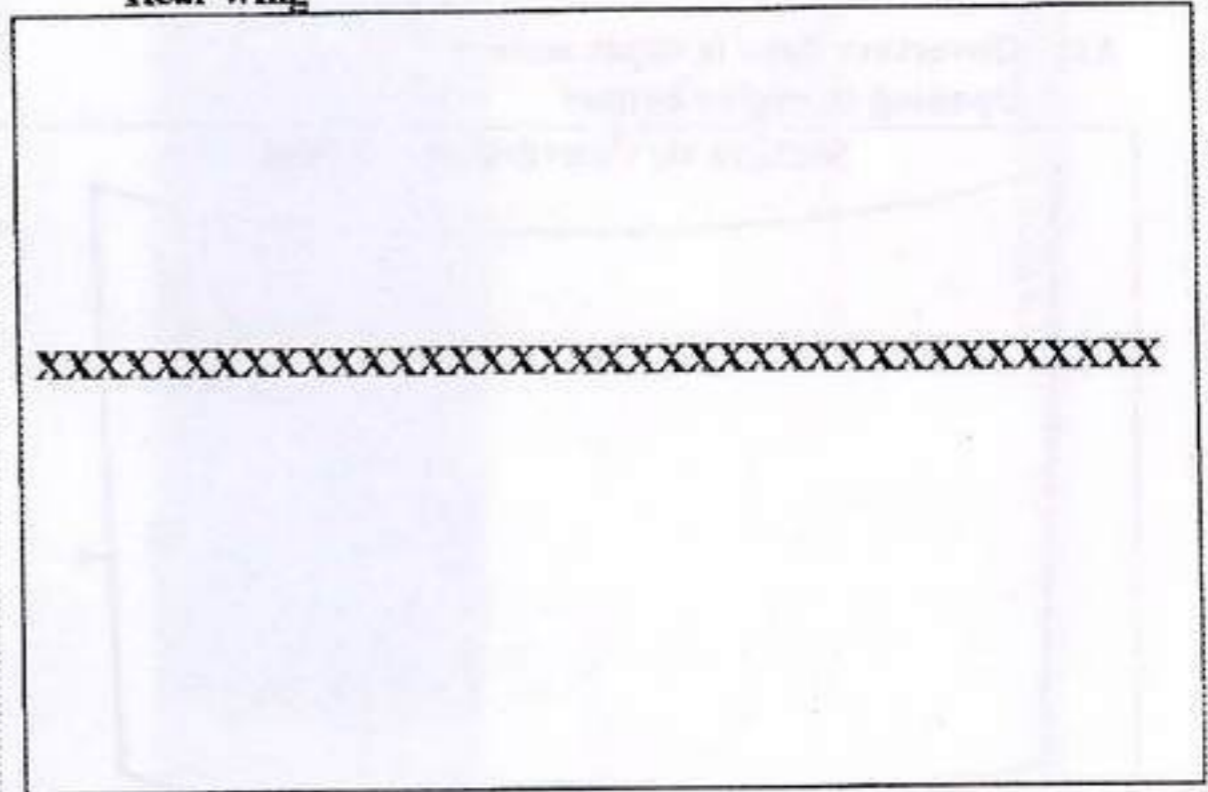
**A4) Passage de roue avant avec les pièces montées
Front wheel arch with assembled parts**



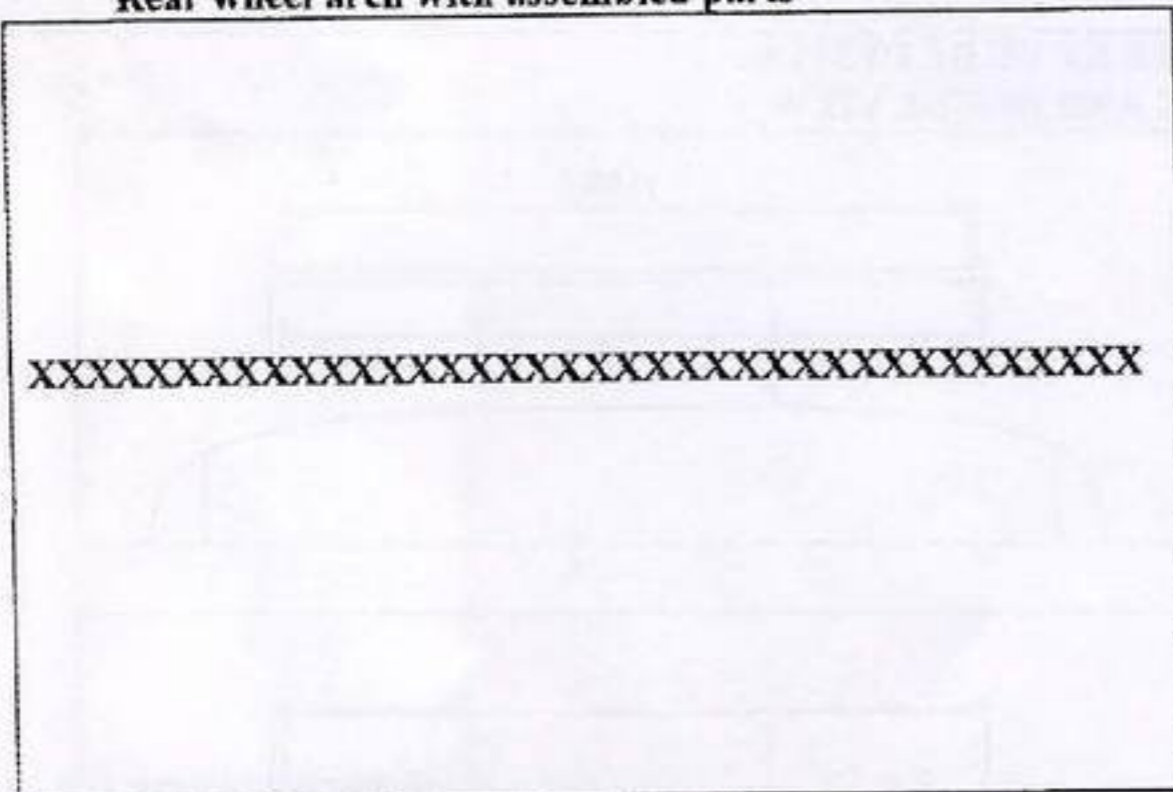
**A5) Pièces démontées du passage de roue avant
Front wheel arch dismantled parts**



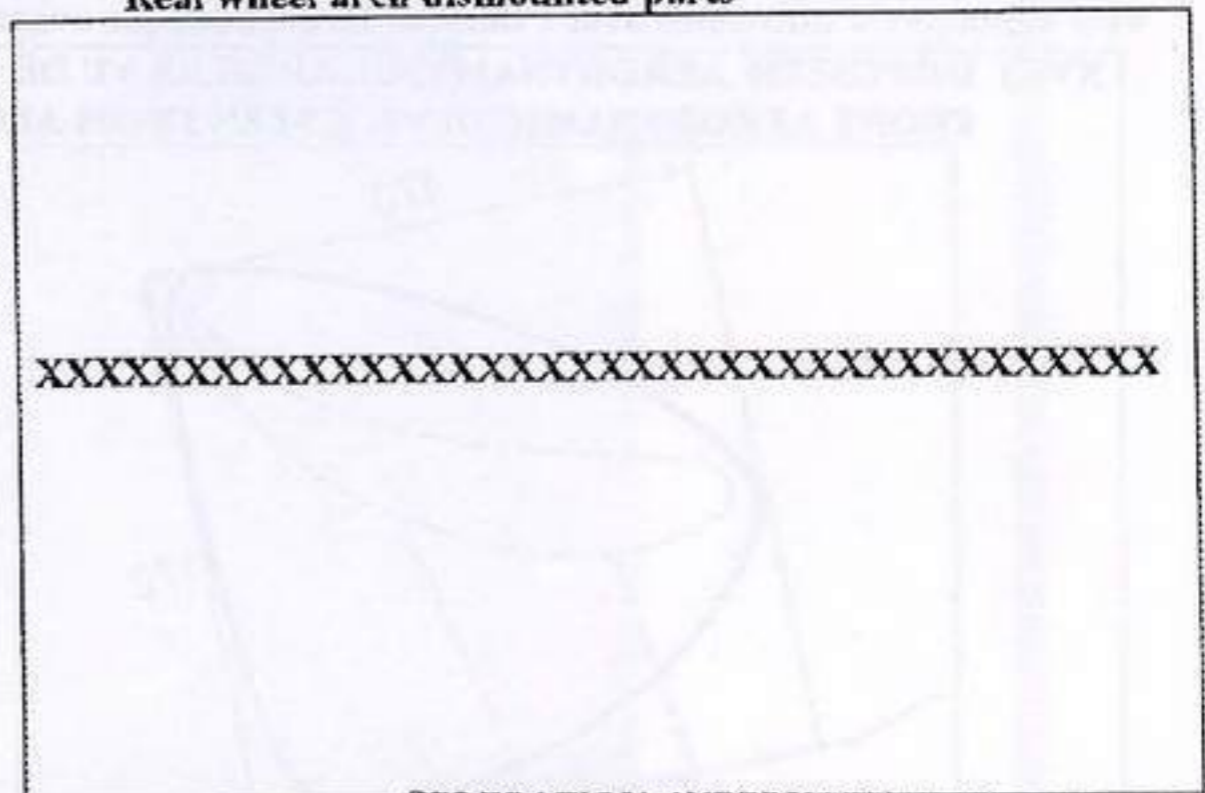
**A6) Aile arrière
Rear wing**



**A7) Passage de roue arrière avec les pièces montées
Rear wheel arch with assembled parts**



**A8) Pièces démontées du passage de roue arrière
Rear wheel arch dismantled parts**



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

08 / 02 VK

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION:

Modalités d'utilisation de la V.K

Les éléments aérodynamiques et moteurs de la présente VK peuvent être dissociés, mais il doivent être utilisés en complément de la V.O 01/01 V.K en respectant les prescriptions suivantes.

3 MOTEUR

324 Alimentation:

Possibilité d'utiliser ensemble 8 injecteurs .

e) Nombre de sorties effectives de carburant: **8**

f) Position des injecteurs:

4 injecteurs montés sur la culasse .(montage de série)

4 injecteurs montés sur le collecteur d'admission.

Les collecteurs d'admission (4 ou 8 sorties de carburant) ,d'échappement ,le vilebrequin de la présente VK peuvent être utilisés ensemble ou séparément ainsi que sur la VK 01/01.

319 Vilebrequin:

Le vilebrequin doit être utilisé avec l'élément « chapeaux de paliers » de la VK 01/01.

(photo page 10)

9 CARROSSERIE.

XVI Dispositif aérodynamique avant :

Possibilité d'utiliser le dispositif avant sans la partie repérée A et sans la grille de protection

Ce montage peut être utilisé sur la VK 01/01.

Photo A1 Ouverture dans le capot moteur :

Possibilité d'utiliser un capot de série (sans aucune ouverture).

Le capot moteur et l'élément aérodynamique avant de la présente V.K ,ne doivent pas être dissociés dans le respect des sections autorisées par le règlement.

XVII Dispositif aérodynamique arrière:

Le dispositif présenté peut être utilisé seul sur la VK 01/01.

**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°

A- 5548

Groupe
Group

A

Extension N°

09 / 06 VO

FICHE D'HOMOLOGATION POUR INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
HOMOLOGATION FORM FOR COMPLEMENTARY INFORMATION

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

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufacturer

RENAULT


Modèle et type
Model and type

Mégane Coupé

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 AVR. 1997

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<p><u>6 TRANSMISSION</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Carter de boîte de vitesses supplémentaire (avec cloche d'embrayage) type " B " <u>Voir photo n°97/2</u> • Commande de boîte de vitesses type " H " utilisable avec les boîtes de vitesses 6 ou 7 rapports. <u>Voir photo n°97/3</u> • Commande de boîte de vitesses type " séquentielle " utilisables avec les boîtes de vitesses 6 ou 7 rapports. <u>Voir photos n°97/4</u> • Colonne de direction avec support de commande de boîte de vitesses. <u>Voir photo n° 97/5</u>


FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8. place de la Concorde 75008 Paris

Services Administratifs :

2 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°
5548

Extension N°
09 / 0 6 VO

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description																																																																								
	603	<p>• Série de rapports sans synchronisation pour carter supplémentaire:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">Dents</th> <th>Rapports</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>12</td><td>34</td><td>2,833</td></tr> <tr><td>2</td><td>15</td><td>34</td><td>2,266</td></tr> <tr><td>3</td><td>15</td><td>28</td><td>1,866</td></tr> <tr><td>4</td><td>19</td><td>30</td><td>1,578</td></tr> <tr><td>5</td><td>21</td><td>29</td><td>1,38</td></tr> <tr><td>6</td><td>23</td><td>28</td><td>1,217</td></tr> <tr><td>AR</td><td>12</td><td>21</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>19</td><td>33</td><td>3,039</td></tr> </tbody> </table>		Dents		Rapports	1	12	34	2,833	2	15	34	2,266	3	15	28	1,866	4	19	30	1,578	5	21	29	1,38	6	23	28	1,217	AR	12	21			19	33	3,039																																				
	Dents		Rapports																																																																							
1	12	34	2,833																																																																							
2	15	34	2,266																																																																							
3	15	28	1,866																																																																							
4	19	30	1,578																																																																							
5	21	29	1,38																																																																							
6	23	28	1,217																																																																							
AR	12	21																																																																								
	19	33	3,039																																																																							
	605	<p>• Rapports de couple final pour carters supplémentaires et carter de série:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rapports</th> <th colspan="2">Dents</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4,583</td><td>12</td><td>55</td></tr> <tr><td>4,538</td><td>13</td><td>59</td></tr> <tr><td>4,5</td><td>12</td><td>54</td></tr> <tr><td>4,462</td><td>13</td><td>58</td></tr> <tr><td>4,417</td><td>12</td><td>53</td></tr> <tr><td>4,333</td><td>12</td><td>52</td></tr> <tr><td>4,308</td><td>13</td><td>56</td></tr> <tr><td>4,143</td><td>14</td><td>58</td></tr> <tr><td>4,071</td><td>14</td><td>57</td></tr> <tr><td>4</td><td>13</td><td>52</td></tr> <tr><td>3,929</td><td>14</td><td>55</td></tr> <tr><td>3,923</td><td>13</td><td>51</td></tr> <tr><td>3,857</td><td>14</td><td>54</td></tr> <tr><td>3,8</td><td>15</td><td>57</td></tr> <tr><td>3,786</td><td>14</td><td>53</td></tr> <tr><td>3,733</td><td>15</td><td>56</td></tr> <tr><td>3,714</td><td>14</td><td>52</td></tr> <tr><td>3,667</td><td>15</td><td>55</td></tr> <tr><td>3,6</td><td>15</td><td>54</td></tr> <tr><td>3,533</td><td>15</td><td>53</td></tr> <tr><td>3,467</td><td>15</td><td>52</td></tr> <tr><td>3,438</td><td>16</td><td>55</td></tr> <tr><td>3,4</td><td>15</td><td>51</td></tr> </tbody> </table>	Rapports	Dents		4,583	12	55	4,538	13	59	4,5	12	54	4,462	13	58	4,417	12	53	4,333	12	52	4,308	13	56	4,143	14	58	4,071	14	57	4	13	52	3,929	14	55	3,923	13	51	3,857	14	54	3,8	15	57	3,786	14	53	3,733	15	56	3,714	14	52	3,667	15	55	3,6	15	54	3,533	15	53	3,467	15	52	3,438	16	55	3,4	15	51
Rapports	Dents																																																																									
4,583	12	55																																																																								
4,538	13	59																																																																								
4,5	12	54																																																																								
4,462	13	58																																																																								
4,417	12	53																																																																								
4,333	12	52																																																																								
4,308	13	56																																																																								
4,143	14	58																																																																								
4,071	14	57																																																																								
4	13	52																																																																								
3,929	14	55																																																																								
3,923	13	51																																																																								
3,857	14	54																																																																								
3,8	15	57																																																																								
3,786	14	53																																																																								
3,733	15	56																																																																								
3,714	14	52																																																																								
3,667	15	55																																																																								
3,6	15	54																																																																								
3,533	15	53																																																																								
3,467	15	52																																																																								
3,438	16	55																																																																								
3,4	15	51																																																																								

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°
5548

Extension N°
09 / 06 VO

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<p><u>7 SUSPENSION</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Berceau support du groupe moto propulseur type »B » <u>Voir photo n°97/6</u>• Berceau support du groupe moto propulseur type « C » <u>Voir photo n°97/7</u>• Élément de suspension Mac Pherson type « E » <u>Voir photo n°97/8</u>• Point de fixation supérieure Mac Pherson. <u>Voir photo n° 97 /9</u>• Triangle inférieur avant droit et gauche type « C » <u>Voir photo n°97/10</u>• Points de fixations des triangles de suspension avant déplacés en accord avec le règlement d'homologation utilisables avec tous les berceaux. <u>Voir photo n°97/11</u>• Triangle inférieur avant droit et gauche type « D » <u>Voir photo n°97/12</u>• Leviers de direction droit et gauche type « B » <u>Voir photo n°97/13</u>• Leviers de direction droit et gauche type « C » <u>Voir photo n°14</u>• Moyeu de roue avant type « B » <u>Voir photo n°97/15</u>• Porte moyeu avant type « E » <u>Voir photo n°97/16</u>

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°
5548

Extension N°
09 / 0 6 V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<ul style="list-style-type: none">• Train arrière type « E » <u>Voir photo n°97/17</u>• Fusée arrière type « B » <u>Voir photo n°97/18</u>• Paliers supports de train arrière droit et gauche type « B » <u>Voir photo n°97/19</u>• Mise à jour de la photo n°28 de la V.O 03/02. Paliers supports de train arrière avec leviers . <u>Voir photo n° 97 /20</u>• Barre anti devers avant avec ou sans réglage dans l'habitacle . <u>Voir photo n°97/21</u>• Cale de réglage pour train arrière type « B » <u>Voir photo n° 97/22</u>• Rotules inférieur pour porte moyeux type « B » et « C » <u>Voir photos n° 97/23/24</u>
		<u>8 TRAIN ROULANT</u>
		<u>Disque de freins et étriers montables à l'avant ou à l'arrière.</u>
		803e) Nombre de cylindres:2à12
		803e1Alésages: 14à52mm
		803g1Nombre de plaquettes:2ou 4
		803g2Matériaux des étriers: Alliage Léger
		803g3Longueur des plaquettes: 55 à 152mm
		803g4Epaisseur du disque : 5à36mm
		803g5Diamètre extérieur du disque: 235à385mm
		803g6Diamètre extérieur de frottement des plaquettes: 235à385mm
		803g7Diamètre intérieur de frottement des plaquettes:150à270mm
		803g9Disque ventilé: avec ou sans

Les disque peuvent être : percés(et/ou) ou rainurés

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

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°
5548

Extension N°

09 / 0 6 V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<p>Le nombre des perçages ou des rainurages peuvent varier par rapport à la photo présentée. <u>Voir photos n°97 /25/ 26/27/28</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Bol de disque <u>Voir photos n°97/ 36</u>• Supports d'étriers arrière <u>Voir photos n°97/29/30</u>• Racleurs de jante arrière <u>Voir photo n°97/31</u> <p><u>9 CARROSSERIE</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Points d'ancrages des supports de sièges sur le châssis et des ceintures de sécurité. <u>Voir photos n° 97 /33/34</u>• Pièces de fixations des sièges sur les ancrages de châssis. <u>Voir photo n° 97/35</u>

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

15, rue Boissy d'Angas, 75008 Paris

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

09 / 0 6 V 0

PHOTO N°(97) 2

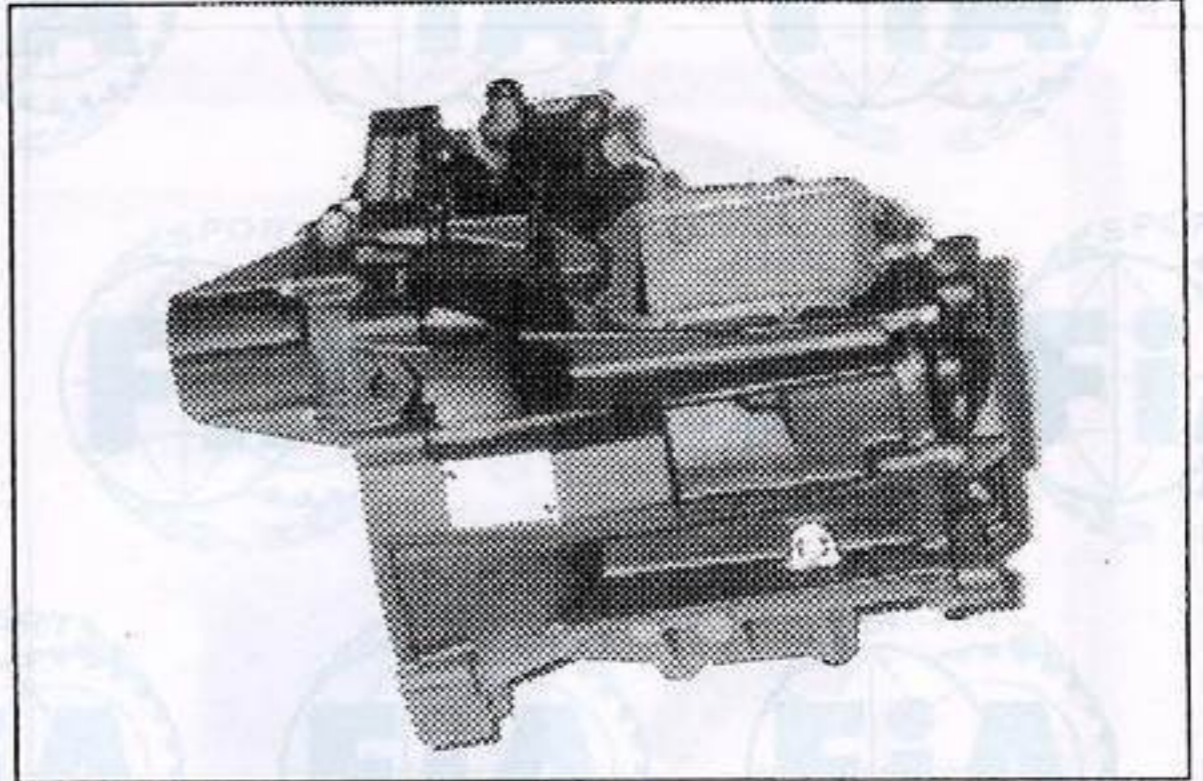


PHOTO N°(97) 3

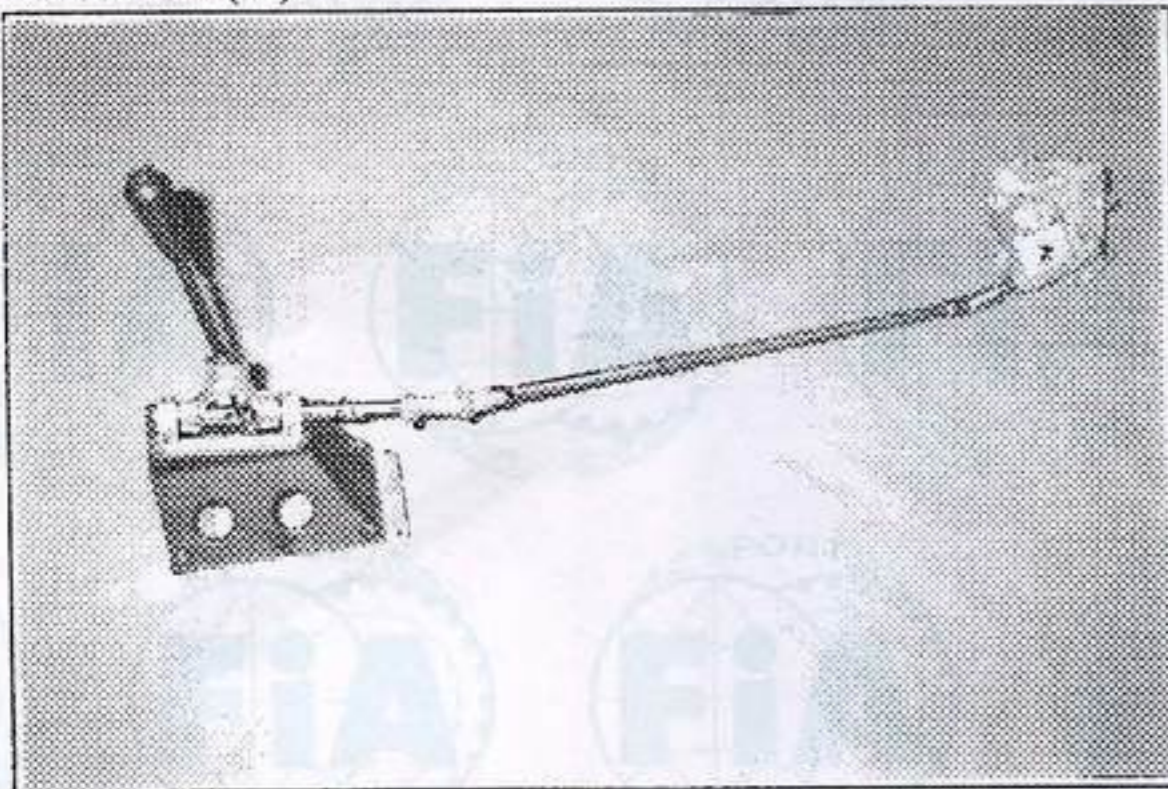


PHOTO N°(97) 4

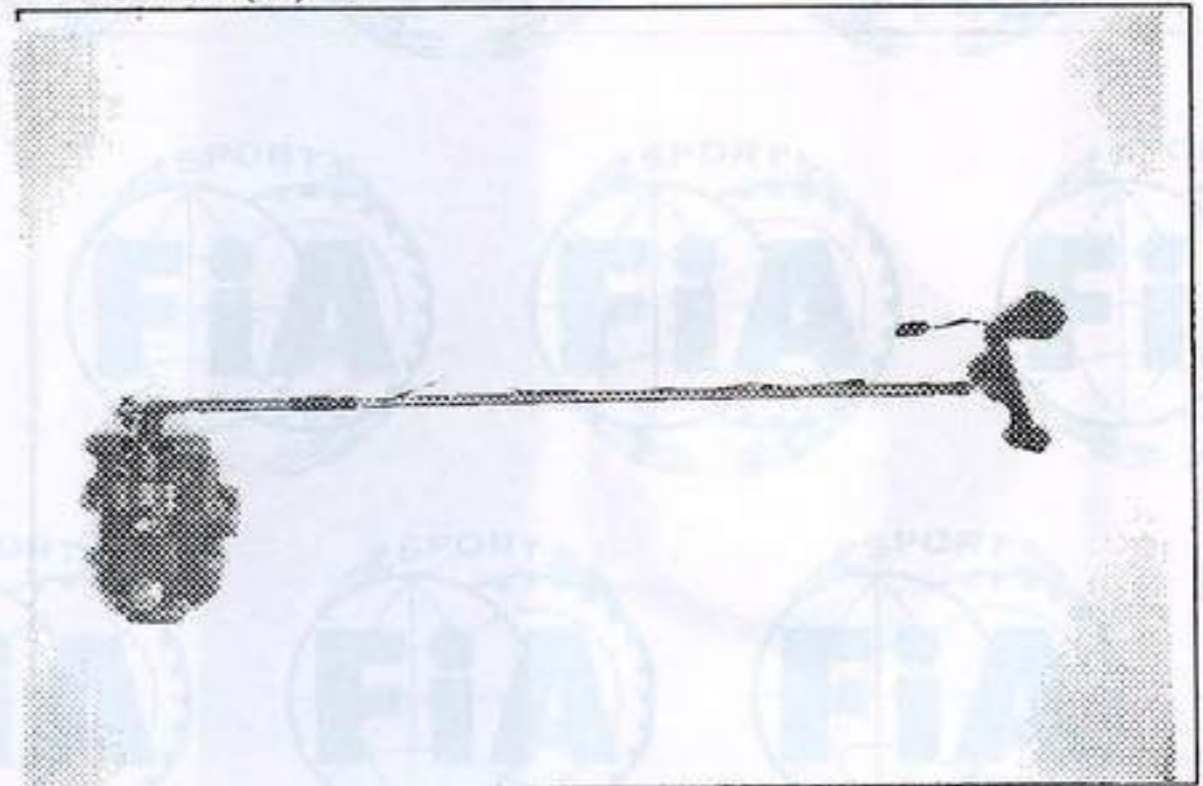
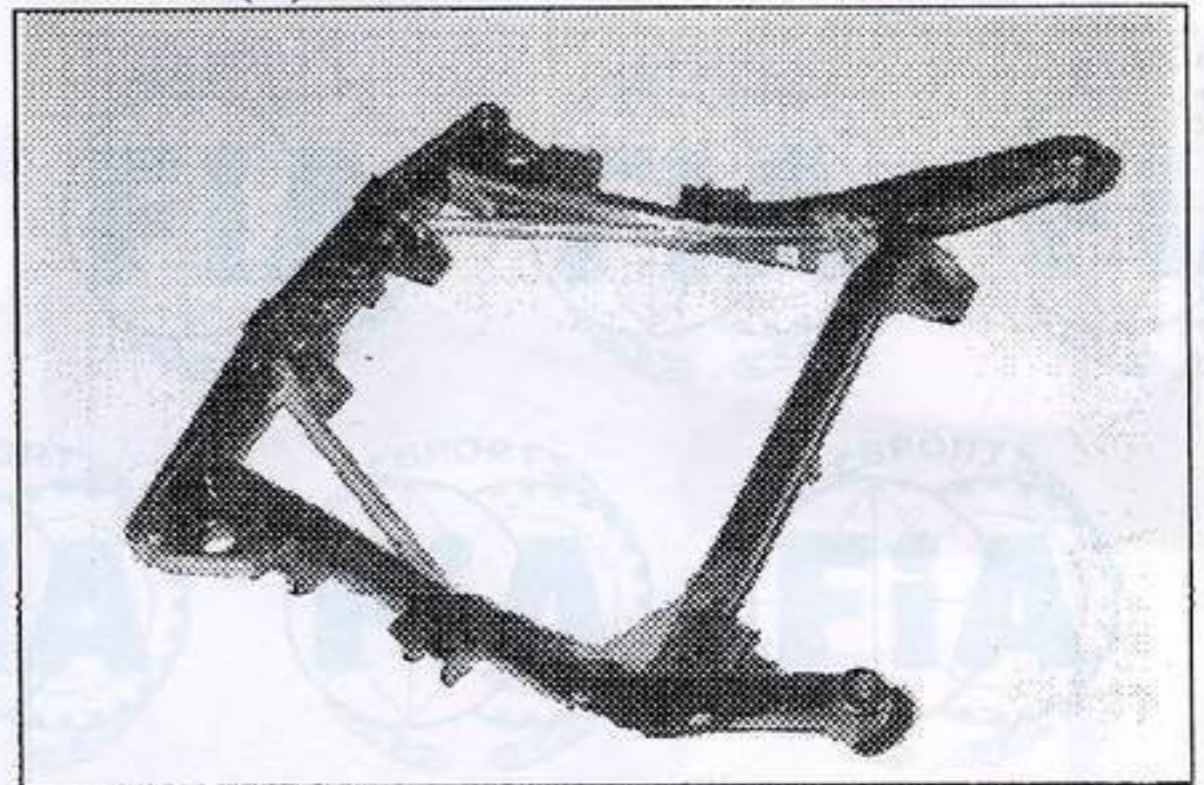


PHOTO N°(97) 5



PHOTO N°(97) 6



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :
R. des Saussaies, 75008 Paris

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

09 / 0 6 V0

PHOTO N°(97) 7

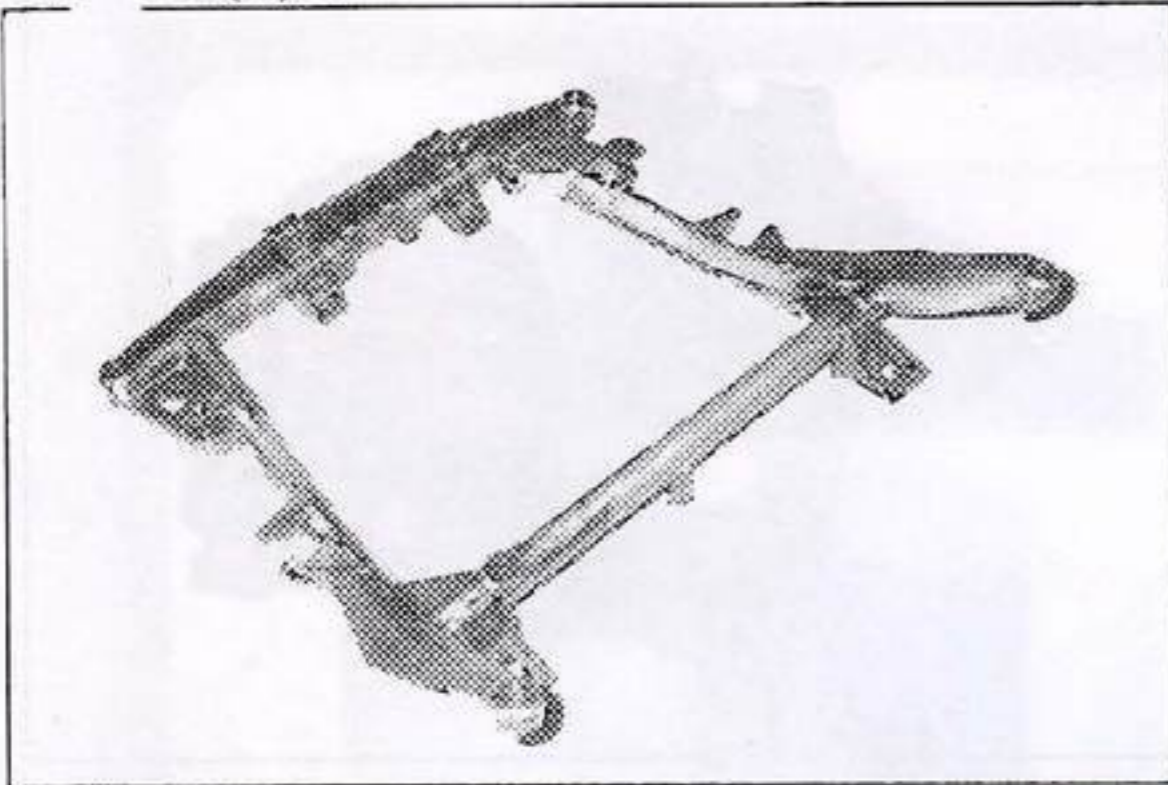


PHOTO N°(97) 8



PHOTO N°(97) 9

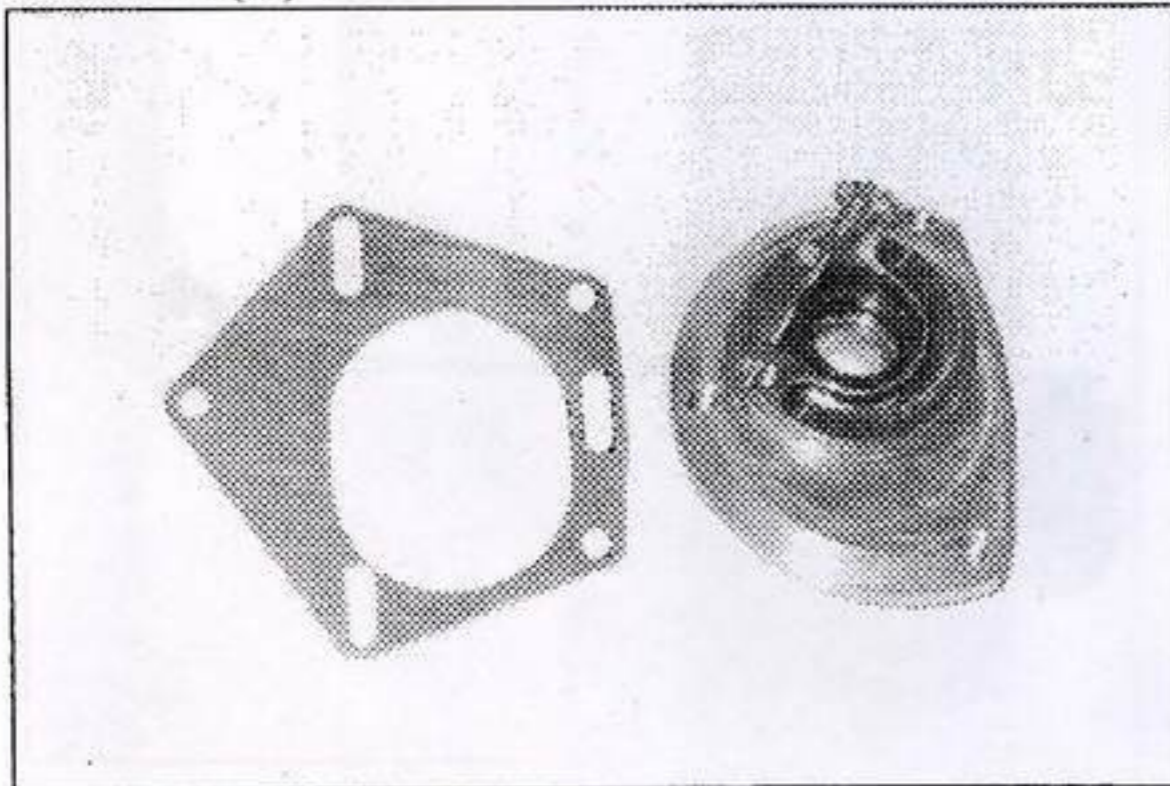


PHOTO N°(97) 10

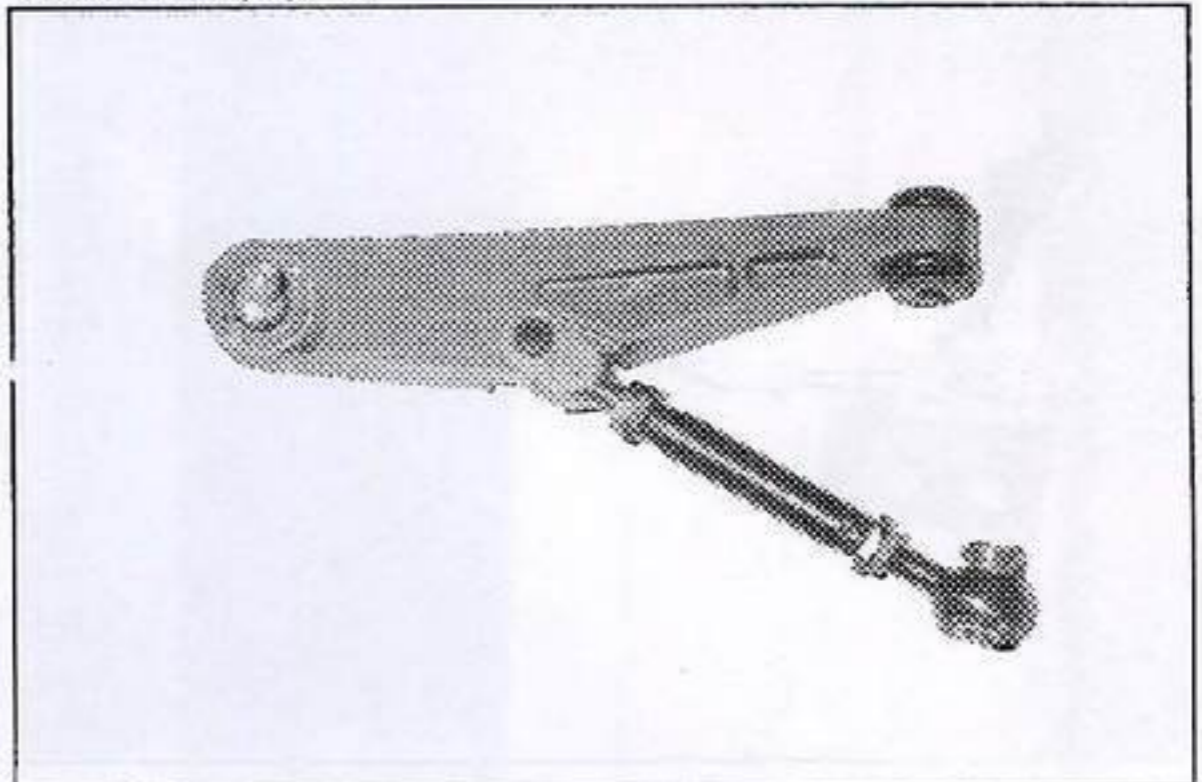


PHOTO N°(97) 11

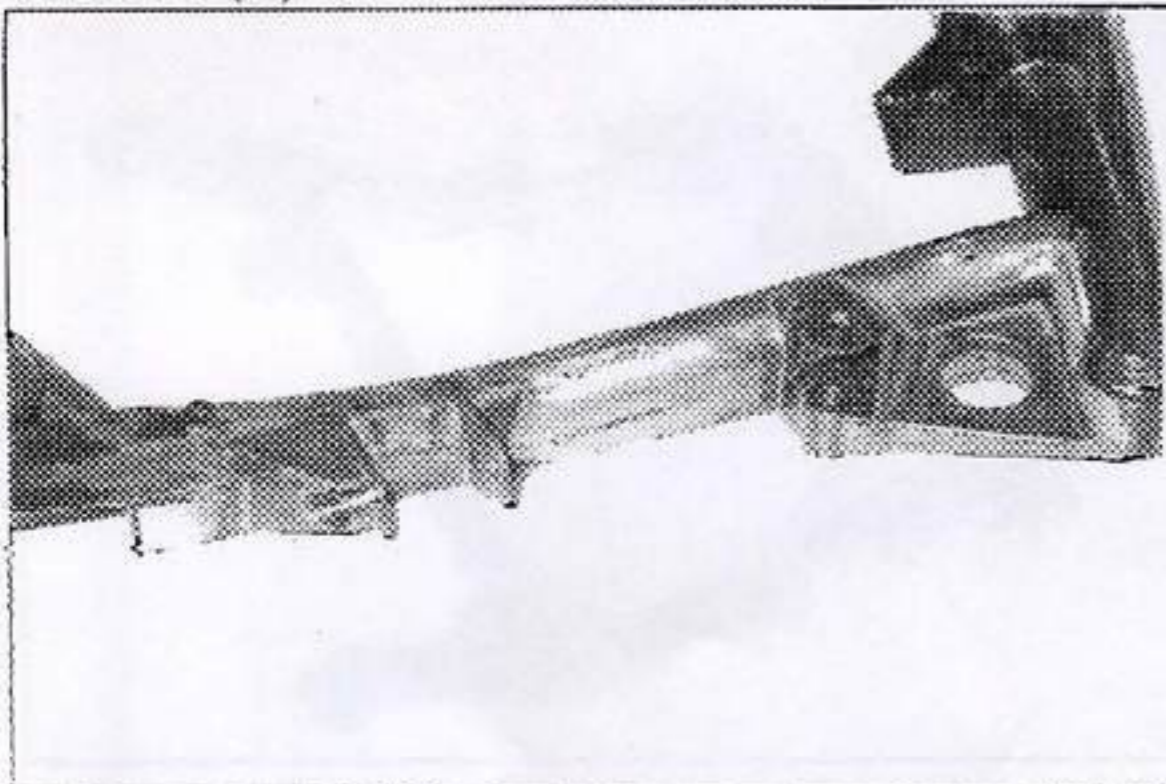
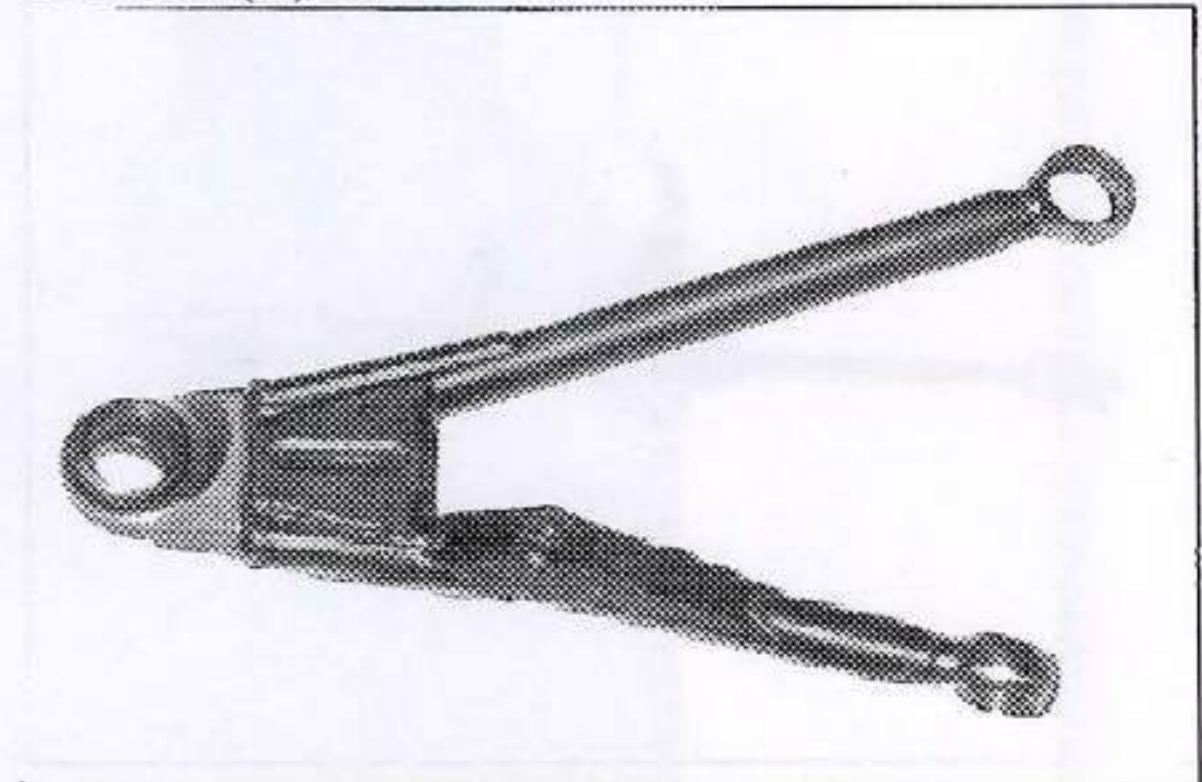


PHOTO N°(97) 12



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

B. place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

4 bis rue Boissier, 75002 Paris

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

09 / 0 6 V0

PHOTO N°(97) 13

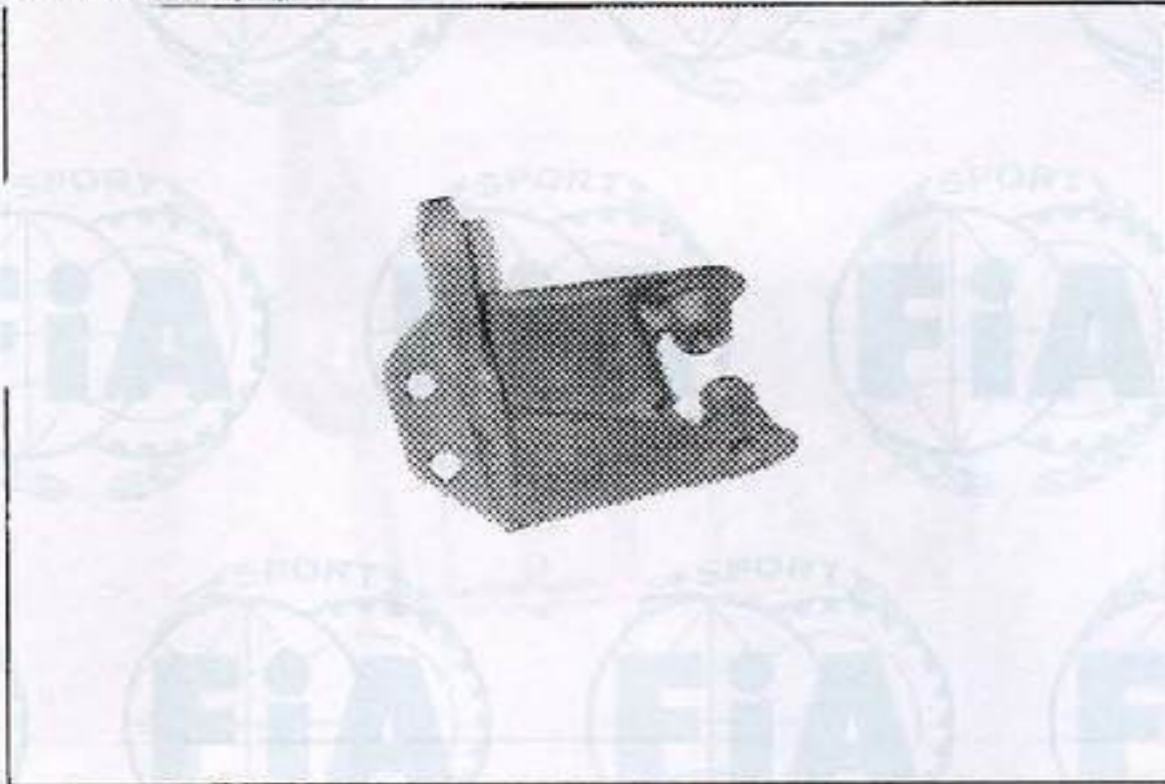


PHOTO N°(97) 14

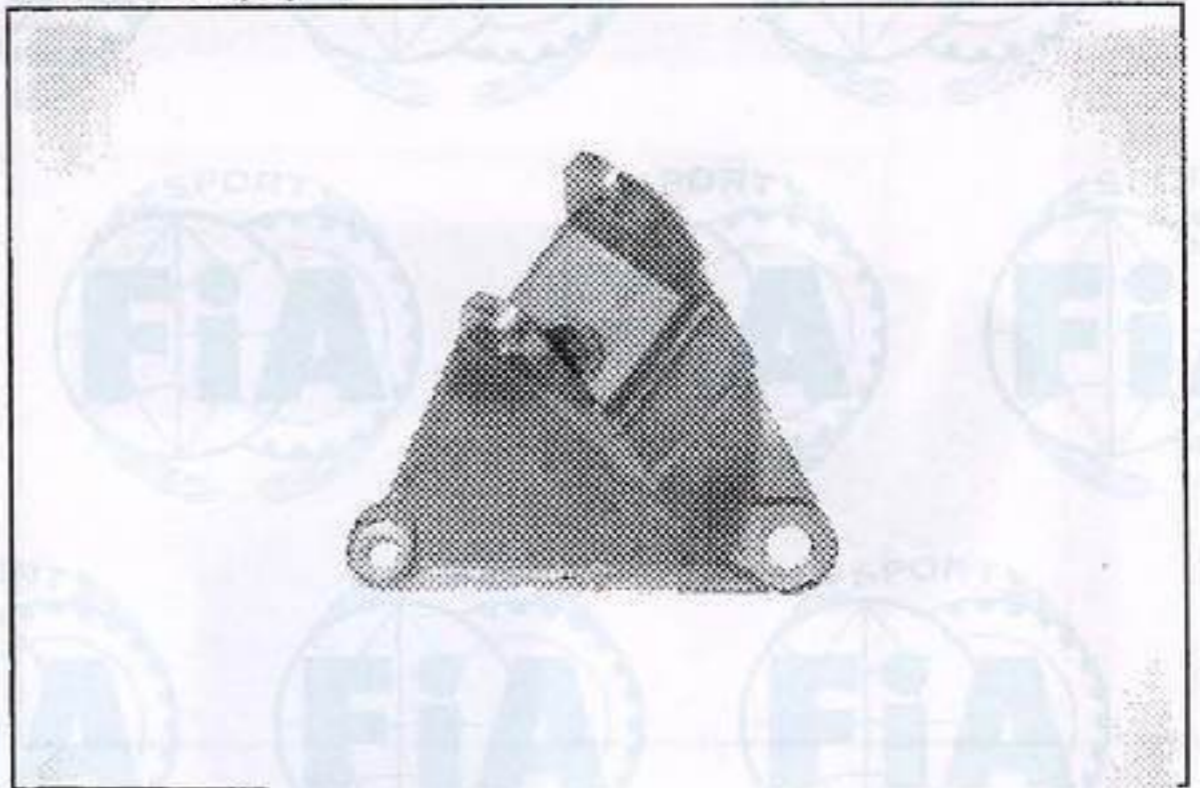


PHOTO N°(97) 15

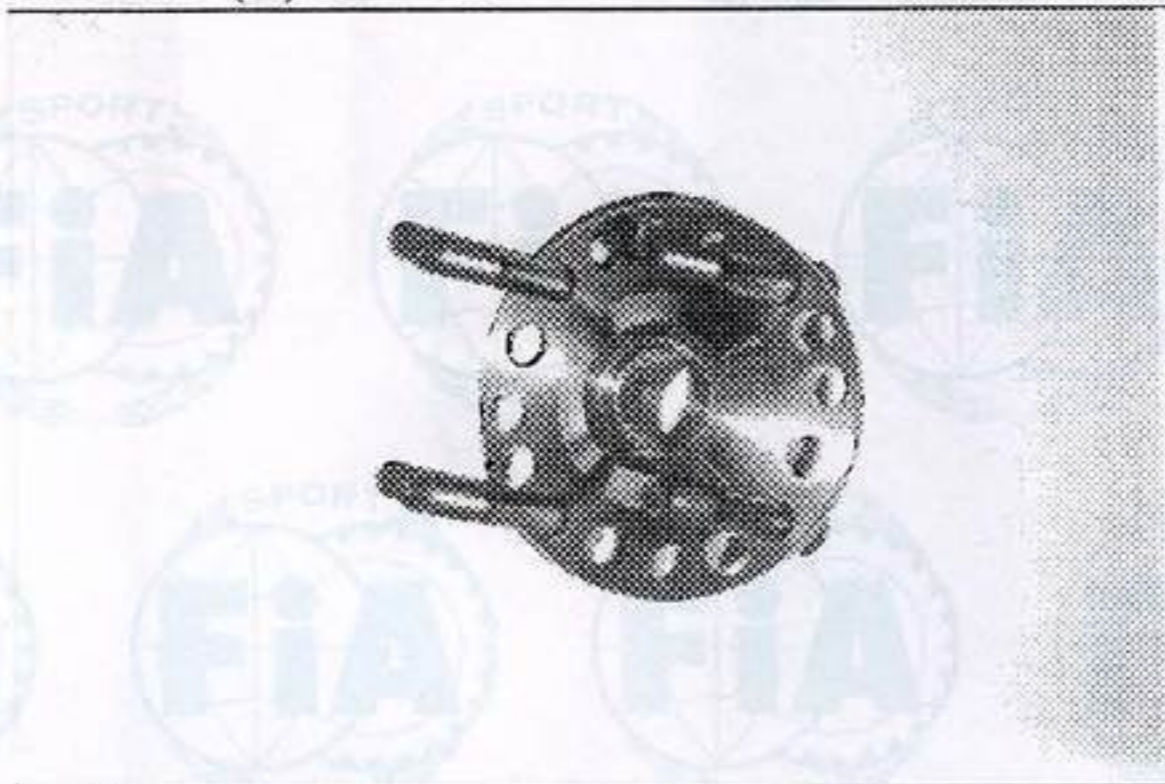


PHOTO N°(97) 16

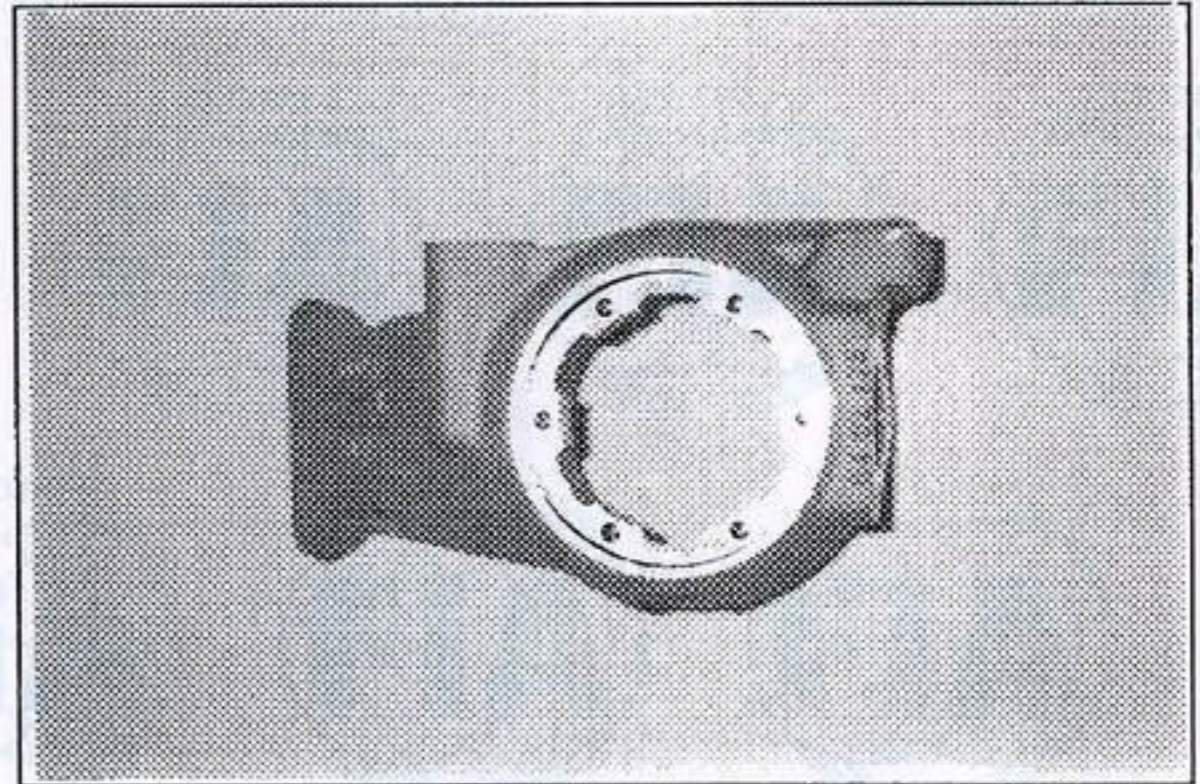


PHOTO N°(97) 17

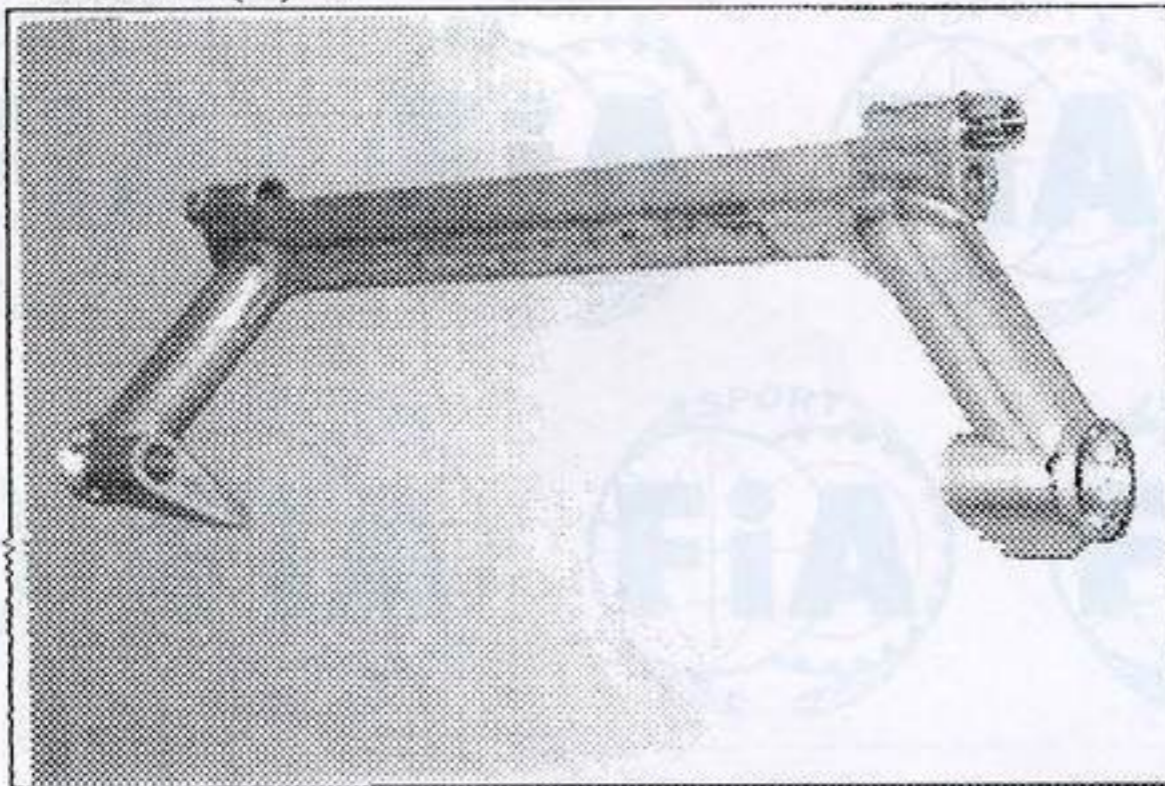


PHOTO N°(97) 18



FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

4 bis rue Boissy d'Anglas 75008 Paris

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

09 / 0 6 V0

PHOTO N°(97) 19

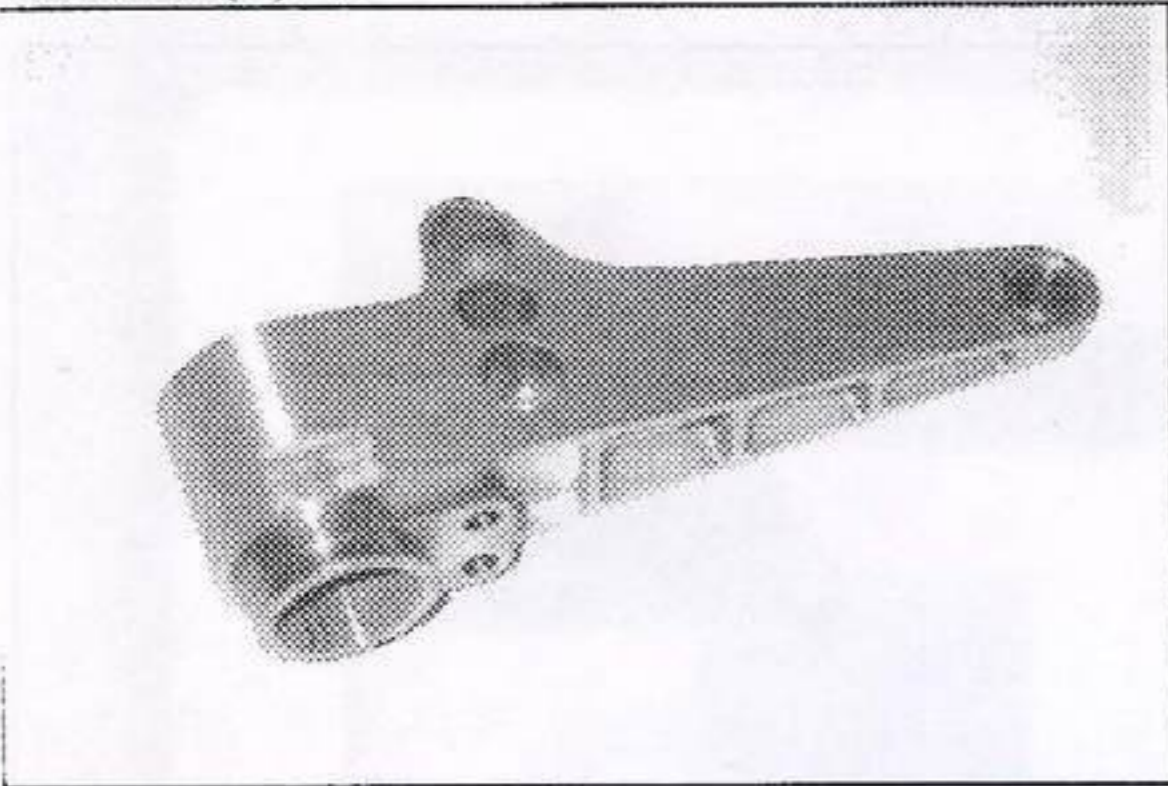


PHOTO N°(97) 20

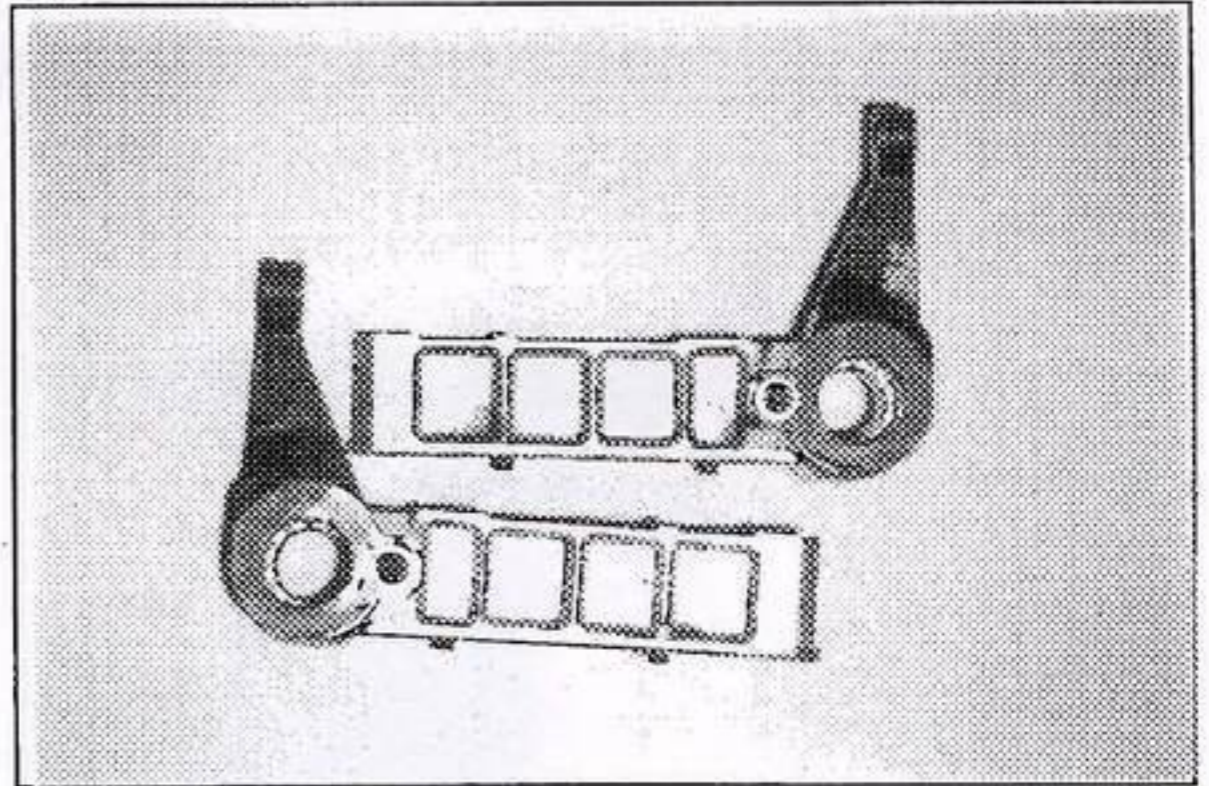


PHOTO N°(97) 21

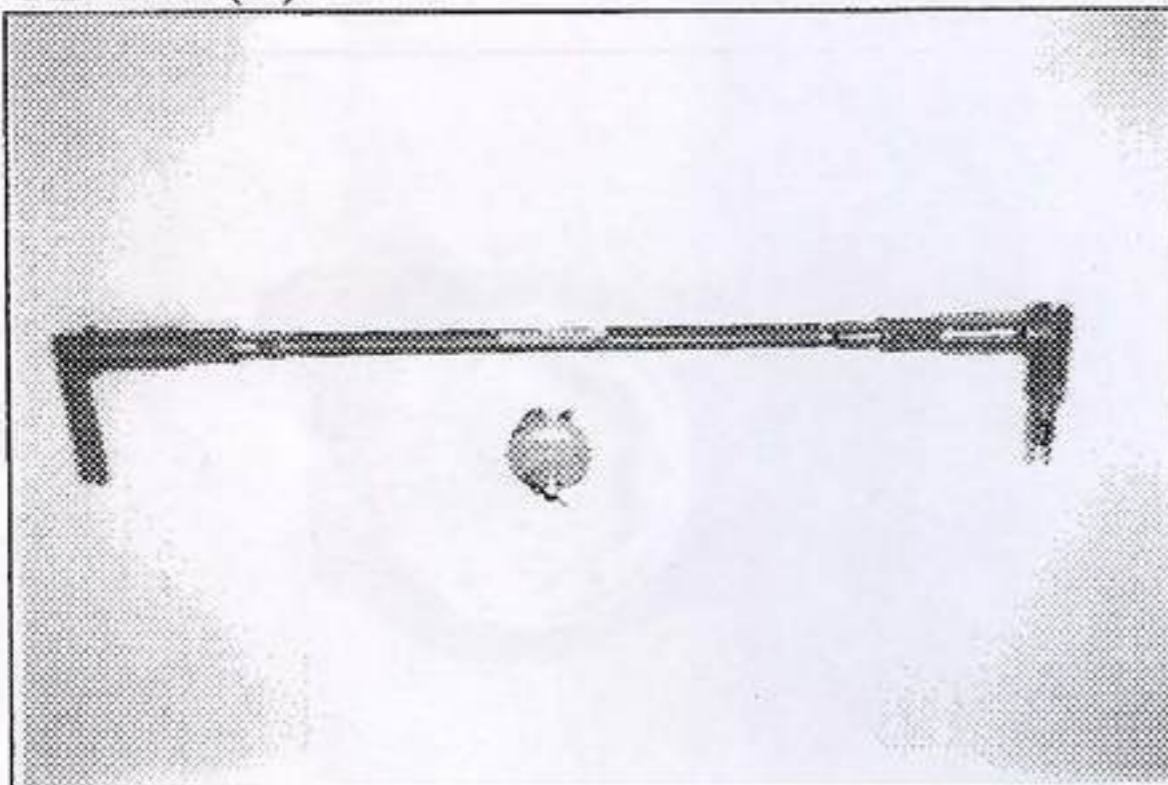


PHOTO N°(97) 22

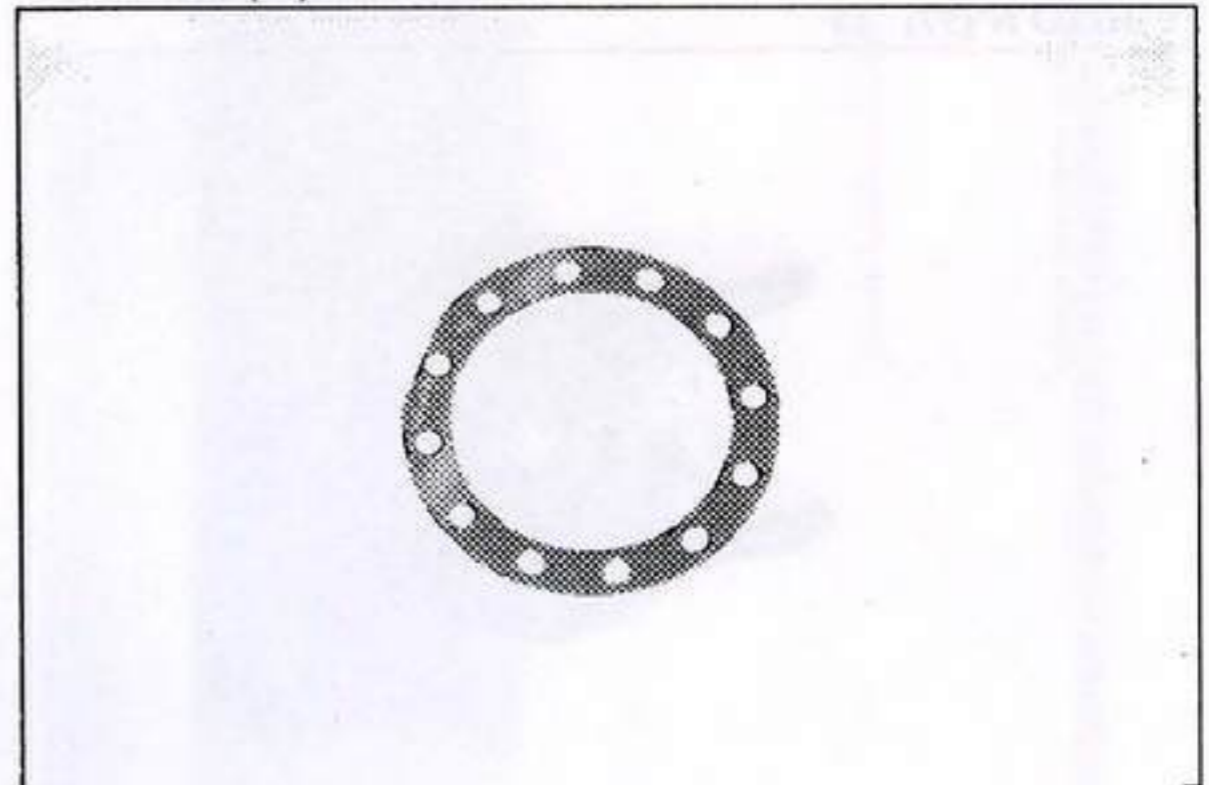


PHOTO N°(97) 23

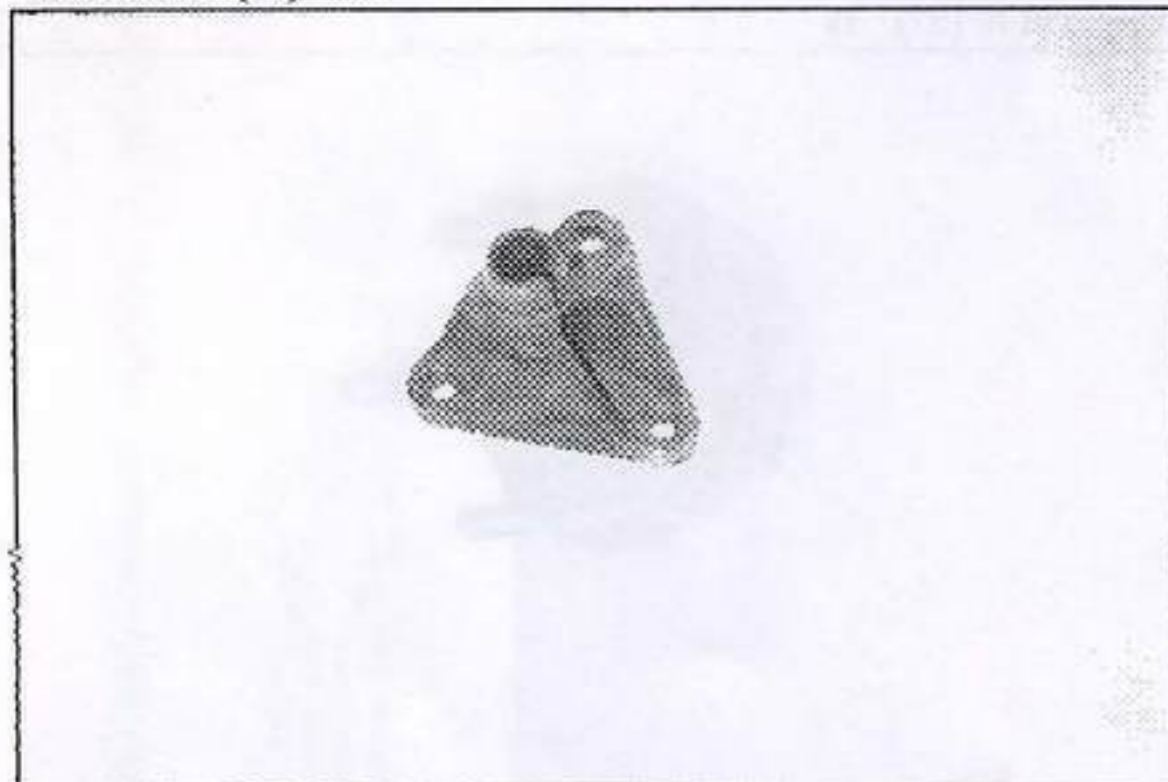
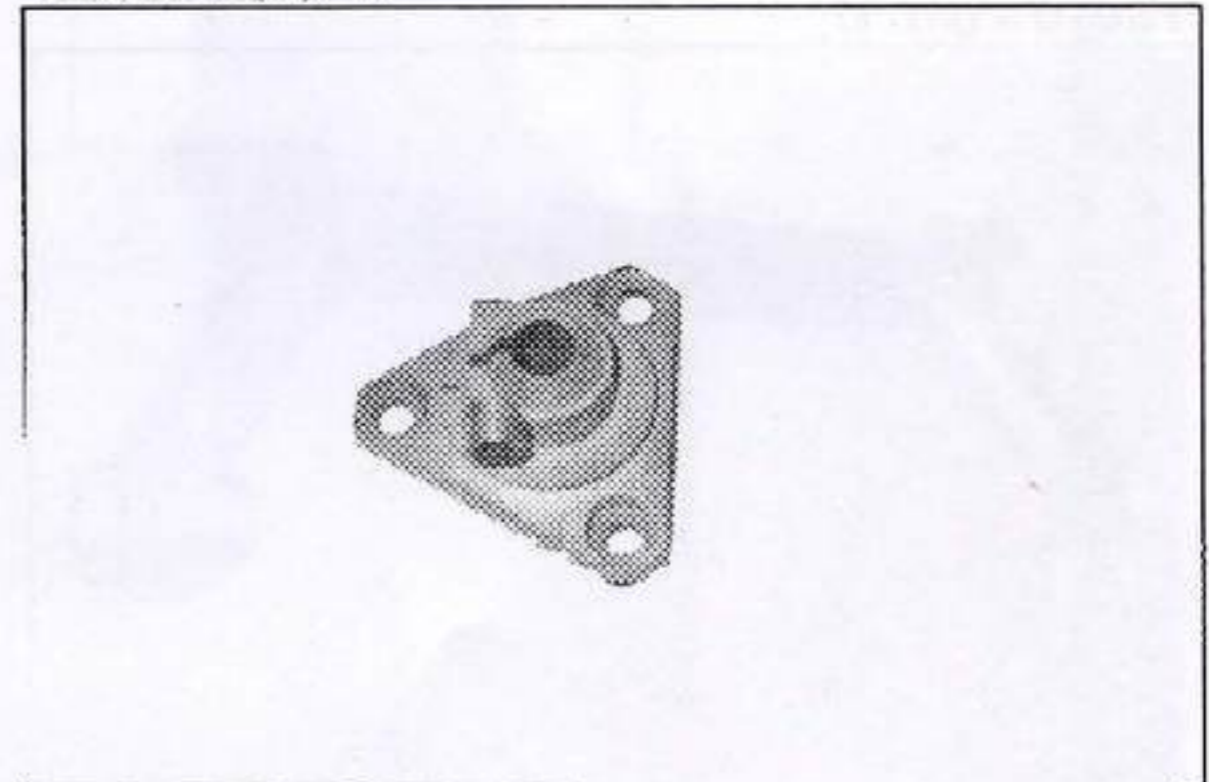


PHOTO N°(97) 24



Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

09 / 0 6 V0

PHOTO N°(97) 25

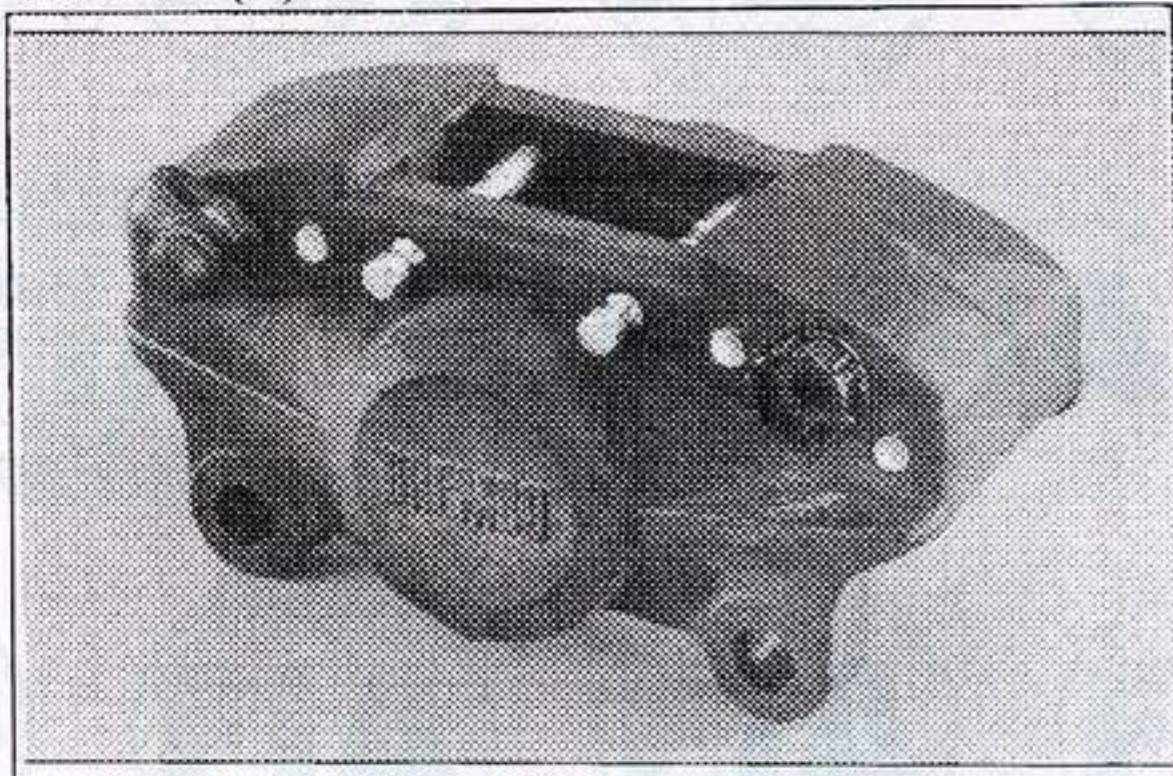


PHOTO N°(97) 26



PHOTO N°(97) 27

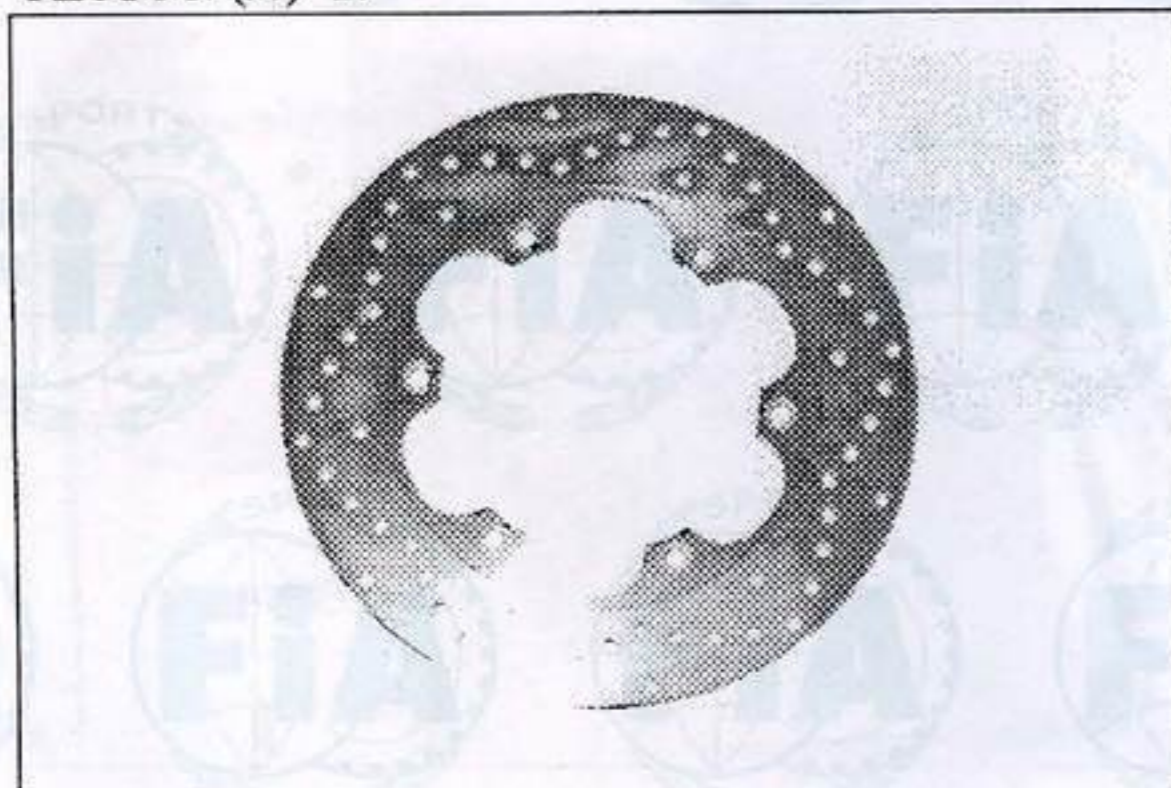


PHOTO N°(97) 28

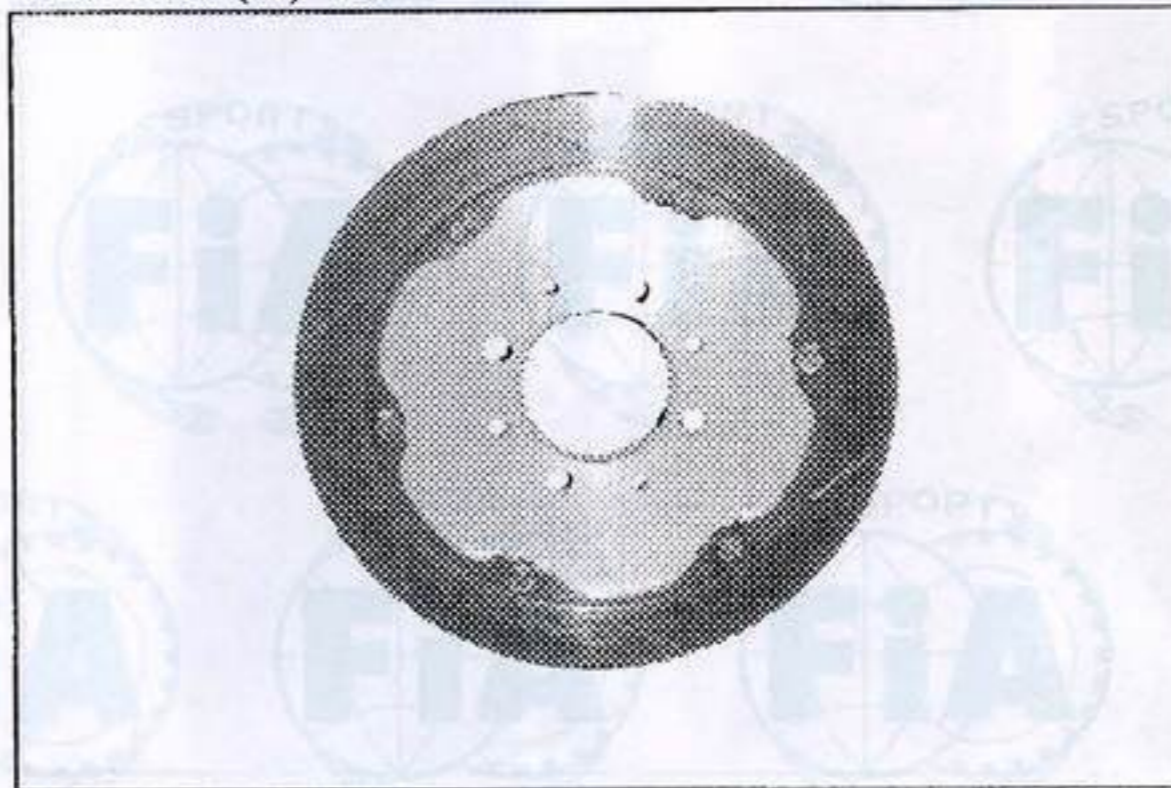


PHOTO N°(97) 29

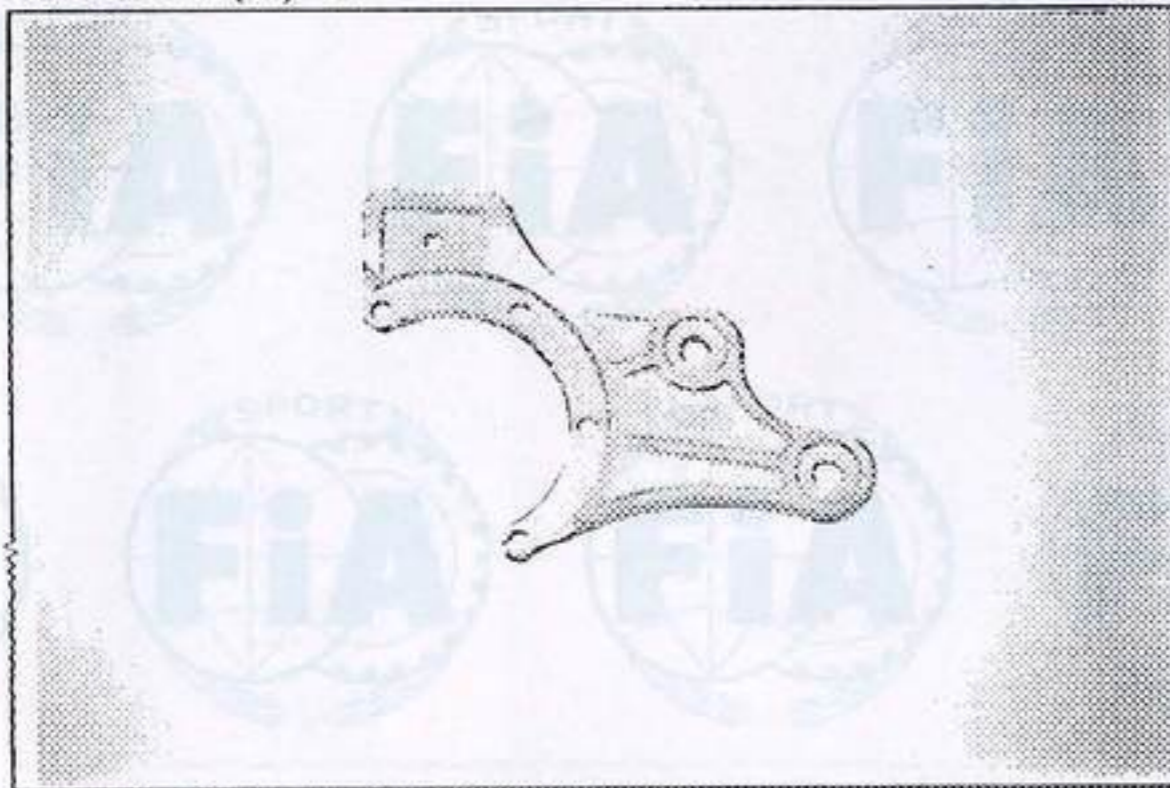
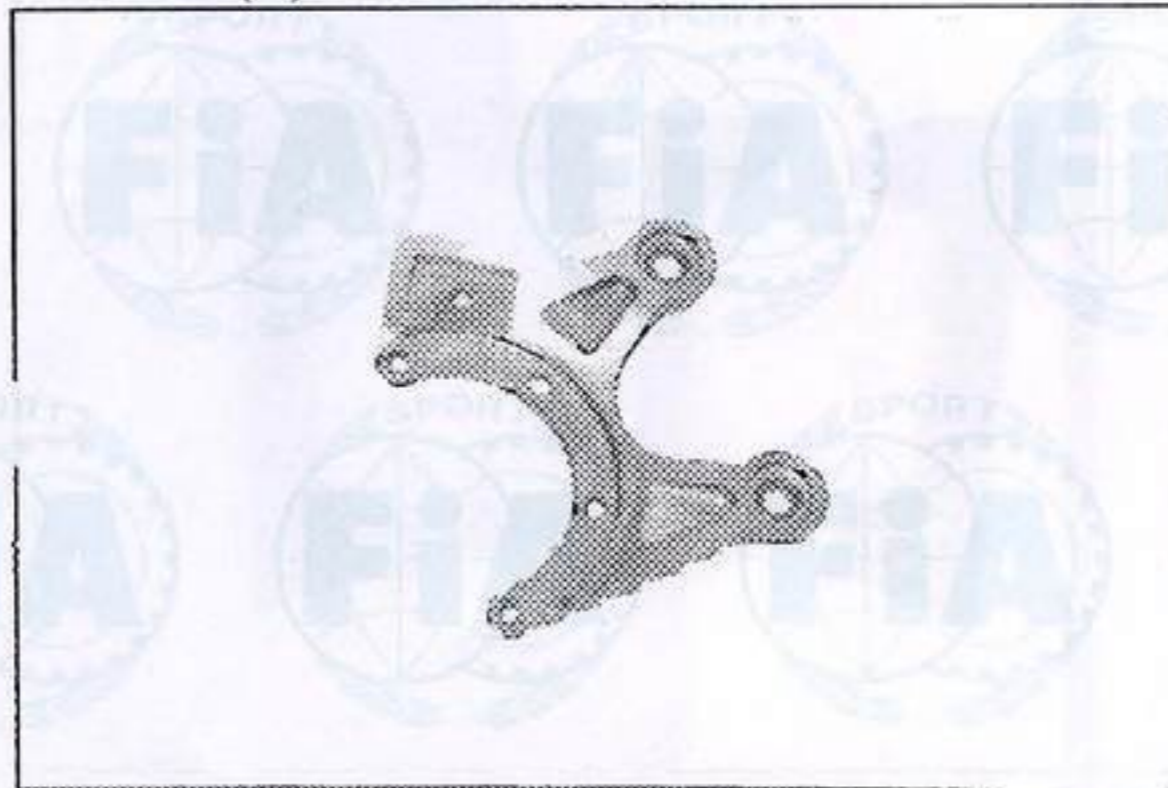


PHOTO N°(97) 30



FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

3 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make **RENAULT**

Modèle
Model **Mégane Coupé**

Homologation N°
A - 5548

Extension N°
09 / 0 6 V0

PHOTO N°(97) 31

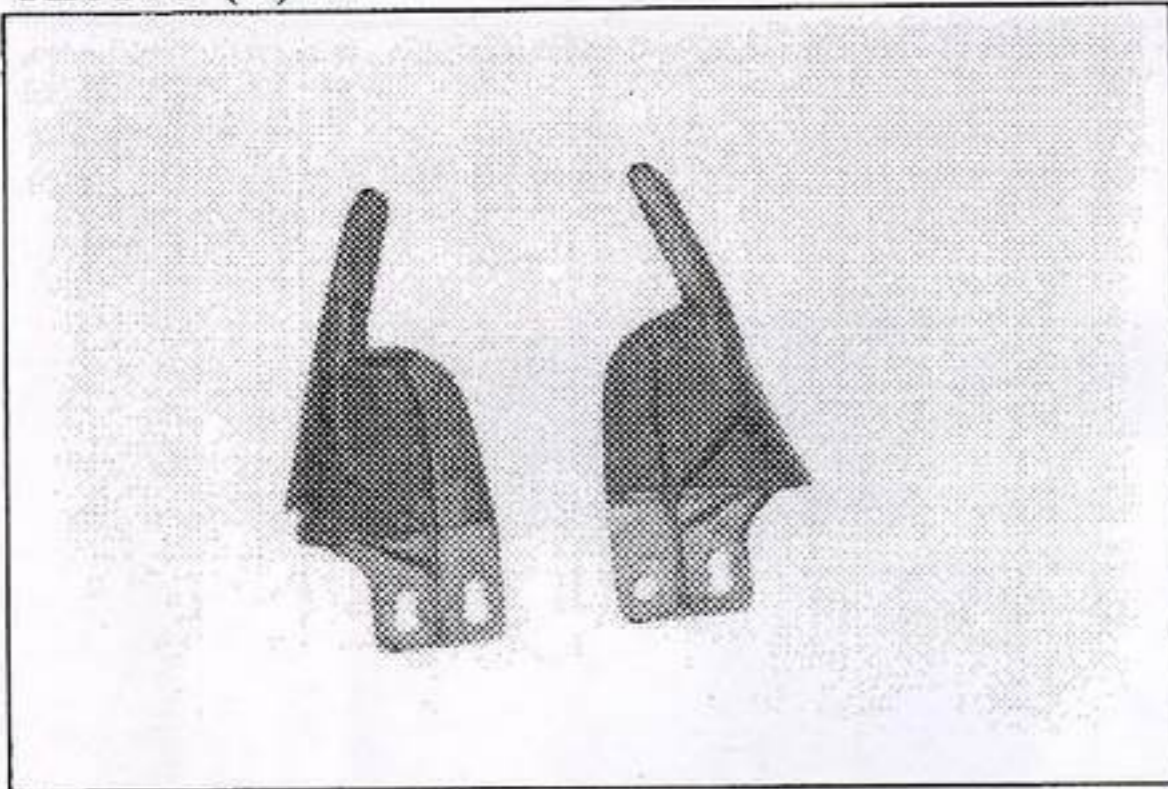


PHOTO N°(97) 33

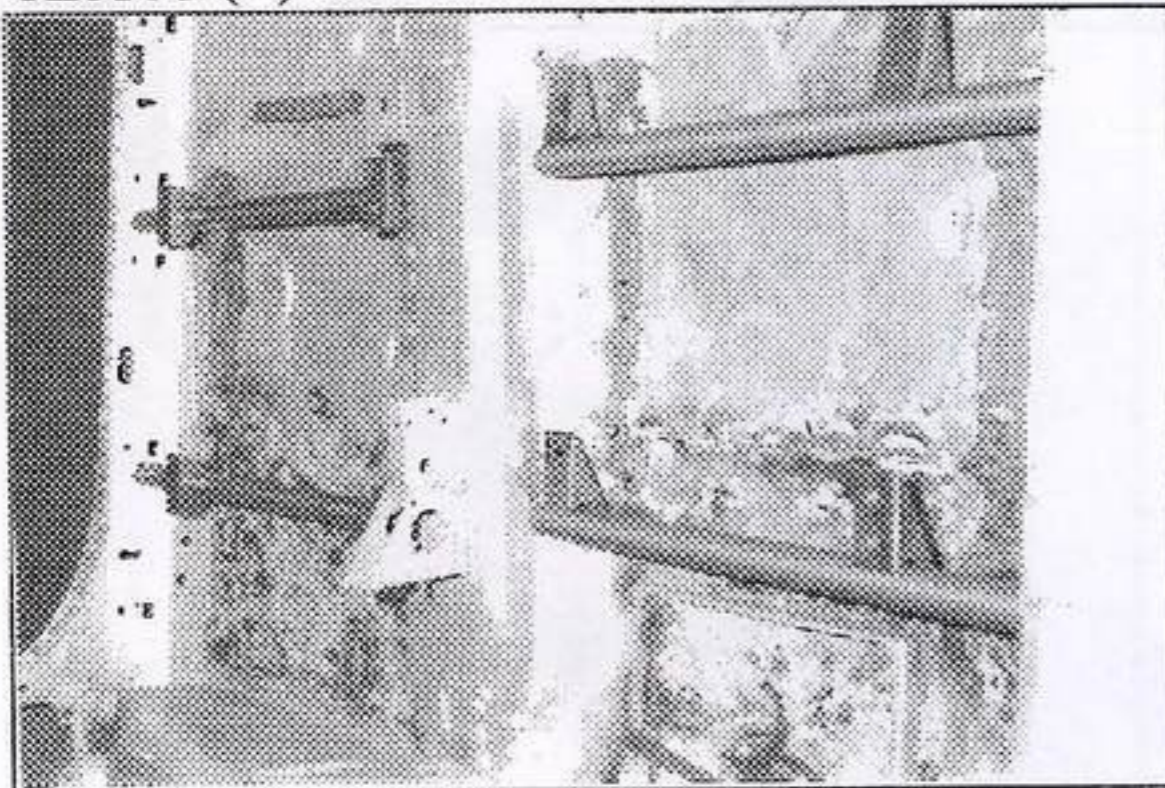


PHOTO N°(97) 34

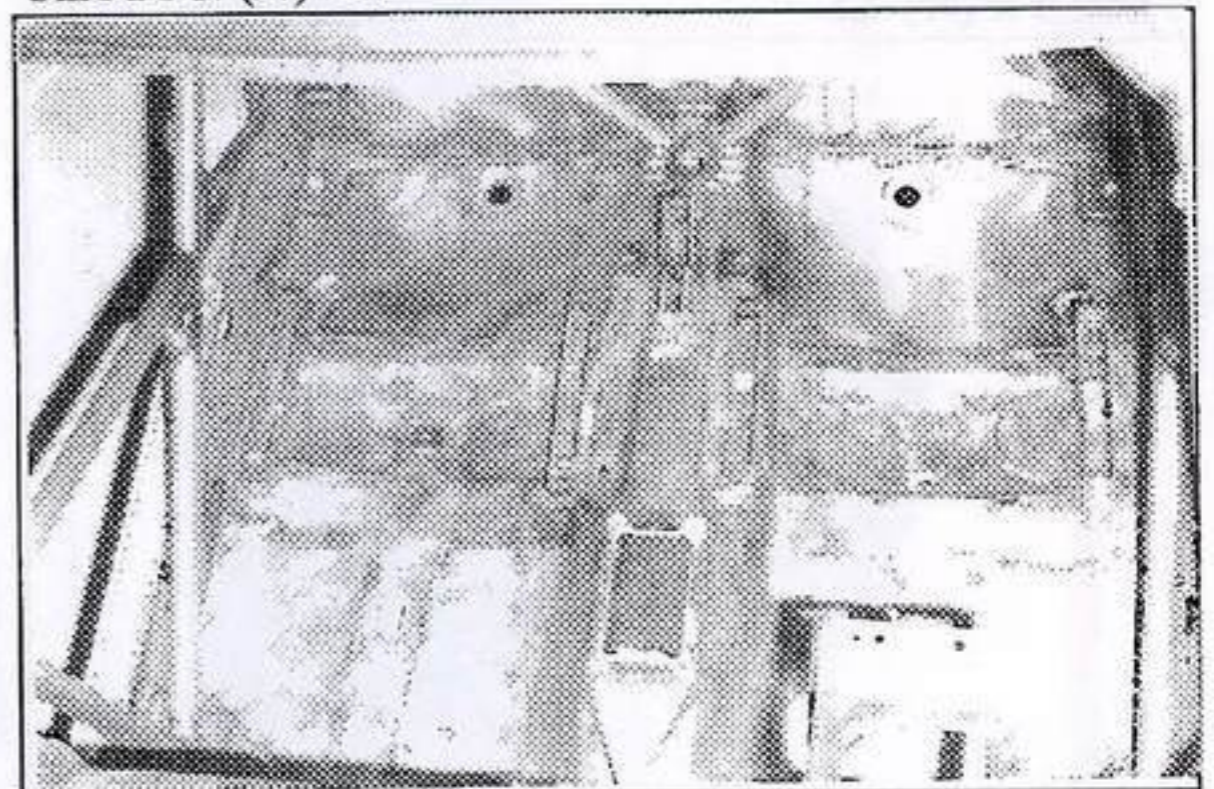


PHOTO N°(97) 35

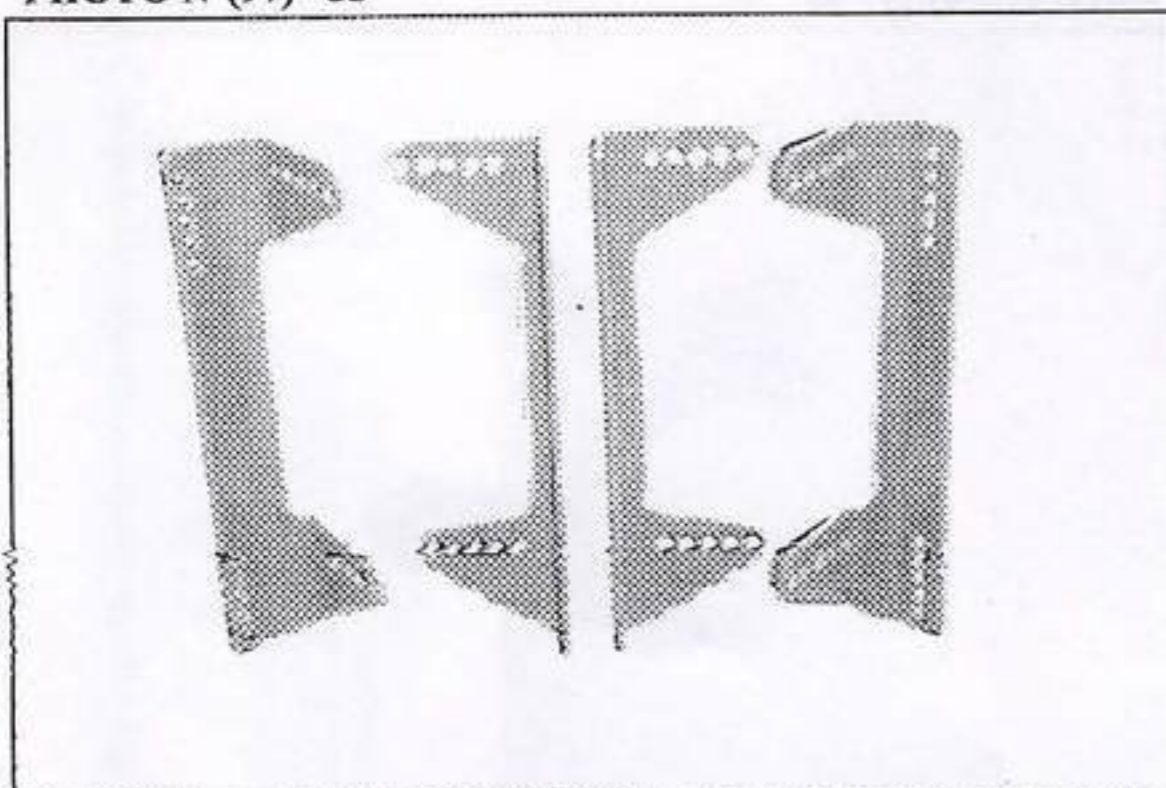
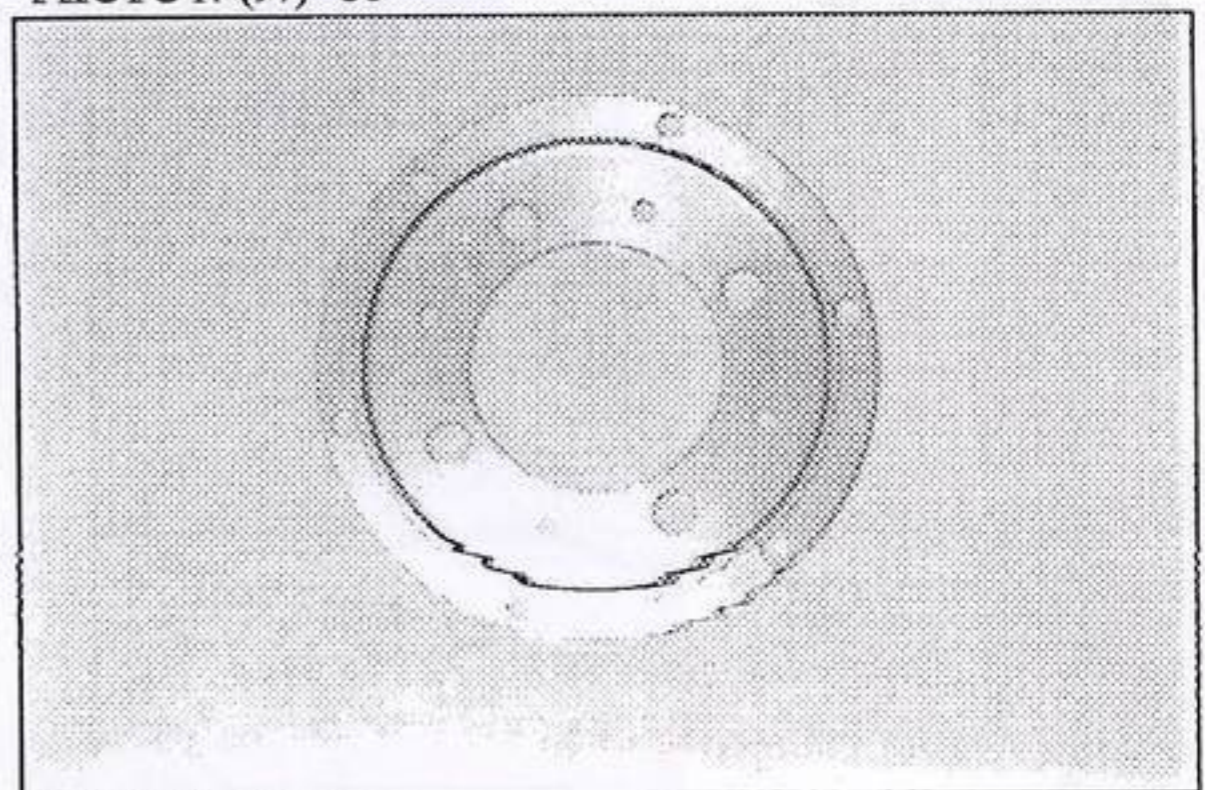


PHOTO N°(97) 36





FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

A- 5548

Groupe
Group

A/B/N/T1

Extension N°

10/02ER

FICHE D'HOMOLOGATION POUR INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
HOMOLOGATION FORM FOR COMPLEMENTARY INFORMATION

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

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufacturer

RENAULT

Modèle et type
Model and type

Mégane Coupé

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 AVR. 1997

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<p><u>1 MOTEUR</u></p> <p><u>XIV Localisation des capteurs et des actionneurs</u></p> <p>Le schéma ci joint annule et remplace celui de la page 7 du dossier de base groupe A .</p> <p style="text-align: center;">*****</p>

Ph. Dreyer
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :

XIV) LOCALISATION DES CAPTEURS ET ACTIONNEURS / LOCATION OF SENSORS AND ACTUATORS :

ENTREES/SORTIES DU CALCULATEUR INJECTION/ALLUMAGE

28	1	28 COMMANDE BOBINE (cylindre 1-4) 1 non utilisée dans cette version
29	2	29 COMMANDE BOBINE ALLUMAGE (cylindre 2-3) 2 MASSE PUISSANCE 1
30	3	30 SORTIE INJECTEUR N°4 3 MASSE PUISSANCE 2
31	4	31 MASSE LOGIQUE (BLINDAGE CAPTEUR CLIQUETIS) 4 SORTIE INJECTEUR N°3
32	5	32 + BATTERIE PERMANENT 5 ENTREE PARE BRISE CHAUUFFANT
33	6	33 ENTREE SIGNAL CAPTEUR VOLANT MOTEUR (BORNE B) 6 non utilisée dans cette version
34	7	34 ENTREE SIGNAL CAPTEUR VOLANT MOTEUR (BORNE A) 7 non utilisée dans cette version
35	8	35 ENTREE VERROU LOGICIEL 8 ENTREE CAPTEUR CLIQUETIS
36	9	36 non utilisée dans cette version 9 non utilisée dans cette version
37	18	37 non utilisée dans cette version 18 non utilisée dans cette version
38	11	38 ENTREE DIAGNOSTIC : LIGNE L 11 ENTREE/SORTIE DIAGNOSTIC LIGNE K
39	12	39 non utilisé dans cette version. 12 ENTREE VITESSE VEHICULE
40	13	40 non utilisée dans cette version 13 SORTIE IMPULSION A.D.A.C.
41	14	41 SORTIE POSITION ANGLE PAPILLON 14 non utilisé dans cette version
42	15	42 ENTREE CAPTEUR DE CYLINDRE N°1 15 ENTREE CAPTEUR TEMPERATURE D EAU
43	16	43 SORTIE INFORMATION P.M.H. 16 ENTREE CAPTEUR DE PRESSION COLLECTEUR.
44	17	44 MASSE ANALOGIQUE CAPTEUR 1 (CLIQUETIS / EAU /PRESSION.) 17 ENTREE SONDE OXYGENE
45	18	45 ALIMENTATION CAPTEUR PRESSION 18 MASSE SONDE OXYGENE
46	19	46 MASSE ANALOGIQUE CAPTEUR AIR 19 ENTREE POTENTIOMETRE PAPILLON
47	20	47 non utilisé dans cette version 20 ENTREE CAPTEUR TEMPERATURE AIR
48	21	48 COMMANDE RELAIS POMPE ESSENCE 21 non utilisée dans cette version
49	22	49 COMMANDE ELECTRO VANNE (R.C.O.) 22 non utilisée dans cette version
50	23	50 COMMANDE PURGE CANISTER 23 COMMANDE RELAIS ANTI PERCOLATION
51	24	51 non utilisée dans cette version 24 PLUS (+) APRES CONTACT
52	25	52 PLUS (+) APRES RELAIS POMPE ESSENCE 25 SORTIE INJECTEUR N°2
53	26	53 SORTIE INJECTEUR N°1 26 COMMANDE VOYANT DE DEF AUT
54	27	54 COMMANDE DE VANNE DE REGULATION RALENTI 27 COMMANDE RELAIS POMPE AIR
55		55 COMMANDE ELECTROVANNE BI MODE ADMISSION AIR.

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

01 47 37 30 00



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Groupe A/B/N/T1
Group

Homologation N°
A-5548

Extension N°
11/03ER

FICHE D'HOMOLOGATION POUR INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
HOMOLOGATION FORM FOR COMPLEMENTARY INFORMATION

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

Véhicule : Constructeur RENAULT Modèle et type Mégane Coupé
 Vehicle : Manufacturer Model and type

Homologation valable à partir du 01 AVR. 1997
 Homologation valid as from

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<p>6 TRANSMISSION</p> <ul style="list-style-type: none"> Mise à jour de la photo n° 2 du carter de boite de vitesses de la V.O 03/02 Mars 1996. <p><u>Voir photo ci dessous.</u></p> <div> </div>

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



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5548

Groupe
Group

A/B/N/T1

Extension N°

1 2 / 0 4 ER

FICHE D'HOMOLOGATION POUR INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
HOMOLOGATION FORM FOR COMPLEMENTARY INFORMATION

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

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufacturer

RENAULT

Modèle et type
Model and type

Mégane Coupé

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 OCT. 1997

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<p>La valeur suivante annule et remplace celle donnée page 16 de la fiche de base</p> <p><u>8 TRAIN ROULANT</u> 803 Freins avant: e1) Alésage: 54mm</p>


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



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Groupe
Group

A

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

13 / 0 7 VO

FICHE D'HOMOLOGATION POUR INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
HOMOLOGATION FORM FOR COMPLEMENTARY INFORMATION

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

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufacturer RENAULT

Modèle et type
Model and type Mégane Coupé

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

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
	<u>7 SUSPENSION</u>	
	• Barre anti devers avant. <u>Voir photo n°1</u>	
	• Entretoise de porte moyeu avant. <u>Voir photo n°2</u>	
	• Eléments Mac Pherson avant droit et Gauche. <u>Voir photo n°3</u>	
	• Coupelle supérieure de Mac Pherson avant. <u>Voir photo n°4</u>	
	• Train arrière. <u>Voir photo n°5</u>	
	<u>8 TRAIN ROULANT</u>	
	• Colonne de direction. <u>Voir photo n°6</u>	
	• Ecoupe de freins avant. <u>Voir photo n°7</u>	

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

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°
5548

Extension N°
13/07V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<ul style="list-style-type: none">• Disques et étriers de frein. <u>Etriers et disques de frein avant ou arrière.</u> 803e Nombre de cylindres: <u>2 ou 4 ou 6 ou 8</u> 803e1 Alésage: <u>de 26mm à 52mm.</u> 803g1 Nombre de plaquettes: <u>2 ou 4</u> 803g2 Matériaux des étriers: <u>Alliage Léger</u> 803g3 Longueur des plaquettes : <u>56 à 152mm</u> 803g4 Epaisseur du disque: <u>4 à 36mm.</u> 803g5 Diamètre extérieur du disque <u>235 à 385mm</u> 803g6 Diamètre extérieur de frottement des plaquettes: <u>235 à 385mm</u> 803g7 Diamètre intérieur de frottement des plaquettes : <u>150 à 270mm</u> 803g9 Disques ventilés: <u>avec ou sans.</u> <p>Les disques peuvent être : percés (et/ou) rainurés . Le nombre des percages ou des rainurages peuvent varier par rapport à la photo présentée.</p> <p><u>Voir photos n°8 / 9</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Support de pompe de direction assistée. <u>Voir photo n°10</u>

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

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

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°
A - 5548

Extension N°
13/07V0

PHOTO N°(97) 1



PHOTO N°(97) 2



PHOTO N°(97) 3

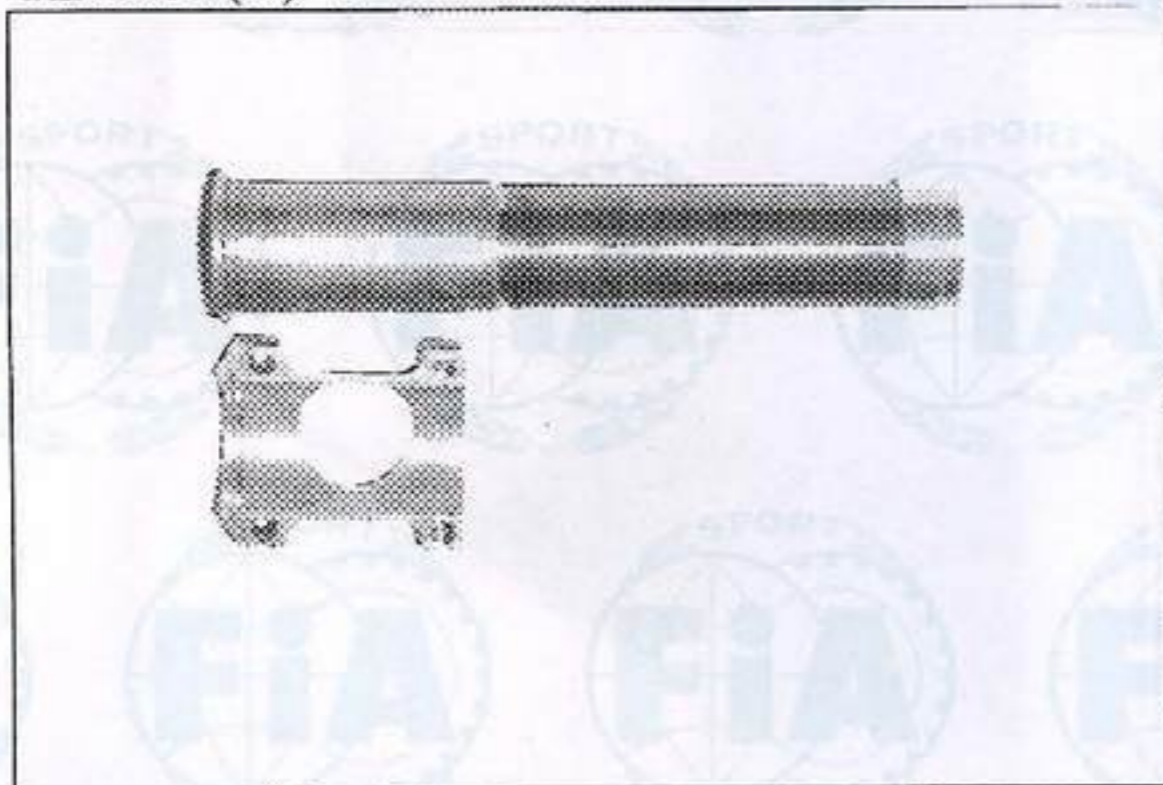


PHOTO N°(97) 4



PHOTO N°(97) 5

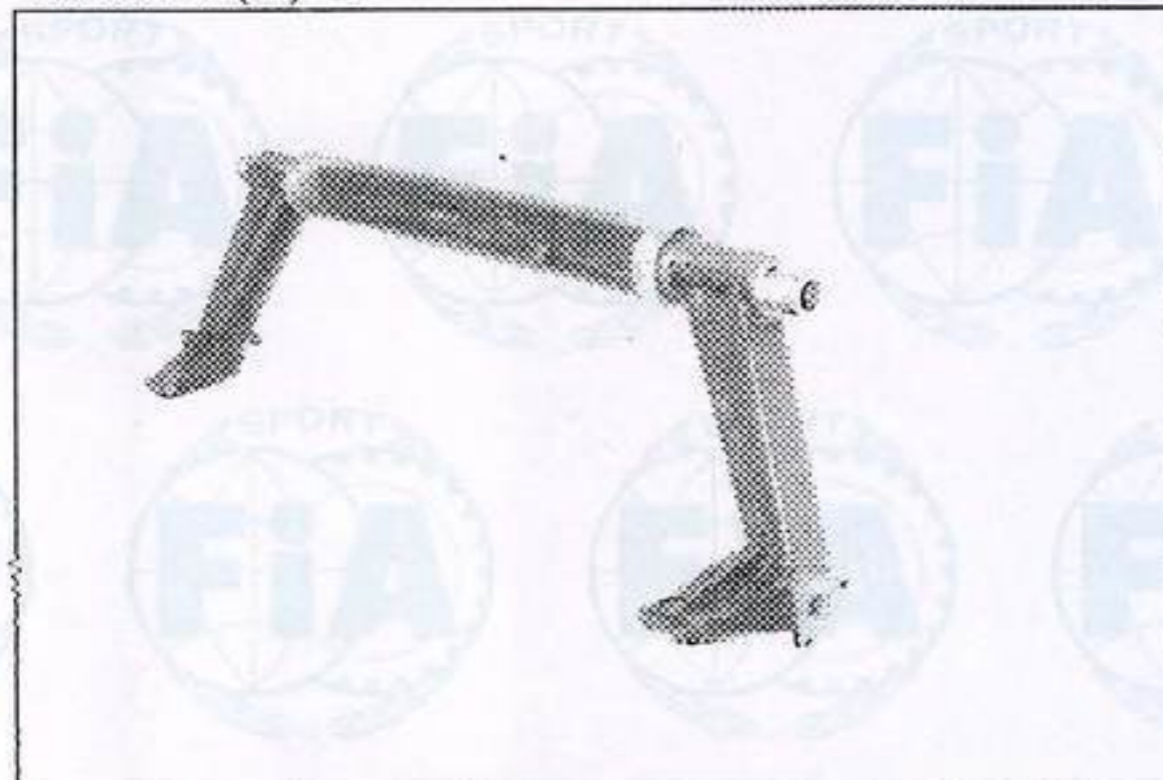


PHOTO N°(97) 6



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

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

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

13/07V0

PHOTO N°(97) 7

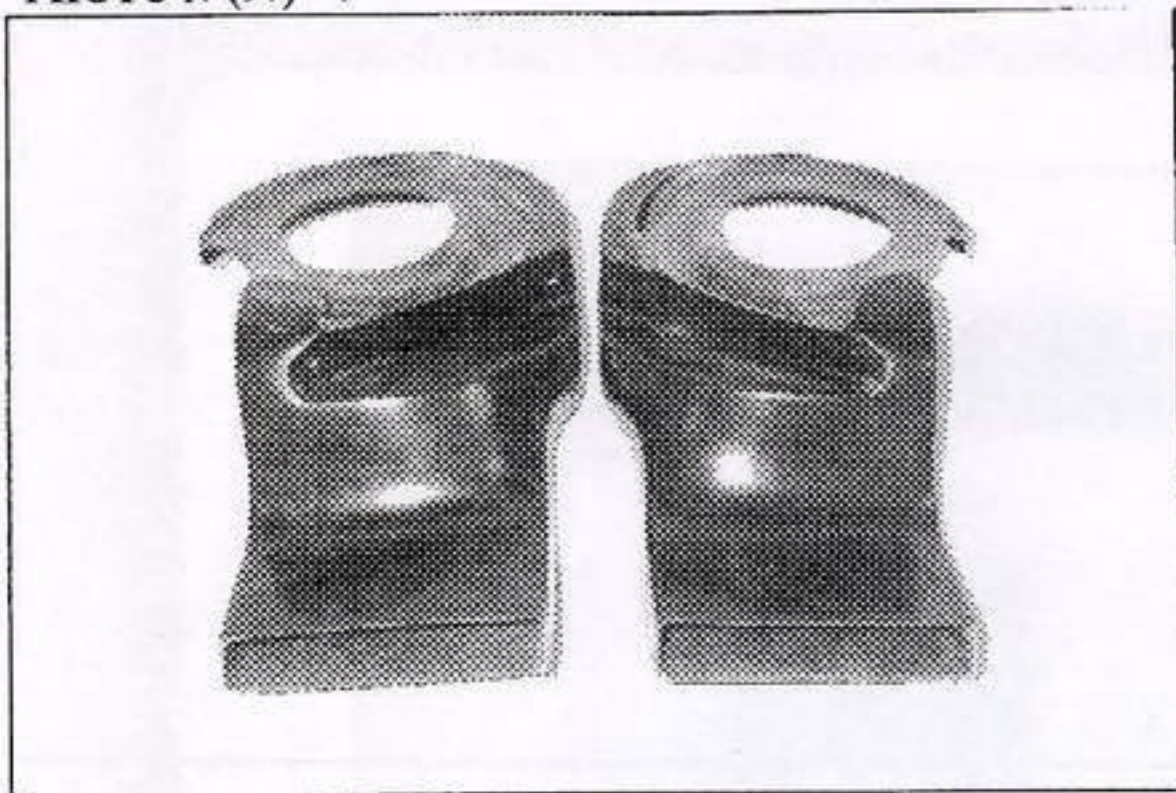


PHOTO N°(97) 8

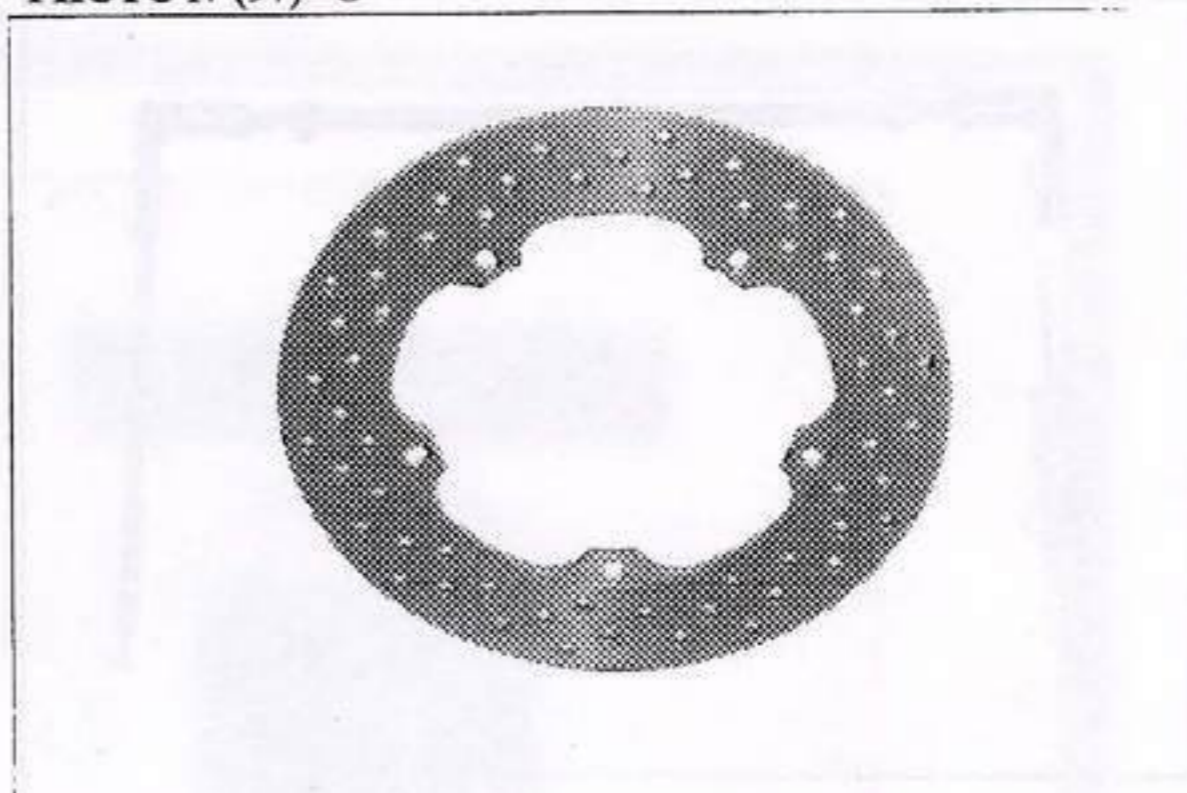


PHOTO N°(97) 9

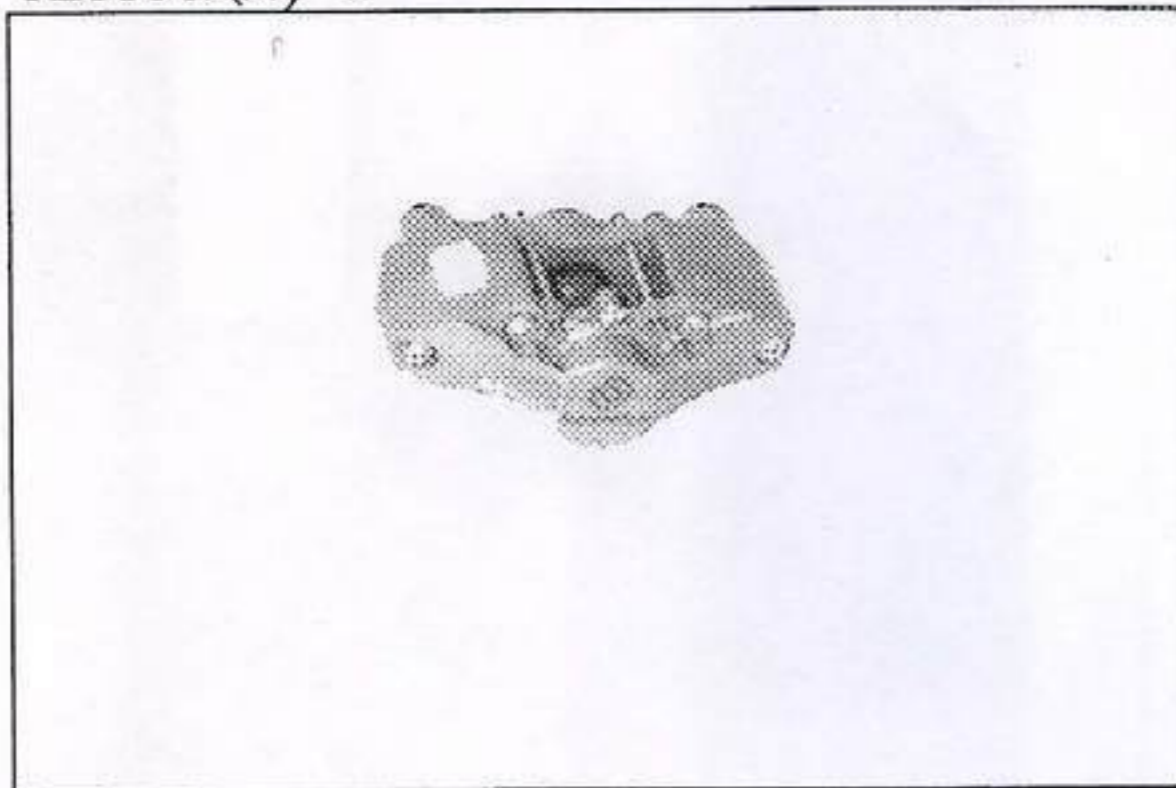
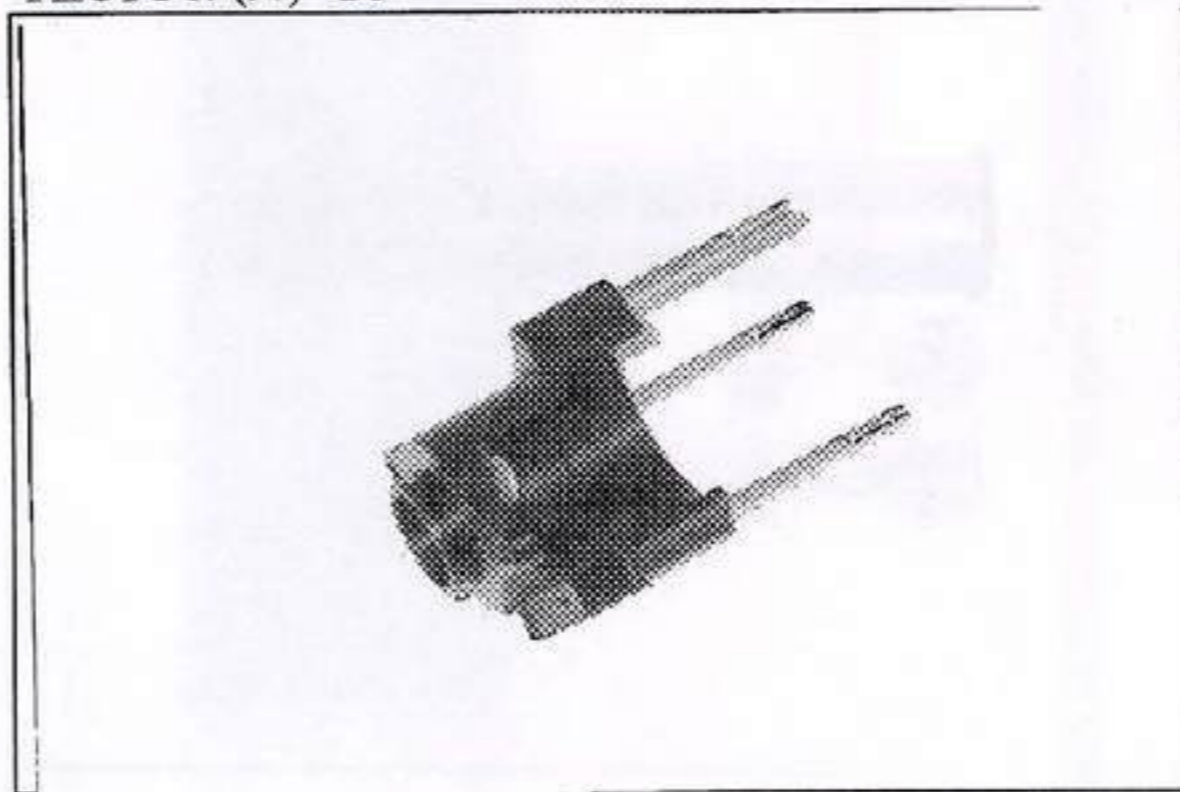


PHOTO N°(97) 10





FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Groupe
Group

A

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

14/08 VO

FICHE D'HOMOLOGATION POUR INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
HOMOLOGATION FORM FOR COMPLEMENTARY INFORMATION

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

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufacturer

RENAULT

Modèle et type
Model and type

Mégane Coupé

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 JAN. 1998

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<p><u>7 SUSPENSION</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Berceau support du groupe moto propulseur type « D ». <u>Voir photo n°1</u> • Paliers support de train arrière droit et gauche type « C ». <u>Voir photo n° 2</u> • Bielle de triangle de suspension avant. <u>Voir photo n°3</u> • Support de rotule type « D » pour porte moyeu avant. <u>Voir photo n°4</u>


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

Marque
Make **RENAULT**

Modèle
Model **Mégane Coupé**

Homologation N°
A - 5548

Extension N°
14/08 VO

PHOTO N° (98) 1

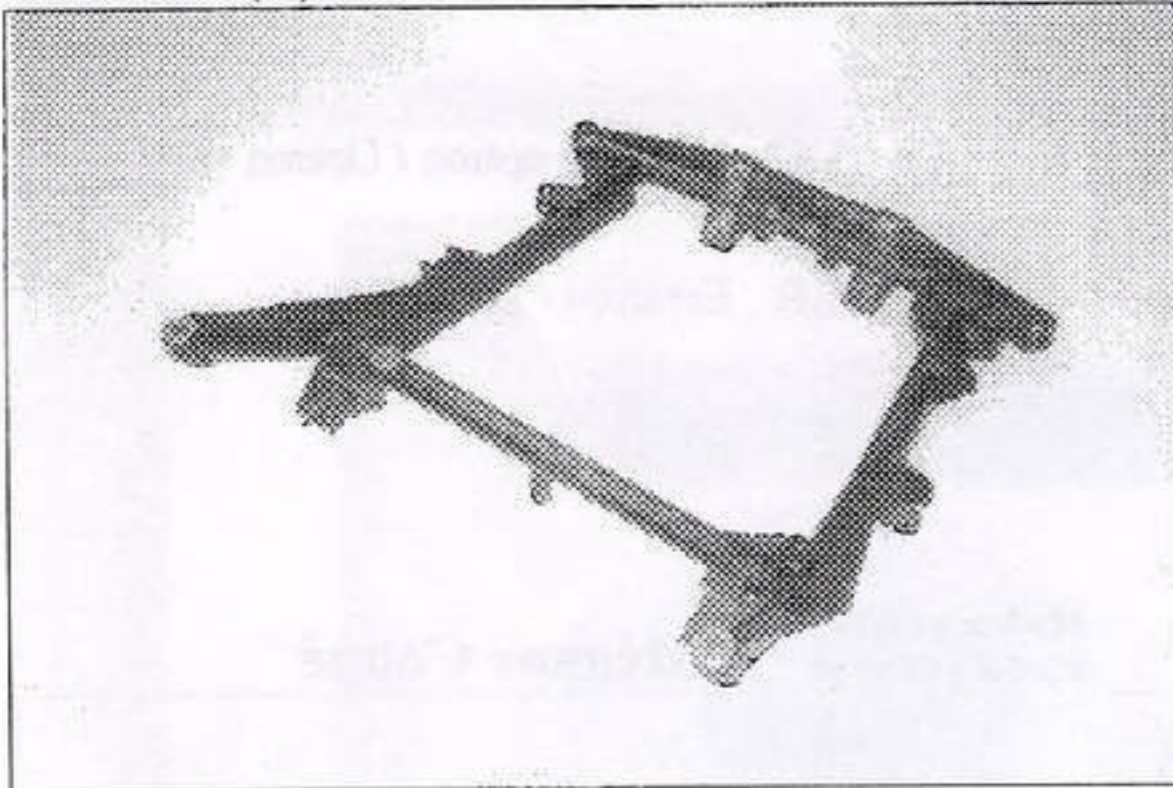


PHOTO N° (98) 2

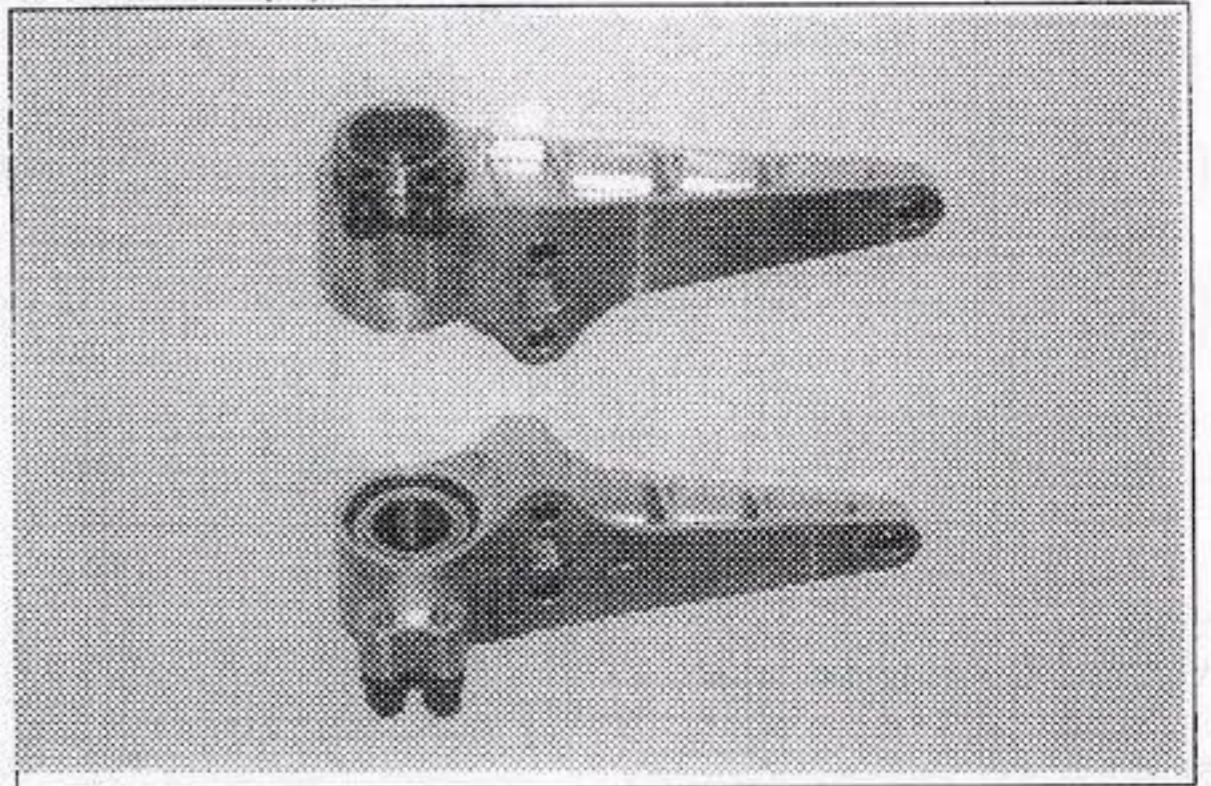


PHOTO N° (98) 3

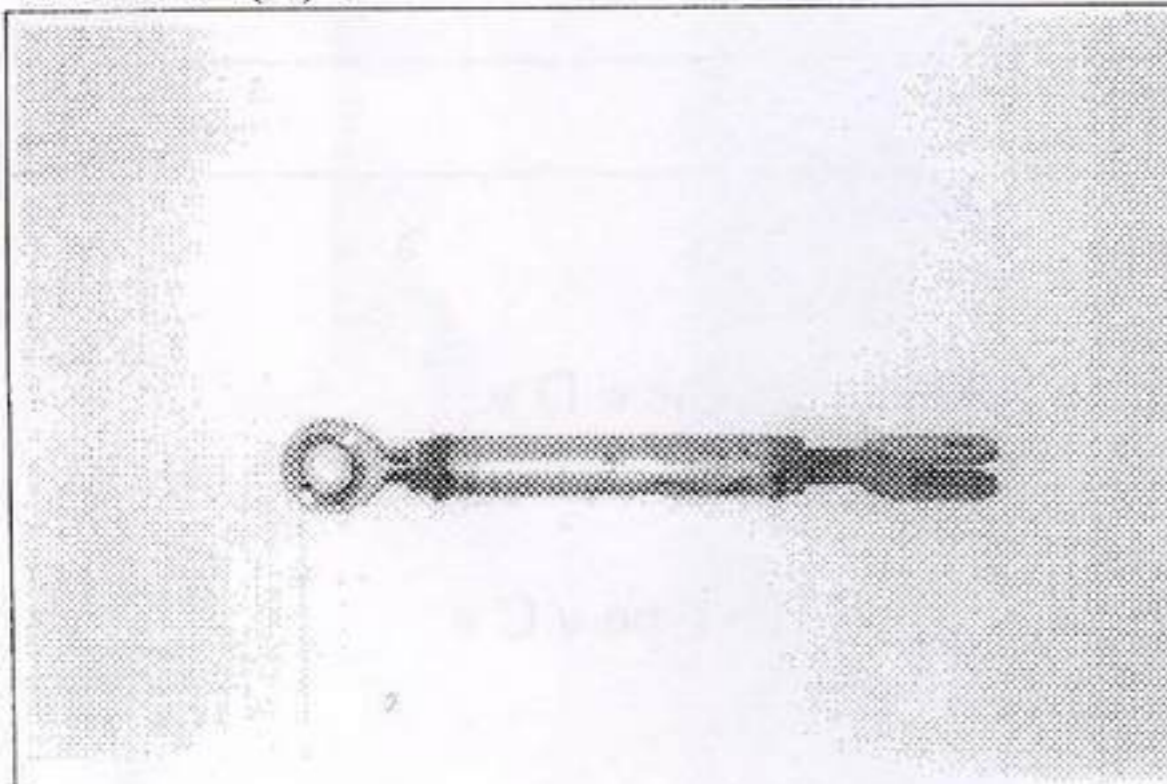


PHOTO N° (98) 4

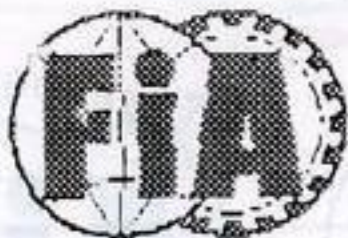


**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9, bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°
A - 5548

Groupe
Group **A/B/N/T1**

Extension N°
15/09 VO

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

VO Variante option / Option variant

Véhicule : Constructeur **RENAULT** Modèle et type **Mégane Coupé**
Vehicle : Manufacturer _____ Model and type _____

Homologation valable à partir du **01 MARS 1998**
Homologation valid as from _____

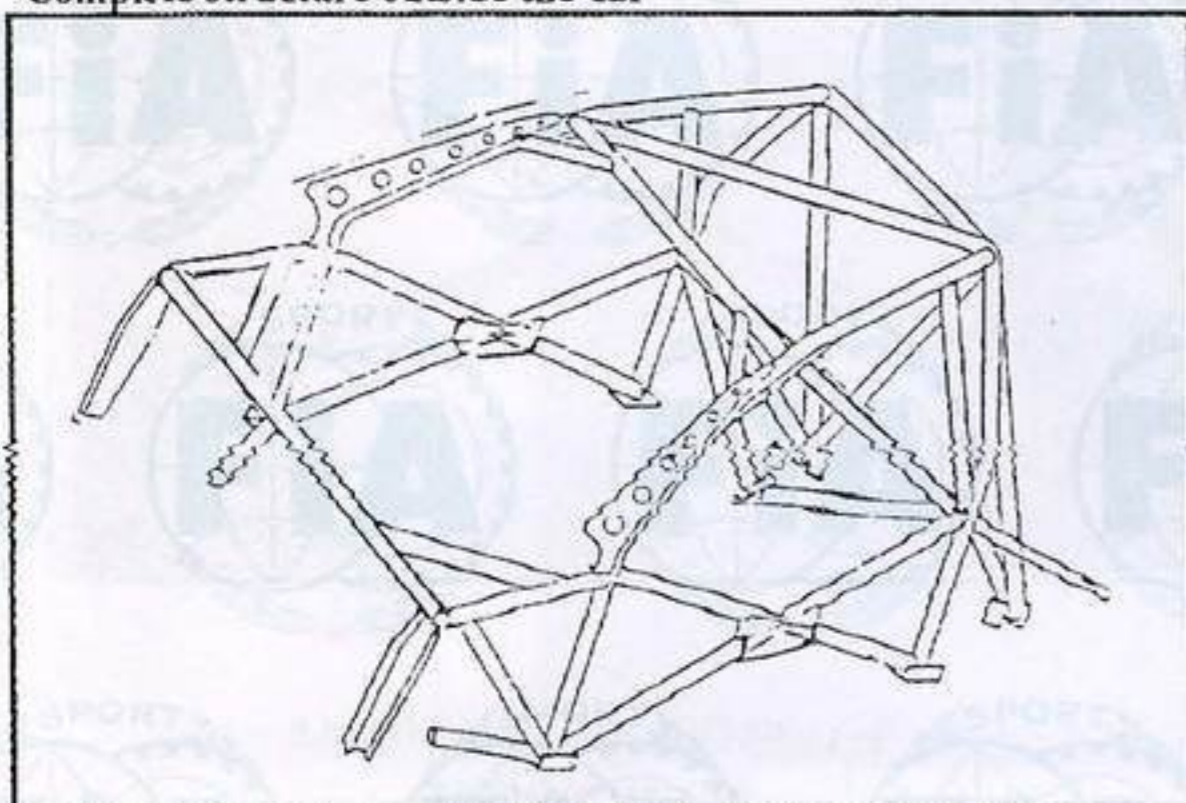
ARMATURE DE SECURITE SOUDEE A LA COQUE

	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	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Epaisseur de paroi Wall thickness	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
Limite élastique Elastic limit	60 daN/mm ²	60 daN/mm ²	60 daN/mm ²	60 daN/mm ²
Résistance à la traction Tensile strength	70/80 daN/mm ²	70/80 daN/mm ²	70/80 daN/mm ²	70/80 daN/mm ²

IDENTIFICATION DE L'ARMATURE Voir photos n° 7 & 8

Fabricant de l'armature **RENAULT SPORT** Poids total y compris les fixations **31.5** 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
A. BRAUD

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

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A- 5548

Extension N°

15/09V0

PHOTO N° (98) 1

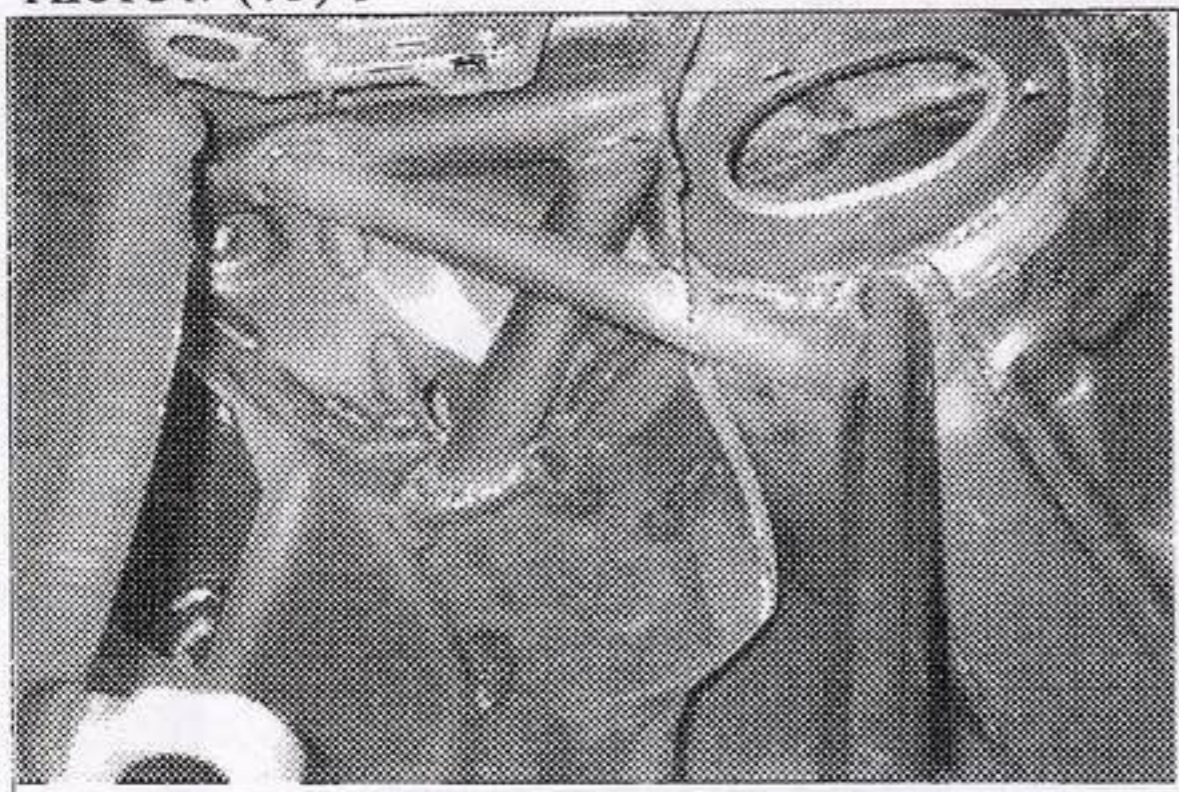


PHOTO N° (98) 2



PHOTO N° (98) 3

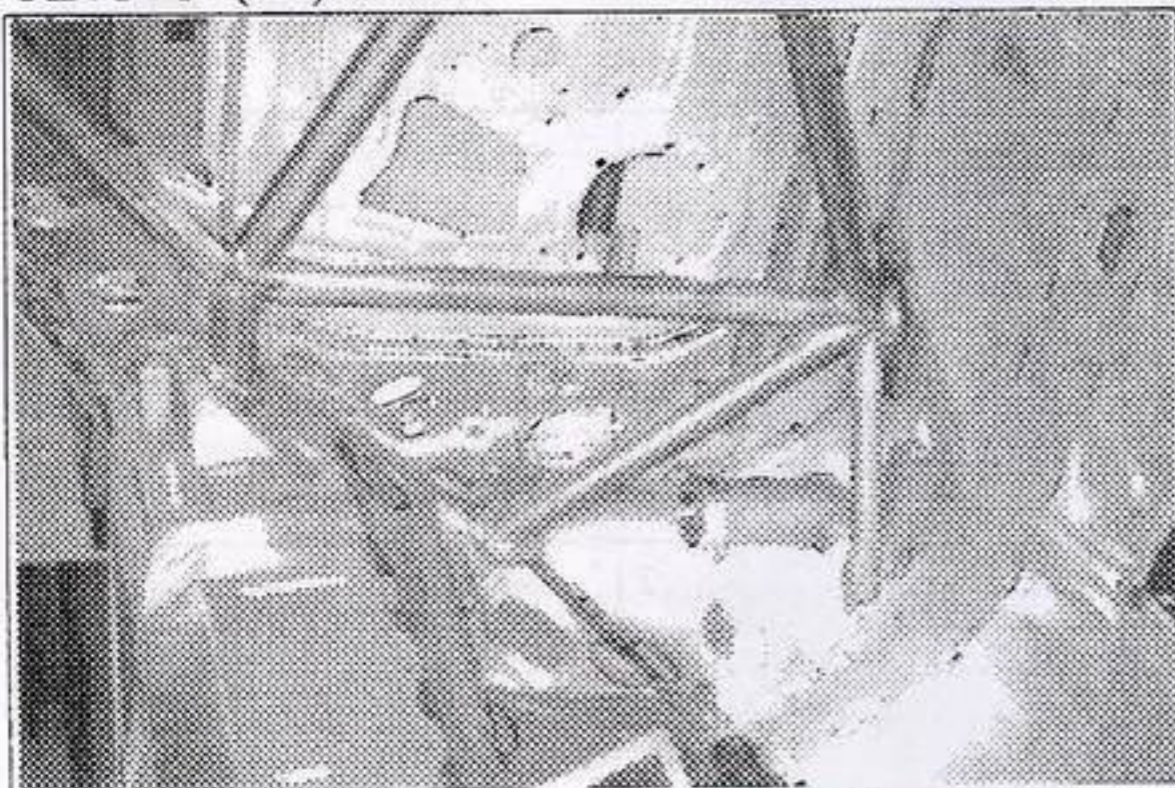


PHOTO N° (98) 4

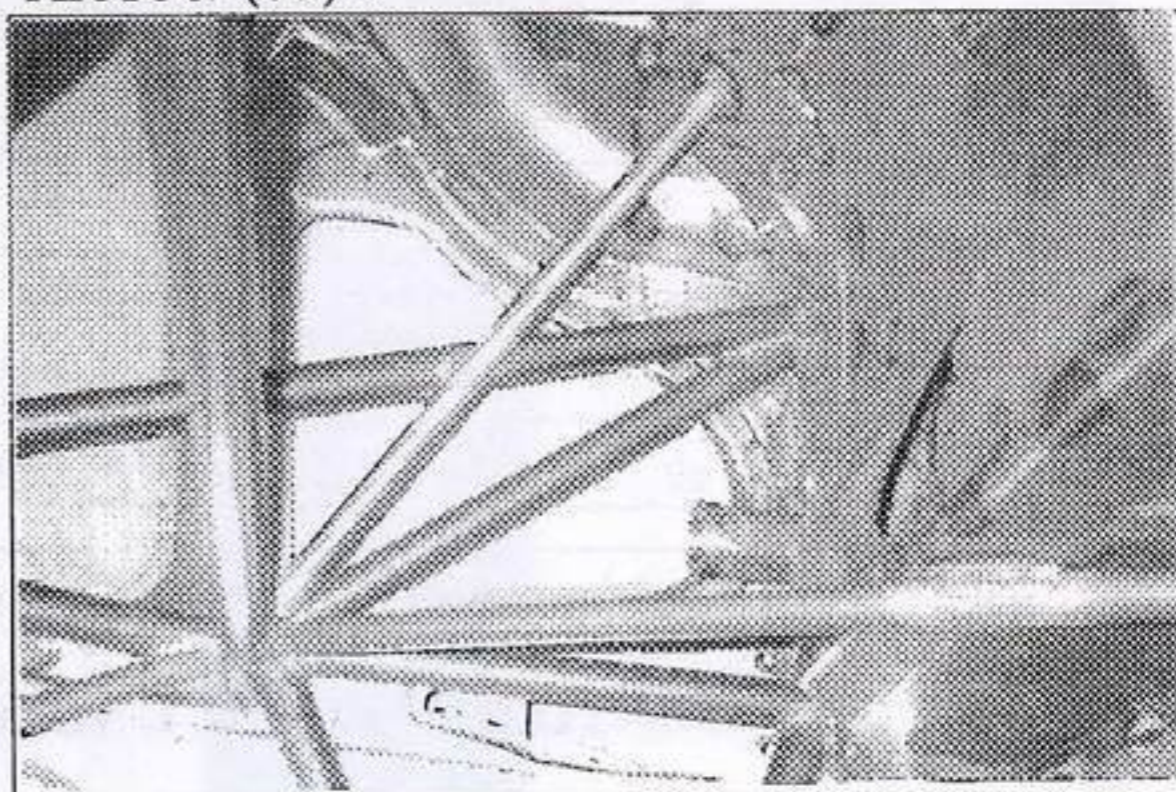


PHOTO N° (98) 5

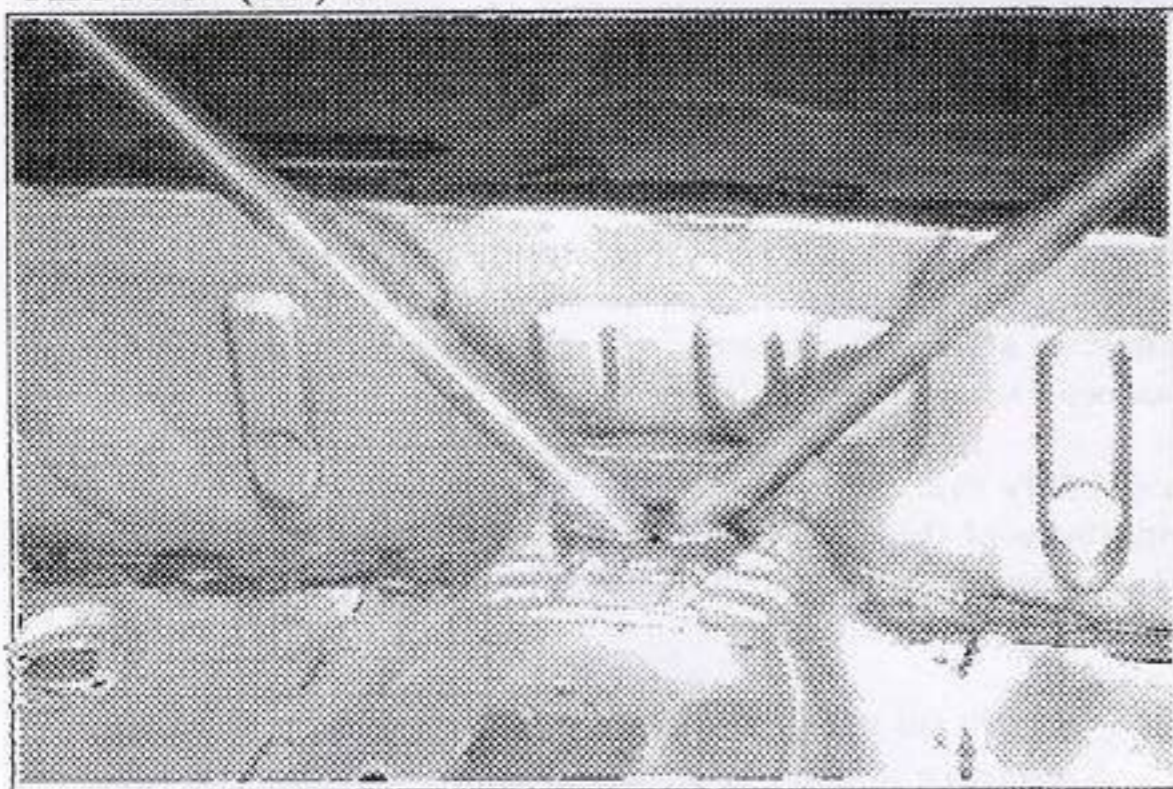
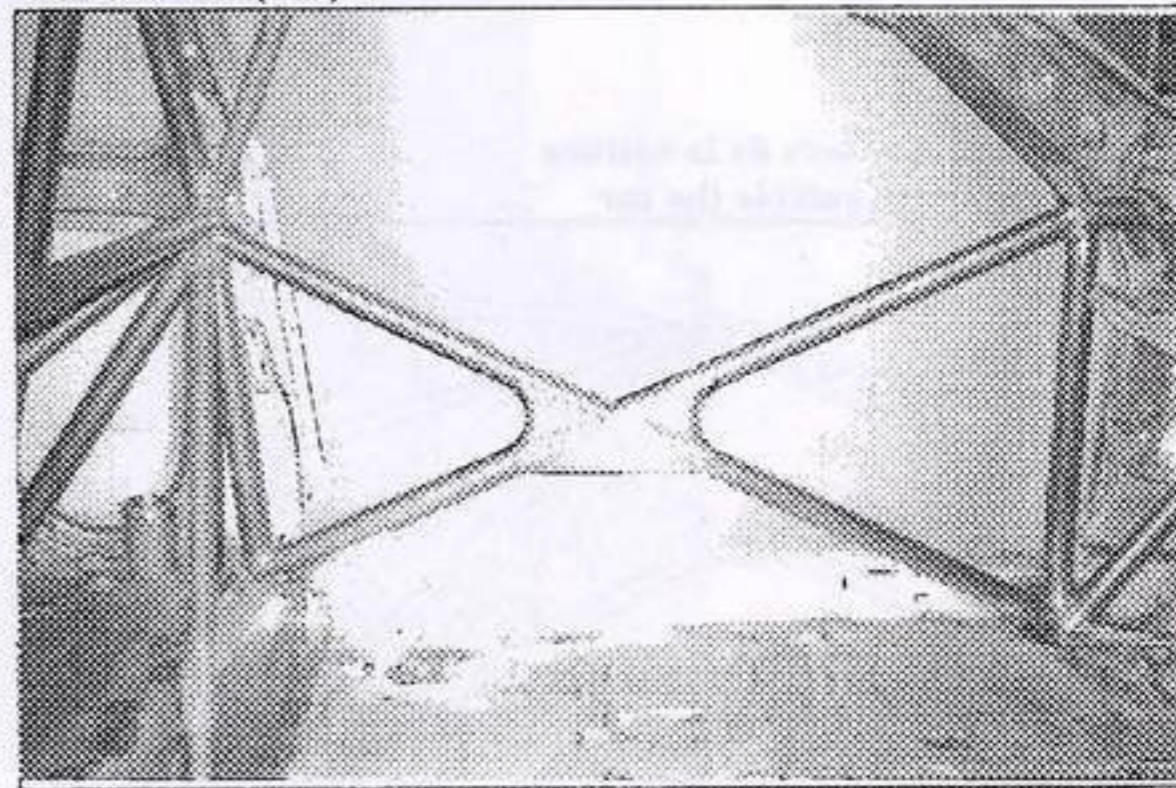


PHOTO N° (98) 6



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde. 75008 Paris

Services Administratifs :

R bis rue Boissy d'Anglas. 75008 Paris

PHOTO N° (98) 7

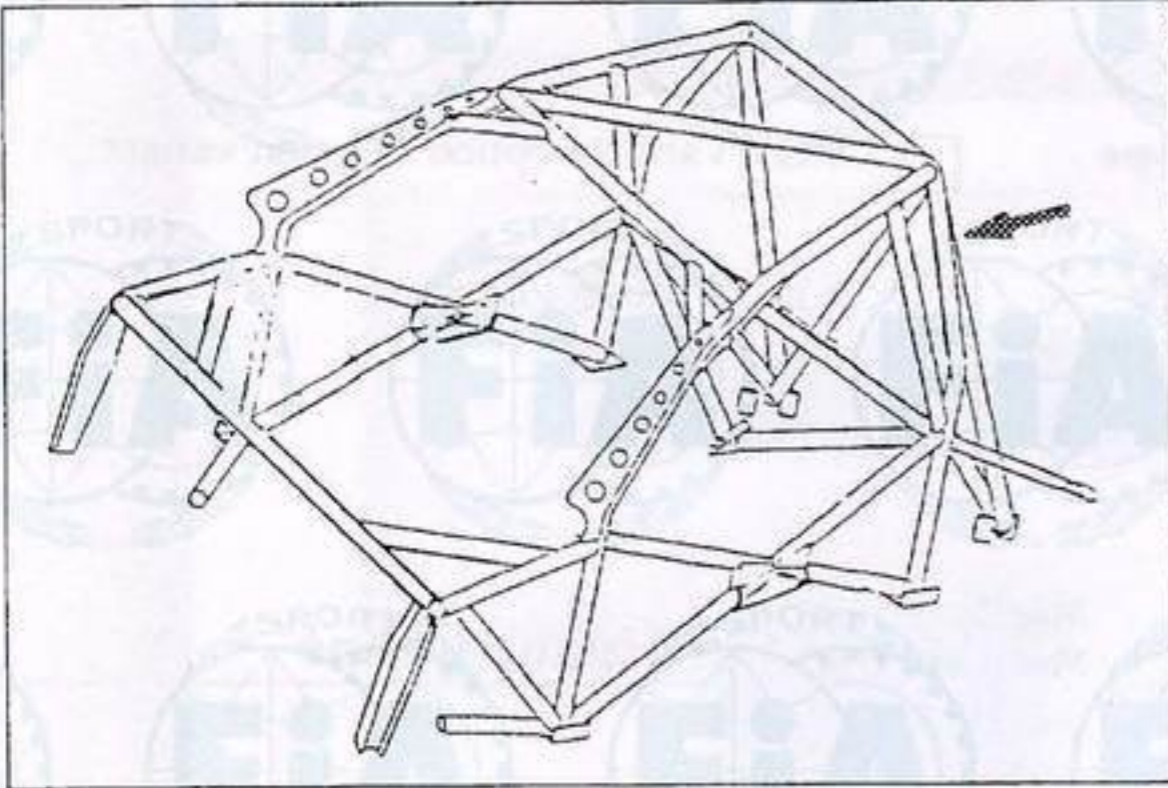


PHOTO N° (98) 8

Plaquette d'identification avec n°
de série frappé à froid.

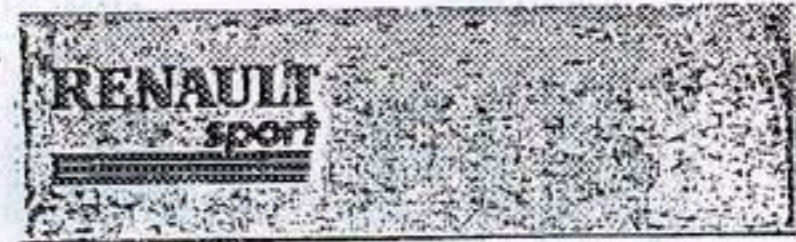


PHOTO N° (98) 9

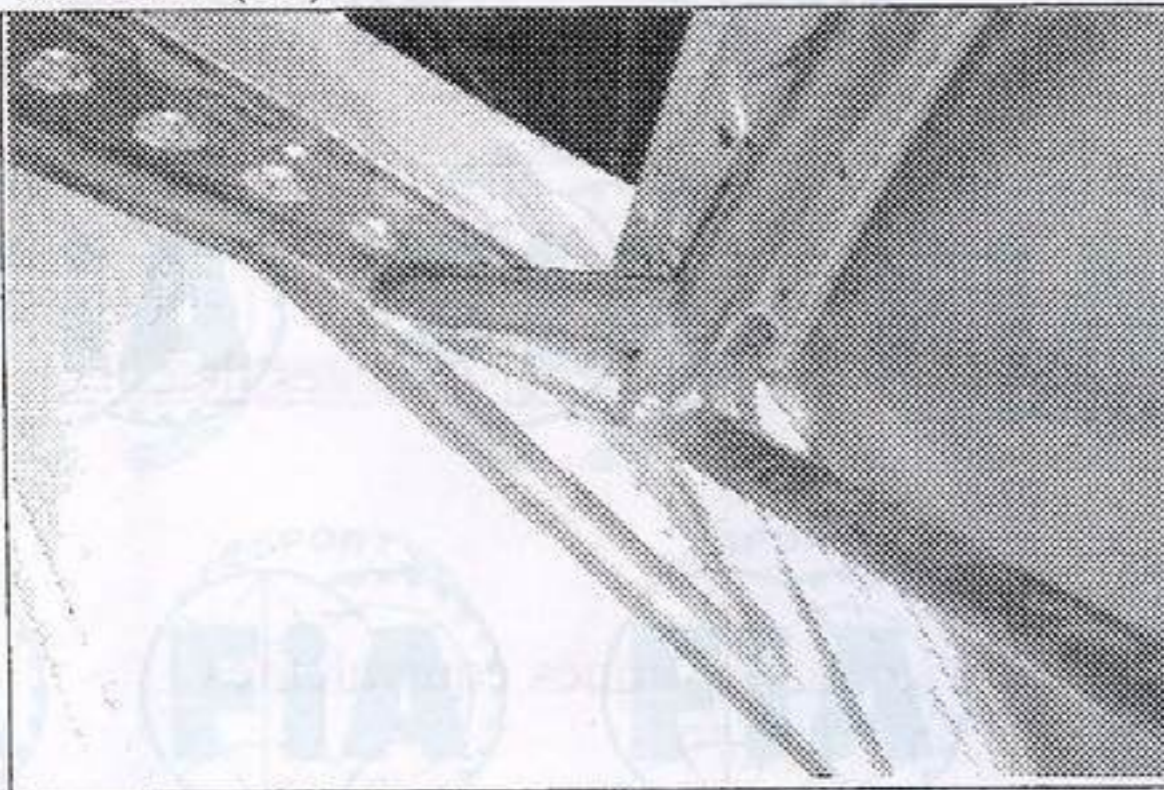


PHOTO N° (98) 10

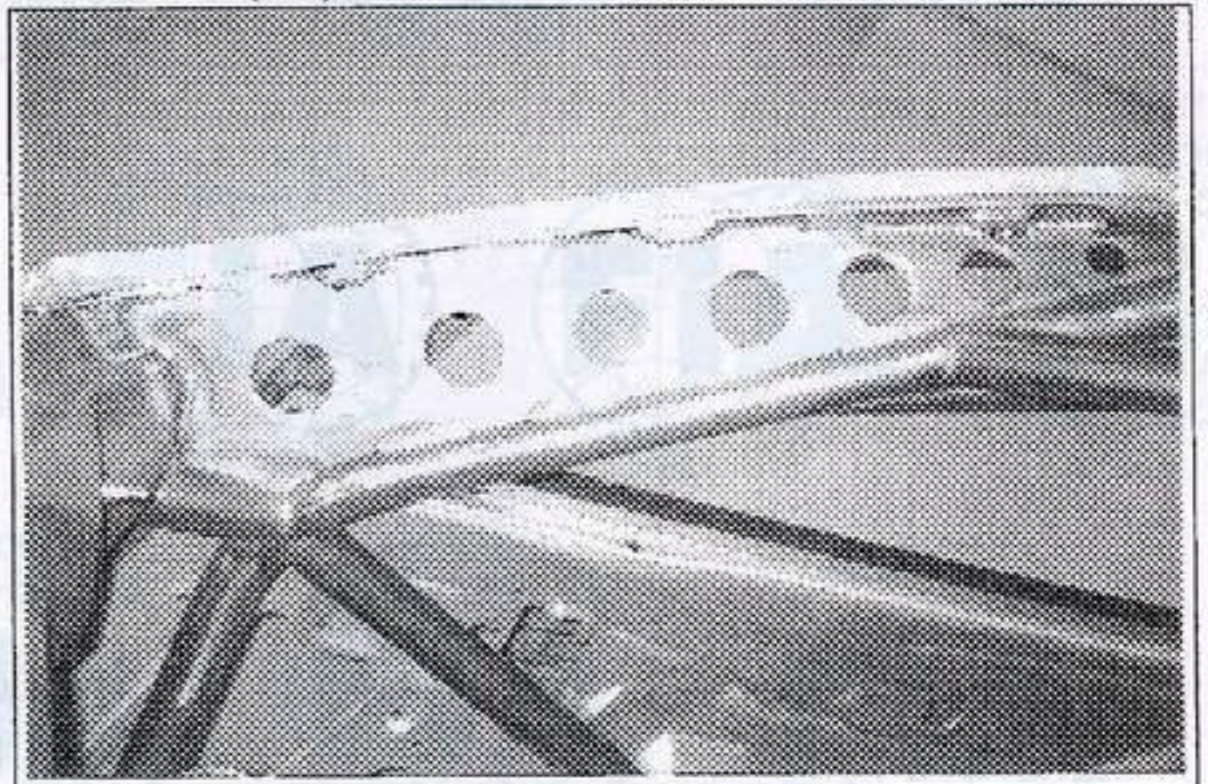
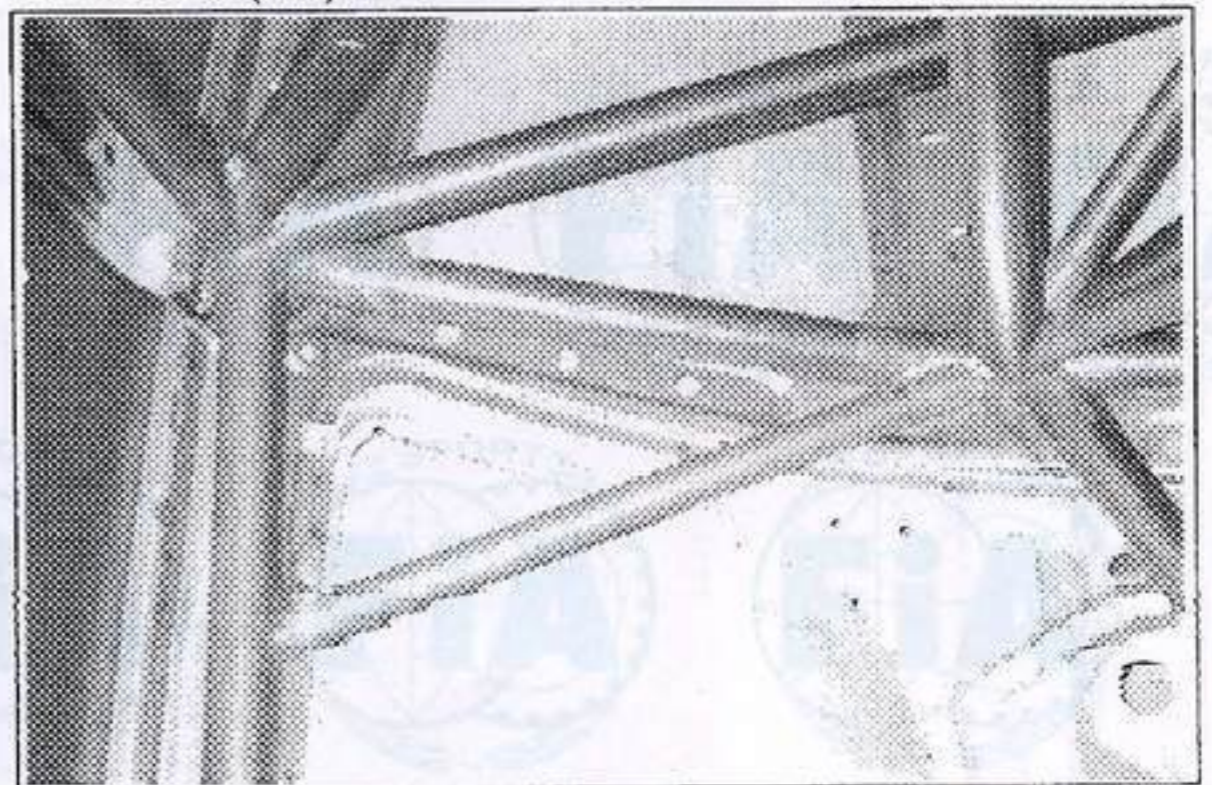


PHOTO N° (98) 11



PHOTO N° (98) 12





FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5548

Groupe
Group

A/B/N/T1

Extension N°

16/01VF

FICHE D'HOMOLOGATION POUR INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
HOMOLOGATION FORM FOR COMPLEMENTARY INFORMATION

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

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufacturer **RENAULT**

Modèle et type
Model and type **Mégane Coupé**

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from 01 Mars 1998

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<p><u>1 MOTEUR</u></p> <p><u>Les véhicules sont équipés indifféremment avec les pièces suivantes, le client n'a pas le choix:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 types de blocs moteur avec des caractéristiques équivalentes . Réf: 77 01 468 816 ou 77 01 470 279


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



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5548

Groupe
Group

A

Extension N°

17/10V0

FICHE D'HOMOLOGATION POUR INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
HOMOLOGATION FORM FOR COMPLEMENTARY INFORMATION

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

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufacturer

RENAULT

Modèle et type
Model and type

Mégane Coupé

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 MARS 1998

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

6 TRANSMISSION

- Série de rapports avec ou sans synchronisation pour carter supplémentaire.

	DENIS	RAPPORTES
1	12x34	2,833
2	15x34	2,266
3	15x28	1,866
4	19x30	1,578
5	21x29	1,38
6	23x28	1,217
7	23x25	1,086
R	12/21-19/33	3,039

8 TRAIN ROULANT

- Support de pompe de direction type « A »
Voir photo n°1
- Support de rotule inférieure type « D » pour porte moyeux avant.
Voir photo n° 2

Platzer
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

2 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make **RENAULT**

Modèle
Model **Mégane Coupé**

Homologation N°
5548

Extension N°
17/10 VO

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<p><u>9 CARROSSERIE</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Pare brise chauffant. Fournisseur: SULLY Homologation : R43 Poids : 7.05 kg <u>Voir photo n°3</u>

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

Marque
Make **RENAULT**

Modèle
Model **Mégane Coupé**

Homologation N°
A - 5548

Extension N°
17 / 10 VO

PHOTO N°(98) 1

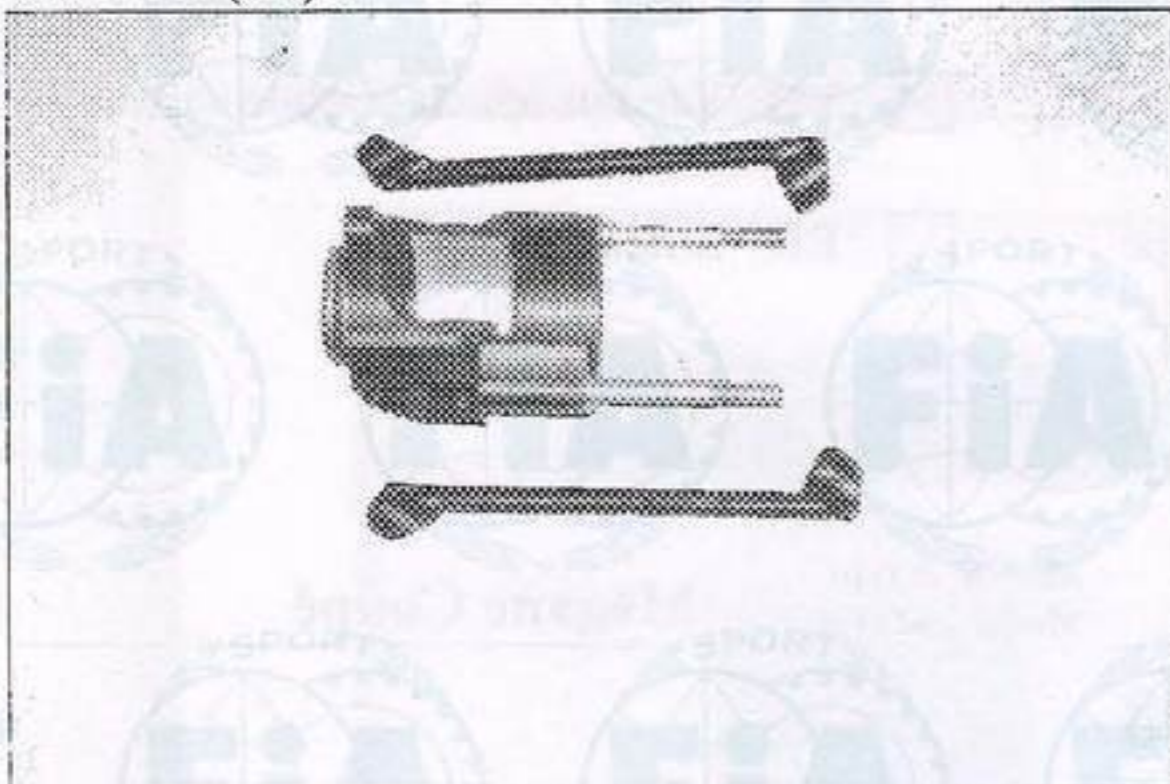


PHOTO N°(98) 2

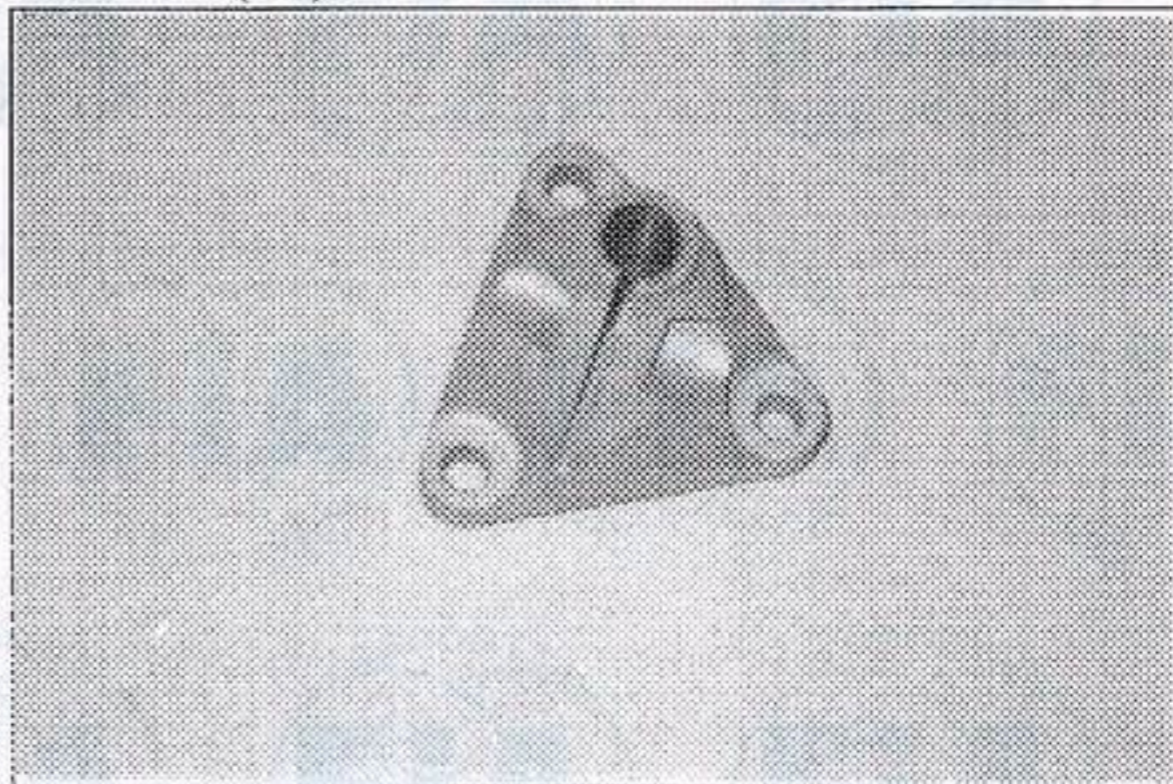
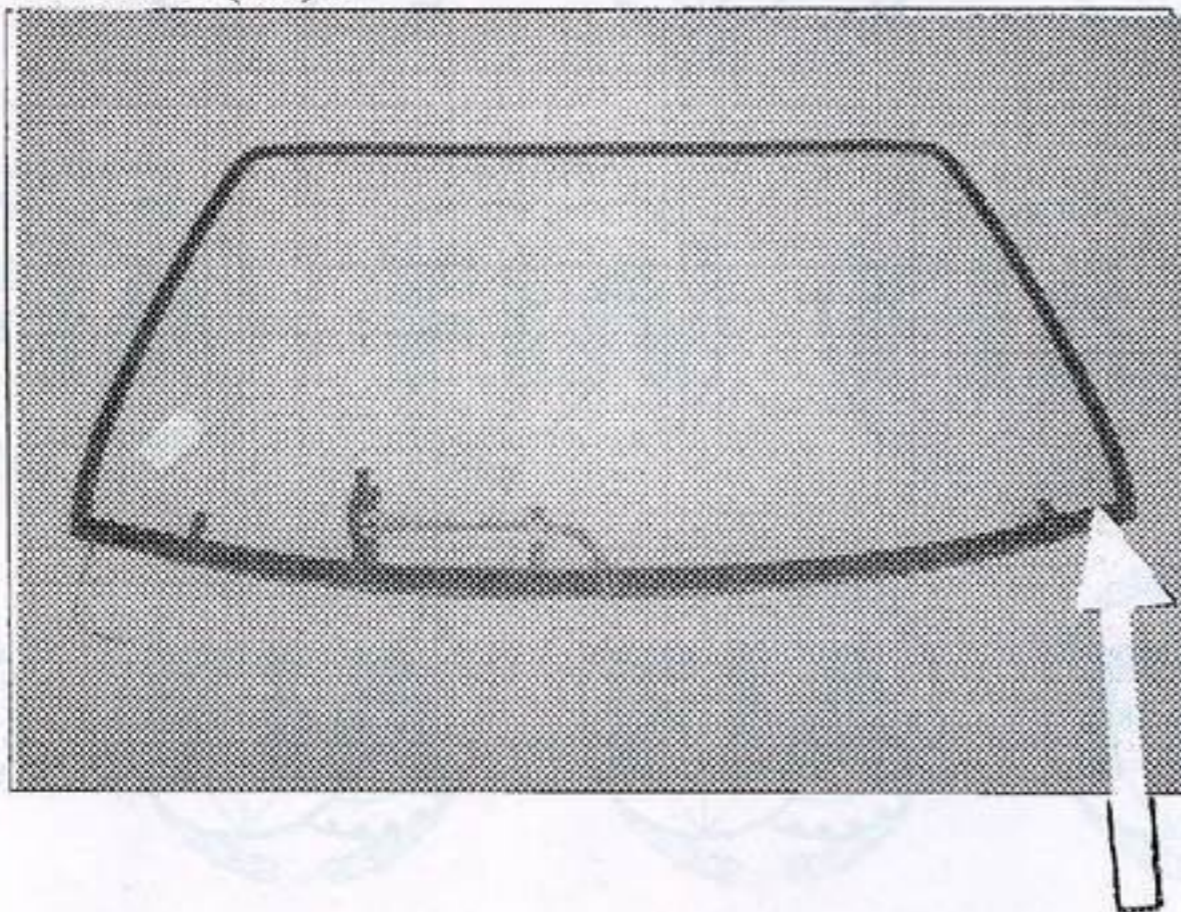


PHOTO N°(98) 3



Marquage vitres



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5548

Groupe
Group

A/B/N/T1

Extension N°

18 / 1 1 VO

FICHE D'HOMOLOGATION POUR INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
HOMOLOGATION FORM FOR COMPLEMENTARY INFORMATION

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

Véhicule : Constructeur RENAULT Modèle et type Mégane Coupé
Vehicle : Manufacturer Model and type

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

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<u>7 SUSPENSION</u>
	701 a)	<ul style="list-style-type: none"> • Élément Mac Pherson avant droit et gauche. <u>Voir photo n°1</u> • Coupelle supérieure Mac Pherson. <u>Voir photo n°2</u>
	704	<ul style="list-style-type: none"> • Train arrière. <u>Voir photo n° 3</u>


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

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A 5548

Extension N°

18 / 11 V0

PHOTO N° (98) 1

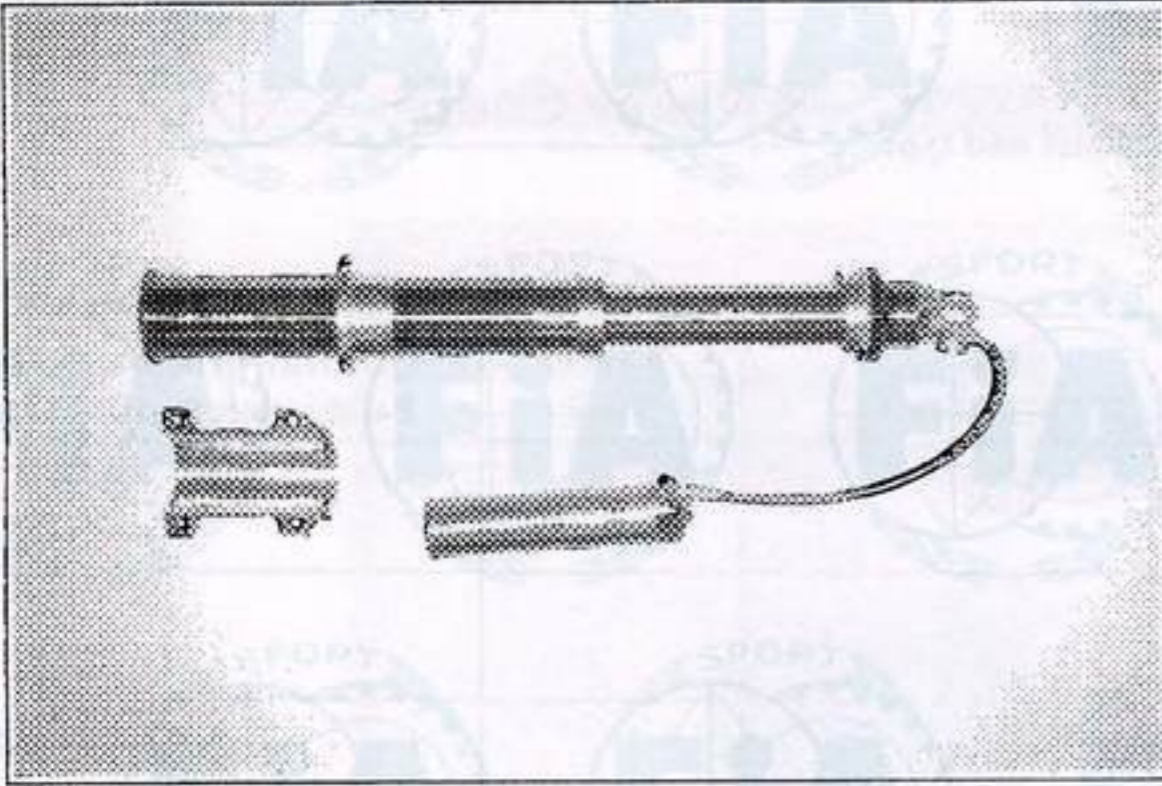


PHOTO N° (98) 2

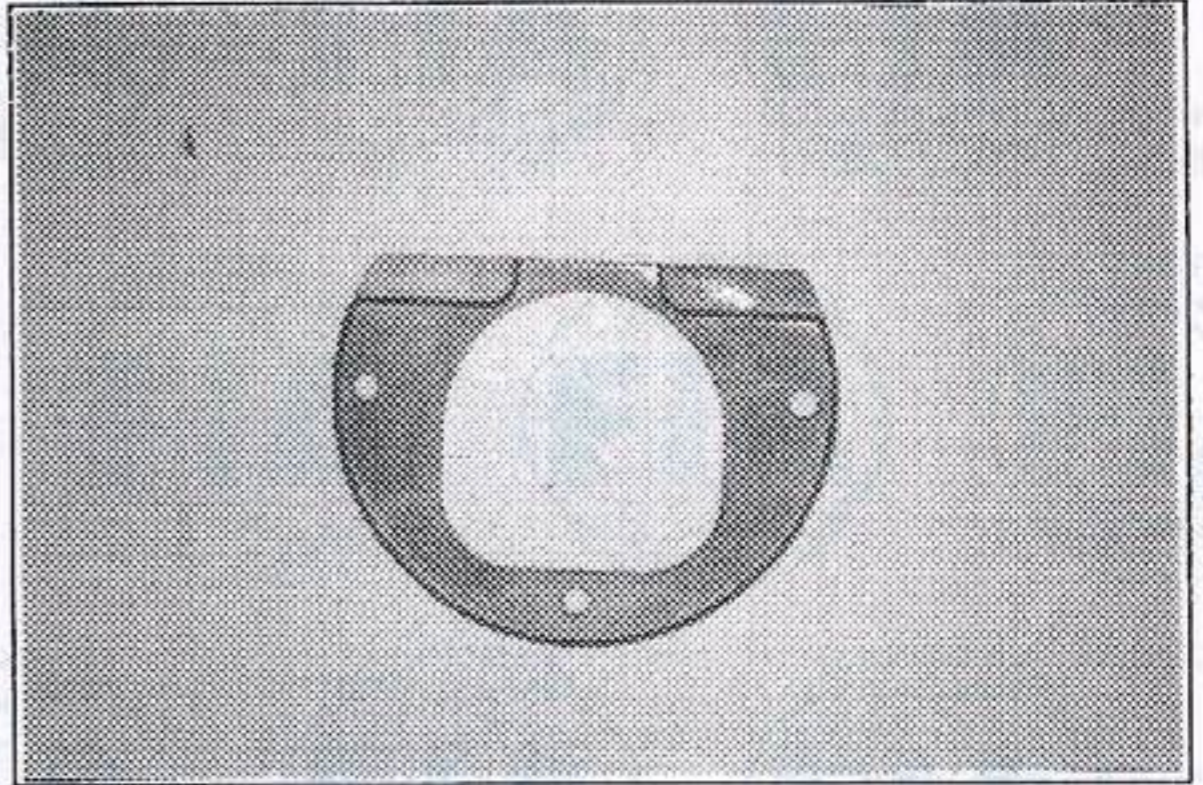
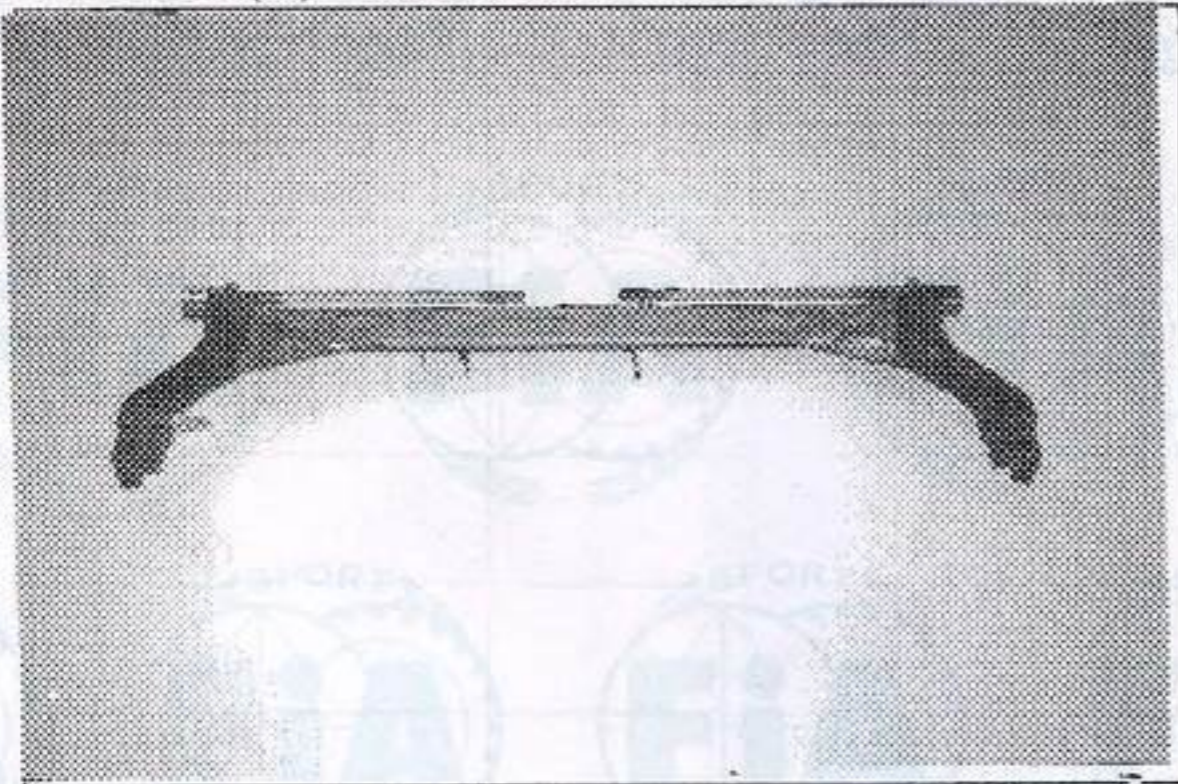


PHOTO N° (98) 3



CERTIFICAT DE PRODUCTION POUR KIT
PRODUCTION CERTIFICATE FOR KITVéhicule : Constructeur RENAULT
Vehicle : ManufacturerModèle et type Mégane Coupé
Model and type

Je soussigné certifie que la production mentionnée ci-contre s'entend pour des pièces entièrement terminées, identiques, et conformes à la fiche d'homologation présentée.

I hereby certify that the production mentioned opposite concerns parts which are entirely completed, identical, and in conformity with the homologation form submitted.

Nom M. Jean Coquery
NameFonction Directeur du département châssis
Position

Mois Month	Année Year	Quantité produite Production figure
Mai	1998	20

Signature:

TOTAL: 20



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation N° A - 5548

Groupe A Group

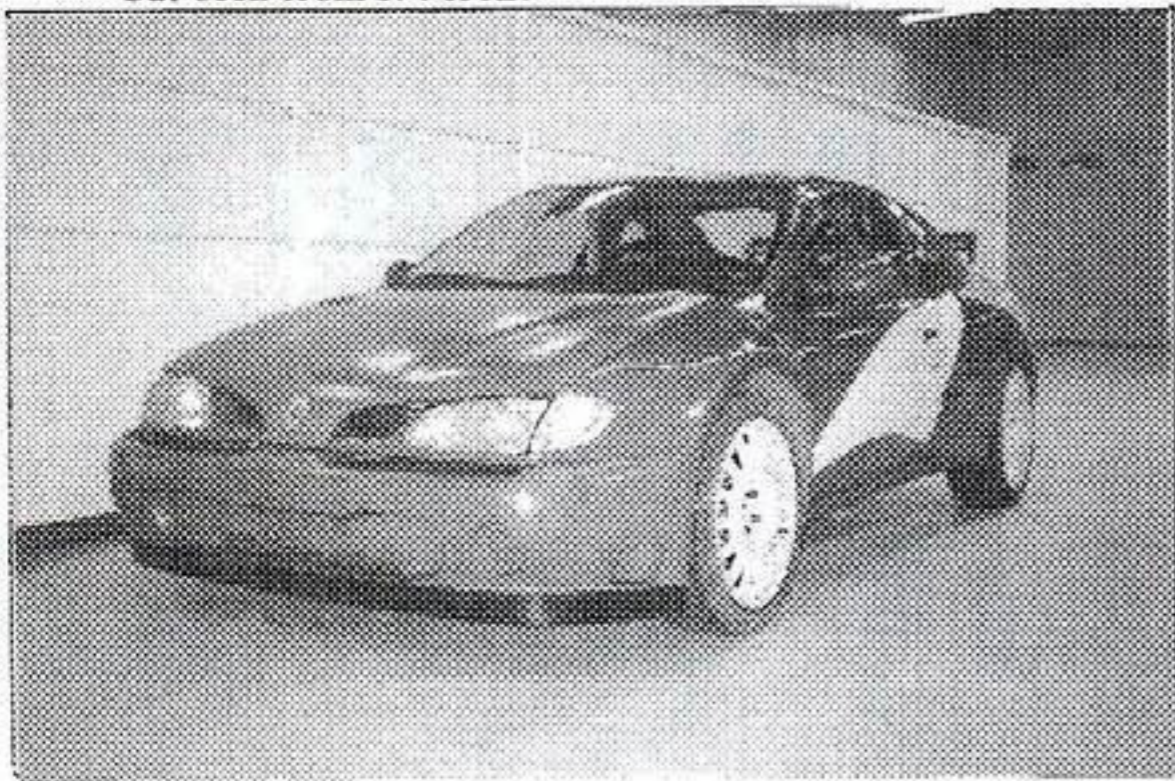
Extension N° 19 / 03 VK

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION FORM FOR HOMOLOGATION EXTENSION

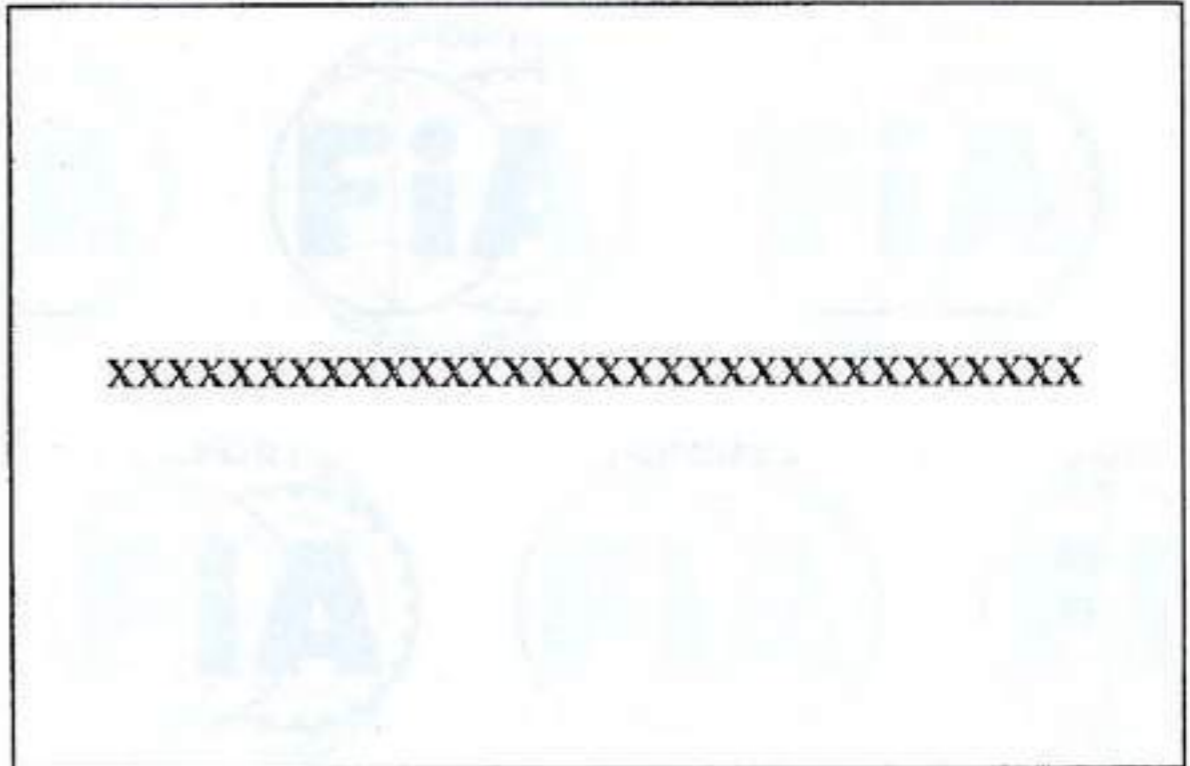
VK Variante Kit / Kit Variant

Homologation valable à partir du 01 Juillet 1998 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

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type RENAULT Mégane Coupé

103. Cylindrée xxxx cm³ Cylinder capacity

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

203. Largeur hors-tout xxx mm Overall width

Endroit de mesure xxx Where measured

204. Largeur de carrosserie Width of bodywork a) A la hauteur de l'axe avant xxx mm At front axle b) A la hauteur de l'axe arrière xxx mm At rear axle

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

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

19 / 03 VK

323. Alimentation par carburateur : a) Nombre de carburateurs xxx
Fuel feed by carburettor : Number of carburettor
- b) Type xxx c) Marque et modèle xxx
Type Make and model
- d) Nombre de passages de gaz par carburateur xxx
Number of mixture passages par carburettor
- e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur xxx mm
Maximum diameter of the carburettor mixture exit port
- f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum xxx +/- 0.25 mm
Diameter of the venturi at the narrowest point
324. Alimentation par injection : a) Marque xxx b) Modèle xxx
Fuel feed by injection : Make Model
- c) Mode de dosage du carburant : **Electronique**
Kind of fuel measurement : **Electronic**
- d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guilotine xxx +/- 0.25 mm
Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location
- e) Nombre de sorties effectives de carburant xxx
Number of effective fuel outlets
- f) Position des injecteurs
Position of injectors
- g) **Collecteur**
Manifold

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis rue Boissy d'Anglas 75008 Paris

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

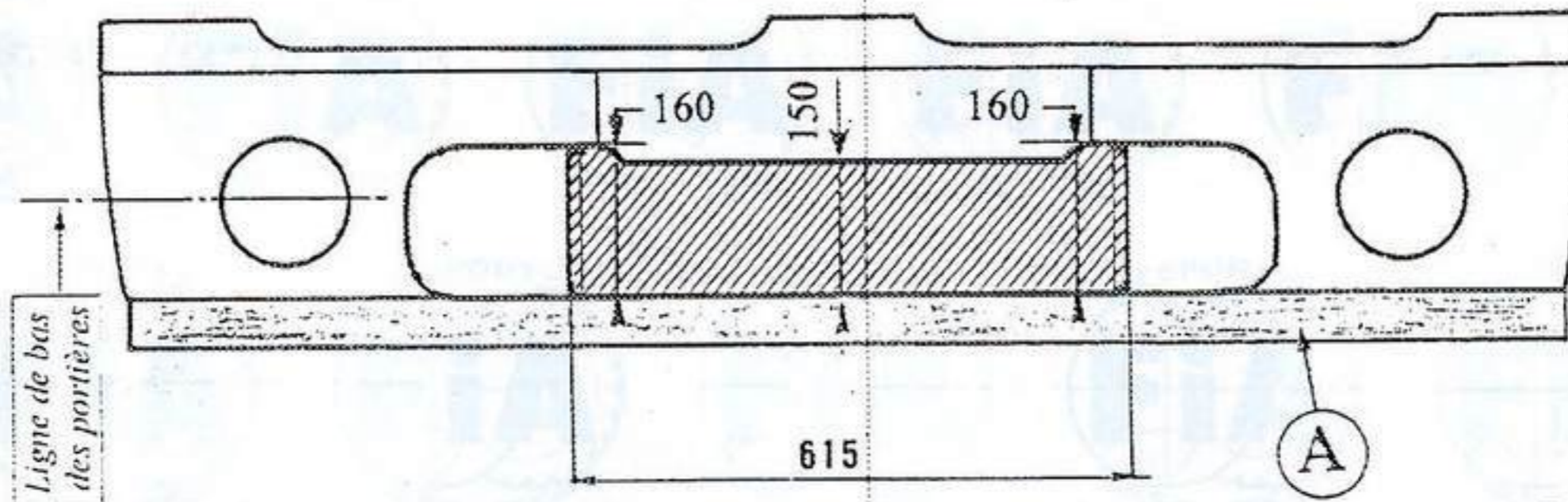
A - 5548

Extension N°

19 / 03 VK

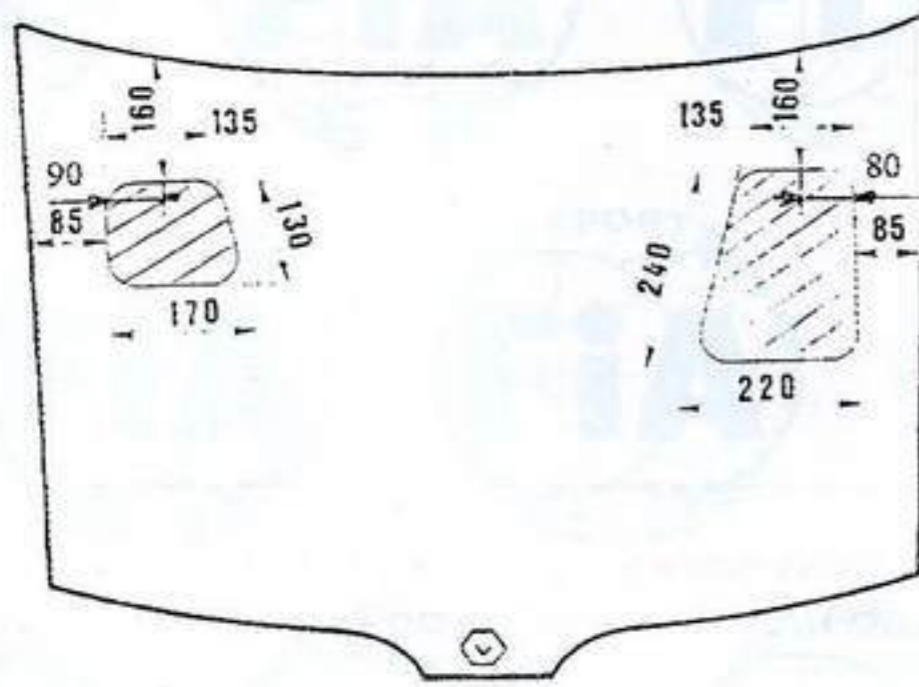
9. CARROSSERIE / BODYWORK

XVI) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE AVANT VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :
FRONT AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM THE FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENINGS :



A1) Ouverture dans le capot moteur
Opening in engine bonnet

Total des ouvertures dans le capot : 650cm²



A2) Pare-chocs arrière / Bouclier arrière
Rear bumper

XX

XVII) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE ARRIERE VU DE COTE ET VU DE DESSUS :
FRONT AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM ABOVE AND IN SIDE VIEW:

XX

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

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

R bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

19 / 03 VK

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION:

Modalités d'utilisation de la V.K

9 CARROSSERIE

XVI Elément aérodynamique avant :

- L'élément aérodynamiques avant est utilisable en complément des variantes 01/01VK et 08/02VK ,avec ou sans la partie repérée « A ».

Photo A 1 Ouverture dans le capot moteur :

- Le capot avant de cette variante ne peut être utilisé qu'avec les élément aérodynamiques avant ayant une ouverture de 615x160mm afin de respecter les ouvertures maxi autorisées.

Photo A 9 :

- Possibilité d'utiliser ou non ce montage sur les variantes 01/01/VK et 08 /02 /VK.

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

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



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°
A 5548

Groupe
Group A/B/N/T1

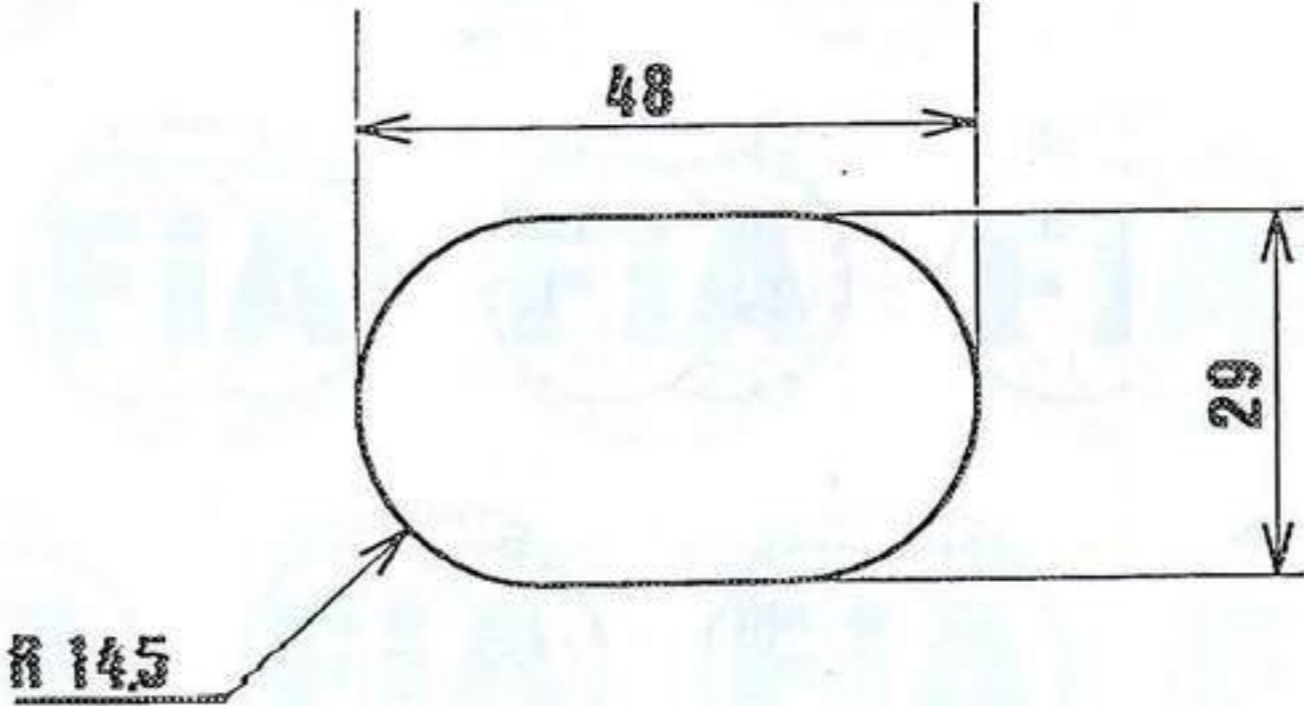
Extension N°
21/05 ER

FICHE D'HOMOLOGATION POUR INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
HOMOLOGATION FORM FOR COMPLEMENTARY INFORMATION

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

Véhicule : Constructeur RENAULT Modèle et type Mégane Coupé
 Vehicle : Manufacturer Model and type

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

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<p>Les dimensions du collecteur d'admission coté culasse des variantes VK 01/01 page 7 et VK 08/02 page 7 sont les suivantes -2%+4% :</p> 

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



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

A 5548

Groupe A
Group

Extension N°

22/13 VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FOR OF HOMOLOGATION EXTENSION

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

Véhicule : Constructeur RENAULT Modèle et type Mégane Coupé
Vehicle : Manufacturer Model and type

Homologation valable à partir du 01 MARS 1999
Homologation valid as from

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description																					
		<u>6 TRANSMISSION</u>																					
	603 ⁰¹	Série de rapports pour carter supplémentaire : <table border="0"> <tr><td>1</td><td>12X34</td><td>2.833</td></tr> <tr><td>2</td><td>15X34</td><td>2.267</td></tr> <tr><td>3</td><td>15X28</td><td>1.867</td></tr> <tr><td>4</td><td>19X30</td><td>1.579</td></tr> <tr><td>5</td><td>19X26</td><td>1.368</td></tr> <tr><td>6</td><td>20X24</td><td>1.2</td></tr> <tr><td>AR</td><td>12/21-19/35</td><td>3.039</td></tr> </table>	1	12X34	2.833	2	15X34	2.267	3	15X28	1.867	4	19X30	1.579	5	19X26	1.368	6	20X24	1.2	AR	12/21-19/35	3.039
1	12X34	2.833																					
2	15X34	2.267																					
3	15X28	1.867																					
4	19X30	1.579																					
5	19X26	1.368																					
6	20X24	1.2																					
AR	12/21-19/35	3.039																					
	606	• Transmissions type B <u>Voir photo 99 /1</u>																					
		<u>7 SUSPENSION</u>																					
	701	• Porte moyeu avant type F <u>Voir photo 99/2</u>																					

Fédération Internationale de l'Automobile
2 Chemin de Blansonnet
Case Postale 286
CH - 1215 GENEVE 15 Aéroport
SUISSE
Tél : 41 22 544 44 00
Fax Sport : 41 22 544 44 50
Fax Tourisme : 41 22 544 45 50

Marque
Make **RENAULT**

Modèle
Model **Mégane Coupé**

Homologation N°
A 5548

Extension N°
22 / 13 V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
	804	<ul style="list-style-type: none">• Triangle de suspension avant type E <u>Voir photo 99 /4</u>• Triangle de suspension avant type G <u>Voir photo 99/5</u>• Leviers de direction type E <u>Voir photo 99/6</u>• Leviers de direction type F <u>Voir photo 99/7</u>• Leviers de direction type G <u>Voir photo 99/8</u>
	804	<ul style="list-style-type: none">• Moyeu de roue avant type C <u>Voir photo 99/9</u>• Bielles de direction de direction type B <u>Voir photo 99/10</u>• Chapeau de palier d'amortisseur avant <u>Voir photo 99/11</u>• Point de fixation inférieur de porte moyeu avant <u>Voir photo 99/12</u>• Support supérieur de point Mac Pherson <u>Voir photo 99/13</u>

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

Tél : 41 22 544 44 00
Fax Sport : 41 22 544 44 50
Fax Tourisme : 41 22 544 46 60

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
	803	<p><u>8 TRAIN ROULANT</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Disques de frein avant/arrière. Les disques peuvent être : percés (et/ou) rainurés. Le nombre des perçages ou rainurages peuvent varier par rapport à la photo présentée. 803g4Épaisseur du disque : <u>9 à 36 mm</u> 803g5Diamètre extérieur du disque : <u>235 à 385 mm</u> 803g6Diamètre de frottement des plaquettes : <u>235 à 385 mm</u> 803g7Diamètre intérieur de frottement des plaquettes : <u>150 à 170 mm</u> 803g9Disque ventilé : <u>Avec ou sans.</u> <u>Voir photos 99/14/15</u> • Etrier de frein avec refroidissement à eau 803eNombre de cylindre par roue : <u>2 ou 4 ou 6 ou 8</u> 803e1Alésage : <u>26 à 52 mm</u> 803g1Nombre de plaquettes : <u>2 ou 4</u> 803g2Matériau des étriers : <u>Alliage léger</u> 803g3Longueur des plaquettes : <u>56 à 152 mm</u> <u>Voir photo 99/16</u> • Bol de disque <u>Voir photos 99/17/18</u> • Echangeur pour refroidissement des freins type A <u>Voir photo 99/19</u> • Echangeur pour refroidissement des freins type B <u>Voir photo 99/20</u> • Pompe à eau pour refroidissement des freins type A <u>Voir photo 99/21</u> • Pompe à eau pour refroidissement des freins type B <u>Voir photo 99/22</u> • Ecoupe de frein avant

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A 5548

Extension N°

22/13V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<p><u>Voir photo 99/23</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Support d'étrier arrière <u>Voir photo 99/24</u>• Réservoir d'eau pour le refroidissement des freins Capacité : 1 litre <u>Voir photo 99/25</u>• Pédalier avec double MC et commande d'embrayage hydraulique <u>Voir photo 99/26</u> <p>*****</p>

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

Tél : 41 22 544 44 00

Fax Sport : 41 22 544 44 50

Fax Tourisme : 41 22 544 45 50

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

22 / 13 VO

PHOTO N° (99) 1

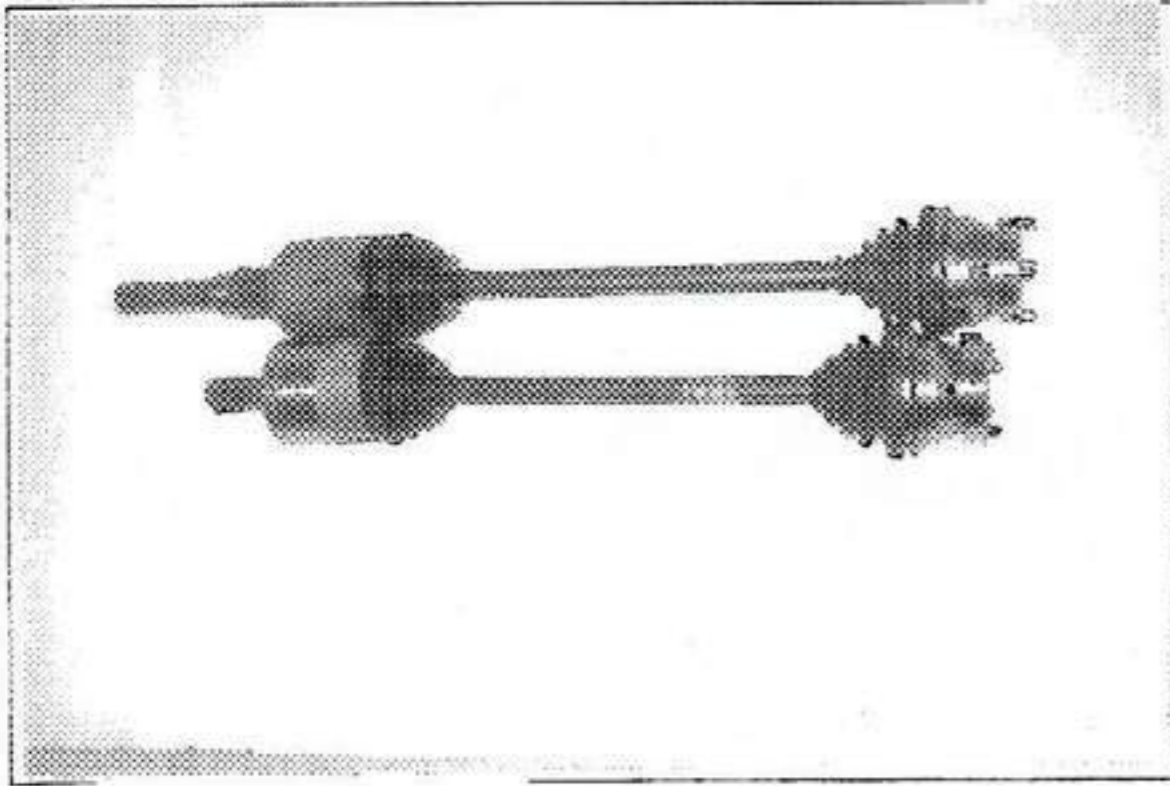


PHOTO N° (99) 2

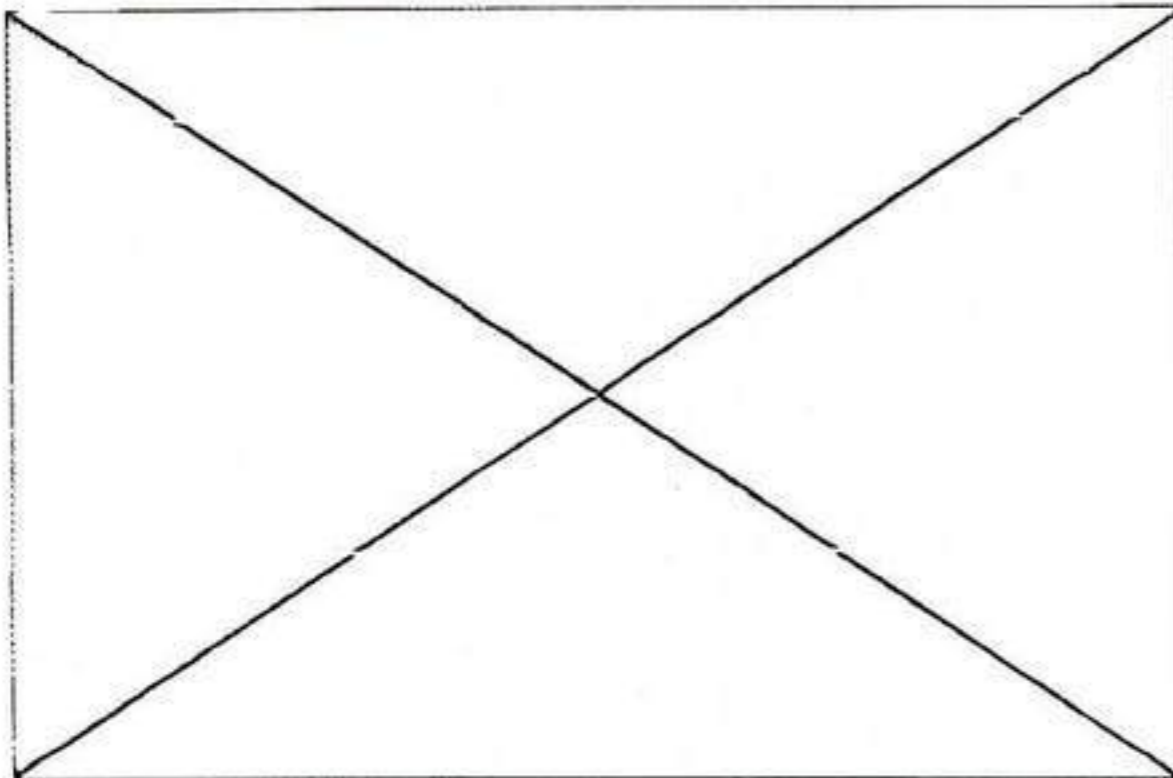
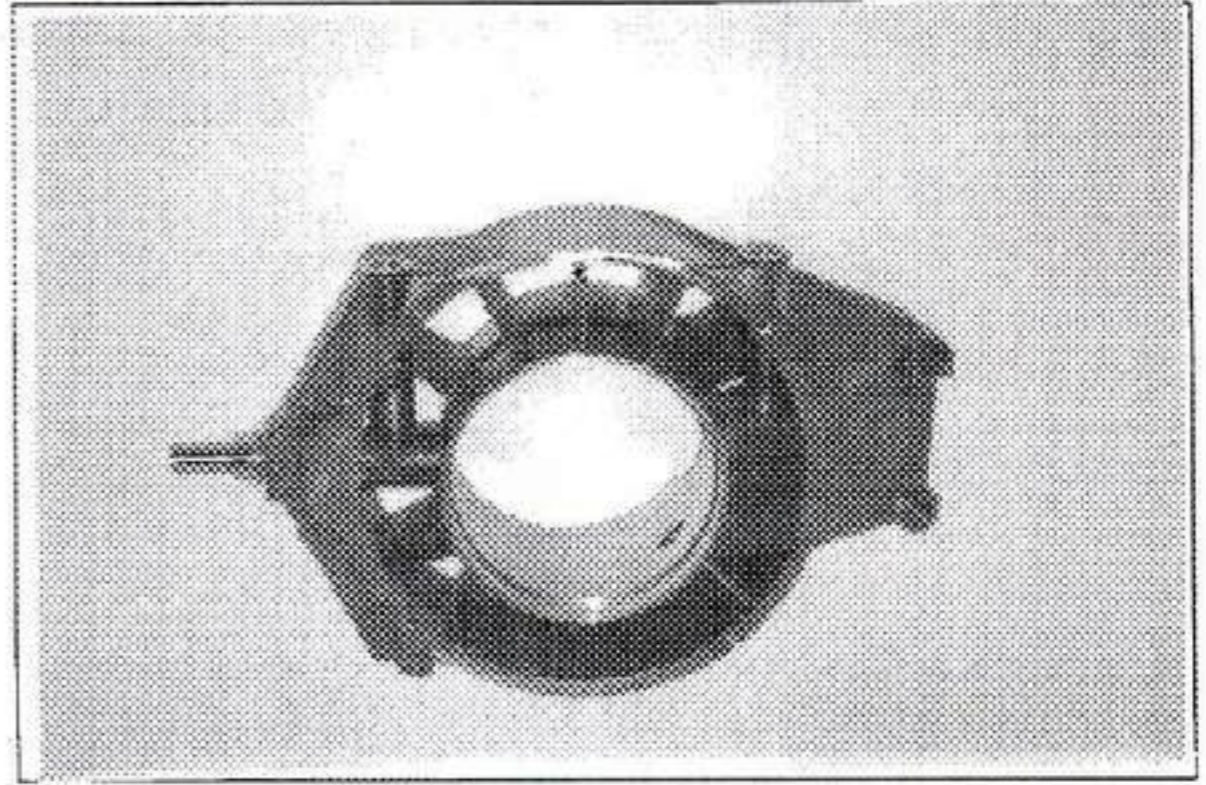


PHOTO N° (99) 4

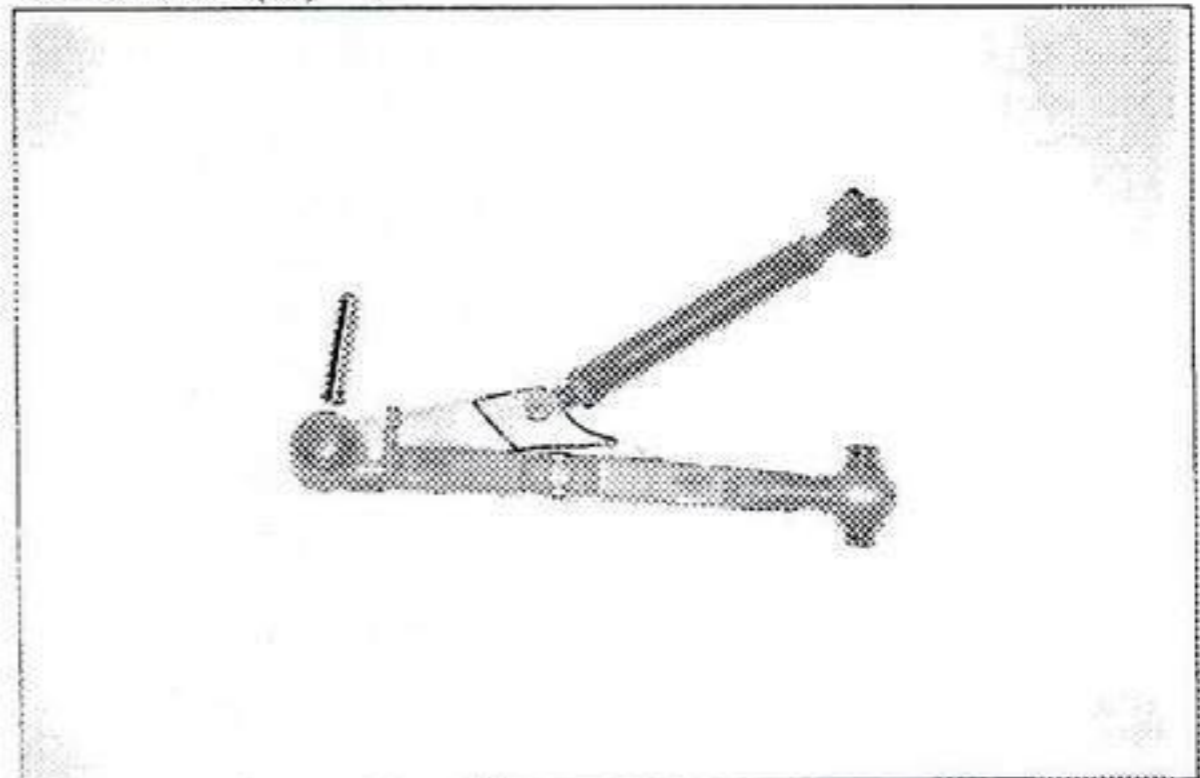


PHOTO N° (99) 5

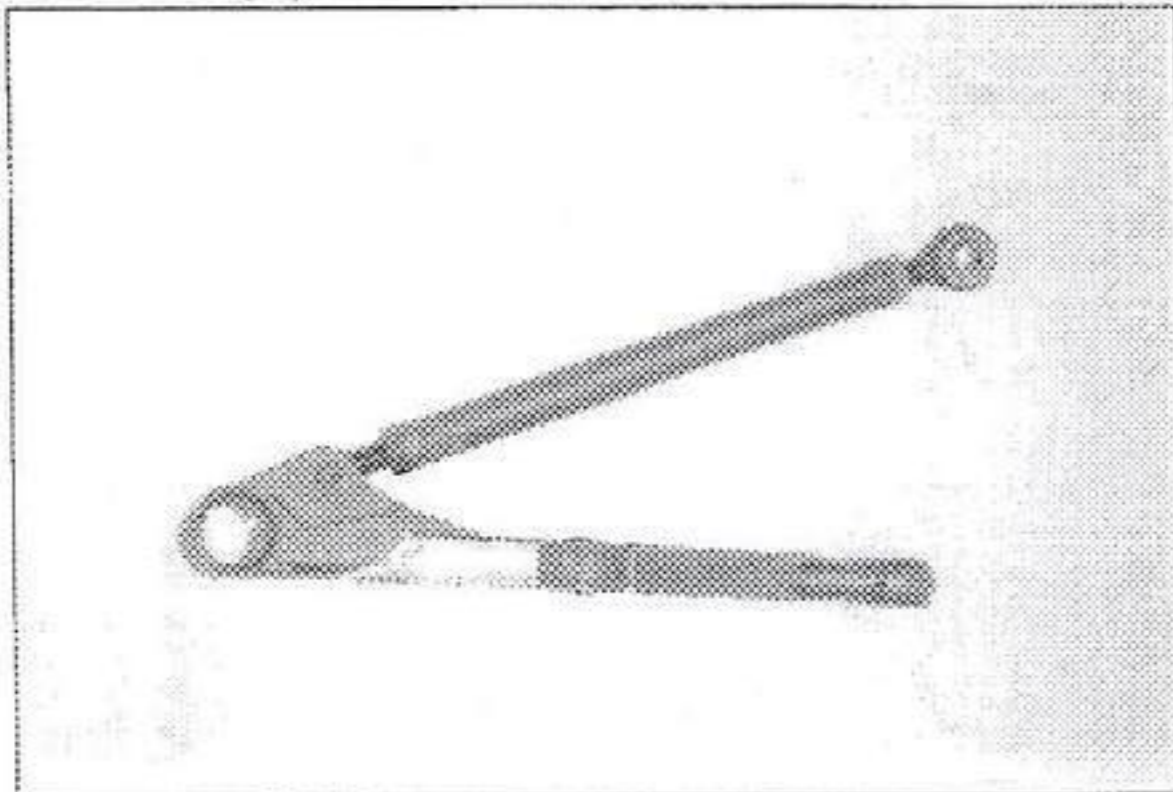
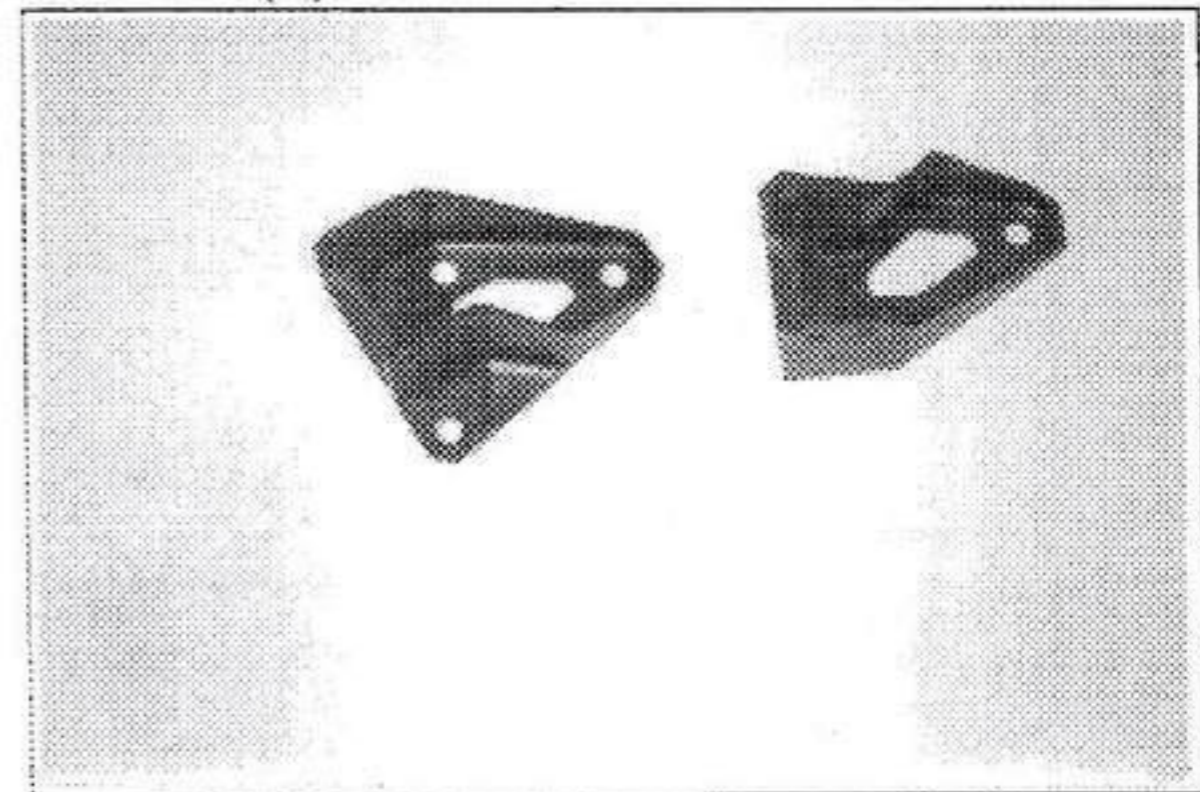


PHOTO N° (99) 6



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

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

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

22/13V0

PHOTO N° (99) 7

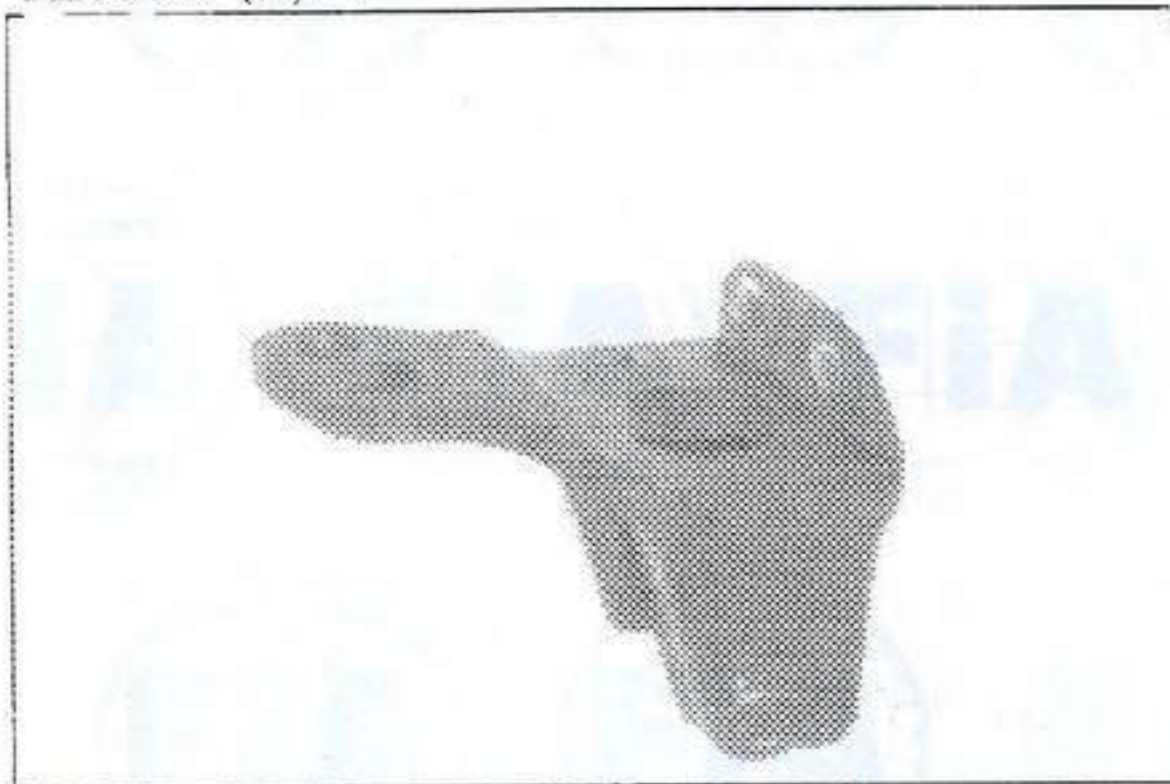


PHOTO N° (99) 8

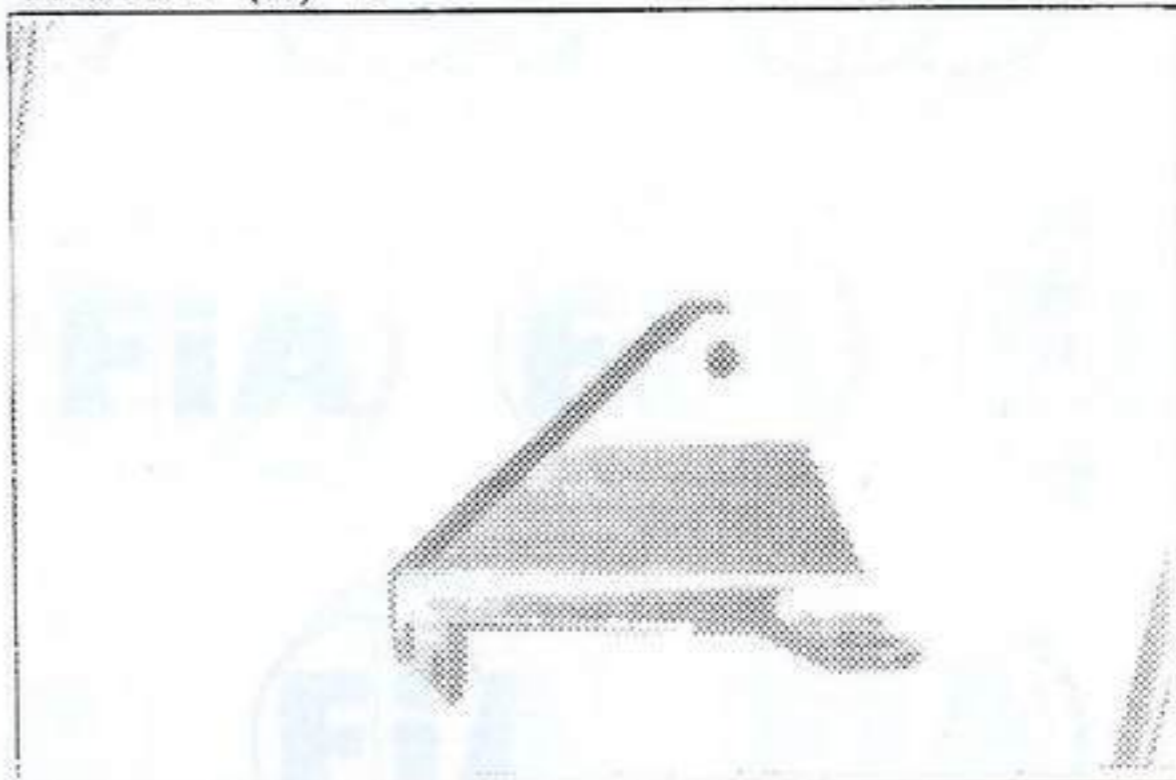


PHOTO N° (99) 9



PHOTO N° (99) 10

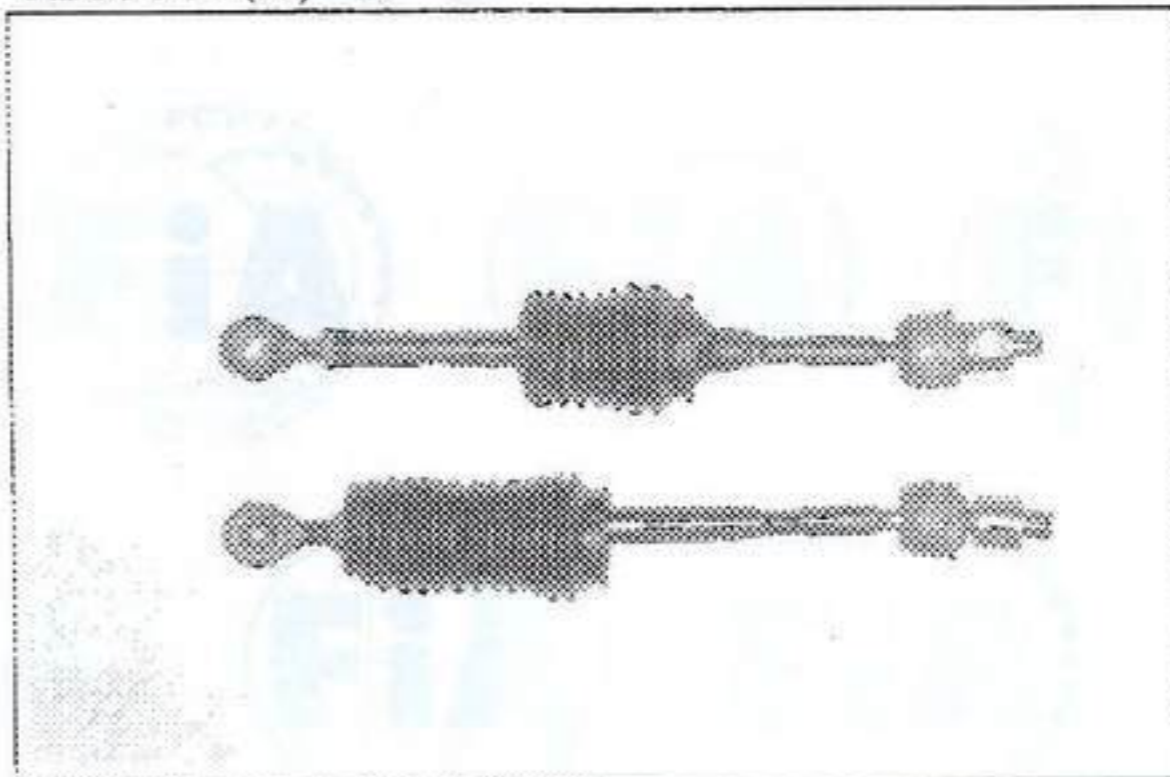


PHOTO N° (99) 11

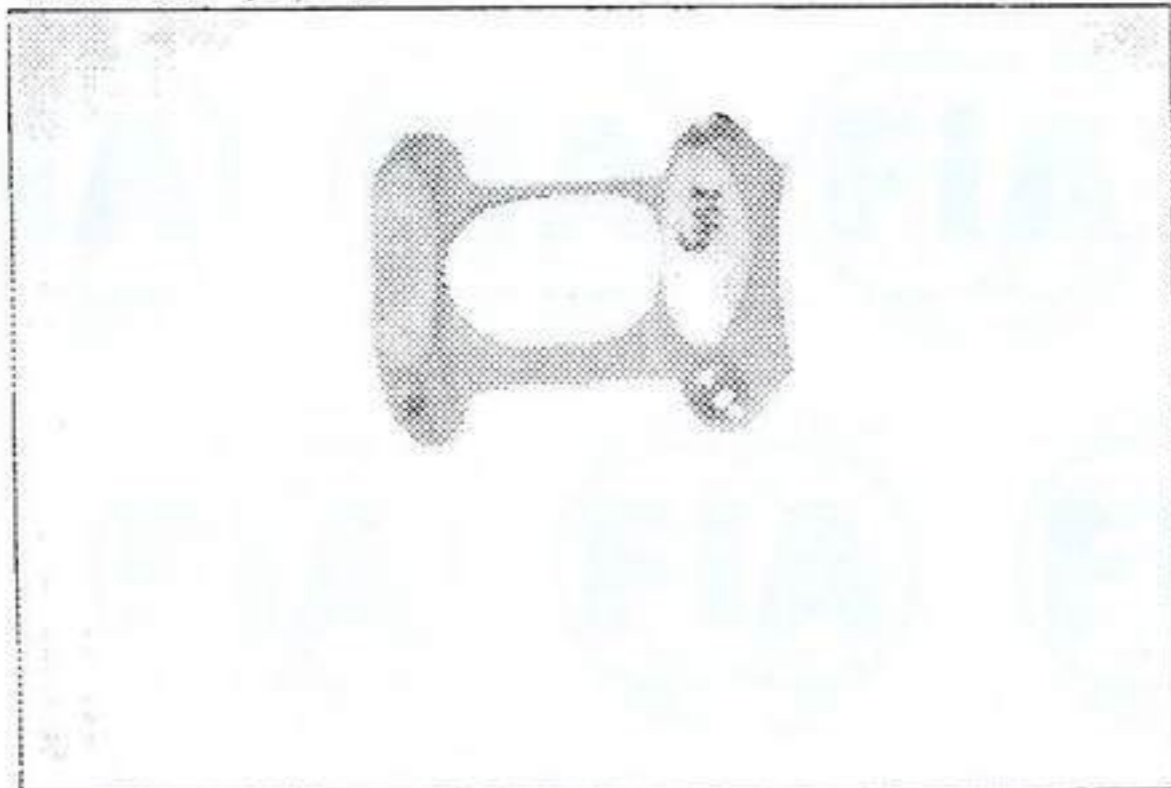
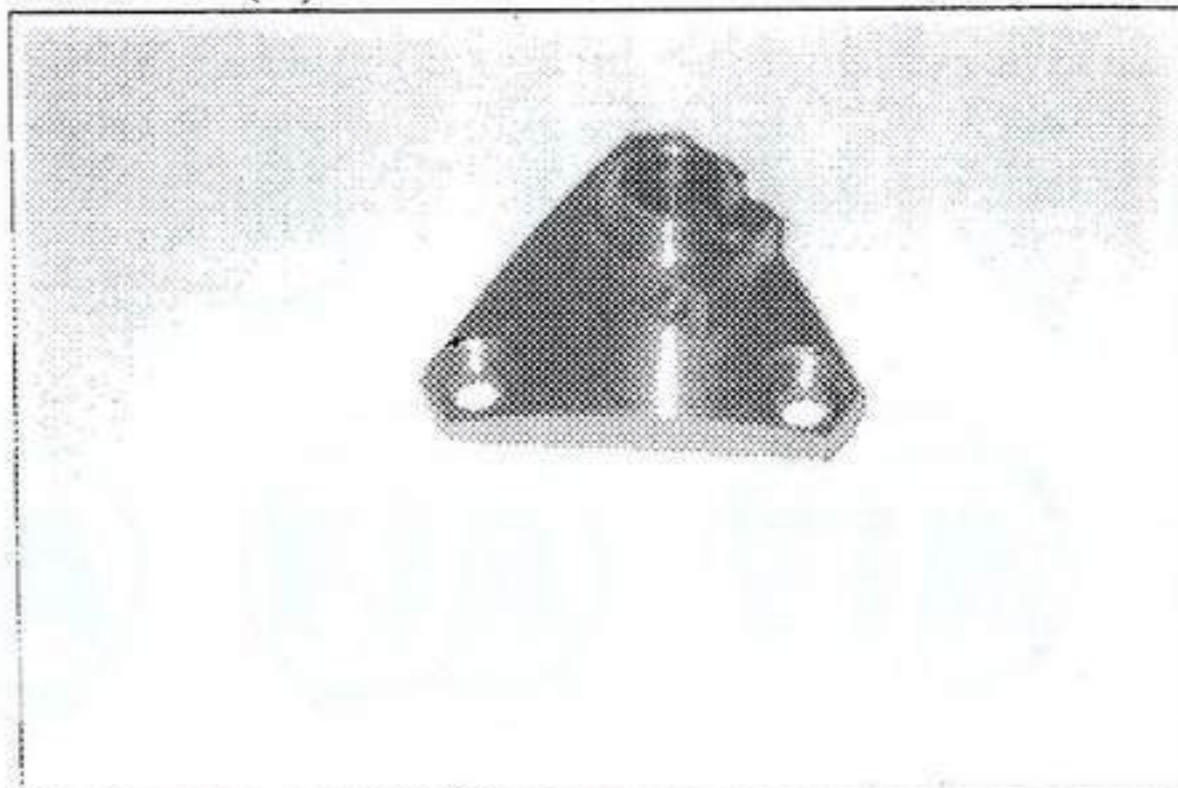


PHOTO N° (99) 12



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

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°
A - 5548

Extension N°
22/13V0

PHOTO N° (99) 19

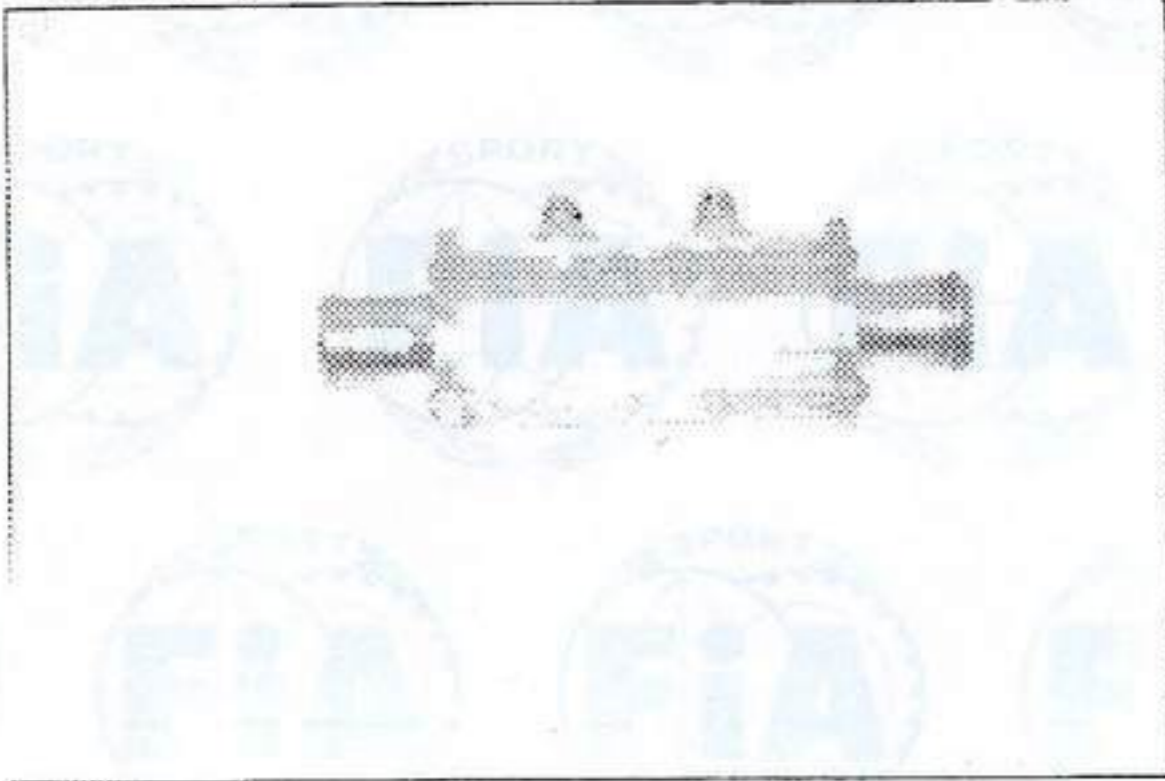


PHOTO N° (99) 20

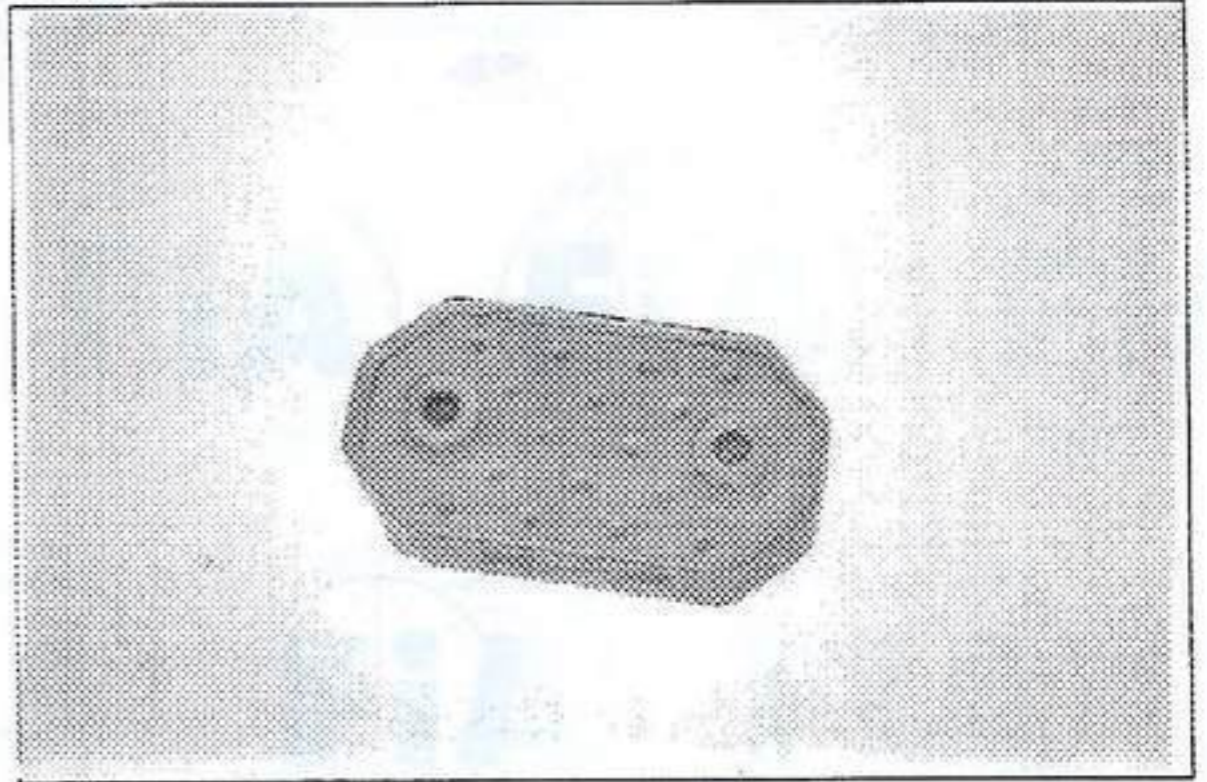


PHOTO N° (99) 21

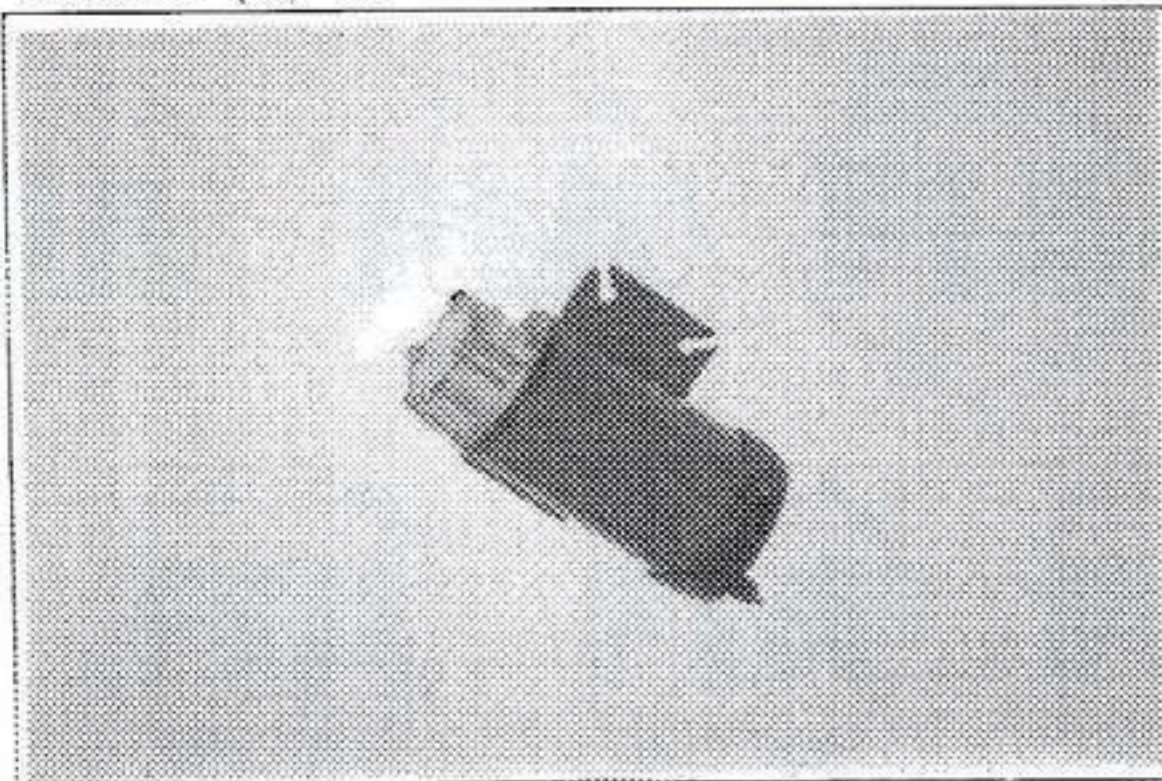


PHOTO N° (99) 22



PHOTO N° (99) 23

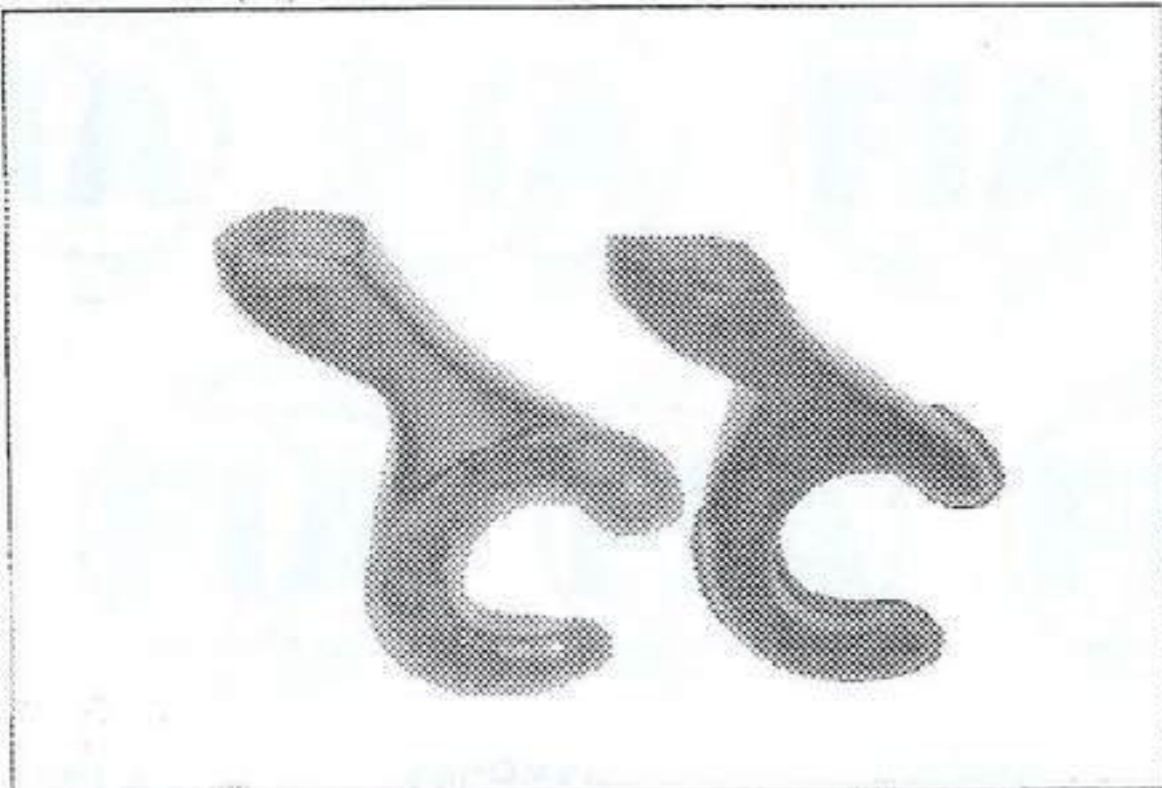
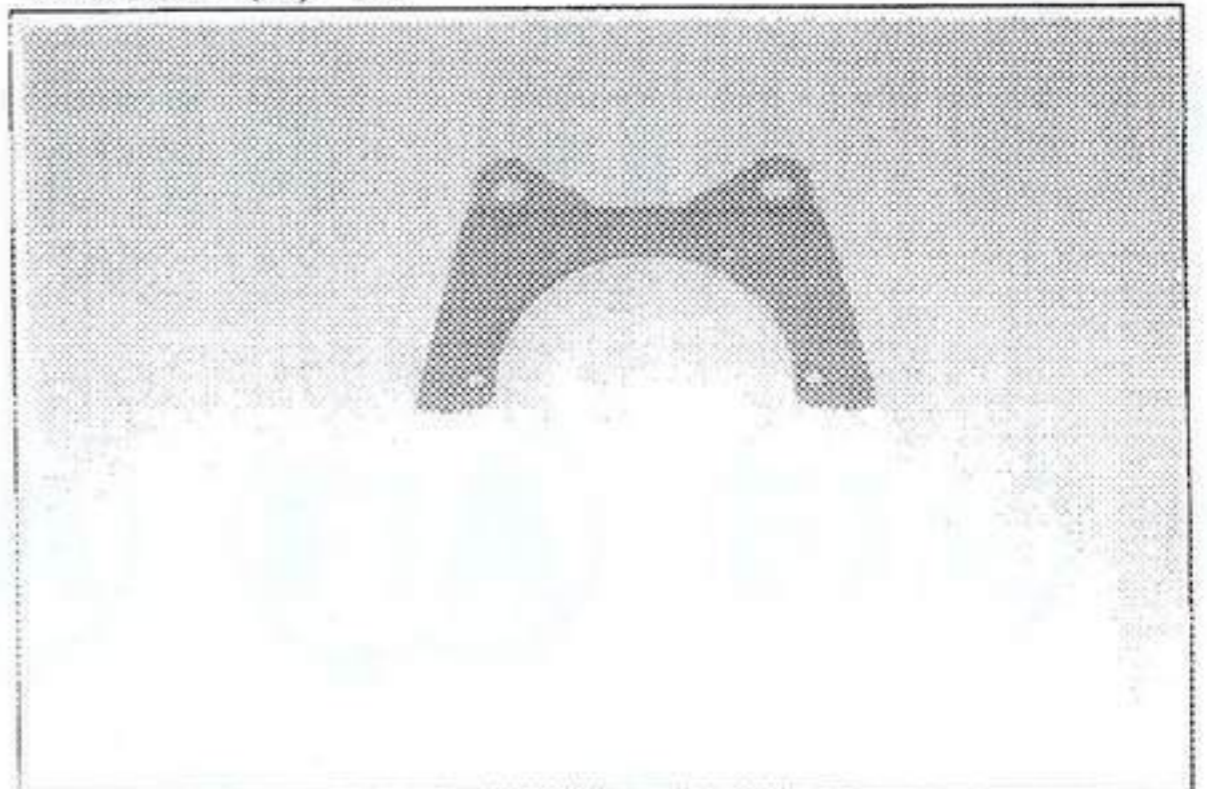


PHOTO N° (99) 24



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

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

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

22 / 13 V0

PHOTO N° (99) 25

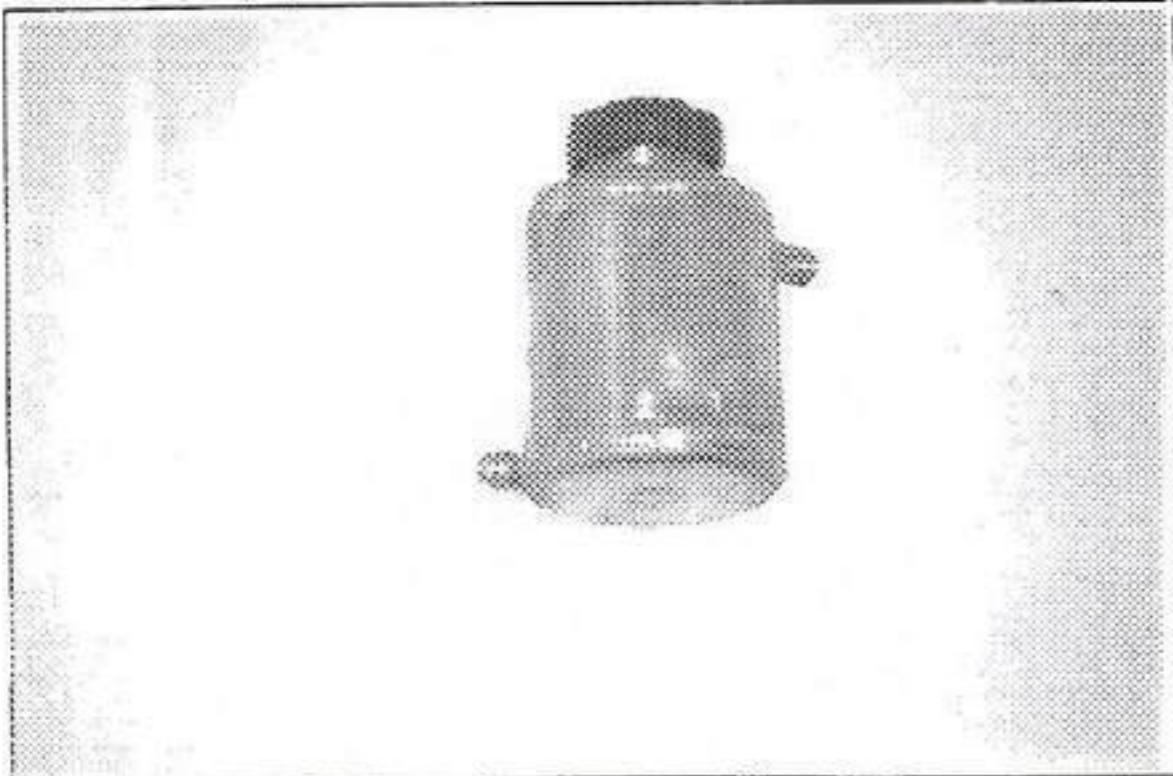


PHOTO N° (99) 26

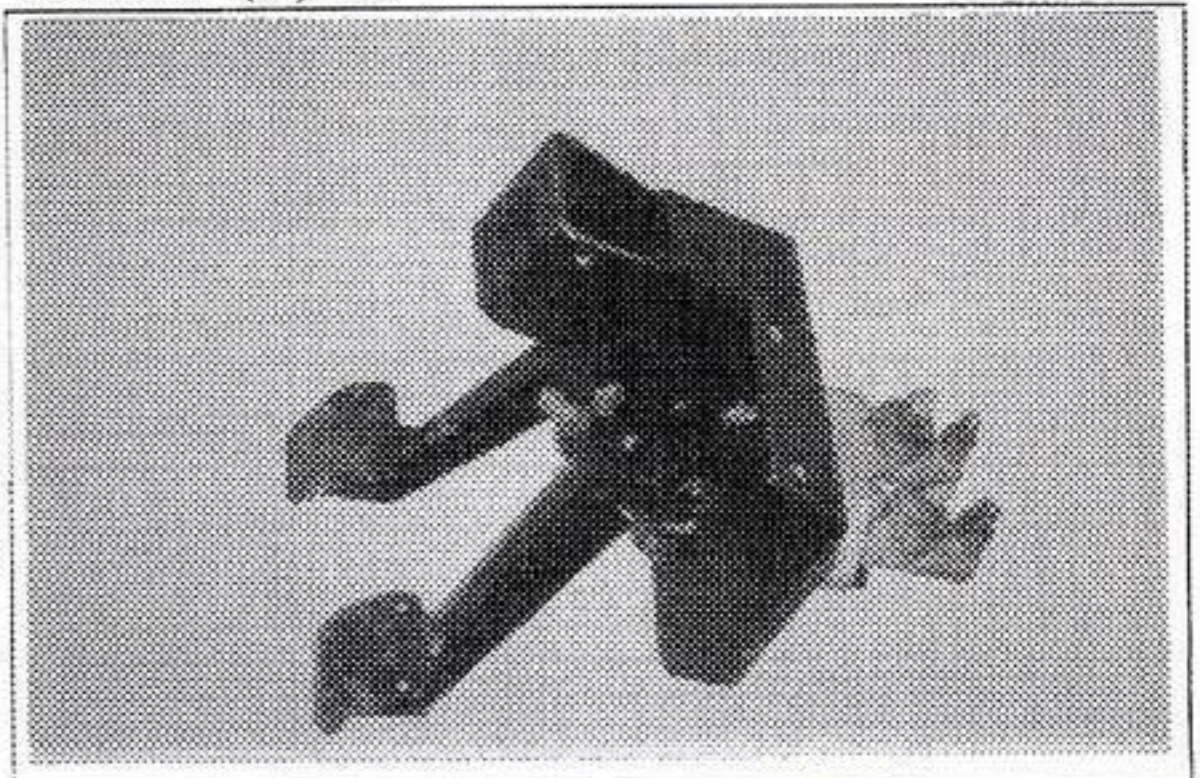


PHOTO N°

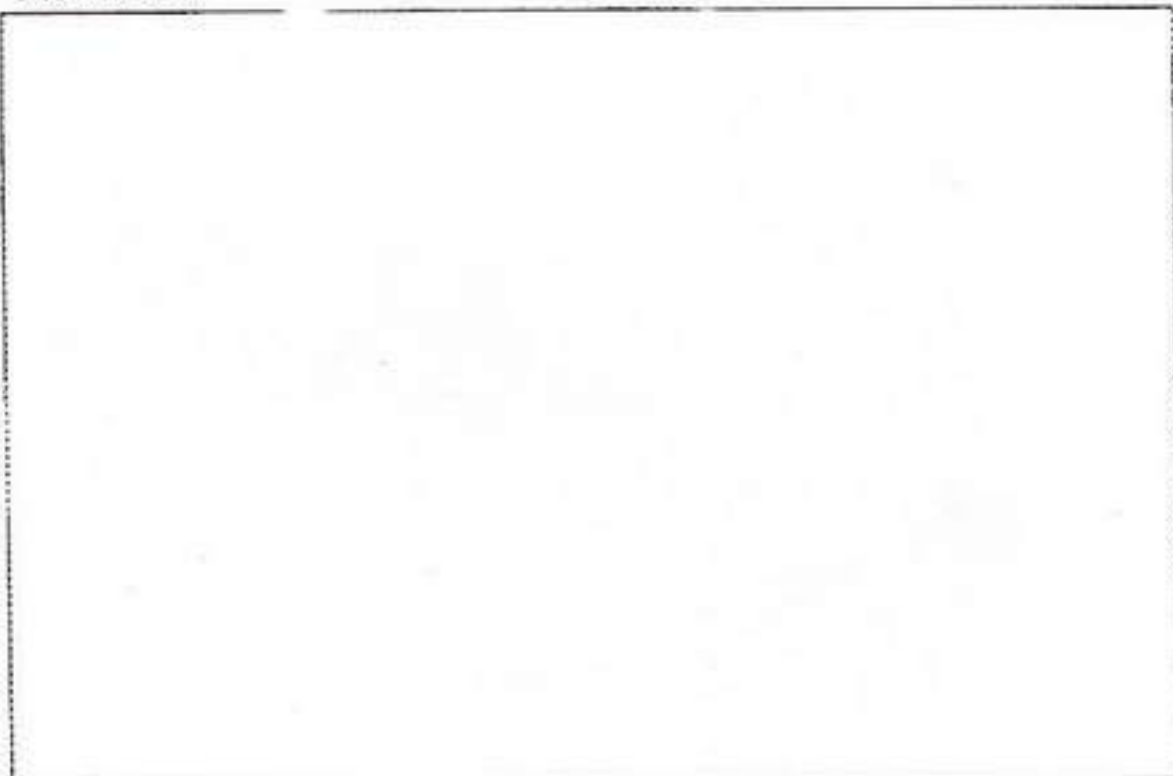
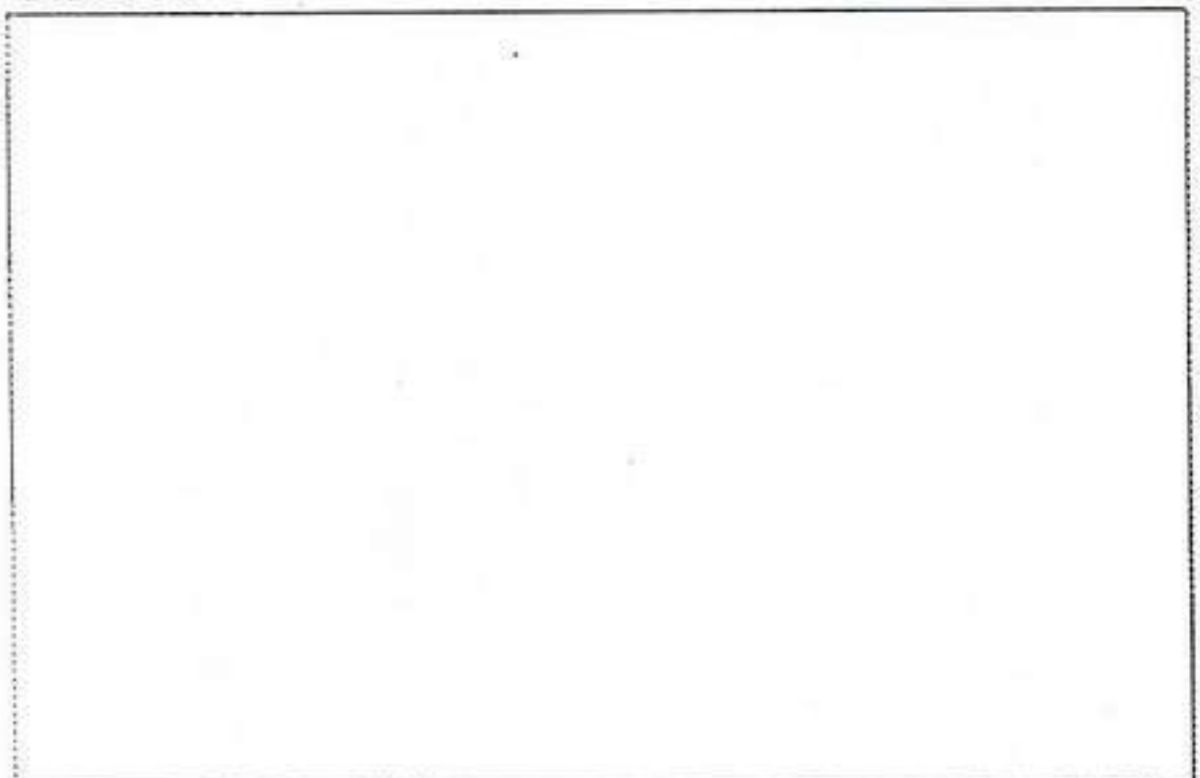


PHOTO N°



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



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5548

Groupe
Group

A

Extension N°

23 / 14 VO

FICHE D'HOMOLOGATION POUR INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
HOMOLOGATION FORM FOR COMPLEMENTARY INFORMATION

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

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufacturer

RENAULT

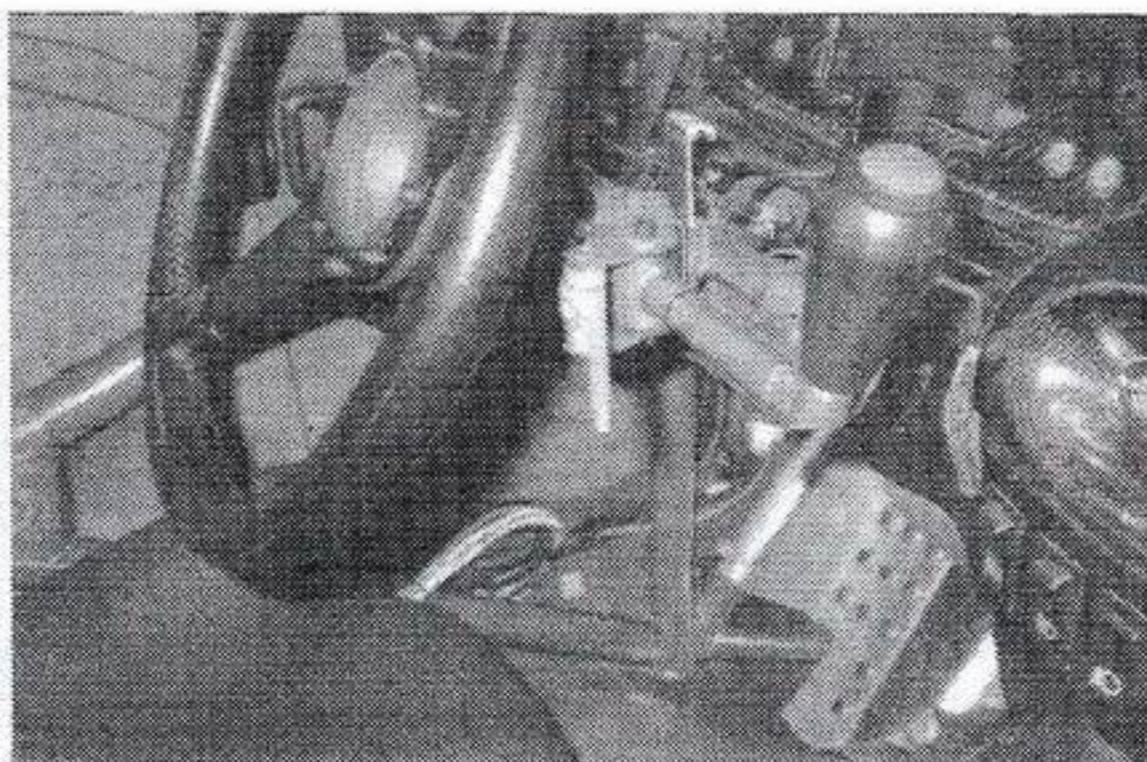
Modèle et type
Model and type

Mégane Coupé

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 JUL. 1999

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<p><u>8 TRAIN ROULANT</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 803 g/l Nombre de plaquettes : <u>2 ou 4 ou 6</u> <p><u>6 TRANSMISSION</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Commande de boîte de vitesse « type séquentielle » utilisable avec les boîtes de vitesses 6 ou 7 rapports :





FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation N° A - 5548

Groupe A Group

Extension N° 24 / 04 VK

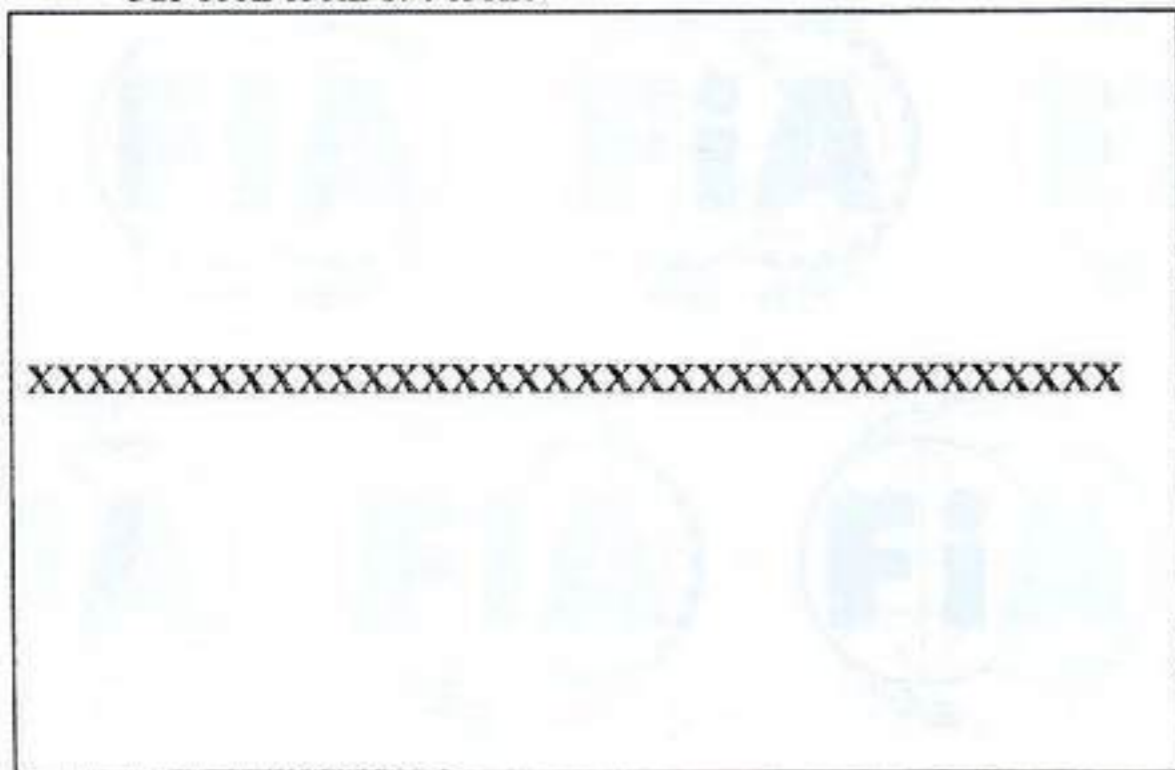
FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION FORM FOR HOMOLOGATION EXTENSION

[X] VK Variante Kit / Kit Variant

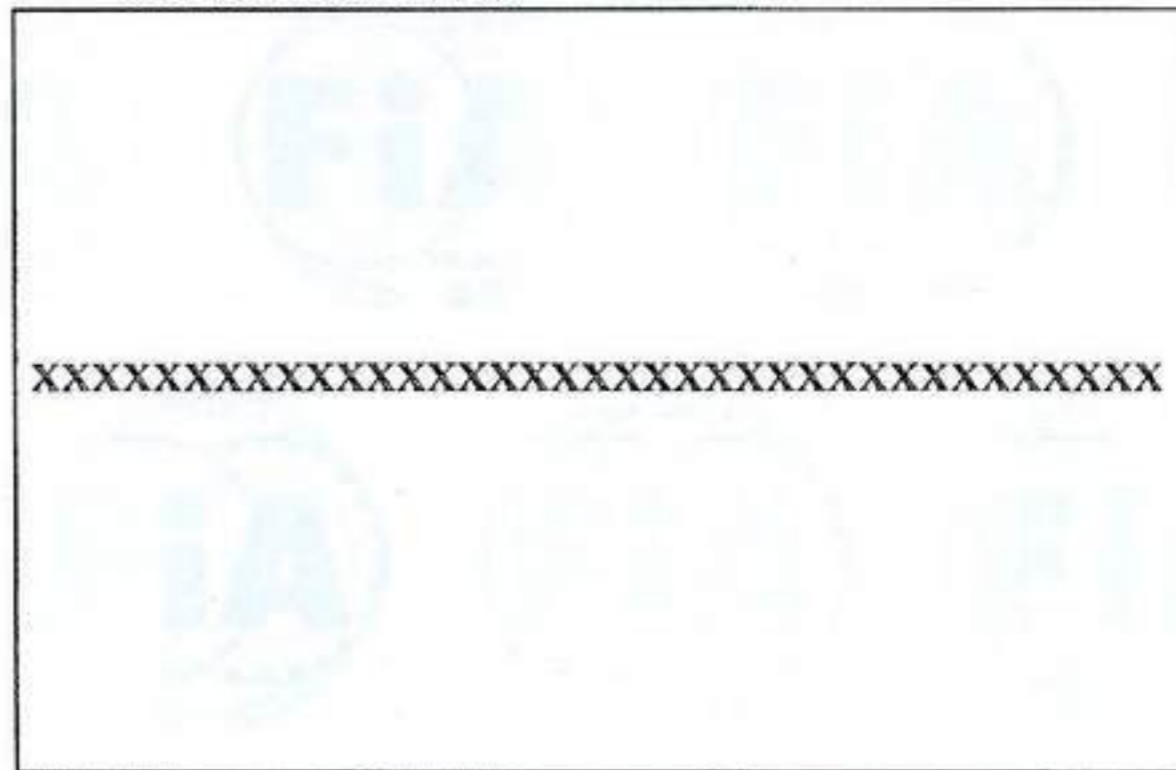
Homologation valable à partir du Homologation valid as from

01 Juillet 1999

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

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type Commercial Name(s) - Model and type

RENAULT Mégane Coupé

103. Cylindrée Cylinder capacity XXX cm³

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

203. Largeur hors-tout Overall width XXX mm

Endroit de mesure Where measured XXX

204. Largeur de carrosserie Width of bodywork a) A la hauteur de l'axe avant At front axle XXX mm b) A la hauteur de l'axe arrière At rear axle XXX mm

Fédération Internationale de l'Automobile 2 chemin de Blandonnet CH-1215 GENEVE 15 Tel. 41 22 544 44 00 Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

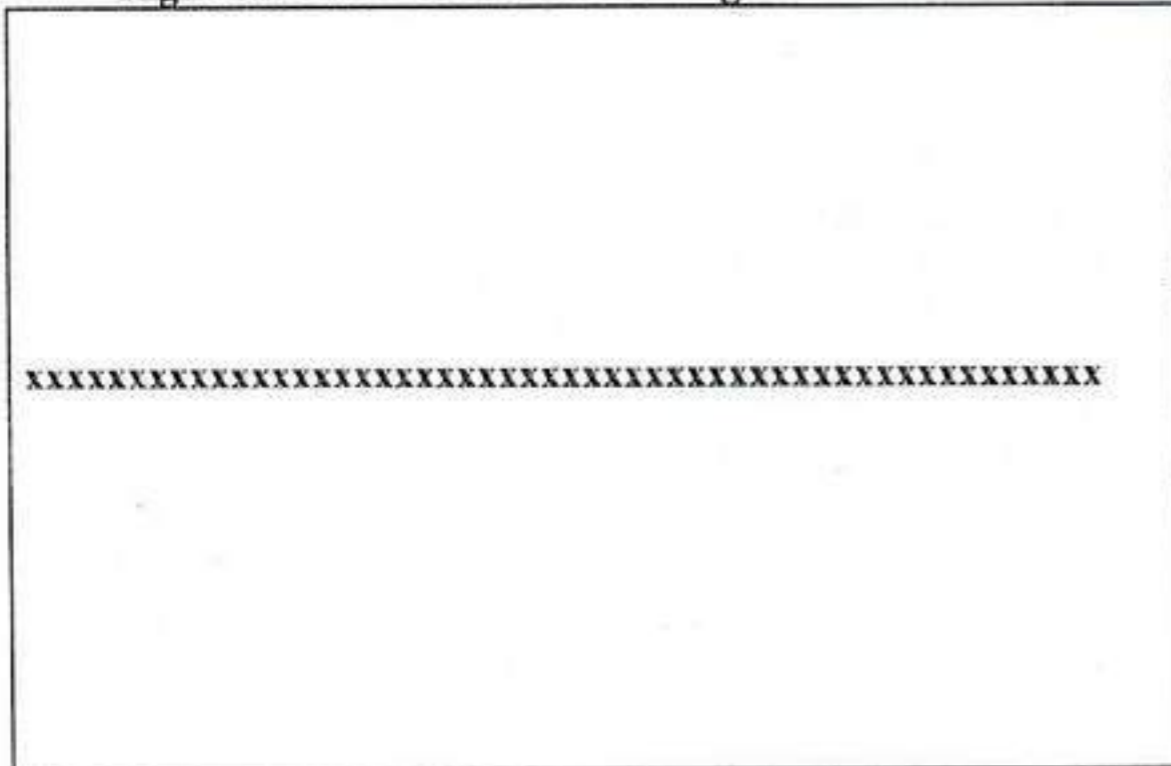
A - 5548

Extension N°

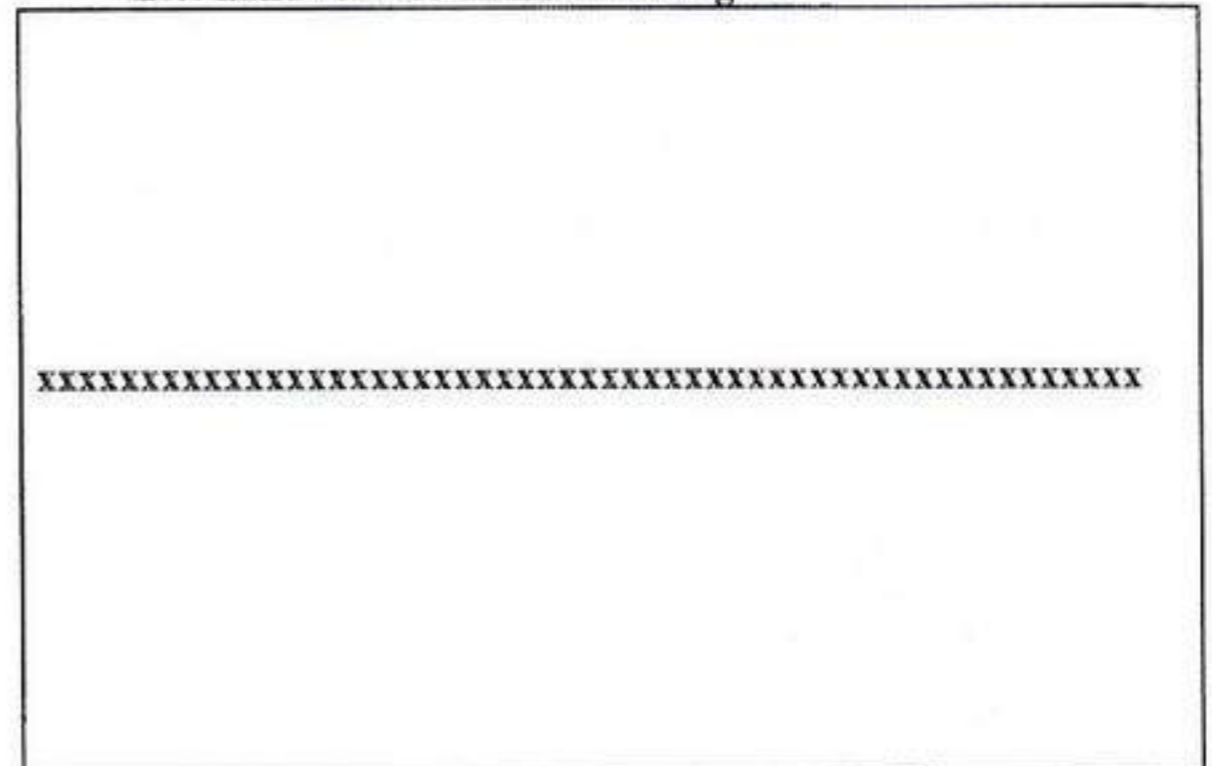
24 / 04 VK

3. MOTEUR / ENGINE

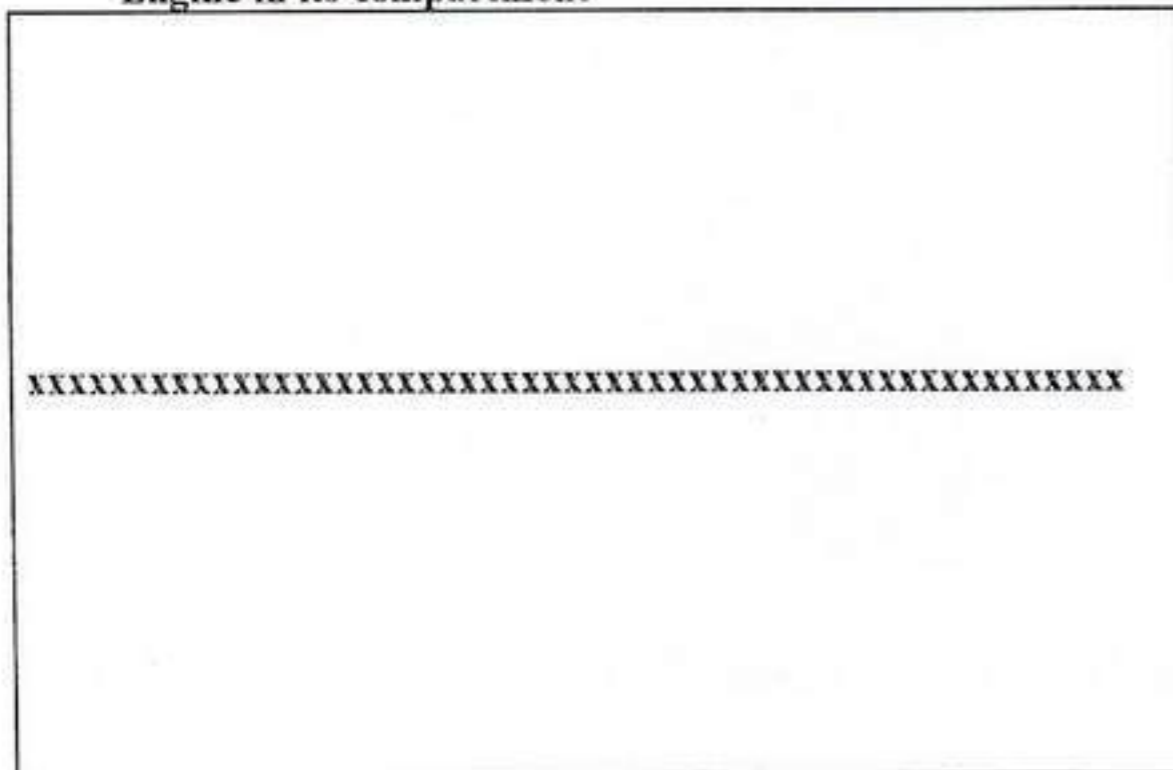
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engine



D) Profil gauche du moteur déposé
Left hand view of dismantled engine



E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment



307. Cylindrée Cylinder capacity	a) Unitaire Unitary	<u>XXXX</u> cm ³	b) Totale Total	<u>XXXX</u> cm ³
	c) Totale max. autorisée Max. total allowed	<u>XXXX</u> cm ³		

313. Chemise : Sleeves :	a) <input type="text" value="XXXX"/>	c) <input type="text" value="XXXXXXXX"/>
-----------------------------	--------------------------------------	--

314. Alésages Bore	<u>XXX</u> mm	315. Alésage maximum autorisé Maximum bore allowed	<u>XXX</u> mm
-----------------------	---------------	---	---------------

316. Course Stroke	<u>XXX</u> mm
-----------------------	---------------

Fédération Internationale de l'Automobile:
2 chemin de Blandonnet
CH-1215 GENEVE 15
Tél.: 41 22 544 44 00
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

24 / 04 VK

318. Bielle : b) Type de la tête de bielle XXXX
Connecting rod : Big end type

c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets) XXXX mm
Interior diameter of the big end (without shell bearings)

d) Longueur entre axes XXXX +/- 0.1 mm e) Poids minimum XXXX g
Length between the axes Minimum weight

319 Vilebrequin a) Type de construction XXXX
Crankshaft Type of manufacture

c)

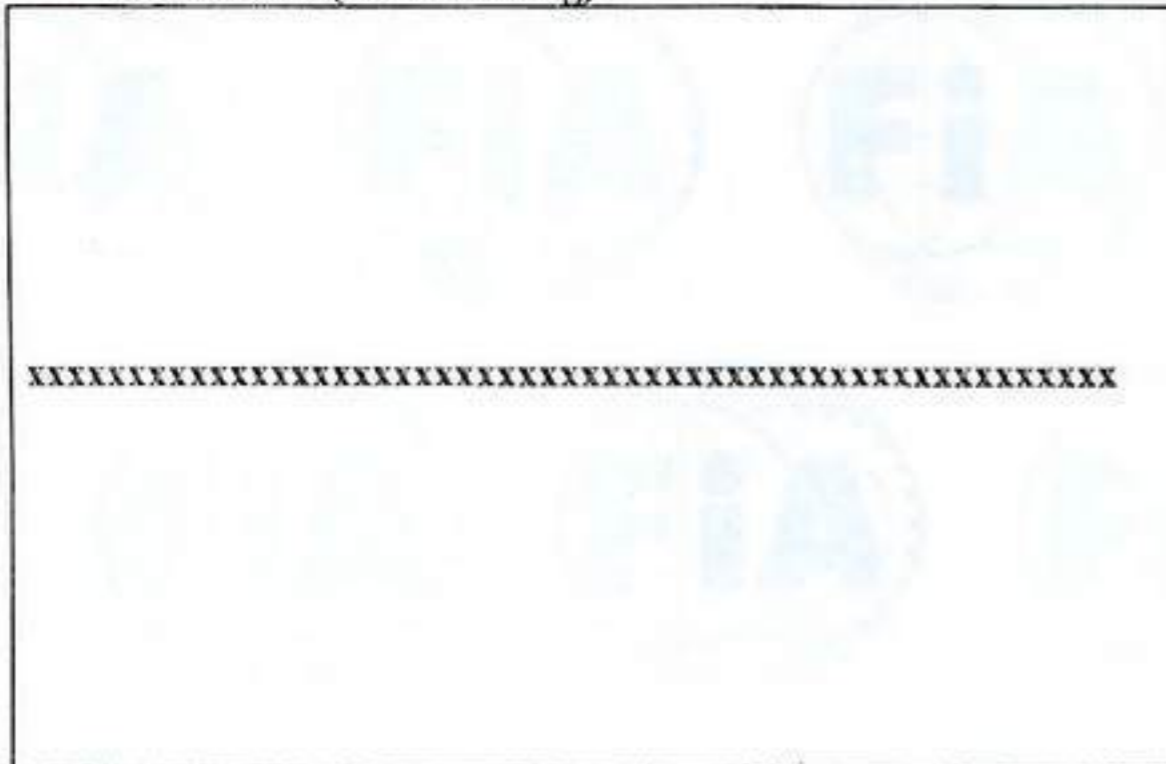
Coulé
Cast

 e) Type de paliers XXXX
Cast Type of bearings

f) Diamètre des paliers XXXX mm g) Matériau des chapeaux de paliers Acier (Voir photo page 12)
Diameter of bearings Bearing caps material

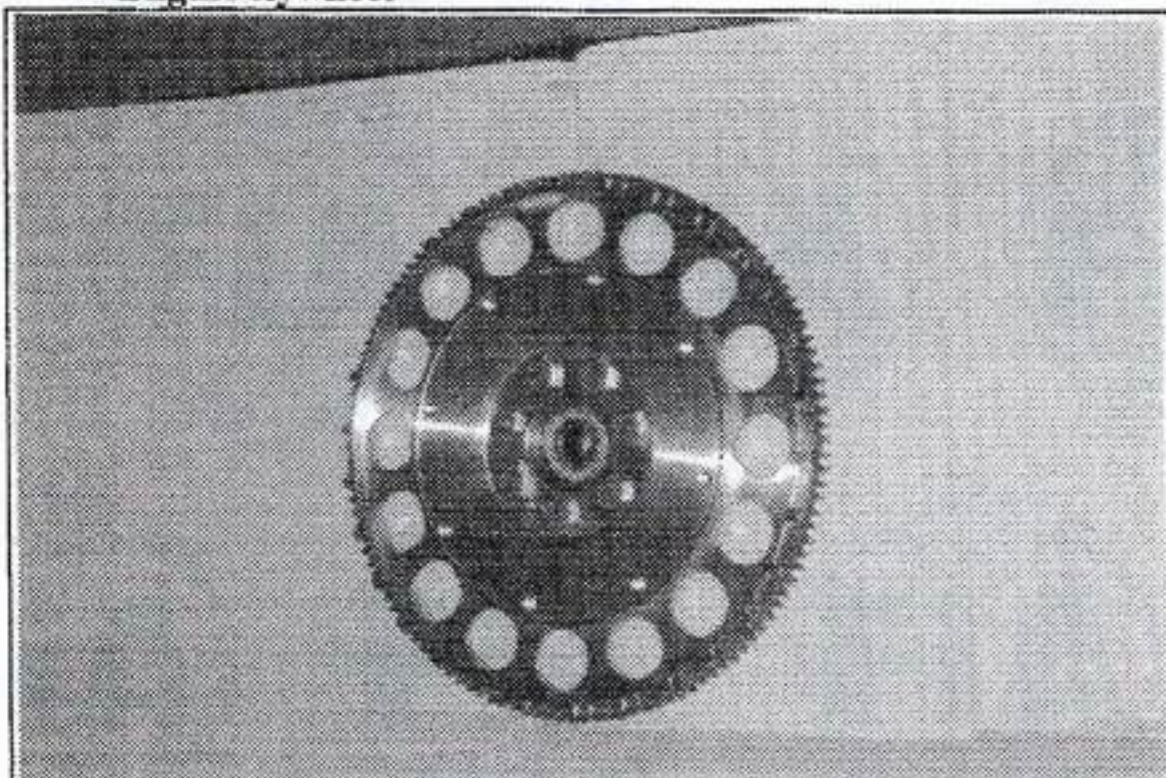
h) Poids minimum du vilebrequin nu XXXX g
Minimum weight of bare crankshaft

E2) Vilebrequin (avec marquage)
Crankshaft (with marking)



320. Volant moteur : b) Poids minimum avec couronne du démarreur 2405 g
Flywheel : Minimum weight with starter ring

E3) Volant moteur
Engine flywheel



Fédération Internationale de l'Automobile
2 chemin de Blandonnet
CH-1215 GENEVE 15
Tél.: 41 22 544 44 00
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

24 / 04 VK

327. Admission : a) Matériau du collecteur **Alliage léger**
Intake : Material of manifold

b) Nombre d'éléments du collecteur **2**
Number of manifold elements

d) Diamètre maximum de soupape _____ mm e) Diamètre de tige de soupape dans guide _____ + 0/-0.2 mm
Maximum diameter of the valve Diameter of the valve stem in guide

f) Longueur de soupape _____ +/- 1.5 mm
Valve length

**UNIQUEMENT POUR LES MOTEURS A DEUX SOUPAPES PAR CYLINDRE (UNE D'ADMISSION + UNE D'ECHAPPEMENT)
ONLY FOR ENGINES WITH TWO VALVES PER CYLINDER (ONE FOR INTAKE + ONE FOR EXHAUST)**

328. Echappement : a) Matériau du collecteur **Acier**
Exhaust : Material of manifold

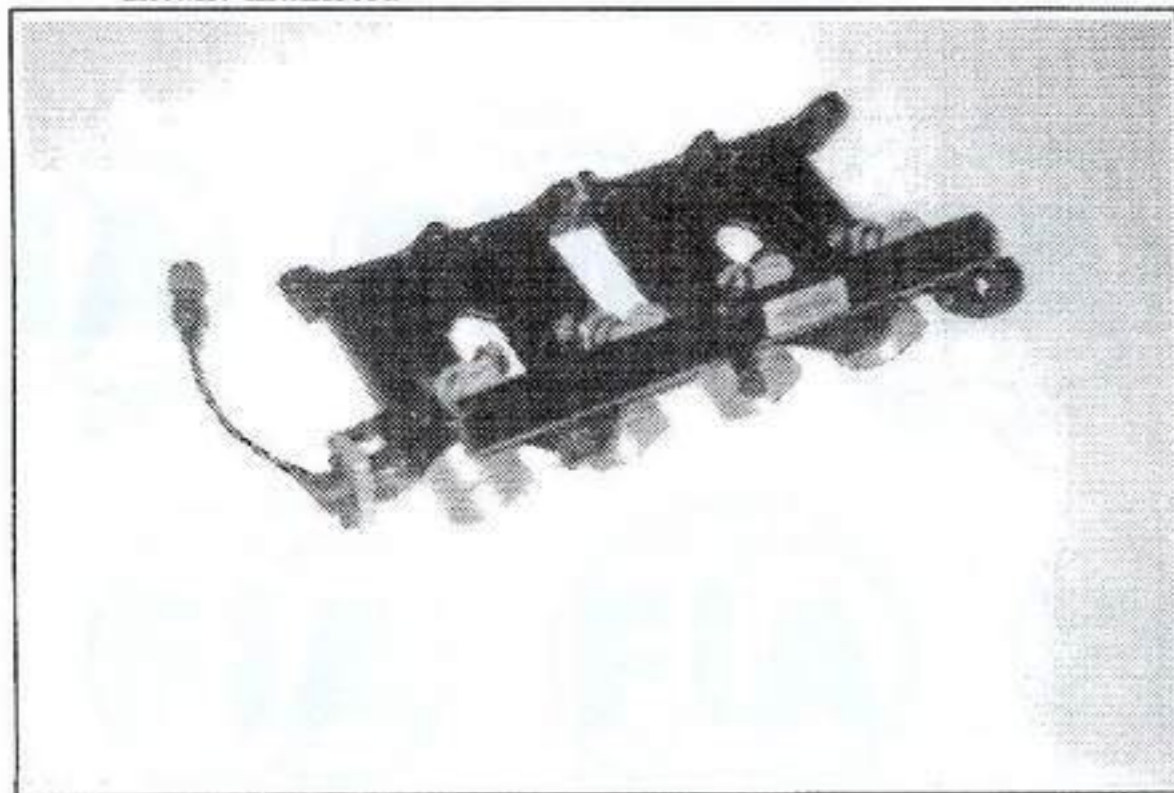
b) Nombre d'éléments du collecteur **3** c) Dimensions intérieures de sortie collecteur **54mm+/-1 x 2** mm
Number of manifold elements Internal dimensions of manifold exit

e) Diamètre maximum de soupape _____ mm f) Diamètre de tige de soupape dans guide _____ + 0/-0.2 mm
Maximum diameter of the valve Diameter of the valve stem in guide

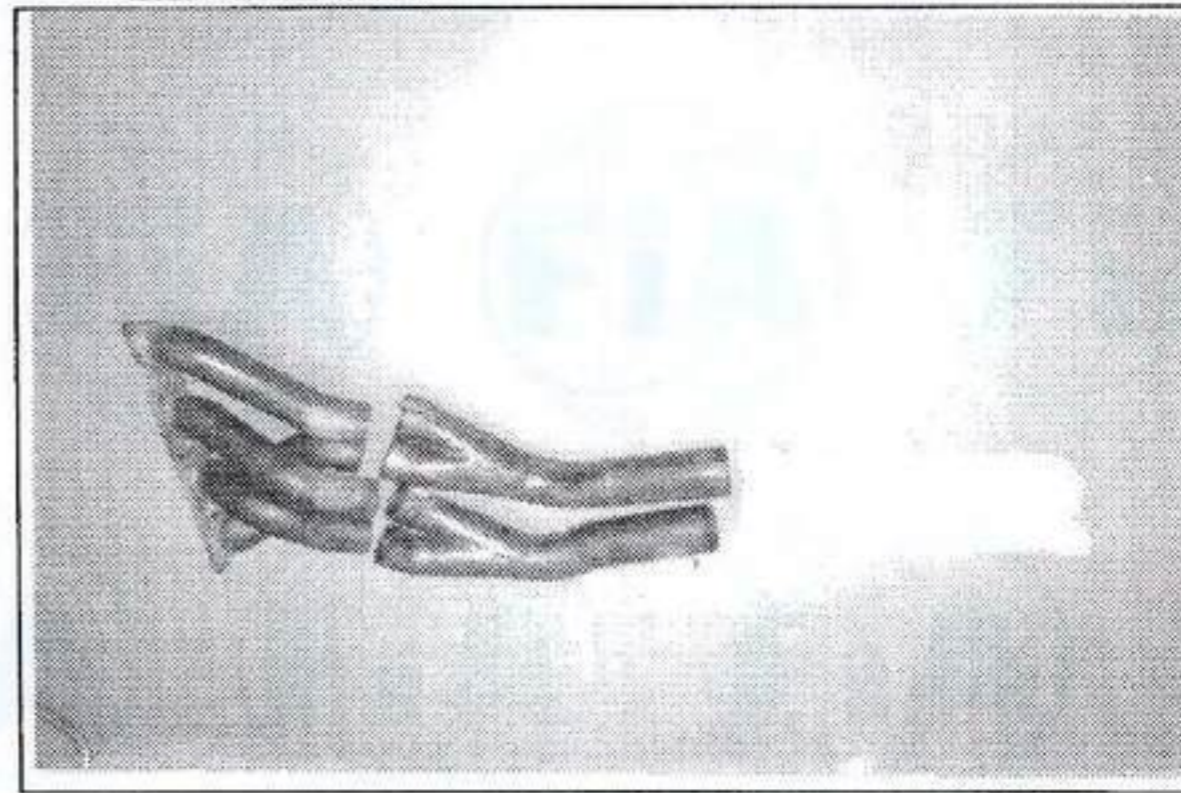
g) Longueur de soupape _____ +/- 1.5 mm
Valve length

**UNIQUEMENT POUR LES MOTEURS A DEUX SOUPAPES PAR CYLINDRE (UNE D'ADMISSION + UNE D'ECHAPPEMENT)
ONLY FOR ENGINES WITH TWO VALVES PER CYLINDER (ONE FOR INTAKE + ONE FOR EXHAUST)**

I) Collecteur d'admission
Intake manifold



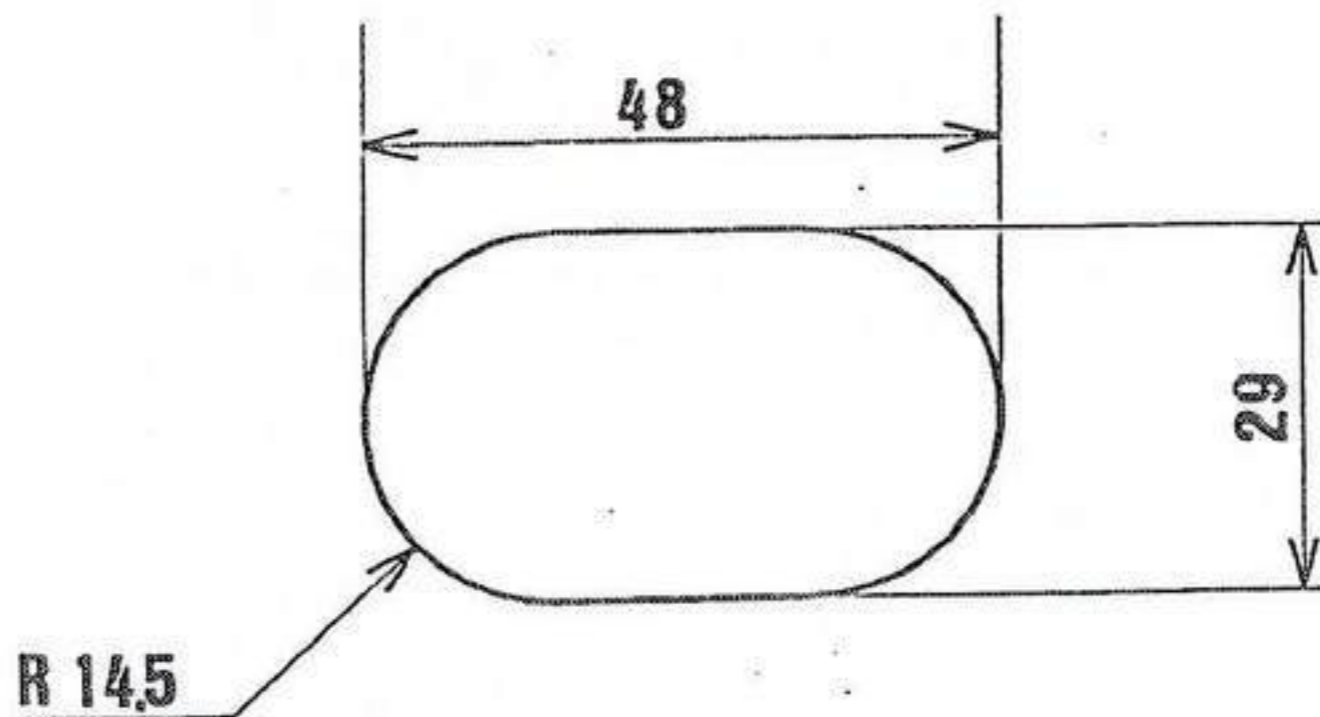
J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold



Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2%, +4%
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2%, +4%

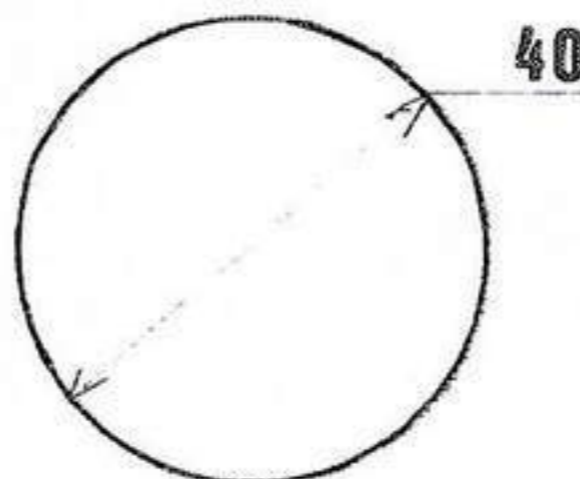
II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side

A
D
M
I
S
S
I
O
N
/
I
N
T
A
K
E



IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side

E
C
H
A
P
P
E
M
E
N
T
/
E
X
H
A
U
S
T



Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

24 / 04 VK

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION:

Modalités d'utilisation de la présente V. K

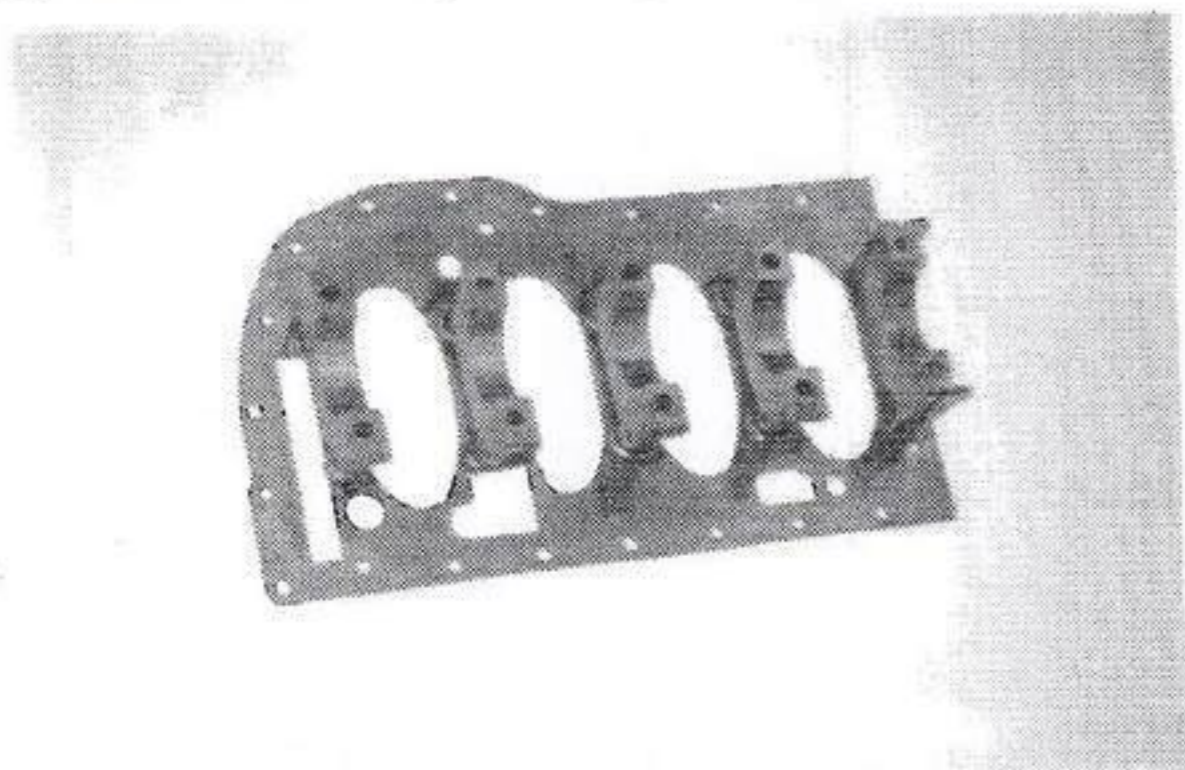
- Toutes les pièces présentées dans cette variante peuvent être utilisées dans les V. K suivantes :

01/01/VK / 08/02/VK / 19/03/VK



3 Moteur

319 g) Matériau des chapeaux de paliers



L'utilisation de cette VK rendra le catalyseur obligatoire
/
The use of this VK will make the catalytic converter compulsory



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5548

Groupe
Group

A

Extension N°

25 / 15 VO

FICHE D'HOMOLOGATION POUR INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
HOMOLOGATION FORM FOR COMPLEMENTARY INFORMATION

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

Véhicule : Constructeur RENAULT Modèle et type Mégane Coupé
Vehicle : Manufacturer Model and type

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

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<u>8 TRAIN ROULANT</u> <ul style="list-style-type: none">• Pompe à eau pour refroidissement des freins type « B » <u>Voir photo 99/1</u>• Bol de disque avant. <u>Voir photo 99/2</u>

Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°
5548

Extension N°
25 / 15 VO

PHOTO N° 99 / 1

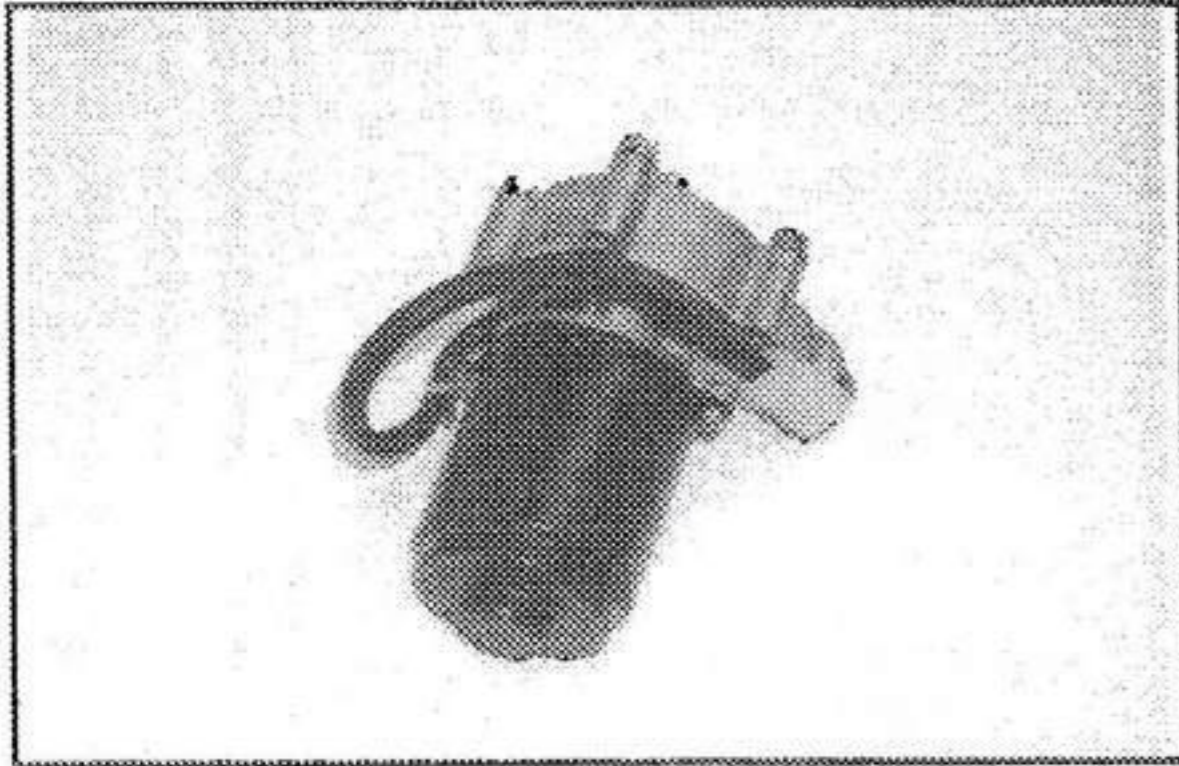


PHOTO N° 99 / 2

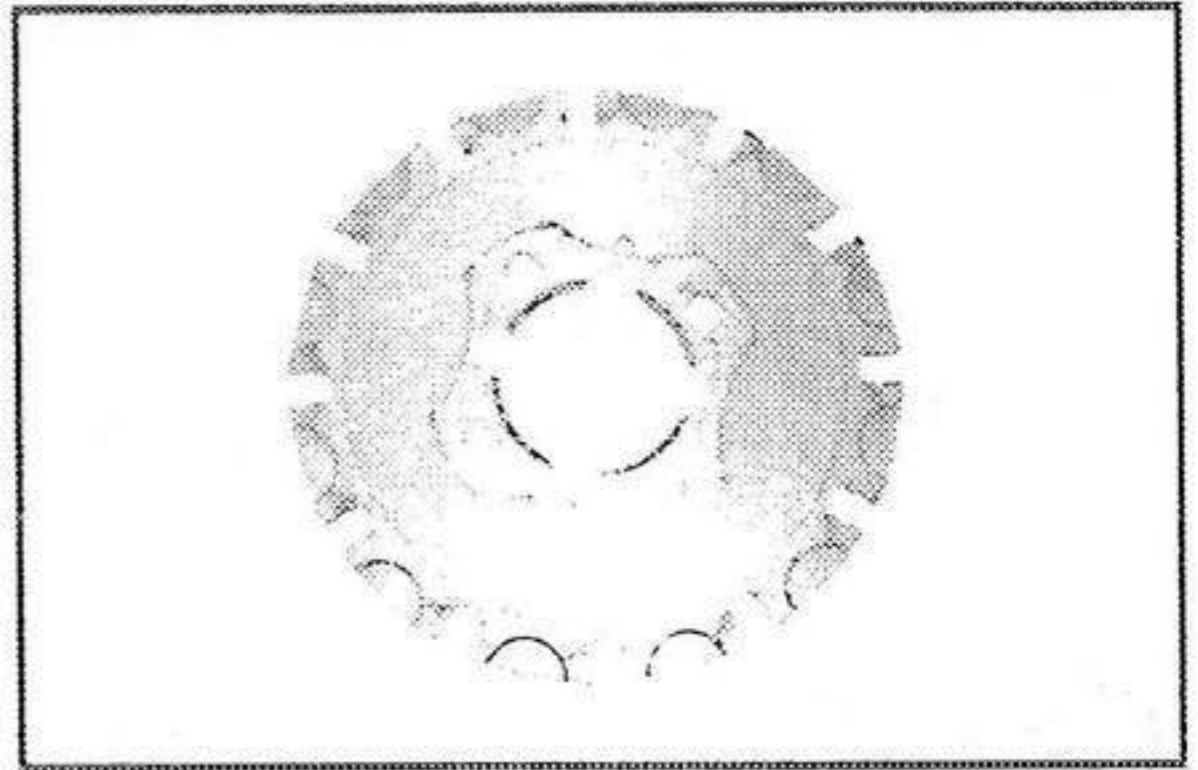


PHOTO N°

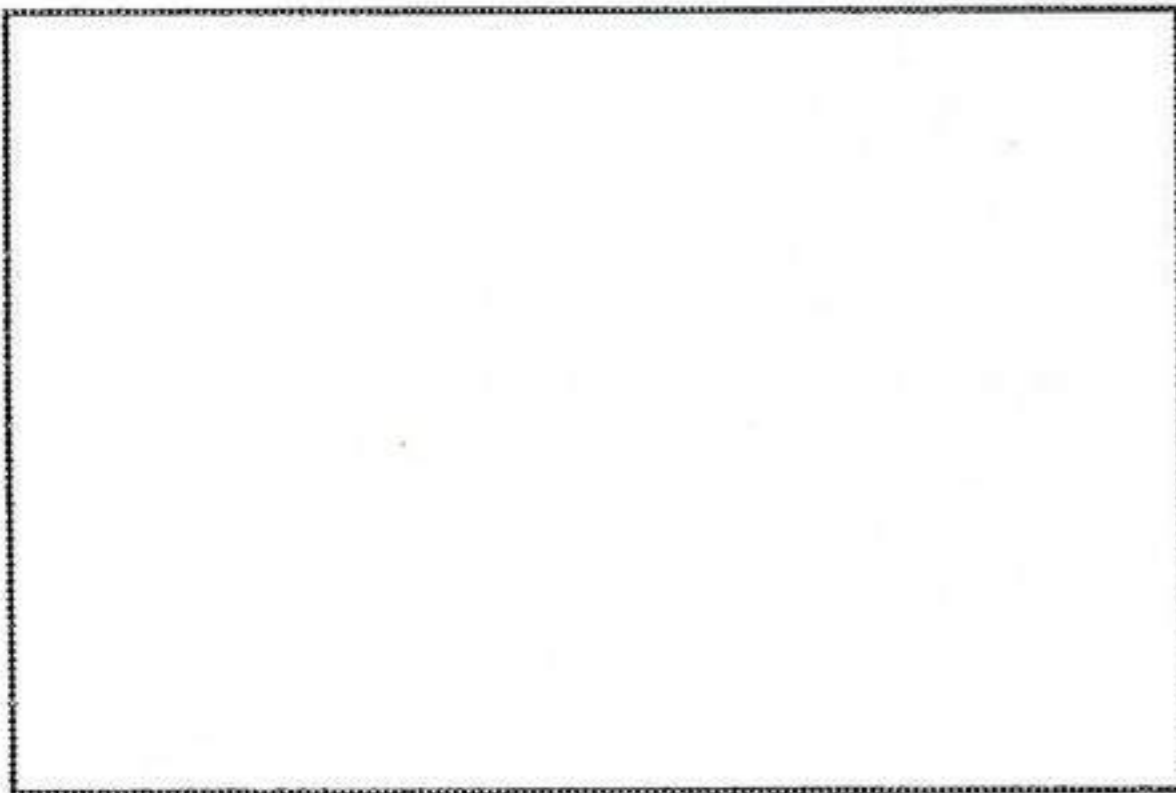


PHOTO N°

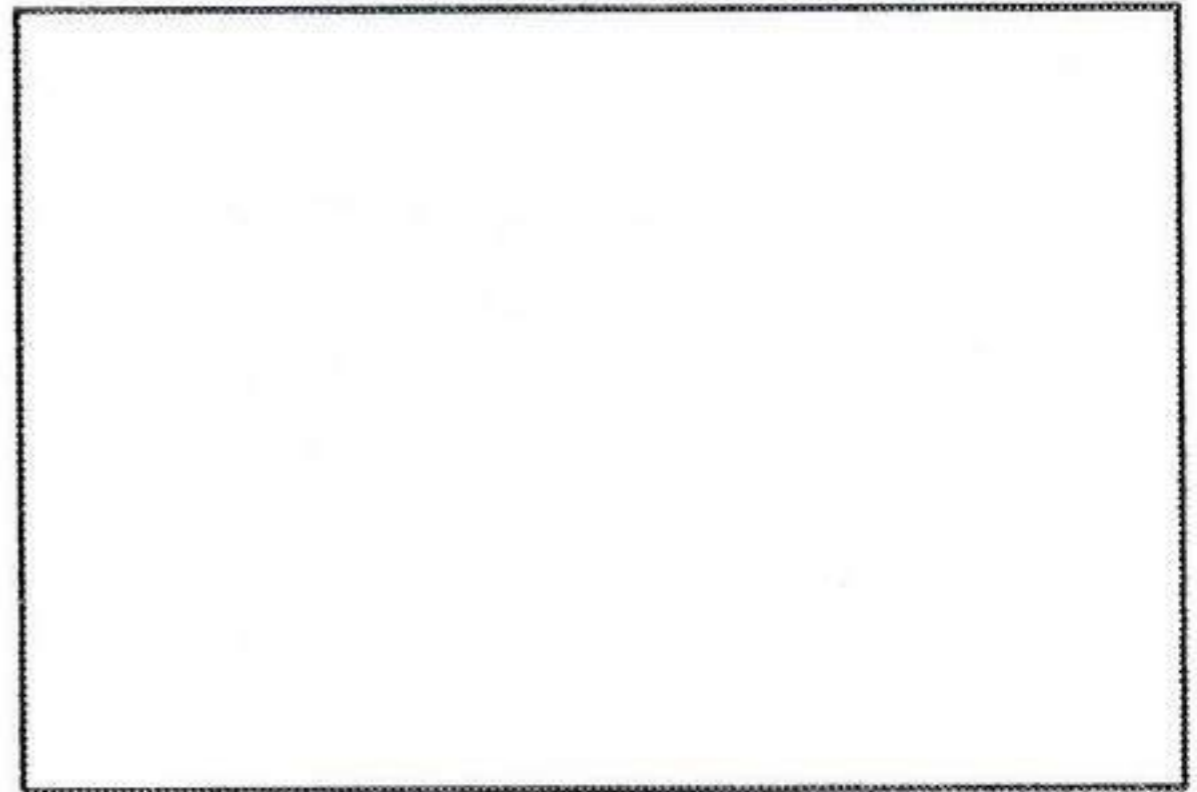


PHOTO N°

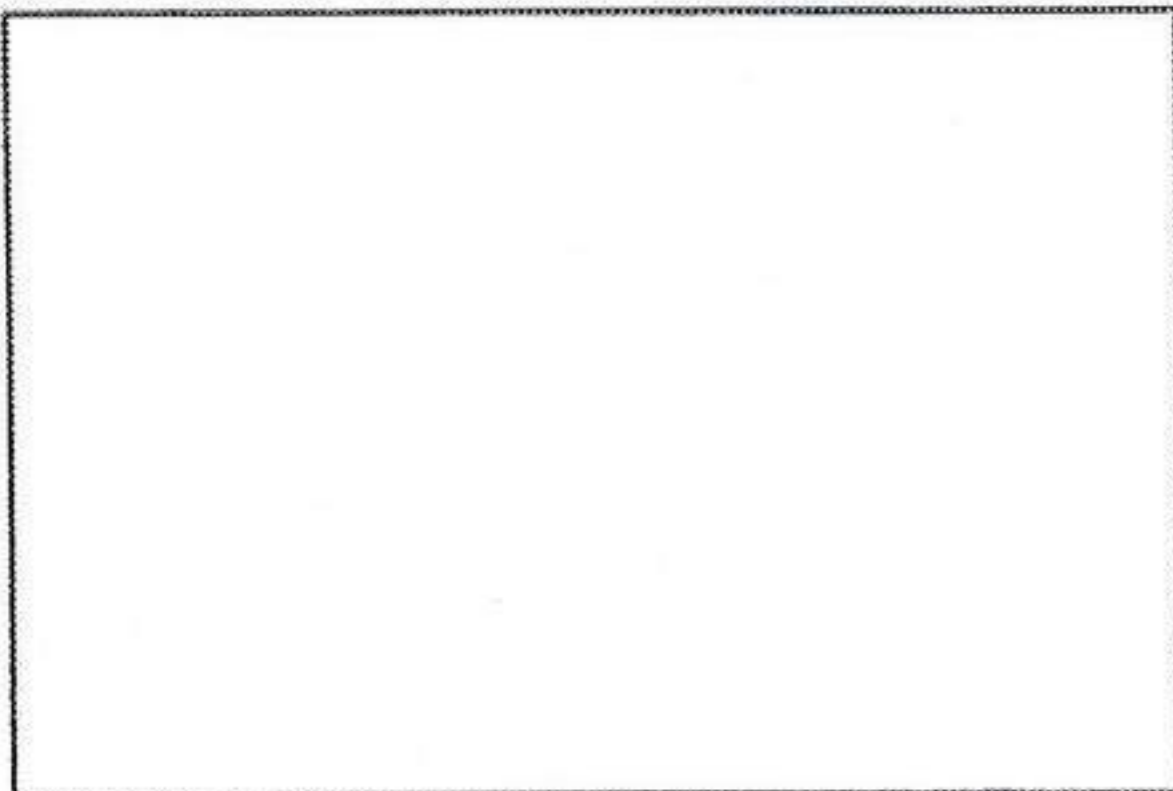
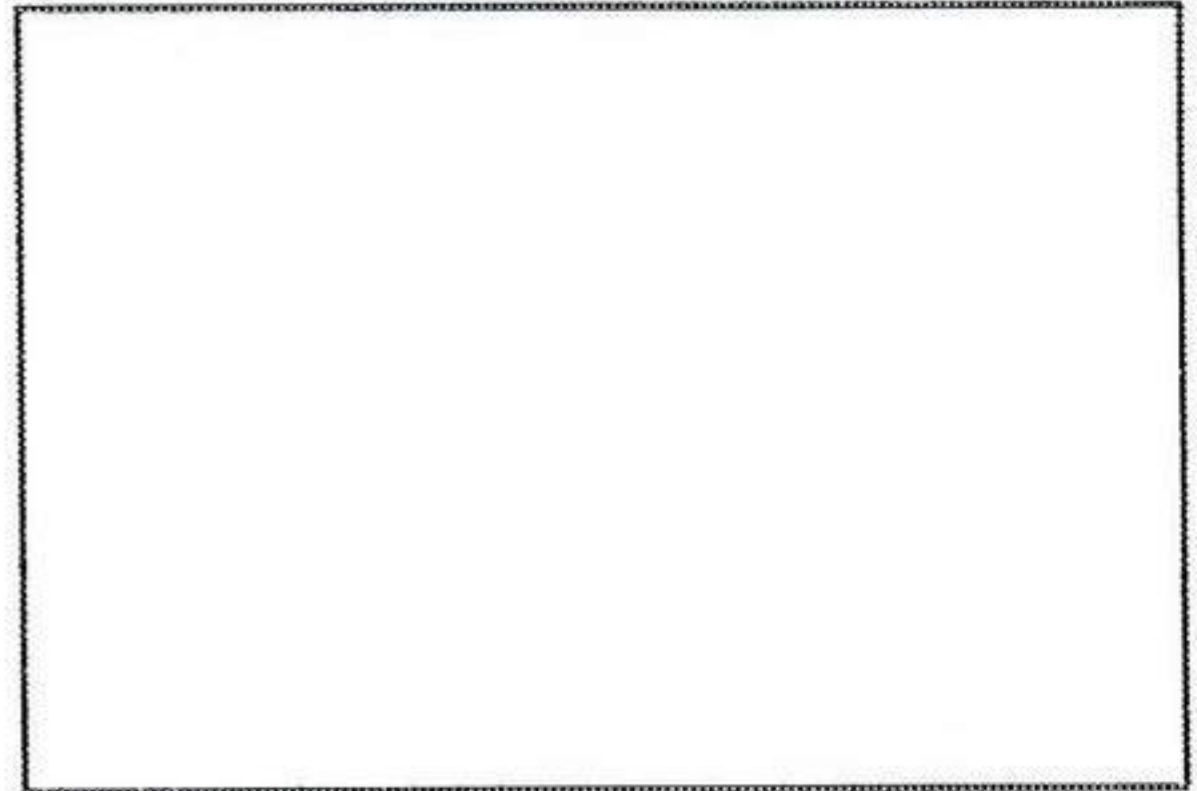


PHOTO N°



Marque
Make

RENAULT

Modèle
Model

Mégane Coupé

Homologation N°

A - 5548

Extension N°

26 / 16 VO

PHOTO N° (00) 1

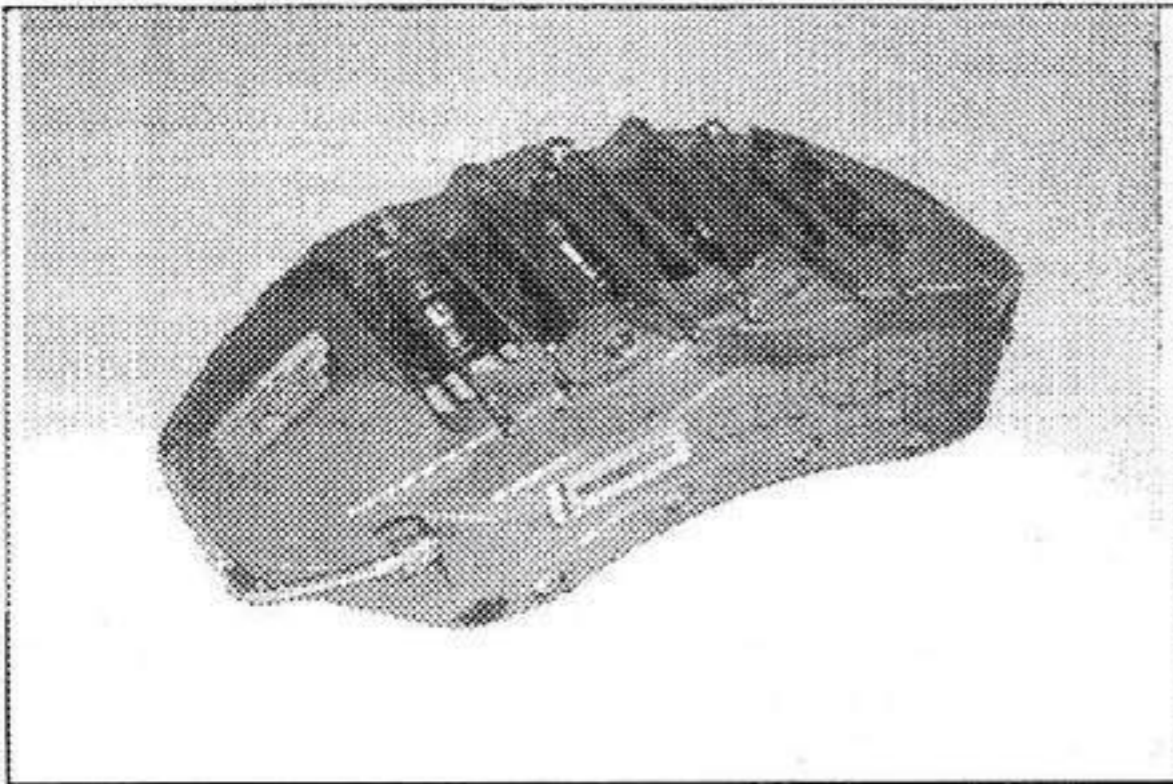


PHOTO N° (00) 2

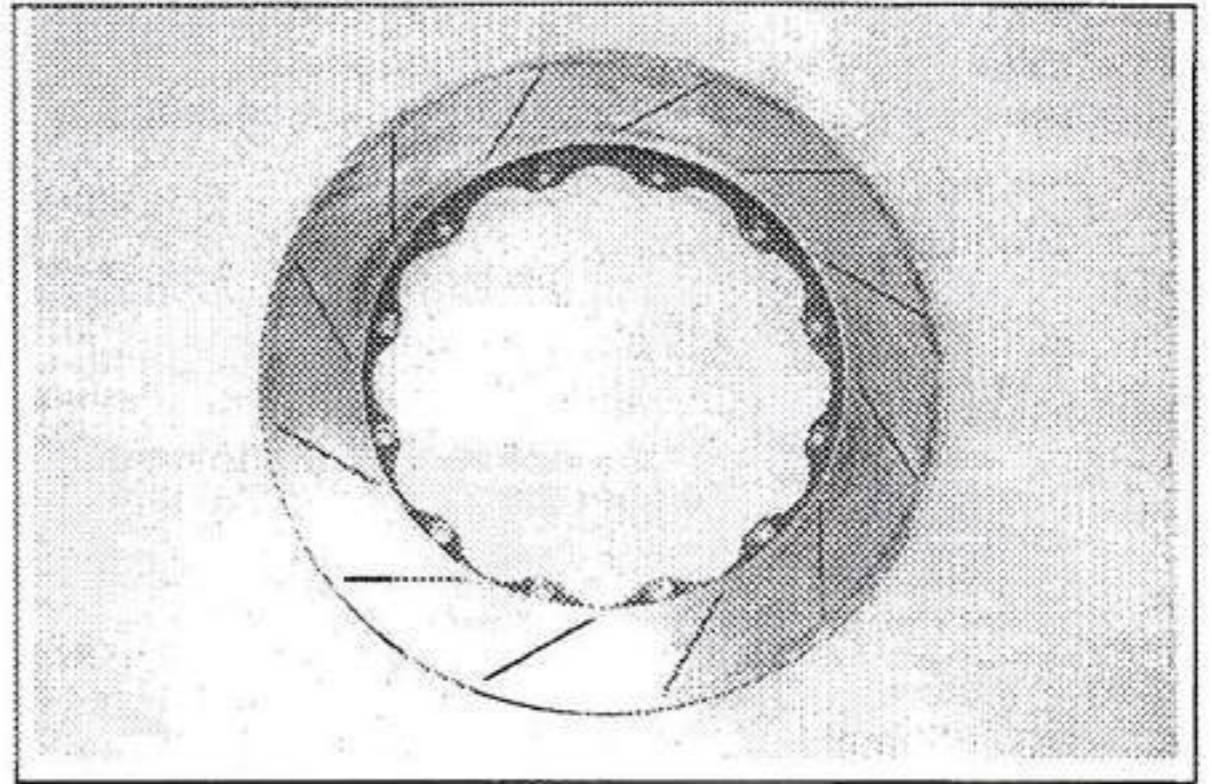


PHOTO N° (00) 3

