

FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

homologation No

A-5505

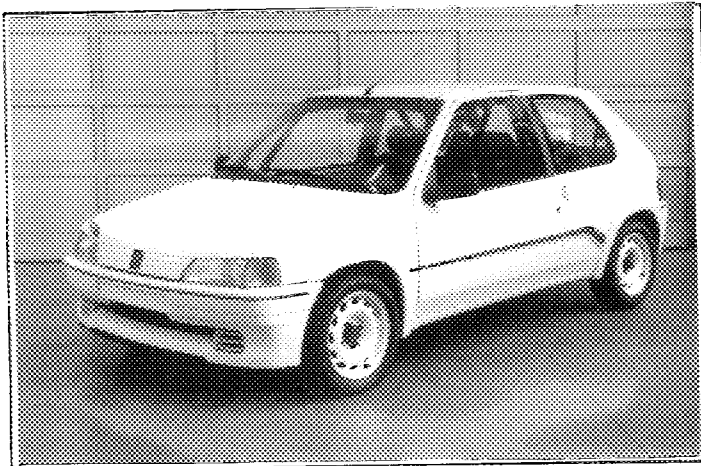
Groupe A/B
Group

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

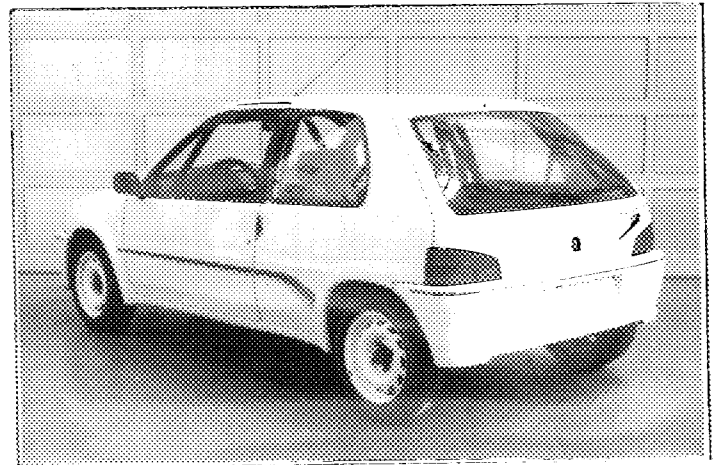
01 JAN. 1994

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 PEUGEOT
Manufacturer

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type 106 RALLYE
Commercial name(s) - Model and type

103. Cylindrée 1294 cm3 Cylindrée corrigée / X / = / cm3
Cylinder capacity Corrected cylinder capacity

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

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

105. Nombre de volumes 2
Number of volumes

106. Nombre de places 5
Number of places

10 FISA FC-1560-00X101.FB.10.90

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make

PEUGEOT

Modèle
Model

106 RALLYE

A-5505

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors-tout 3564 mm +/- 1 %
Overall length
203. Largeur hors-tout 1619 mm +/- 1 %
Overall width
- Endroit de mesure AXE DES ROUES AVANT
Where measured
204. Largeur de carrosserie a) A la hauteur de l'axe avant 1619 mm +/- 1 %
Width of bodywork At front axle
- b) A la hauteur de l'axe arrière 1583 mm +/- 1 %
At rear axle
206. Empattement 2385 mm +/- 1 %
Wheelbase
209. Porte-à-faux a) Avant 660 mm +/- 1 % b) Arrière 519 mm +/- 1 %
Overhang Front Rear
210. Distance "G" (volant - paroi de séparation arrière) 1510 mm
Distance "G" (steering wheel - rear bulkhead)

Marque PEUGEOT
Make

Modèle 106 RALLYE
Model

A-5505

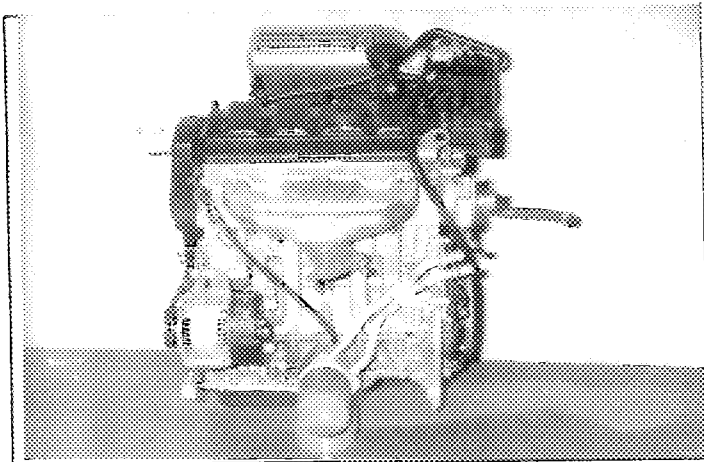
3. MOTEUR / ENGINE

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

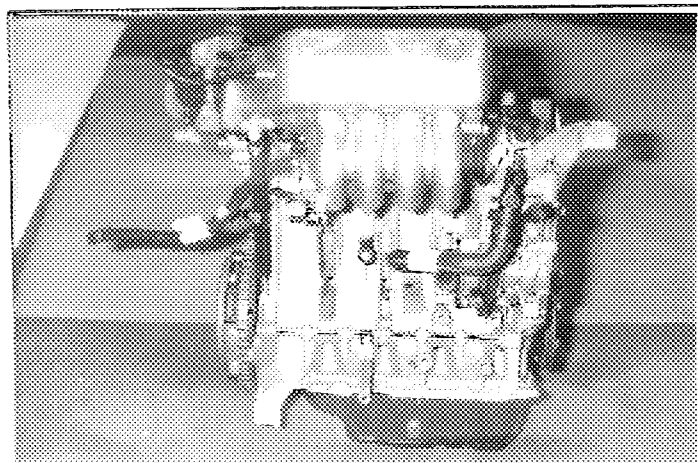
301. Emplacement et position du moteur
Location and position of the engine TRANSVERSAL AVANT; INCLINE DE 6° VERS L'AVANT

303. Cycle 4 TEMPS
Cycle

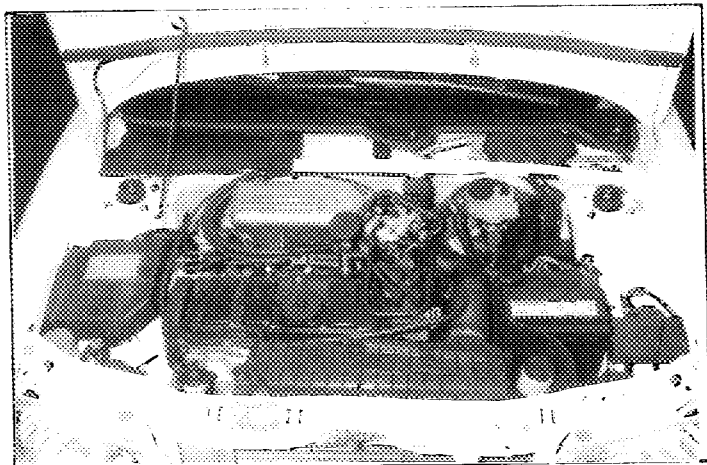
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engine



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



E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment



304. Suralimentation
Supercharging

<input checked="" type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non
<input checked="" type="checkbox"/>	yes	<input type="checkbox"/>	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 PEUGEOT Modèle / Model 106 RALLYE

A-5505

305. Nombre et disposition des cylindres / Number and layout of cylinders 4 EN LIGNE

306. Mode de refroidissement / Type of cooling LIQUIDE

307. Cylindrée / Cylinder capacity
 a) Unitaire / Unitary 323,4 cm³ b) Totale / Total 1293,6 cm³

c) Totale max. autorisée / Max. total allowed 1299 cm³

INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N
 NOT VALID FOR GROUP N

312. Matériau du bloc-cylindre / Cylinder block material ALLIAGE D'ALUMINIUM

313. Chemises / Sleeves :
 a)

oui / yes	non / no
-----------	---------------------

c)

humides / wet	sèches / dry
---------------	-------------------------

314. Alésage / Bore 75,0 mm

315. Alésage maximum autorisé / Maximum bore allowed 75,16 mm

INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N
 NOT VALID FOR GROUP N

316. Course / Stroke 73,2 mm

318. Bielle / Connecting rod :
 a) Matériau / Material ACIER b) Type de la tête de bielle / Big end type 2 PIECES

c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets) / Interior diameter of the big end (without shell bearings) 48,6 mm

d) Longueur entre axes / Length between the axes 133,5 +/- 0.1 mm e) Poids minimum / Minimum weight 545 g

319. Vilebrequin / Crankshaft
 a) Type de construction / Type of manufacture MONOBLOC

b) Matériau / Material FONTE

c)

coulé / cast	forgé / forged
--------------	---------------------------

d) Nombre de paliers / Number of bearings 5

e) Type de paliers / Type of bearings LISSE f) Diamètre des paliers / Diameter of bearings 50,0 mm

g) Matériau des chapeaux de paliers / Bearing caps material ALLIAGE D'ALUMINIUM h) Poids minimum du vilebrequin nu / Minimum weight of bare crankshaft 9150 g

320. Volant moteur / Flywheel :
 a) Matériau / Material
 b) Poids minimum avec couronne de démarreur / Minimum weight with starter ring

Boîte manuelle/Manual gearbox	Boîte automatique/Automatic gearbox
<u>FONTE</u>	<u>/</u>
<u>3525</u> g	<u>/</u> g
Utilisable uniquement avec boîte de vitesses automatique Only usable with an automatic gearbox	

© FISA - FC - 1920 - 00101FB1030

**FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE**
 8, Place de la Concorde, 8
 75008 PARIS

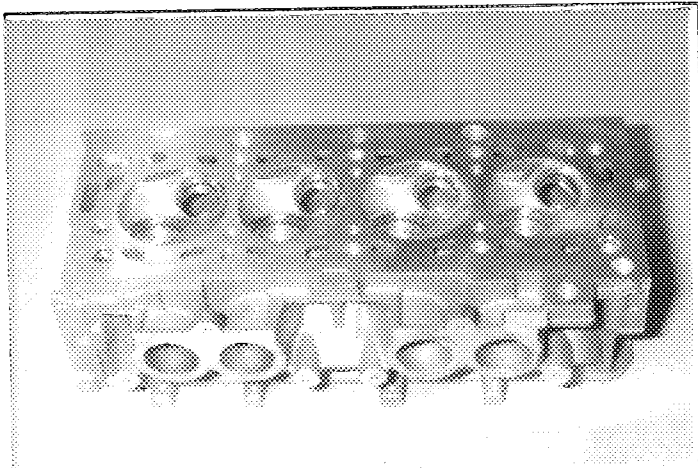
Marque PEUGEOT
Make

Modèle 106 RALLYE
Model

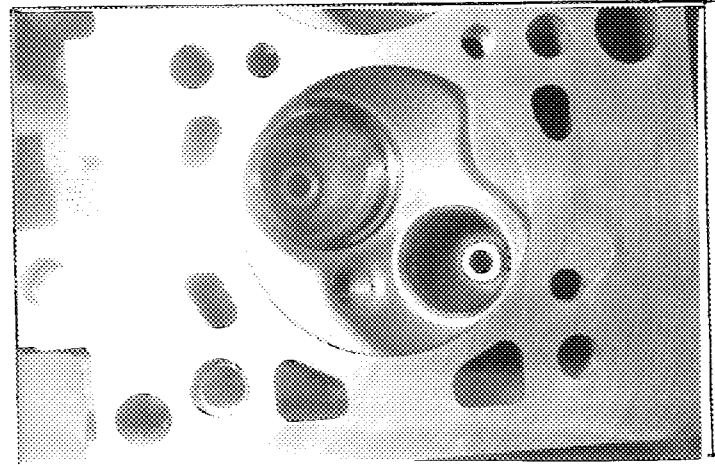
A-5505

321. Culasse : a) Nombre 1 b) Matériau ALLIAGE D'ALUMINIUM
Cylinderhead : Number Material
- e) Angle entre soupape d'admission et la verticale 16°30'
Angle between intake valve and vertical
- f) Angle entre soupape d'échappement et la verticale 16°30'
Angle between exhaust valve and vertical

F) Culasse nue
Bare cylinderhead

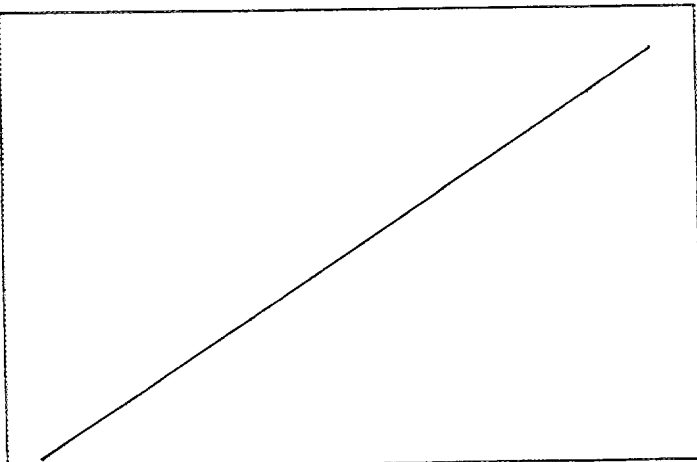


G) Chambre de combustion
Combustion chamber



323. Alimentation par carburateur : a) Nombre de carburateurs 0
Fuel feed by carburettor : Number of carburetors
- b) Type / c) Marque et modèle /
Type Make and model
- d) Nombre de passages de gaz par carburateur /
Number of mixture passages per carburettor
- e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur / mm
Maximum diameter of the carburettor mixture exit port
- f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum / +/- 0.25 mm
Diameter of the venturi at the narrowest point

H) Carburateur(s)
Carburettor(s)



(C) FISA - FC - 1000 - 00001.FA 10.90

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque / Make PEUGEOT

Modèle / Model 106 RALLYE

A - 5505

324. Alimentation par injection : a) Marque MAGNETI MARELLI b) Modèle 08P
Fuel fed by injection : Make Model

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

mécanique mechanical	électronique electronic	hydraulique hydraulic
---	--	--

d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guillotine 54 +/- 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

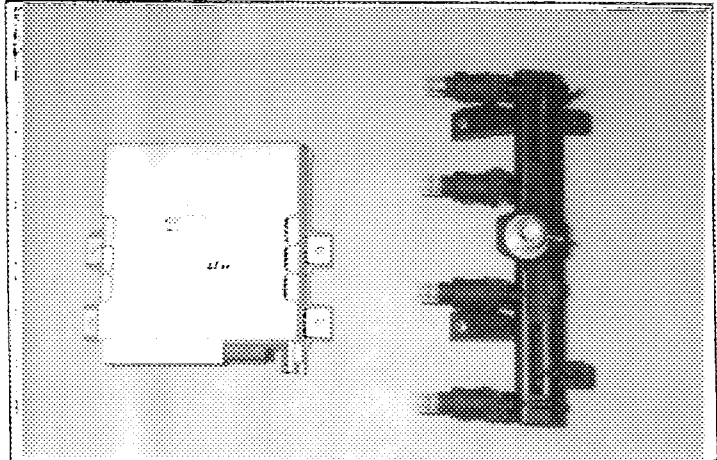
(1)

Collecteur Manifold	Culasse Cylinderhead
--	---

g) Capteurs du système d'injection PRESSION ADMISSION TEMPERATURE AIR ADMISSION
Sensors of injection system
REGIME MOTEUR TEMPERATURE EAU MOTEUR
POTENTIOMETRE ANGLE PAPILLON

h) Actionneurs du système d'injection INJECTEURS
Actuators of injection system

H) Système d'injection
Injection system

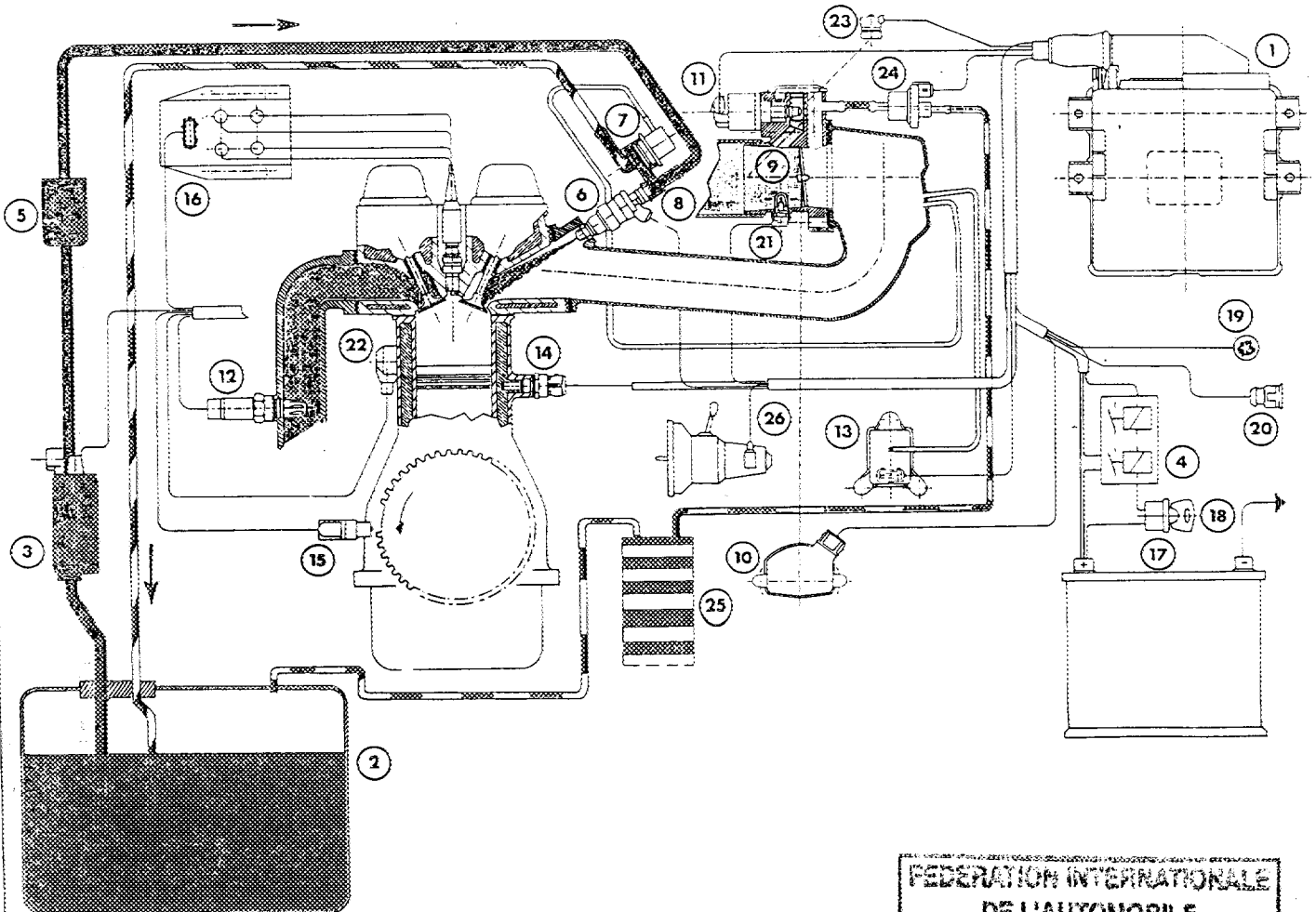


**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

© PSA - FC - 1900 - 03101/FIL10/90

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

- 1 Calculateur injection - allumage
- 2 Réservoir
- 3 Pompe à essence
- 4 Relais double
- 5 Filtre à essence
- 6 injecteur
- 7 Régulateur de pression
- 8 Rampe alimentation injecteur
- 9 Corps papillon
- 10 Potentiomètre papillon
- 11 Moteur Pas à Pas régulation ralenti
- 12 Sonde à oxygène
- 13 Capteur pression tubulure admission
- 14 Thermistance eau moteur
- 15 Capteur régime moteur
- 16 Bobine d'allumage statique
- 17 Batterie
- 18 Contact
- 19 Voyant d'alerte test d'injection - allumage
- 20 Ligne diagnostic
- 21 Thermistance admission
- 22 Capteur de cliquetis
- 23 Résistance de chauffage boîtier papillon
- 24 Electrovanne de purge canister
- 25 Canister
- 26 Capteur vitesse véhicule



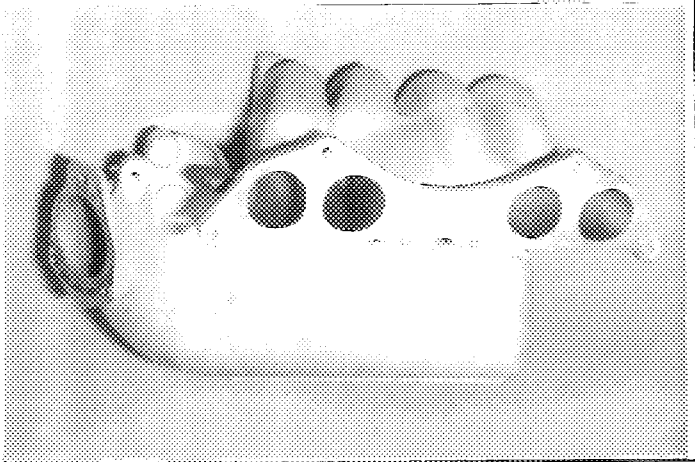
(C) FISA - FC - 1930 - 00101/HL10/90

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

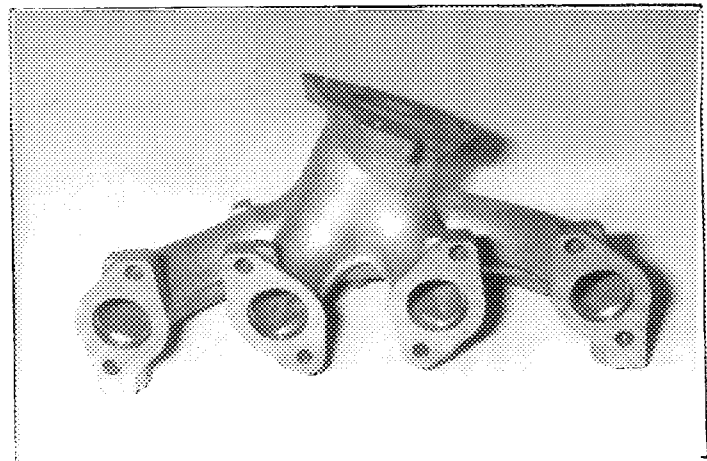
A - 5505

325. Arbre à cames : a) Nombre 1 b) Emplacement EN TETE
 Camshaft : Number Location
- c) Système d'entraînement COURROIE d) Nombre de paliers par arbre 5
 Drive system Number of bearings per shaft
- f) Système de commande de soupapes CULBUTEUR
 Type of valve operation
327. Admission : a) Matériau du collecteur ALLIAGE D'ALUMINIUM
 Intake : Material of manifold
- b) Nombre d'éléments du collecteur 1 c) Nombre de soupapes par cylindre 1
 Number of manifold elements Number of valves per cylinder
- d) Diamètre maximum de soupape 39,5 mm e) Diamètre de tige de soupape dans guide 7,0 +0/-0.2 mm
 Maximum diameter of the valve Diameter of the valve stem in guide
- f) Longueur de soupape 111,7 +/- 1.5 mm g) Type des ressorts de soupape HELICOIDAL
 Valve length Type of valve springs
328. Echappement : a) Matériau du collecteur FONTE
 Exhaust : Material of manifold
- b) Nombre d'éléments du collecteur 1 c) Dimensions intérieures de sortie collecteur 56,5 mm
 Number of manifold elements Internal dimensions of manifold exit
- d) Nombre de soupapes par cylindre 1 e) Diamètre maximum de soupape 31,4 mm
 Number of valves per cylinder Maximum diameter of the valve
- f) Diamètre de tige de soupape dans guide 7 +0/-0.2 mm g) Longueur de soupape 111,5 +/-1.5 mm
 Diameter of the valve stem in guide Valve length
- h) Type des ressorts de soupape HELICOIDAL
 Type of valve springs

I) Collecteur d'admission
Intake manifold



J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold



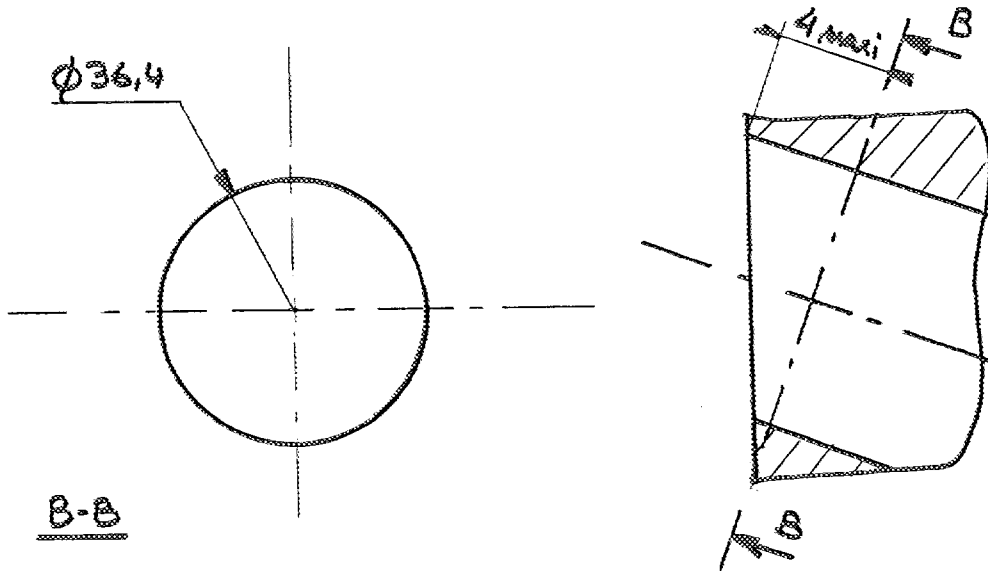
Marque PEUGEOT
Make

Modèle 106 RALLYE
Model

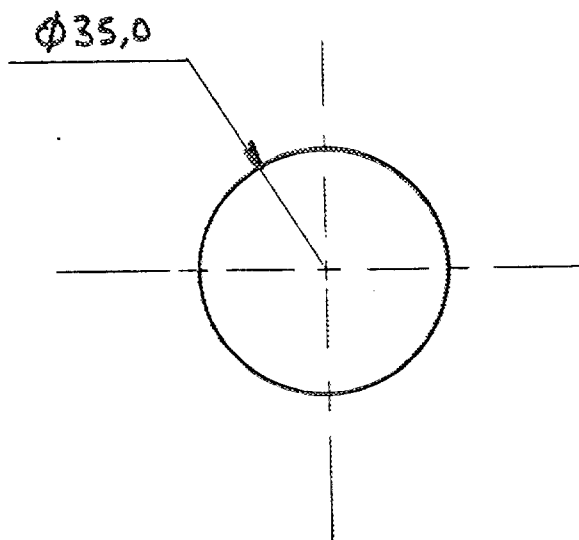
A-5505

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



ADMISSION / INTAKE

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

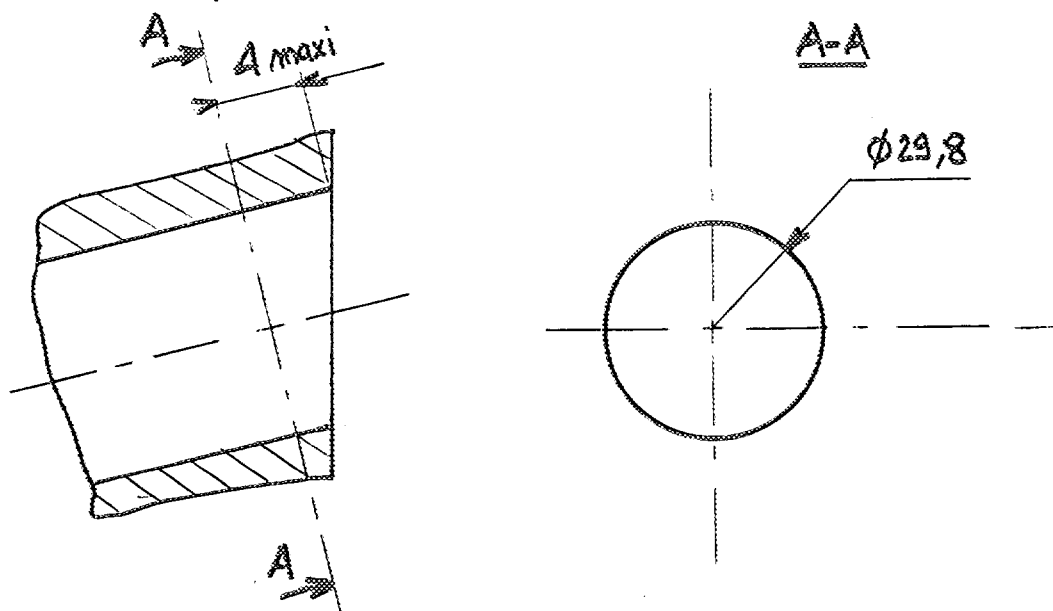
Marque PEUGEOT
Make

Modèle 106 RALLYE
Model

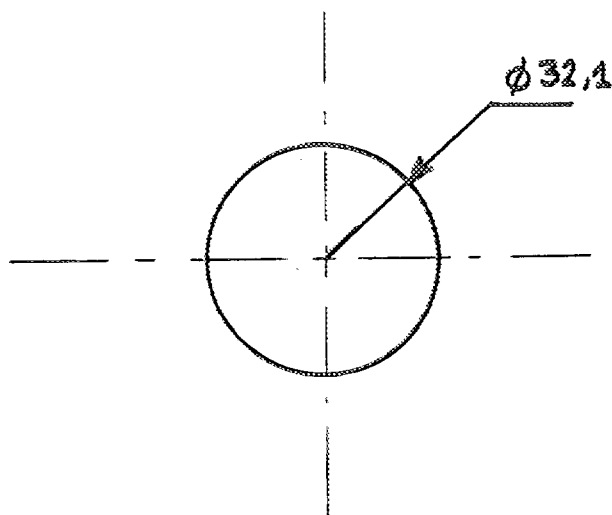
A-5505

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

III) Cuiasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side



IV) Collecteur, côté cuiasse / Manifold, cylinderhead side



Marque PEUGEOT
Make

Modèle 106 RALLYE
Model

A-5509

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 CARTER HUMIDE
Type

b) Nombre de pompes à huile
Number of oil pumps 1

A-5505

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir / Fuel tank: a) Nombre / Number: 1; b) Emplacement / Location: SOUS COFFRE ARRIERE; c) Matériau / Material: PLASTIQUE

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT

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

6. TRANSMISSION / POWER TRAIN

601. Roues motrices / Driven wheels: avant / front (oui / yes, non / no) and arrière / rear (oui / yes, non / no)

602. Embrayage / Clutch: b) Système de commande / Control system: CABLE; c) Nombre de disques / Number of plates: 1

603. Boîte de vitesses / Gearbox: a) Emplacement / Location: TRANSVERSALE AVANT

b) Marque "manuelle" / "Manual" make: PEUGEOT; c) Marque "automatique" / "Automatic" make: /

d) Type et emplacement de commande / Type and location of control: LEVIER AU PLANCHEER

© IFA - FC - 1990 - 10101111090



Marque Make PEUGEOT

Modèle Model 106 RALLYE

A-5505

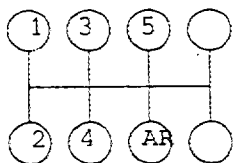
e) Rapports Ratios

	Manuelle Manual			
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio	constant	synchro
1	12 x 41	0,292		X
2	20 x 39	0,512		X
3	28 x 38	0,736		X
4	37 x 39	0,948		X
5	41 x 35	1,171		X
6				
AR / R	12 x 43	0,279		
Constante Constant				

	Automatique Automatic		
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio	synchro
1			
2			
3			
4			
5			
AR/R			

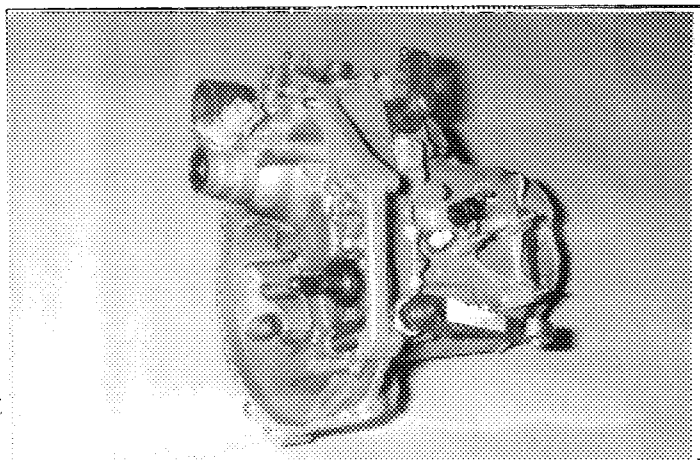
f) Grille de vitesses

Gear change gate



g) Type de lubrification BARBOTTAGE
Type of lubrication

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



(C) FISA - IC - 1990 - 03/01/F11/10-90

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque PEUGEOT
 Make _____

Modèle 106 RALLYE
 Model _____

A-5505

604. Boîte de transfert / différentiel central : a) Rapports /
 Transfer box / central differential : 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 A AXES PARALLELES	/
b) Rapport Ratio	4,538	/
c) Nombre de dents Number of teeth	59/13	/
e) Type de lubrification Type of lubrication	BARBOTTAGE	

606. Arbres : a) Type des arbres longitudinaux /
 Shafts : Type of longitudinal shafts _____
- b) Matériau des arbres longitudinaux /
 Material of longitudinal shafts _____
- c) Type des demi-arbres transversaux JOINTS A TRIPODES, COULISSANT COTE BOITE
 Type of transversal half-shafts _____
- d) Matériau des demi-arbres transversaux ACIER
 Material of transversal half-shafts _____

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

© FISA - FC - 1930 - 00001 FR 10.90

FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE
 8, Place de la Concorde, 8
 75008 PARIS

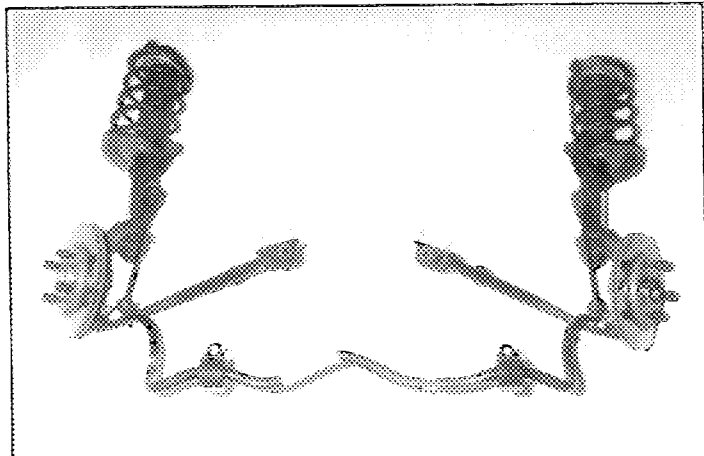
7. SUSPENSION / SUSPENSION

	Avant / Front	Arrière / Rear				
701. Généralités / General						
a) Type de suspension / Type of suspension	<u>PSEUDO MAC PHERSON AVEC BRAS INFERIEUR</u>	<u>BRAS TIREES</u>				
702. Ressorts hélicoïdaux / Helicoïdal springs	<table border="1"> <tr><td>oui / yes</td><td>non / no</td></tr> </table>	oui / yes	non / no	<table border="1"> <tr><td>oui / yes</td><td>non / no</td></tr> </table>	oui / yes	non / no
oui / yes	non / no					
oui / yes	non / no					
703. Ressorts à lames / Leaf springs	<table border="1"> <tr><td>oui / yes</td><td>non / no</td></tr> </table>	oui / yes	non / no	<table border="1"> <tr><td>oui / yes</td><td>non / no</td></tr> </table>	oui / yes	non / no
oui / yes	non / no					
oui / yes	non / no					
704. Barres de torsion / Torsion bars	<table border="1"> <tr><td>oui / yes</td><td>non / no</td></tr> </table>	oui / yes	non / no	<table border="1"> <tr><td>oui / yes</td><td>non / no</td></tr> </table>	oui / yes	non / no
oui / yes	non / no					
oui / yes	non / no					

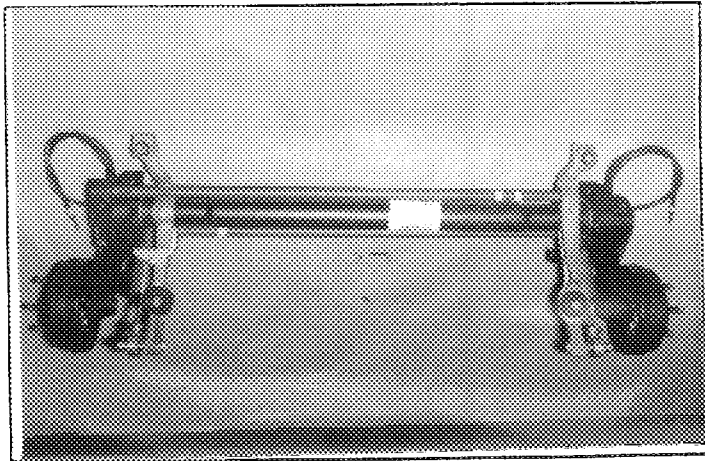
705. Autre type de suspension : / Other type of suspension : *Voir description sur fiche additionnelle / See description on additional form*

	Avant / Front	Arrière / Rear
707. Amortisseurs : / Shock absorbers :		
a) Nombre par roue / Number per wheel	<u>1</u>	<u>1</u>
b) Type	<u>TELESCOPIQUE</u>	<u>TELESCOPIQUE</u>
c) Principe de fonctionnement / Principle of operation	<u>HYDRAULIQUE</u>	<u>HYDRAULIQUE</u>

T) Train avant complet déposé / Complete dismantled front axle



U) Train arrière complet déposé / Complete dismantled rear axle



© FISA - FC - 1990 - 0401/11/10/90

Marque / Make PEUGEOT

Modèle / Model 106 RALLYE

numérotation / no

A-5505

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

801. Roues : Wheels :	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Diamètre Diameter	<u>14 inches</u> * / <u>355,6</u> mm	<u>14 inches</u> * / <u>355,6</u> mm

803. Freins : Brakes :	a) Système de freinage Braking system	<u>HYDRAULIQUE A DOUBLE CIRCUIT</u>	
b) Nombre de maître-cylindres Number of master cylinders	<u>1 TANDEM</u>	b1) Alésages Bores	<u>20,6</u> mm / <u>20,6</u> mm
c) Servo-frein Servo-brakes	<input type="checkbox"/> oui / <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> yes / <input checked="" type="checkbox"/> no	c1) Marque et type Make and type	<u>BENDIX ou LUCAS ou GIRLING ou TEVES</u>
d) Régulateur de freinage Braking regulator	<input type="checkbox"/> oui / <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> yes / <input checked="" type="checkbox"/> no	d1) Emplacement Location	<u>DANS LES CYLINDRES DE ROUE ARRIERE</u>

	Avant / Front	Arrière / Rear
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel	<u>1</u>	<u>1</u>
e1) Alésage Bore	<u>48</u> mm	<u>19</u> mm
f) Freins à tambours : Drum brakes :		
f1) Diamètre intérieur Internal diameter	/ +/- 1,5 mm	<u>180</u> +/- 1,5 mm
f2) Nombre de garnitures par roue Number of linings per wheel	/	<u>2</u>
f3) Longueur développée des garnitures Developed length of linings	/ +/- 1,5 mm	<u>145,5</u> +/- 1,5 mm
f4) Largeur des garnitures Width of the linings	/ +/- 1 mm	<u>29,5</u> +/- 1 mm
g) Freins à disques : Disc brakes :		
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel	<u>2</u>	/
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel	<u>1</u>	/
g3) Matériau des étriers Caliper material	<u>ALUMINIUM + FONTE</u>	/
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc	<u>20,5</u> +/- 1 mm	/ +/- 1 mm
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	<u>247</u> +/- 1,5 mm	/ +/- 1,5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface	<u>245</u> +/- 1,5 mm	/ +/- 1,5 mm

© FISA - IC - 1990 - 00001/10.90

**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**
 8, Place de la Concorde, 8
 75008 PARIS

Marque Make PEUGEOT

Modèle Model 106 RALLYE

A-5505

	Avant / Front		Arrière / Rear	
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface	161	+/- 1.5 mm	/	+/- 1.5 mm
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	92	+/- 1.5 mm	/	+/- 1.5 mm
g9) Disques ventilés Ventilated discs	<input type="checkbox"/> oui / <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> yes / <input checked="" type="checkbox"/> no		<input checked="" type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> yes / <input type="checkbox"/> no	

h) Frein de stationnement :
Parking brake :

h1) Système de commande
Control system CABLE

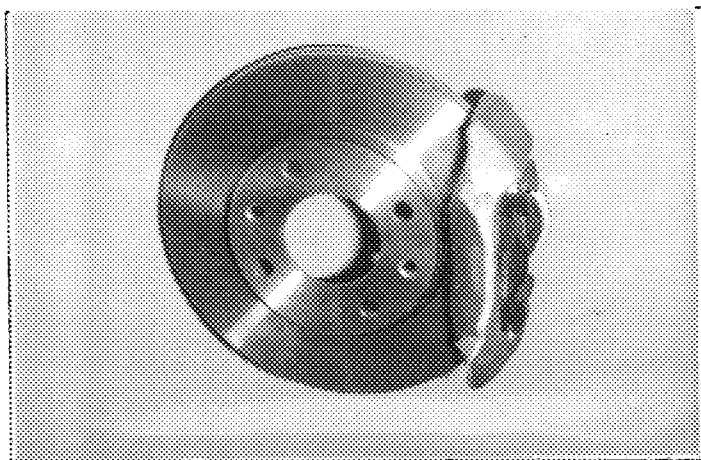
h2) Emplacement de commande
Location of lever

CENTRALE AU PLANCHER

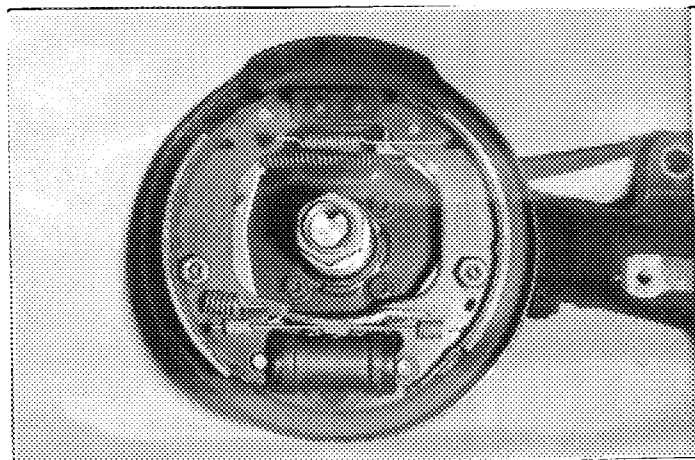
h3) Effet sur roues
On which wheels

<input checked="" type="checkbox"/> Avant Front	<input type="checkbox"/> 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	A CREMAILLERE	
b) Servo-assistance	<input checked="" type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> yes / <input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> yes / <input type="checkbox"/> no
Type		

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur :
 Interior :

a) Ventilation
 Ventilation

oui yes	non no
------------	-----------------------

b) Chauffage
 Heating

oui yes	non no
------------	-----------------------

f) Toit ouvrant optionnel
 Optional sun roof

oui yes	non no
------------------------	-----------

f1) Type
 Type _____

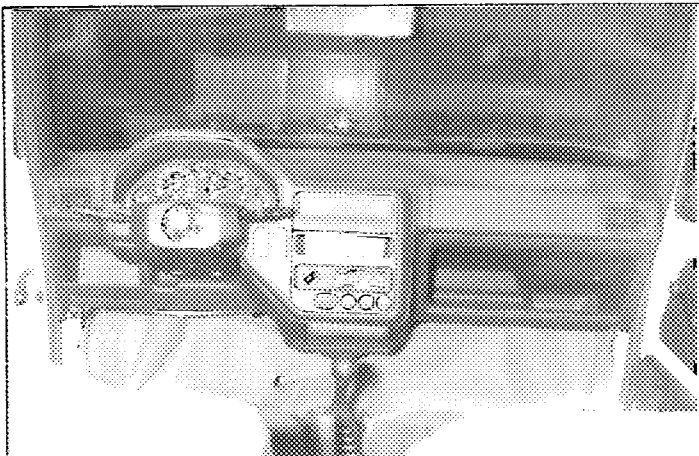
f2) Système de commande
 Control system _____

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

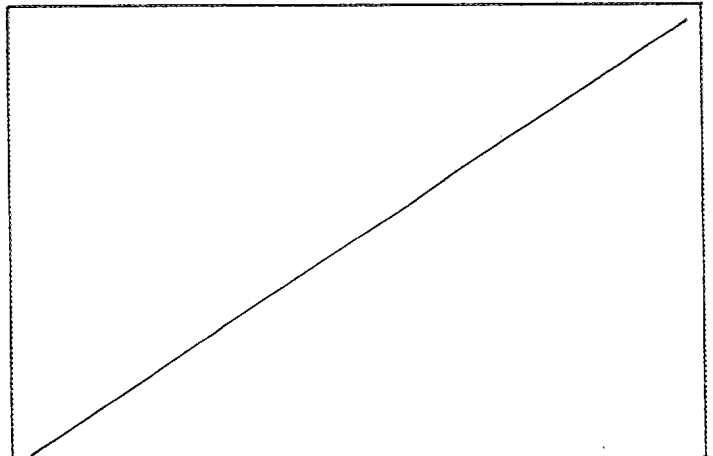
Avant / Front	Arrière / Rear
PAR MANIVELLE *	PAR CHARNIERE

* électrique en option

X) Tableau de bord
 Dashboard



Y) Toit ouvrant
 Sunroof



Marque / Make PEUGEOT

Modèle / Model 106 RALLYE

numéro guichet / no
A-5505

902. Extérieur :
Exterior :

a) Nombre de portes / Number of doors 2

b) Hayon / Tailgate

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

Avant / Front	Arrière / Rear
TOLE D'ACIER	/

c) Matériau des portières / Door material

d) Matériau du capot avant / Front bonnet material TOLE D'ACIER

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

f) Matériau de la carrosserie / Bodywork material TOLE D'ACIER

h) Matériau de lunette arrière / Rear window material VERRE TREMPE

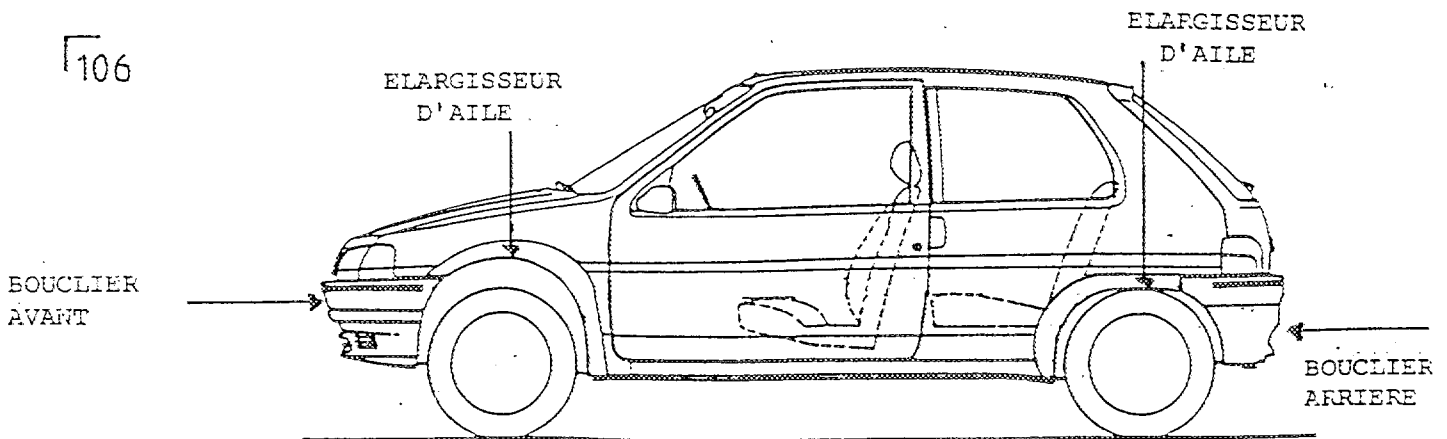
i) Matériau des glaces de custode / Rear quarter window material

Avant / Front	Arrière / Rear
VERRE TREMPE	VERRE TREMPE
PLASTIQUE POLYCARBONATE	PLASTIQUE POLYCARBONATE

k) Matériau des vitres latérales / Side window material

l) Matériau du pare-choc / Material of bumper

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



© PSA - IC - VIO - 0401111050

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

A-5505

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

RAPPORTS DE PONT SUPPLEMENTAIRES

605 b) 4.769 - 4.538 - 4.062 - 3.937 - 3.764

605 c) 62/13 - 59/13 - 65/16 - 63/16 - 64/17

605 b) 3.687 - 3.588 - 3.470 - 5.666 - 5.230

605 c) 59/16 - 61/17 - 59/17 - 68/12 - 68/13

605 b) 4.750 - 4.583 - 4.466 - 4.428 - 4.266

605 c) 57/12 - 55/12 - 67/15 - 62/14 - 64/15

605 b) 4.923 - 5.583 - 3.444 - 4.066 - 3.812

605 c) 64/13 - 67/12 - 62/18 - 61/15 - 61/16

605 b) 5.083 - 4.916 - 4.785 - 4.187

605 c) 61/12 - 59/12 - 67/14 - 67/16

RAPPORTS DE DIRECTION

804 b) 22.1/1

18.8/1

16.4/1

14.6/1

© FISA - FC - 1970 - 00001/11/10/90

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

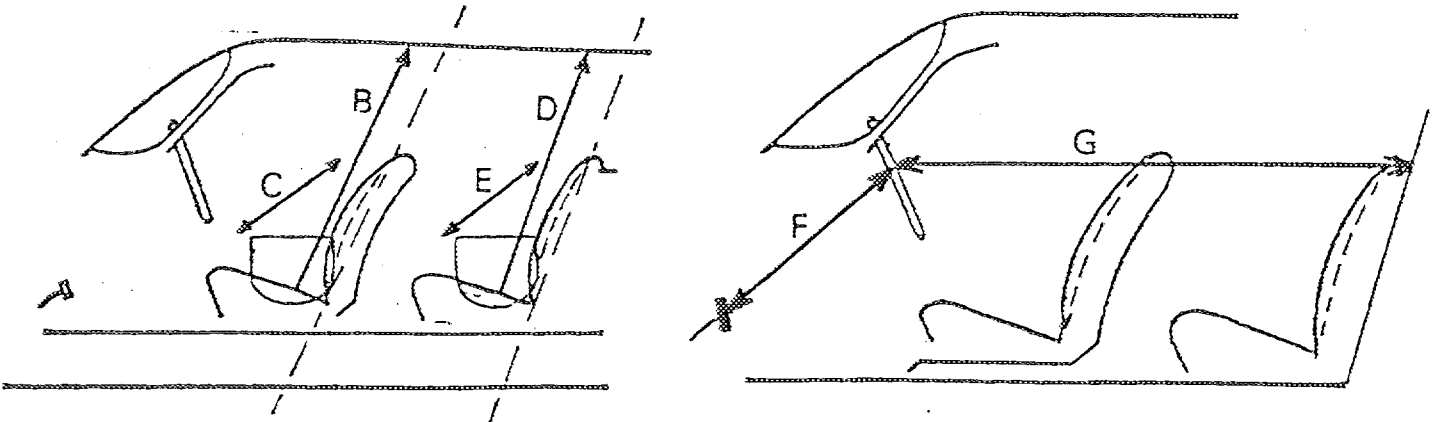
Homologation N°

A-5505

Groupe **A/B**
Group

Marque PEUGEOT Modèle 106 RALLYE
Make PEUGEOT Model 106 RALLYE

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) 970 mm

C (Largeur aux sièges avant)
(Width at front seats) 1340 mm

D (Hauteur sur sièges arrière)
(Height above rear seats) 905 mm

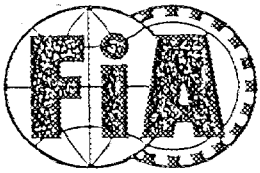
E (Largeur aux sièges arrière)
(Width at rear seats) 1330 mm

F (Volant — Pédale de frein)
(Steering wheel — brake pedal) 620 mm

G (Volant — paroi de séparation arrière)
(Steering wheel — rear bulkhead) 1510 mm

H = F+G = 2130 mm

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5505

Groupe
Group

A/B/N/T1

Extension No

01/01V0

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

VO Variante option / Option variant

Véhicule: Constructeur PEUGEOT Modèle et type 106 RALLYE
Vehicle: Manufactureur PEUGEOT Model and type 106 RALLYE

01 JAN. 1994

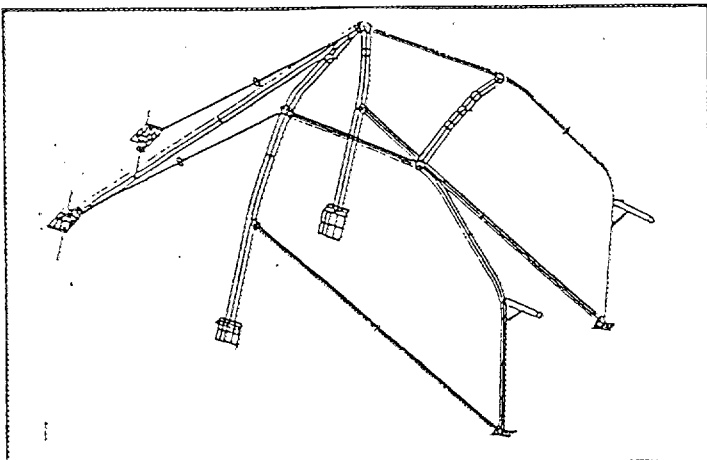
Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

	Arceau principal Main rollbar	Entretoise longitudinale Longitudinal strut	Entretoise diagonale Diagonal Strut	Arceau avant Front rollbar
Matériau Material	25 CD4S	25 CD4S	25 CD4S	25 CD4S
Diamètre extérieur Exterior diameter	50 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Epaisseur de paroi Wall thickness	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Limite élastique Elastic limit	40 kg/mm ²	40 kg/mm ²	40 kg/mm ²	40 kg/mm ²
Résistance à la traction Tensile strength	60 kg/mm ²	60 kg/mm ²	60 kg/mm ²	60 kg/mm ²

Fabricant de l'armature PEUGEOT TALBOT SPORT Poids total y compris les fixations 28 kg
Structure manufacturer Total weight including fixations

Armature complète hors de la voiture
Complete structure outside the car

ARCEAU SOUDE



Nous attestons que la présente armature de sécurité répond aux dispositions de l'Annexe J de la 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

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

© FISA/IC 000 - 06/01/10/93

Marque
Make PEUGEOT

Modèle
Model 106 RALLYE

Homologation No
A-5505

Extension No
01/01V0

PHOTO No 1

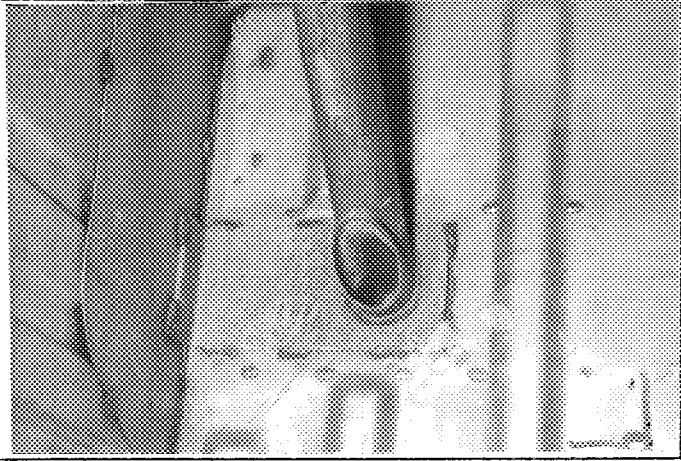


PHOTO No 2

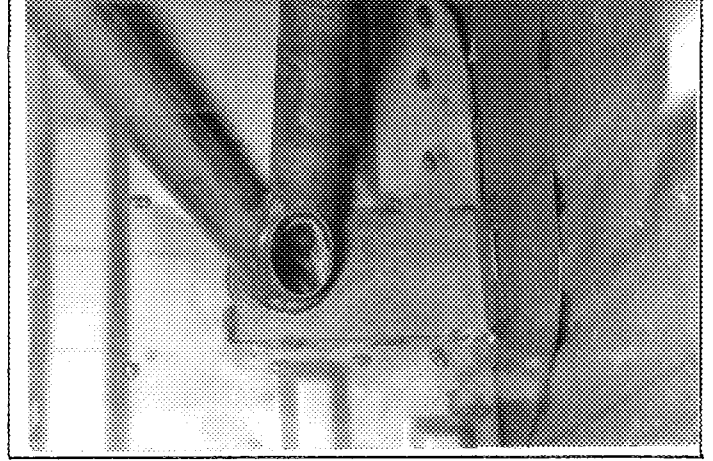


PHOTO No 3

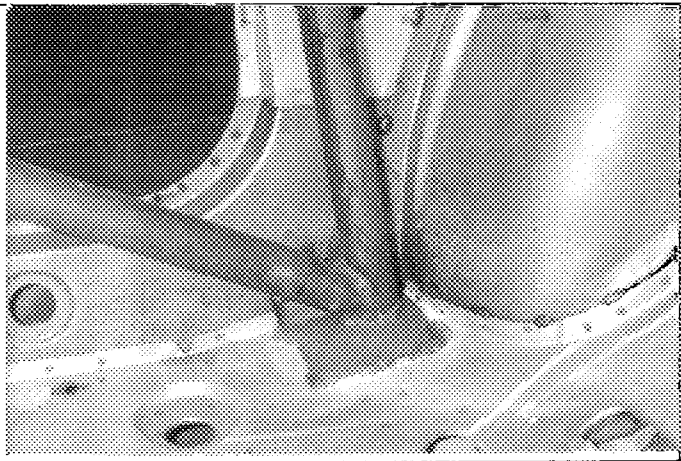


PHOTO No 4

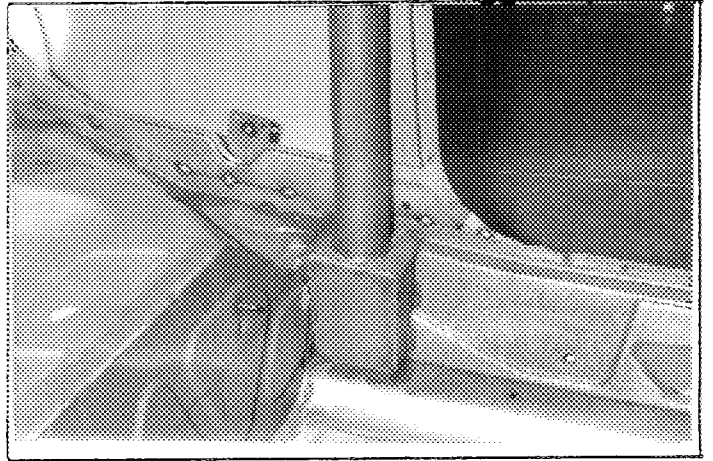


PHOTO No 5

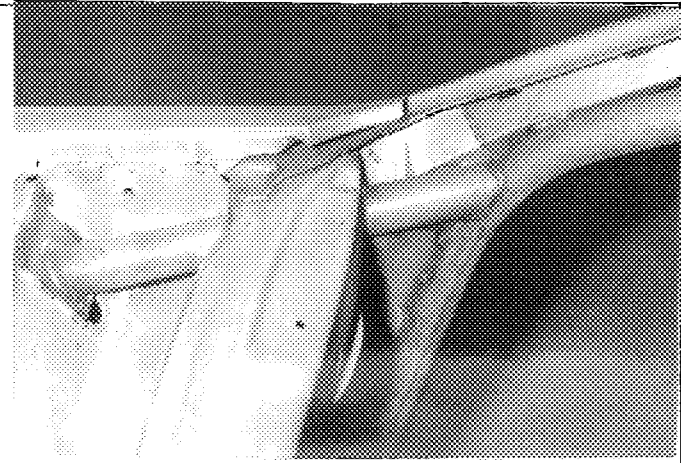
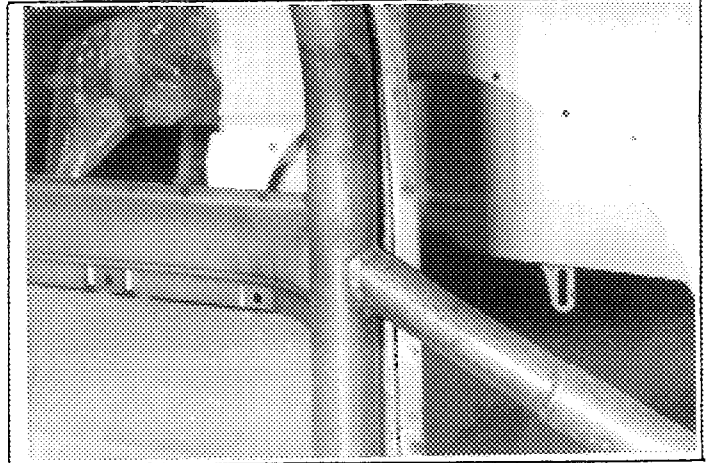


PHOTO No 6



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make

PEUGEOT

Modèle
Model

106 RALLYE

Homologation No

A-5505

Extension No

01/01V0

PHOTO No 7

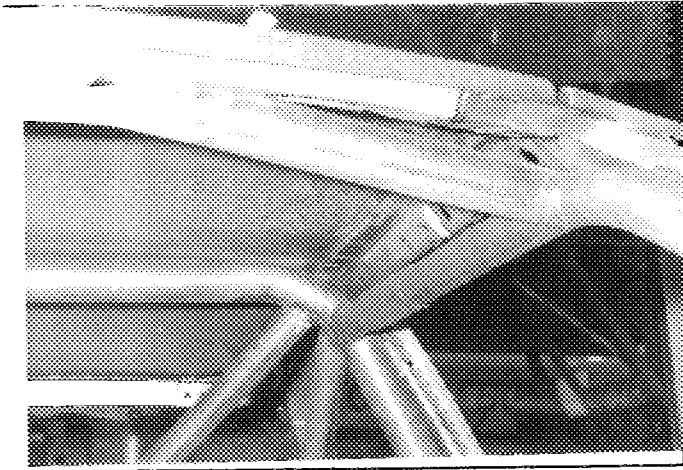


PHOTO No

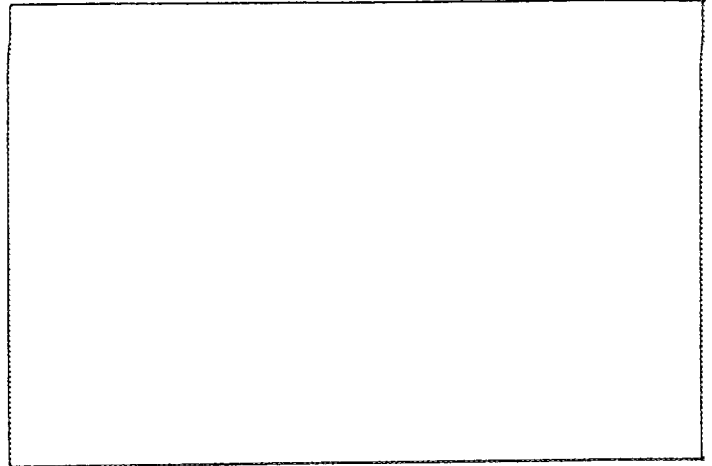


PHOTO No

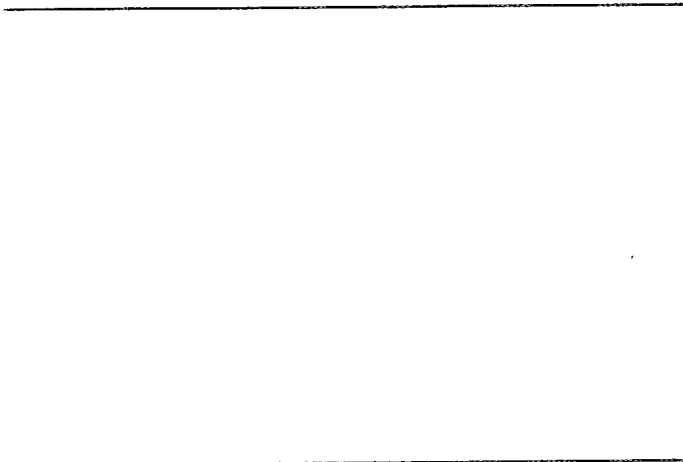


PHOTO No

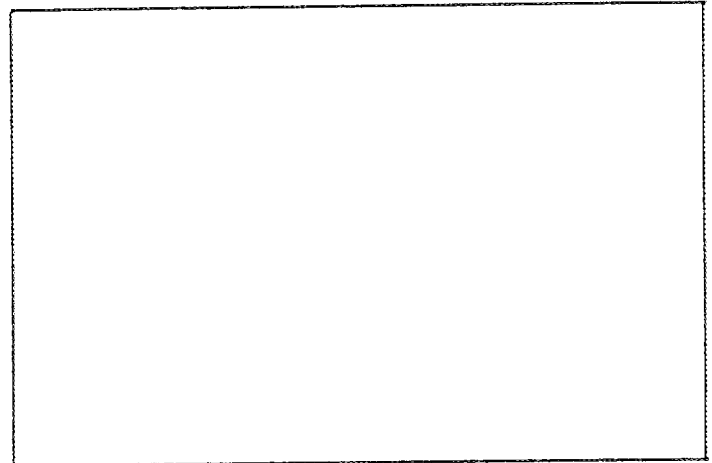


PHOTO No

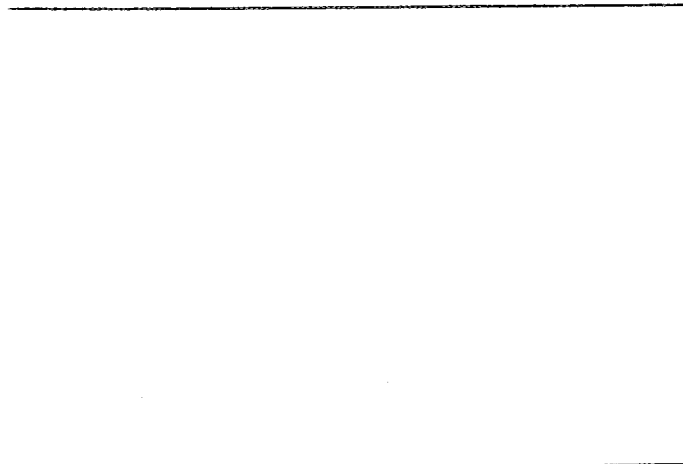
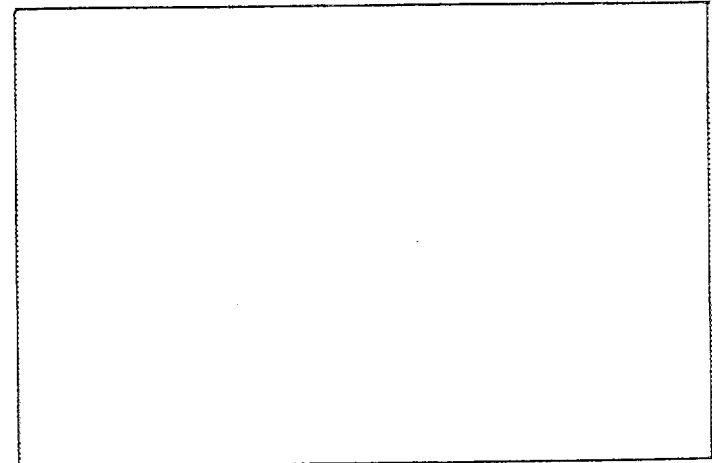
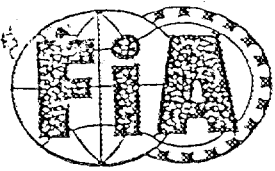


PHOTO No



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A - 5505

Groupe
Group

A/B/N/T1

Extension No

02/02V0

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

V0 Variante option / Option variant

Véhicule: Constructeur
Vehicle: Manufactureur

PEUGEOT

Modèle et type
Model and type

106 RALLYE

01 JAN, 1994

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

	Arceau principal Main rollbar	Entretoise longitudinale Longitudinal strut	Entretoise diagonale Diagonal Strut	Arceau avant Front rollbar
Matériau Material	ACIER	ACIER	ACIER	ACIER
Diamètre extérieur Exterior diameter	50 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Epaisseur de paroi Wall thickness	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Limite élastique Elastic limit	40 kg/mm ²	40 kg/mm ²	40 kg/mm ²	40 kg/mm ²
Résistance à la traction Tensile strength	60 kg/mm ²	60 kg/mm ²	60 kg/mm ²	60 kg/mm ²

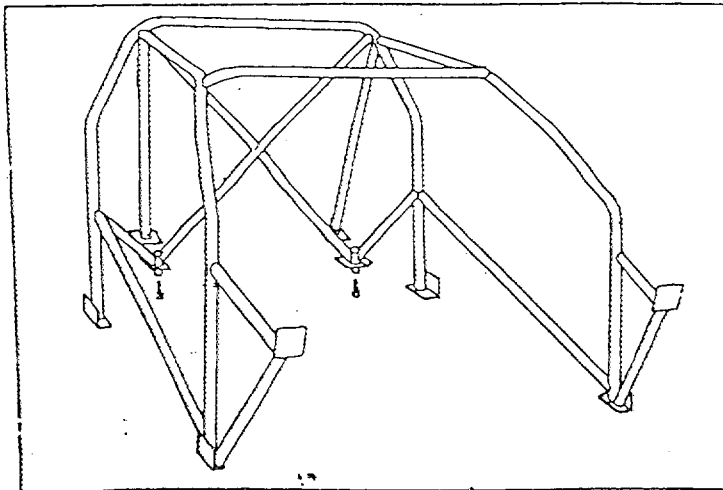
Producteur de l'armature
Structure manufacturer

Poids total y compris les fixations
Total weight including fixations

26 kg

Armature complète hors de la voiture
Complete structure outside the car

ARCEAU SOUDE



Nous attestons que le présent arceau / la présente cage 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 rollbar/rollcage 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

FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make PEUGEOT

Modèle
Model 106 RALLYE

Homologation No
A-5505

Extension No
02/02 V0

PHOTO No 1

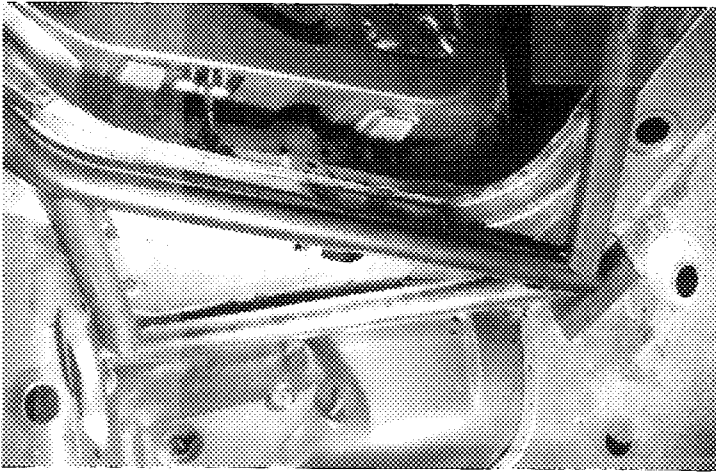


PHOTO No 2

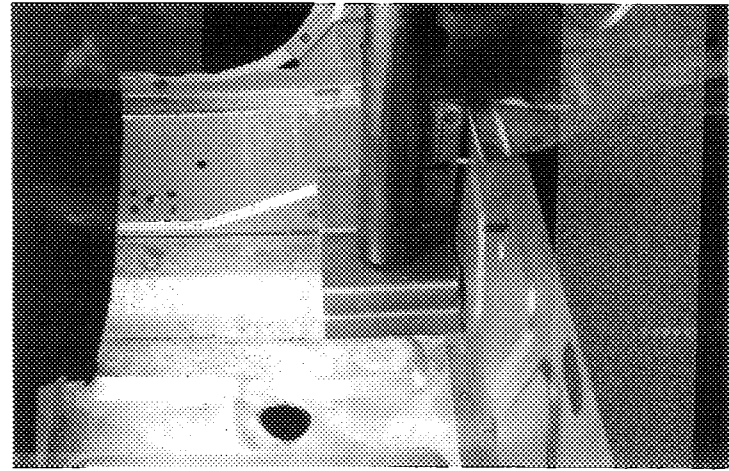


PHOTO No 3

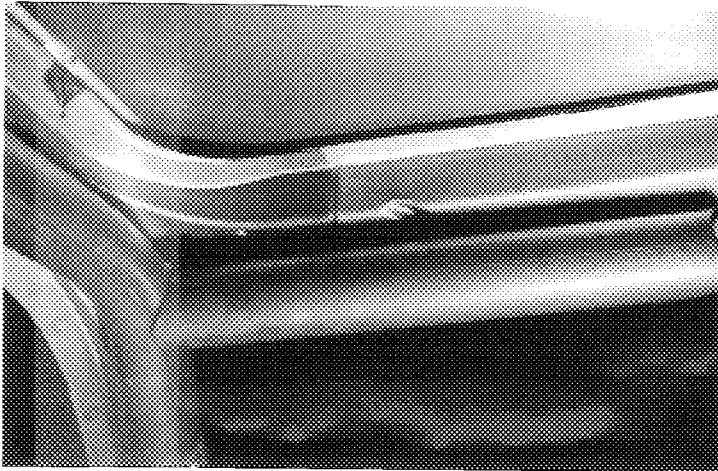


PHOTO No 4

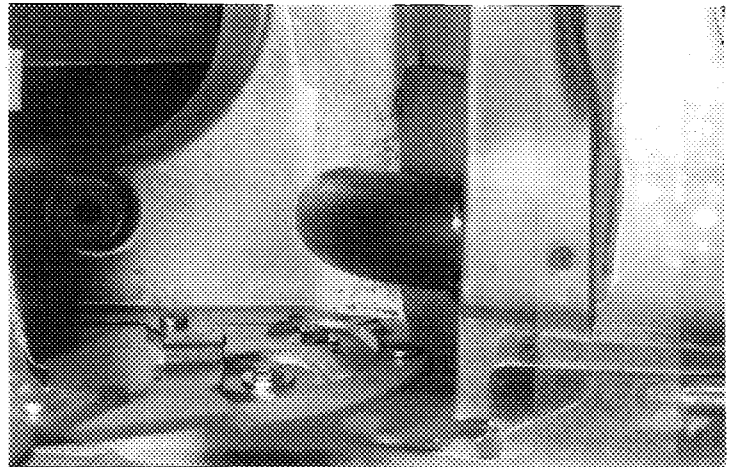


PHOTO No 5

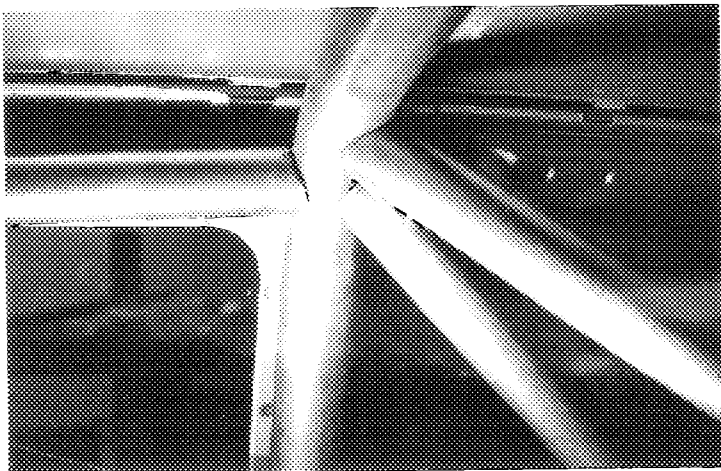
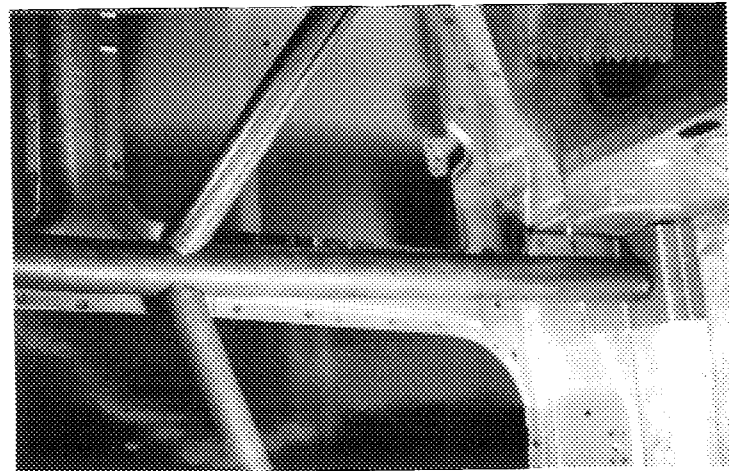


PHOTO No 6



Marque
Make

PEUGEOT

Modèle
Model

106 RALLYE

Homologation No.
A-5505

Extension No.
02/02V0

PHOTO No 7

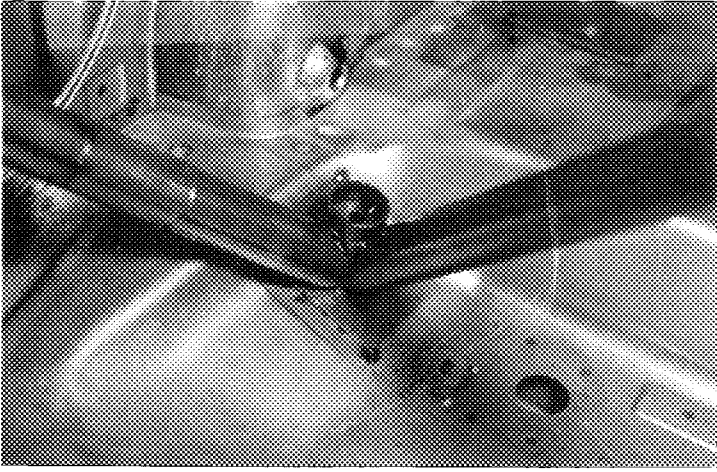


PHOTO No 8

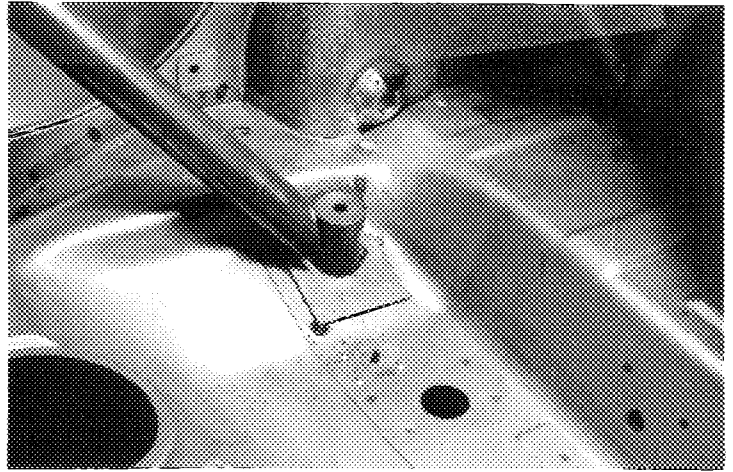


PHOTO No

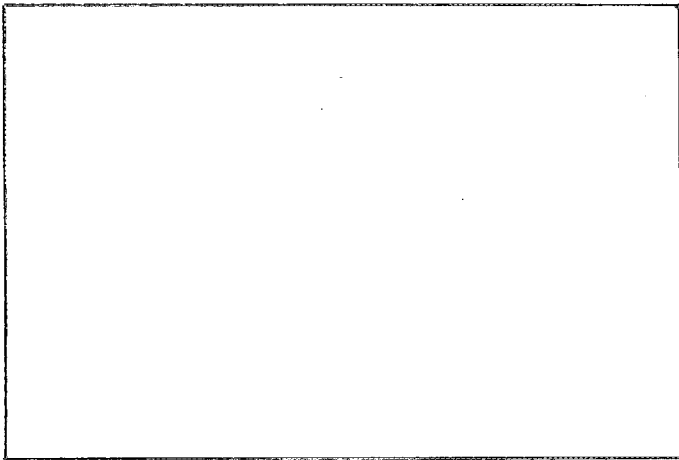


PHOTO No

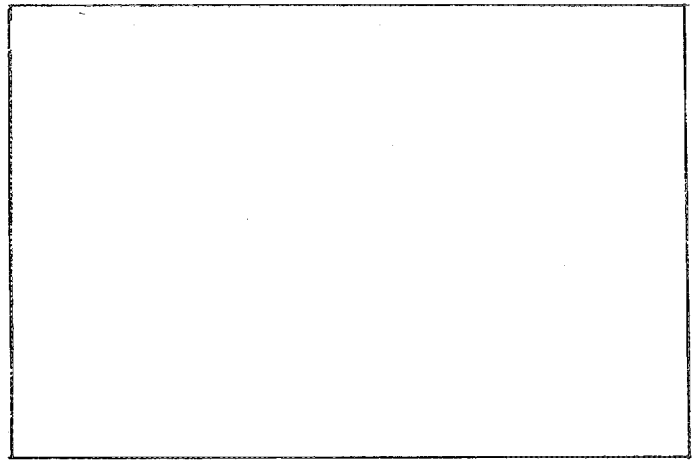


PHOTO No

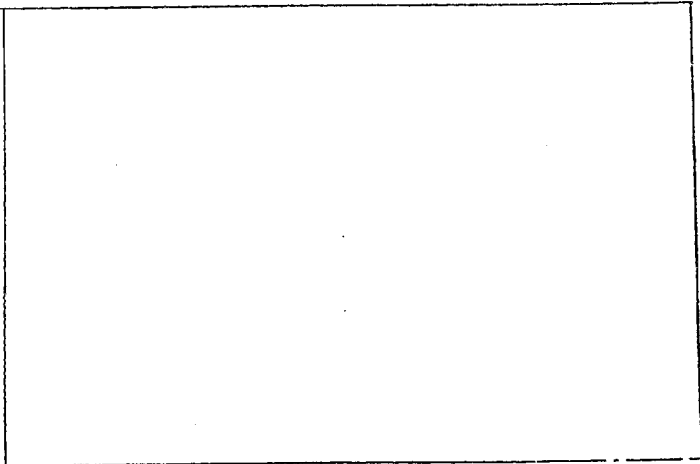
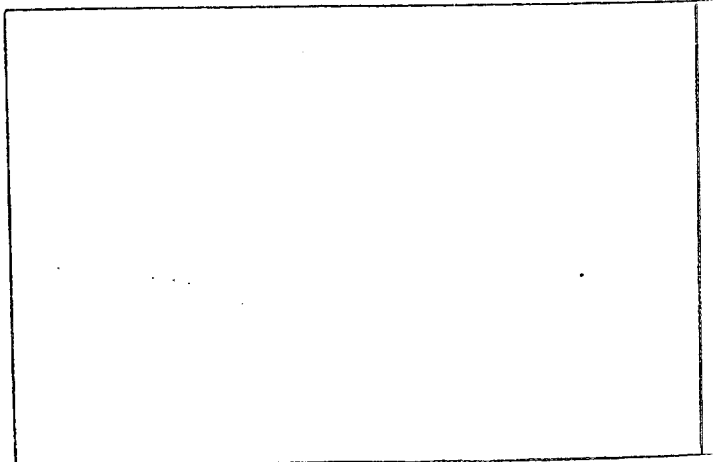
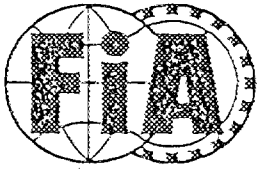


PHOTO No



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5505

Groupe A/B/N/T1
Group

Extension No

03/01VF

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

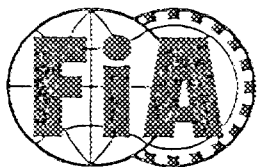
- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur PEUGEOT Modèle et type 106 RALLYE
Vehicle: Manufactureur Model and type

Homologation valable à partir du 01 JAN. 1994
Homologation valid as from

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
	318	SUITE A RATRAPAGE DE BIELLES, DONT LE DIAMETRE EST HORS TOLERANCES, LE PIED DE BIELLE EST REBAGUE, SANS CHANGEMENT DE POIDS, NI DE DIMENSIONS CARACTERISTIQUES DE L'ARTICLE 318.

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5505

Groupe A/B/N/T1
Group

Extension No

04/03V0

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

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

Véhicule: Constructeur PEUGEOT Modèle et type 106 RALLYE
Vehicle: Manufactureur Model and type

Homologation valable à partir du 01 JAN. 1994
Homologation valid as from

Page ou ext. Page or ext.	Article Article*	Description Description	
			PHOTO
	603	TRINGLERIE DE COMMANDE BOITE DE VITESSES	1
	606	TRANSMISSIONS RENFORCEES	2 - 3
	701	BARRE ANTI-DEVERS AVANT	4 - 5
	701	BRAS DE SUSPENSION ARRIERE RENFORCE	6
	701	CORPS DE SUSPENSION AVANT	7
	701	FIXATION ARRIERE DE TRIANGLE AVANT	8 - 9
	701	MOYEU ARRIERE	10
	701	MOYEU AVANT	11
	701	PIVOTS DE SUSPENSION AVANT MODIFIES ET RENFORCES	12 - 13
	701	PLATINES SUPERIEURES	14 - 15
	701	SUPPORT D'ETRIER ARRIERE	16
	701	TRIANGLE INFERIEUR	17 - 18
	801	ENTRETOISE DE DISQUE AVANT	19
	801	ENTRETOISE DE ROUE ARRIERE	20
	803	BOL DE DISQUE AVANT	21
	803	MAITRE CYLINDRE DIA. 19.05	22
		DIA. 20.64	
		DIA. 22.22	
		DIA. 25.4	
		DIA. 28.57	

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marcus
Make

PEUGEOT

Modèle
Model

106 RALLYE

A-5505

Extension No

04/03V0

Age ou ext. Age or ext.	Article Article	Description Description	
	803	REGULATEUR DE FREINAGE HYDRAULIQUE A VIS, AU PLANCHER	23 PHOTO
	803	SUPPORT D'ETRIER AVANT	24
	804	BIELLETES DE DIRECTION	25
	804	CHAPE RENFORCEE	26 -27
	804	DIRECTION ASSISTEE A BARREAU RENFORCE	28 -29

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque PEUGEOT
Make

Modèle 106 RALLYE
Model

Homologation No.
A - 5505

Extension No.
04/03V0

PHOTO No 1

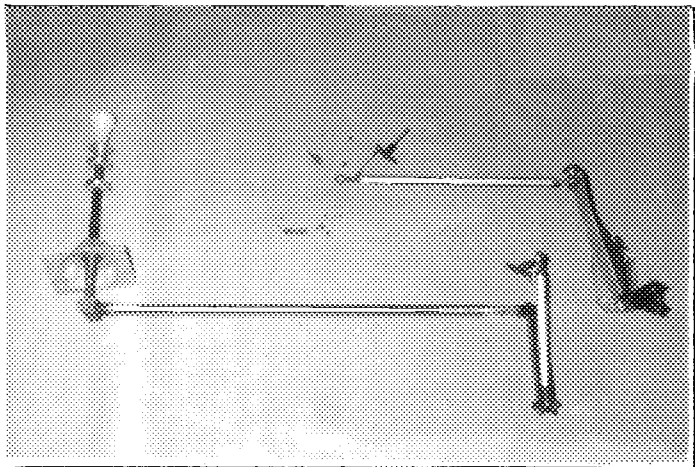


PHOTO No 2

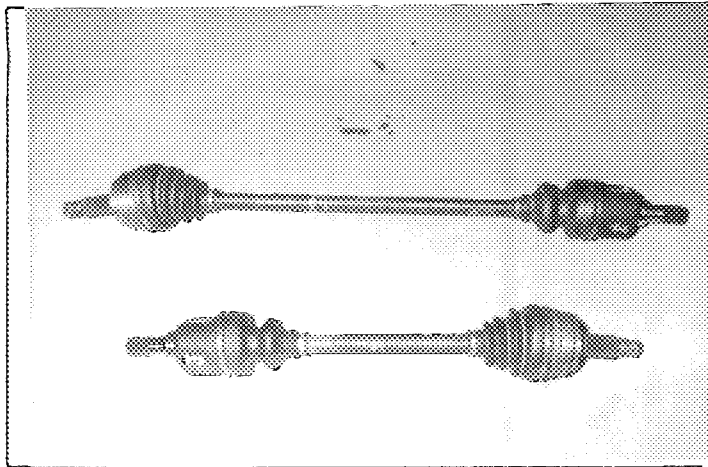


PHOTO No 3

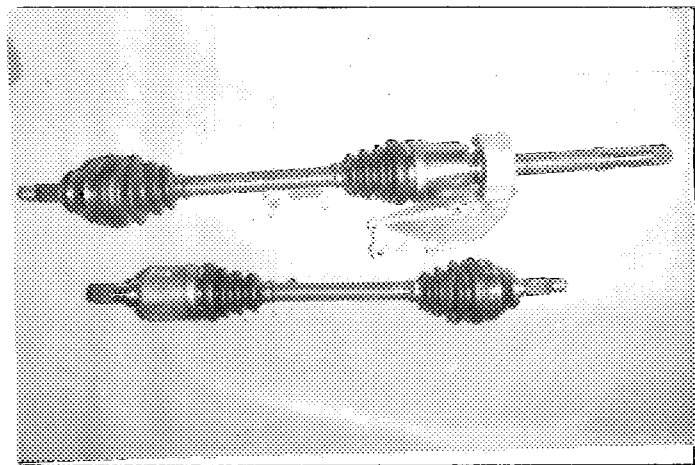


PHOTO No 4

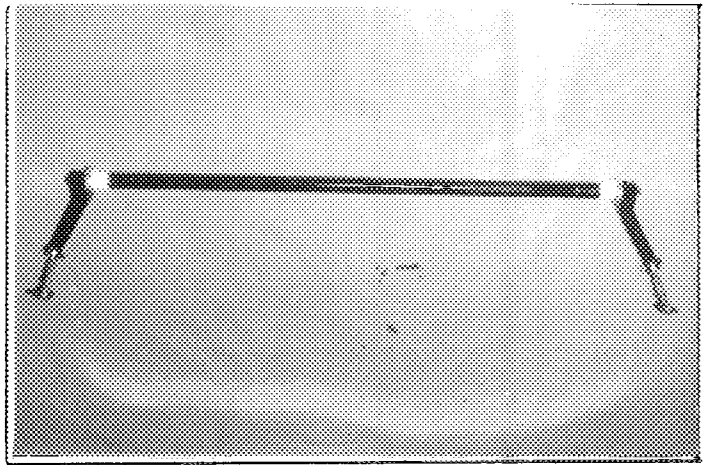


PHOTO No 5

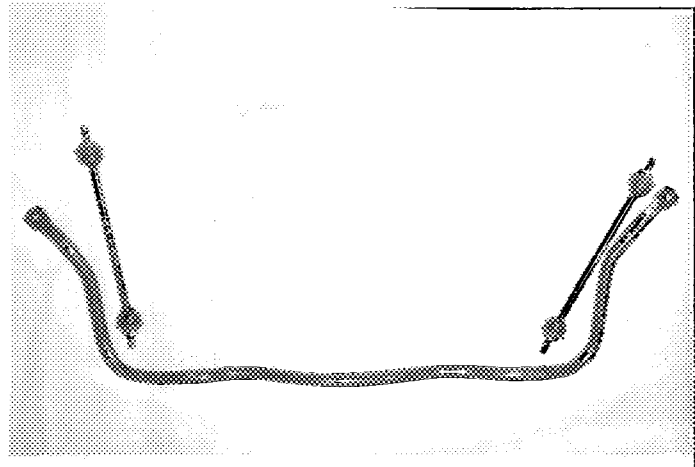
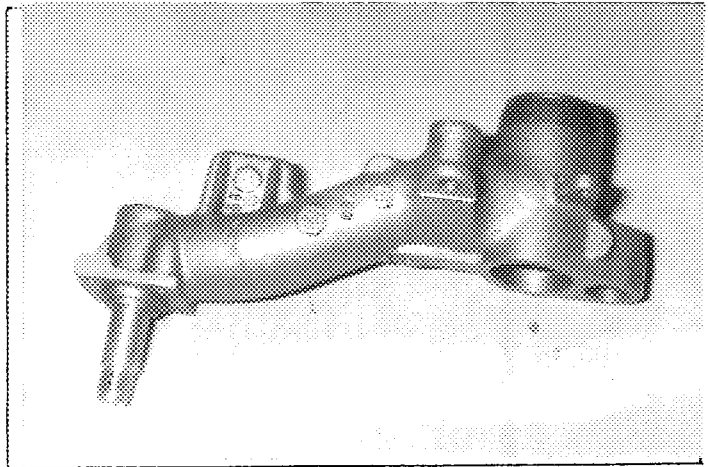


PHOTO No 6



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque PEUGEOT
Make

Modèle 106 RALLYE
Model

Homologation No
A - 55 05

Extension No
04 / 03 V0

PHOTO No 7

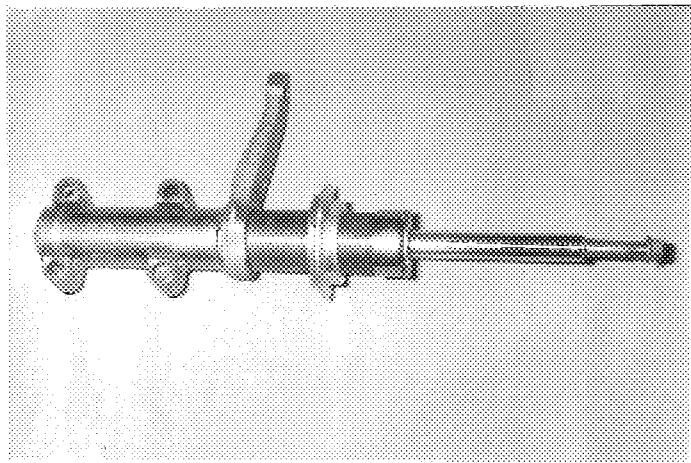


PHOTO No 8

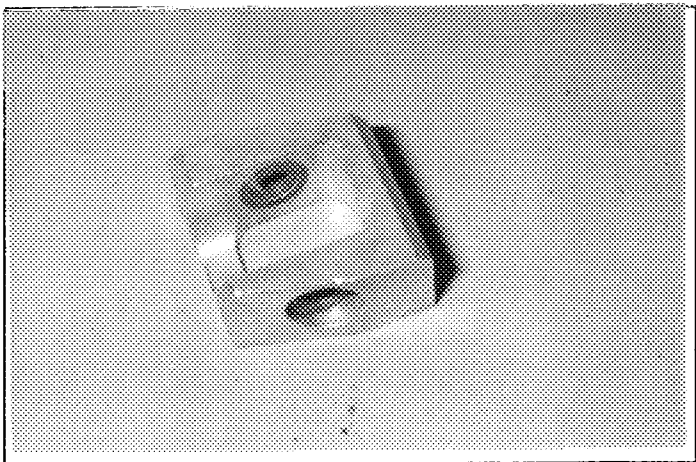


PHOTO No 9

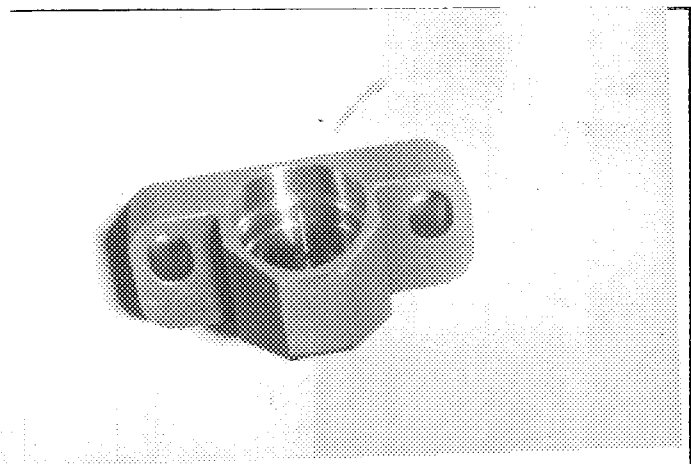


PHOTO No 10

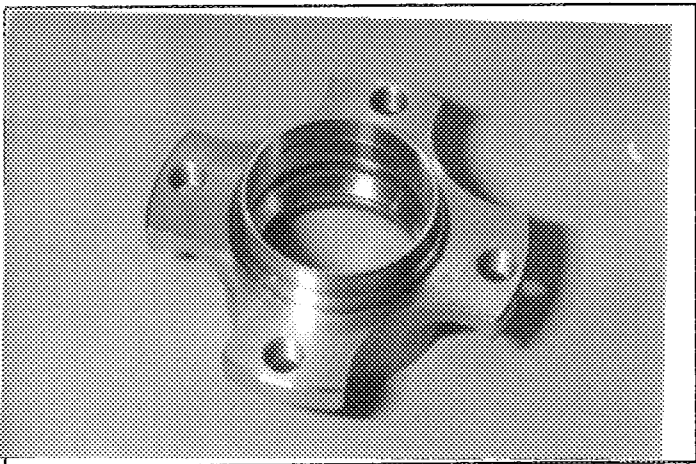


PHOTO No 11

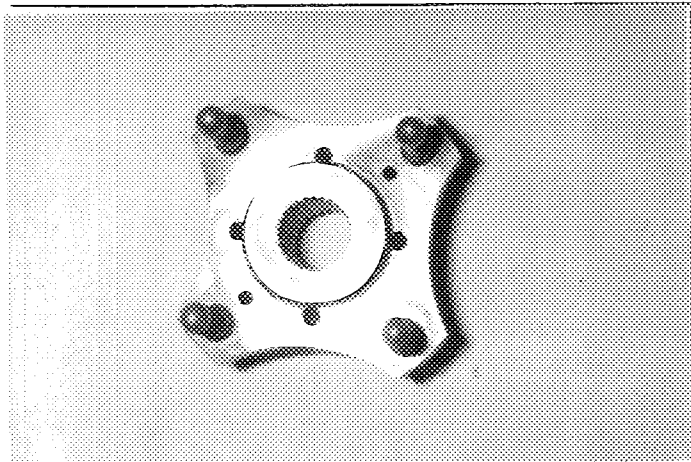
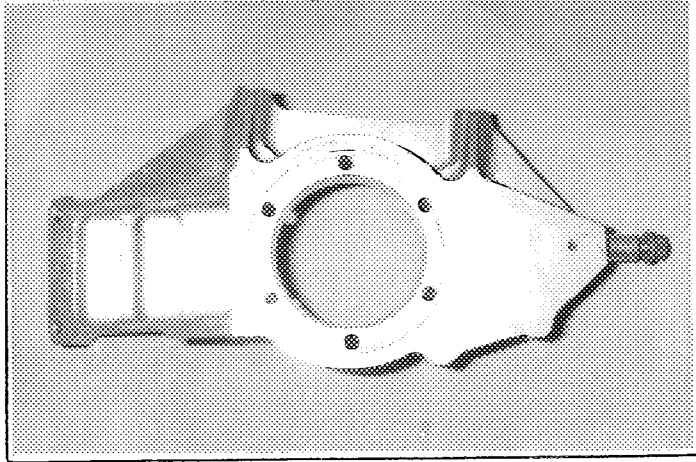


PHOTO No 12



Marque PEUGEOT
Make

Modèle 106 RALLYE
Model

Homologation No.
A - 5505

Extension No.
04/03V0

PHOTO No 13

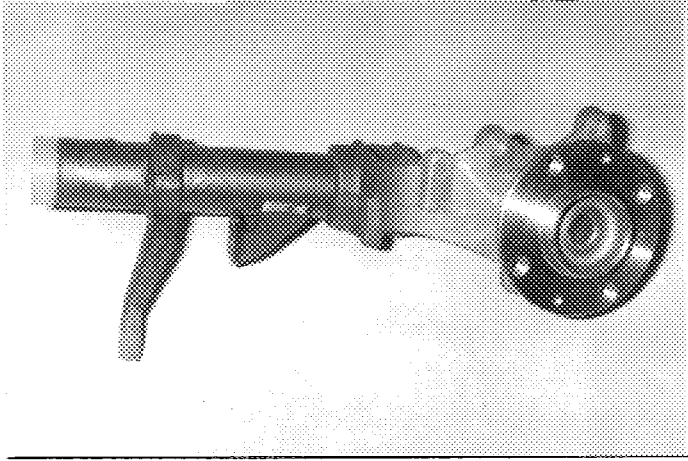


PHOTO No 14



PHOTO No 15

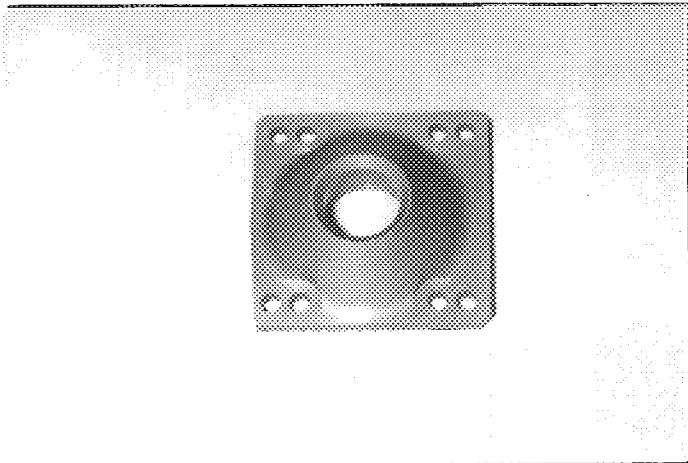


PHOTO No 16

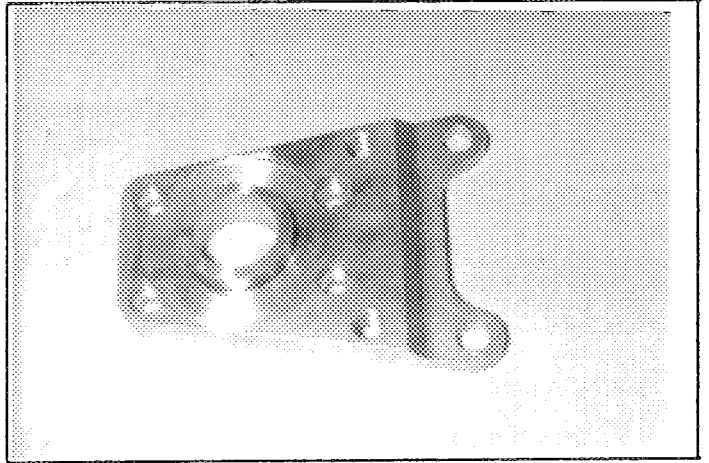


PHOTO No 17

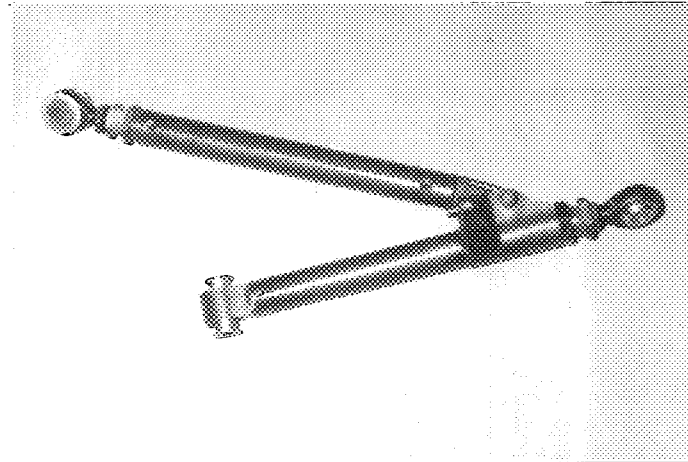
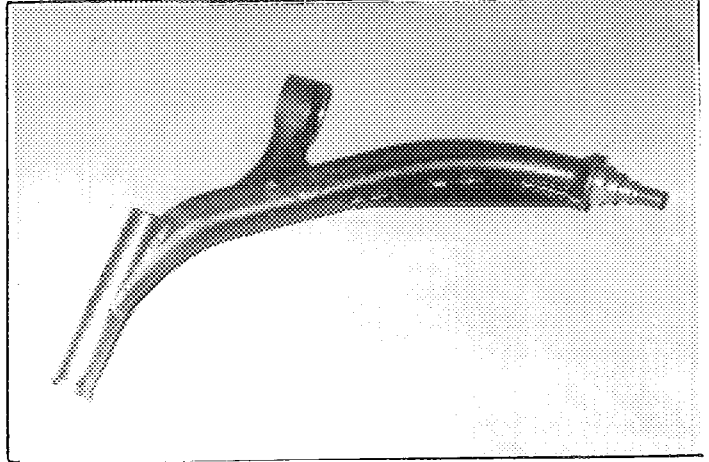


PHOTO No 18



Marque PEUGEOT
Make

Modèle 106 RALLYE
Model

Homologation No
A-5505

Extension No
04/03V0

PHOTO No 19

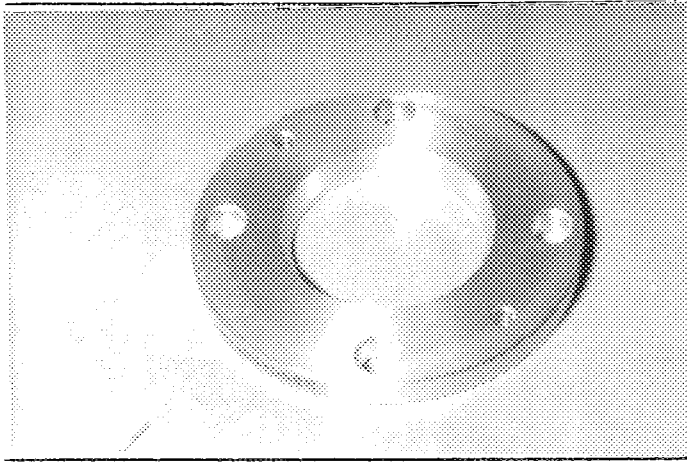


PHOTO No 20

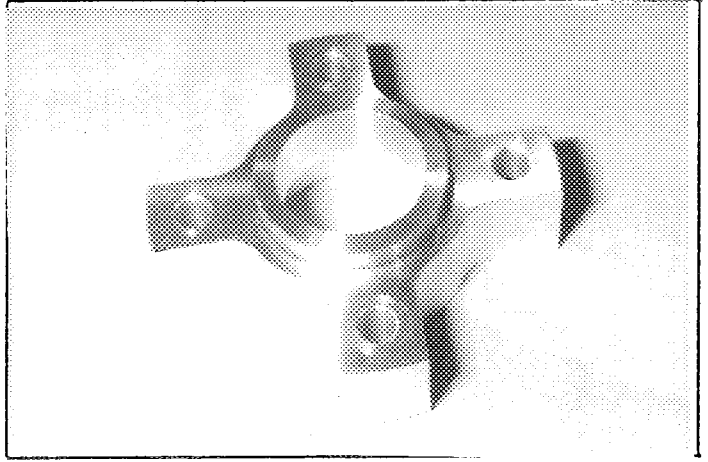


PHOTO No 21

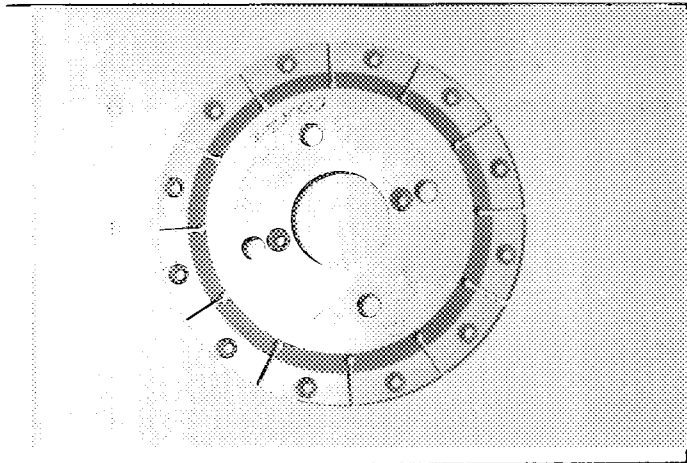


PHOTO No 22

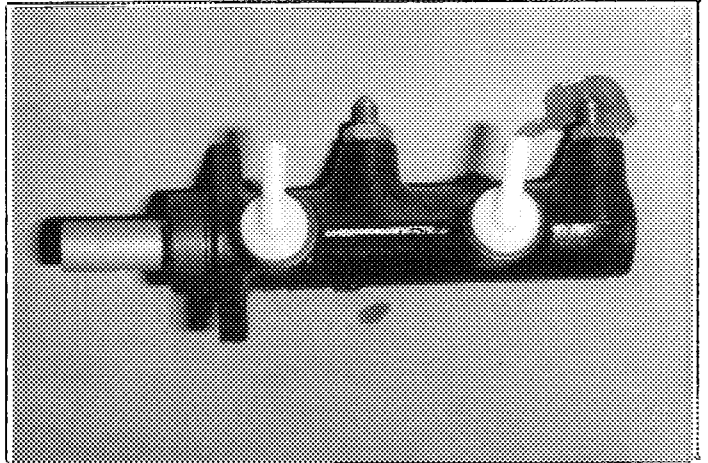


PHOTO No 23

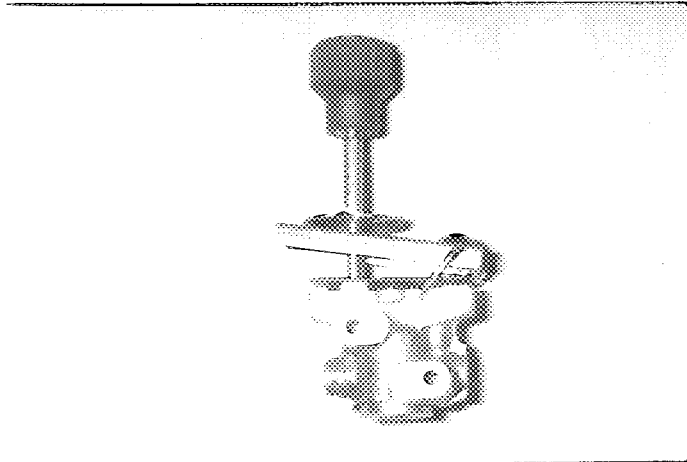
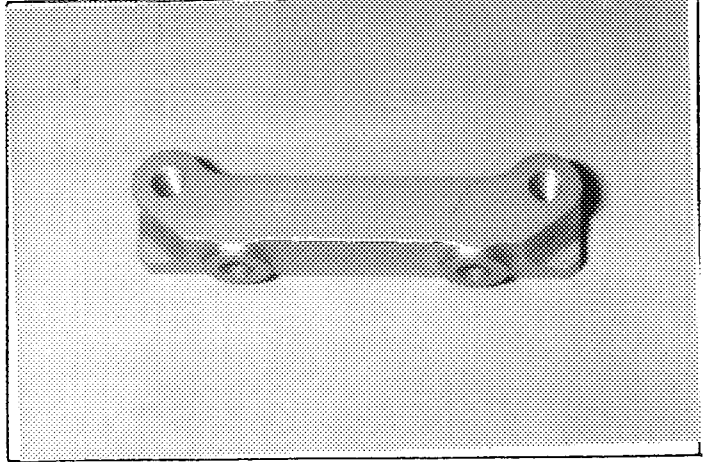


PHOTO No 24



Marque
Make

PEUGEOT

Modèle
Model

106 RALLYE

Homologation No

A-5505

Extension No

04/03V0

PHOTO No 25

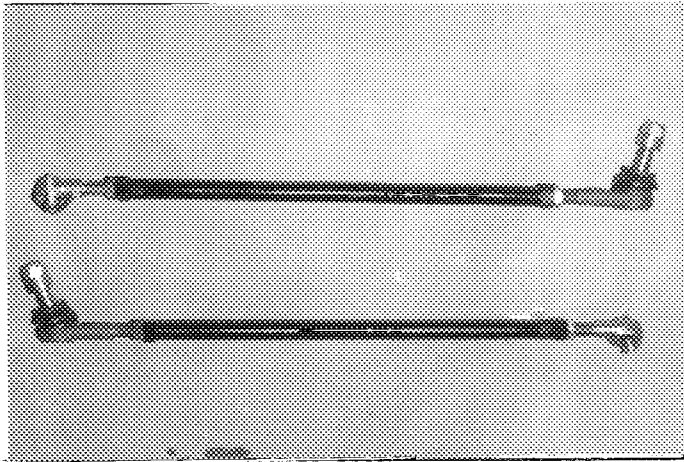


PHOTO No 26

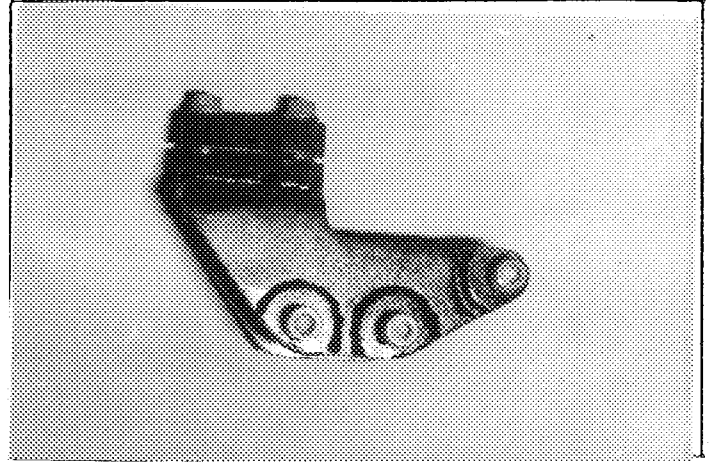


PHOTO No 27

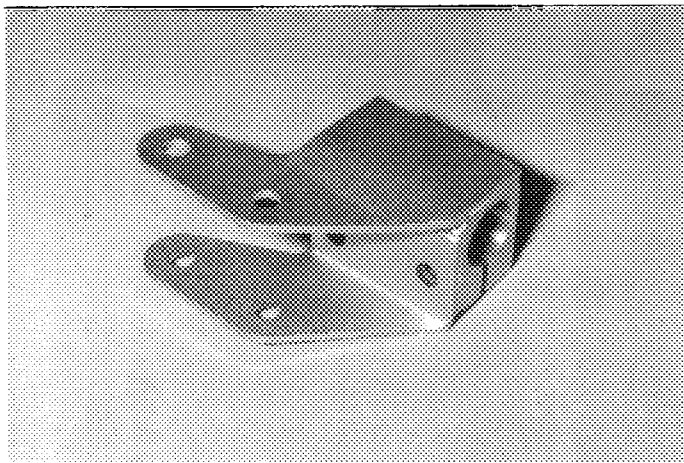


PHOTO No 28

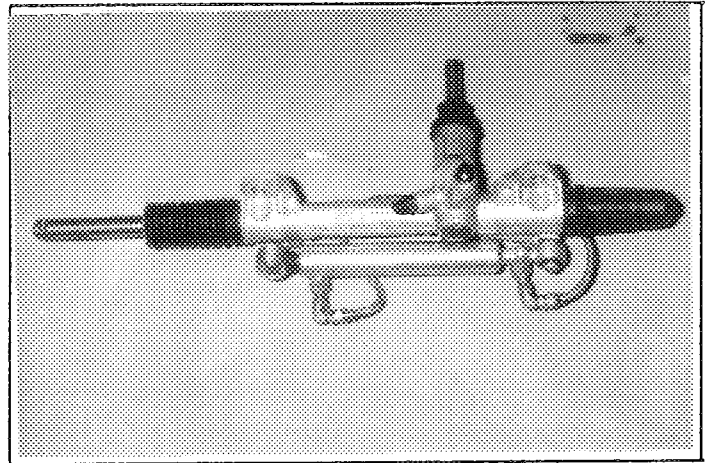


PHOTO No 29

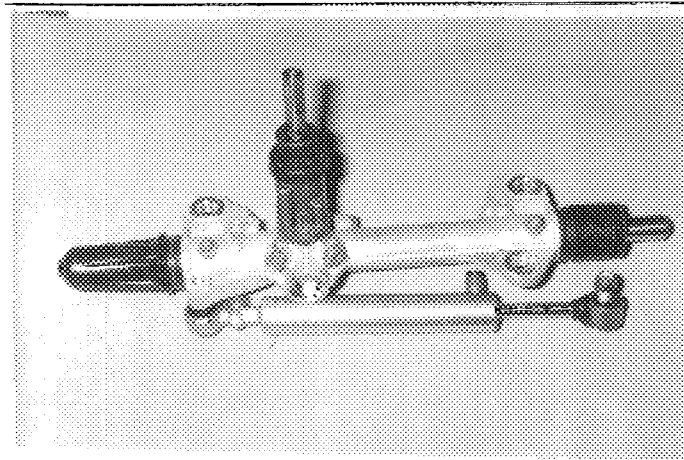
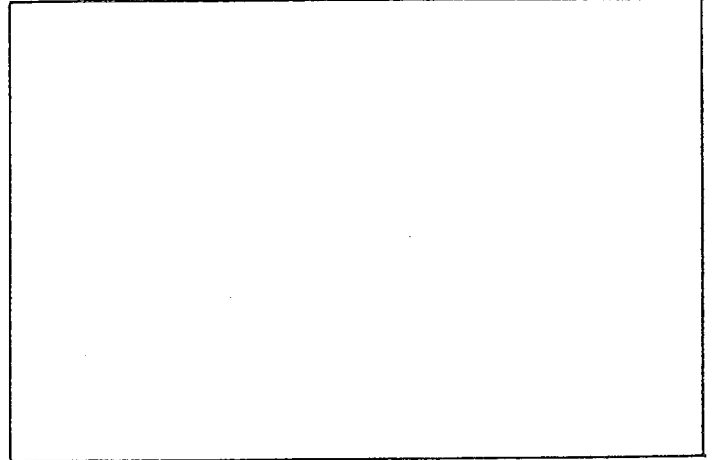
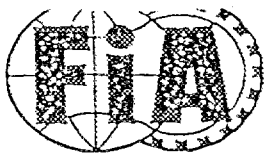


PHOTO No





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5505

Groupe
Group

A/B/N/T1

Extension No.

05/04V0

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

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

Véhicule: Constructeur PEUGEOT Modèles et type 106 RALLYE
Vehicle: Manufactureur Model and type

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 JAN. 1994

Page ou ext. Page or ext.	Article Article'	Description Description
	701	PIVOT DE SUSPENSION AV. RENFORCE PHOTO 1
	701	TRIANGLE INFERIEUR DE SUSPENSION AV. PHOTO 2
	701	MOYEU AV. PHOTO 3
	701	PLATINE SUPERIEURE AV. PHOTO 4
	701	FIXATION DE BRAS RENFORCEE ET MODIFIEE PHOTO 5
	701	DANS LES LIMITES DES 20 mm.
	701	BARRE ANTI-ROULIS AV. PHOTO 6
	803	MOYEU DISQUE FREIN AV. PHOTO 7
	804	DIRECTION ASSISTEE PHOTO 8
	603	TRINGLERIE DE COMMANDE DE VITESSES PHOTO 9
		CETTE TRINGLERIE PASSE A L'INTERIEUR DE L'HABITACLE ET TRAVERSE LE TABLIER POUR VENIR S'ARTICULER SUR CELUI-CI COTE COMPARTIMENT MOTEUR
	701	CORPS DE SUSPENSION AVANT PHOTO 10

© FISA - FC - 1994 - 0000011100

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make PEUGEOT

Modèle
Model 106 RALLYE

Homologation No
A - 5505

Extension No
05/04V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article'	Description Description	
	801	ENTRETOISE DE ROUE AV - AR	PHOTO 11
	606	TRANSMISSIONS RENFORCEES	PHOTO 12
	804	BIELLETES ET CHAPE DE DIRECTION	PHOTO 13
	803	MAITRE CYLINDRE TANDEM Ø PISTON: 25.4 28.57 22.22 20.64 19.05	PHOTO 14
	803	FREIN A MAIN HYDRAULIQUE Ø PISTON: 15.88 AVEC EMPLACEMENT SUR TUNNEL 17.8 CENTRAL 18.4	PHOTO 15
	803	REGULATEUR DE FREINAGE HYDRAULIQUE	PHOTO 16
	701	BRAS DE SUSPENSION ARRIERE RENFORCE	PHOTO 17
	701	MOYEU AR	PHOTO 18
	701	BARRE ANTI-ROULIS AR	PHOTO 19
	701	SUPPORT D'ETRIER AR	PHOTO 20
	803	MOYEU AV	PHOTO 21

(4) 152-10-120-01001111030

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make

PEUGEOT

Modèle
Model

106 RALLYE

Homologation No.

A-5505

Extension No

05/04V0

PHOTO No 1

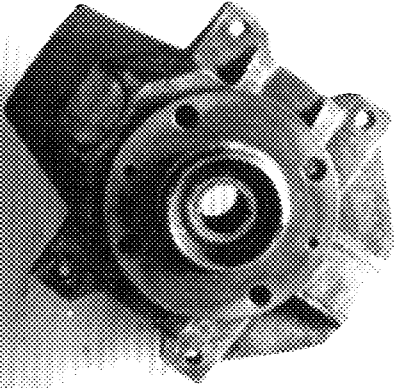


PHOTO No 2

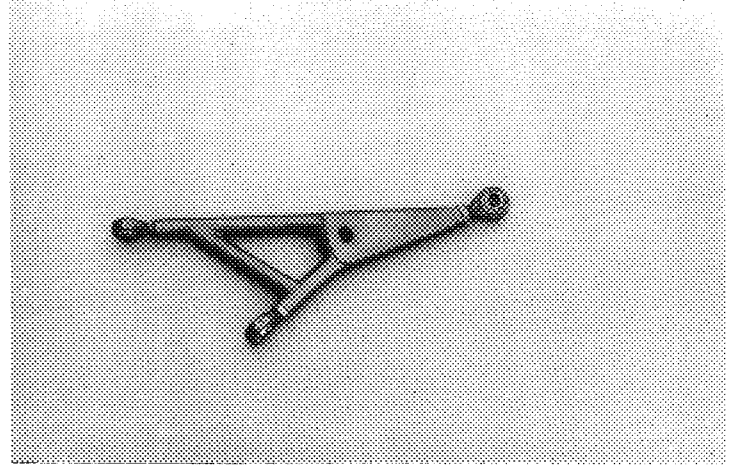


PHOTO No 3

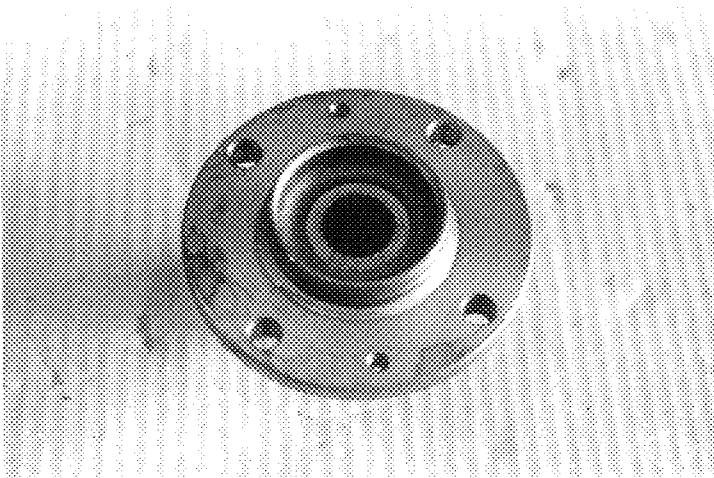


PHOTO No 4

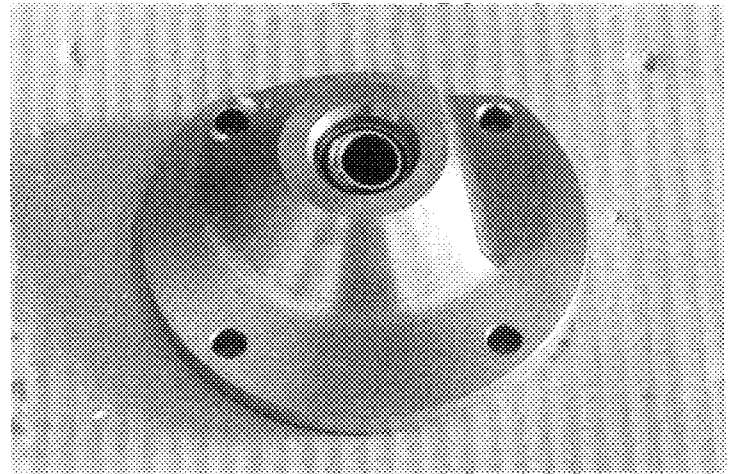


PHOTO No 5

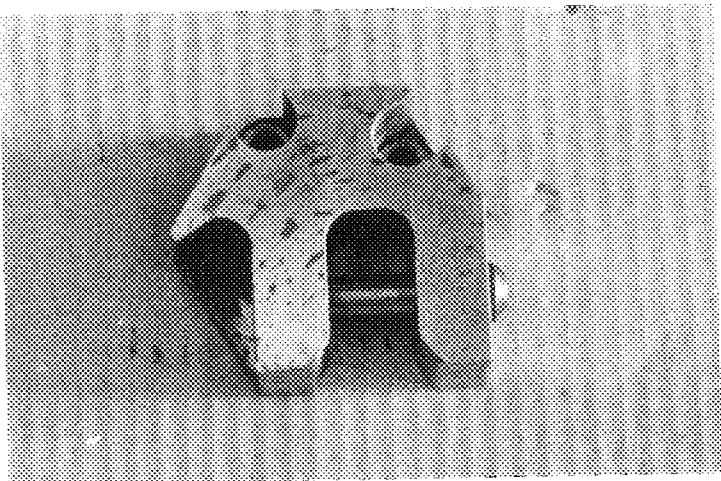
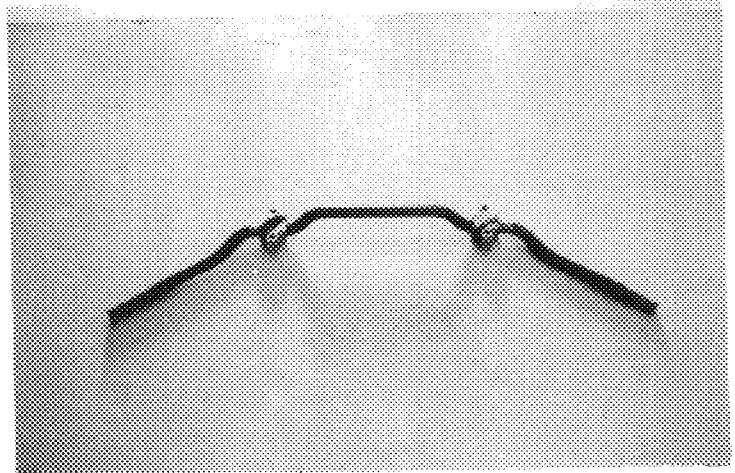


PHOTO No 6



Marque
Make

PEUGEOT

Modèle
Model

106 RALLYE

Homologation No.
A-5505
Extension No.
05/04V0

PHOTO No 7

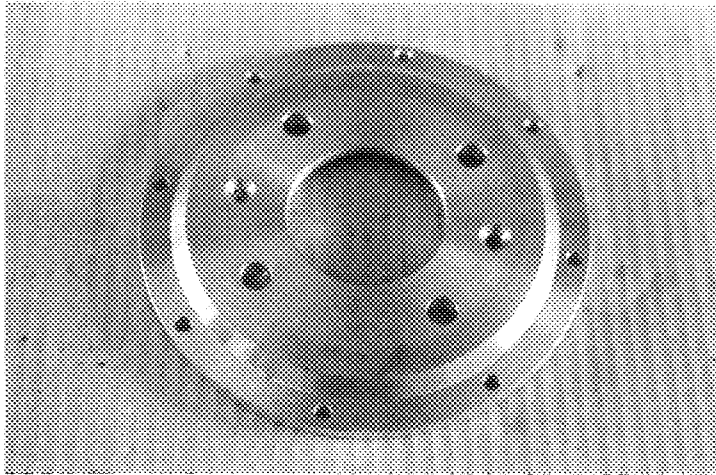


PHOTO No 8

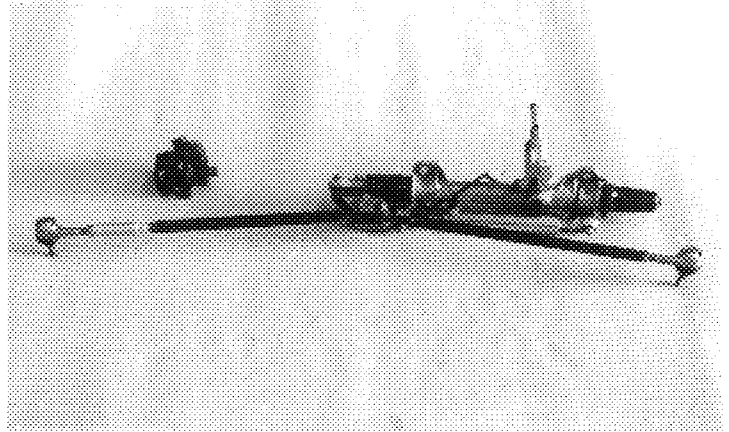


PHOTO No 9

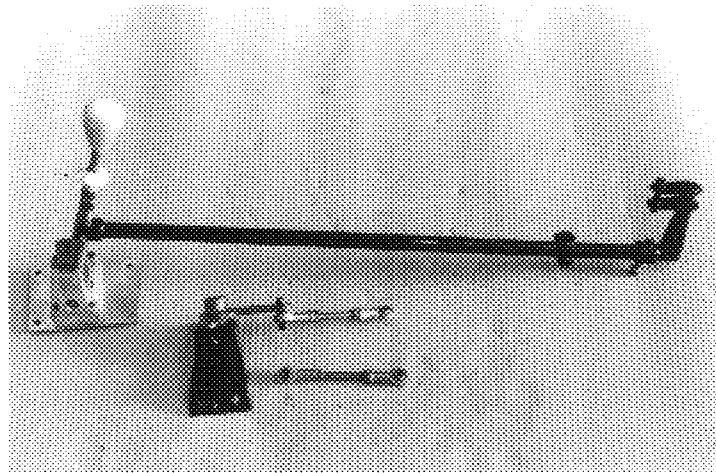


PHOTO No 10

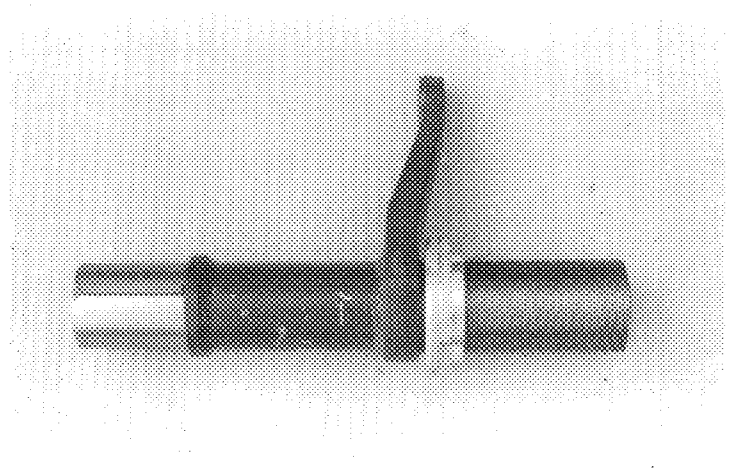


PHOTO No 11

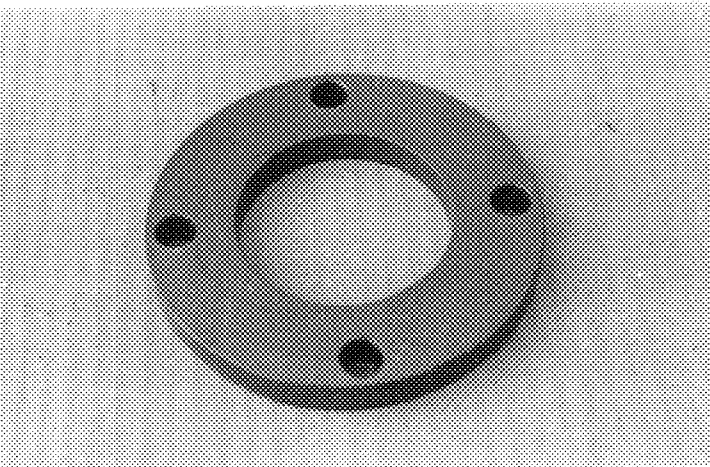
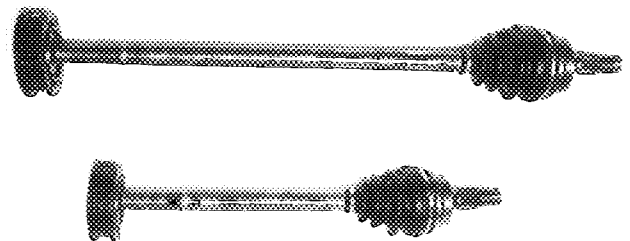


PHOTO No 12



Marque PEUGEOT
Make

Modèle 106 RALLYE
Model

Homologation No.
A - 55-05

Extension No.
05/04V6

PHOTO No 13

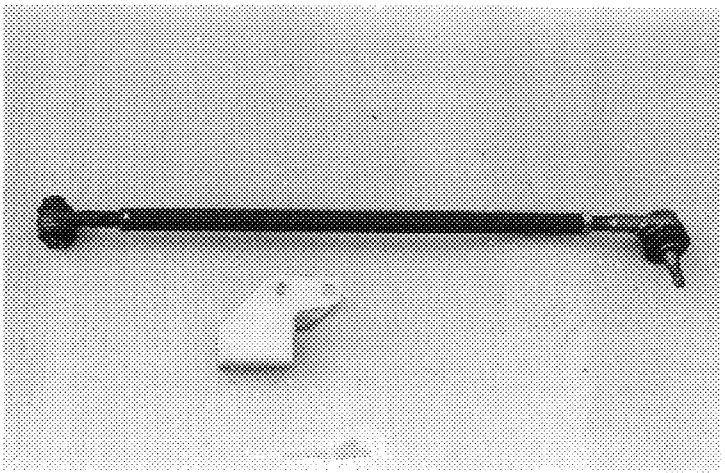


PHOTO No 14

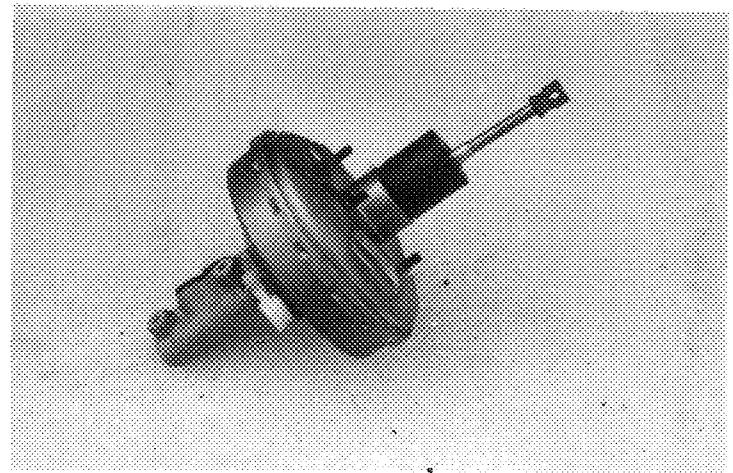


PHOTO No 15

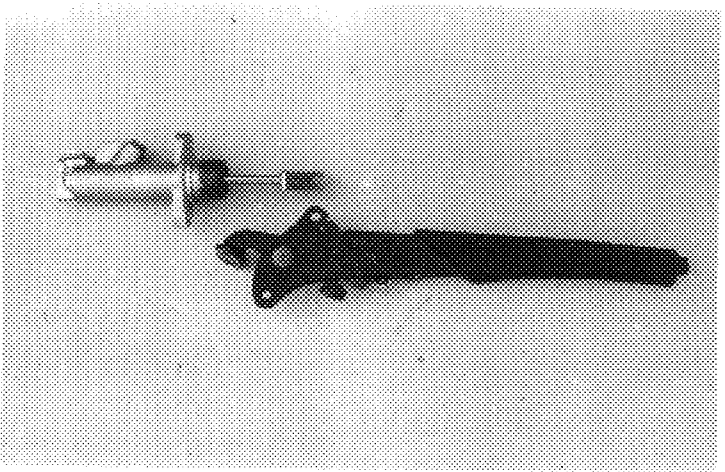


PHOTO No 16

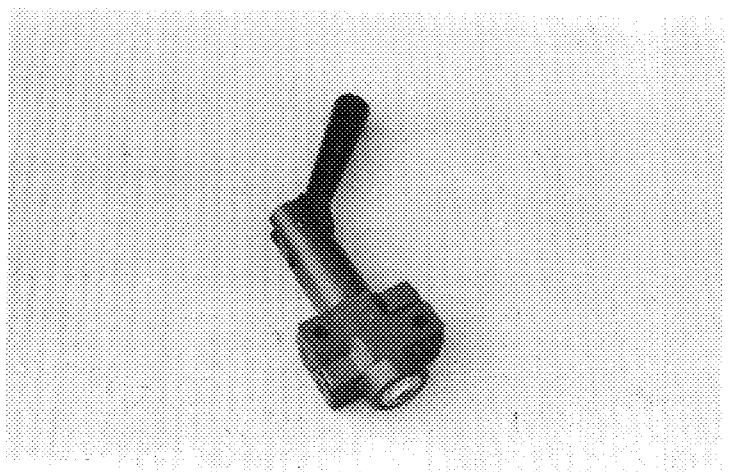


PHOTO No 17

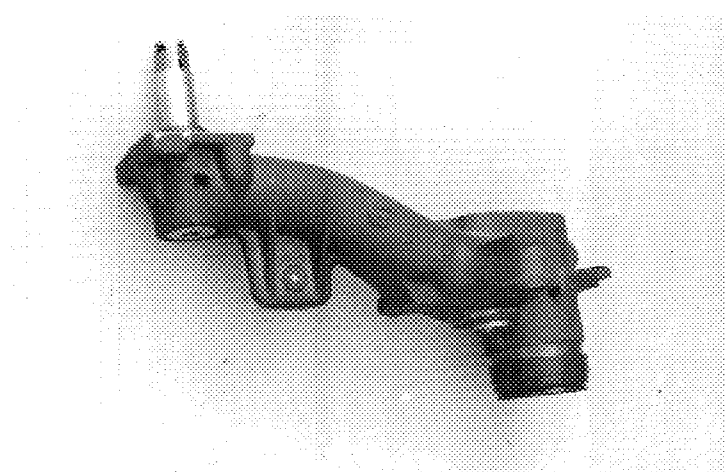
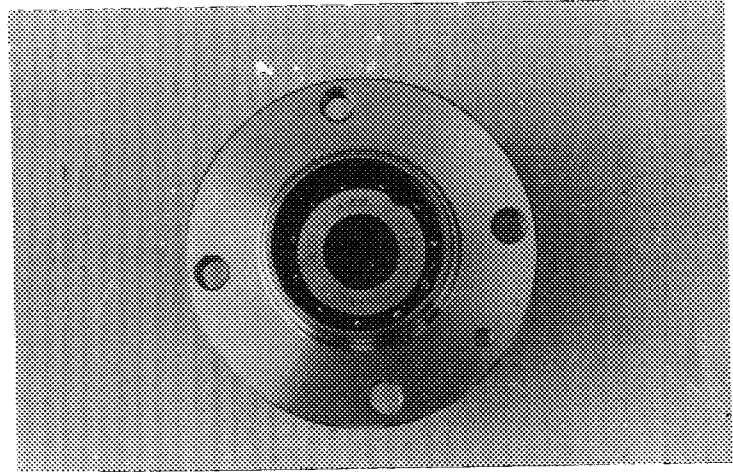


PHOTO No 18



Marque
Make PEUGEOT

Modèle
Model 106 RALLYE

Homologation No.
A-5505

Extension No.
05/04V0

PHOTO No 19

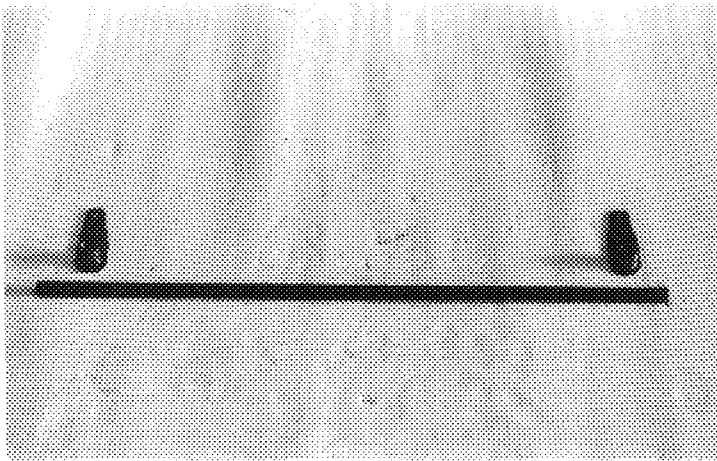


PHOTO No 20

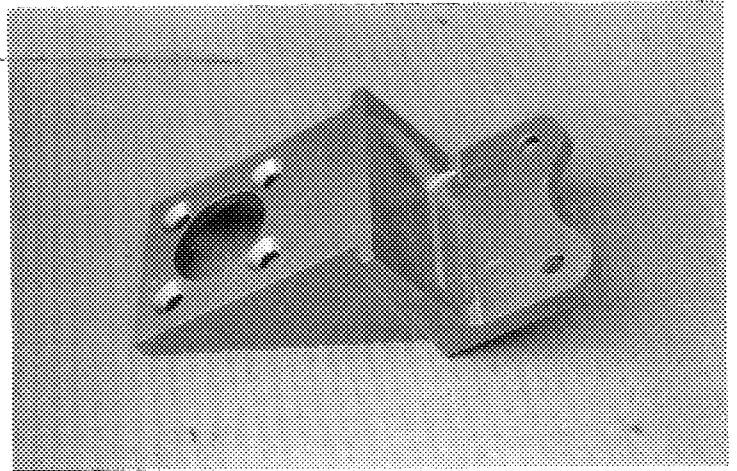


PHOTO No 21

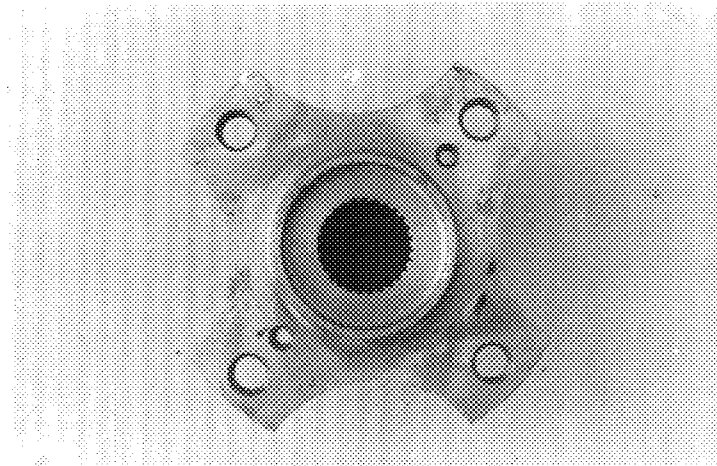


PHOTO No

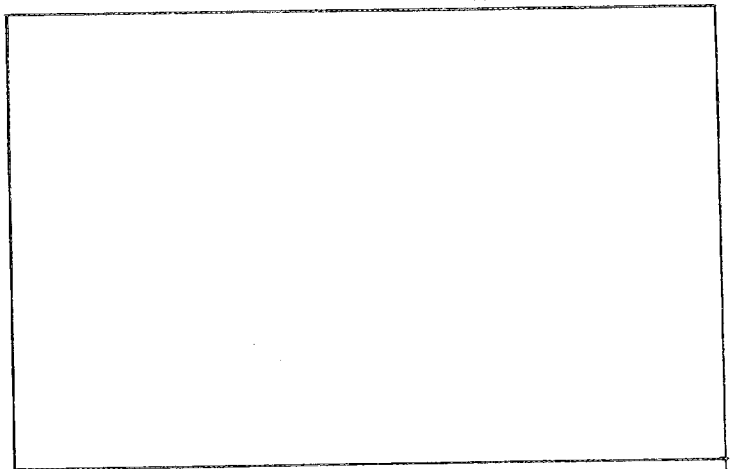


PHOTO No

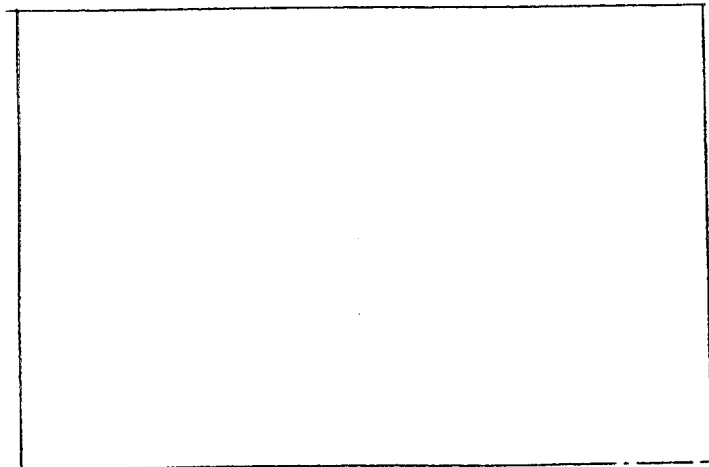
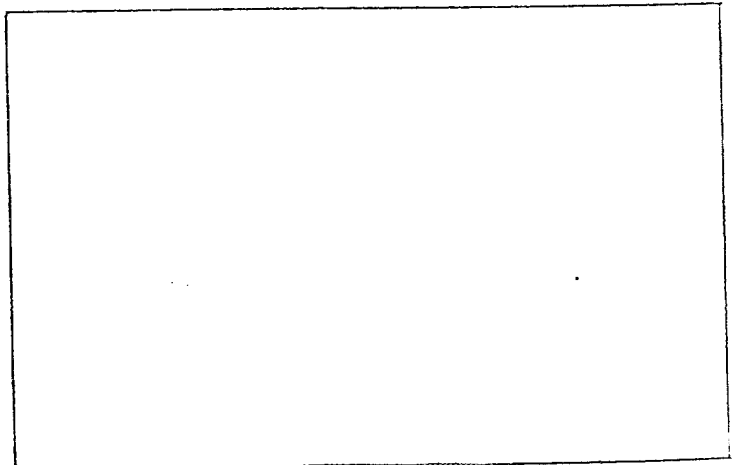


PHOTO No



Marque
Make

PEUGEOT

Modèle
Model

106 RALLYE

Homologation No.

A - 5505

Extension No

05 / 0.4 VO

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")
 VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

803. Freins :
Brakes :

- a) Nombre de cylindres par roue
Number of cylinders per wheel
- e1) Alésage
Bore
- g) Freins à disques :
Disc brakes :
- g1) Nombre de plaquettes par roue
Number of pads per wheel
- g2) Nombre d'étriers par roue
Number of calipers per wheel
- g3) Matériau des étriers
Caliper material
- g4) Epaisseur du disque neuf
Thickness of new disc
- g5) Diamètre extérieur du disque
External diameter of the disc
- g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes
External diameter of pads' rubbing surface
- g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes
Internal diameter of pads' rubbing surface
- g8) Longueur hors-tout des plaquettes
Overall length of the pads
- g9) Disques ventilés
Ventilated discs

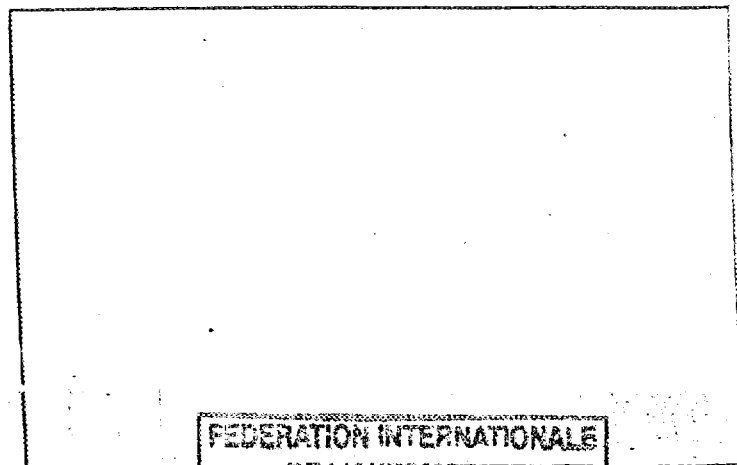
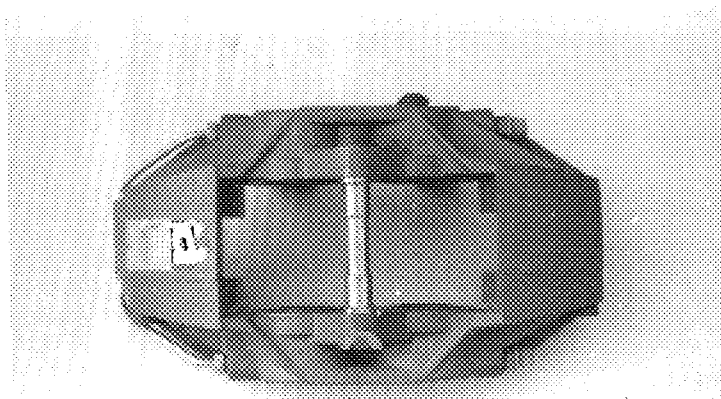
Avant / Front	Arrière/Rear
4	_____
38.1 - 41.3 mm	_____ mm
OUT	_____
2	_____
1	_____
ALLIAGE ALU	_____
_____ +/- 1 mm	_____ +/- 1 mm
_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no

PHOTO No

Avant / Front

PHOTO No

Arrière / Rear



FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE
 8, Place de la Concorde, 8
 75008 PARIS

Marque
Make

PEUGEOT

Modèle
Model

106 RALLYE

Homologation No.

A-5505

Extension No

05/04VO

FORMULAIRE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")
 FORM HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

803. Freins :
Brakes :

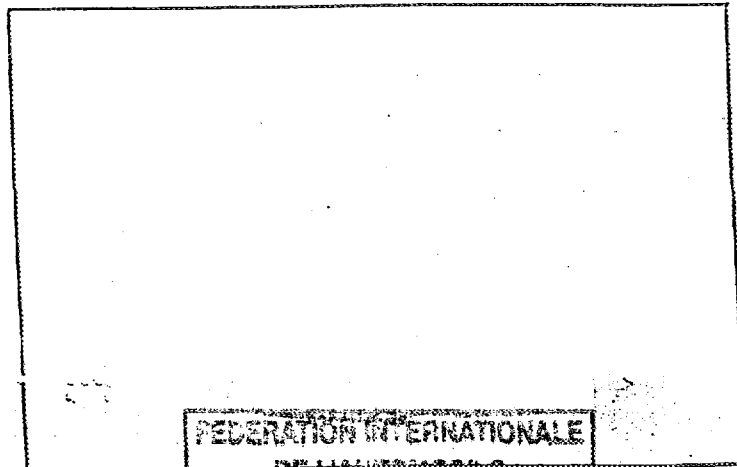
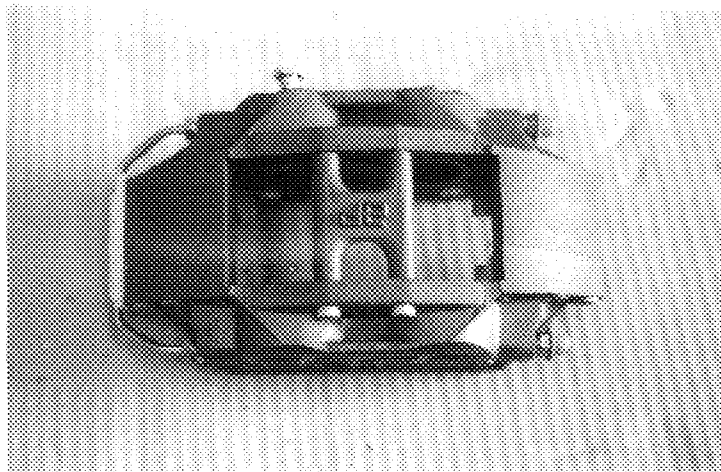
	Avant / Front	Arrière/Rear
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel	4	_____
e1) Alésage Bore	38.1 - 44.5 mm	_____ mm
g) Freins à disques : Disc brakes :	OUT	
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel	2	_____
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel	1	_____
g3) Matériau des étriers Caliper material	ALLIAGE ALU	
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc	_____ +/- 1 mm	_____ +/- 1 mm
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface	_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface	_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
g9) Disques ventilés Ventilated discs	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no

PHOTO No

Avant / Front

PHOTO No

Arrière / Rear



FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE
 8, Place de la Concorde, 8
 75008 PARIS

PEUGEOT

106 RALLYE

Marque
Make

Modèle
Model

Homologation No

A-5505

Extension No

05/04V0

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

803. Freins :
Brakes :

e) Nombre de cylindres par roue
Number of cylinders per wheel

e1) Alésage
Bore

g) Freins à disques :
Disc brakes :

g1) Nombre de plaquettes par roue
Number of pads per wheel

g2) Nombre d'étriers par roue
Number of callipers per wheel

g3) Matériau des étriers
Caliper material

g4) Epaisseur du disque neuf
Thickness of new disc

g5) Diamètre extérieur du disque
External diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des
plaquettes
External diameter of pads' rubbing surface

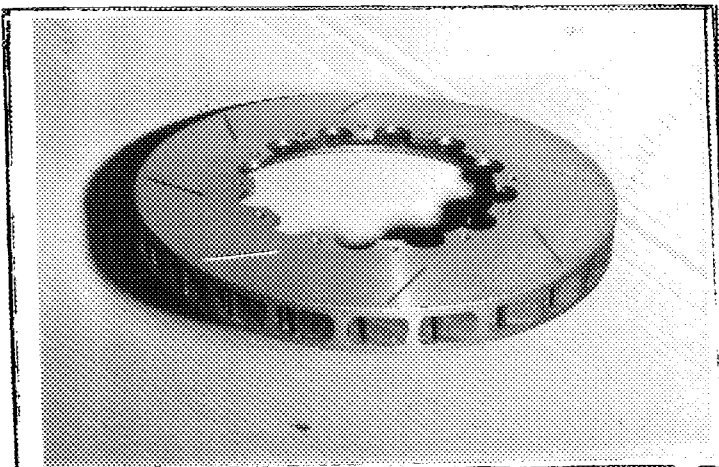
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes
Internal diameter of pads' rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des plaquettes
Overall length of the pads

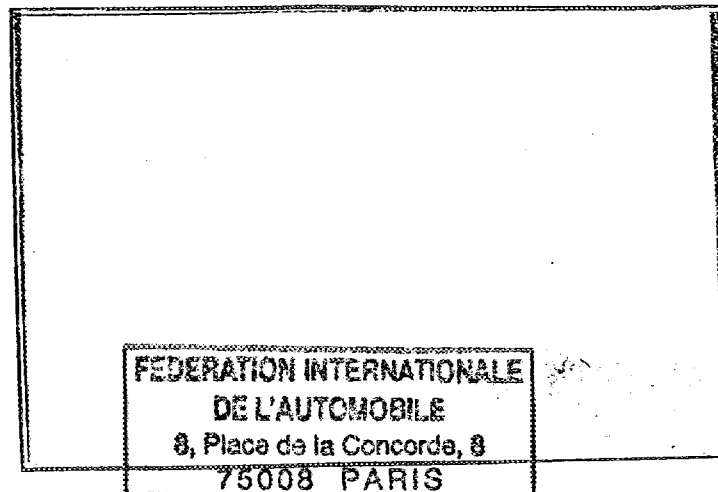
g9) Disques ventilés
Ventilated discs

	Avant / Front	Arrière/Rear										
	_____	_____										
	mm	mm										
	_____	_____										
	_____	_____										
	20-20.7-22.9	_____										
	+/- 1 mm	+/- 1 mm										
	280	_____										
	+/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm										
	278	_____										
	+/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm										
	192	_____										
	+/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm										
	112	_____										
	+/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm										
	<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>no</td> </tr> </table>	oui	<input type="checkbox"/>	non	yes	<input type="checkbox"/>	no
oui	<input checked="" type="checkbox"/>											
yes	<input checked="" type="checkbox"/>											
oui	<input type="checkbox"/>	non										
yes	<input type="checkbox"/>	no										

PHOTO No 22



IOTO No



Marque
Make

PEUGEOT

Modèle
Model

106 RALLYE

Homologation No:

A-5505

Extension No

05/04VO

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

803. Freins :
Brakes :

a) Nombre de cylindres par roue
Number of cylinders per wheel

e1) Alésage
Bore

g) Freins à disques :
Disc brakes :

g1) Nombre de plaquettes par roue
Number of pads per wheel

g2) Nombre d'étriers par roue
Number of calipers per wheel

g3) Matériau des étriers
Caliper material

g4) Epaisseur du disque neuf
Thickness of new disc

g5) Diamètre extérieur du disque
External diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des
plaquettes
External diameter of pads' rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes
Internal diameter of pads' rubbing surface

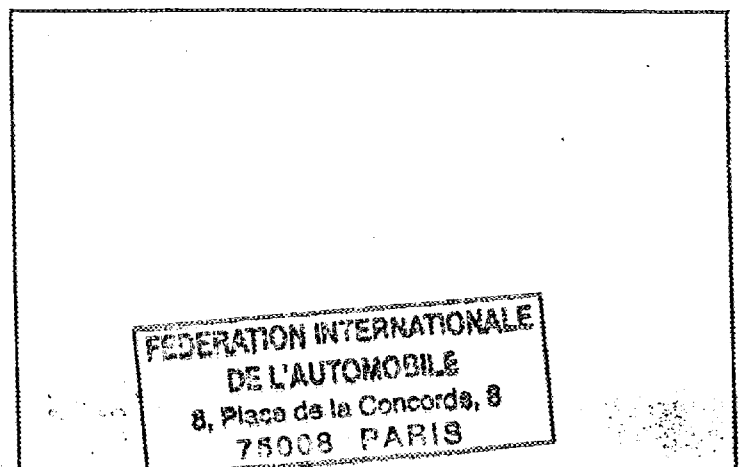
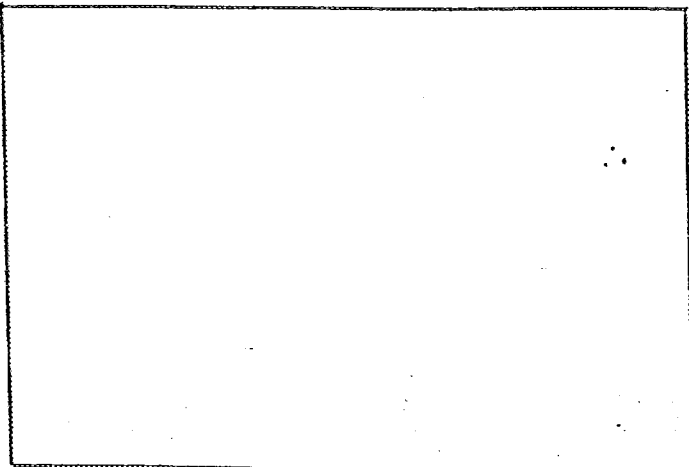
g8) Longueur hors-tout des plaquettes
Overall length of the pads

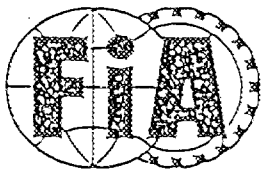
g9) Disques ventilés
Ventilated discs

	Avant / Front	Arrière/Rear
a)	_____	_____
e1)	_____ mm	_____ mm
g)	_____	_____
g1)	_____	_____
g2)	_____	_____
g3)	_____	_____
g4)	28,2 +/- 1 mm	+/- 1 mm
g5)	315 +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
g6)	315 +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
g7)	214 +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
g8)	132 +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
g9)	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no

HOTO No 22

PHOTO No





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5505

Groupe A/B/N/T1
Group

Extension No.

06/05 VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

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

Véhicule: Constructeur PEUGEOT Modèle et type 106 RALLYE
Vehicle: Manufactureur Model and type

Homologation valable à partir du 01 JAN. 1994
Homologation valid as from

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

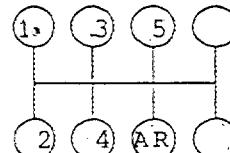
603 BOITE DE VITESSE : DEMULTIPLICATION SUPPLEMENTAIRE DANS LE CARTER SERIE

e) Rapports Ratios

	nombre de dents number of teeth	Manuelle Manual	
		rapport ratio	constant synchro
1	12 x 41	0,292	X
2	14 x 33	0,424	X
3	20 x 36	0,555	X
4	30 x 44	0,681	X
5	34 x 41	0,829	X
6			
AR/R	12 x 43	0,279	X
Constante Constant			

f) Grille de vitesses

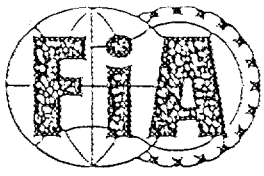
Gear change gate



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

g) Type de lubrification BARBOTTAGE
Type of lubrication

13/11/1993 - 00000 - 01 - 13/11/93



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5505

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

Extension No

07/06 VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

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

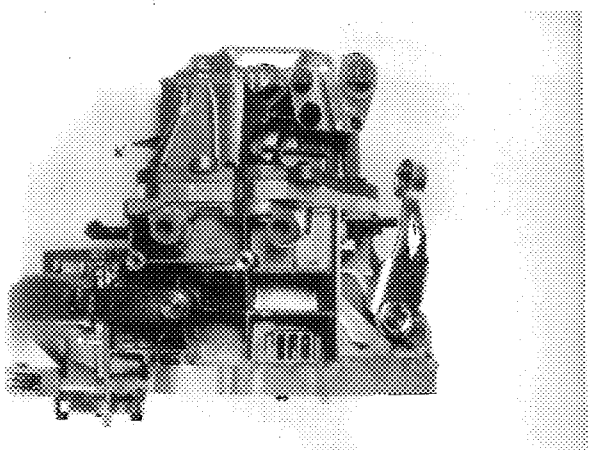
Véhicule: Constructeur PEUGEOT Modèle et type 106 RALLYE
 Vehiclé: Manufactureur PEUGEOT Model and type 106 RALLYE

Homologation valable à partir du 01 JAN. 1994
 Homologation valid as from 01 JAN. 1994

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

603 BOITE DE VITESSES SUPPLEMENTAIRE

e) Rapports Ratios

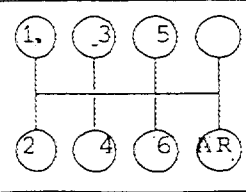


	Manuelle Manual			
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio	constant	synchrø
1	11 x 29	0,379		o
2	12 x 25	0,480		o
3	15 x 25	0,600		o
4	20 x 27	0,741		o
5	20 x 23	0,870		o
6	23 x 24	0,958		o
AR / R	12 x 40	0,300		
Constante Constant				

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS
o = optionnel

η Grille de vitesses

Gear change gate



g) Type de lubrification / Type of lubrication BARBOTTAGE

COPY BY 1994-01-01

Marque / Make PEUGEOT

Modèle / Model 106 RALLYE

Homologation No
A-5505

Extension No
07/06 VO

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de " Fiche d'Extension d'Homologation ")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of " Form of Homologation Extension ")

**803. Freins :
Brakes :**

- e) Nombre de cylindres par roue
Number of cylinders per wheel
- e1) Alésage
Bore
- g) Freins à disques :
Disc brakes :
- g1) Nombre de plaquettes par roue
Number of pads per wheel
- g2) Nombre d'étriers par roue
Number of calipers per wheel
- g3) Matériau des étriers
Caliper material
- g4) Epaisseur du disque neuf
Thickness of new disc
- g5) Diamètre extérieur du disque
External diameter of the disc
- g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes
External diameter of pads' rubbing surface
- g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes
Internal diameter of pads' rubbing surface
- g8) Longueur hors-tout des plaquettes
Overall length of the pads
- g9) Disques ventilés
Ventilated discs

	Avant / Front	Arrière/Rear
e)	_____	_____
e1)	_____ mm	_____ mm
g)		
g1)	_____	_____
g2)	_____	_____
g3)		
g4)	24 +/- 1 mm	+/- 1 mm
g5)	DIA. 281 +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
g6)	DIA. 279 +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
g7)	DIA. 177 +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
g8)	110 +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
g9)	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> no

PHOTO No 30 DISQUE AVANT Avant / Front

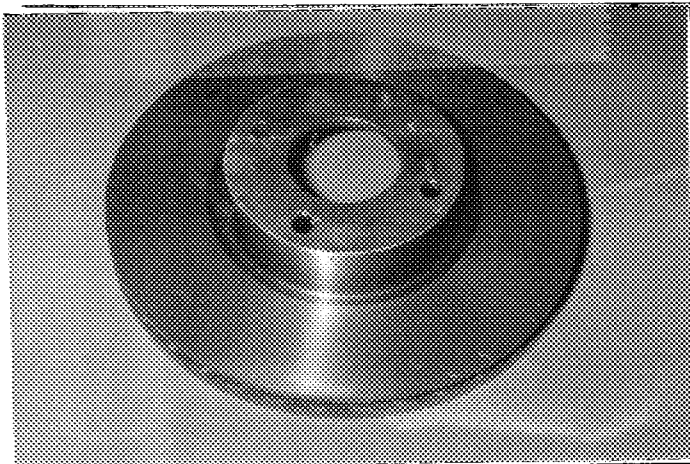
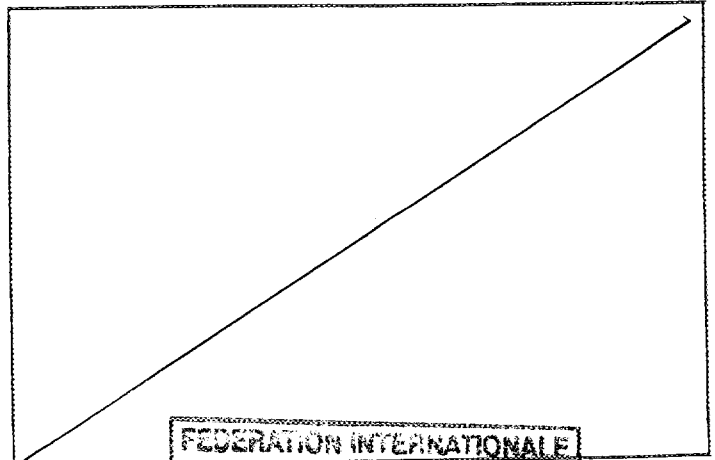


PHOTO No Arrière / Rear



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque / Make PEUGEOT

Modèle / Model 106 RALLYE

Homologation No
A-5505

Extension No
07/06 VO

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de " Fiche d'Extension d'Homologation ")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of " Form of Homologation Extension ")

803. Freins :
Brakes :

- e) Nombre de cylindres par roue
Number of cylinders per wheel
- e1) Alésage
Bore
- g) Freins à disques :
Disc brakes :
- g1) Nombre de plaquettes par roue
Number of pads per wheel
- g2) Nombre d'étriers par roue
Number of calipers per wheel
- g3) Matériau des étriers
Caliper material
- g4) Epaisseur du disque neuf
Thickness of new disc
- g5) Diamètre extérieur du disque
External diameter of the disc
- g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes
External diameter of pads' rubbing surface
- g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes
Internal diameter of pads' rubbing surface
- g8) Longueur hors-tout des plaquettes
Overall length of the pads
- g9) Disques ventilés
Ventilated discs

	Avant / Front	Arrière/Rear
e)	_____	_____
e1)	_____ mm	_____ mm
g)		
g1)	_____	_____
g2)	_____	_____
g3)		
g4)	_____ +/- 1 mm	7 +/- 1 mm
g5)	_____ +/- 1.5 mm	224 +/- 1.5 mm
g6)	_____ +/- 1.5 mm	223 +/- 1.5 mm
g7)	_____ +/- 1.5 mm	155 +/- 1.5 mm
g8)	_____ +/- 1.5 mm	54 +/- 1.5 mm
g9)	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> no

PHOTO No

Avant / Front

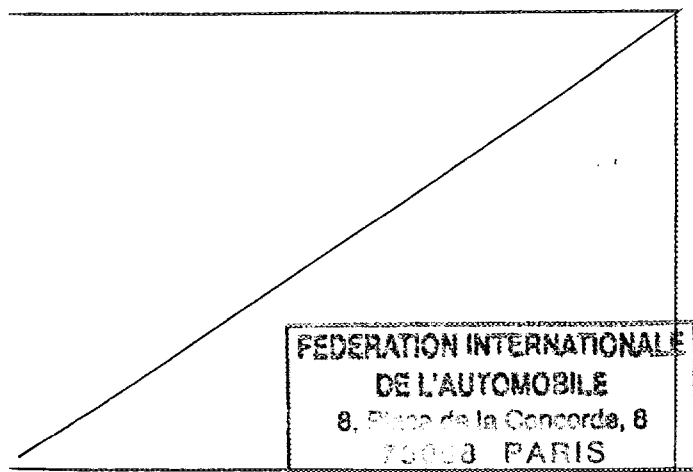
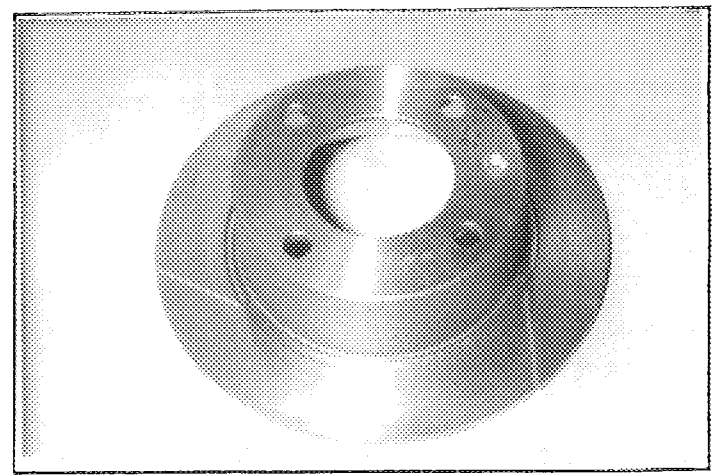


PHOTO No 31 DISQUE ARRIERE Arrière / Rear



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque / Make PEUGEOT

Modèle / Model 106 RALLYE

Homologation No.
A-5505

Extension No.
07/06 VO

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de " Fiche d'Extension d'Homologation ")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of " Form of Homologation Extension ")

803. Freins :
Brakes :

	Avant / Front	Arrière/Rear
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel	<u>4</u>	<u> </u>
e1) Alésage Bore	<u>DIA. 36-DIA. 40</u> mm	<u> </u> mm
g) Freins à disques : Disc brakes :	OUI	<u> </u>
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel	<u>2</u>	<u> </u>
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel	<u>1</u>	<u> </u>
g3) Matériau des étriers Caliper material	ALLIAGE D'ALUMINIUM	<u> </u>
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc	<u> </u> +/- 1 mm	<u> </u> +/- 1 mm
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	<u> </u> +/- 1.5 mm	<u> </u> +/- 1.5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface	<u> </u> +/- 1.5 mm	<u> </u> +/- 1.5 mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface	<u> </u> +/- 1.5 mm	<u> </u> +/- 1.5 mm
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	<u> </u> +/- 1.5 mm	<u> </u> +/- 1.5 mm
g9) Disques ventilés Ventilated discs	<input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> yes / <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> yes / <input type="checkbox"/> no

PHOTO No 32 ETRIER AVANT

Avant / Front

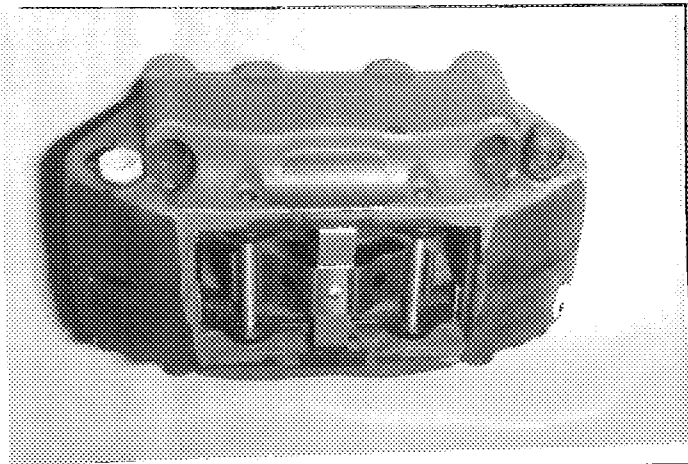
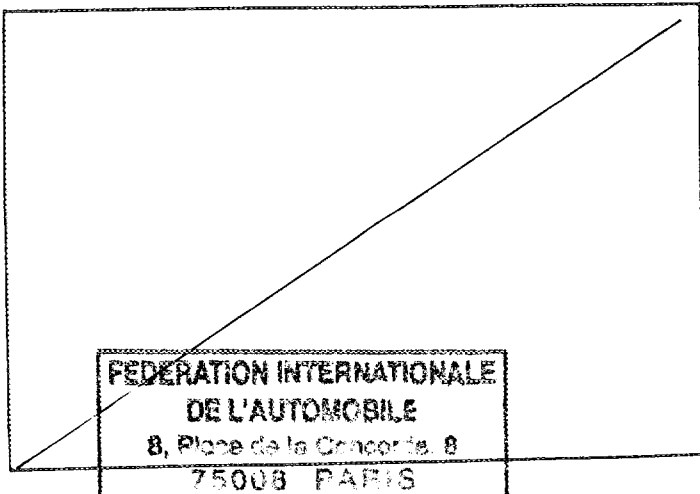


PHOTO No

Arrière / Rear



Marque / Make: PEUGEOT

Modèle / Model: 106 RALLYE

Homologation No: A-5505

Extension No: 07/06 VO

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de " Fiche d'Extension d'Homologation ")
 /O HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of " Form of Homologation Extension ")

803. Freins :
Brakes :

e) Nombre de cylindres par roue
Number of cylinders per wheel

e1) Alésage
Bore

g) Freins à disques :
Disc brakes :

g1) Nombre de plaquettes par roue
Number of pads per wheel

g2) Nombre d'étriers par roue
Number of calipers per wheel

g3) Matériau des étriers
Caliper material

g4) Epaisseur du disque neuf
Thickness of new disc

g5) Diamètre extérieur du disque
External diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des
plaquettes
External diameter of pads' rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes
Internal diameter of pads' rubbing surface

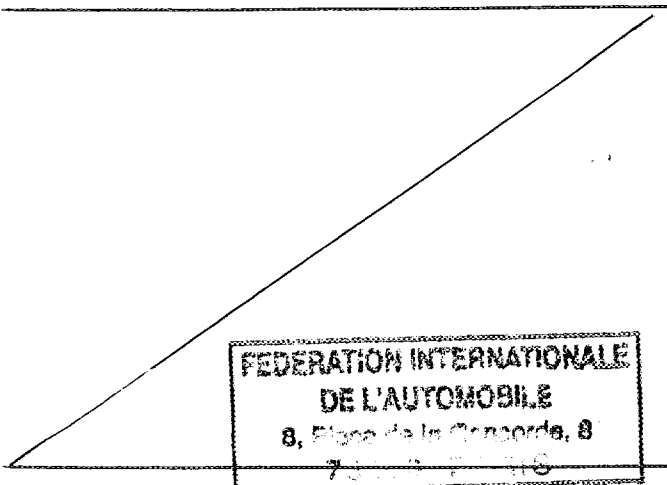
g8) Longueur hors-tout des plaquettes
Overall length of the pads

g9) Disques ventilés
Ventilated discs

	Avant / Front	Arrière/Rear								
e)	_____	2								
e1)	_____ mm	30 mm								
g)		OUI								
g1)	_____	2								
g2)	_____	1								
g3)		ALLIAGE D'ALUMINIUM								
g4)	_____ +/- 1 mm	_____ +/- 1 mm								
g5)	_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm								
g6)	_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm								
g7)	_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm								
g8)	_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm								
g9)	<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table>	oui	non	yes	no	<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table>	oui	non	yes	no
oui	non									
yes	no									
oui	non									
yes	no									

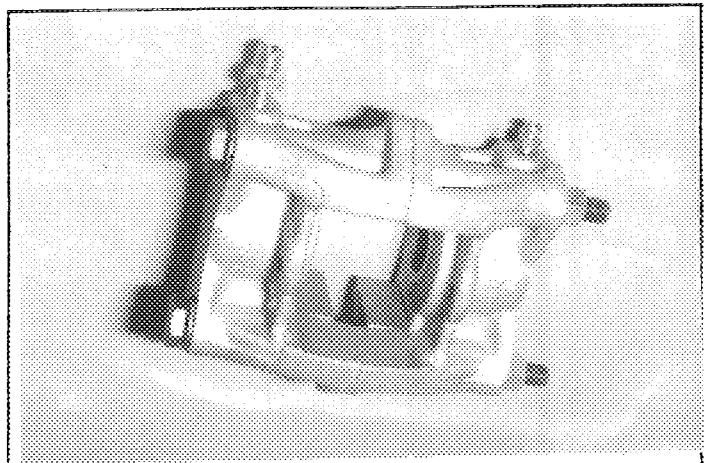
PHOTO No

Avant / Front



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

PHOTO No 33 ETRIER ARRIERE Arrière / Rear



Marque / Make PEUGEOT

Modèle / Model 106 RALLYE

Homologation No
A-5505

Extension No
07/06 VO

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

**803. Freins :
Brakes :**

e) Nombre de cylindres par roue
Number of cylinders per wheel

e1) Alésage
Bore

g) Freins à disques :
Disc brakes :

g1) Nombre de plaquettes par roue
Number of pads per wheel

g2) Nombre d'étriers par roue
Number of calipers per wheel

g3) Matériau des étriers
Caliper material

g4) Epaisseur du disque neuf
Thickness of new disc

g5) Diamètre extérieur du disque
External diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes
External diameter of pads' rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes
Internal diameter of pads' rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des plaquettes
Overall length of the pads

g9) Disques ventilés
Ventilated discs

	Avant / Front	Arrière/Rear
e)	_____	_____
e1)	_____ mm	_____ mm
g1)	_____	_____
g2)	_____	_____
g4)	28 +/- 1 mm	+/- 1 mm
g5)	304 +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
g6)	303 +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
g7)	205 +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
g8)	112 +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
g9)	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non

PHOTO No **34 DISQUE AVANT**

Avant / Front

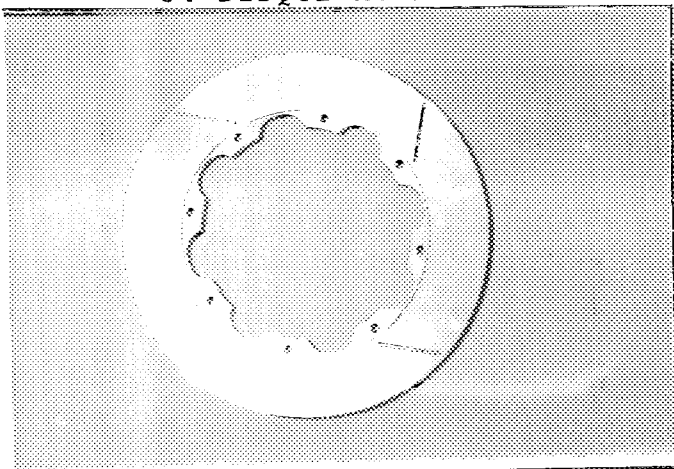
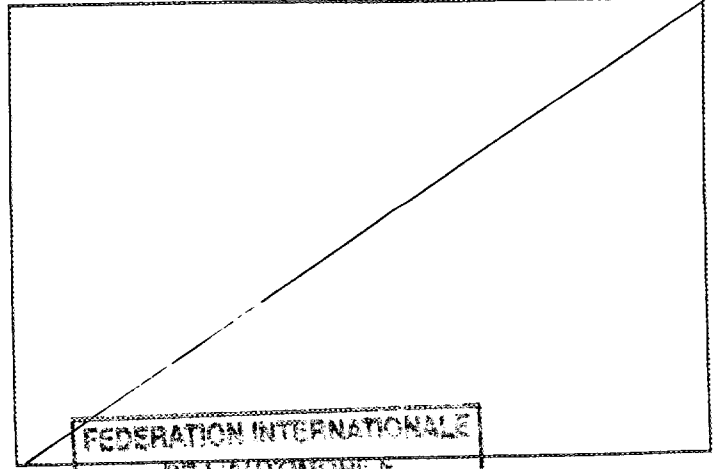


PHOTO No

Arrière / Rear



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque / Make PEUGEOT

Modèle / Model 106 RALLYE

Homologation No
A-5505

Extension No
07/06VO

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

803. Freins :
Brakes :

	Avant / Front	Arrière/Rear
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel	_____	_____
e1) Alésage Bore	_____ mm	_____ mm
g) Freins à disques : Disc brakes :		
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel	_____	_____
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel	_____	_____
g3) Matériau des étriers Caliper material		
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc	_____ +/- 1 mm	<u>8,2 - 10,2</u> +/- 1 mm
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	_____ +/- 1,5 mm	<u>265</u> +/- 1,5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface	_____ +/- 1,5 mm	<u>264</u> +/- 1,5 mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface	_____ +/- 1,5 mm	<u>182</u> +/- 1,5 mm
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	_____ +/- 1,5 mm	<u>68,6</u> +/- 1,5 mm
g9) Disques ventilés Ventilated discs	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> no

HOTO No

Avant / Front

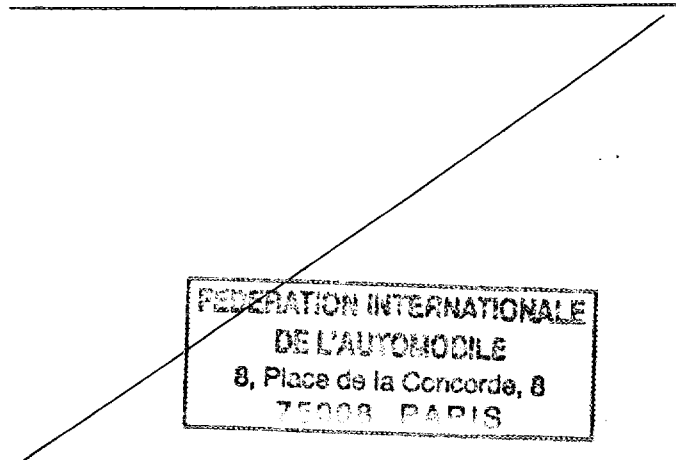
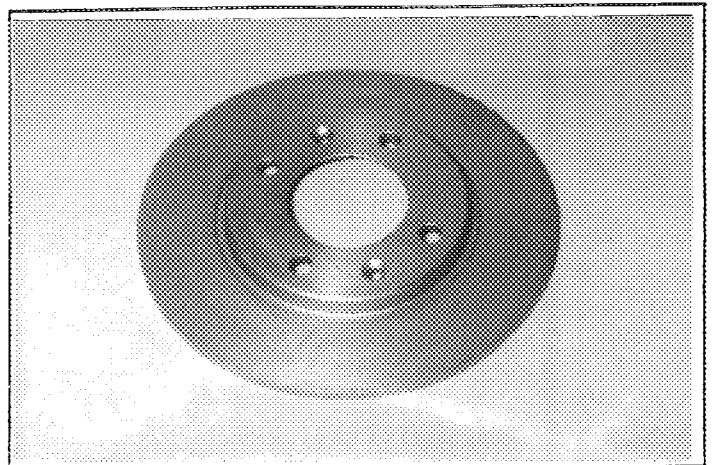


PHOTO No 35 DISQUE ARRIERE Arrière / Rear



Marque / Make PEUGEOT

Modèle / Model 106 RALLYE

Homologation No
A-5505

Extension No
07/06 VO

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

803. Freins :
Brakes :

	Avant / Front	Arrière/Rear
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel	<u>4</u>	<u> </u>
e1) Alésage Bore	<u>DIA.38,1-DIA.41,3^m</u>	<u> </u> mm
g) Freins à disques : Disc brakes :	<u>OUI</u>	<u> </u>
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel	<u>2</u>	<u> </u>
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel	<u>1</u>	<u> </u>
g3) Matériau des étriers Caliper material	<u>ALLIAGE D'ALUMINIUM</u>	
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc	<u> </u> +/- 1 mm	<u> </u> +/- 1 mm
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	<u> </u> +/- 1.5 mm	<u> </u> +/- 1.5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface	<u> </u> +/- 1.5 mm	<u> </u> +/- 1.5 mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface	<u> </u> +/- 1.5 mm	<u> </u> +/- 1.5 mm
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	<u> </u> +/- 1.5 mm	<u> </u> +/- 1.5 mm
g9) Disques ventilés Ventilated discs	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> no

PHOTO No 36 ETRIER AVANT

Avant / Front

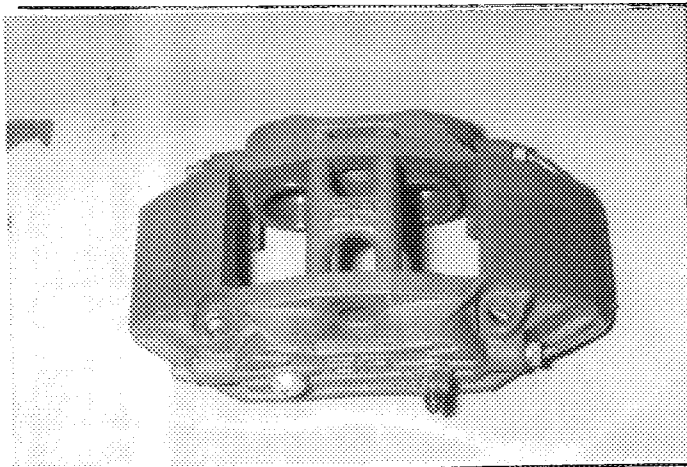
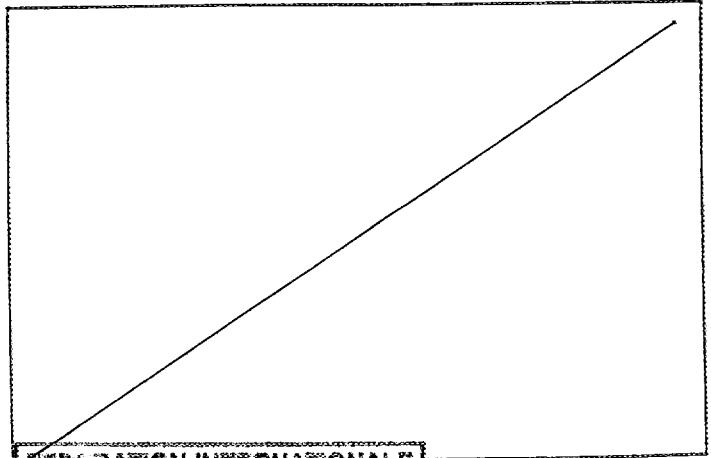


PHOTO No

Arrière / Rear



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque / Make PEUGEOT

Modèle / Model 106 RALLYE

Homologation No
A-5505

Extension No
07/06 VO

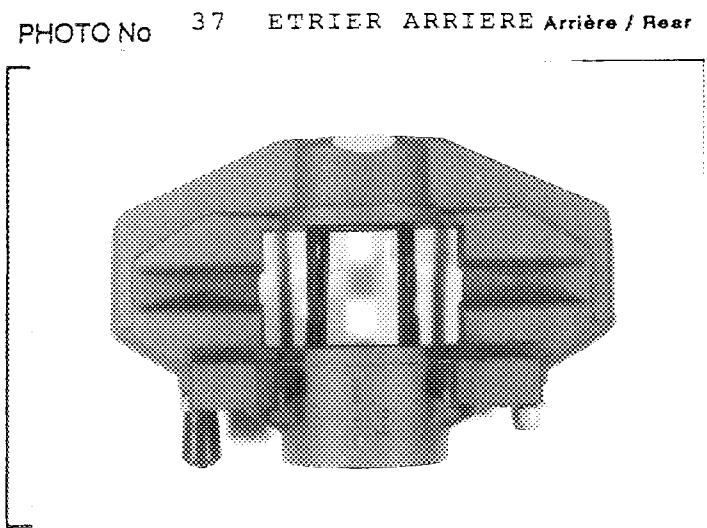
FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

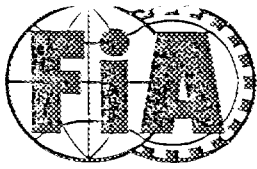
803. Freins :
Brakes :

	Avant / Front	Arrière/Rear
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel	_____	<u>2</u>
e1) Alésage Bore	_____ mm	<u>DIA.31 à DIA.45</u> mm
g) Freins à disques : Disc brakes :		<u>OUI</u>
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel	_____	<u>2</u>
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel	_____	<u>1</u>
g3) Matériau des étriers Caliper material		<u>ALLIAGE D'ALUMINIUM</u>
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc	_____ +/- 1 mm	_____ +/- 1 mm
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface	_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface	_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
g9) Disques ventilés Ventilated discs	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> no

PHOTO No _____ Avant / Front

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

homologation No

A-5505

Groupe
Group A/B/N/T1

Extension No

08/01ER

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

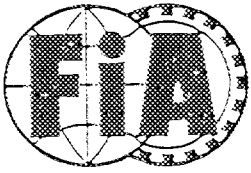
- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type VO Variante option / Option variant
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the type ER Erratum / Erratum
- VF Variante de fourniture / Supply variant

Véhicule: Constructeur PEUGEOT Modèle et type 106 RALLYE
Vehicle: Manufactureur Model and type

Homologation valable à partir du 01 JAN. 1994
Homologation valid as from

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
05/04 VO	Art. 803	Photo 16 : Rajouter "dans l'habitacle".

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

5505-A

Groupe
Group

A/B/N/T1

Extension No

09/07 V0

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

VO Variante option / Option variant

Véhicule: Constructeur PEUGEOT
Vehicle: Manufactureur

Modèle et type 106 RALLYE
Model and type

01 AVR. 1995

Homologation valable à partir du
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	dia. 50 mm	dia. 40 mm	dia. 40 mm	dia. 40 mm
Épaisseur de paroi Wall thickness	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Limite élastique Elastic limit	35 kg/mm ²	35 kg/mm ²	35 kg/mm ²	35 kg/mm ²
Résistance à la traction Tensile strength	42 kg/mm ²	42 kg/mm ²	42 kg/mm ²	42 kg/mm ²

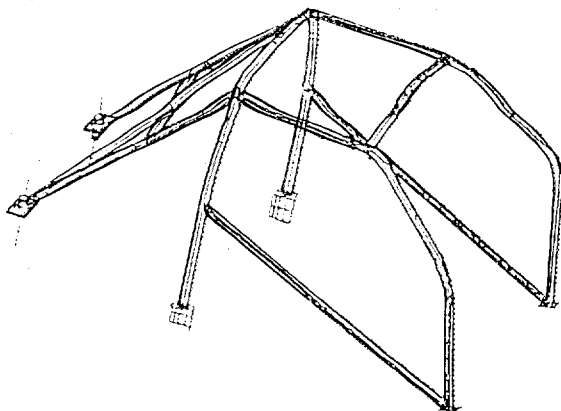
Fabricant de l'armature PEUGEOT SPORT
Structure manufacturer

Poids total y compris les fixations 30 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 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, its resistances to constraints.



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Signature du représentant du constructeur pour la FISA
Signature of the car manufacturer representative

Jean Pierre JABOUILLE

Marque PEUGEOT
Make _____

Modèle 106 RALLYE
Model _____

Homologation No
5505-A

Extension No
09/07 V0

PHOTO No 1

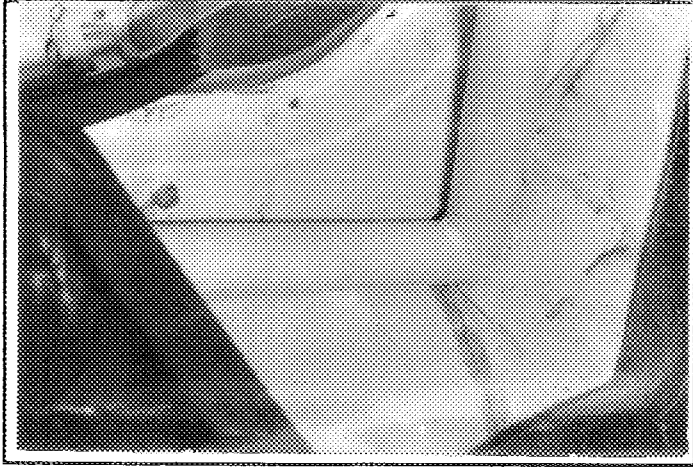


PHOTO No 2

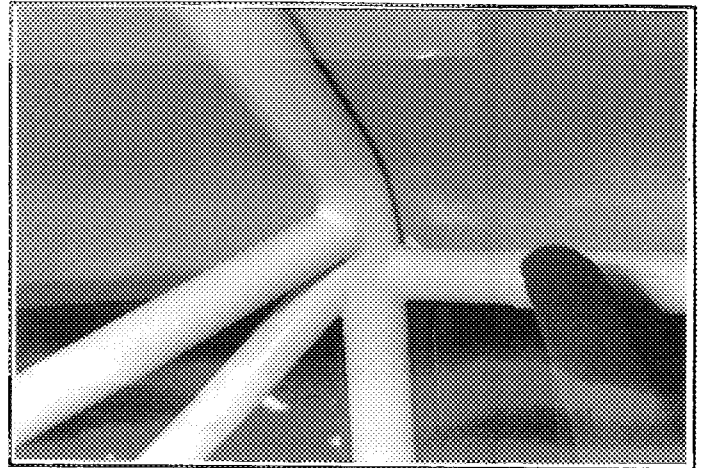


PHOTO No 3

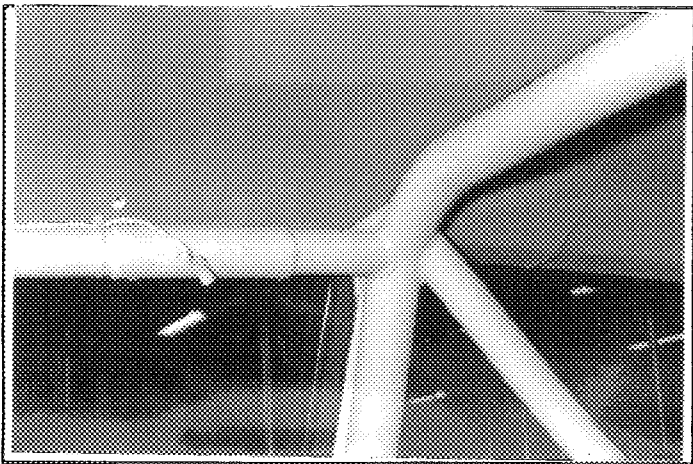


PHOTO No 4

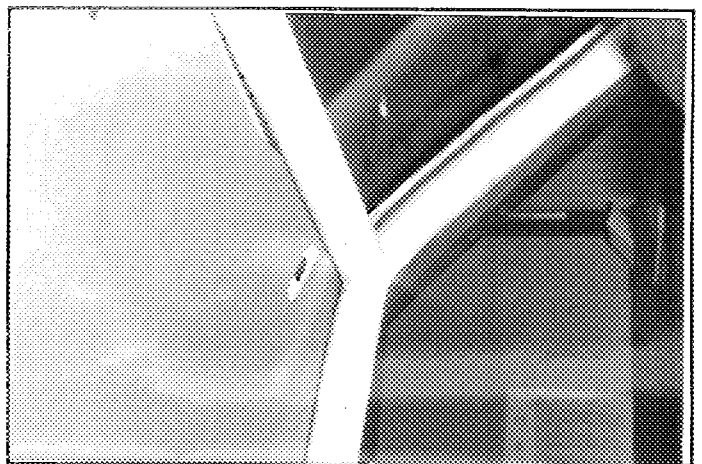


PHOTO No 5

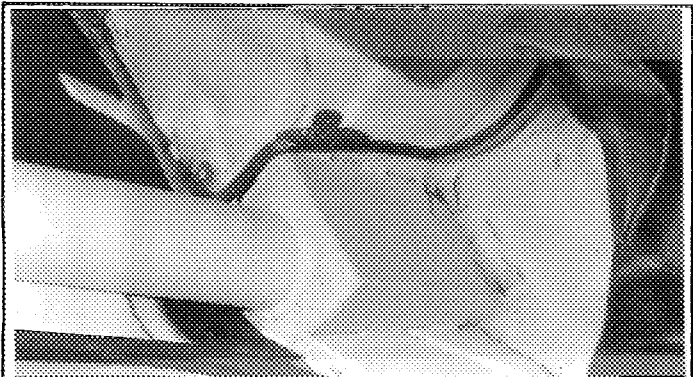
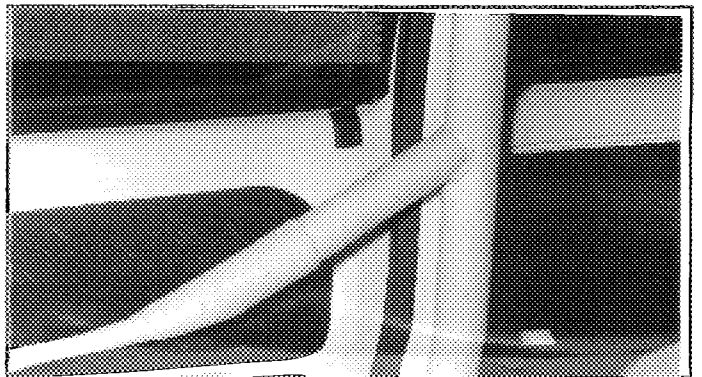


PHOTO No 6



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
6, Place de la Concorde, 8
75008 - PARIS

Marque **PEUGEOT**
Make

Modèle **106 RALLYE**
Model

Homologation No
5505-A

Extension No
09/07V0

PHOTO No 7

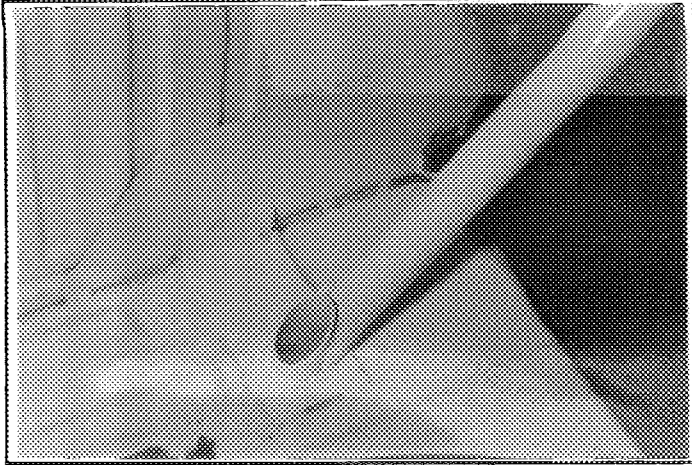


PHOTO No 8

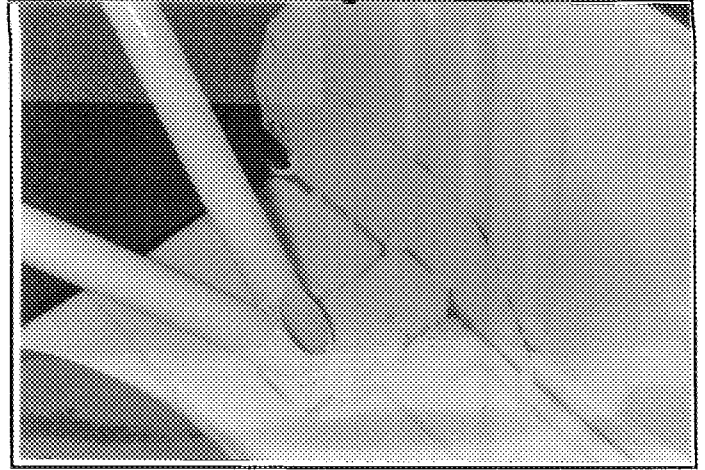


PHOTO No 9

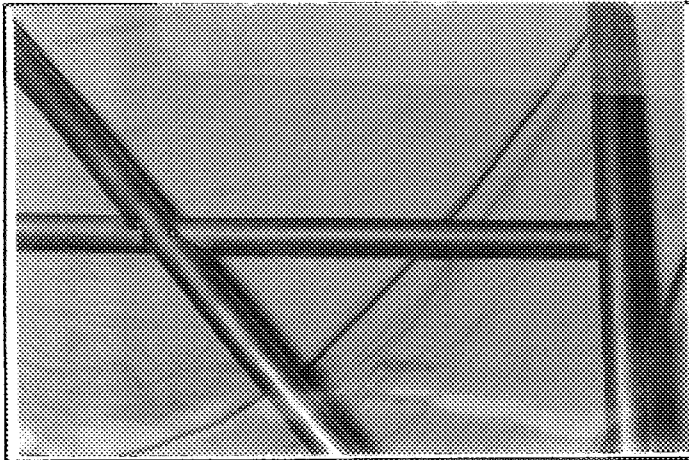


PHOTO No

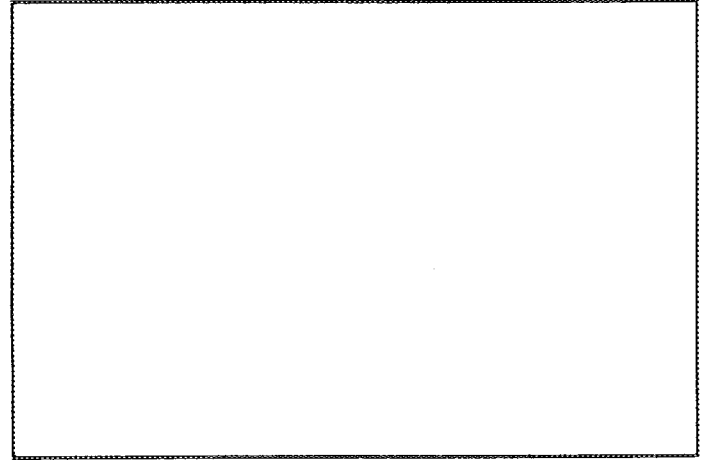


PHOTO No

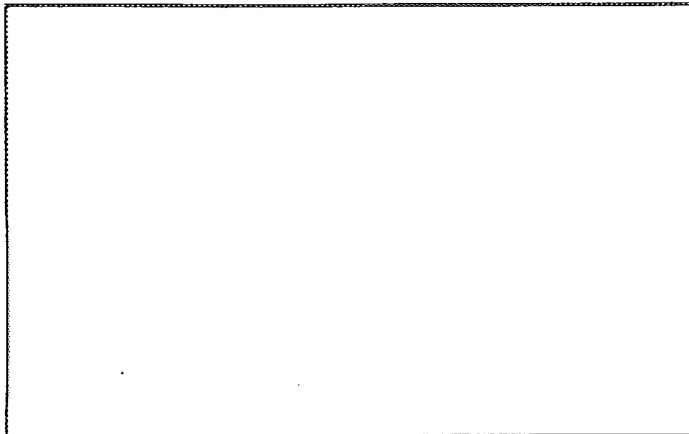
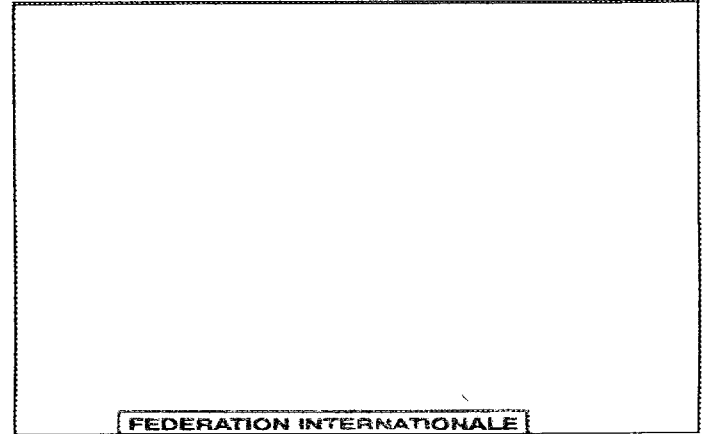
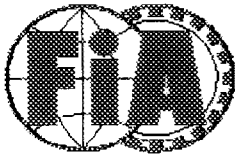


PHOTO No





FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5505

Groupe
Group **A / ~~B~~ / ~~X~~**

Extension N°

10 / 0 8 VO

FICHE D' EXTENSION D' HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- ES Evolution sportive du type / Sporting évolution of the
- ET Evolution normale du type / Normal évolution of the
- VF Variante de fourniture / Supply variant

- VO Variante option / Option variant
- ER Erratum / Erratum

Véhicule : Constructeur PEUGEOT
Véhicule : Manufactureur

Modèle et type 106 RALLYE
Model and type

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

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

603B	6 - Boite de vitesses type BE 3.5 S.R.R.	PHOTO N° 1a
------	--	-------------

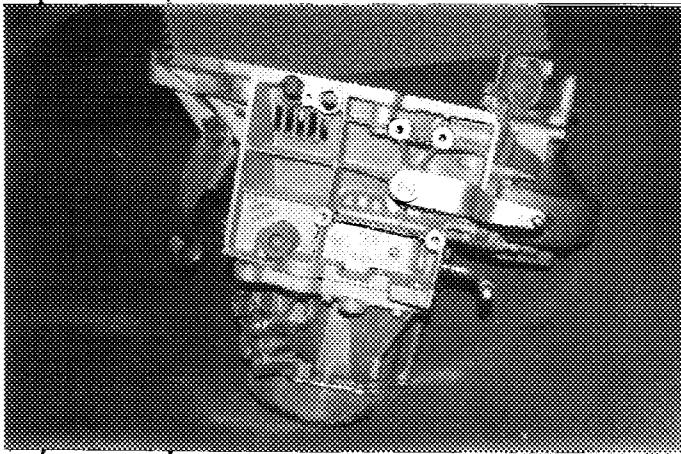
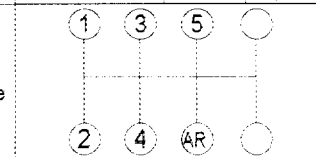


PHOTO N° 1a

e) Rapports Ratios	Manuelle Manual		synthé ou créa constant
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio	
1	13 X35	0.371	X
2	16 X31	0.516	X
3	17 X27	0.630	X
4	20 X27	0.741	X
5	20 X23	0.870	X
6			
AR/R	12 X40	0.300	
Constante Constant			

f) Grille de
vitesses
Gear change
gate



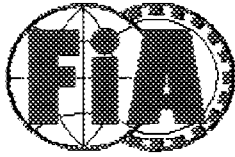
g) Type de lubrification
Type of lubrication : Barbotage

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

Groupe
Group **A / B / X**

Homologation N°

A - 5505

Extension N°

10 / 0 3 VO

FICHE D' HOMOLOGATION FREIN A DISQUE
HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES

VO Variante option / Option variant

Véhicule : Constructeur PEUGEOT Modèle et type 106 RALLYE
Véhicule : Manufactureur _____ Model and type _____

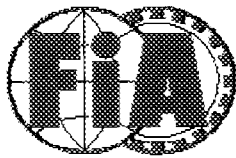
Homologation valable à partir du _____
Homologation valid as from _____

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
	701	Triangle inferieur Avant	PHOTO N° 1
		Pivot suspension Avant	PHOTO N° 2
		Platine de fixation supérieure suspension avant	PHOTO N° 3

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

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

8 bis. rue Boissy d'Anglas. 75008 Paris
2



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5505

Groupe
Group ~~A~~ / ~~B~~ / ~~C~~ / ~~D~~ / ~~E~~ / ~~F~~ / ~~G~~ / ~~H~~ / ~~I~~ / ~~J~~ / ~~K~~ / ~~L~~ / ~~M~~ / ~~N~~ / ~~O~~ / ~~P~~ / ~~Q~~ / ~~R~~ / ~~S~~ / ~~T~~ / ~~U~~ / ~~V~~ / ~~W~~ / ~~X~~ / ~~Y~~ / ~~Z~~ / ~~AA~~ / ~~AB~~ / ~~AC~~ / ~~AD~~ / ~~AE~~ / ~~AF~~ / ~~AG~~ / ~~AH~~ / ~~AI~~ / ~~AJ~~ / ~~AK~~ / ~~AL~~ / ~~AM~~ / ~~AN~~ / ~~AO~~ / ~~AP~~ / ~~AQ~~ / ~~AR~~ / ~~AS~~ / ~~AT~~ / ~~AU~~ / ~~AV~~ / ~~AW~~ / ~~AX~~ / ~~AY~~ / ~~AZ~~ / ~~BA~~ / ~~BB~~ / ~~BC~~ / ~~BD~~ / ~~BE~~ / ~~BF~~ / ~~BG~~ / ~~BH~~ / ~~BI~~ / ~~BJ~~ / ~~BK~~ / ~~BL~~ / ~~BM~~ / ~~BN~~ / ~~BO~~ / ~~BP~~ / ~~BQ~~ / ~~BR~~ / ~~BS~~ / ~~BT~~ / ~~BU~~ / ~~BV~~ / ~~BW~~ / ~~BX~~ / ~~BY~~ / ~~BZ~~ / ~~CA~~ / ~~CB~~ / ~~CC~~ / ~~CD~~ / ~~CE~~ / ~~CF~~ / ~~CG~~ / ~~CH~~ / ~~CI~~ / ~~CJ~~ / ~~CK~~ / ~~CL~~ / ~~CM~~ / ~~CN~~ / ~~CO~~ / ~~CP~~ / ~~CQ~~ / ~~CR~~ / ~~CS~~ / ~~CT~~ / ~~CU~~ / ~~CV~~ / ~~CW~~ / ~~CX~~ / ~~CY~~ / ~~CZ~~ / ~~DA~~ / ~~DB~~ / ~~DC~~ / ~~DD~~ / ~~DE~~ / ~~DF~~ / ~~DG~~ / ~~DH~~ / ~~DI~~ / ~~DJ~~ / ~~DK~~ / ~~DL~~ / ~~DM~~ / ~~DN~~ / ~~DO~~ / ~~DP~~ / ~~DQ~~ / ~~DR~~ / ~~DS~~ / ~~DT~~ / ~~DU~~ / ~~DV~~ / ~~DW~~ / ~~DX~~ / ~~DY~~ / ~~DZ~~ / ~~EA~~ / ~~EB~~ / ~~EC~~ / ~~ED~~ / ~~EE~~ / ~~EF~~ / ~~EG~~ / ~~EH~~ / ~~EI~~ / ~~EJ~~ / ~~EK~~ / ~~EL~~ / ~~EM~~ / ~~EN~~ / ~~EO~~ / ~~EP~~ / ~~EQ~~ / ~~ER~~ / ~~ES~~ / ~~ET~~ / ~~EU~~ / ~~EV~~ / ~~EW~~ / ~~EX~~ / ~~EY~~ / ~~EZ~~ / ~~FA~~ / ~~FB~~ / ~~FC~~ / ~~FD~~ / ~~FE~~ / ~~FF~~ / ~~FG~~ / ~~FH~~ / ~~FI~~ / ~~FJ~~ / ~~FK~~ / ~~FL~~ / ~~FM~~ / ~~FN~~ / ~~FO~~ / ~~FP~~ / ~~FQ~~ / ~~FR~~ / ~~FS~~ / ~~FT~~ / ~~FU~~ / ~~FV~~ / ~~FW~~ / ~~FX~~ / ~~FY~~ / ~~FZ~~ / ~~GA~~ / ~~GB~~ / ~~GC~~ / ~~GD~~ / ~~GE~~ / ~~GF~~ / ~~GG~~ / ~~GH~~ / ~~GI~~ / ~~GJ~~ / ~~GK~~ / ~~GL~~ / ~~GM~~ / ~~GN~~ / ~~GO~~ / ~~GP~~ / ~~GQ~~ / ~~GR~~ / ~~GS~~ / ~~GT~~ / ~~GU~~ / ~~GV~~ / ~~GW~~ / ~~GX~~ / ~~GY~~ / ~~GZ~~ / ~~HA~~ / ~~HB~~ / ~~HC~~ / ~~HD~~ / ~~HE~~ / ~~HF~~ / ~~HG~~ / ~~HH~~ / ~~HI~~ / ~~HJ~~ / ~~HK~~ / ~~HL~~ / ~~HM~~ / ~~HN~~ / ~~HO~~ / ~~HP~~ / ~~HQ~~ / ~~HR~~ / ~~HS~~ / ~~HT~~ / ~~HU~~ / ~~HV~~ / ~~HW~~ / ~~HX~~ / ~~HY~~ / ~~HZ~~ / ~~IA~~ / ~~IB~~ / ~~IC~~ / ~~ID~~ / ~~IE~~ / ~~IF~~ / ~~IG~~ / ~~IH~~ / ~~II~~ / ~~IJ~~ / ~~IK~~ / ~~IL~~ / ~~IM~~ / ~~IN~~ / ~~IO~~ / ~~IP~~ / ~~IQ~~ / ~~IR~~ / ~~IS~~ / ~~IT~~ / ~~IU~~ / ~~IV~~ / ~~IW~~ / ~~IX~~ / ~~IY~~ / ~~IZ~~ / ~~JA~~ / ~~JB~~ / ~~JC~~ / ~~JD~~ / ~~JE~~ / ~~JF~~ / ~~JG~~ / ~~JH~~ / ~~JI~~ / ~~JJ~~ / ~~JK~~ / ~~JL~~ / ~~JM~~ / ~~JN~~ / ~~JO~~ / ~~JP~~ / ~~JQ~~ / ~~JR~~ / ~~JS~~ / ~~JT~~ / ~~JU~~ / ~~JV~~ / ~~JW~~ / ~~JX~~ / ~~JY~~ / ~~JZ~~ / ~~KA~~ / ~~KB~~ / ~~KC~~ / ~~KD~~ / ~~KE~~ / ~~KF~~ / ~~KG~~ / ~~KH~~ / ~~KI~~ / ~~KJ~~ / ~~KK~~ / ~~KL~~ / ~~KM~~ / ~~KN~~ / ~~KO~~ / ~~KP~~ / ~~KQ~~ / ~~KR~~ / ~~KS~~ / ~~KT~~ / ~~KU~~ / ~~KV~~ / ~~KW~~ / ~~KX~~ / ~~KY~~ / ~~KZ~~ / ~~LA~~ / ~~LB~~ / ~~LC~~ / ~~LD~~ / ~~LE~~ / ~~LF~~ / ~~LG~~ / ~~LH~~ / ~~LI~~ / ~~LJ~~ / ~~LK~~ / ~~LL~~ / ~~LM~~ / ~~LN~~ / ~~LO~~ / ~~LP~~ / ~~LQ~~ / ~~LR~~ / ~~LS~~ / ~~LT~~ / ~~LU~~ / ~~LV~~ / ~~LW~~ / ~~LX~~ / ~~LY~~ / ~~LZ~~ / ~~MA~~ / ~~MB~~ / ~~MC~~ / ~~MD~~ / ~~ME~~ / ~~MF~~ / ~~MG~~ / ~~MH~~ / ~~MI~~ / ~~MJ~~ / ~~MK~~ / ~~ML~~ / ~~MM~~ / ~~MN~~ / ~~MO~~ / ~~MP~~ / ~~MQ~~ / ~~MR~~ / ~~MS~~ / ~~MT~~ / ~~MU~~ / ~~MV~~ / ~~MW~~ / ~~MX~~ / ~~MY~~ / ~~MZ~~ / ~~NA~~ / ~~NB~~ / ~~NC~~ / ~~ND~~ / ~~NE~~ / ~~NF~~ / ~~NG~~ / ~~NH~~ / ~~NI~~ / ~~NJ~~ / ~~NK~~ / ~~NL~~ / ~~NM~~ / ~~NN~~ / ~~NO~~ / ~~NP~~ / ~~NQ~~ / ~~NR~~ / ~~NS~~ / ~~NT~~ / ~~NU~~ / ~~NV~~ / ~~NW~~ / ~~NX~~ / ~~NY~~ / ~~NZ~~ / ~~OA~~ / ~~OB~~ / ~~OC~~ / ~~OD~~ / ~~OE~~ / ~~OF~~ / ~~OG~~ / ~~OH~~ / ~~OI~~ / ~~OJ~~ / ~~OK~~ / ~~OL~~ / ~~OM~~ / ~~ON~~ / ~~OO~~ / ~~OP~~ / ~~OQ~~ / ~~OR~~ / ~~OS~~ / ~~OT~~ / ~~OU~~ / ~~OV~~ / ~~OW~~ / ~~OX~~ / ~~OY~~ / ~~OZ~~ / ~~PA~~ / ~~PB~~ / ~~PC~~ / ~~PD~~ / ~~PE~~ / ~~PF~~ / ~~PG~~ / ~~PH~~ / ~~PI~~ / ~~PJ~~ / ~~PK~~ / ~~PL~~ / ~~PM~~ / ~~PN~~ / ~~PO~~ / ~~PP~~ / ~~PQ~~ / ~~PR~~ / ~~PS~~ / ~~PT~~ / ~~PU~~ / ~~PV~~ / ~~PW~~ / ~~PX~~ / ~~PY~~ / ~~PZ~~ / ~~QA~~ / ~~QB~~ / ~~QC~~ / ~~QD~~ / ~~QE~~ / ~~QF~~ / ~~QG~~ / ~~QH~~ / ~~QI~~ / ~~QJ~~ / ~~QK~~ / ~~QL~~ / ~~QM~~ / ~~QN~~ / ~~QO~~ / ~~QP~~ / ~~QQ~~ / ~~QR~~ / ~~QS~~ / ~~QT~~ / ~~QU~~ / ~~QV~~ / ~~QW~~ / ~~QX~~ / ~~QY~~ / ~~QZ~~ / ~~RA~~ / ~~RB~~ / ~~RC~~ / ~~RD~~ / ~~RE~~ / ~~RF~~ / ~~RG~~ / ~~RH~~ / ~~RI~~ / ~~RJ~~ / ~~RK~~ / ~~RL~~ / ~~RM~~ / ~~RN~~ / ~~RO~~ / ~~RP~~ / ~~RQ~~ / ~~RR~~ / ~~RS~~ / ~~RT~~ / ~~RU~~ / ~~RV~~ / ~~RW~~ / ~~RX~~ / ~~RY~~ / ~~RZ~~ / ~~SA~~ / ~~SB~~ / ~~SC~~ / ~~SD~~ / ~~SE~~ / ~~SF~~ / ~~SG~~ / ~~SH~~ / ~~SI~~ / ~~SJ~~ / ~~SK~~ / ~~SL~~ / ~~SM~~ / ~~SN~~ / ~~SO~~ / ~~SP~~ / ~~SQ~~ / ~~SR~~ / ~~SS~~ / ~~ST~~ / ~~SU~~ / ~~SV~~ / ~~SW~~ / ~~SX~~ / ~~SY~~ / ~~SZ~~ / ~~TA~~ / ~~TB~~ / ~~TC~~ / ~~TD~~ / ~~TE~~ / ~~TF~~ / ~~TG~~ / ~~TH~~ / ~~TI~~ / ~~TJ~~ / ~~TK~~ / ~~TL~~ / ~~TM~~ / ~~TN~~ / ~~TO~~ / ~~TP~~ / ~~TQ~~ / ~~TR~~ / ~~TS~~ / ~~TT~~ / ~~TU~~ / ~~TV~~ / ~~TW~~ / ~~TX~~ / ~~TY~~ / ~~TZ~~ / ~~UA~~ / ~~UB~~ / ~~UC~~ / ~~UD~~ / ~~UE~~ / ~~UF~~ / ~~UG~~ / ~~UH~~ / ~~UI~~ / ~~UJ~~ / ~~UK~~ / ~~UL~~ / ~~UM~~ / ~~UN~~ / ~~UO~~ / ~~UP~~ / ~~UQ~~ / ~~UR~~ / ~~US~~ / ~~UT~~ / ~~UU~~ / ~~UV~~ / ~~UW~~ / ~~UX~~ / ~~UY~~ / ~~UZ~~ / ~~VA~~ / ~~VB~~ / ~~VC~~ / ~~VD~~ / ~~VE~~ / ~~VF~~ / ~~VG~~ / ~~VH~~ / ~~VI~~ / ~~VJ~~ / ~~VK~~ / ~~VL~~ / ~~VM~~ / ~~VN~~ / ~~VO~~ / ~~VP~~ / ~~VQ~~ / ~~VR~~ / ~~VS~~ / ~~VT~~ / ~~VU~~ / ~~VV~~ / ~~VW~~ / ~~VX~~ / ~~VY~~ / ~~VZ~~ / ~~WA~~ / ~~WB~~ / ~~WC~~ / ~~WD~~ / ~~WE~~ / ~~WF~~ / ~~WG~~ / ~~WH~~ / ~~WI~~ / ~~WJ~~ / ~~WK~~ / ~~WL~~ / ~~WM~~ / ~~WN~~ / ~~WO~~ / ~~WP~~ / ~~WQ~~ / ~~WR~~ / ~~WS~~ / ~~WT~~ / ~~WU~~ / ~~WV~~ / ~~WW~~ / ~~WX~~ / ~~WY~~ / ~~WZ~~ / ~~XA~~ / ~~XB~~ / ~~XC~~ / ~~XD~~ / ~~XE~~ / ~~XF~~ / ~~XG~~ / ~~XH~~ / ~~XI~~ / ~~XJ~~ / ~~XK~~ / ~~XL~~ / ~~XM~~ / ~~XN~~ / ~~XO~~ / ~~XP~~ / ~~XQ~~ / ~~XR~~ / ~~XS~~ / ~~XT~~ / ~~XU~~ / ~~XV~~ / ~~XW~~ / ~~XX~~ / ~~XY~~ / ~~XZ~~ / ~~YA~~ / ~~YB~~ / ~~YC~~ / ~~YD~~ / ~~YE~~ / ~~YF~~ / ~~YG~~ / ~~YH~~ / ~~YI~~ / ~~YJ~~ / ~~YK~~ / ~~YL~~ / ~~YM~~ / ~~YN~~ / ~~YO~~ / ~~YP~~ / ~~YQ~~ / ~~YR~~ / ~~YS~~ / ~~YT~~ / ~~YU~~ / ~~YV~~ / ~~YW~~ / ~~YX~~ / ~~YY~~ / ~~YZ~~ / ~~ZA~~ / ~~ZB~~ / ~~ZC~~ / ~~ZD~~ / ~~ZE~~ / ~~ZF~~ / ~~ZG~~ / ~~ZH~~ / ~~ZI~~ / ~~ZJ~~ / ~~ZK~~ / ~~ZL~~ / ~~ZM~~ / ~~ZN~~ / ~~ZO~~ / ~~ZP~~ / ~~ZQ~~ / ~~ZR~~ / ~~ZS~~ / ~~ZT~~ / ~~ZU~~ / ~~ZV~~ / ~~ZW~~ / ~~ZX~~ / ~~ZY~~ / ~~ZZ~~

Extension N°

10 / 08 VO

FICHE D' HOMOLOGATION FREIN A DISQUE
HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES

VO Variante option / Option variant

Véhicule : Constructeur PEUGEOT Modèle et type 106 RALLYE
Véhicule : Manufactureur PEUGEOT Model and type 106 RALLYE

Homologation valable à partir du _____
Homologation valid as from _____

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description		
	803	- FREINS A DISQUE DISC BRAKES		
			Photos n°4 , 5 , 8	Photos n° 6 , 7
			Avant / Front	Arrière / Rear
	803	Freins Brakes		
	e)	Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheels	4	2
	e1)	Alésage Bore	36 à 44.5 mm	31.8 à 44.5 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)	Matériaux des étriers Caliper material	Aluminium	Aluminium
	g4)	Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc	28 +/- 1 mm	10 +/- 1 mm
	g5)	Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	280 à 315 +/- 1.5 mm	266 +/- 1.5 mm
	g6)	Diamètre ext. de frottement des plaquettes External diameter of pad's rubbing surface	280 à 315 +/- 1.5 mm	266 +/- 1.5 mm
	g7)	Diamètre int. de frottement des plaquettes Internal diameter of pad's rubbing surface	192 à 214 +/- 1.5 mm	182 à 224 +/- 1.5 mm
	g8)	Longueur hors tout des plaquettes overall length of the pads	112 à 132 +/- 1.5 mm	60 à 143 +/- 1.5 mm
	g9)	Disques ventilés Ventilated discs	<input checked="" type="checkbox"/> OUI / YES <input checked="" type="checkbox"/> NON / NO	<input checked="" type="checkbox"/> OUI / YES <input checked="" type="checkbox"/> NON / NO

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs à

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

PEUGEOT

Modèle
Model

106 RALLYE

Homologation N°

A - 5505

Extension N°

10/08V0

PHOTO 1

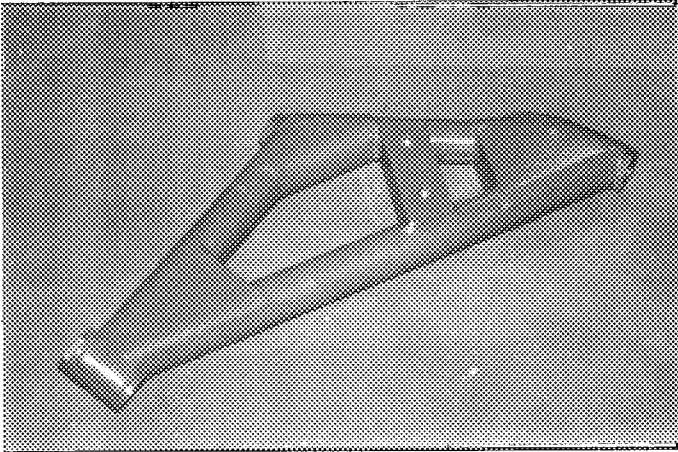


PHOTO 2

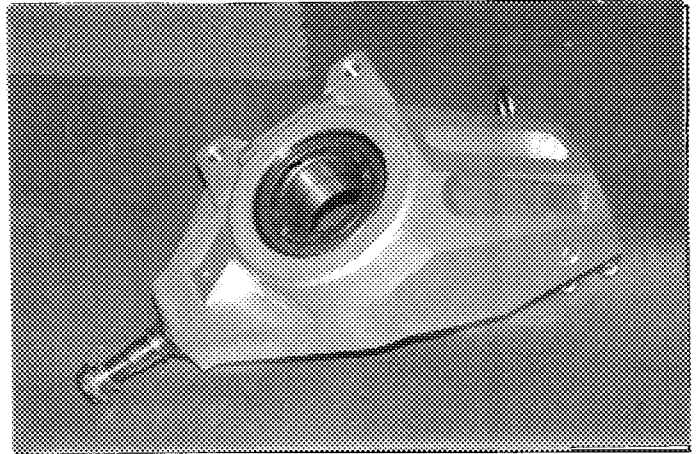


PHOTO 3

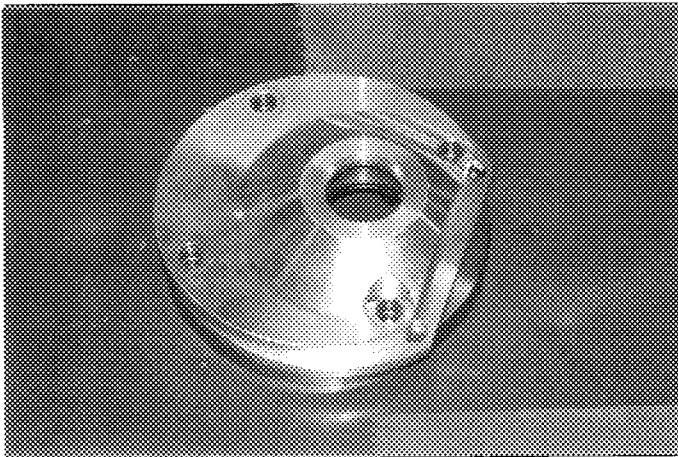


PHOTO 4

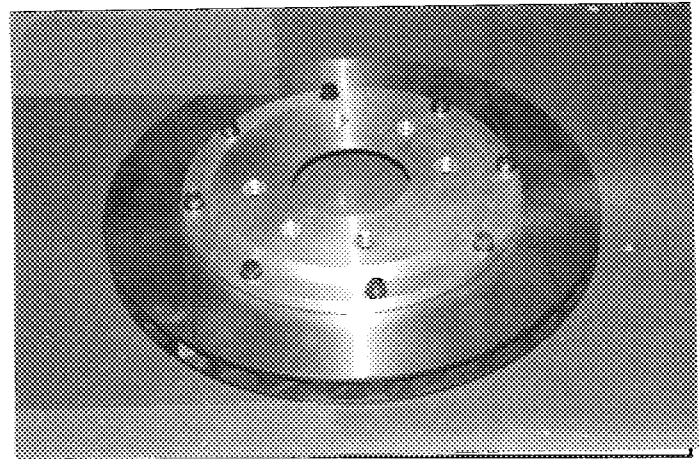


PHOTO 5

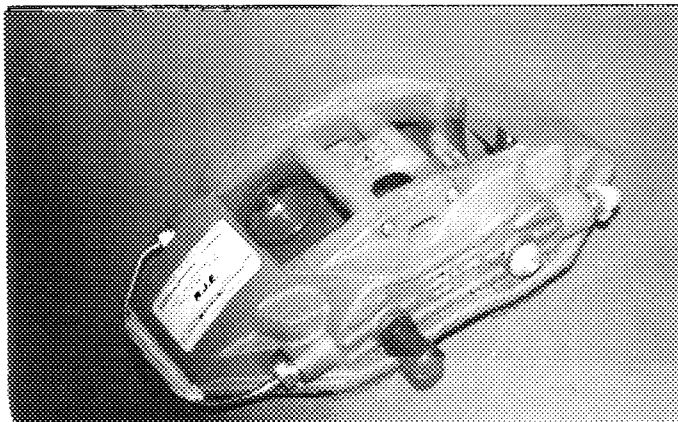
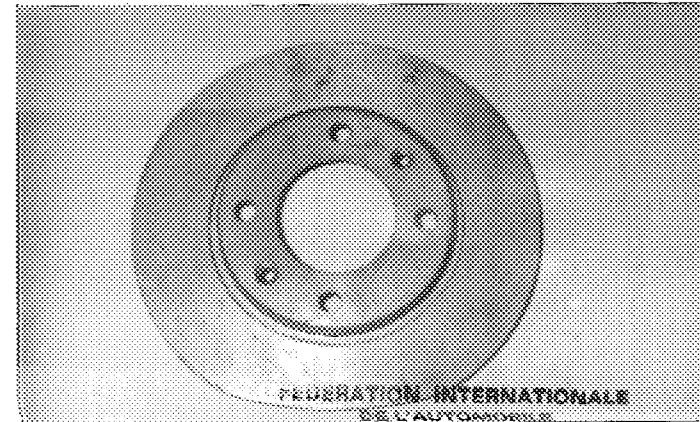


PHOTO 6



FEDERATION INTERNATIONALE

DE L'AUTOMOBILE

1, Place de la Concorde - 75008 Paris
Téléphone: 42.96.11.11 - Telex: 200000
10 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000

Marque
Make

PEUGEOT

Modèle
Model

106 RALLYE

Homologation N°

A - 5505

Extension N°

10/08V0

PHOTO 7

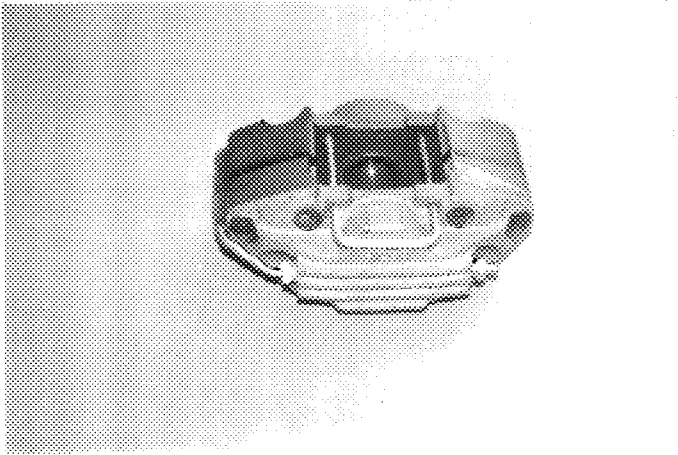


PHOTO 8

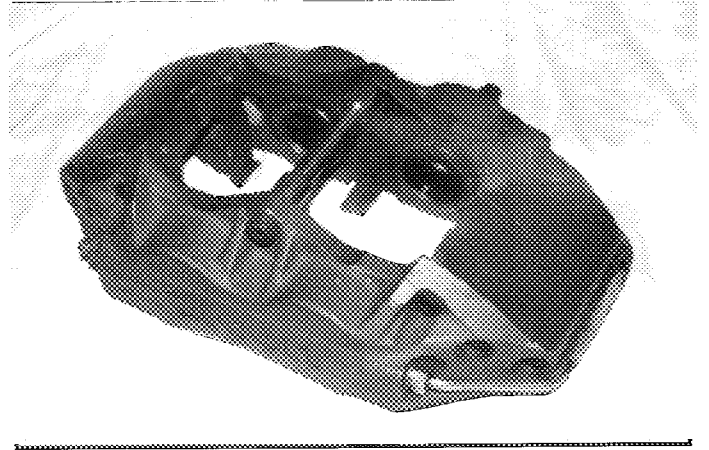


PHOTO 9

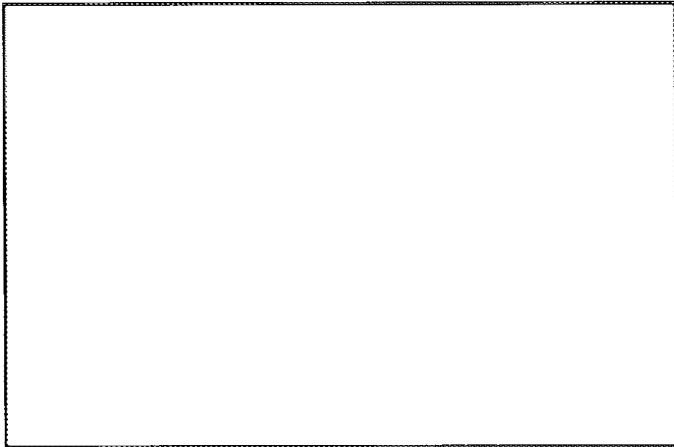


PHOTO 10

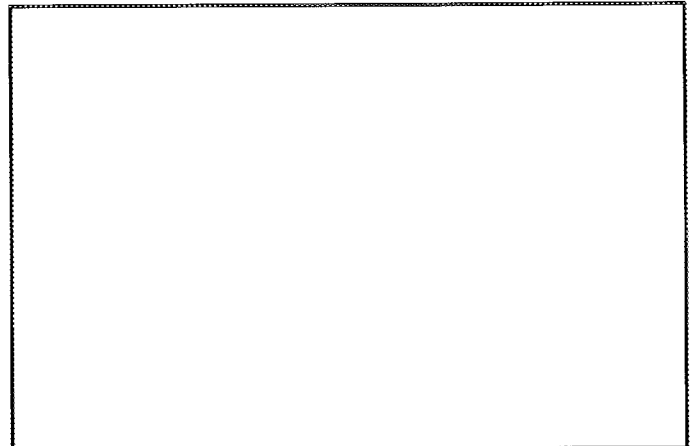


PHOTO 11

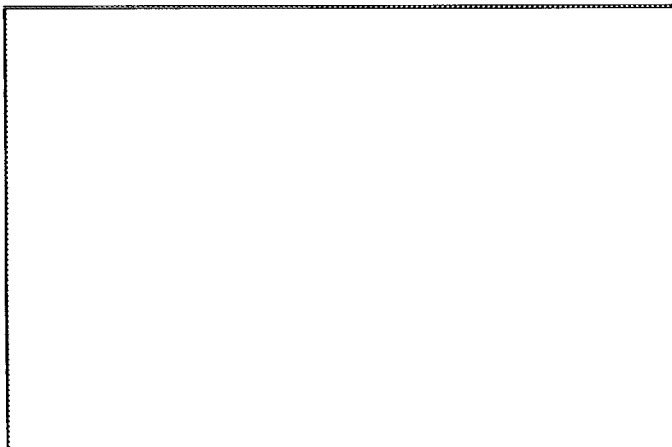
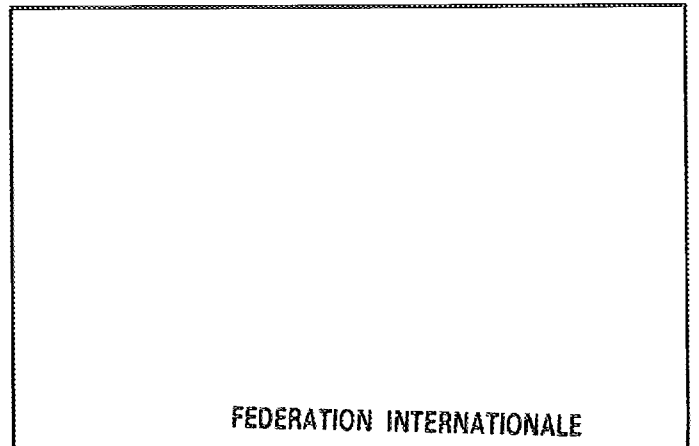
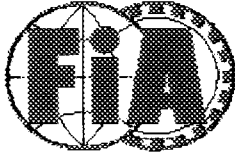


PHOTO 12



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

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



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5505

Extension N°

11 / 01 VK

VK

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION DE VARIANTE KIT HOMOLOGATION EXTENSION FORM FOR KIT-VARIANT

Homologation valable à partir du 01 Fevrier 1996 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 PEUGEOT 106 RALLYE Commercial Name(s) - Model and type

103. Cylindrée cm 3 Cylinder capacity

2 DIMENSIONS / DIMENSIONS

203. Largeur hors tout Overall width mm Endroit de mesure Where measured

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

Handwritten signature

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE 8, place de la Concorde, 75008 Paris Services Administratifs 11 bis, rue Basse d'Anglas, 75016 Paris

Marque
Make

PEUGEOT

Modèle
Model

106 RALLYE

Homologation N°

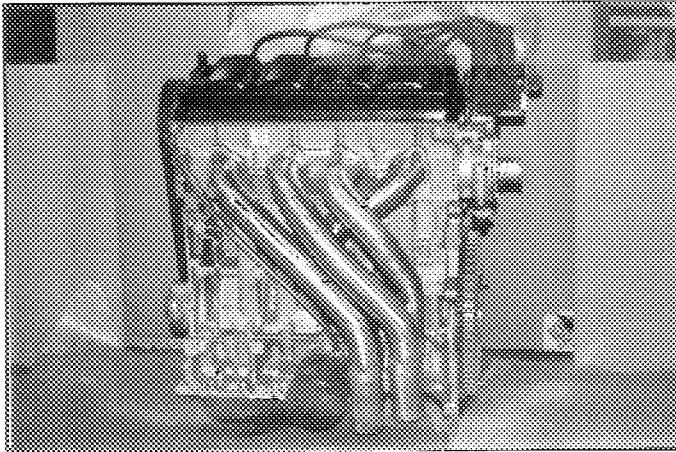
A - 5505

Extension N°

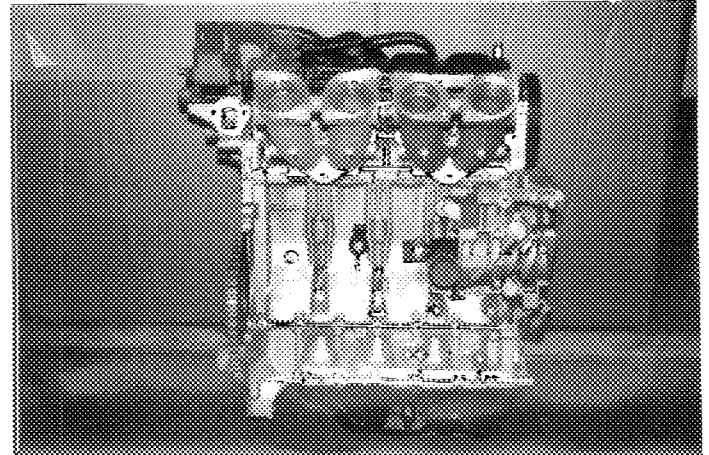
11 / 01 VK

3. MOTEUR / ENGINE

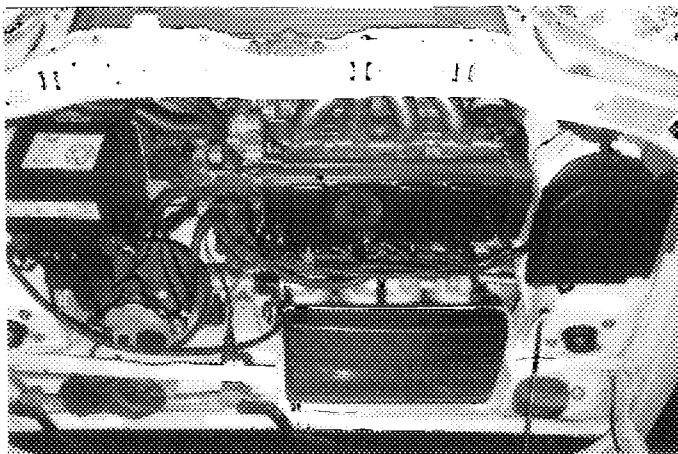
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engine



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 cm3
Unitary

b) Totale cm3
Total

c) Totale max autorisée cm3
Max total allowed

313. Chemises :
Sleeves :

a)

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

c)

<input checked="" type="checkbox"/> humides	<input type="checkbox"/> sèches
<input checked="" type="checkbox"/> wet	<input type="checkbox"/> dry

314. Alésage
Bore 75 mm

315. Alésage maximum autorisé
Maximum bore allowed 75.16 mm

316. Course
Stroke 73.2 mm

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

4 bis rue Boissy d'Angias, 75008 Paris

Marque Make PEUGEOT

Modèle Model 106 RALLYE

Homologation N°

A - 5505

Extension N°

11 / 01 VK

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

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

d) 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)

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

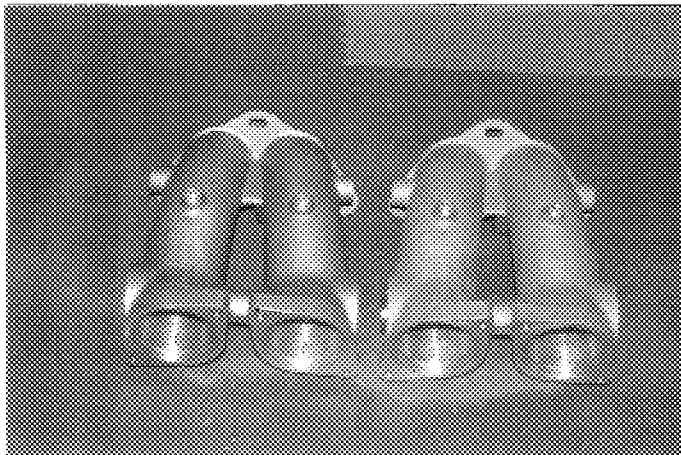
b) Nombre d'éléments du collecteur Number of manifold elements 1 c) Dimensions intérieures de sortie du collecteur Internal dimensions of manifold exit mm 4 X Diamètre 39 mm +/- 1

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

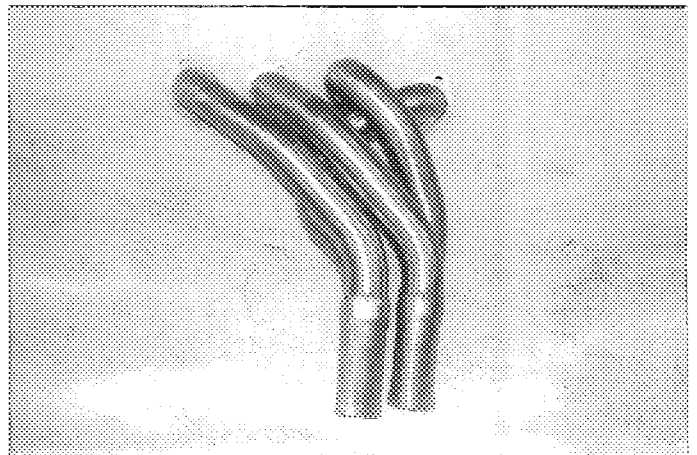
f) Longueur de soupape Valve length +/- 1.5mm

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



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

* bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

PEUGEOT

Modèle
Model

106 RALLYE

Homologation N°

A - 5505

Extension N°

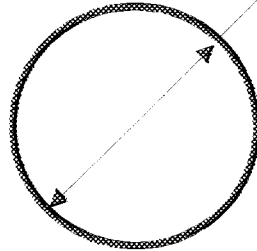
11 / 01 VK

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

ADMISSION / INTAKE

II) Collecteur, coté culasse / Manifold, cylinderhead side

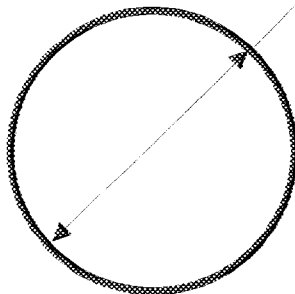
4 orifices diamètre 35 mm



ECHAPPEMENT / EXHAUST

IV) Collecteur, coté culasse / Manifold, cylinderhead side

4 orifices diamètre 39 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 PEUGEOT

Modèle / Model 106 RALLYE

Homologation N°

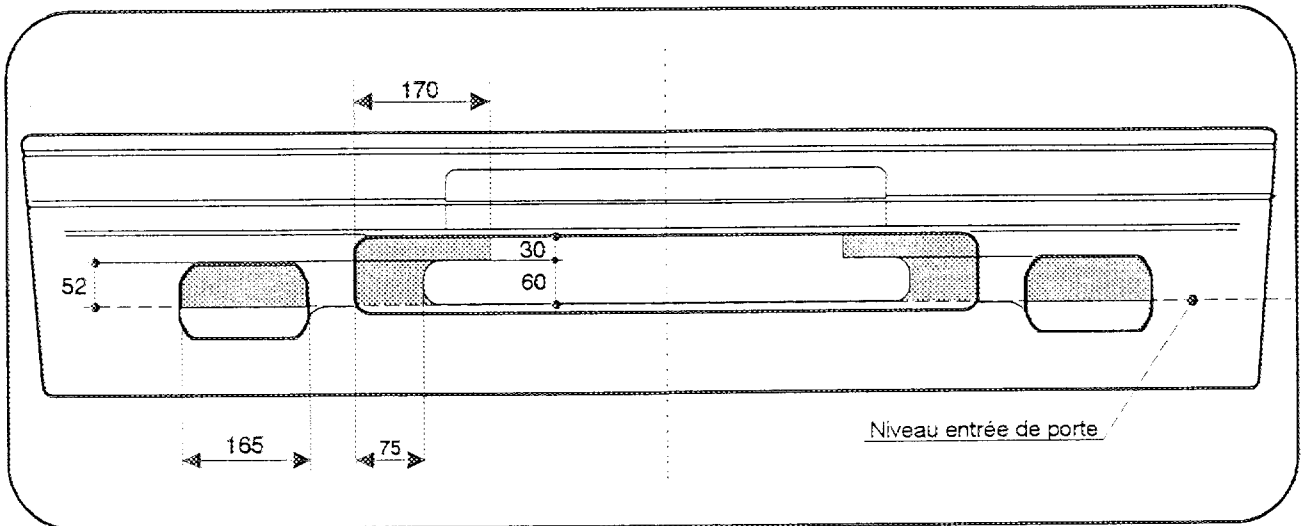
A - 5505

Extension N°

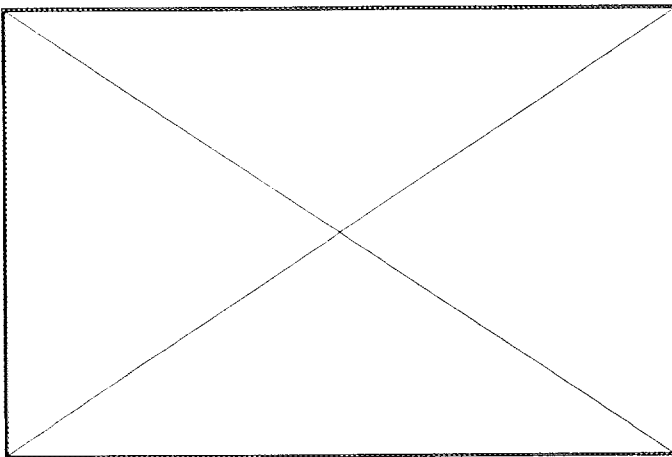
11 / 01 VK

9. CARROSSERIE / BODYWORK

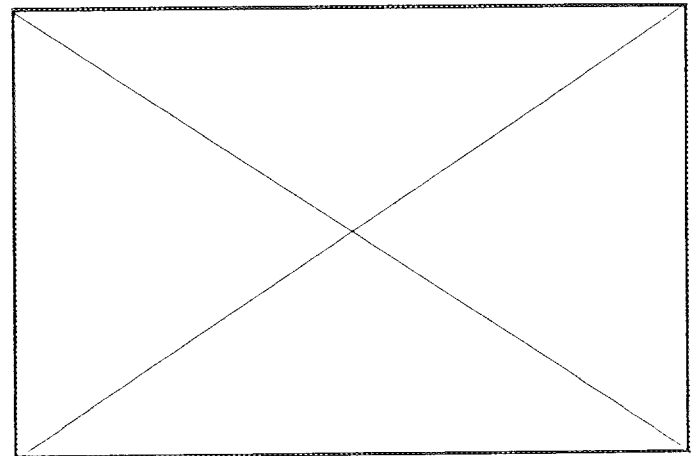
XVI) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE AVANT VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :
FRONT AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM THE FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENINGS :



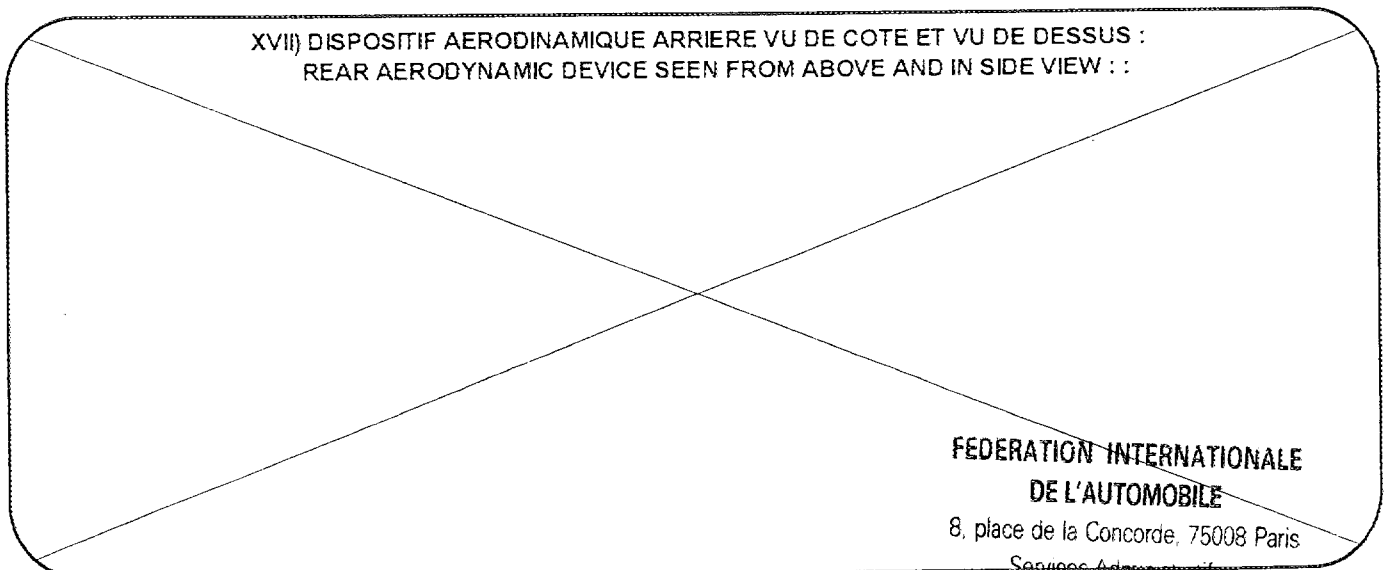
A1) Ouverture dans le capot moteur
Opening in engine bonnet



A2) Pare chocs arriere / Bouclier arriere
Rear bumper



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



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Angias, 75009 Paris

Marque
Make

PEUGEOT

Modèle
Model

106 RALLYE

Homologation N°

A - 5505

Extension N°

11 / 01 VK

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

La V.O. " VK " de la 106 RALLYE comprend les Groupes de pièces suivants qui pourront être utilisés séparément par les concurrents , mais , dans le cas du Montage des Kits n°2 et n°3 , le Kit n°1 est obligatoire.

CARROSSERIE :

KIT N°1:
Pare choc avant .

MOTEUR :

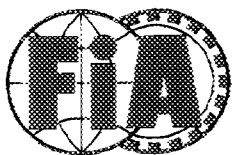
KIT N°2 : Collecteur Echappement .

KIT N°3 : Collecteur Admission .

La découpe de la traverse d' auvent nécessaire au montage de la boîte à air (Photo E) , n' est autorisée qu' en Rallye en application avec l' Article 255.5.15 du Règlement Groupe A .

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 - 5505

Extension N°

12 / 05 VO

Groupe
Group A

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the

VO Variante option / Option variant

ET Evolution normale du type / Normal evolution of the

ER Erratum / Erratum

VF Variante de fourniture / Supply variant

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufactureur

PEUGEOT

Modèle et type
Model and type

106 RALLYE

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 JUL. 1996

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
2	701	BRAS DE TRIANGLE INFERIEUR	Photo n°1
2	701	TIRANT DE TRIANGLE INFERIEUR	Photo n°2
2	701	CHAPE RENFORT DE FIXATION DE BRAS INFERIEUR	Photo n°3
2	803	FIXATION DE DISQUE DE FREIN	Photo n°4
2	701	PALIER DE BARRE ANTI ROULIS	Photo n°5
2	701	BARRE ANTI ROULIS AVANT	Photo n°6
3	701	BRAS ARRIERE	Photo n°7

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

Homologation N°

A - 5505

Véhicule . Constructeur **PEUGEOT**
Vehiclé : Manufactureur

Modèle et type
Model and type

106 RALLYE

Extension N°

12 / 05 V0

PHOTO N° 01

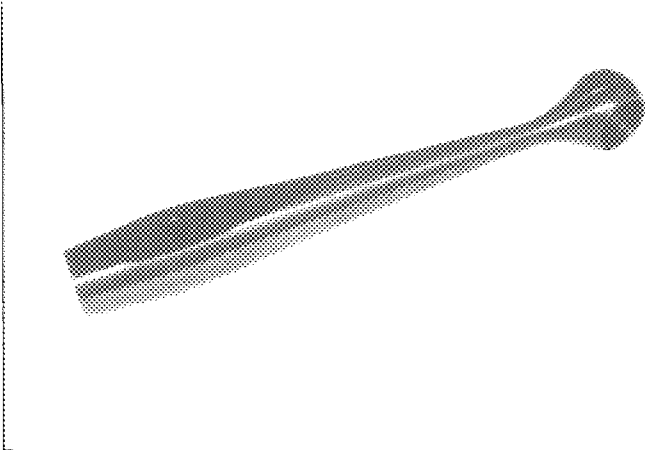


PHOTO N° 02

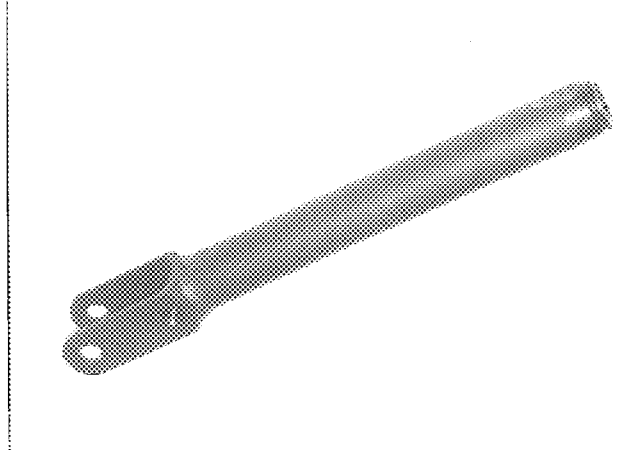


PHOTO N° 03

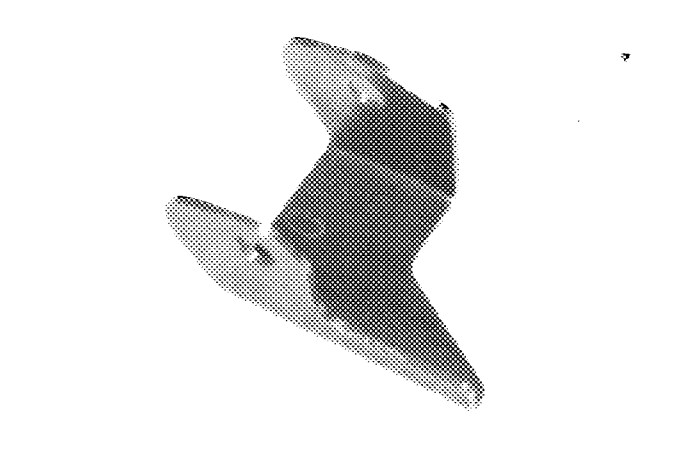


PHOTO N° 04

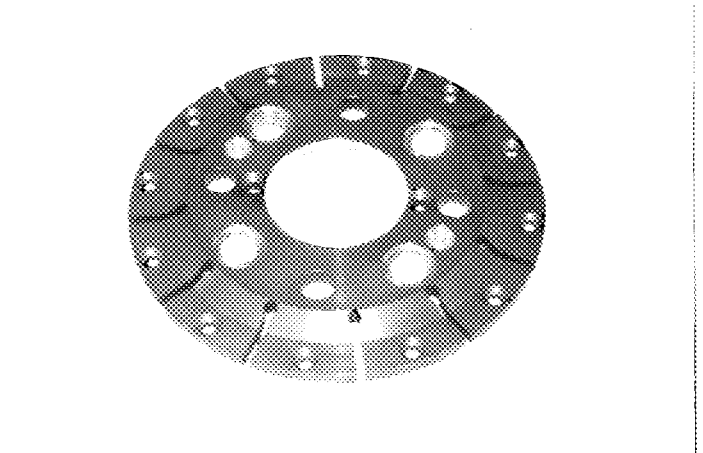


PHOTO N° 05

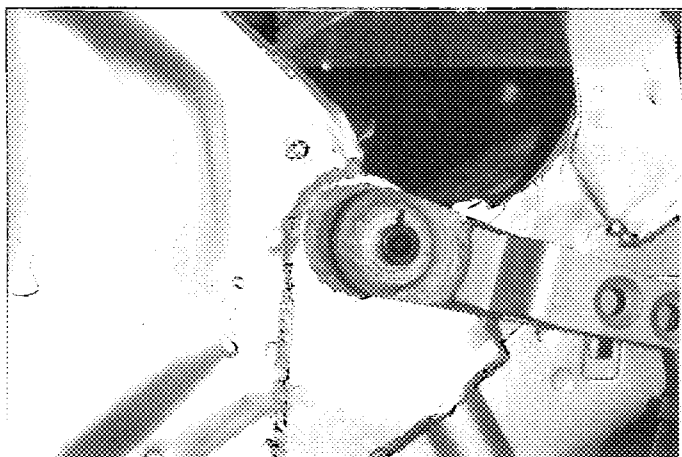
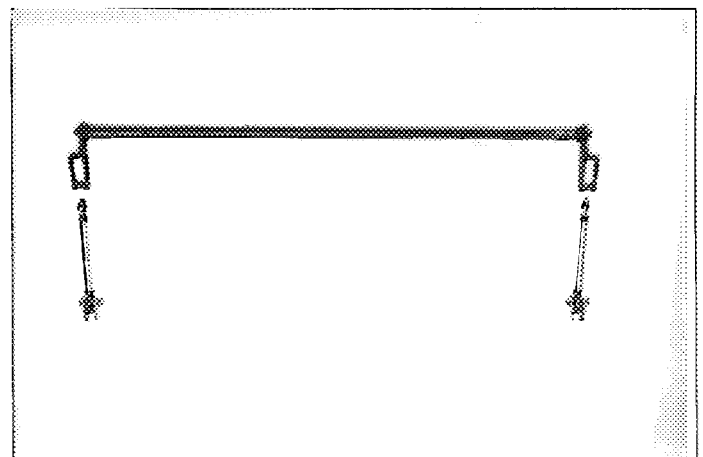


PHOTO N° 06



Homologation N°

A-5505

Véhicule : Constructeur **PEUGEOT**
Vehicle : Manufactureur

Modèle et type **106 RALLYE**
Model and type

Extension N°

12 / 05 V0

PHOTO N° 07

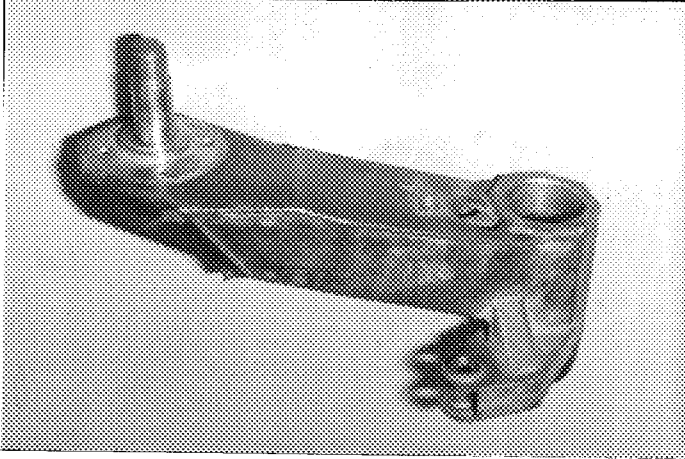


PHOTO N° 00

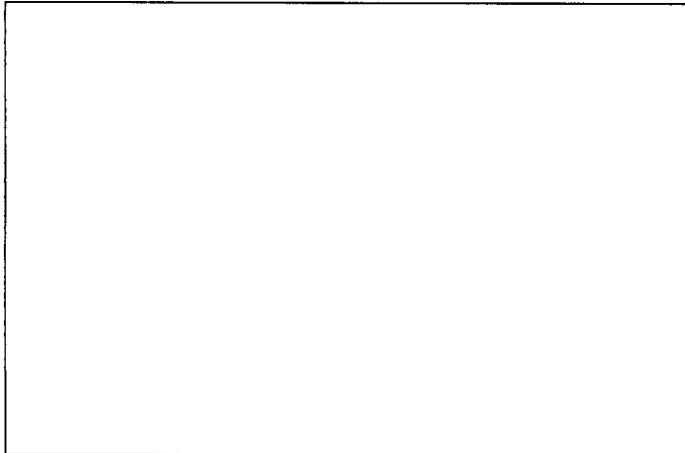


PHOTO N° 00

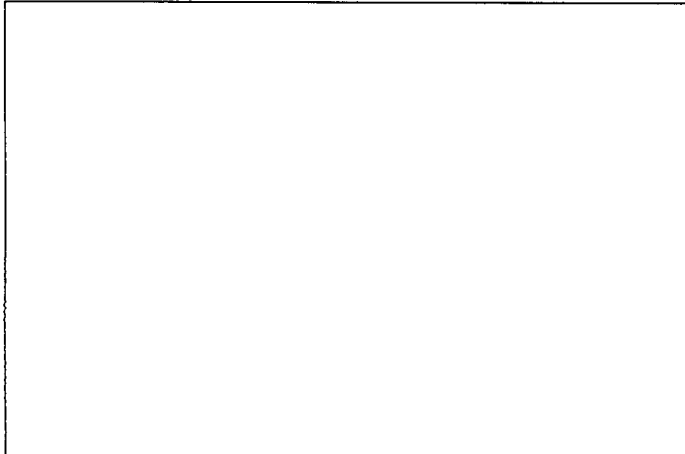


PHOTO N° 08

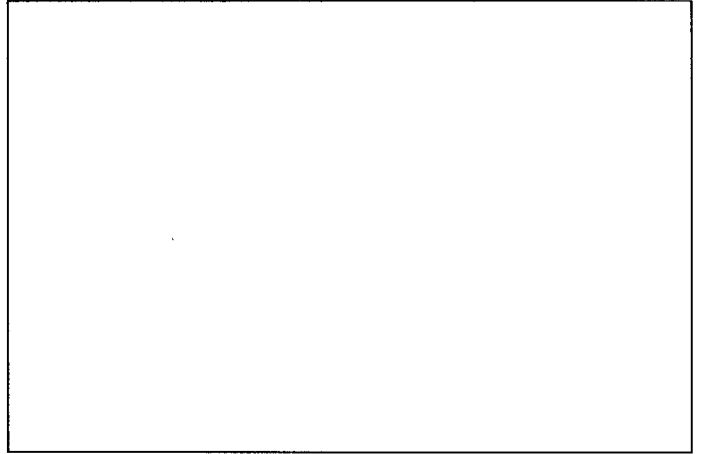


PHOTO N° 00

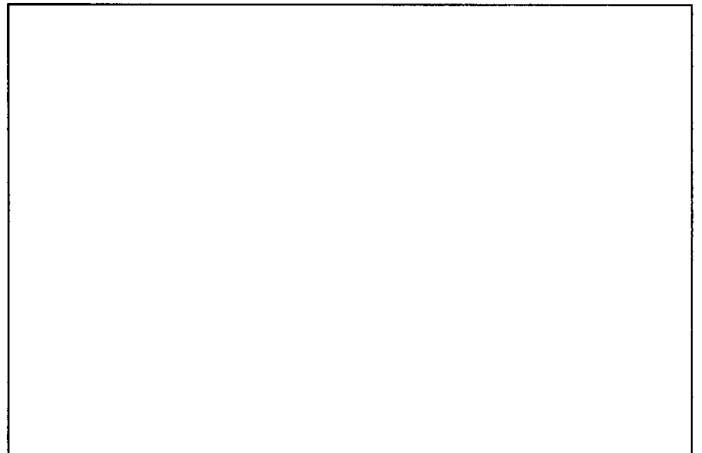
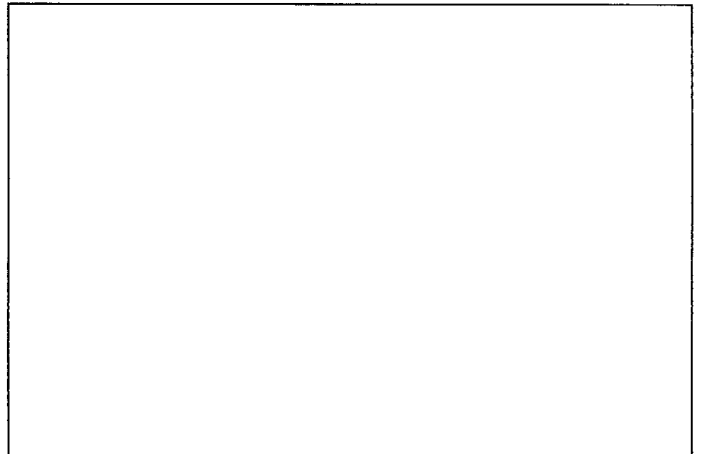


PHOTO N° 00



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis. rue Boissy d'Anglas 75008 Paris