

FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Groupe

A

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

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

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

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



1. GENERALITES / GENERAL

101. Constructeur AUTOMOBILES PEUGEOT  
Manufacturer \_\_\_\_\_

102. Dénomination (s) commerciale (s) - Modèle et type 106 RALLYE S20  
Commercial name (s) - Model and type \_\_\_\_\_

103. Cylindrée 1587.2 cm<sup>3</sup> Cylindrée = \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>  
Cylinder capacity Corrected cylinder capacity

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

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

105. Nombre de volumes 2 106i Nombre de places 5  
Number of volumes Number of places FEDERATION INTERNATIONALE



Marque AUTOMOBILES PEUGEOT  
Make

Modèle 106 RALLYE  
Model

Homologation N°

A-5561

## 2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors tout 3690mm +/- 1%  
Overall length

203. Largeur hors tout 1620 mm +/- 1%  
Overall width

Endroit de mesure AXE AVANT  
Where measured

204. Largeur de carrosserie  
Width of bodywork

a) A la hauteur de l'axe avant 1620mm +/- 1%  
At front axle

b) A la hauteur de l'axe arrière 1570mm +/- 1%  
At rear axle

206. Empattement 2390 mm +/- 1%  
Wheelbase

209. Porte-à-faux  
Overhang

a) Avant 730 mm +/- 1%  
Front

b)

Arrière 570 mm +/- 1%  
Rear

210. Distance "G" (volant - paroi de séparation arrière) 1510mm +/- 1%  
Distance "G" (steering wheel - rear bulkhead)



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

Marque AUTOMOBILES PEUGEOT  
Make

Modèle 106 RALLYE  
Model

Homologation N°

**A-5561**

### 3. MOTEUR / ENGINE

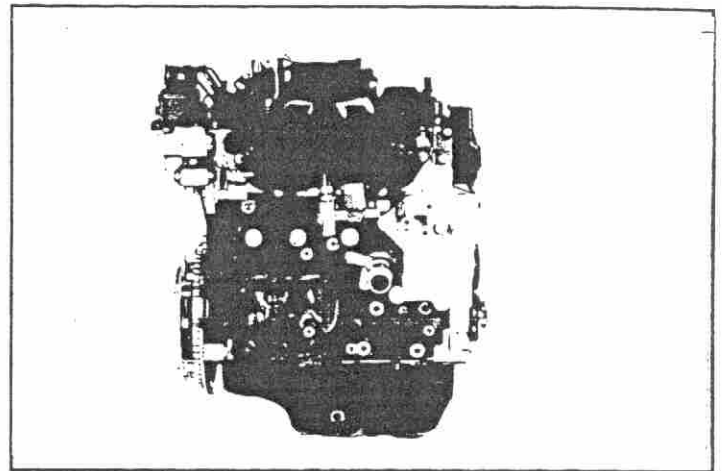
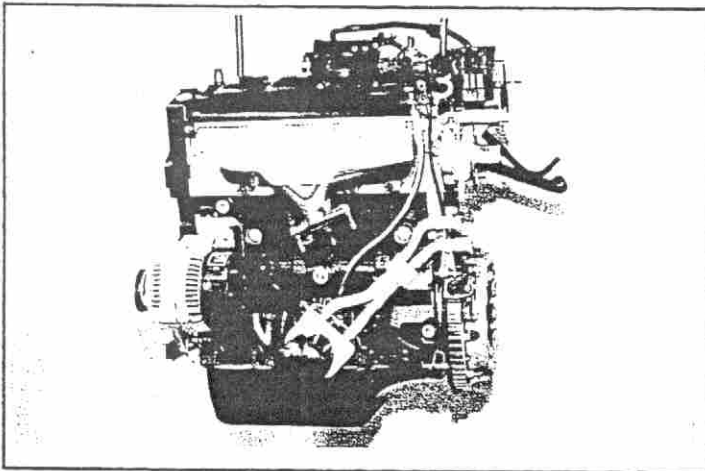
*(en cas de moteur rotatif, voir Art. 335 sur fiche additionnelle)*  
*(in case of rotative engine, see Art. 335 on additional form)*

301. Emplacement et position du moteur Transversal avant incliné vers avant de 6°  
Location and position of the engine

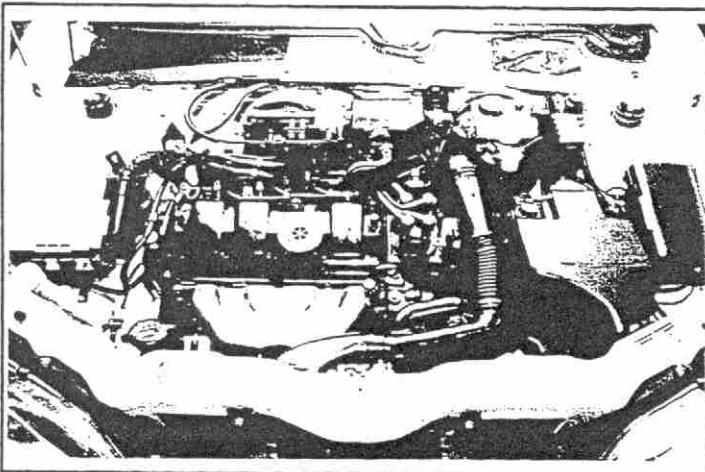
303. Cycle 4 TEMPS  
Cycle

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 type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non
yes	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 11  
Type and number of compressors



**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque AUTOMOBILES PEUGEOT  
Make

Modèle 106 RALLYE  
Model

Homologation N°

**A-5561**

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

306. Mode de refroidissement LIQUIDE  
Type of cooling

307. Cylindrée 396.8 cm<sup>3</sup> a) Unitaire 396.8 cm<sup>3</sup> b) Totale 1587.2 cm<sup>3</sup>  
Cylinder capacity Unitary Total

c) Total max. autorisé 1599.6 cm<sup>3</sup>  
Max. total allowed

INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N  
NOT VALID FOR GROUPE N

312. Matériau du bloc cylindre FONTE  
Cylinder block material

313. Chemises : a)  oui  non  
Sleeves : yes no c)  humides  sèches  
wet dry

314. Alésage 78.5 mm Bore  
315. Alésage max. autorisé 78.8 mm  
Max. bore allowed

INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N  
NOT VALID FOR GROUPE N

316. Course 82 mm  
Stroke

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

c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets) 48.65 mm  
Interior diameter of the big end (without shell bearings)

d) Longueur entre axes 133.5 +/- 0.1 mm e) Poids minimum 557 g  
Length between the axes Minimum weight

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

b) Matériau FONTE  coulé  forgé  
c) Material cast forged d) Nombre de paliers 5  
Number of bearing

e) Type de paliers LISSE f) Diamètre des paliers 49.98 mm  
Type of bearings Diameter of bearings

g) Matériau des chapeaux de paliers FONTE h) Poids minimum du vilebrequin nu 11965 g  
Bearing caps material Minimum weight of bare crankshaft

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

Boîte manuelle / Manual gearbox	Boîte automatique / Automatic gearbox
<u>FONTE</u>	//
<u>5440</u> g	//

Utilisable uniquement avec boîte de  
vitesse automatique  
automatic gearbox



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Marque AUTOMOBILES PEUGEOT  
Make \_\_\_\_\_

Modèle 106 RALLYE  
Model \_\_\_\_\_

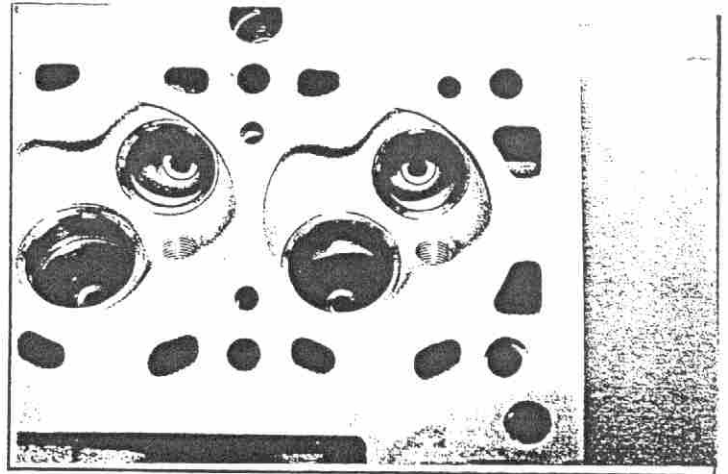
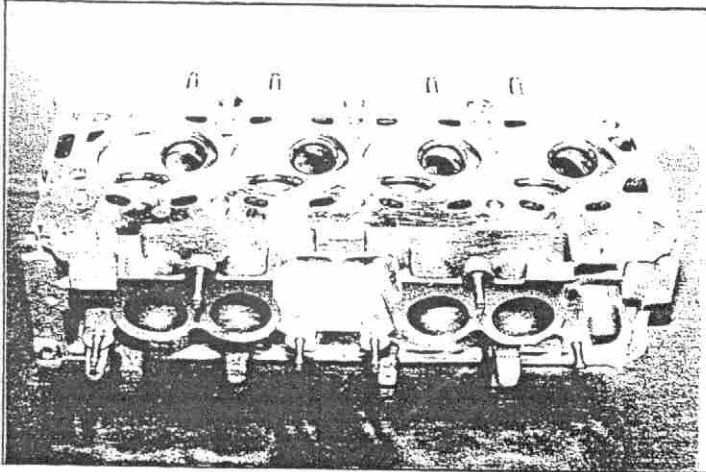
Homologation N°

**A-5561**

321. Culasse : a) Nombre 1 b) Matériau ALLIAGE 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

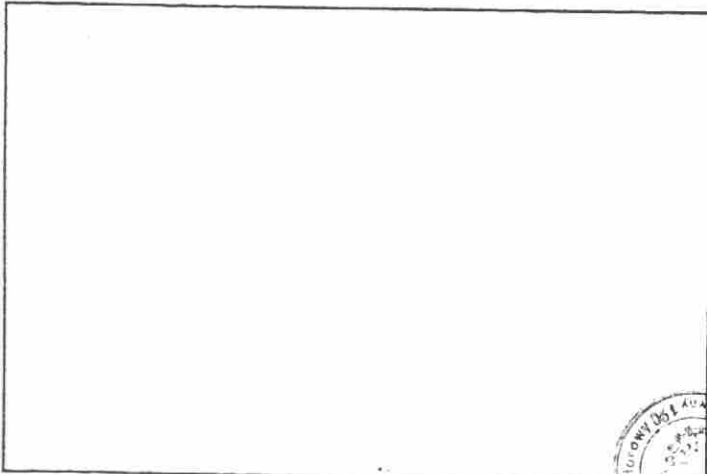
F) Culasse nue  
Bare cylinderhead

G) Chambre de combustion  
Combustion chamber



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



**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

R bis, rue Brossard d'Anges, 75008 Paris

Marque AUTOMOBILES PEUGEOT  
Make \_\_\_\_\_

Modèle 106 RALLYE  
Model \_\_\_\_\_

Homologation N°

**A-5561**

324. Alimentation par injection : a) Marque MAGNETI MARELLI b) Modèle 8P  
Fuel feed by injection : Make \_\_\_\_\_ Model \_\_\_\_\_

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

<input type="checkbox"/> mécanique mechanical	<input checked="" type="checkbox"/> électronique electronic	<input type="checkbox"/> hydraulique hydraulic
--	--	---

d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guillotine 50 +/- 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) 

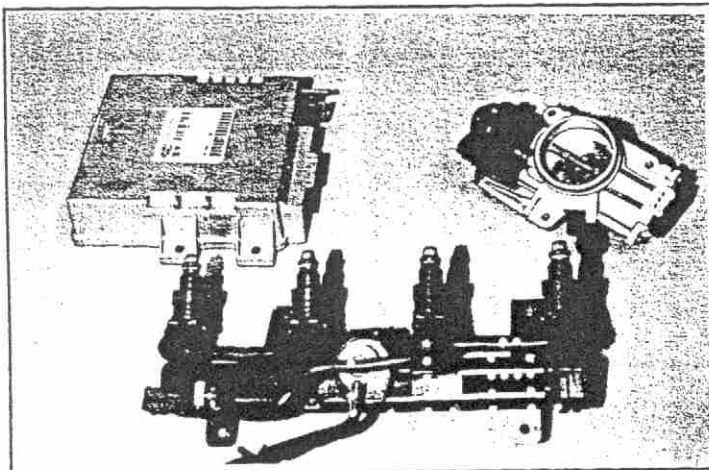
<input type="checkbox"/> Collecteur Manifold	<input checked="" type="checkbox"/> Culasse Cylinderhead
---	---

g) Capteurs du système d'injection CALCULATEUR - SONDES ET CAPTEURS DE TEMPERATURES .  
Sensors of injection system  
SONDES ET CAPTEURS DE PRESSIONS .

CAPTEURS DE POSITION PAPILLON ET DE REGIME .

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

H) Système d'injection  
Injection system



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

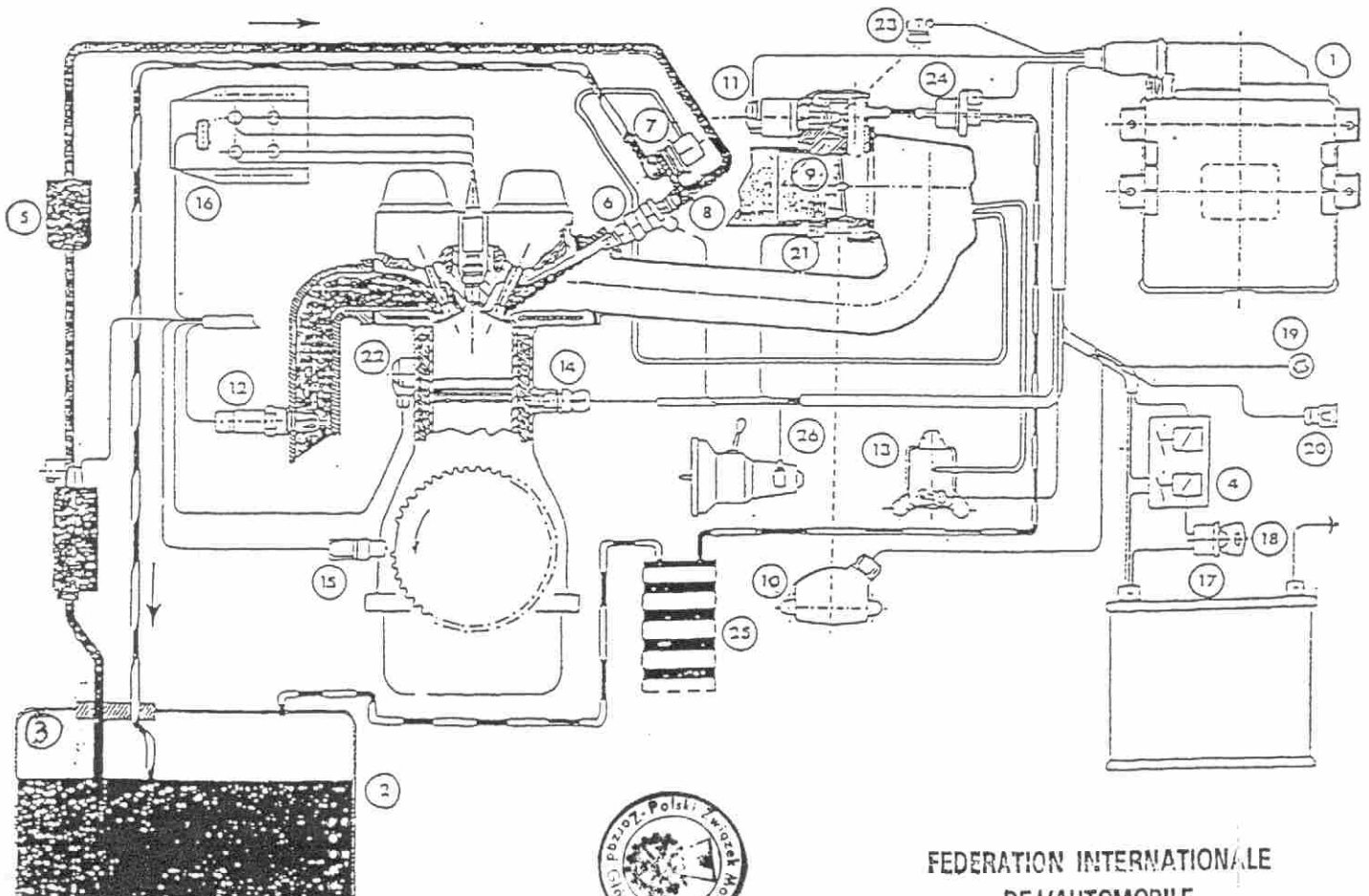
8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis rue Boissy d'Anges, 75008 Paris

**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



**FEDERATION INTERNATIONALE  
 DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque AUTOMOBILES PEUGEOT  
Make \_\_\_\_\_

Modèle 106 RALLYE  
Model \_\_\_\_\_

Homologation N°

**A-5561**

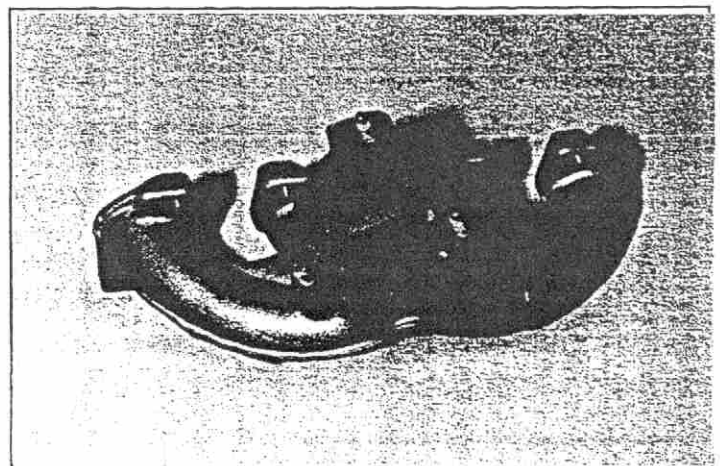
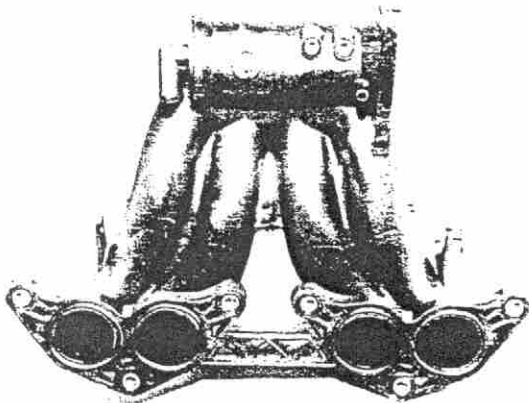
325. Arbre à cames : a) Nombre 1 b) Emplacement CULASSE - EN TETE  
Camshaft : Number \_\_\_\_\_ Location \_\_\_\_\_  
c) Système d'entraînement COURROIE CRANTEE d) Nombre de paliers par arbre 5  
Drive system \_\_\_\_\_ Number of bearings per shaft \_\_\_\_\_  
f) Système de commande des soupapes CULBUTEUR  
Type of valve operation \_\_\_\_\_

327. Admission : a) Matériau du collecteur PLASTIQUE POLYPROPYLENE  
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 39.50 mm e) Diamètre de tige de soupape dans guide 7 +0/-0.2 mm  
Maximum diameter of the valve \_\_\_\_\_ Diameter of valves stem in guide \_\_\_\_\_  
f) Longueur de soupape 111.8 +/-1.5 mm g) Type de 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 54.5 +/- 1 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



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque AUTOMOBILES PEUGEOT  
Make \_\_\_\_\_

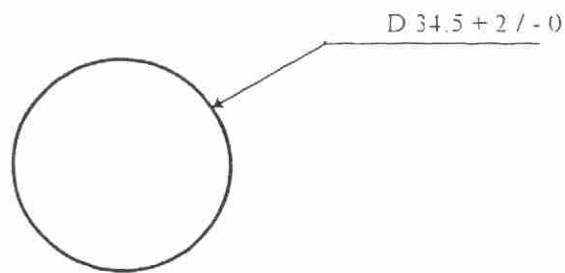
Modèle 106 RALLYE  
Model \_\_\_\_\_

Homologation N°

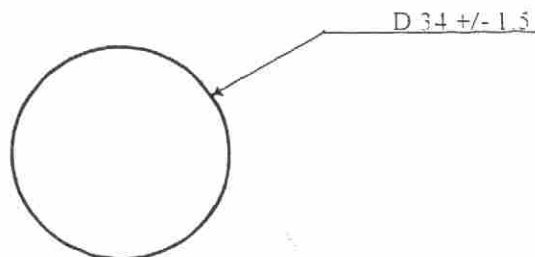
**A-5561**

Dessins des orifices du moteur  
Drawings of engine ports

I) Culasse, face collecteur Admission/ Cylinderhead, Inlet manifold side



II) Collecteur Admission, côté Culasse / Inlet Manifold, cylinderhead side



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde 75008 Paris  
Services Administratifs

8 bis rue Boissy d'Angles 75008 Paris



Marque AUTOMOBILES PEUGEOT  
Make \_\_\_\_\_

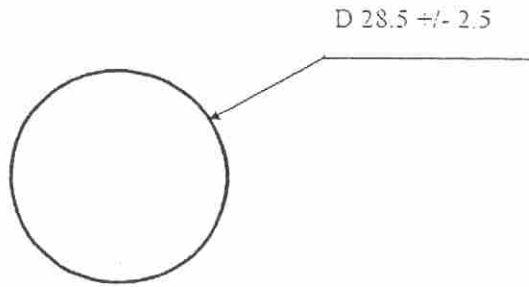
Modèle 106 RALLYE  
Model \_\_\_\_\_

Homologation N°

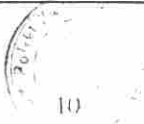
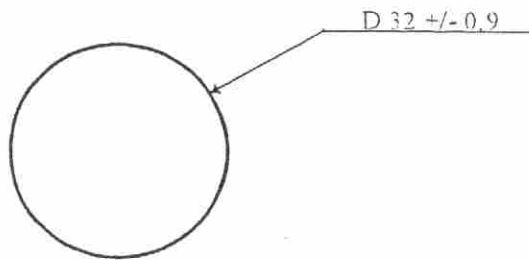
**A-5561**

Dessins des orifices du moteur  
Drawings of engine ports

III) Culasse, face collecteur Echappement/ Cylinderhead, Exhaust manifold side



IV) Collecteur Echappement, côté Culasse / Exhaust Manifold, cylinderhead side



FEDERATION INTERNATIONALE

DEL'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde 75008 Paris

Services Administratifs :

R bis rue Boiss d'Angas 75008 Paris

Marque AUTOMOBILES PEUGEOT  
Make

Modèle 106 RALLYE  
Model

Homologation N°

A-5561

330. Système d'allumage :

Ignition system :

b) Nombre de bougies par cylindre 1  
Number of plugs per cylinder

c) Nombre de distributeurs /  
Number of distributors

333. Système de lubrification :

Lubrication system :

a) Type CARTER HUMIDE  
Type

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

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis rue Boissy d'Angas, 75008 Paris

Marque AUTOMOBILES PEUGEOT  
Make \_\_\_\_\_

Modèle 106 RALLYE  
Model \_\_\_\_\_

Homologation N°

**A-5561**

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

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

b) Emplacement SOUS COFFRE ARRIERE  
Location \_\_\_\_\_

c) Matériau PLASTIQUE  
Material \_\_\_\_\_

#### 5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT

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

#### 6. TRANSMISSION / POWER TRAIN

601. Roues motrices :  
Driven wheels :  
avant 

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

 front  
arrière 

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

 rear

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

603. Boîte de vitesses : a) Emplacement TRANSVERSAL AVANT  
Gearbox : Location \_\_\_\_\_

b) Marque "manuelle" PEUGEOT c) Marque "automatique" //  
"Manual" make \_\_\_\_\_ "Automatic" make \_\_\_\_\_

d) Type et emplacement de commande LEVIER AU PLANCHER  
Type and location of control \_\_\_\_\_

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque AUTOMOBILES PEUGEOT  
 Make \_\_\_\_\_

Modèle 106 RALLYE  
 Model \_\_\_\_\_

Homologation N°

**A-5561**

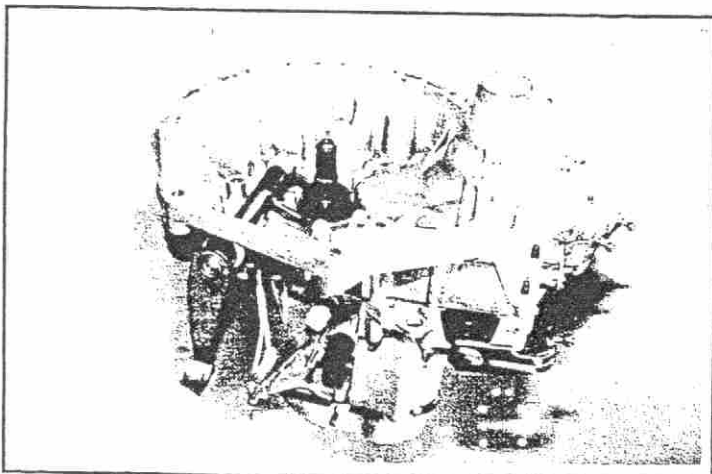
e) Rappports  
 Ratios

	Manuelle Manual			
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio	constant	synchro
1	12/41	0.292	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	20/39	0.512	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	28/38	0.736	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	37/39	0.948	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	41/35	1.171	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AR / R	12/43	0.279	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Constante Constant			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f) Grille de vitesses Gear change gate				

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

g) Type de lubrification BARBOTTAGE  
 Type of lubrication \_\_\_\_\_

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



FEDERATION INTERNATIONALE  
 DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs:

8 bis rue Boissier d'Anglais, 75009 Paris

604. Boîte de transfert / Différenciel 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	<b>PIGNONS DROITS</b>	/
b) Rapport Ratio	0.246	/
c) Nombre de dents Number of teeth	16/65	/
e) Type de lubrification Type of lubrication	<b>BARBOTTAGE</b>	/

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 TRIPODE COULISSANT COTE BV**  
 Type of transversal half-shafts \_\_\_\_\_
- d) Matériau des demi-arbres transversaux **ACIER**  
 Material of transversal half-shafts \_\_\_\_\_

**XII) CHAINE CINEMATIQUE (4 roues motrices) / KINEMATIC TRAIN (4 wheels drive)**

FEDERATION INTERNATIONALE  
 DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissier d'Angoulême, 75008 Paris



7. SUSPENSION / SUSPENSION

701. Généralités  
 General

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Type de suspension Type of suspension	<b>PSEUDO MAC PHERSON</b>	<b>BRAS TIRES</b>
702. Ressorts hélicoïdaux Helicoïdal springs	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes <input type="checkbox"/> non no	<input type="checkbox"/> oui yes <input checked="" type="checkbox"/> non no
703. Ressorts à lames Leaf springs	<input type="checkbox"/> oui yes <input checked="" type="checkbox"/> non no	<input type="checkbox"/> oui yes <input checked="" type="checkbox"/> non no
704. Barres de torsions Torsion bars	<input type="checkbox"/> oui yes <input checked="" type="checkbox"/> non no	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes <input type="checkbox"/> non no

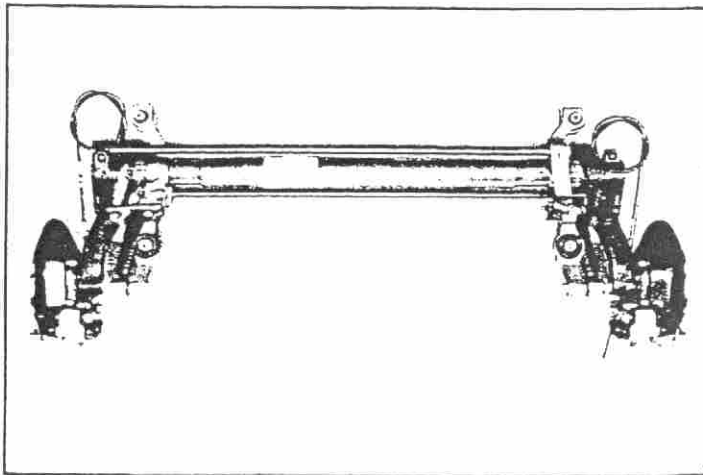
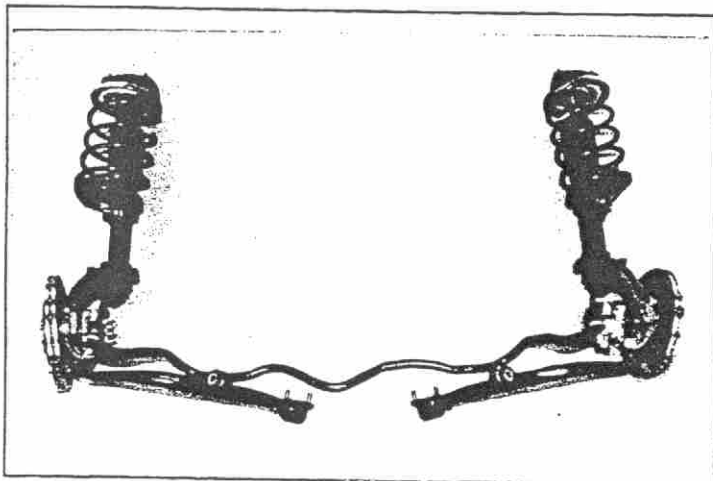
705. Autre type de suspension : *Voir description sur fiche additionnelle*  
 Other type of suspension : *See description in additional form*

707. Amortisseurs :  
 Shock absorbers :

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Nombre par roue Number per wheel	<u>1</u>	<u>1</u>
b) Type Type	<b>TELESCOPIQUE</b>	<b>TELESCOPIQUE</b>
c) Principe de fonctionnement Principe of operation	<b>HYDRAULIQUE</b>	<b>HYDRAULIQUE</b>

T) Train avant complet déposé  
 Complete dismantled front axle

U) Train arrière complet déposé  
 Complete dismantled rear axle



Marque AUTOMOBILES PEUGEOT

Modèle 106 RALLYE

Homologation N°

**A-5561**

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

801. Roues :

Wheels :

a) Diamètre  
Diameter

Avant / Front	Arrière / Rear
14 " / 355.6 mm	14 " / 355.6 mm

803. Freins :

Brakes :

b) Nombre de maître cylindres  
Number of master cylinders

a) Système de freinage  
Braking system

**HYDRAULIQUE DOUBLE CIRCUIT**

**1 TANDEM**

b1) Alésages 20.6 mm / 20.6 mm  
Bores

c) Servo-frein  
Servo-brakes

oui  
yes

non  
no

c1) Marque et type **ATE / TEVES / BENDIX**  
Make and type a dépression

d) Régulateur de freinage  
Braking regulator

oui  
yes

non  
no

d1) Emplacement **SOUS PLANCHER ARRIERE**  
Location

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

e1) Alésage  
Bores

f) Freins à tambours  
Drum brakes

1) Diamètre intérieur  
Internal diameter

2) Nombre de garnitures par roue  
Number of linings per wheel

3) Longueur développée des  
garnitures  
Developped lenght of linings

4) Largeur des garnitures  
Width of the linings

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  
Tickness 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

Avant / Front	Arrière / Rear
1	1
48 mm	30 mm
/ +/- 1.5 mm	/ +/- 1.5 mm
1	1
/ +/- 1.5 mm	/ +/- 1.5 mm
/ +/- 1 mm	/ +/- 1 mm
OUI	OUI
2	2
1	1
FONTE	FONTE
20.5 +/- 1 mm	8.5 +/- 1mm
247 +/- 1 mm	247 +/- 1 mm
242 +/- 1.5 mm	247 +/- 1.5 mm

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris  
Services Administratifs

Marque AUTOMOBILES PEUGEOT  
 Make \_\_\_\_\_

Modèle 106 RALLLYE  
 Model \_\_\_\_\_

Homologation N°

**A-5561**

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

165 +/- 1.5 mm

164 +/- 1.5 mm

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

92 +/- 2.5 mm

92 +/- 2.5 mm

g9) Disques ventilés  
 Ventilated discs

oui  non  
 yes no

oui  non  
 yes no

h) Frein de stationnement :  
 Parking brake

h1) Système de commande  
 Control system

A CABLE

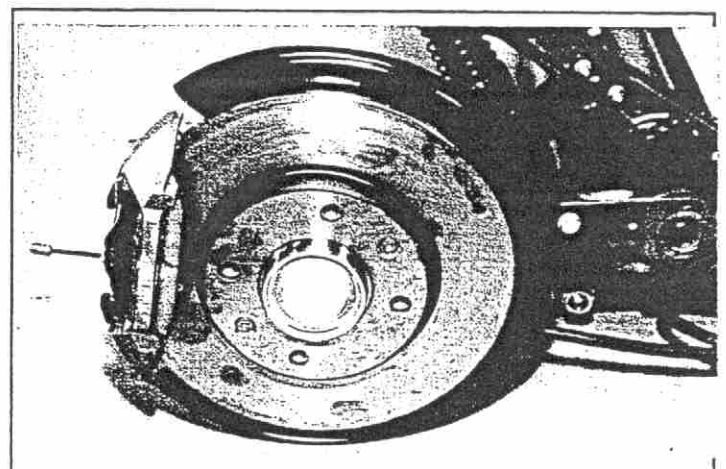
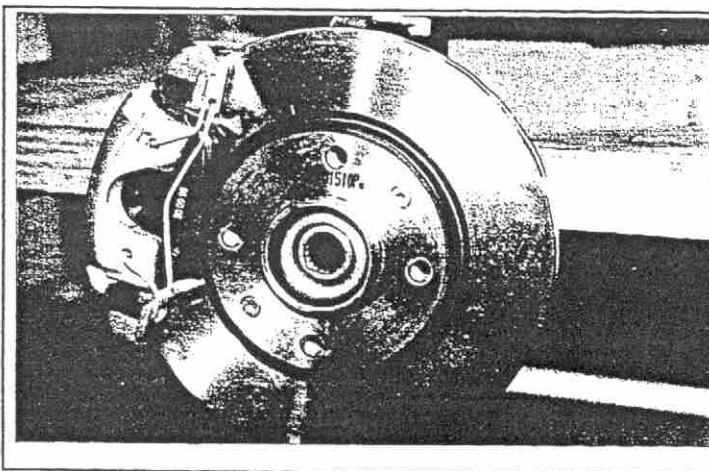
h2) Emplacement de commande CENTRALE AU PLANCHER  
 Location of lever

h3) Effet sur roues  
 On which wheels

avant  arrière  
 front rear

V) Frein avant  
 Front brake

W) Frein arrière  
 Rear Brake



804. Direction :  
 Steering :

a) Type  
 Type

CREMAILLERE / PIGNONS

Arrière / Rear

b) Servo-assistance  
 Power assistance

oui  non (OPTION)  
 yes no

oui  non  
 yes no

Type  
 Type



FEDERATION INTERNATIONALE  
 DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde 75008 Paris  
 Services Administratifs :

Marque AUTOMOBILES PEUGEOT  
Make

Modèle 106 RALLYE  
Model

Homologation N°  
**A-5561**

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur :  
Interior :

a) Ventilation  oui  non  
Ventilation yes no

b) Chauffage  oui  non  
Heating yes no

f) Toit ouvrant optionnel  oui  non  
Optional sun roof yes no

f1) Type /

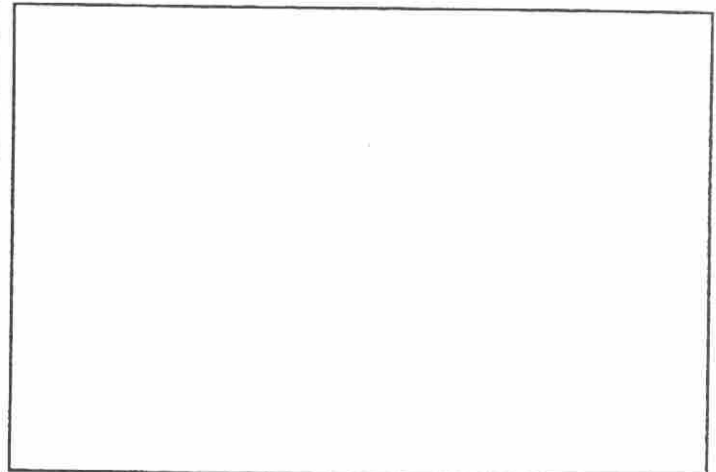
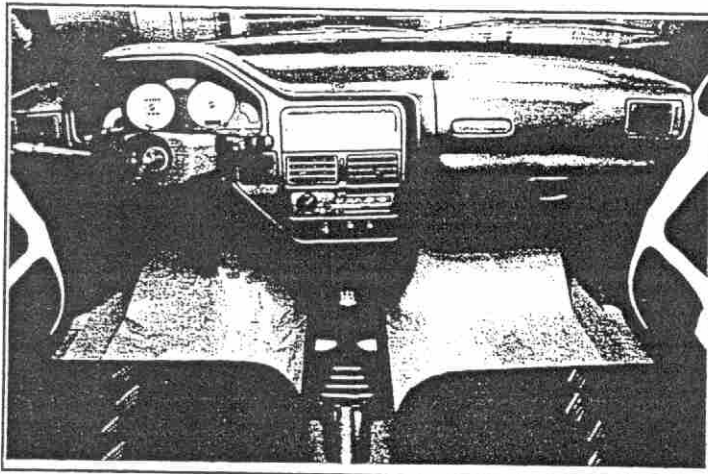
f2) Système de commande /  
Control system

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

Avant / Front	Arrière / Rear
MANIVELLE	FIXE

X) Tableau de bord  
Dashboard

Y) Toit ouvrant  
Sun roof



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

Marque AUTOMOBILES PEUGEOT  
Make

Modèle 106 RALLYE  
Model

Homologation N°

A-5561

902. Extérieur :  
Exterior :  
Tailgate

a) Nombre de portes 2  
Number of doors

b) Hayon

oui  
yes

non  
no

c) Matériau des portières  
Door material

Avant / Front	Arrière / Rear
TOLE ACIER	//

d) Matériau du capot avant TOLE ACIER  
Front bonnet material

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

f) Matériau de la carrosserie TOLE ACIER  
Bodywork material

h) Matériau de lunette arrière VERRE TREMPE  
Rear window material

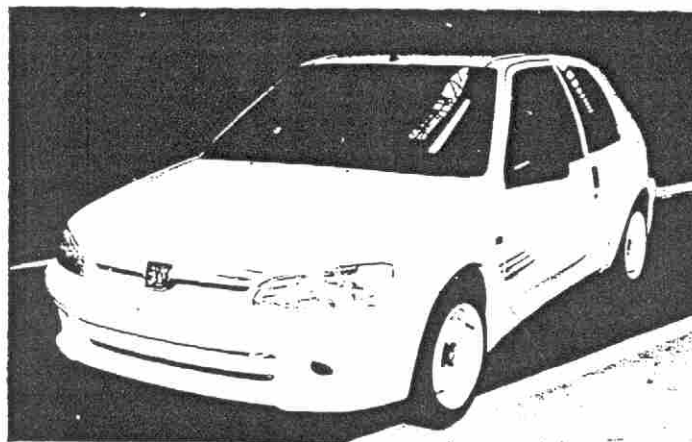
i) Matériau des glaces de custode VERRE TREMPE  
Rear quarter window material

k) Matériau des vitres latérales  
Side window material

Avant / Front	Arrière / Rear
VERRE TREMPE	VERRE TREMPE
PLASTIQUE RMA P/E	PLASTIQUE RMA P/E

l) Matériau du pare-choc  
Material of bumper

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



PARE CHOC AV. ET AR. - BAS DE CAISSE - PHARES - RETROVISEUR - ELARGISSEUR AILES AV. ET AR.  
TRAPPE A ESSENCE - FEUX CLIGNOTANTS AV. ET AR.

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris  
Services Administratifs



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

Rapport de pont supplémentaires:

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 -

804 .b) - rapport de direction: 18.8/1

16.4/1

14.6/1



Homologation N°

**A-5561**

Extension N°

**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

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

Groupe  
Group

**A**

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

**AUTOMOBILES PEUGEOT**

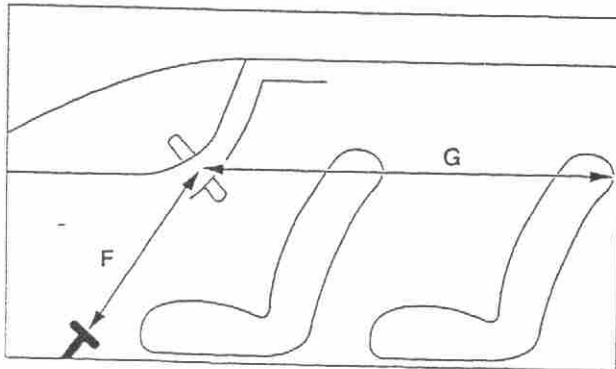
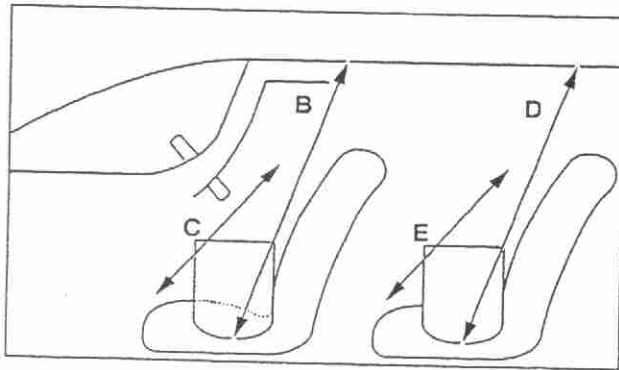
Modèle et type  
Model and type

**106 RALLYE**

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

Dimension intérieure comme définies par le Règlement d'Homologation

Interior dimensions as defined by the Homologation Regulations



B	(hauteur du siège avant) (Height above front seats)	1000	mm
C	(Largeur aux sièges avant) (Width at front seats)	1350	mm
D	(Hauteur sur siège arrière) (Height above rear seats)	900	mm
E	(Largeur aux sièges arrière) (Width at rear seats)	1380	mm
F	(Volant - Pédale de frein) (Steering wheel - Brake pedal)	630	mm
G	(Volant - Paroi de séparation arrière) (Steering wheel - rear bulkhead)	1510	mm
H	= F+G =	2140	mm



**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :



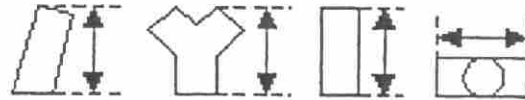
Homologation N°

Marque  
Make PEUGEOTModèle  
Model 106 RALLYE

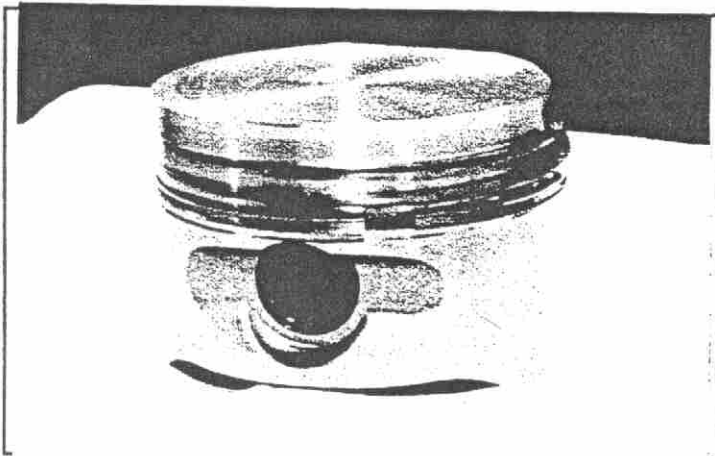
N - 5561

## 3. MOTEUR / ENGINE

302. Nombre de supports 3  
Number of supports
308. Volume minimum total d'une chambre de combustion 41.8 cm<sup>3</sup>  
Total minimum volume of a combustion chamber
309. Volume minimum d'une chambre de combustion dans la culasse 30.1 cm<sup>3</sup>  
Minimum volume of a combustion chamber in the cylinder head
310. Rapport volumétrique maximum (par rapport à l'unité) 10.5 : 1  
Maximum compression ratio (in relation with the unit)
311. Hauteur minimum du bloc cylindre 265.10 mm  
Minimum height of the cylinder block

Selon dessin :  
According to drawing :

313. Chemises  
Sleeves
- b) Matériau X  
Material
317. Piston  
Piston
- a) Matériau ALLIAGE ALUMINIUM  
Material
- b) Nombre de segments 3  
Number of rings
- c) Poids minimum 388 g  
Minimum weight
- d) Distance de la médiane de l'axe au sommet du piston 32.2 +/- 0.1 mm  
Distance from gudgeon pin center line to highest point of piston crown
- e) Distance (+/-) entre le sommet du piston au PMH et le plan de joint du bloc cylindre 0.25 +/- 0.15 mm  
Distance (+/-) between the top of the piston at TDC and the gasket plane of the cylinder block
- f) Volume de l'évidement du piston 2.8 +/- 0.5 mm  
Piston groove volume

AA) Piston  
Piston

319. Vilebrequin  
Crankshaft
- i) Diamètre maximum des manetons 45 mm  
Maximum diameter of crank pins
321. Culasse  
Cylinderhead
- c) Hauteur minimum 110.90 mm  
Minimum height
- d) Endroit de la mesure ENTRE LES FACES SUP. ET INF.  
Where measured
322. Epaisseur du joint de culasse serré 1.3 +/- 0.2 mm  
Thickness of tightened cylinderhead gasket

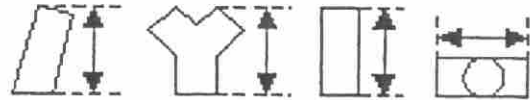
Homologation N°

Marque  
Make PEUGEOTModèle  
Model 106 RALLYE

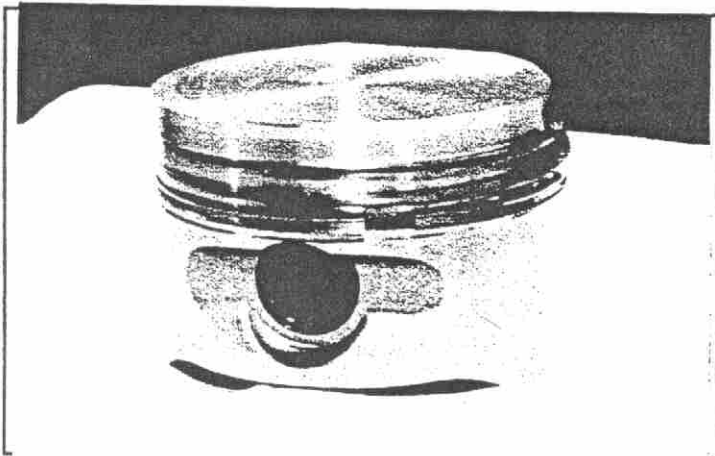
N - 5561

## 3. MOTEUR / ENGINE

302. Nombre de supports 3  
Number of supports
308. Volume minimum total d'une chambre de combustion 41.8 cm<sup>3</sup>  
Total minimum volume of a combustion chamber
309. Volume minimum d'une chambre de combustion dans la culasse 30.1 cm<sup>3</sup>  
Minimum volume of a combustion chamber in the cylinder head
310. Rapport volumétrique maximum (par rapport à l'unité) 10.5 : 1  
Maximum compression ratio (in relation with the unit)
311. Hauteur minimum du bloc cylindre 265.10 mm  
Minimum height of the cylinder block

Selon dessin :  
According to drawing :

313. Chemises  
Sleeves
- b) Matériau X  
Material
317. Piston  
Piston
- a) Matériau ALLIAGE ALUMINIUM  
Material
- b) Nombre de segments 3  
Number of rings
- c) Poids minimum 388 g  
Minimum weight
- d) Distance de la médiane de l'axe au sommet du piston 32.2 +/- 0.1 mm  
Distance from gudgeon pin center line to highest point of piston crown
- e) Distance (+/-) entre le sommet du piston au PMH et le plan de joint du bloc cylindre 0.25 +/- 0.15 mm  
Distance (+/-) between the top of the piston at TDC and the gasket plane of the cylinder block
- f) Volume de l'évidement du piston 2.8 +/- 0.5 mm  
Piston groove volume

AA) Piston  
Piston

319. Vilebrequin  
Crankshaft
- i) Diamètre maximum des manetons 45 mm  
Maximum diameter of crank pins
321. Culasse  
Cylinderhead
- c) Hauteur minimum 110.90 mm  
Minimum height
- d) Endroit de la mesure ENTRE LES FACES SUP. ET INF.  
Where measured
322. Epaisseur du joint de culasse serré 1.3 +/- 0.2 mm  
Thickness of tightened cylinderhead gasket

C:\USER\PSA000\WORD\FI\FICHES\1065\1010652004.DOC 1 07/01/1998

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



Marque PEUGEOT  
Make

Modèle 106 RALLYE  
Model

**N - 5561**

327. Admission h) Nombre de ressorts par soupape 1  
Intake Number of springs per valve

i) Caractéristiques des ressorts :  
Springs characteristics :

Sous une charge de 31 +/- 2.5 kg, la longueur max. du ressort est de 41.2 mm  
Under of load of kg, the max. length of the spring is

k) Diamètre extérieur des ressorts 28.65 +/- 0.2 mm  
External diameter of the springs

l) Nombre de spires des ressorts 7.2  
Number of springs coils

m) Diamètre du fil des ressorts 4.2 +/- 0.1 mm  
Diameter of springs wire

n) Longueur libre max. des ressorts 49.5 +/- 1 mm  
Max. free length of the springs

328. Echappement i) Nombre de ressorts par soupape 1  
Exhaust Number of springs per valve

k) Caractéristiques des ressorts :  
Springs characteristic :

Sous une charge de 31 +/- 2.5 kg, la longueur max. du ressort est de 41.2 mm  
Under of load of kg, the max. length of the spring is

l) Diamètre extérieur des ressorts 28.65 +/- 0.2 mm  
External diameter of the springs

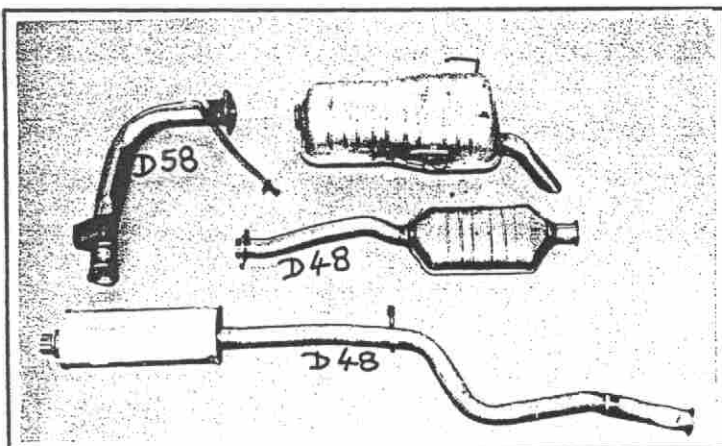
m) Nombre de spires des ressorts 7.2  
Number of springs coils

n) Diamètre du fil des ressorts 4.2 +/- 0.1 mm  
Diameter of springs wire

o) Longueur libre max. des ressorts 49.5 +/- 1 mm  
Max. free length of the springs

p) Diamètre de tuyauterie entre collecteur et premier silencieux 58 mm +/- 5 %  
Diameter of pipe between manifold and first silencer

BB) Echappement complet  
Complete exhaust system



329. Système anti-pollution a)  oui  non  
yes no

b) Description CATALYSEUR  
Description

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris  
Services Administratifs :  
Paris, rue Boissier d'Angoulême, 75002 Paris

Marque  
Make

PEUGEOT

Modèle  
Model

106 RALLYE

N - 5561

330. Système d'allumage  
Ignition systema) Type DISPOSITIF MAGNETIQUE SANS CONTACT  
Typed) Nombre de bobines 1  
Number of coils331. Système de refroidissement  
Cooling systemCapacité 5.8 l  
Capacity332. Ventilateur de refroidissement  
Cooling fana) Nombre 1 b)  
NumberDiamètre de l'hélice 318 mm  
Diameter of the screwc) Matériau de l'hélice plasti  
Material of the screwd) Nombre de pales 1  
Diameter of bladese) Type d'entraînement Elect  
Type of drivef) Ventilateur débrayable  oui  non  
Automatic cut in yes no333. Système de lubrification  
Lubrication systemc) Capacité totale 3.5 l  
Total capacityd) Refroidisseur(s) d'huile  oui  non  
Oil cooler(s) yes noNombre 1  
Numbere) Emplacement du(des) refroidisseur(s) SOUS CARTOUCHE HUILE  
Location of the cooler(s)f) Type du(des) refroidisseur(s) MODYNE  
Type of the cooler(s)FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis rue Boissier, 75006 Paris

Marque PEUGEOT Modèle 106 RALLYE  
 Make PEUGEOT Model 106 RALLYE

**N - 5561**

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

401. Réservoir  
Fuel tank
- d) Capacité totale 45 l  
Total capacity
- e) Emplacement des orifices AILE ARRIERE DROITE  
Filler hole locations
402. Pompe(s) à essence  
Fuel pump(s)
- a) 

<input checked="" type="checkbox"/> Electrique Electrical	<input type="checkbox"/> Mécanique Mechanical
--	--

 b) Nombre 1  
Number
- c) Marque et type BOSCH  
Make and type
- d) Emplacement DANS RESERVOIR  
Location
- e) Débit maximum 2.2 l/mm à  / t/mn  
Maximum flow

#### 5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT

501. Batterie(s)  
Batterie(s)
- c) Emplacement COMPARTIMENT MOTEUR  
Location
502. Génératrice(s)  
Generator(s)
- a) Nombre 1  
Number
- b) Type ALTERNATEUR  
Type
- c) Système d'entraînement COURROIE  
Drive system
- d) Puissance nominale 1000 watts  
Nominal power
503. Phares escamotables  
Retractable headlights
- a) 

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

 b) Système de commande  /   
Control system



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

2 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Marque  
Make

PEUGEOT

Modèle  
Model

106 RALLYE

Homologation N°

N - 5561

### 7. SUSPENSION / SUSPENSION

#### 702. Ressorts hélicoïdaux Helical springs

a) Matériau  
Material

Avant / Front	Arrière / Rear
ACIER	/

#### 703. Ressorts à lames Leaf springs

a) Matériau de lame maîtresse  
Material of main leaf

Matériau de 2<sup>ème</sup> lame  
Material of 2<sup>nd</sup> leaf

Matériau de 3<sup>ème</sup> lame  
Material of 3<sup>rd</sup> leaf

Matériau de 4<sup>ème</sup> lame  
Material of 4<sup>th</sup> leaf

Matériau de 5<sup>ème</sup> lame  
Material of 5<sup>th</sup> leaf

Matériau de lame auxiliaire  
Material of auxiliary leaf

Avant / Front	Arrière / Rear
/	/
/	/
/	/
/	/
/	/
/	/

#### 704. Barres de torsion Torsion bars

c) Matériau  
Material

Avant / Front	Arrière / Rear
/	ACIER



Marque  
Make

PEUGEOT

Modèle  
Model

106 RALLYE

Homologation N°

N-5561

706. Stabilisateur  
Stabiliser

a) Longueur efficace  
Effective length

600

1031

b) Diamètre efficace  
Effective diameter

22

24

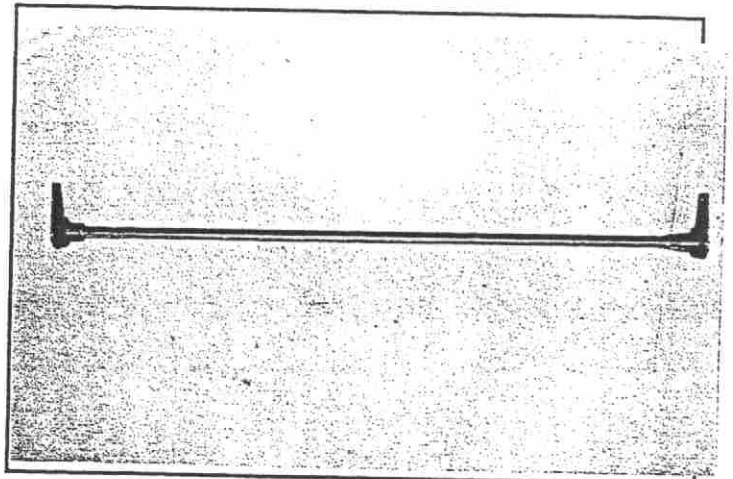
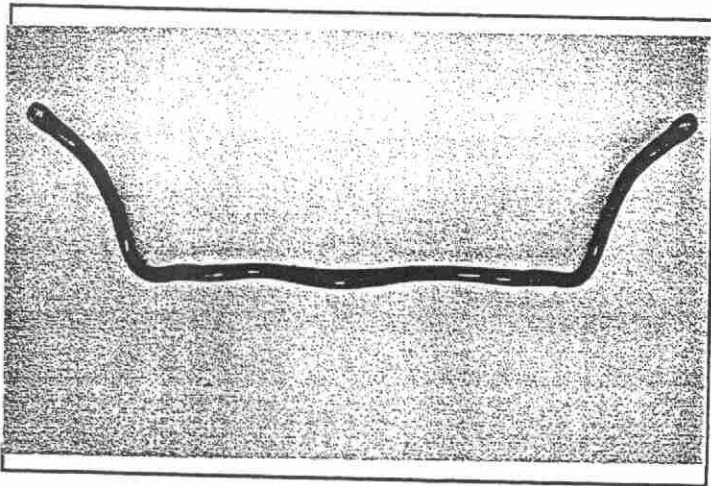
c) Matériau  
Material

ACIER

ACIER

XI) Dessin ou photo du stabilisateur  
Drawing or photo of front stabilisateur

XI) Dessin ou photo du stabilisateur arrière  
Drawing or photo of rear stabilisateur



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
8, place de la Concorde. 75008 Paris

Marque  
Make

PEUGEOT

Modèle  
Model 106 RALLYE

Homologation N°

N - 5561

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

801. Roues  
Wheels

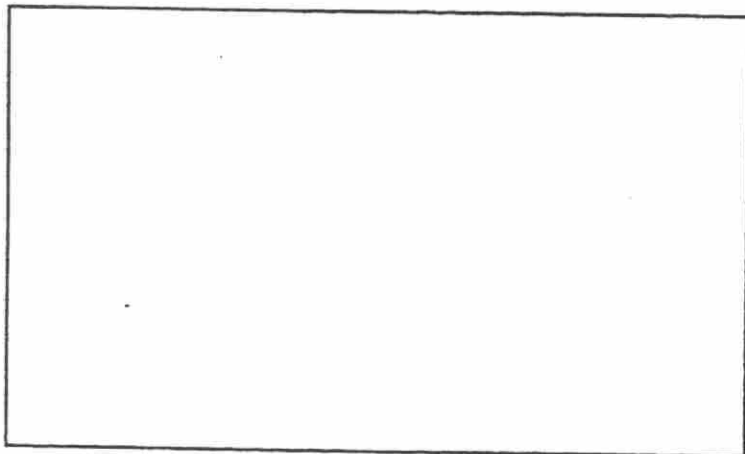
a) Diamètre  
Diameter

b) Largeur  
Width

	Avant / Front	Arrière / Rear	Secours / Spare
a) Diamètre Diameter	14"	14"	15"
	355.6	355.6	381
b) Largeur Width	6"	6"	3.5"
	152.4	152.4	88.9

802. Emplacement de la roue de secours  
Location of the spare wheel SANS ( voir informations complémentaires )

EE) Roue de secours dans son emplacement  
Spare wheel in its location



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Marque  
Make

PEUGEOT

Modèle  
Model

106 RALLYE

Homologation N°

N - 5561

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur  
Interior

c) Climatisation  
Air conditioning

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

d) Sièges  
Seats

d1) Type des sièges arrières  
Type of rear seats

BANQUETTE MONOBLOC

	Avant / Front	Arrière / Rear				
d2) Appuie-tête Headrest	<table border="1"><tr><td><input type="checkbox"/> oui yes</td><td><input checked="" type="checkbox"/> non no</td></tr></table>	<input type="checkbox"/> oui yes	<input checked="" type="checkbox"/> non no	<table border="1"><tr><td><input type="checkbox"/> oui yes</td><td><input checked="" type="checkbox"/> non no</td></tr></table>	<input type="checkbox"/> oui yes	<input checked="" type="checkbox"/> non no
<input type="checkbox"/> oui yes	<input checked="" type="checkbox"/> non no					
<input type="checkbox"/> oui yes	<input checked="" type="checkbox"/> non no					

d4) Siège arrière rabattable  
Rear seat can be folded

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

e) Plage arrière  
Rear ledged

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

e1) Matériau SANS ( voir info. complémentaires )  
Material

902. Extérieur  
Exterior

n) Essuie-glace arrière  
Rear wiper

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

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :



Marque PEUGEOT Modèle 106 RALLYE

Homologation N°

N - 5 5 6 1

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

Roue de secours	Sans
Support roue de secours	Sans
Pares soleil avant	Sans
Poignées	Sans
Extracteur d' air	Sans
Insonorisant habitacle	Sans
Tablette arriere	Sans
Garnissage interieur	Panneau carton
Garnissage coffre	Sans
Appuie tête	Sans
Plafonnier	Sans
Eclairage coffre	Sans
Essuie vitre arriere	Sans



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

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

**PEUGEOT**

POLSKA Sp. z o.o.

DYREKCJA SERWISU I CZĘŚCI ZAMIENNYCH

Peugeot Polska Sp. z o. o.  
00-095 Warszawa, Plac Bankowy 2Société Générale  
00-120 Warszawa, ul. Złota 44/46  
18400007-22-10039-0081013I.B.P Bank S.A.  
LIM CENTER  
00-697 Warszawa, Al. Jerozolimskie 65/79  
17900001-5301-217-0007

TŁUMACZENIE strony 12.

Marka PEUGEOT Model 106 Rallye Homologacja Nr N - 5561

## Informacje dodatkowe

Koło zapasowe	bez
Kosz koła zapasowego	bez
daszki przeciwsłoneczne	bez
Uchwyty boczne (podsufitka)	bez
Wlot / wylot powietrza	bez
Wygłuszenie kabiny	bez
Tylna półka	bez
Boczki wnętrza kabiny	plyta kartonowa
Wykładzina bagażnika	bez
Zaglówki	bez
Oświetlenie kabiny	bez
Oświetlenie bagażnika	bez
Tylna wycieraczka	bez

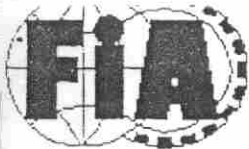
Stempel okrągłyFrancuska Federacja Sportu Samochodowego  
17/21 av. G. Mangin, 75781 Paris, cedex 16Stempel podłużnyMiędzynarodowa Federacja Samochodowa  
8, place de la Concorde, 75008 Paris  
Serwis Administracyjny  
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 ParisPEUGEOT POLSKA Sp. z o.o.  
00-095 Warszawa, Plac Bankowy 2  
Konto: I.B.P. 17900001-5301-217-0007  
Warszawa, Pl. Bankowy 2  
-13- S.G. 18400007-22-10039-0081013  
Warszawa, ul. Złota 44/46  
NIP: 526-021-19-89

Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR SERWISU  
I CZĘŚCI ZAMIENNYCH

28 KW. 1998

Tadeusz MACZYŃSKI



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

HOMOLOGATION N°  
**A-5561**

Groupe **A**  
Group

Extension N°  
**01/01 VO**

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

VO Variante option / Option variant

Véhicule : Constructeur **AUTOMOBILES PEUGEOT**  
Vehicle : Manufactureur

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

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

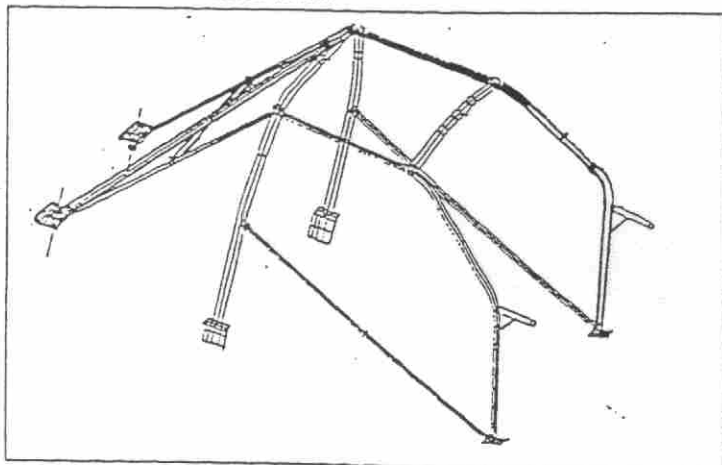
**01 JAN. 1997**

	Arceau principal Main rollbar	Entretoise longitudinale Longitudinal strut	Entretoise diagonale Diagonal strut	Arceau avant Front rollbar
Matériau Material	ACIER	ACIER	ACIER	ACIER
Diamètre extérieur Exterior diameter	50 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Epaisseur de paroi Wall thickness	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
Limite élastique Elastic limit	40 daN/mm <sup>2</sup>	40 daN/mm <sup>2</sup>	40 daN/mm <sup>2</sup>	40 daN/mm <sup>2</sup>
Résistance à la traction Tensile strength	60 daN/mm <sup>2</sup>	60 daN/mm <sup>2</sup>	60 daN/mm <sup>2</sup>	60 daN/mm <sup>2</sup>

Fabricant de l'armature **PEUGEOT SPORT**  
Structure manufacturer

Poids total y compris les fixations **26 kg**  
Total weight including fixations

Armature complète hors de la voiture  
Complete structure outside the car



Nous attestons que la présente armature de sécurité répond aux dispositions de l'annexe J de la FIA, en particulier en ce qui concerne ses implantations, ses connexions, et ses résistances aux contraintes.

We certify that the present safety structure complies with the conditions of the FIA Appendix J, in particular with regard to its attachments, its connections, and its stress resistance.

F.X. BELFOSSE

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



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

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

Homologation N°

A-5561

Extension N°

01/01V0

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

AUTOMOBILES PEUGEOT

Modèle et type  
Model and type

106 RALLYE

PHOTO N° 01



PHOTO N° 02

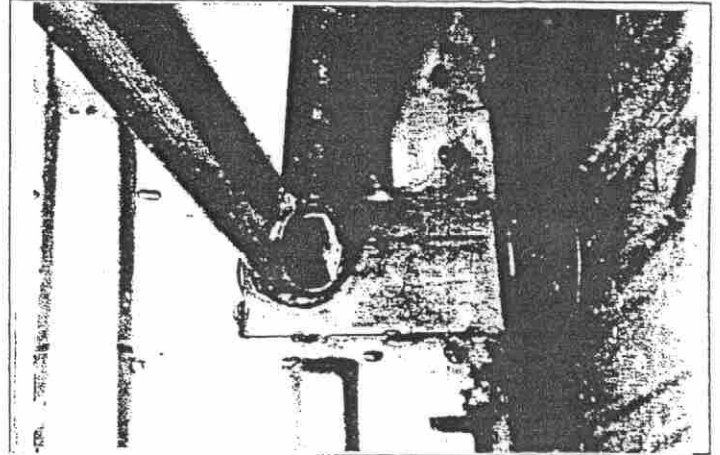


PHOTO N° 03

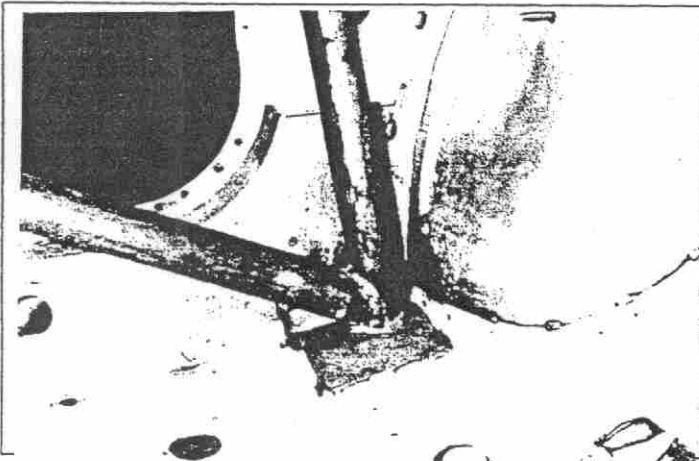


PHOTO N° 04

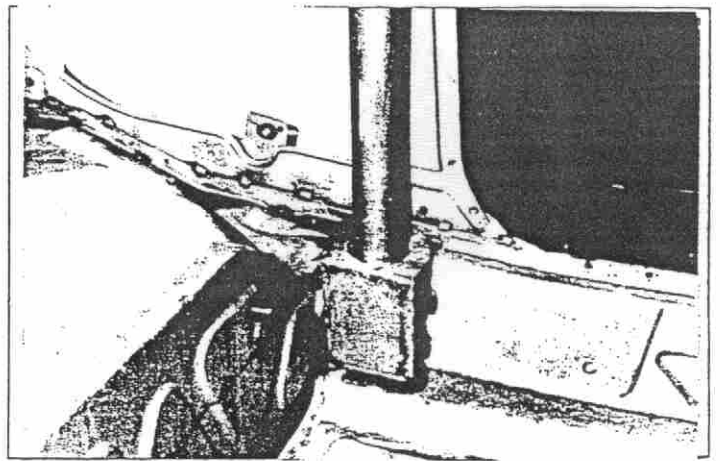


PHOTO N° 05

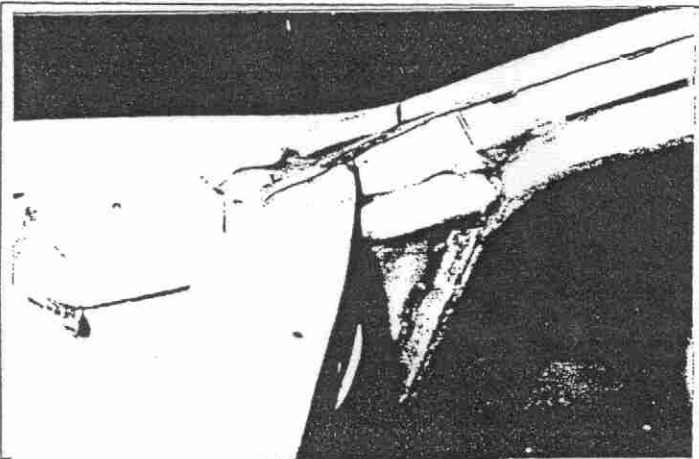


PHOTO N° 06



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Véhicule : Constructeur  
Véhicule : Manufactureur

AUTOMOBILES PEUGEOT

Modèle et type  
Model and type

106 RALLYE

A-5561

Extension N°

01/01V0

PHOTO N° 07

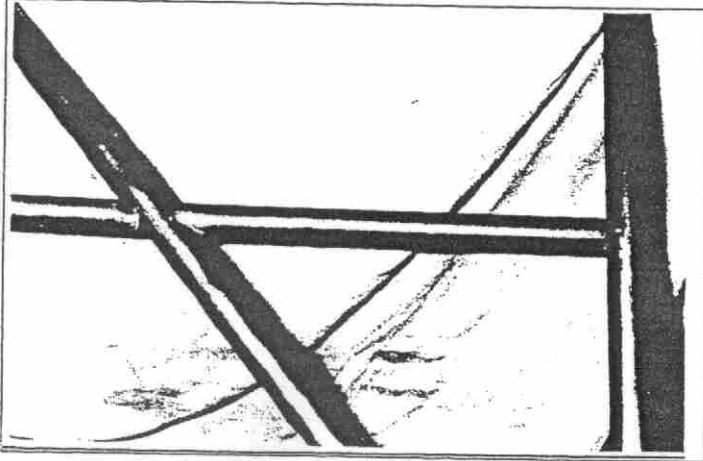


PHOTO N° 08

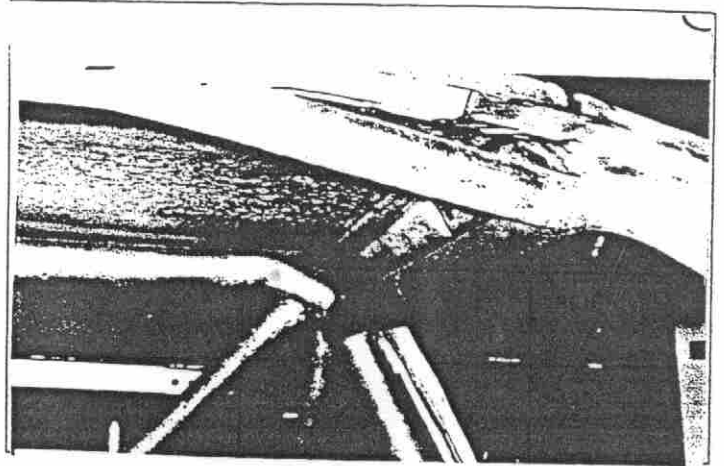


PHOTO N° 09

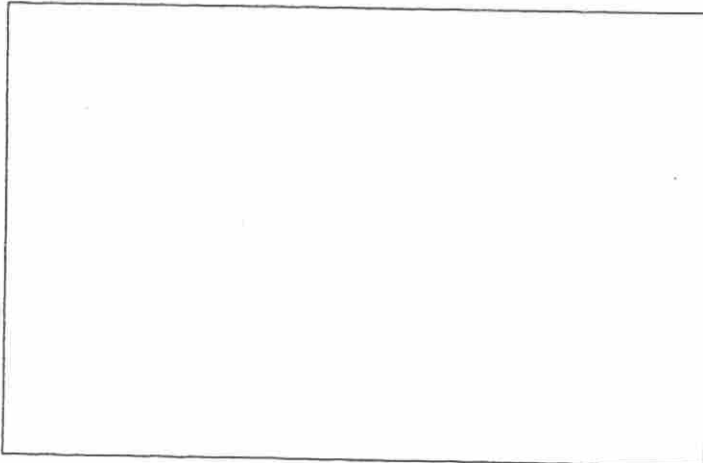


PHOTO N° 10



Plaquette Constructeur

PHOTO N° 11

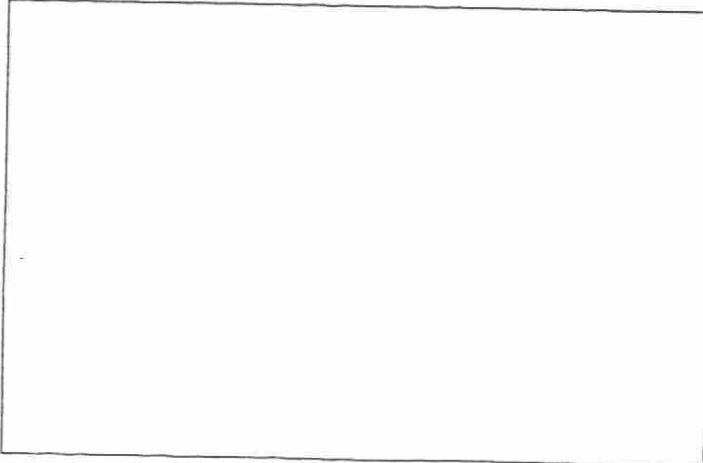
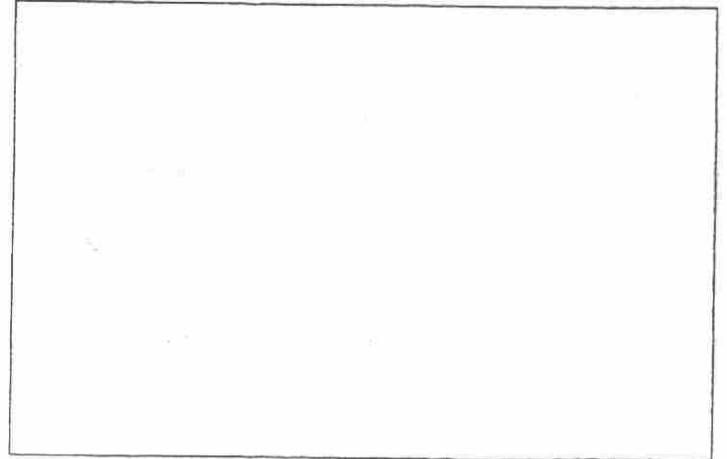


PHOTO N° 12





FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5561

Extension N°

02/02VO

Groupe A  
Group

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

VO Variante option / Option variant

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

AUTOMOBILES PEUGEOT

Modèle et type  
Model and type

106 RALLYE

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

01 JAN. 1997

	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	35 daN/mm <sup>2</sup>	35 daN/mm <sup>2</sup>	35 daN/mm <sup>2</sup>	35 daN/mm <sup>2</sup>
Résistance à la traction Tensile strength	42 daN/mm <sup>2</sup>	42 daN/mm <sup>2</sup>	42 daN/mm <sup>2</sup>	42 daN/mm <sup>2</sup>

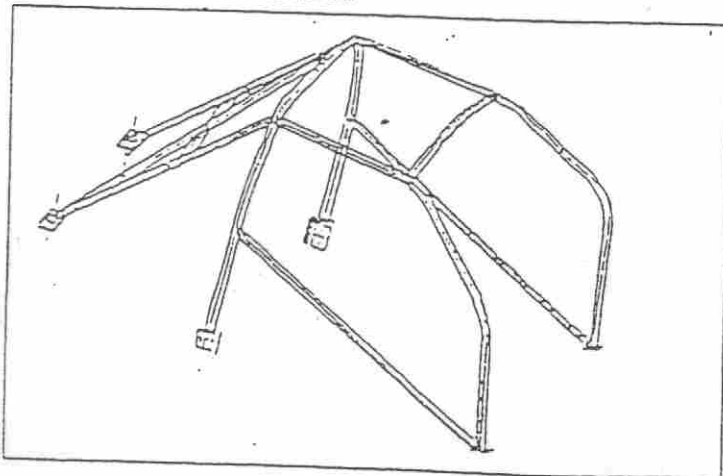
Fabricant de l'armature  
Structure manufacturer

PEUGEOT SPORT

Poids total y compris les fixations  
Total weight including fixations

30 kg

Armature complète hors de la voiture  
Complete structure outside the car



Nous attestons que la présente armature de sécurité répond aux dispositions de l'annexe J de la FIA, en particulier en ce qui concerne ses implantations, ses connexions, et ses résistances aux contraintes.

We certify that the present safety structure complies with the conditions of the FIA Appendix J, in particular with regard to its attachments, its connections, and its stress resistance.

F.X. DELFOSSE

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

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

AUTOMOBILES PEUGEOT

Modèle et type  
Model and type

106 RALLYE

Homologation N°

A-5561

Extension N°

02/02 VO

PHOTO N° 01

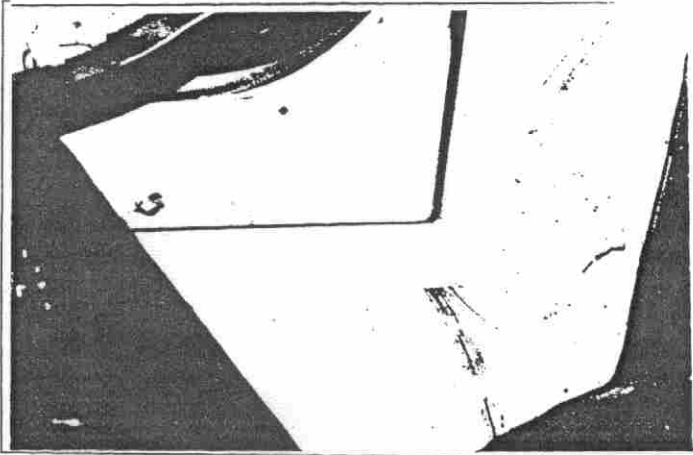


PHOTO N° 02

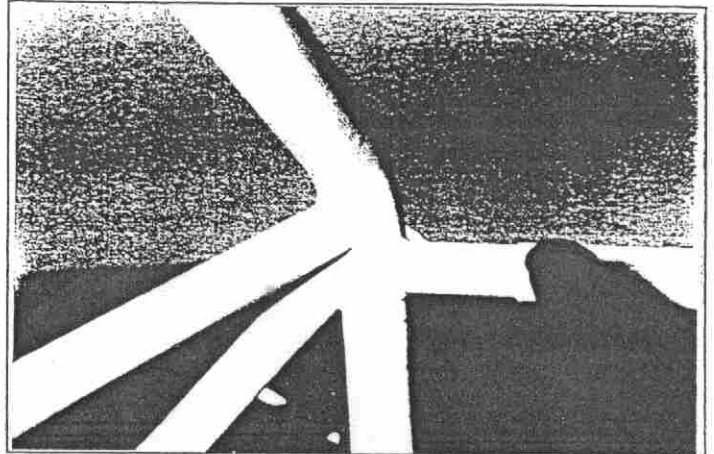


PHOTO N° 03

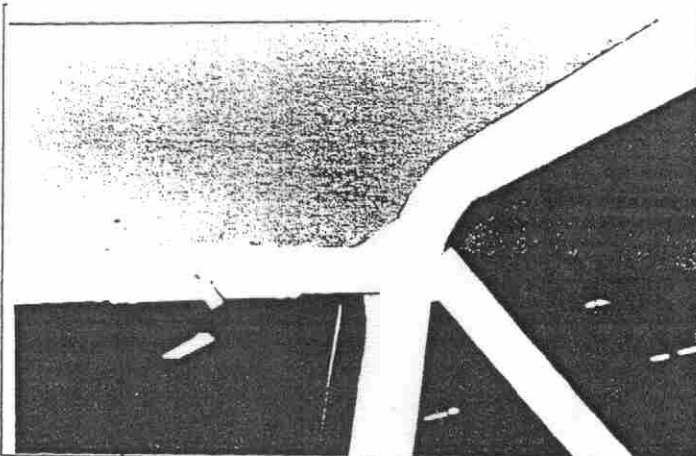


PHOTO N° 04

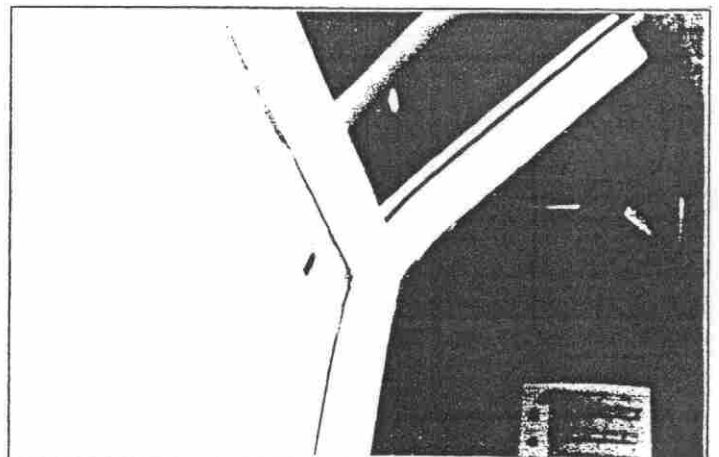


PHOTO N° 05

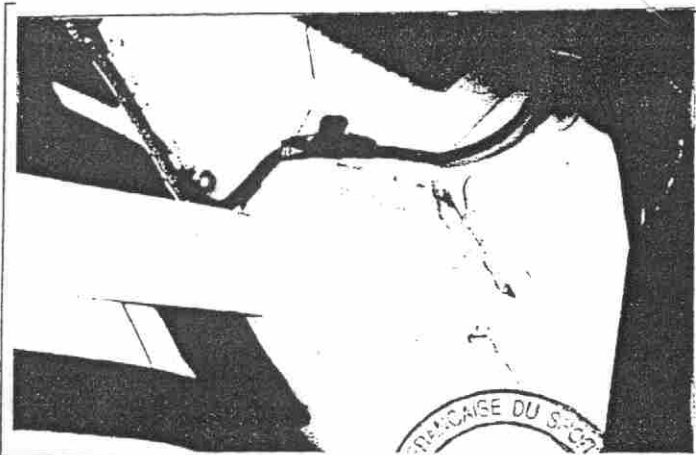
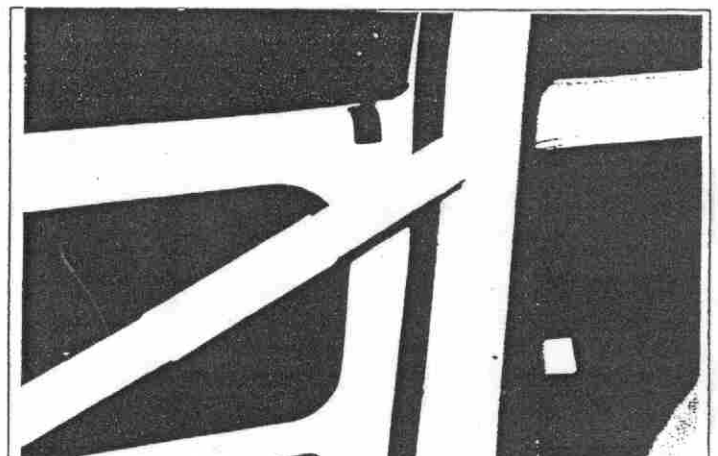


PHOTO N° 06



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







Homologation N°

A-5561

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

PEUGEOT

Modèle et type  
Model and type

106 RALLYE

Extension N°

03/03V0

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de "fiche extension d'homologation")  
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "form of homologation extension")

803. Freins : Photo N° 1 à 4.  
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 disk

g5) Diamètre extérieur du disque  
External diameter of the disk

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) Disque ventilés  
Ventilated discs

	Avant / Front	Arrière / Rear
	4	2
	38.1 à 41.3 mm	30 mm
	oui	oui
	2	2
	1	1
	ALUMINIUM	ALUMINIUM
	20 à 22.9 +/- 1 mm	7 +/- 1 mm
	280 +/- 1,5 mm	224 +/- 1,5 mm
	278 +/- 1,5 mm	222 +/- 1,5 mm
	192 +/- 1,5 mm	155 +/- 1,5 mm
	112 +/- 1,5 mm	54 +/- 1,5 mm
	<input checked="" type="checkbox"/> Oui Yes	<input type="checkbox"/> Oui Yes
	<input type="checkbox"/> Non No	<input checked="" type="checkbox"/> Non No

Photo N°

Avant / Front

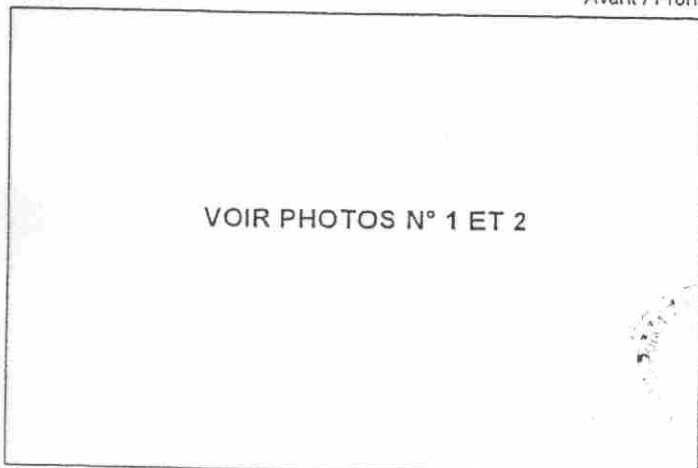


Photo N°

Arrière / Rear



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissv d'Anglas, 75008 Paris





Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

PEUGEOT

Modèle et type  
Model and type

106 RALLYE

Homologation N°

A-5561

Extension N°

03/03V0

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de "fiche extension d'homologation")  
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "form of homologation extension")

803. Freins : Photo N° 14 à 18.  
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 disk
- g5) Diamètre extérieur du disque  
External diameter of the disk
- 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) Disque ventilés  
Ventilated discs

Avant / Front	Arrière / Rear
4	2
36 à 44.5 mm	31.8 à 44.5 mm
oui	oui
2	2
1	1
ALUMINIUM	ALUMINIUM
28 +/- 1 mm	10 +/- 1 mm
280 à 315 +/- 1,5 mm	266 +/- 1,5 mm
280 à 315 +/- 1,5 mm	266 +/- 1,5 mm
192 à 214 +/- 1,5 mm	182 à 224 +/- 1,5 mm
112 à 132 +/- 1,5 mm	60 à 143 +/- 1,5 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Oui Yes	<input type="checkbox"/> Oui Yes
<input type="checkbox"/> Non No	<input checked="" type="checkbox"/> Non No

Photo N°

Avant / Front

Photo N°

Arrière / Rear

PHOTOS N° 15 . 18

PHOTOS N° 16 . 17

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

R bis rue Boissy d'Angas 75008 Paris



Homologation N°

A-5561

Véhiculé : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

PEUGEOT

Modèle et type  
Model and type

106 RALLYE

Extension N°

03/03V0

PHOTO N° 01

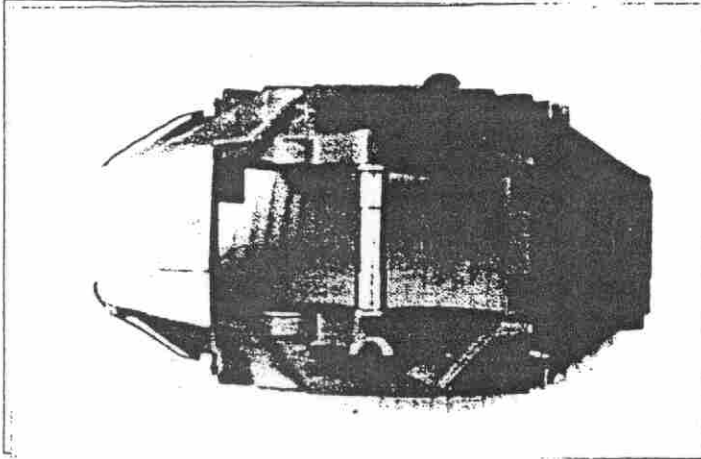


PHOTO N° 02

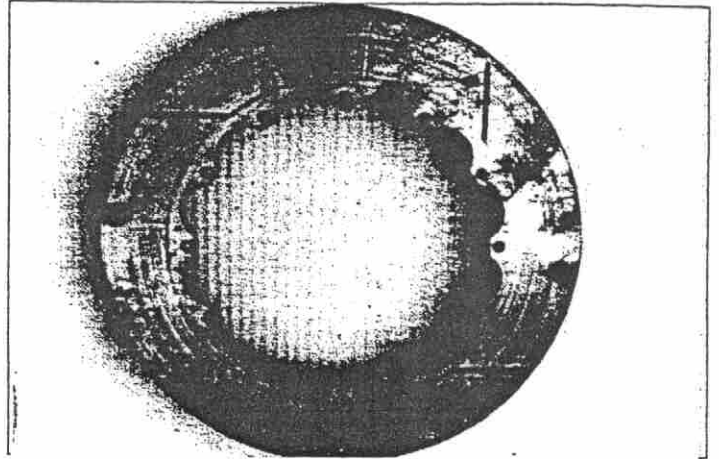


PHOTO N° 03

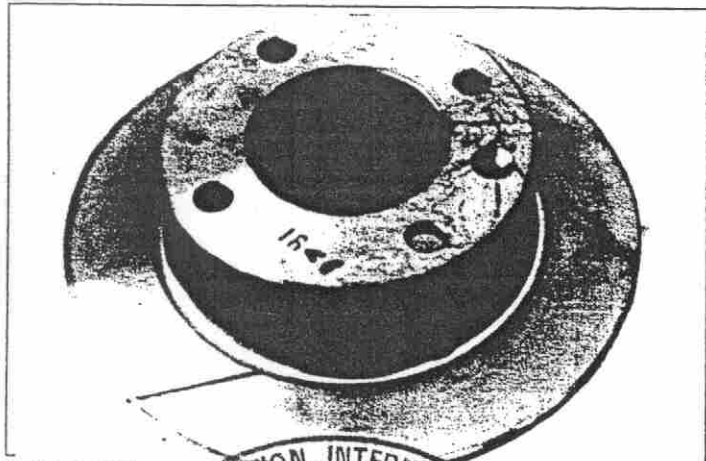


PHOTO N° 04

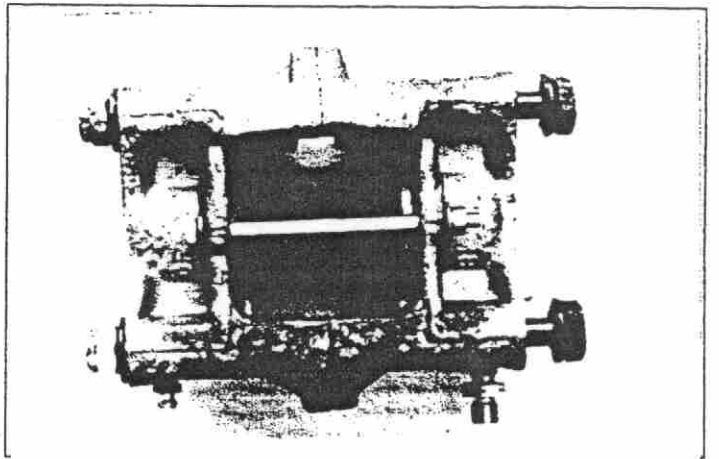


PHOTO N° 05

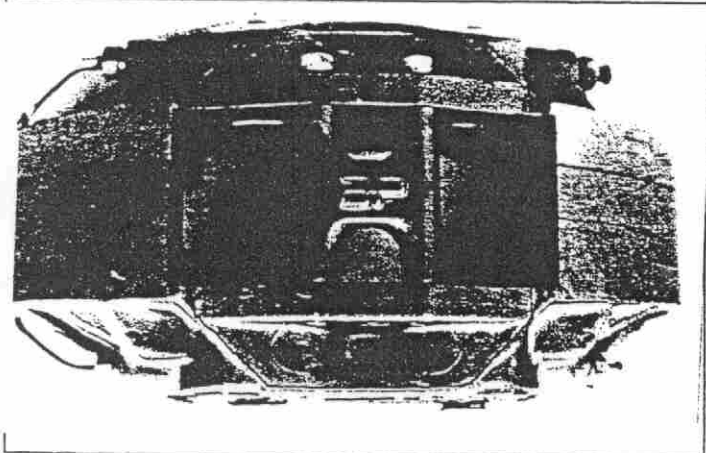
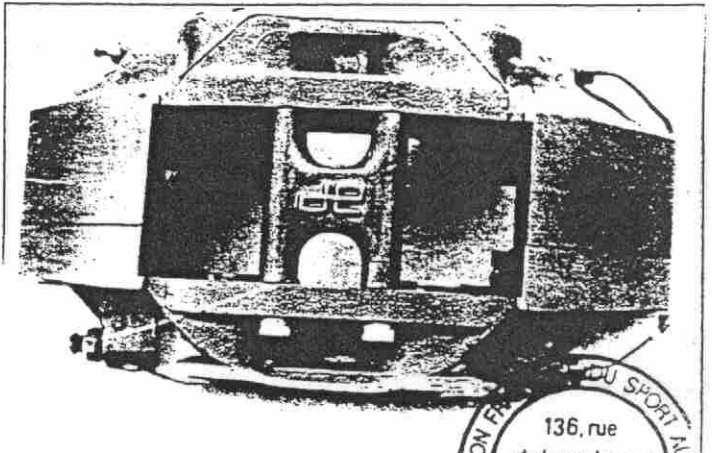


PHOTO N° 06



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

3 bis, rue Boissy d'Angles, 75008 Paris



Homologation N°

A-5561

Vehicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

PEUGEOT

Modèle et type  
Model and type

106 RALLYE

Extension N°

03/03V0

PHOTO N° 07

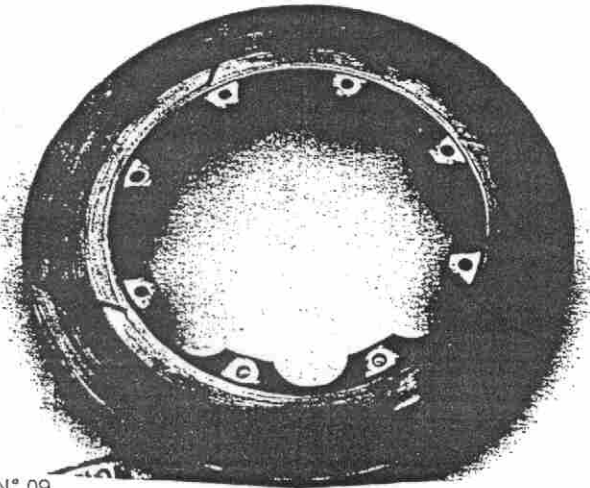


PHOTO N° 08

LIBRE

PHOTO N° 09

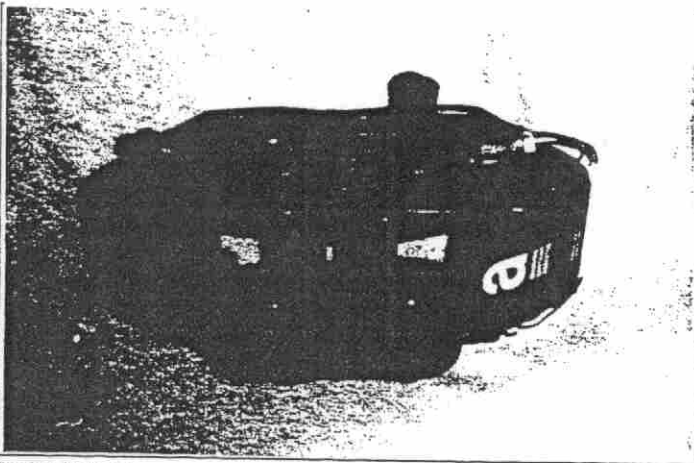


PHOTO N° 10

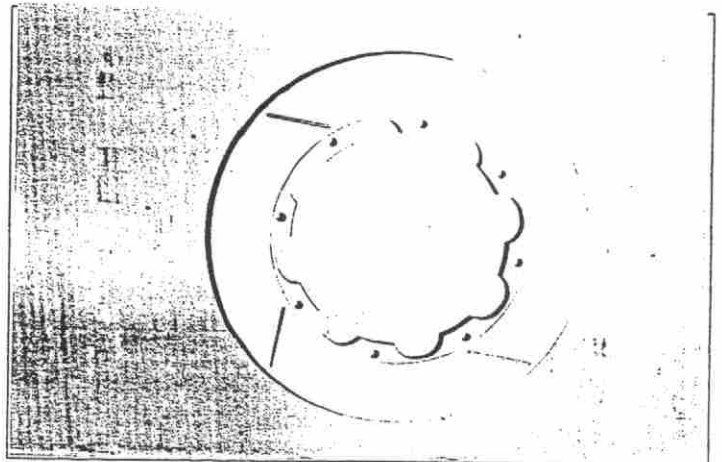


PHOTO N° 11

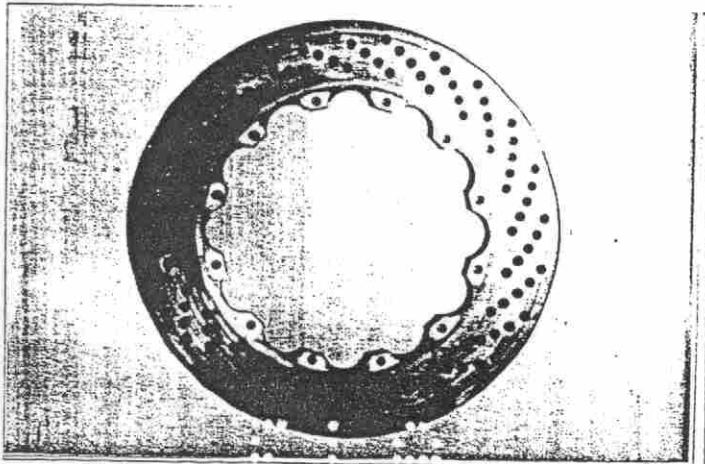
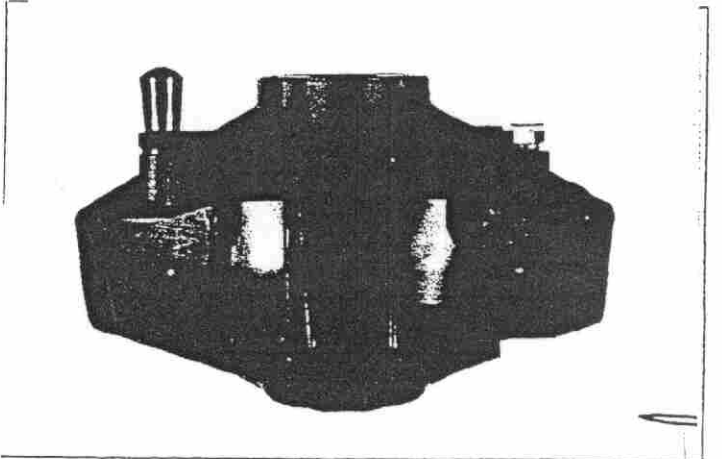


PHOTO N° 12



FÉDÉRATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :



Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

PEUGEOT

Modèle et type  
Model and type

106 RALLYE

Homologation N°

A-5561

Extension N°

03/03V0

PHOTO N° 13

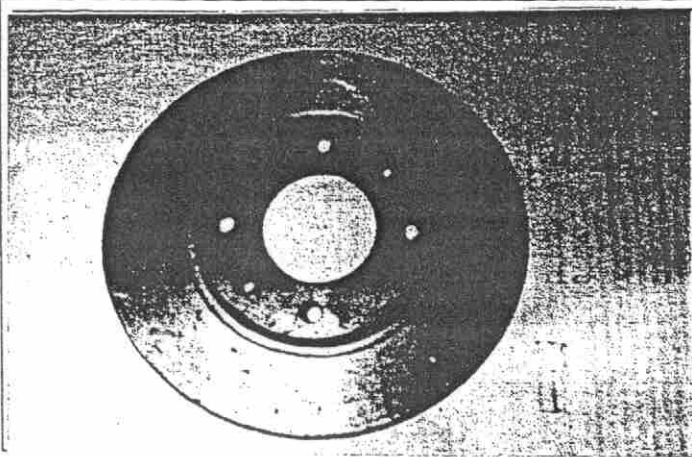


PHOTO N° 14

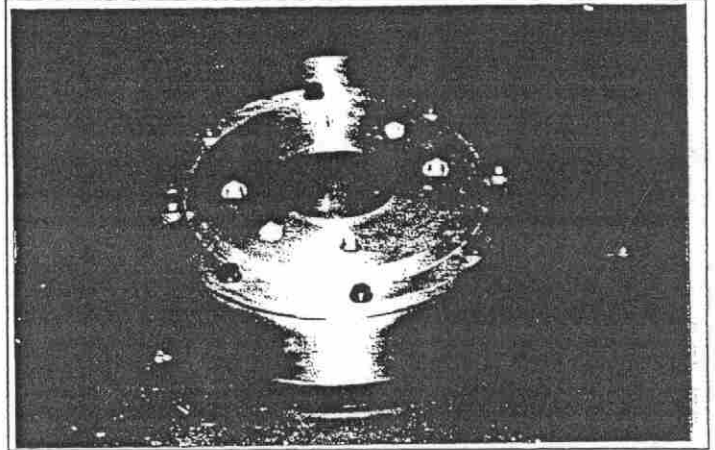


PHOTO N° 15

PHOTO N° 16

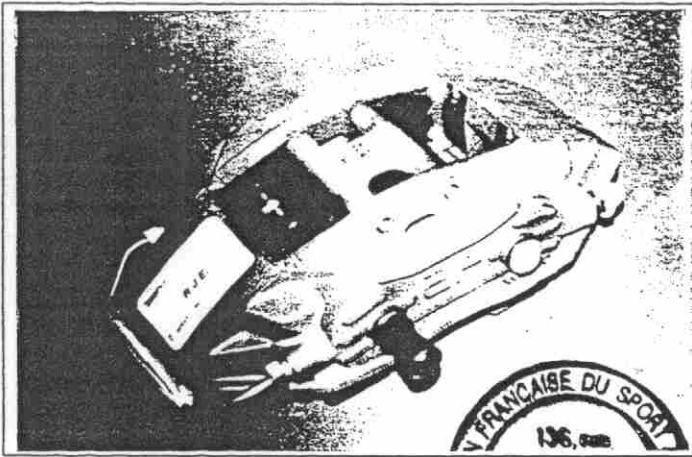
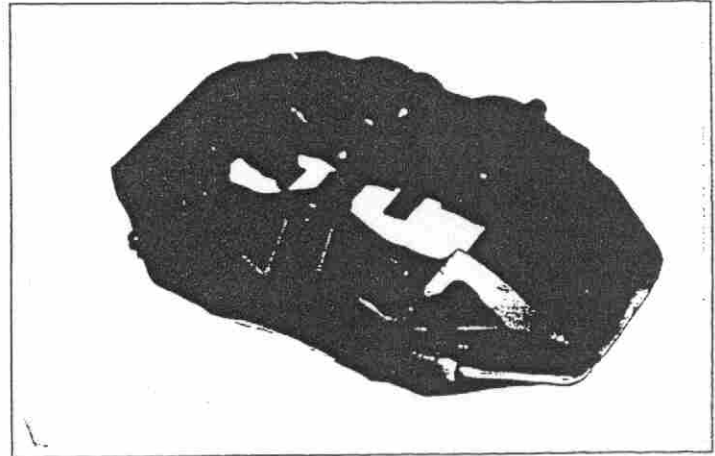
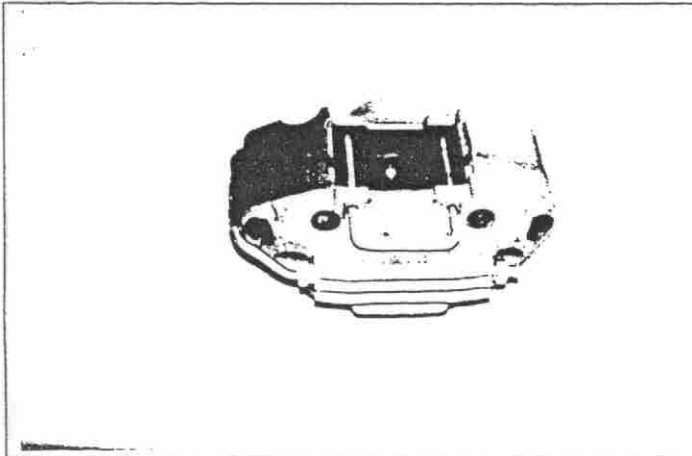


PHOTO N° 17

PHOTO N° 18



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris





FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

Groupe  
Group **A**

Homologation N°

**A-5561**

Extension N°

**04/04 VO**

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

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

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

**AUTOMOBILES PEUGEOT**

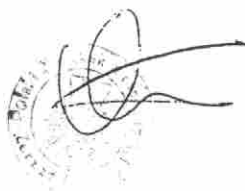
Modèle et type  
Model and type

**106 RALLYE**

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

**01 JAN. 1997**

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description		
	6..	TRINGLERIE DE COMMANDE DE BOITE DE VITESSES	Photo n°	01
	6..	TRANSMISSIONS RENFORCEES	Photo n°	02
	6..	TRANSMISSIONS RENFORCEES	Photo n°	03
	6..	TRANSMISSIONS RENFORCEES	Photo n°	04
	6..	BOITE DE VITESSES	Photo n°	35
	6..	SERIE DE RAPPORTS BV SUPPLEMENTAIRE		
	7..	MOYEU AVANT	Photo n°	05



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

Homologation N°

A-5561

Véhicule : Constructeur AUTOMOBILES PEUGEOT  
Vehiclé : ManufactureurModèle et type  
Model and type

106 RALLYE

Extension N°

04/04V0

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
	7..	BARRE ANTI ROULIS AVANT	Photo n°06
	7..	BRAS DE SUSPENSION ARRIERE RENFORCE	Photo n°07
	7..	MOYEU ARRIERE	Photo n°08
	7.	BARRE ANTI ROULIS ARRIERE	Photo n°09
	7..	SUPPORT D' ETRIER ARRIERE	Photo n°10
	7..	MOYEU AVANT	Photo n°11
	7..	BARRE ANTI ROULIS AVANT	Photo n°12
	7..	BARRE ANTI ROULIS AVANT	Photo n°13
	7..	BARRE ANTI ROULIS AVANT	Photo n°14
	7..	BARRE ANTI ROULIS AVANT	Photo n°15
	7..	BRAS DE SUSPENSION ARRIERE RENFORCE	Photo n°16
	7..	BRAS ARRIERE ET ANTI ROULIS	Photo n°17

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Homologation N°

A-5561

Véhicule : Constructeur AUTOMOBILES PEUGEOT  
\*Vehicle : ManufactureurModèle et type 106 RALLYE  
Model and type

Extension N°

04/04V0

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
7..	SUPPORT D' ETRIER ARRIERE	Photo n°18
7..	MOYEU ARRIERE	Photo n°19
7..		
7..		
7..		
7..	PLATINE SUPERIEURE	Photo n°20
7..	PLATINE SUPERIEURE	Photo n°21
7..	BRAS DE TRIANGLE INFERIEUR AVANT	Photo n°22
7..	TIRANT DE TRIANGLE INFERIEUR AVANT	Photo n°23
7..	PIVOT AVANT	Photo n°24
7..	MONTAGE DE BARRE ANTI ROULIS AVANT	Photo n°25
7..	BRAS DE TRIANGLE INFERIEUR AVANT	Photo n°26
7..	TIRANT DE TRIANGLE INFERIEUR AVANT	Photo n°27
7..	CHAPE RENFORT DE FIXATION DE BRAS INFERIEUR	Photo n°28
7..	CHAPE DE TIRANT DE CHASSE	Photo n°29
7..	PLATINE SUPERIEURE	Photo n°30

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis, rue Boissy d'Angles, 75008 Paris



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5561

Extension N°

04/04 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

AUTOMOBILES PEUGEOT

Modèle et type  
Model and type

106 RALLYE

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

01 JAN. 1997

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description		
8..		ENTRETOISE DE ROUE AVANT	Photo n°	31
8..		BIELLETTTE ET CHAPE DE DIRECTION	Photo n°	32
8..		MAITRE CYLINDRE TANDEM D 25.4 mm	Photo n°	33
8..		MAITRE CYLINDRE TANDEM D 28.57mm	Photo n°	34
8..		MAITRE CYLINDRE TANDEM D 22.22 mm	Photo n°	34
8..		MAITRE CYLINDRE TANDEM D 20.64 mm	Photo n°	34
8..		MAITRE CYLINDRE TANDEM D 19.05 mm	Photo n°	34
6..		BOITE DE VITESSES ( rappel)	Photo n°	35
8..		FREIN A MAIN HYDRAULIQUE D 15.88 mm	Photo n°	36
8..		FREIN A MAIN HYDRAULIQUE D 17.80 mm	Photo n°	36
8..		FREIN A MAIN HYDRAULIQUE D 18.40 mm	Photo n°	36

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

Homologation N°

A-5561

-Véhicule : Constructeur AUTOMOBILES PEUGEOT  
Vehicle : ManufactureurModèle et type  
Model and type

106 RALLYE

Extension N°

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

04/04V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
8..	MOYEU DE DISQUE AVANT		Photo n°37
8..	MOYEU DE DISQUE AVANT		Photo n°38
8..	DIRECTION ASSISTEE		Photo n°39
8..	BOL DE DISQUE AVANT		Photo n°40
8..	REGULATEUR DE FREINAGE (dans habitacle)		Photo n°41
8..	CHAPE LIAISON CREMAILLERE/BIELLETTE DIR. ASS. OU NON		Photo n°42
8..	SUPPORT DE POMPE DE DIRECTION ASSISTEE		Photo n°43
8..	RAPPORTS DE DIRECTION: 18.8 / 1-16.4 / 1-14.6 / 1		
8..	MAITRE CYLINDRE tandem D19.5 , 20.64 , 22.22 , 25.40 , 28.57		Photo n°44
8..	SUPPORT ETRIER		Photo n°45
8..	SUPPORT ETRIER		Photo n°46
8..	BOL DE DISQUE		Photo n°47
9..	TOIT OUVRANT ( en rallye seulement)		Photo n°48



5

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Homologation N°

A-5561

Véhicule : Constructeur **AUTOMOBILES PEUGEOT**  
Vehicule : Manufactureur

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

Extension N°

04/04V0

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

PHOTO N° 01

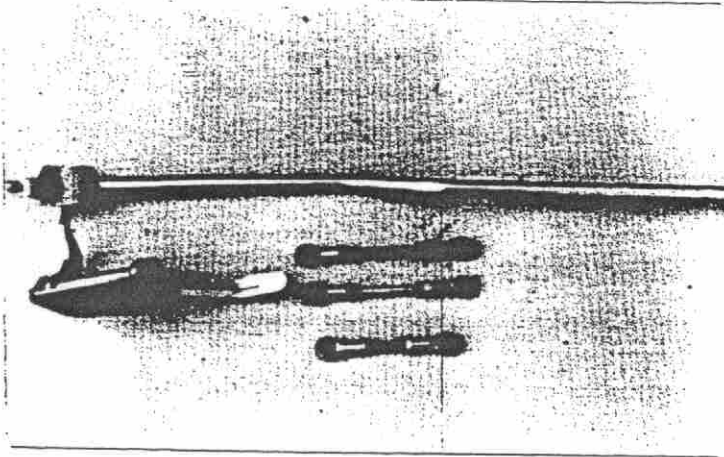


PHOTO N° 02

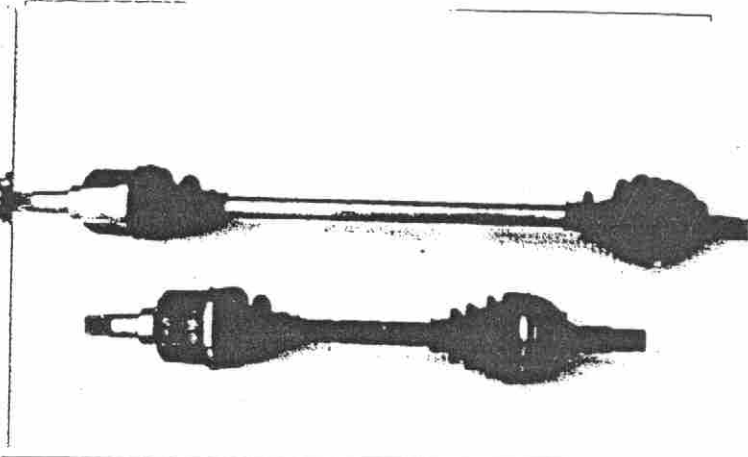


PHOTO N° 03

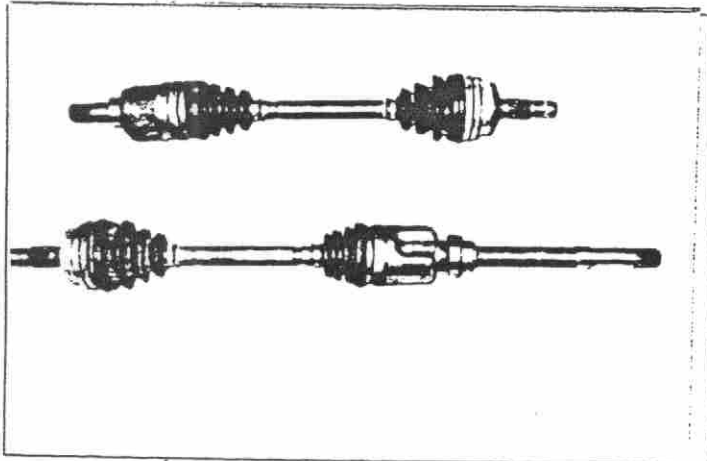


PHOTO N° 04

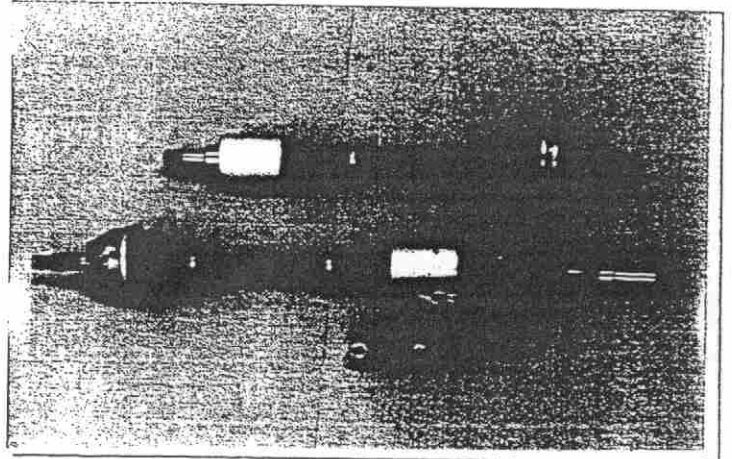


PHOTO N° 05

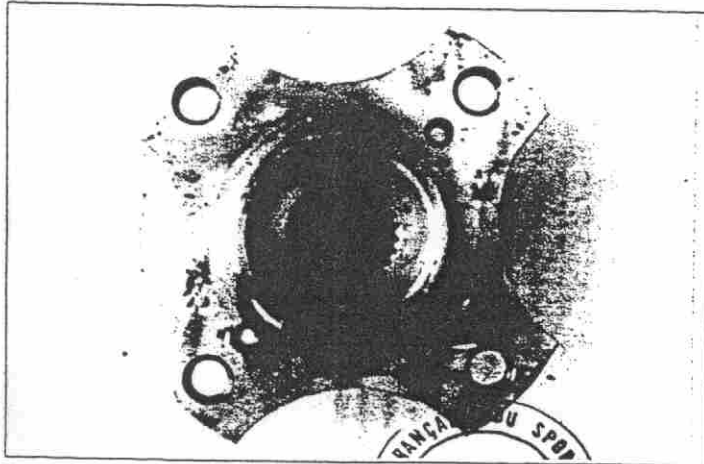
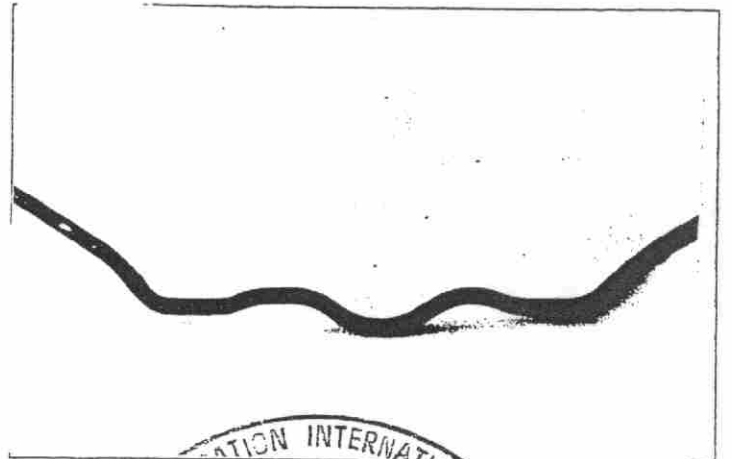


PHOTO N° 06



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis rue Basile d'Arles 75008 Paris

Homologation N°

A-5561

Véhicule : Constructeur **AUTOMOBILES PEUGEOT**  
Vehicle : Manufactureur

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

Extension N°

04/04 VO

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

PHOTO N° 07

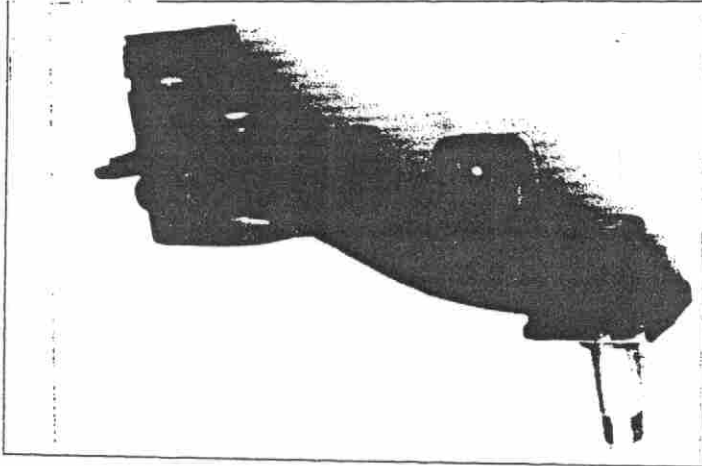


PHOTO N° 08

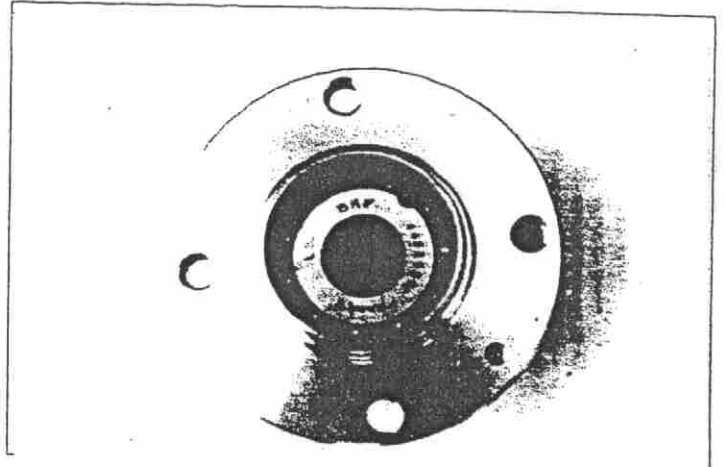


PHOTO N° 09

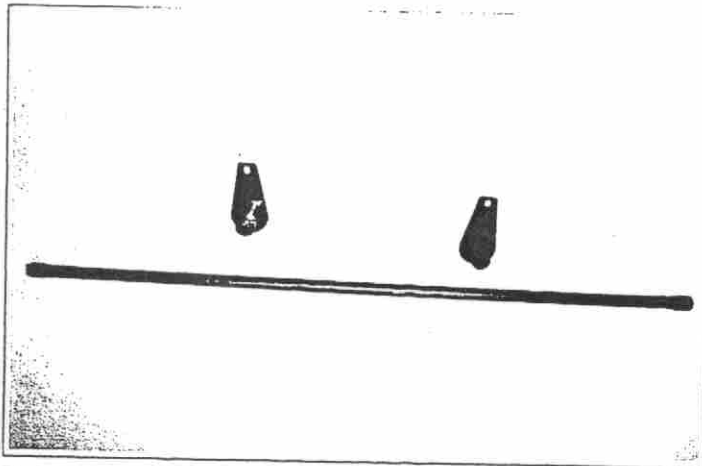


PHOTO N° 10

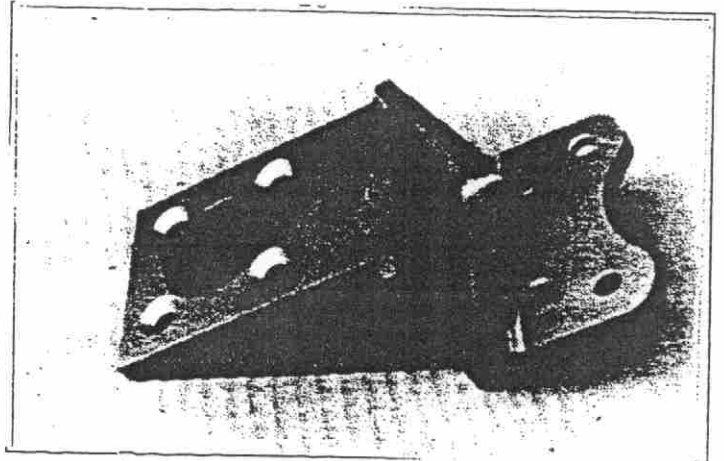


PHOTO N° 11

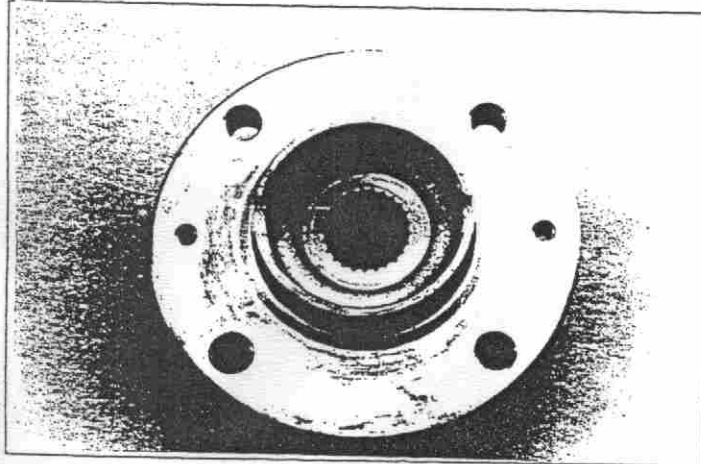
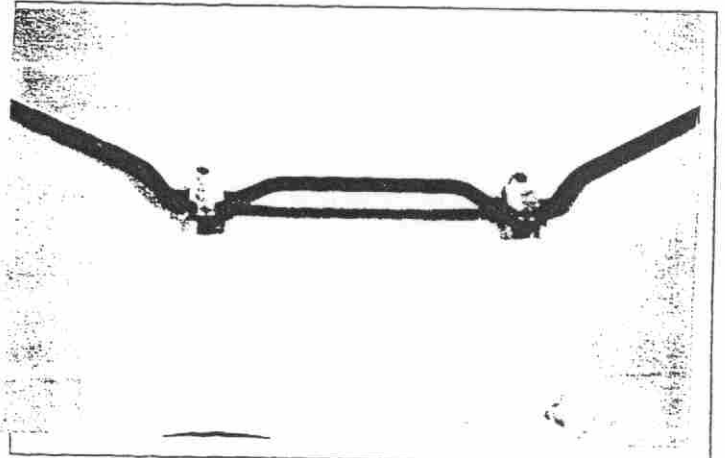


PHOTO N° 12



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis rue Boissy d'Angles, 75008 Paris



Homologation N°

A-5561

Véhicule : Constructeur **AUTOMOBILES PEUGEOT**  
Vehicle : Manufactureur

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

Extension N°

04/04 VO

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

PHOTO N° 013

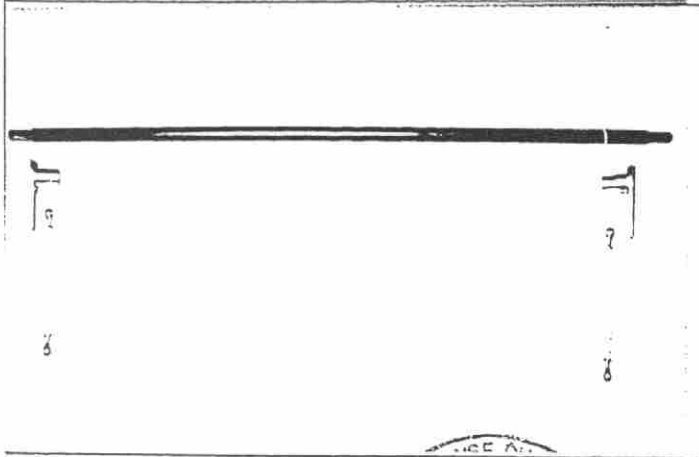


PHOTO N° 14

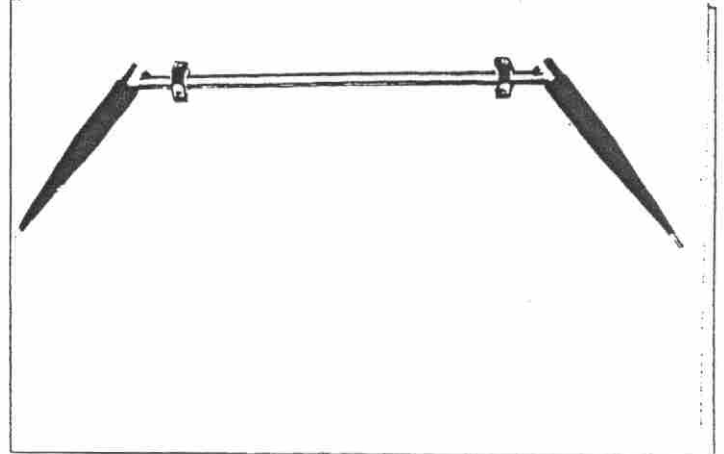


PHOTO N° 15

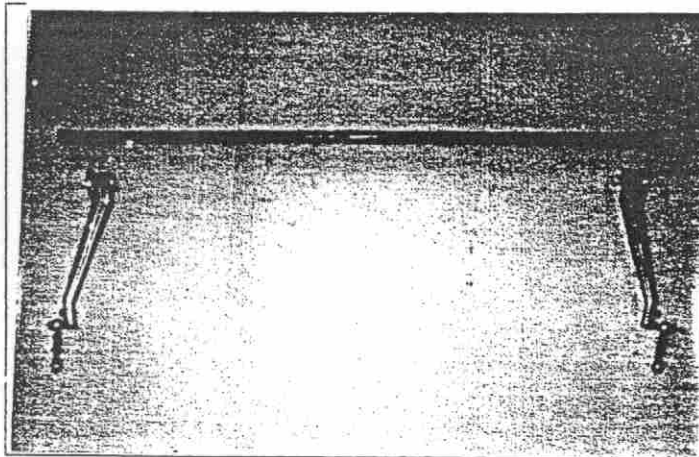


PHOTO N° 16

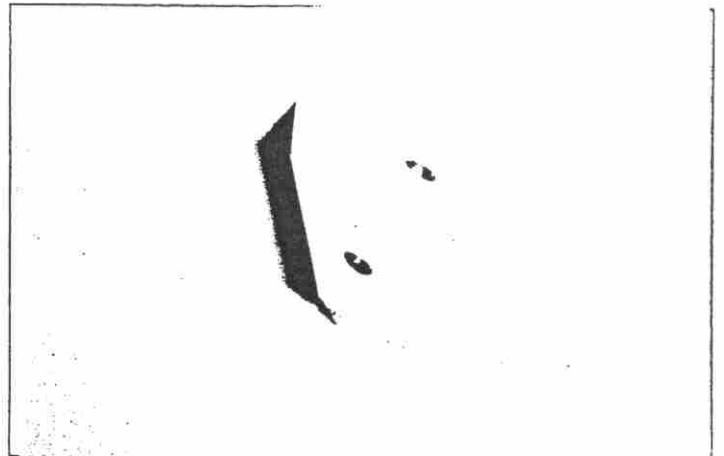


PHOTO N° 17

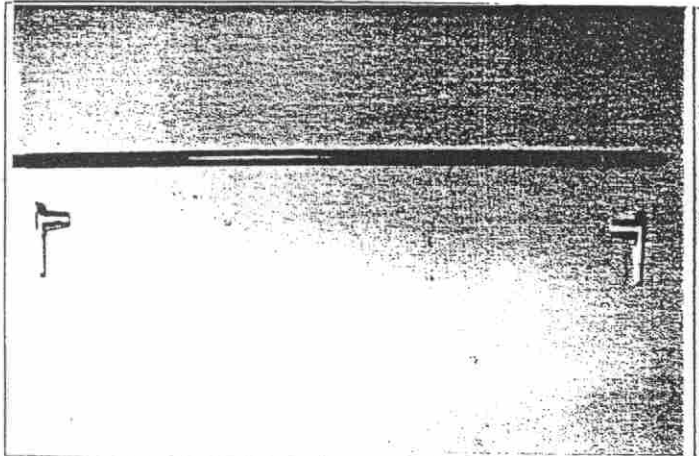
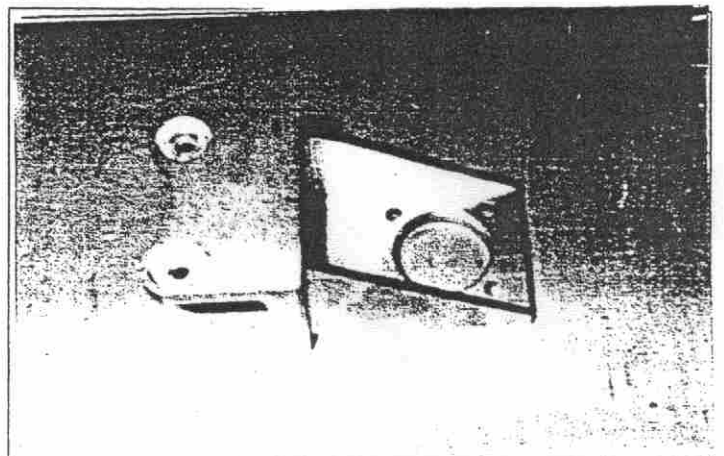


PHOTO N° 18



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

3, rue de la République, 75009 Paris



Homologation N°

A-5561

Véhicule : Constructeur **AUTOMOBILES PEUGEOT**  
Véhicule : Manufactureur

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

Extension N°

04/04V0

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

PHOTO N° 19

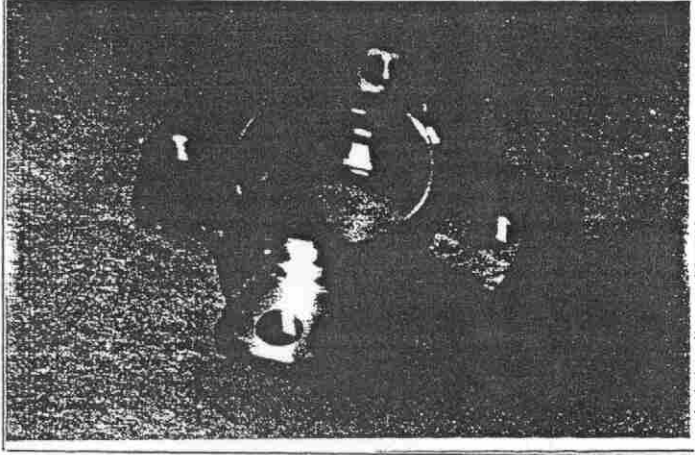


PHOTO N° 20

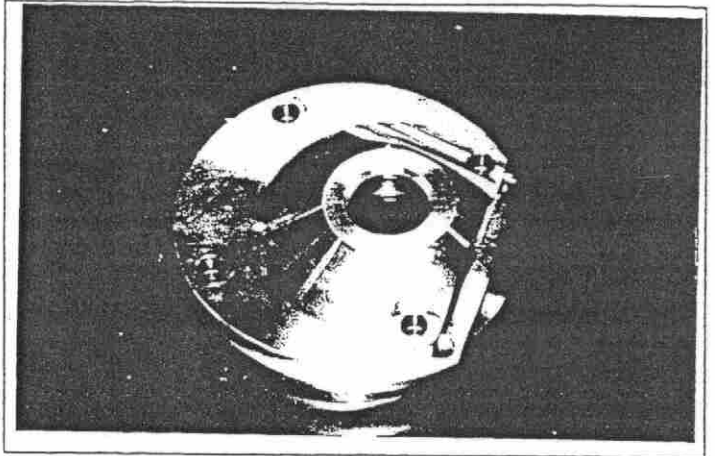


PHOTO N° 21

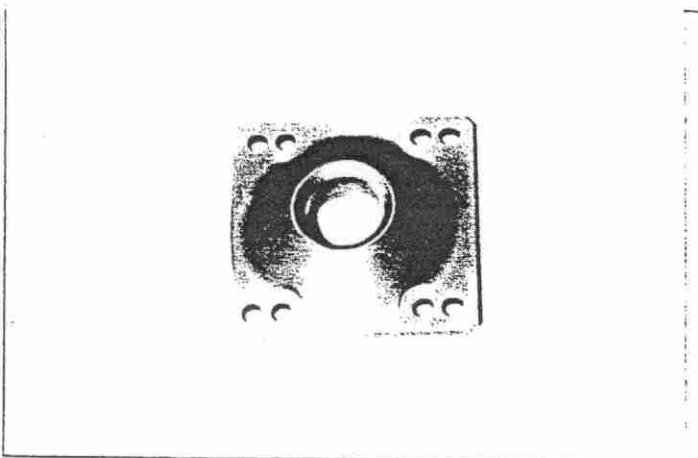


PHOTO N° 22

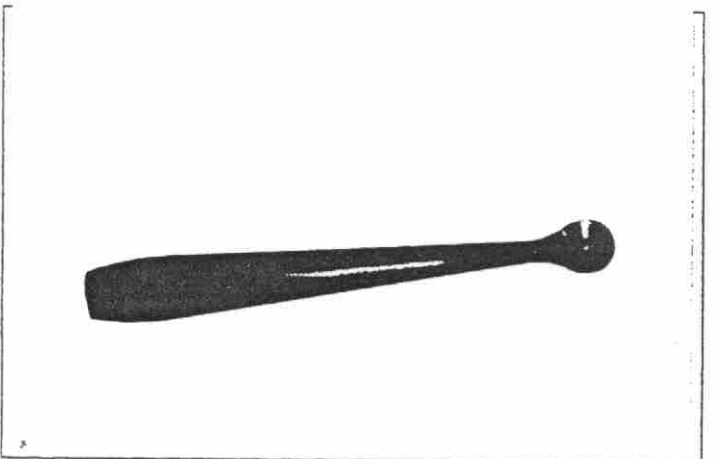


PHOTO N° 23

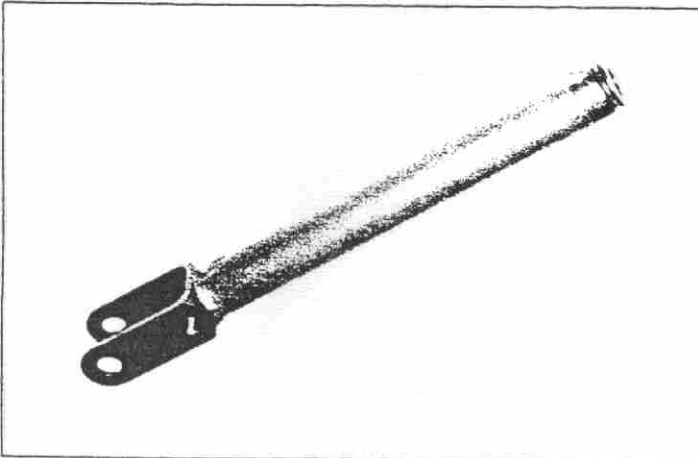
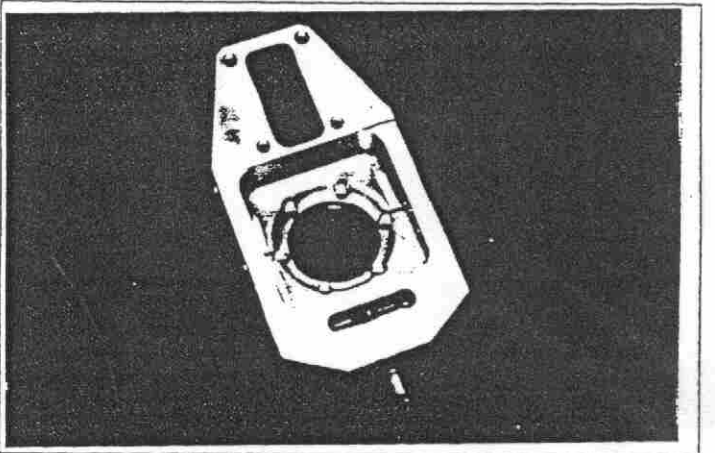


PHOTO N° 24



**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis rue Boissy d'Angis 75008 Paris

Homologation N°

A-5561

Véhicule : Constructeur **AUTOMOBILES PEUGEOT**  
Véhicule : Manufactureur

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

Extension N°

04/04V0

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

PHOTO N° 25

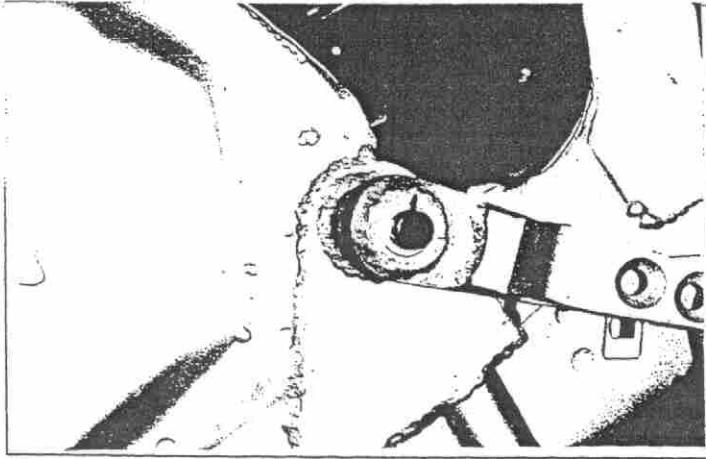


PHOTO N° 26

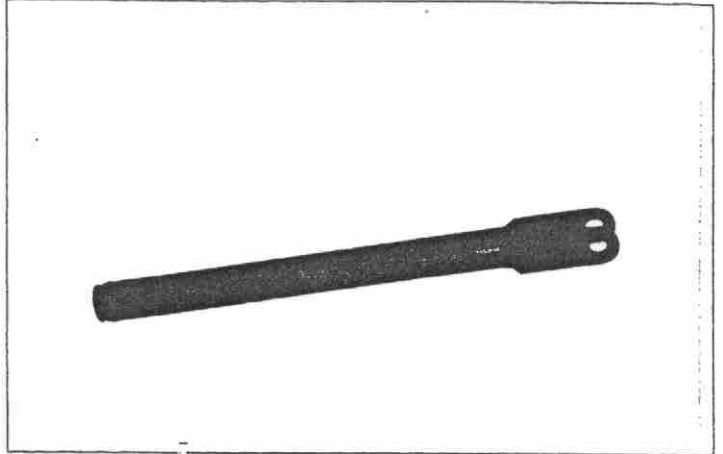


PHOTO N° 27

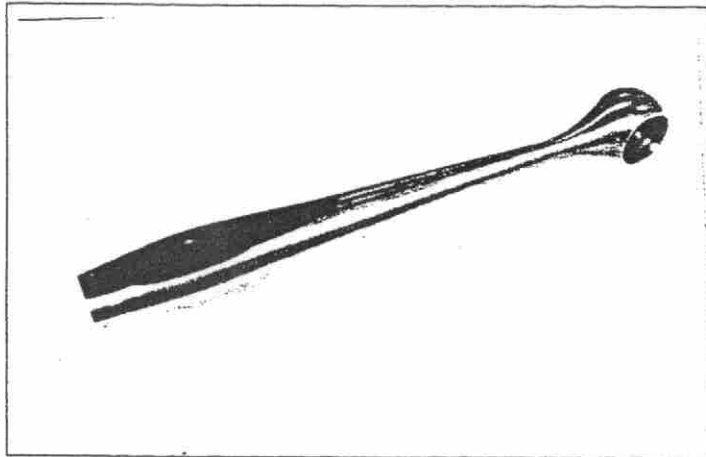


PHOTO N° 28



PHOTO N° 29

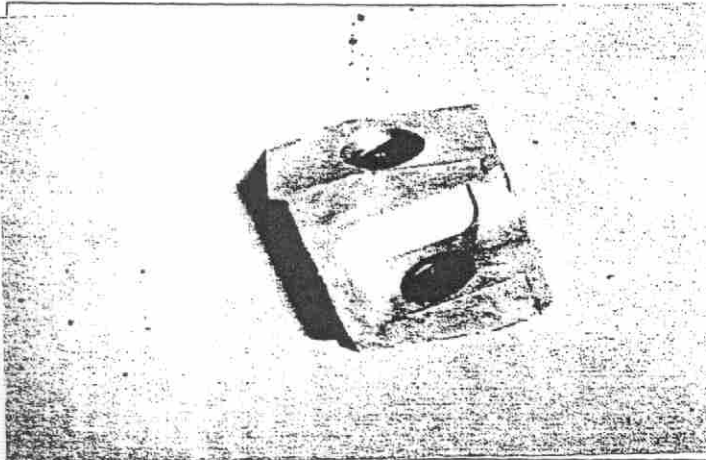
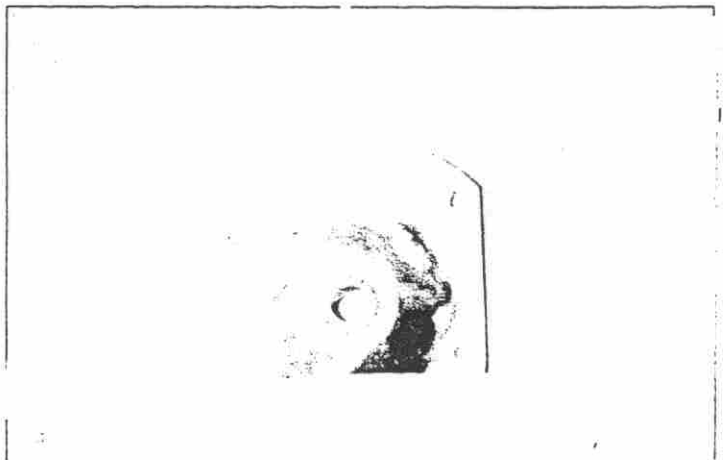


PHOTO N° 30



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8, place de la Concorde, 75008 Paris