

FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A - 5468

Groupe  
Group

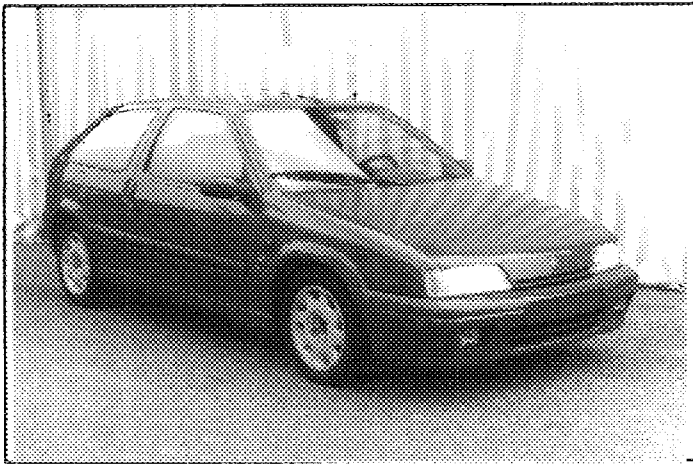
A/B

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

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

01 JAN. 1993

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

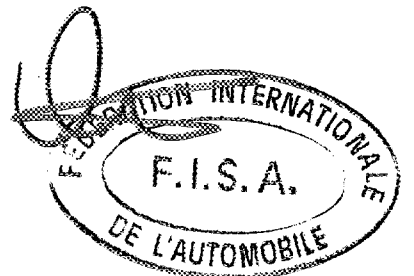


B) Voiture vue de 3/4 arrière  
Car seen from 3/4 rear



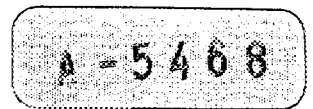
1. GENERALITES / GENERAL

101. Constructeur CITROËN  
Manufacturer
102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type ZX 16 V  
Commercial name(s) - Model and type
103. Cylindrée 1998 cm<sup>3</sup> Cylindrée corrigée  /  X  /  =  /  cm<sup>3</sup>  
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



Marque CITROEN  
 Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
 Model \_\_\_\_\_



## 2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors-tout 4085 mm +/- 1 %  
 Overall length
203. Largeur hors-tout 1720 mm +/- 1 %  
 Overall width  
 Endroit de mesure sur ailes avant  
 Where measured
204. Largeur de carrosserie 1720 mm +/- 1 %  
 Width of bodywork  
 a) A la hauteur de l'axe avant  
 At front axle
- 1715 mm +/- 1 %  
 b) A la hauteur de l'axe arriere  
 At rear axle
206. Empattement 2560 mm +/- 1 %  
 Wheelbase
209. Porte-à-faux 843 mm +/- 1 %  
 Overhang  
 a) Avant  
 Front
- 682 mm +/- 1 %  
 b) Arriere  
 Rear
210. Distance "G" (volant - paroi de séparation arriere) 1550 mm  
 Distance "G" (steering wheel - rear bulkhead)



Marque / Make CITROEN

Modèle / Model ZX 16 V

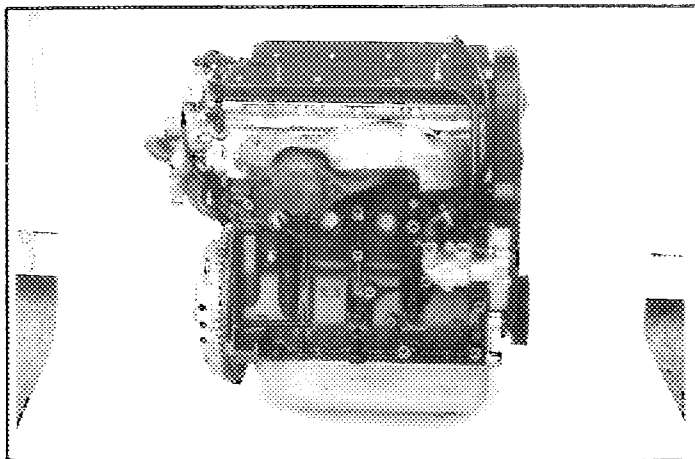
**A-5468**

**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)*

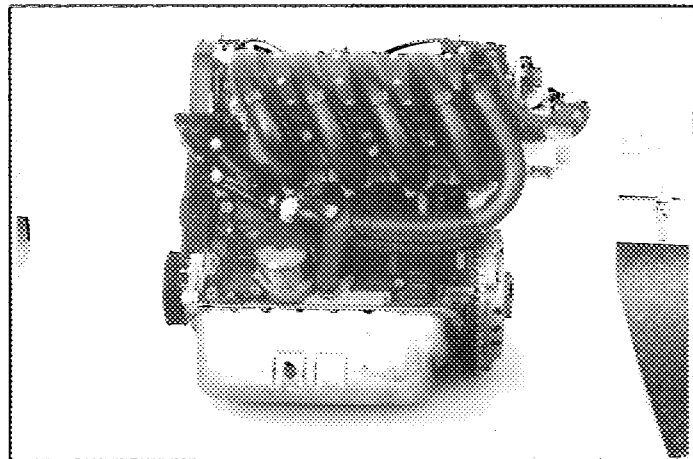
301. Emplacement et position du moteur à l'avant, transversal  
 Location and position of the engine \_\_\_\_\_

303. Cycle 4 temps  
 Cycle \_\_\_\_\_

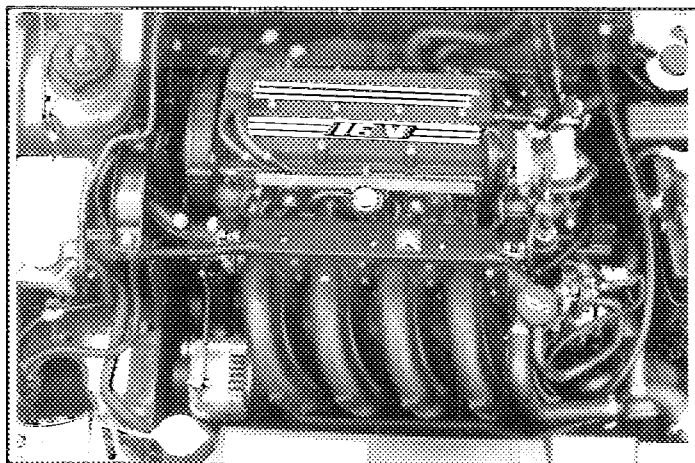
C) Profil droit du moteur déposé  
 Right hand view of dismantled engine



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



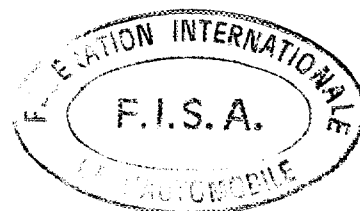
E) Moteur dans son compartiment  
 Engine in its compartment



304. Suralimentation  oui  non  
 Supercharging  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 \_\_\_\_\_  
 Type and number of compressors \_\_\_\_\_



Marque / Make CITROEN

Modèle / Model ZX 16 V

**A-5468**

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 499,5 cm<sup>3</sup>      b) Totale / Total 1998 cm<sup>3</sup>

c) Totale max. autorisée / Max. total allowed 1999,9 cm<sup>3</sup>

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

312. Matériau du bloc-cylindre / Cylinder block material fonte

313. Chemises : / Sleeves :  
 a) 

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

c) 

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

314. Alésage / Bore 86 mm

315. Alésage maximum autorisé / Maximum bore allowed 86,035 mm

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

316. Course / Stroke 86 mm

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

c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets) / Interior diameter of the big end (without shell bearings) 53,7 mm

d) Longueur entre axes / Length between the axes 152 +/- 0.1 mm      e) Poids minimum / Minimum weight 733 g

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

b) Matériau / Material fonte

c) 

<input checked="" type="checkbox"/> coulé / cast	<input type="checkbox"/> 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 60 mm

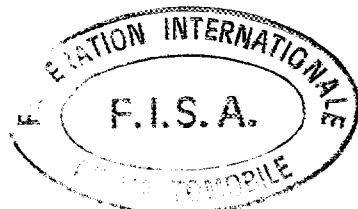
g) Matériau des chapeaux de paliers / Bearing caps material fonte      h) Poids minimum du vilebrequin nu / Minimum weight of bare crankshaft 16000 g

320. Volant moteur : / Flywheel :

	Boîte manuelle/Manual gearbox	Boîte automatique/Automatic gearbox
a) Matériau / Material	<u>fonte</u>	<u>/</u>
b) Poids minimum avec couronne de démarreur / Minimum weight with starter ring	<u>6240</u> g	<u>/</u> g

Utilisable uniquement avec boîte de vitesses automatique / Only usable with an automatic gearbox

© FISA - FC - 1990 - 000101/FB10.90



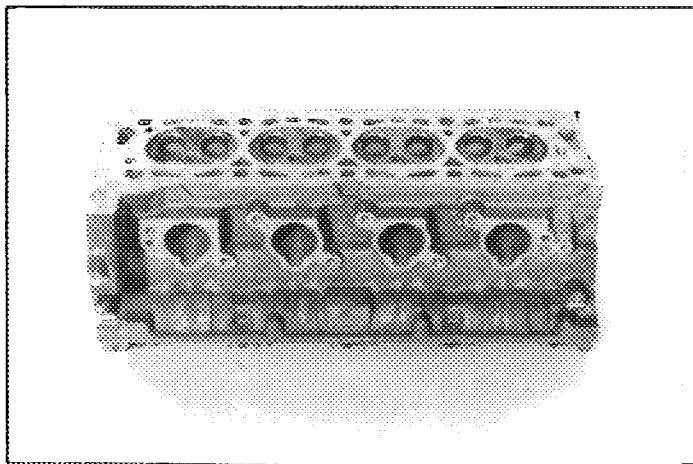
Marque / Make CITROEN

Modèle / Model ZX 16 V

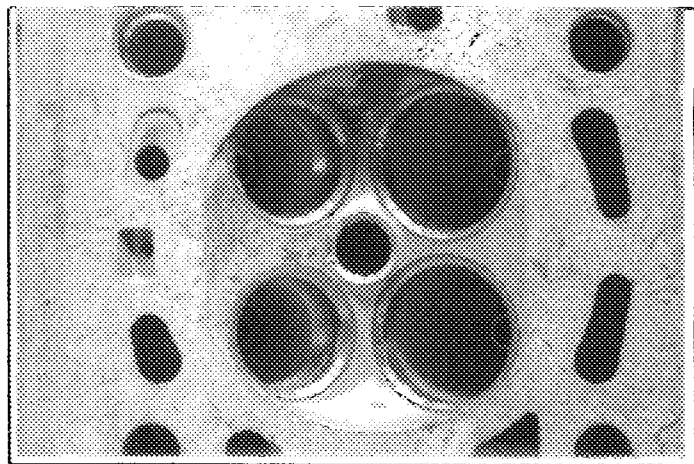
**A-5468**

321. Culasse : a) Nombre 1 b) Matériau Alliage aluminium  
 Cylinderhead : Number Material
- e) Angle entre soupape d'admission et la verticale 25 ° 30  
 Angle between intake valve and vertical
- f) Angle entre soupape d'échappement et la verticale 24 °  
 Angle between exhaust valve and vertical

F) Culasse nue  
 Bare cylinderhead

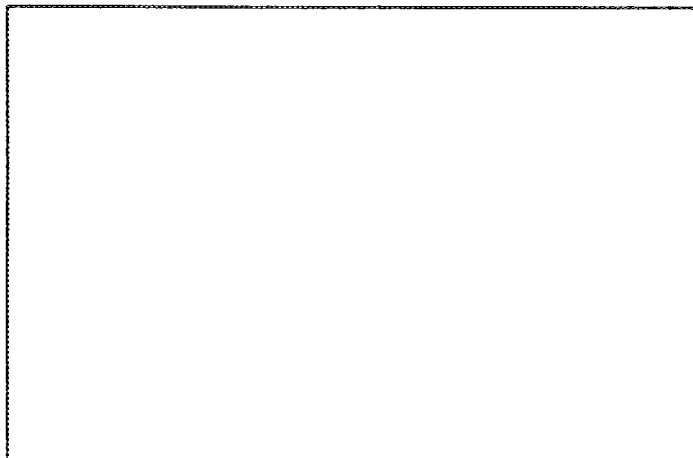


G) Chambre de combustion  
 Combustion chamber

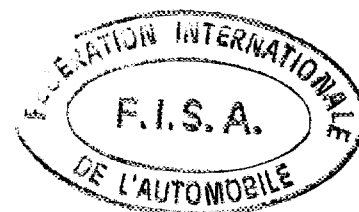


323. Alimentation par carburateur : a) Nombre de carburateurs 1  
 Fuel feed by carburettor : Number of carburetors
- b) Type 1 c) Marque et modèle 1  
 Type Make and model
- d) Nombre de passages de gaz par carburateur 1  
 Number of mixture passages per carburettor
- e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur 1 mm  
 Maximum diameter of the carburettor mixture exit port
- f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum 1 +/- 0.25 mm  
 Diameter of the venturi at the narrowest point

H) Carburateur(s)  
 Carburettor(s)



© FISA - FC - 1990 - 0001.FR.10.90



Marque CITROEN  
 Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
 Model \_\_\_\_\_

**A - 5468**

324. Alimentation par injection : a) Marque Bosch b) Modèle motronic  
 Fuel feed by injection : Make \_\_\_\_\_ Model \_\_\_\_\_

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

<del>mécanique</del> mechanical	<del>électronique</del> electronic	<del>hydraulique</del> hydraulic
------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guillotine 55,2 +/- 0.25 mm  
 Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location \_\_\_\_\_

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

f) Position des injecteurs  
 Position of injectors

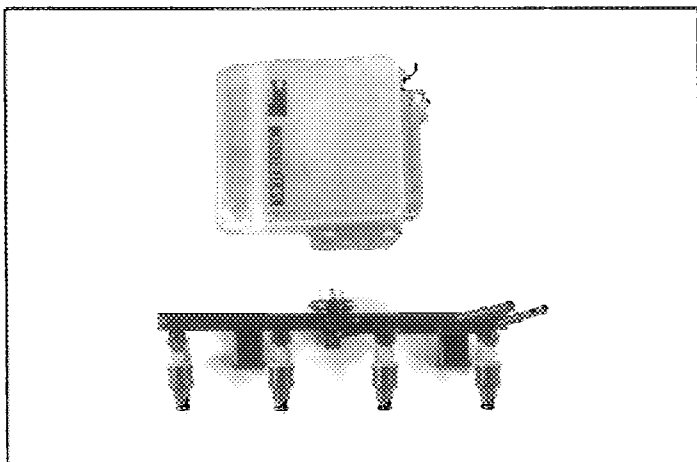
f1) 

Collecteur Manifold	<del>Cylasse</del> Cylinderhead
------------------------	------------------------------------

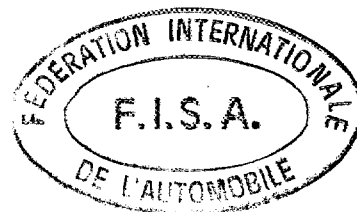
g) Capteurs du système d'injection Régime moteur - phase - pression d'air  
 Sensors of injection system \_\_\_\_\_  
température d'eau - température d'air - potentiomètre de papillon  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

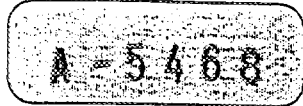
h) Actionneurs du système d'injection commande ACAV - injecteurs  
 Actuators of injection system \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

H) Système d'injection  
 Injection system

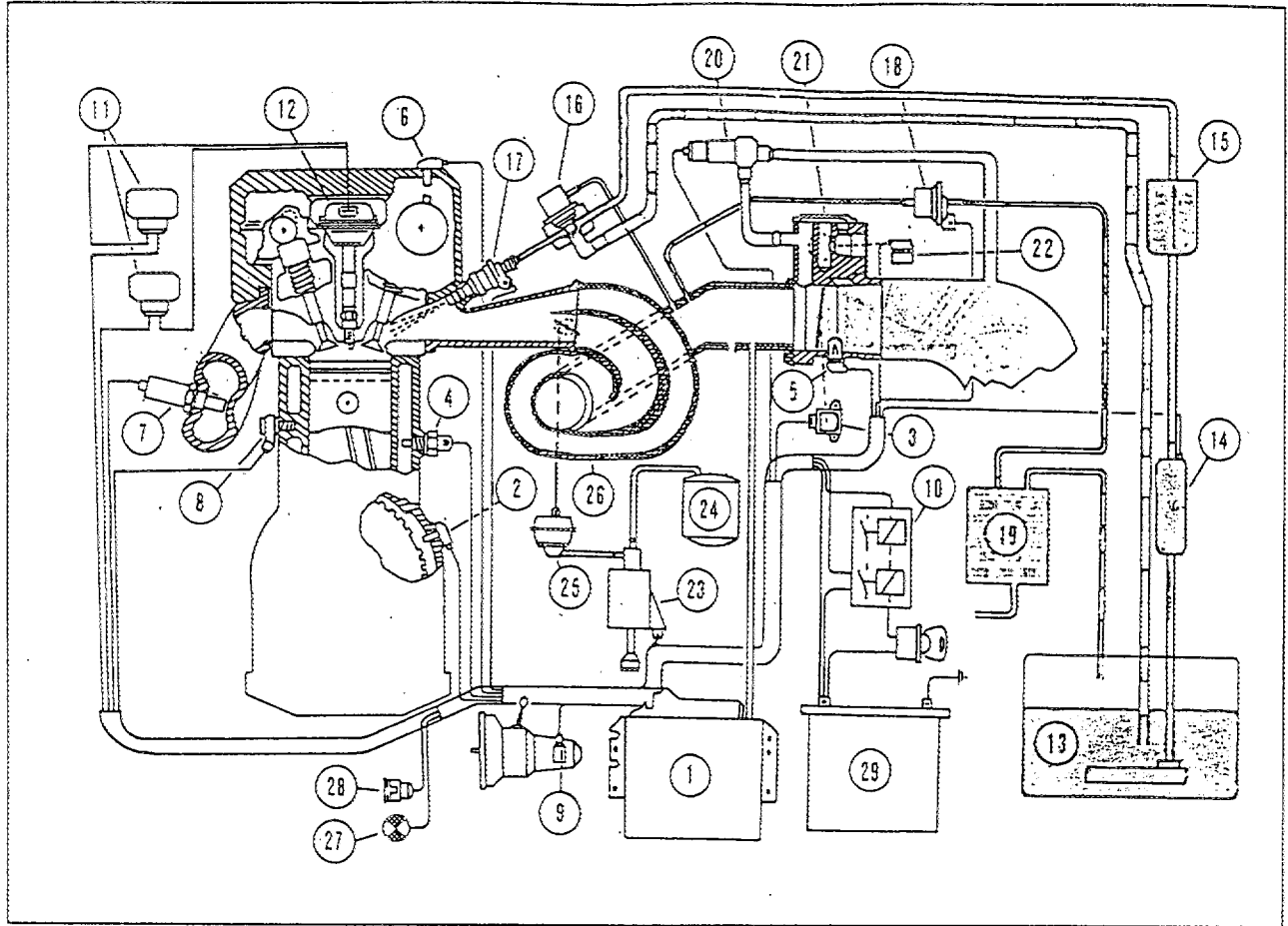


© FISA - FC - 1983 - 03201/FI10.90

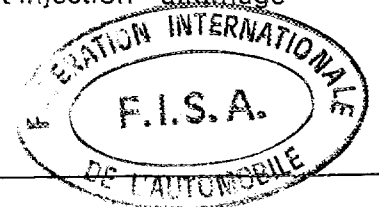




XIV) LOCALISATION DES CAPTEURS ET ACTIONNEURS / LOCATION OF SENSORS AND ACTUATORS :



- |                                     |                        |   |  |
|-------------------------------------|------------------------|---|--|
| ① - Calculateur                     | ⑩ - Relais double      | ⑱ - Régulateur de pression                  | ⑲ - Réservoir canister                   |
| ② - Capteur régime moteur           | ⑪ - Modules d'allumage | ⑳ - Injecteurs                              | ⑳ - Vanne régulation ralenti             |
| ③ - Potentiomètre position papillon | ⑫ - Bobines d'allumage | ㉑ - Electrovanne purge canister             | ㉑ - Boîtier papillon                     |
| ④ - Thermistance eau moteur         | ⑬ - Réservoir          | ㉒ - Résistance réchauffage boîtier papillon | ㉒ - Electrovanne A.C.A.V.                |
| ⑤ - Thermistance air admission      | ⑭ - Pompe à carburant  | ㉓ - Electrovanne A.C.A.V.                   | ㉓ - Pompe à vide                         |
| ⑥ - Capteur référence cylindre 1    | ⑮ - Filtre à carburant | ㉔ - Poumons A.C.A.V.                        | ㉔ - Collecteur d'admission               |
| ⑦ - Sonde à oxygène                 |                        | ㉕ - Voyant d'alerte injection - allumage    | ㉕ - Connecteur test injection - allumage |
| ⑧ - Capteur cliquetis               |                        | ㉖ - Batterie                                |  |
| ⑨ - Capteur vitesse véhicule        |                        |   |  |



Marque  
Make

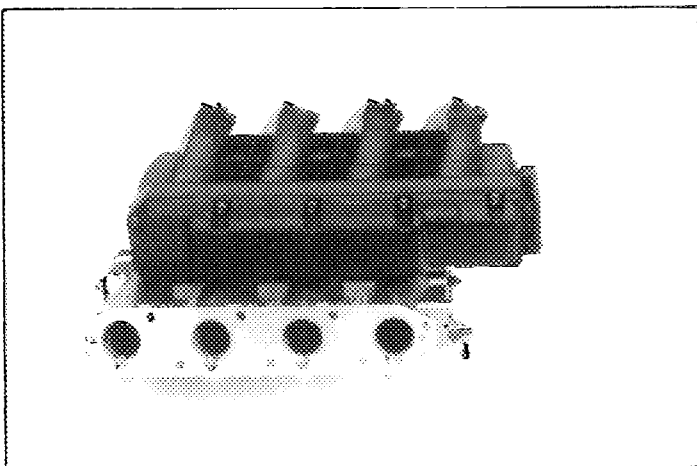
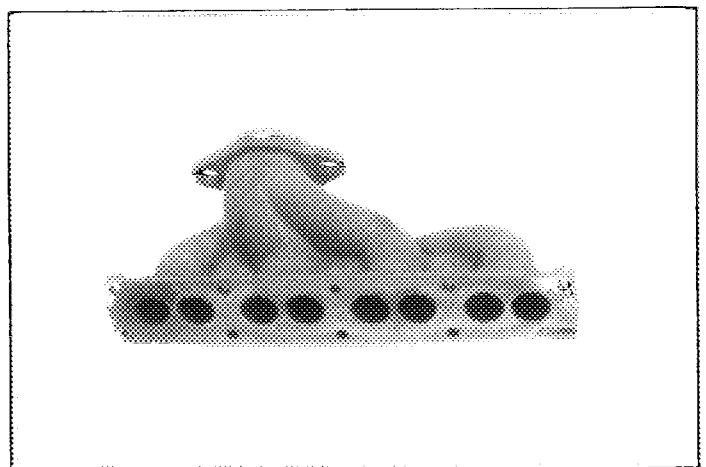
CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

A-5468

325. Arbre à cames : a) Nombre 2 b) Emplacement dans la culasse  
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 poussoirs  
Type of valve operation
327. Admission : a) Matériau du collecteur alliage aluminium + plastique  
Intake : Material of manifold
- b) Nombre d'éléments du collecteur 2 c) Nombre de soupapes par cylindre 2  
Number of manifold elements Number of valves per cylinder
- d) Diamètre maximum de soupape 34,7 mm e) Diamètre de tige de soupape dans guide 7 +0/-0.2 mm  
Maximum diameter of the valve Diameter of the valve stem in guide
- f) Longueur de soupape 106,4 +/- 1.5 mm g) Type des ressorts de soupape hélicoidal  
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 66,4 mm  
Number of manifold elements Internal dimensions of manifold exit
- d) Nombre de soupapes par cylindre 2 e) Diamètre maximum de soupape 29,7 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 105,9 +/-1.5 mm  
Diameter of the valve stem in guide Valve length
- h) Type des ressorts de soupape hélicoidal  
Type of valve springs

I) Collecteur d'admission  
Intake manifoldJ) Collecteur d'échappement  
Exhaust manifold



Marque  
Make

CITROEN

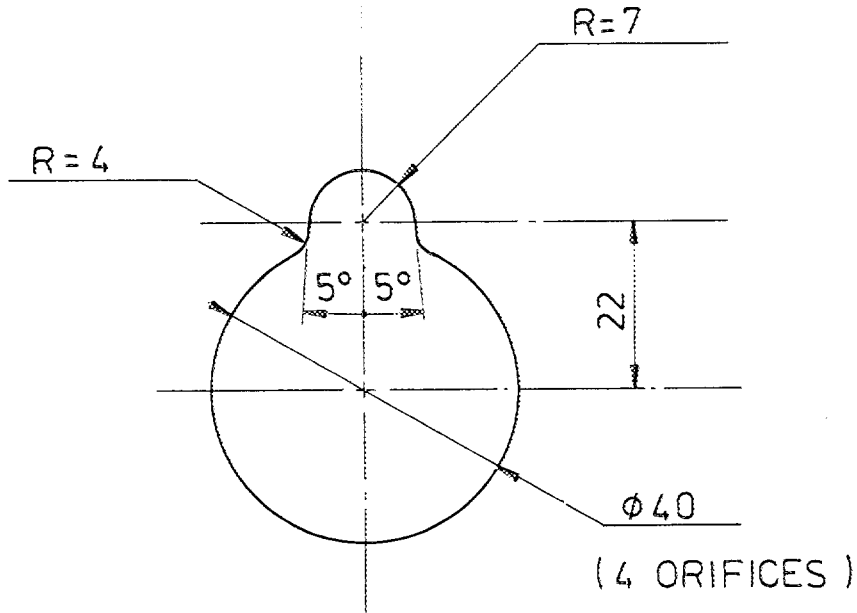
Modèle  
Model

ZX 16 V

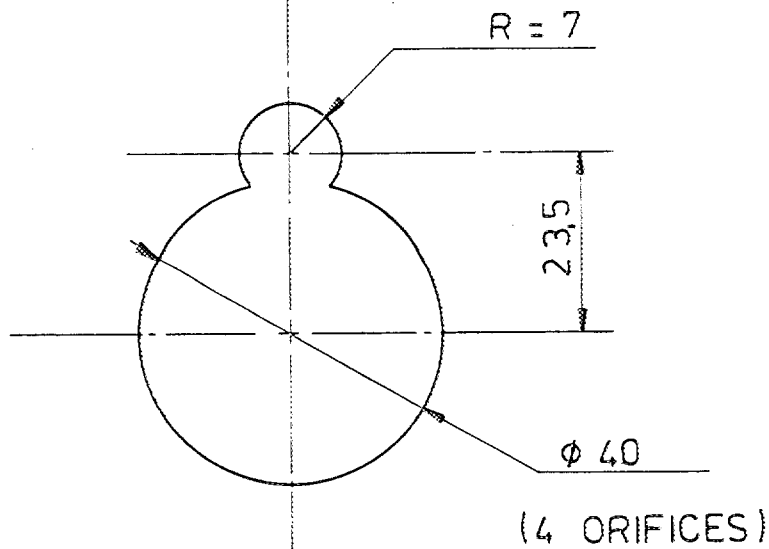
A - 5468

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

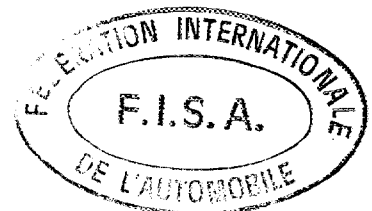
I) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side



II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



ADMISSION / INTAKE



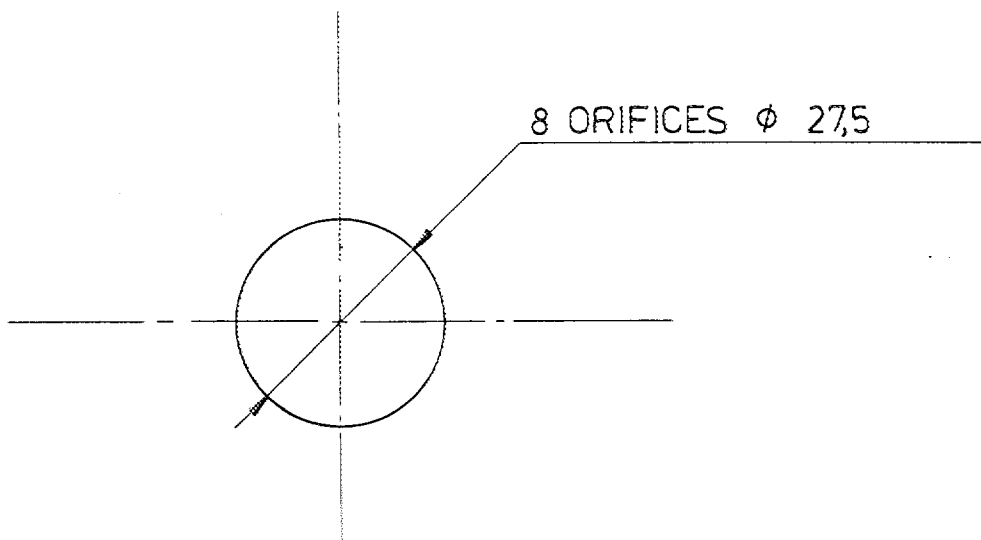
Marque  
Make CITROEN

Modèle  
Model ZX 16 V

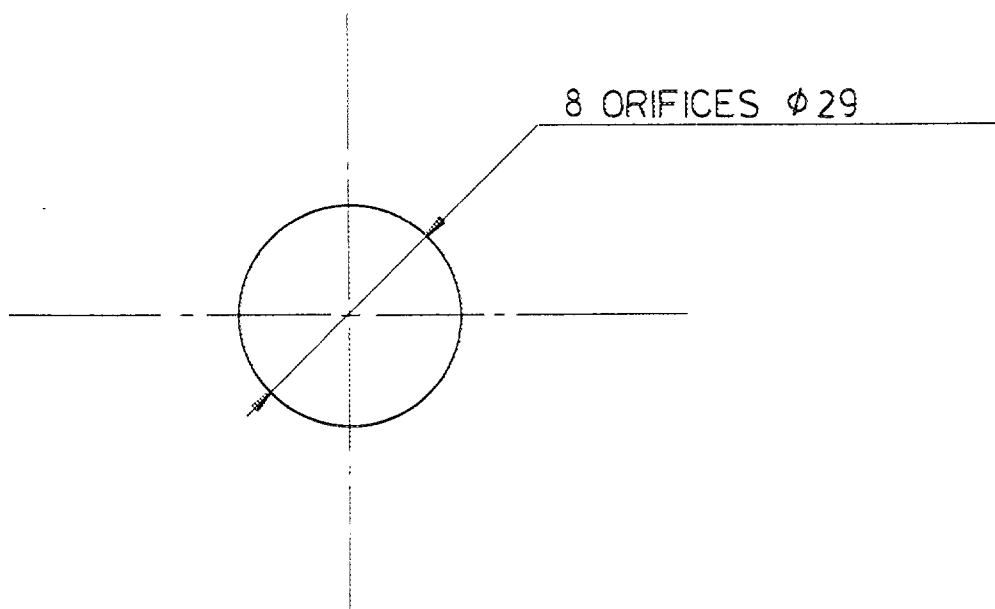
**A-5468**

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

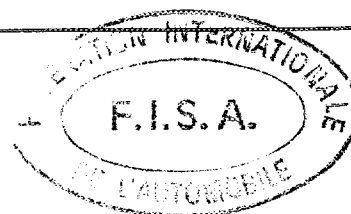
III) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side



IV) Collecteur, côté cuisse / Manifold, cylinderhead side



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



Marque CITROEN  
Make

Modèle ZX 16 V  
Model

**A-5468**

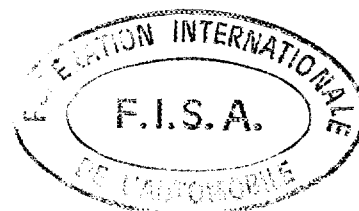
330. Système d'allumage :  
Ignition system :

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

c) Nombre de distributeurs 1  
Number of distributors

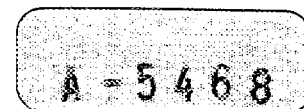
333. Système de lubrification : a) Type humide  
Lubrication system : Type

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



Marque CITROËN  
 Make

Modèle ZX 16 V  
 Model



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

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

b) Emplacement sous caisse  
 Location

c) Matériau matériel synthétique  
 Material

#### 5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT

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

#### 6. TRANSMISSION / POWER TRAIN

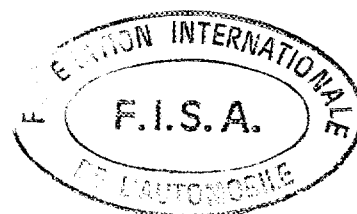
601. Roues motrices : avant  oui  non  
 Driven wheels : front yes no arrière  oui  non  
 rear yes no

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

603. Boîte de vitesses : a) Emplacement volume moteur - transversale  
 Gearbox : Location

b) Marque "manuelle" CITROËN c) Marque "automatique" /  
 "Manual" make "Automatic" make

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



Marque CITROEN  
 Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
 Model \_\_\_\_\_

**A-5468**

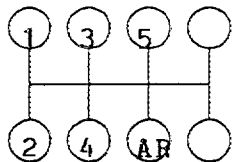
e) Rappports Ratios

	Manuelle Manual		constant	synchro
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio		
1	38/13	2,923		X
2	37/20	1,850		X
3	32/25	1,280		X
4	31/32	0,968		X
5	28/37	0,756		X
6				
AR / R	40/12	3,333		
Constante Constant				

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

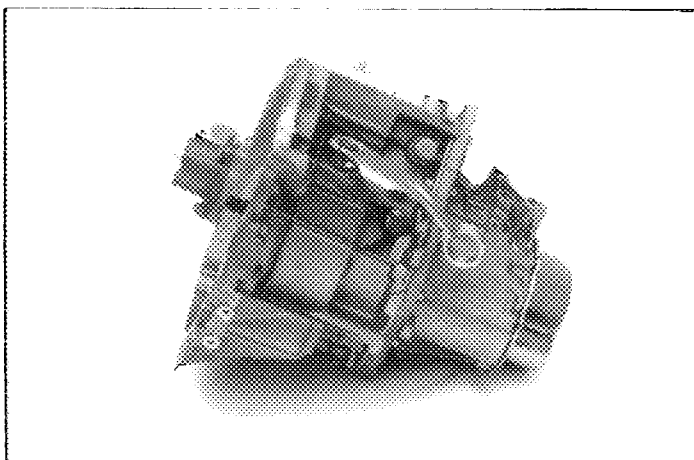
f) Grille de vitesses

Gear change gate



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

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



© FISA - TC - 1970 - 02101FB-10-90



Marque CITROEN  
 Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
 Model \_\_\_\_\_

**A-5468**

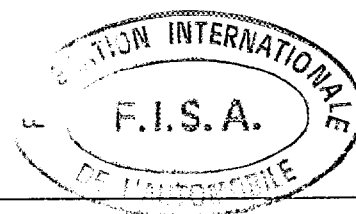
604. Boîte de transfert / différentiel central : a) Rapports  
 Transfer box / central differential : Ratios \_\_\_\_\_
- b) Nombres de dents  
 Numbers of teeth \_\_\_\_\_
- c) Système de commande de boîte de transfert  
 Control system of transfer box \_\_\_\_\_
- d) Type de différentiel central  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

605. Couple final  
 Final drive

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Type de couple final Type of final drive	engrenage cylindrique	
b) Rapport Ratio	4,428	
c) Nombre de dents Number of teeth	62/14	
e) Type de lubrification Type of lubrication	barbotage	

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 à billes côté roue, à tripode coulissant côté boîte  
 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) :



Marque CITROEN  
 Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
 Model \_\_\_\_\_

**A-5408**

**7. SUSPENSION / SUSPENSION**

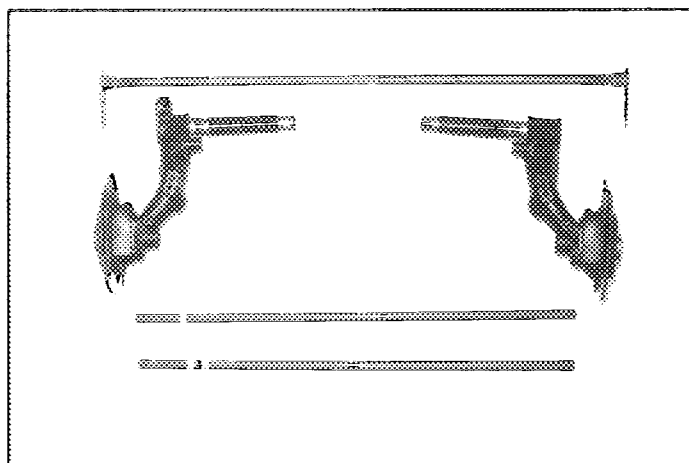
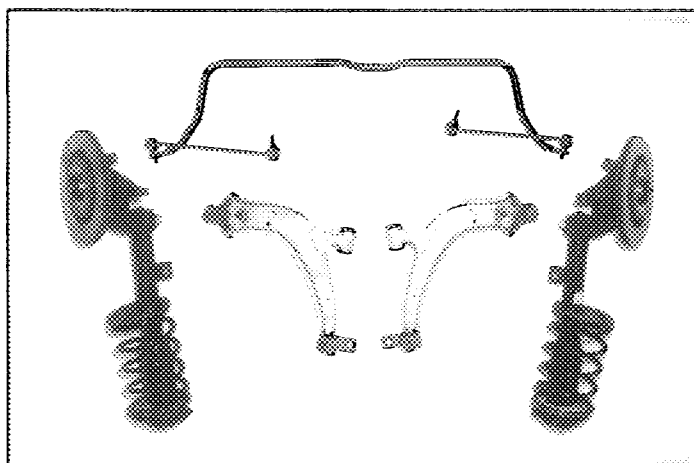
	Avant / Front	Arrière / Rear				
701. Généralités General						
a) Type de suspension Type of suspension						
702. Ressorts hélicoïdaux Helicoïdal springs	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> oui yes</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> non no</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> oui yes	<input checked="" type="checkbox"/> non no	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> oui yes</td> <td><input type="checkbox"/> non no</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no
<input type="checkbox"/> oui yes	<input checked="" type="checkbox"/> non no					
<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no					
703. Ressorts à lames Leaf springs	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> oui yes</td> <td><input type="checkbox"/> non no</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> oui yes</td> <td><input type="checkbox"/> non no</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no
<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no					
<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no					
704. Barres de torsion Torsion bars	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> oui yes</td> <td><input type="checkbox"/> non no</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input 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 checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no					
<input type="checkbox"/> oui yes	<input checked="" type="checkbox"/> non no					

705. Autre type de suspension : *Voir description sur fiche additionnelle*  
 Other type of suspension : *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 Type	télescopique	télescopique
c) Principe de fonctionnement Principle of operation	hydraulique	hydraulique

T) Train avant complet déposé  
 Complete dismantled front axle

U) Train arrière complet déposé  
 Complete dismantled rear axle



© FISA - FC - 1990 - 008.01 FEB 10.90







Marque CITROEN  
 Make \_\_\_\_\_

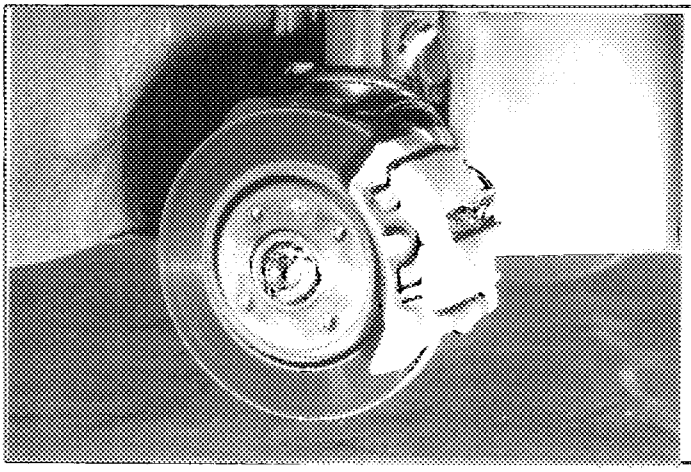
Modèle ZX 16 V  
 Model \_\_\_\_\_

**A-5468**

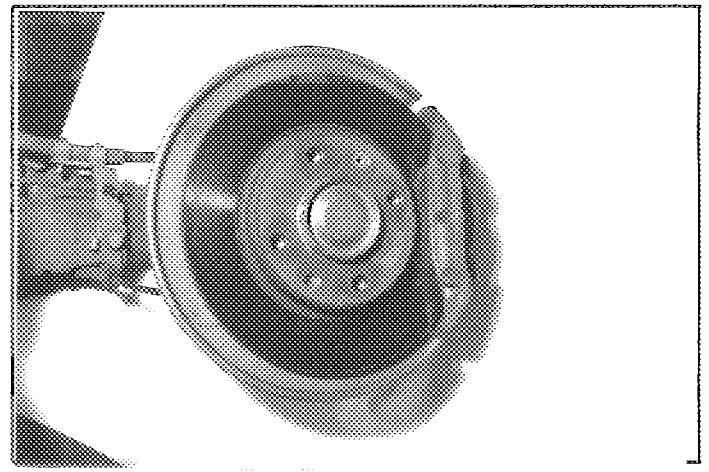
	Avant / Front	Arrière / Rear
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface	178 +/- 1.5 mm	156 +/- 1.5 mm
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	89 +/- 1.5 mm	92 +/- 1.5 mm
g9) Disques ventilés Ventilated discs	<input type="checkbox"/> 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 par cables  
 h2) Emplacement de commande : Location of lever au plancher  
 h3) Effet sur roues : On which wheels  Avant /  Arrière  
 Front /  Rear

V) Frein avant  
Front brake



W) Frein arrière  
Rear brake



804. Direction :  
Steering :

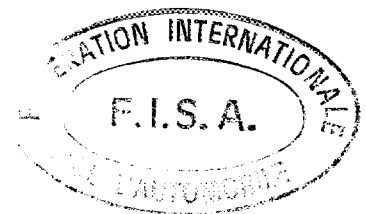
a) Type  
Type

b) Servo-assistance  
Power assisted

Type  
Type

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Type	<u>crémaillère et pignon</u>	
b) Servo-assistance	<input type="checkbox"/> oui / <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> yes / <input checked="" type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> yes / <input type="checkbox"/> no
Type	<u>hydraulique</u>	

(C) FISA - FC - 1930 - 00101/FB.10.90



Marque / Make CITROEN

Modèle / Model ZX 16 V

**A-5468**

**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 coulissant - se levant

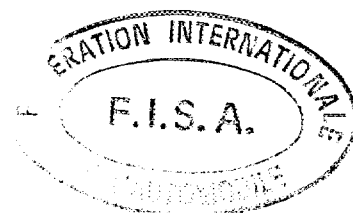
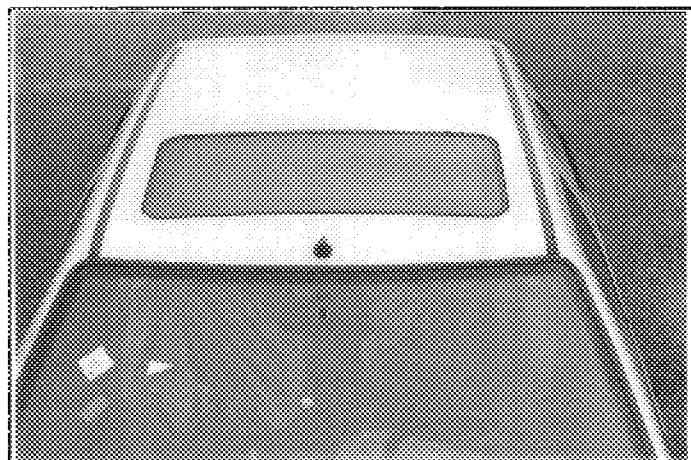
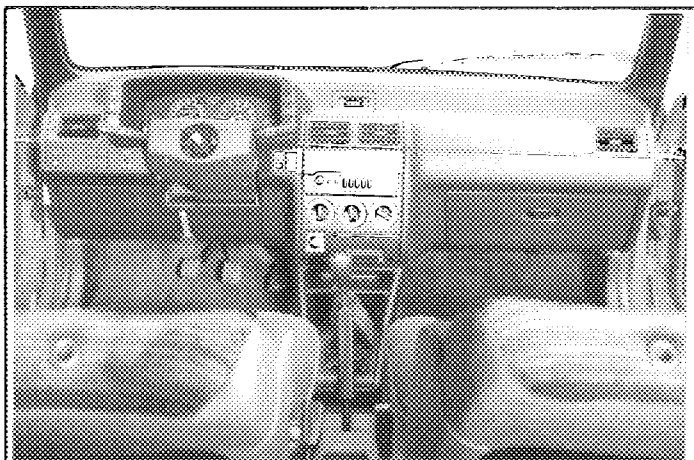
f2) Système de commande / Control system électrique

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

Avant / Front	Arrière / Rear
<u>électrique</u>	/

X) Tableau de bord / Dashboard

Y) Toit ouvrant / Sunroof



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
c) Matériau des portières Door material	acier	

d) Matériau du capot avant  
Front bonnet material acier

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

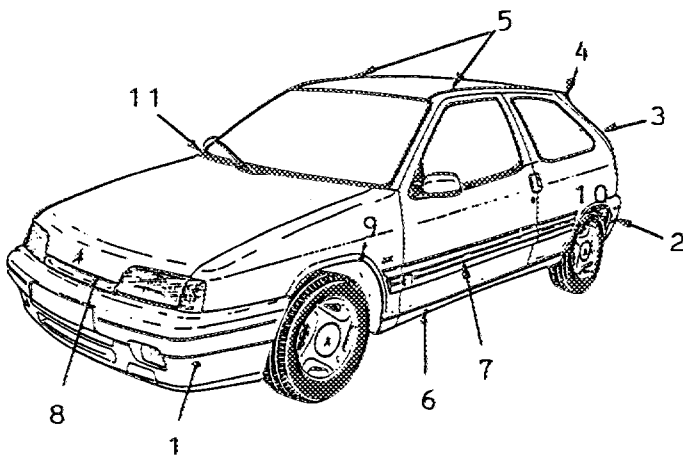
f) Matériau de la carrosserie  
Bodywork material acier

h) Matériau de lunette arrière  
Rear window material verre

i) Matériau des glaces de custode  
Rear quarter window material

	Avant / Front	Arrière / Rear
k) Matériau des vitres latérales Side window material	verre	verre
l) Matériau du pare-choc Material of bumper	polypropylène	polypropylène

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



- 1 - Pare-chocs AV
- 2 - Pare-chocs AR
- 3 - Hayon
- 4 - Bequet arrière
- 5 - Bandeaux de pavillon
- 6 - Bas de portes et de caisse
- 7 - Baguettes de portes
- 8 - Calandre
- 9 - Elargisseurs d'ailes AV
- 10 - Elargisseurs d'ailes AR
- 11 - Tôle d'auvent
- + Porte remplissage essence

Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

1-5468

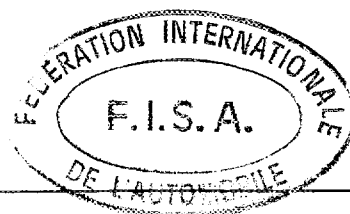
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

605 - Couple final

a) Type : engrenage cylindrique

b et c) rapport et nombre de dents

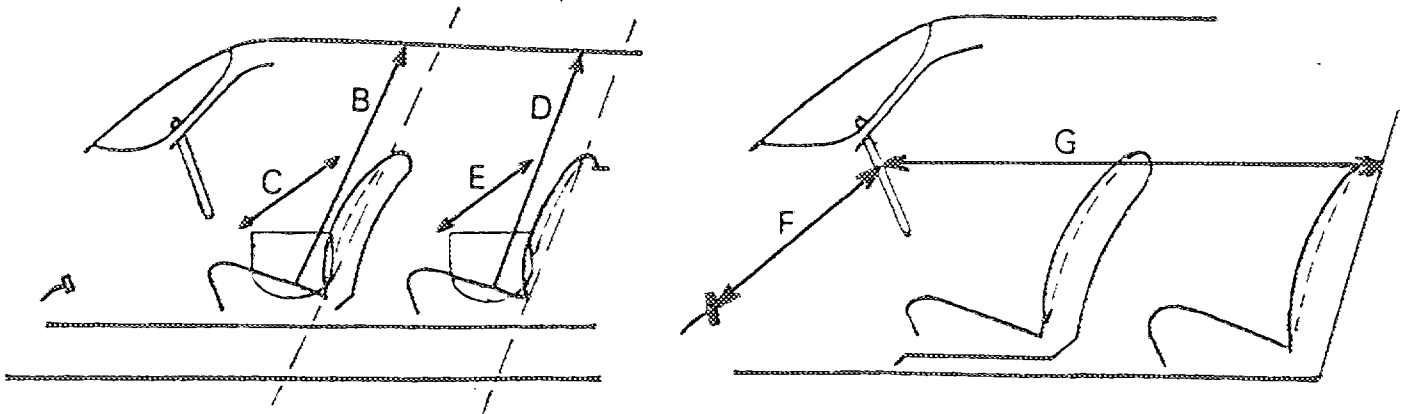
5,666	68 X 12	4,466	67 X 15
5,583	67 X 12	4,428	62 X 14
5,500	66 X 12	4,266	64 X 15
5,416	65 X 12	4,187	67 X 16
5,384	70 X 13	4,066	61 X 15
5,307	69 X 13	4,062	65 X 16
5,230	68 X 13	3,937	63 X 16
5,083	61 X 12	3,812	61 X 16
4,916	59 X 12	3,687	59 X 16
4,785	67 X 14	3,588	61 X 17
4,750	57 X 12	3,470	59 X 17
4,583	55 X 12		



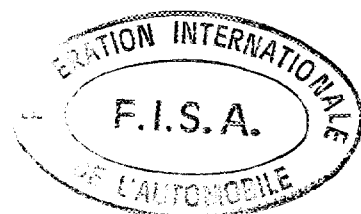


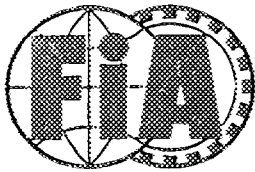
# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

**A - 5468**Groupe **A/B**  
GroupMarque CITROEN Modéle ZX 16 V  
Make CITROEN Model ZX 16 VDimensions intérieures comme définies par le Règlement d'Homologation  
Interior dimensions as defined by the Homoiogation Regulations.

B (Hauteur sur sièges avant) (Height above front seats)	<u>1010</u>	mm
C (Largeur aux sièges avant) (Width at front seats)	<u>1438</u>	mm
D (Hauteur sur sièges arrière) (Height above rear seats)	<u>940</u>	mm
E (Largeur aux sièges arrière) (Width at rear seats)	<u>1432</u>	mm
F (Volant — Pédale de frein) (Steering wheel — brake pedal)	<u>660</u>	mm
G (Volant — paroi de séparation arrière) (Steering wheel — rear bulkhead)	<u>1550</u>	mm
H = F+G = <u>2210</u>		mm





FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5468

Groupe A/B/N/T1  
Group

Extension No

01/01 VO

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

VO Variante option / Option variant

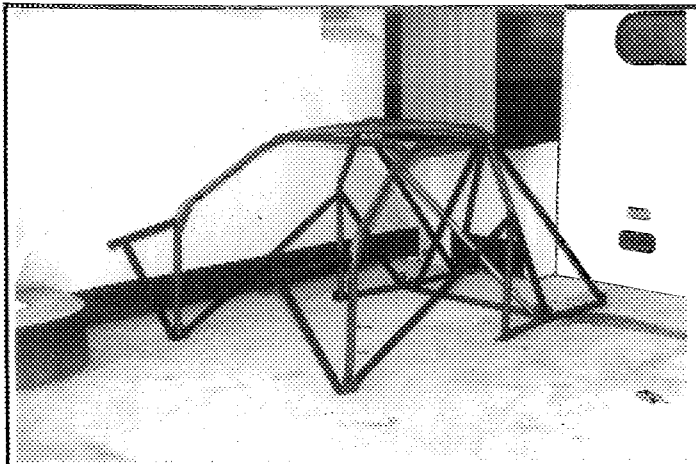
Véhicule: Constructeur CITROEN Modèle et type ZX 16 V  
Vehicle: Manufactureur Model and type

Homologation valable à partir du 01 JAN 1993  
Homologation valid as from

	Arceau principal Main rollbar	Entretoise longitudinale Longitudinal strut	Entretoise diagonale Diagonal Strut	Arceau avant Front rollbar
Matériau Material	Acier 25 Cr Mo 4	Acier 25 Cr Mo 4	Acier 25 Cr Mo 4	Acier 25 Cr Mo 4
Diamètre extérieur Exterior diameter	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Epaisseur de paroi Wall thickness	1,5 mm	1/1,5 mm	1 mm	1,5 mm
Limite élastique Elastic limit	mini 600 kg/mm <sup>2</sup>	mini 600 kg/mm <sup>2</sup>	mini 600 kg/mm <sup>2</sup>	mini 600 kg/mm <sup>2</sup>
Résistance à la traction Tensile strength	700 - 820 kg/mm <sup>2</sup>	700 - 820 kg/mm <sup>2</sup>	700 - 820 kg/mm <sup>2</sup>	700 - 820 kg/mm <sup>2</sup>

Fabricant de l'armature CITROEN Poids total y compris les fixations 37,00 kg  
Structure manufacturer Total weight including fixations

Armature complète hors de la voiture  
Complete structure outside the car



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

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

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

Guy FREQUELIN

Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

01/01V0

PHOTO No

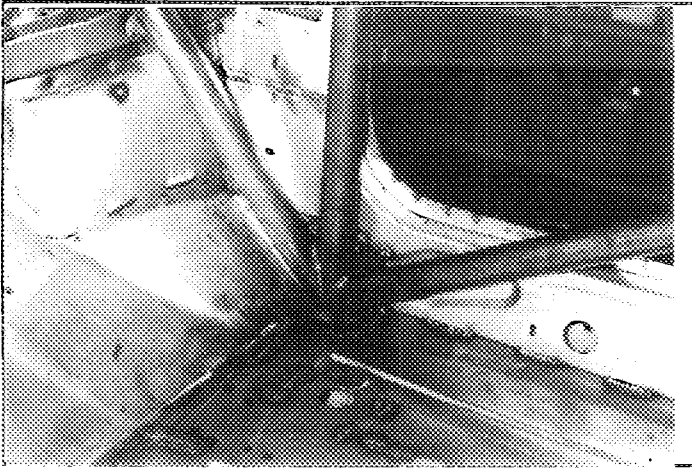


PHOTO No

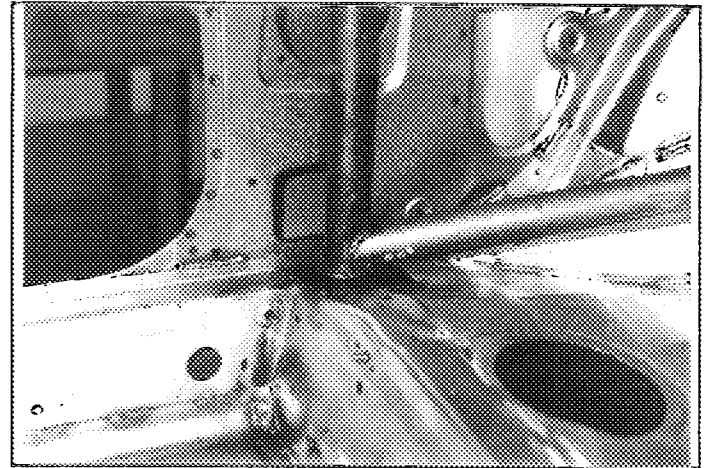


PHOTO No

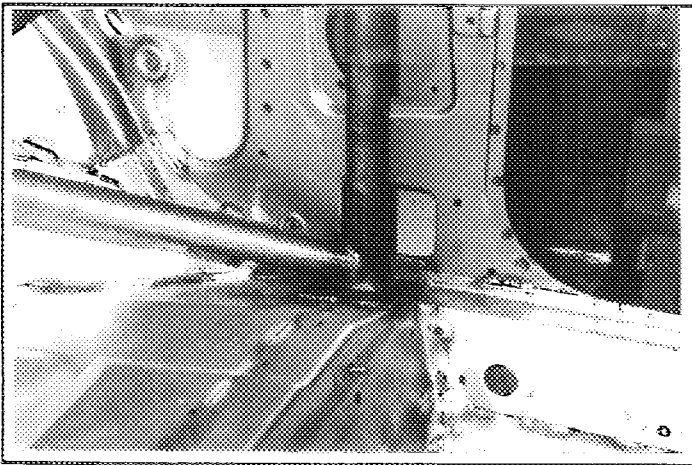


PHOTO No

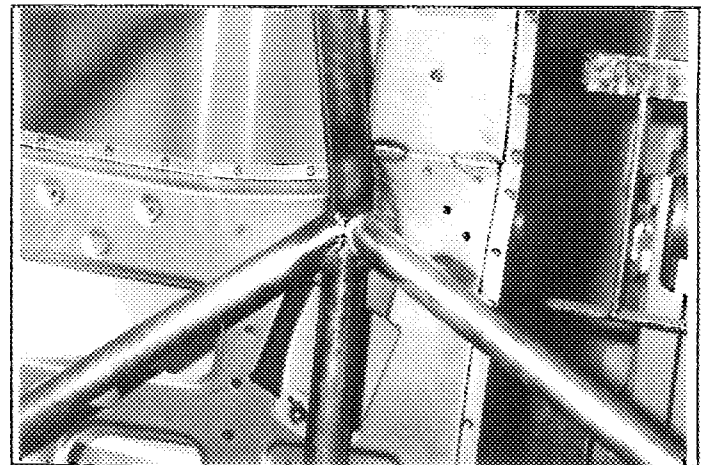


PHOTO No

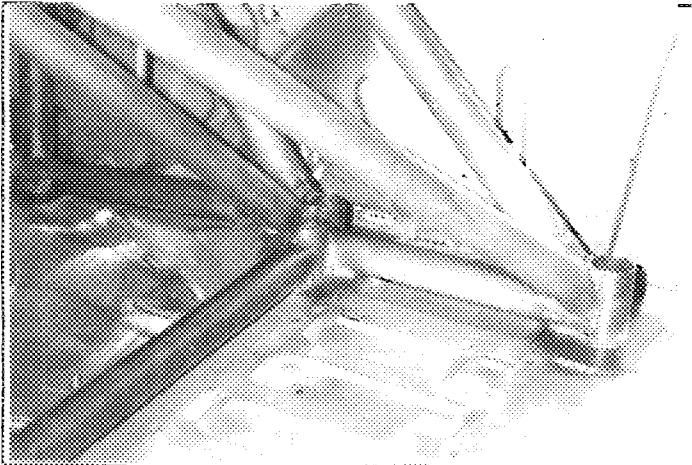
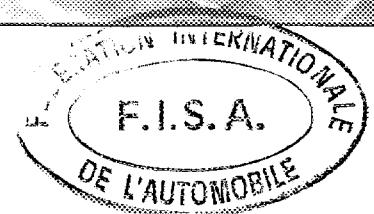
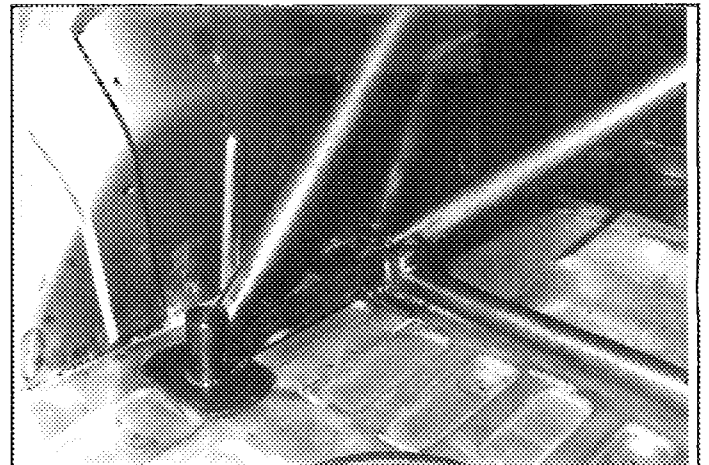


PHOTO No



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No  
**A-5468**

Extension No  
**01/01V0**

PHOTO No

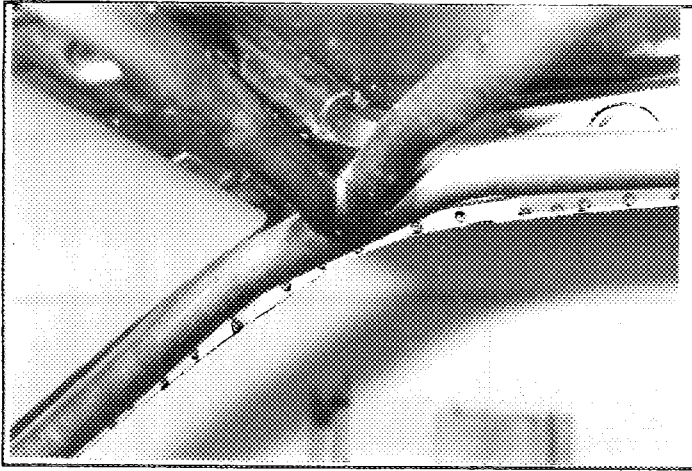


PHOTO No

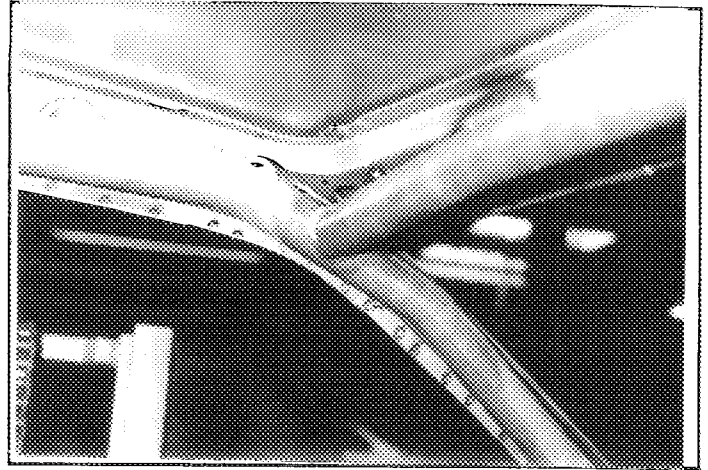


PHOTO No

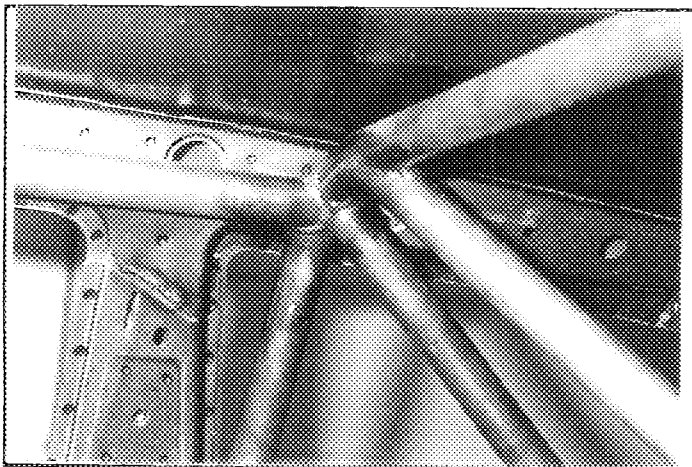


PHOTO No

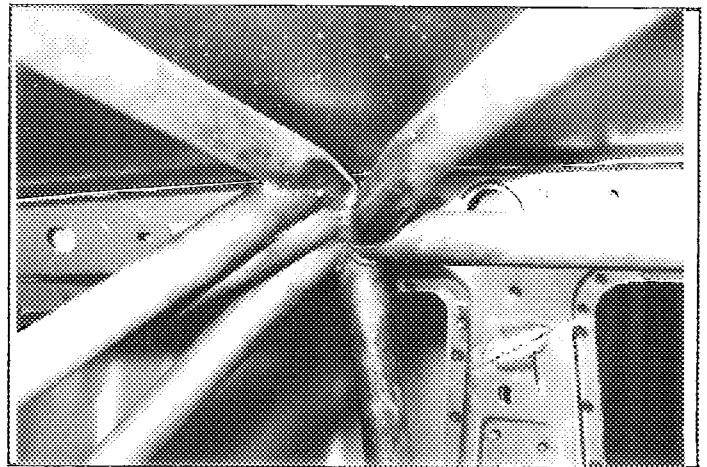


PHOTO No

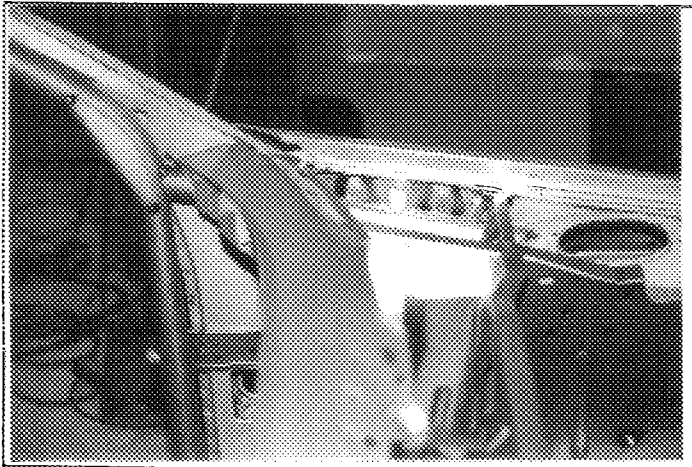
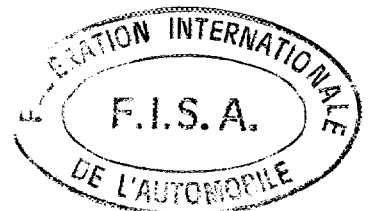
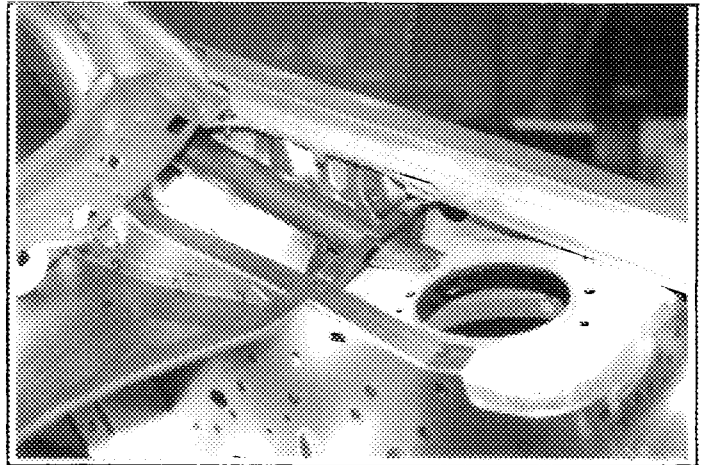
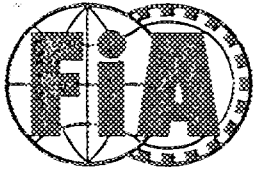


PHOTO No







FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5488

Groupe A/B/N/T1  
Group

Extension No

02 / 02 VO

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

VO Variante option / Option variant

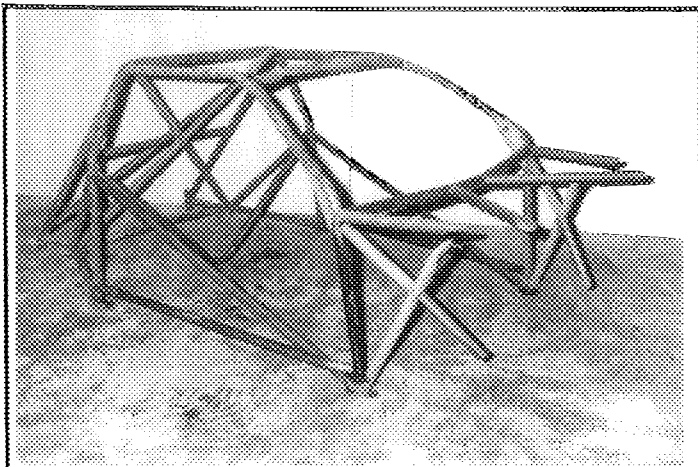
Véhicule: Constructeur CITROEN Modèle et type ZX 16 V  
Vehiclé: Manufactureur Model and type

Homologation valable à partir du 01 JAN. 1993  
Homologation valid as from

	Arceau principal Main rollbar	Entretoise longitudinale Longitudinal strut	Entretoise diagonale Diagonal Strut	Arceau avant Front rollbar
Matériau Material	Acier 25 Cr Mo 4	Acier 25 Cr Mo 4	Acier 25 Cr Mo 4	Acier 25 Cr Mo 4
Diamètre extérieur Exterior diameter	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Epaisseur de paroi Wall thickness	1,5 mm	1/1,5 mm	1 mm	1,5 mm
Limite élastique Elastic limit	mini 600 kg/mm <sup>2</sup>	mini 600 kg/mm <sup>2</sup>	mini 600 kg/mm <sup>2</sup>	mini 600 kg/mm <sup>2</sup>
Résistance à la traction Tensile strength	700 - 820 kg/mm <sup>2</sup>	700 - 820 kg/mm <sup>2</sup>	700 - 820 kg/mm <sup>2</sup>	700 - 820 kg/mm <sup>2</sup>

Fabricant de l'armature CITROEN Poids total y compris les fixations 39,5 kg  
Structure manufacturer Total weight including fixations

Armature complète hors de la voiture  
Complete structure outside the car



Nous attestons que la présente armature de sécurité répond aux dispositions de l'Annexe J de la 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 regard to its attachments, its connections, and its stress resistances.



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

Guy FREQUELIN

*Guy Frequelin*

Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No.

A-5468

Extension No

02 / 02 V0

PHOTO No

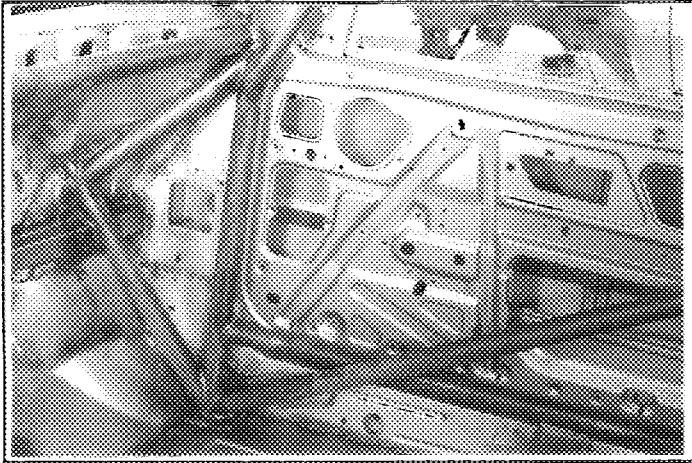


PHOTO No

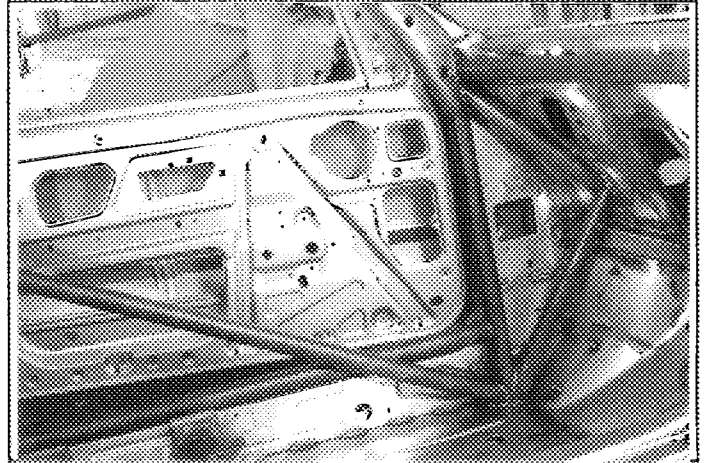


PHOTO No

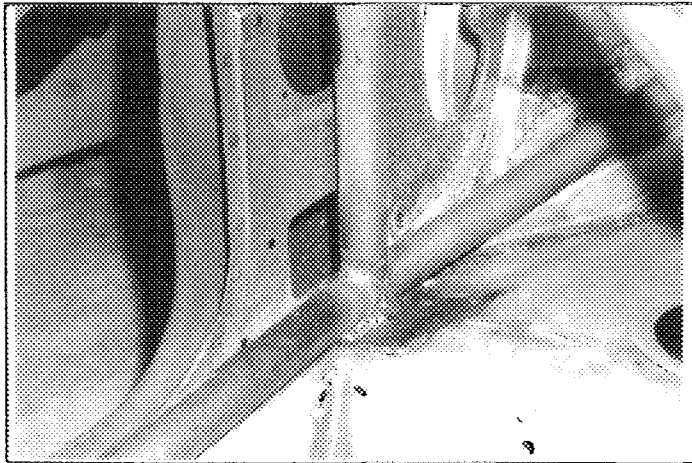


PHOTO No

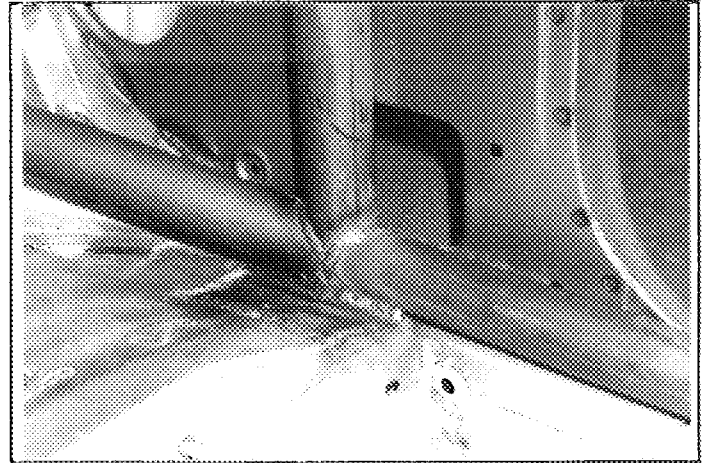


PHOTO No

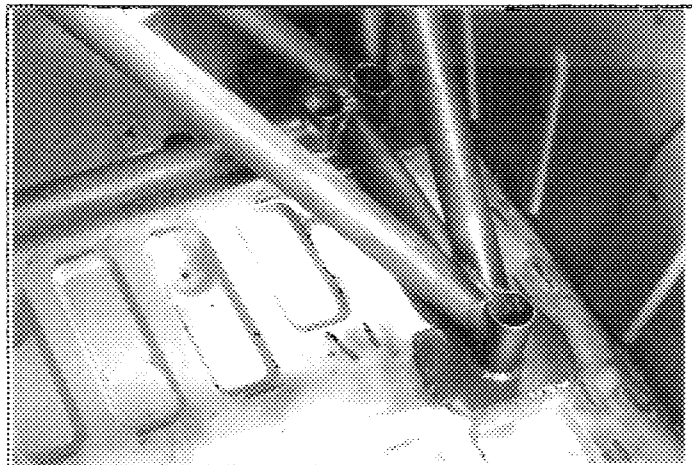
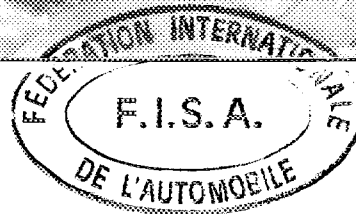
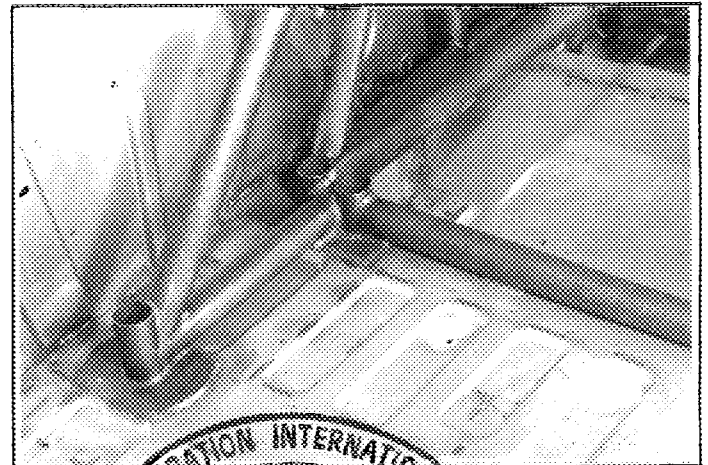


PHOTO No



Marque CITROEN  
Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
Model \_\_\_\_\_

Homologation No  
**A-5468**

Extension No  
**02 / 02 V0**

PHOTO No

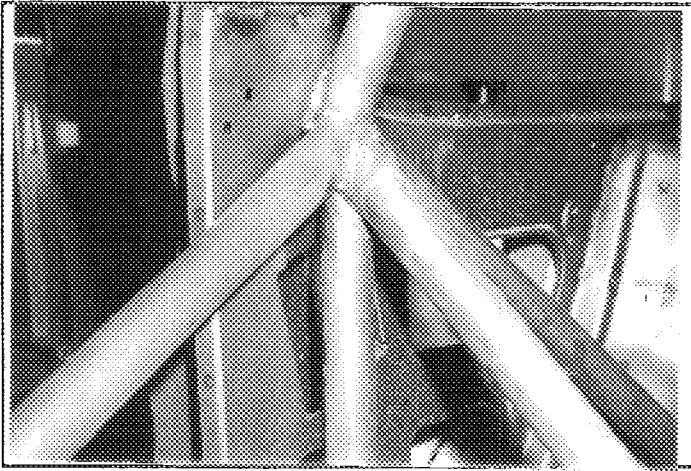


PHOTO No

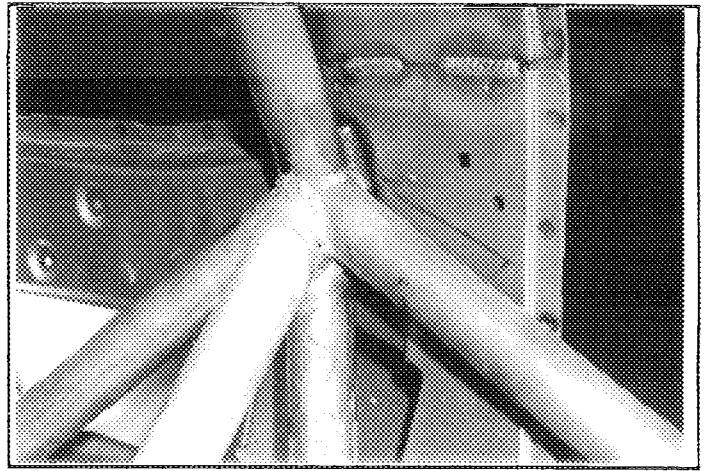


PHOTO No

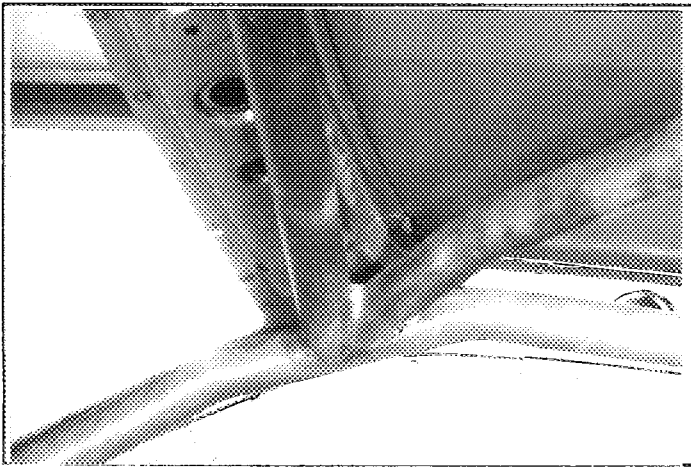


PHOTO No

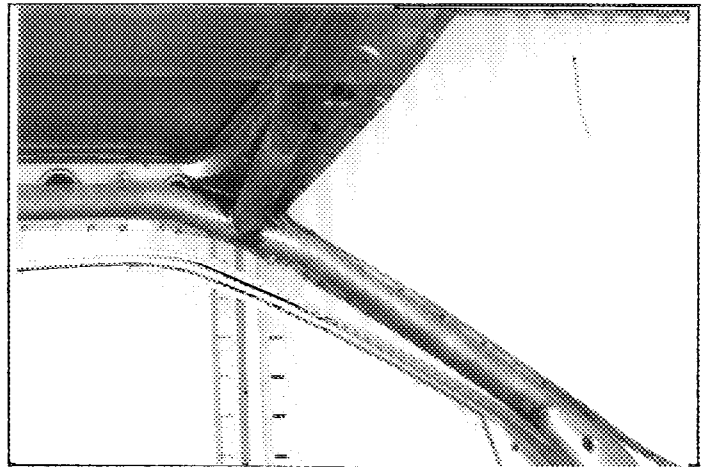


PHOTO No

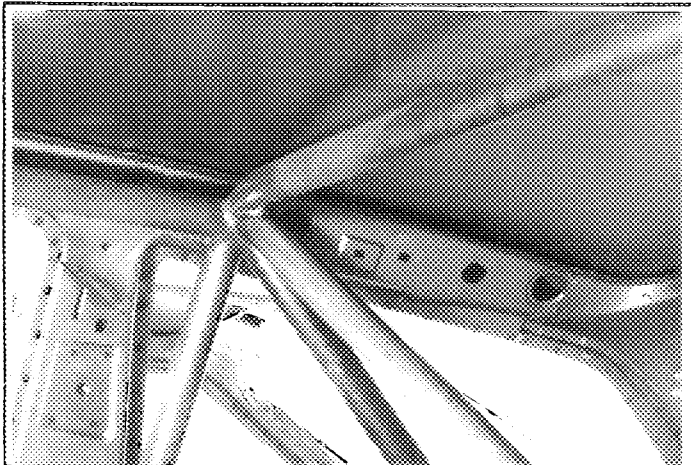
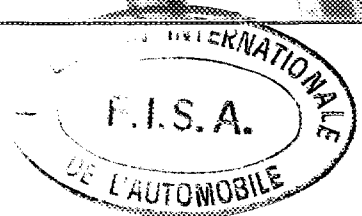
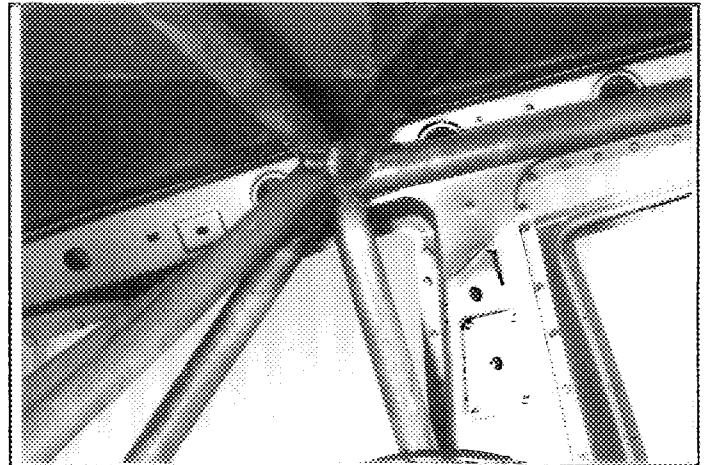


PHOTO No



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A - 5468

Extension No

02 / 02 V0

PHOTO No

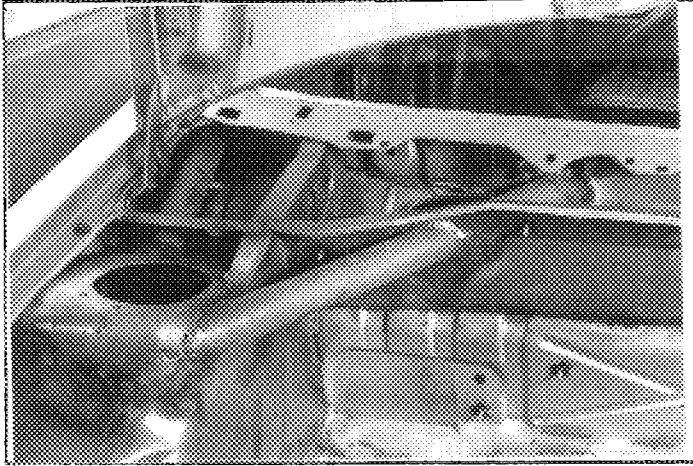


PHOTO No

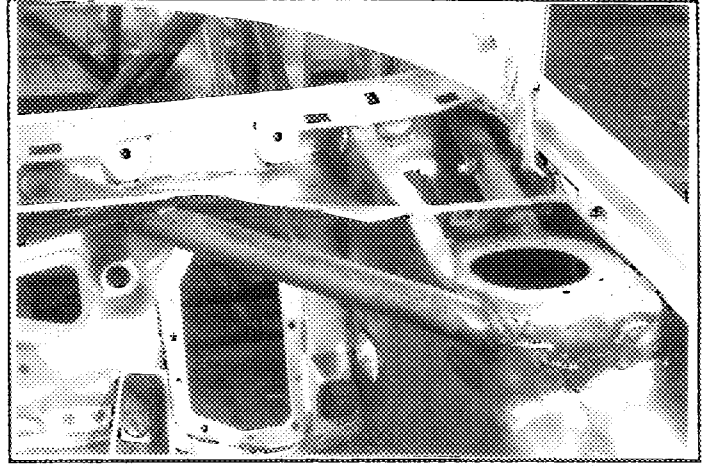


PHOTO No

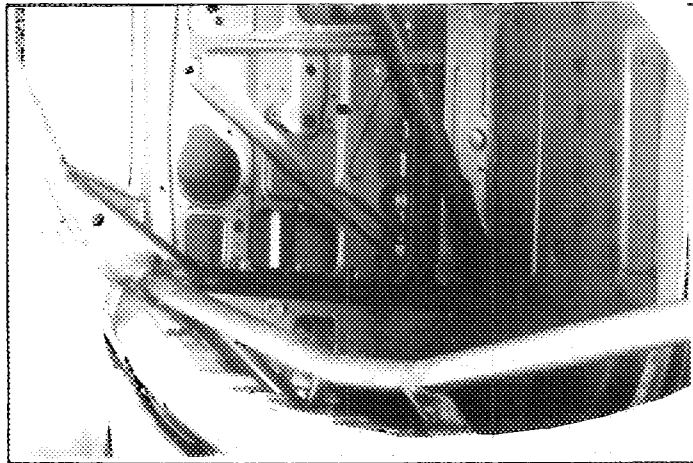


PHOTO No

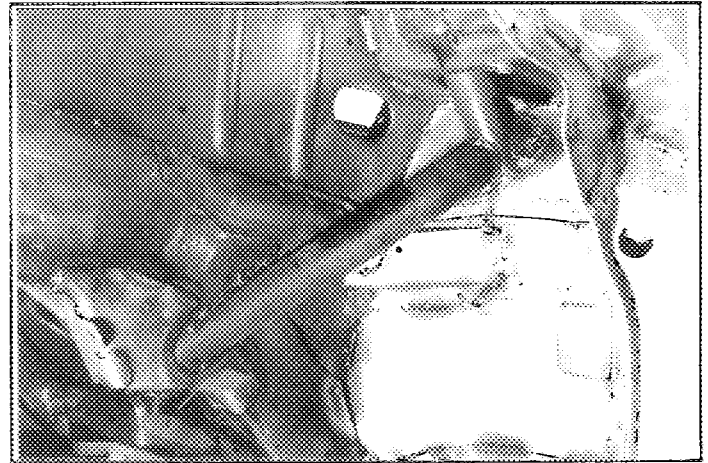


PHOTO No

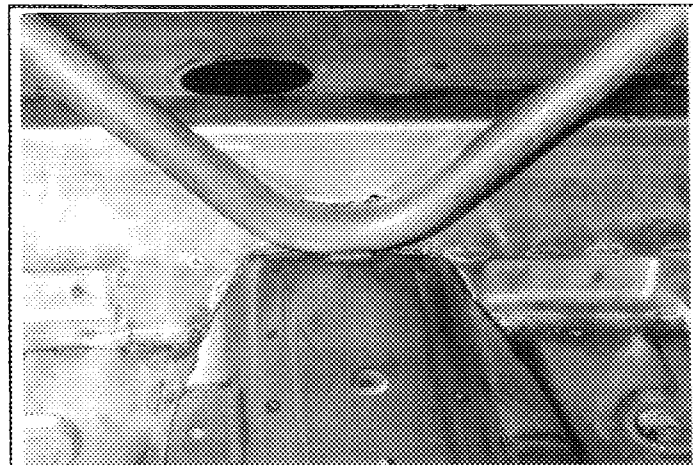
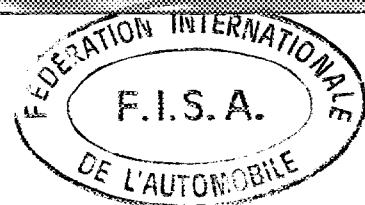
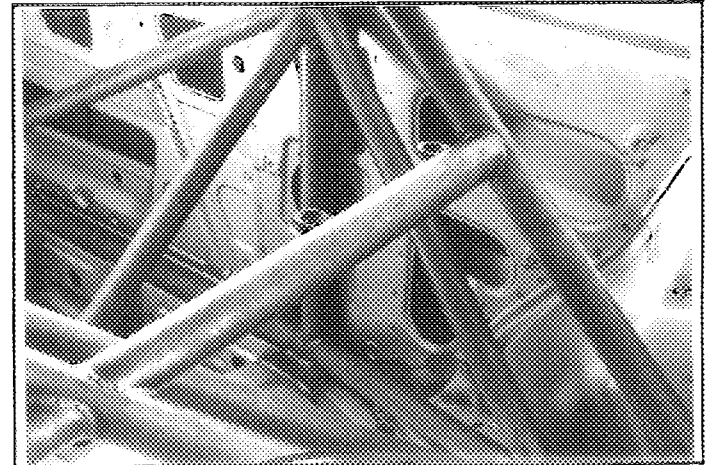
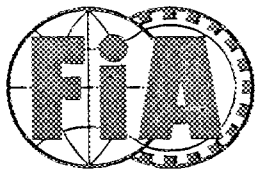


PHOTO No





FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5468

Groupe  
Group A/B/N

Extension No

03 / 01 VF

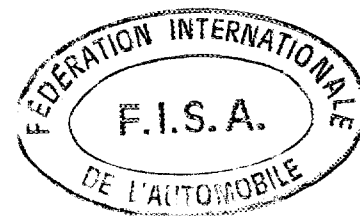
FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

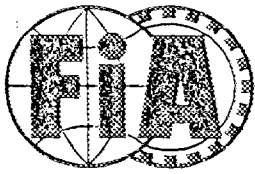
- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur CITROEN Modèle et type ZX 16 V  
Vehicle: Manufactureur CITROEN Model and type ZX 16 V

Homologation valable à partir du 01 JAN. 1993  
Homologation valid as from 01 JAN. 1993

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
	318	Suite à rattrapage de bielles dont le diamètre est hors tolérance, le pied de bielle est rebagué, sans changement de poids et de dimensions caractéristiques de l'Article 318.





FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A - 5468

Groupe A/B/N  
Group

Extension No

04 / 03 VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

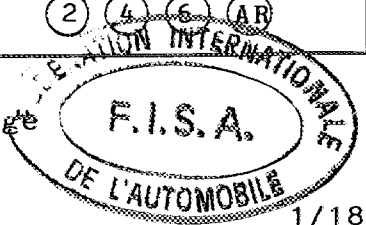
- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur CITROEN Modèle et type ZX 16 V  
 Vehicle: Manufactureur CITROEN Model and type ZX 16 V

Homologation valable à partir du 01 JAN. 1993  
 Homologation valid as from 01 JAN. 1993

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description																																																	
	603	<p>BOITE DE VITESSES</p> <p>e) Rapports Ratios</p> <p>Photo : 1</p> <p>Synchros : 0 = optionnel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Manuelle Manual</th> </tr> <tr> <th>nombre de dents number of teeth</th> <th>rapport ratio</th> <th>constant</th> <th>synchro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2,636</td> <td>29/11</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2,083</td> <td>25/12</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1,666</td> <td>25/15</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1,350</td> <td>27/20</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1,150</td> <td>23/20</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,043</td> <td>24/23</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>AR/R</td> <td>3,333</td> <td>40/12</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Constante Constant</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>f) Grille de vitesses Gear change gate</p> <p>g) Type de lubrification : par barbotage</p>		Manuelle Manual				nombre de dents number of teeth	rapport ratio	constant	synchro	1	2,636	29/11		0	2	2,083	25/12		0	3	1,666	25/15		0	4	1,350	27/20		0	5	1,150	23/20		0	6	1,043	24/23		0	AR/R	3,333	40/12			Constante Constant				
	Manuelle Manual																																																		
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio	constant	synchro																																															
1	2,636	29/11		0																																															
2	2,083	25/12		0																																															
3	1,666	25/15		0																																															
4	1,350	27/20		0																																															
5	1,150	23/20		0																																															
6	1,043	24/23		0																																															
AR/R	3,333	40/12																																																	
Constante Constant																																																			

© FISA - FC - 1990 - 010.02.FB.10.90



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

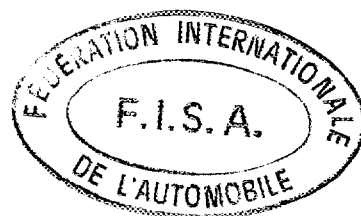
Homologation No

A-5468

Extension No

04 / 03 V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
	603	Carter de sixième Photo 2
	603 d	Commande de boîte de vitesses Photo 3
	605	Support de différentiel Photo 4
	606	Demi-arbres transversaux Photo 5 c) à billes côté roue, tripode coulissant côté boîte d) matériau : acier
	701	Pivots avant Photos 6, 7 et 8 Corps amortisseur avant Photo 9 Triangle avant Photo 10 Fixation supérieure Mac Pherson Photos 11 et 12 Barre anti-roulis avant Photos 13 et 14 Berceau avant Photo 15
	701	Train arrière renforcé Photos 16 et 17 Bras arrière Photo 18 Barre anti-roulis arrière Photo 19
	801	Elargisseur de roue Photos 20, 21 et 22
	803 b	Maître cylindre tandem Photos 23 et 24 b 1 Alésage : 20,6 X 20,6 22,2 X 22,2 25,4 X 25,4 28,5 X 28,5
	803 b	Commande de frein à double maître cylindre et répartiteur, Photo 25 sans servo frein b 1 Alésage : 15,8 17,8 19 20,6 22,2 25,4 28,5



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

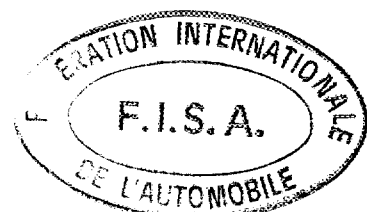
Homologation No

A - 5468

Extension No

04 / 03 VO

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
	803 c	Servo frein à dépression Photo 26
	803 d	Régulateur de freinage Emplacement : au plancher Photos 27 et 28
	803 h	Frein à main hydraulique h 2 : au plancher h 3 : effet sur roues arrière Photos 28 et 29
	803	Supports d'étriers Photos 33 et 34
	804	Biellettes de direction Photo 48
		Levier de direction sur pivot Photos 49 et 50
		Colonne de direction Photos 51, 52 et 53
		Direction complète Photo 54
	804	Rapports de direction : 19,1/1 16,7/1 14,8/1
	901	Toit ouvrant (Valable seulement en rallye) Photos 55 et 56





Marque CITROEN  
 Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
 Model \_\_\_\_\_

Homologation No  
A-5468

Extension No  
04 / 03 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)	<u>4</u>	<u>2</u>								
e1)	<u>38,1 - 41,3</u> mm	<u>38,1 ou 41,3</u> mm								
g)										
g1)	<u>2</u>	<u>2</u>								
g2)	<u>1</u>	<u>1</u>								
g3)	<u>alliage aluminium</u>	<u>alliage aluminium</u>								
g4)	<u>28</u> +/- 1 mm	<u>10</u> +/- 1 mm								
g5)	<u>328</u> +/- 1.5 mm	<u>266</u> +/- 1.5 mm								
g6)	<u>327</u> +/- 1.5 mm	<u>265</u> +/- 1.5 mm								
g7)	<u>226</u> +/- 1.5 mm	<u>182</u> +/- 1.5 mm								
g8)	<u>113</u> +/- 1.5 mm	<u>68,5</u> +/- 1.5 mm								
g9)	<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td><del>non</del></td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td><del>no</del></td> </tr> </table>	oui	<del>non</del>	yes	<del>no</del>	<table border="1"> <tr> <td><del>oui</del></td> <td>non</td> </tr> <tr> <td><del>yes</del></td> <td>no</td> </tr> </table>	<del>oui</del>	non	<del>yes</del>	no
oui	<del>non</del>									
yes	<del>no</del>									
<del>oui</del>	non									
<del>yes</del>	no									

PHOTO No

Avant / Front

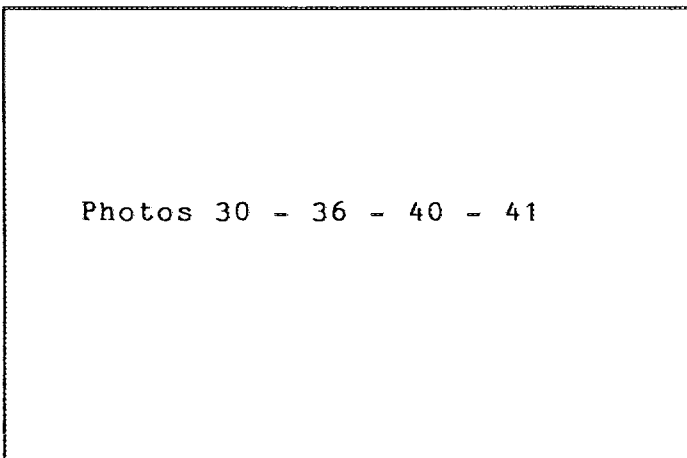
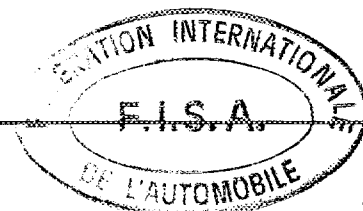
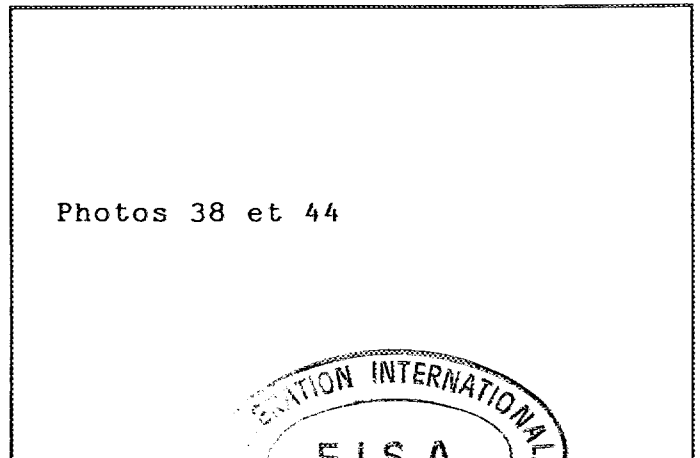


PHOTO No

Arrière / Rear



Marque CITROEN  
 Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
 Model \_\_\_\_\_

Homologation No  
A-5468

Extension No  
04 / 03 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>2</u>								
e1) Alésage Bore	<u>38,1 - 41,3</u> mm	<u>38,1 ou 41,3</u> mm								
g) Freins à disques : Disc brakes :										
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel	<u>2</u>	<u>2</u>								
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel	<u>1</u>	<u>1</u>								
g3) Matériau des étriers Caliper material	<u>alliage aluminium</u>	<u>alliage aluminium</u>								
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc	<u>28</u> +/- 1 mm	<u>10</u> +/- 1 mm								
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	<u>328</u> +/- 1.5 mm	<u>266</u> +/- 1.5 mm								
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface	<u>327</u> +/- 1.5 mm	<u>265</u> +/- 1.5 mm								
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface	<u>240</u> +/- 1.5 mm	<u>179</u> +/- 1.5 mm								
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	<u>113</u> +/- 1.5 mm	<u>68,5</u> +/- 1.5 mm								
g9) Disques ventilés Ventilated discs	<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><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>non</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>no</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	non	<input checked="" type="checkbox"/>	no
oui	<input checked="" type="checkbox"/>									
yes	<input checked="" type="checkbox"/>									
<input checked="" type="checkbox"/>	non									
<input checked="" type="checkbox"/>	no									

PHOTO No

Avant / Front

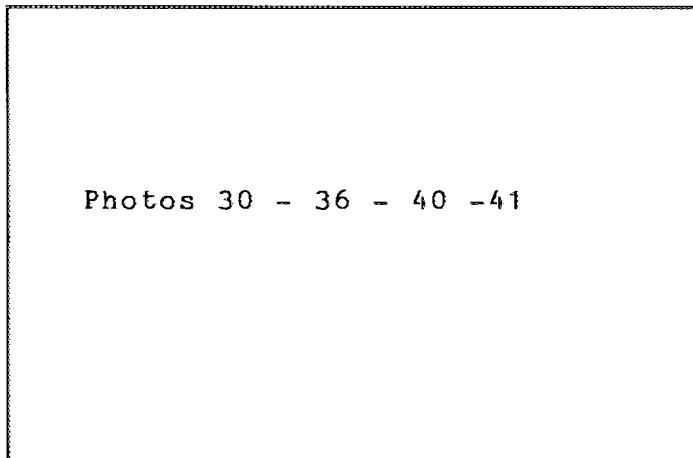
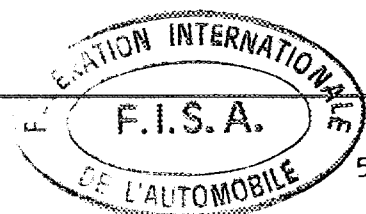
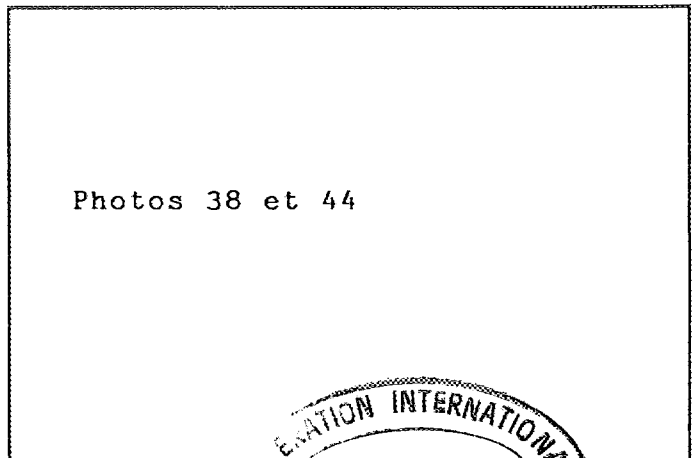


PHOTO No

Arrière / Rear



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No  
A-5408

Extension No  
04 / 03 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	avant / front								
4	2								
38,1 - 41,3 mm	38,1 ou 41,3 mm								
2	2								
1	1								
<u>alliage aluminium</u>	<u>alliage aluminium</u>								
28 +/- 1 mm	28 +/- 1 mm								
304 +/- 1.5 mm	304 +/- 1.5 mm								
303 +/- 1.5 mm	303 +/- 1.5 mm								
217 +/- 1.5 mm	214 +/- 1.5 mm								
113 +/- 1.5 mm	113 +/- 1.5 mm								
<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td><del>non</del></td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td><del>no</del></td> </tr> </table>	oui	<del>non</del>	yes	<del>no</del>	<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td><del>non</del></td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td><del>no</del></td> </tr> </table>	oui	<del>non</del>	yes	<del>no</del>
oui	<del>non</del>								
yes	<del>no</del>								
oui	<del>non</del>								
yes	<del>no</del>								

PHOTO No

Avant / Front

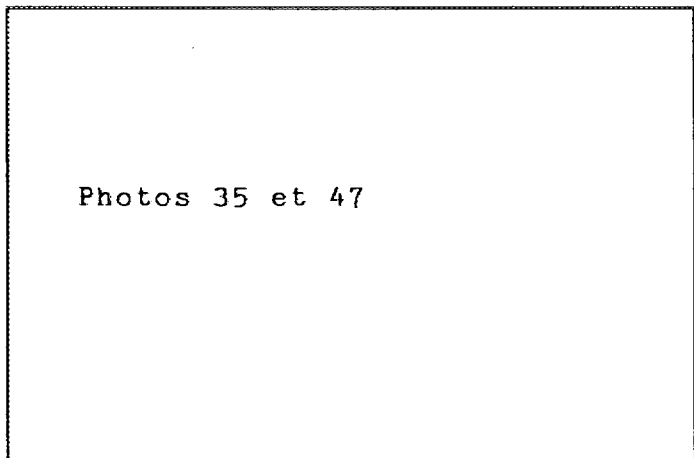
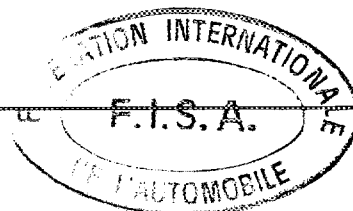
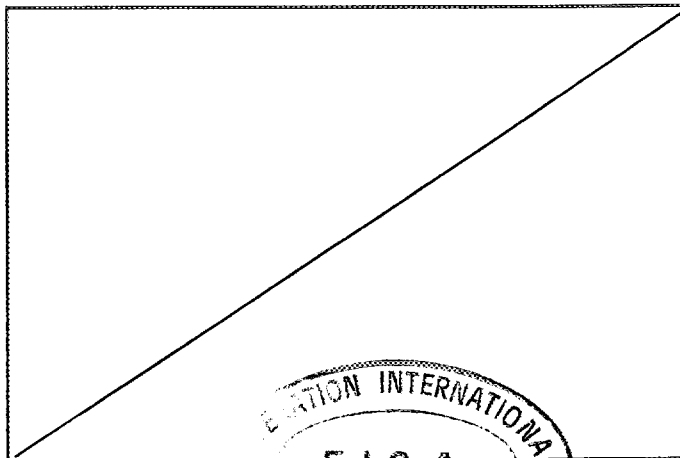


PHOTO No

Arrière / Rear



6/18

Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

04 / 03 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)	<u>4</u>	<u>4</u>								
e1)	<u>38 - 44</u> mm	<u>30 - 34</u> mm								
g)										
g1)	<u>2</u>	<u>2</u>								
g2)	<u>1</u>	<u>1</u>								
g3)	<u>alliage aluminium</u>	<u>alliage aluminium</u>								
g4)	<u>32</u> +/- 1 mm	<u>24</u> +/- 1 mm								
g5)	<u>332</u> +/- 1.5 mm	<u>278</u> +/- 1.5 mm								
g6)	<u>331</u> +/- 1.5 mm	<u>277</u> +/- 1.5 mm								
g7)	<u>231</u> +/- 1.5 mm	<u>193</u> +/- 1.5 mm								
g8)	<u>130,5</u> +/- 1.5 mm	<u>99</u> +/- 1.5 mm								
g9)	<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 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"/>
oui	<input checked="" type="checkbox"/>									
yes	<input checked="" type="checkbox"/>									
oui	<input checked="" type="checkbox"/>									
yes	<input checked="" type="checkbox"/>									

PHOTO No

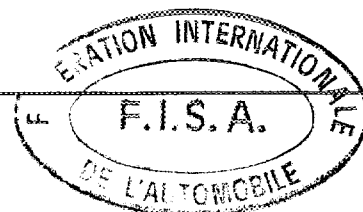
Avant / Front

PHOTO No

Arrière / Rear

Photos 31 - 37 - 42 - 43

Photos 32 - 39 - 45 - 46



Marque CITROEN  
 Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
 Model \_\_\_\_\_

Homologation No  
**A - 5468**

Extension No  
**04 / 03 V0**

**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								
	4	4								
	38 - 44 mm	30 - 34 mm								
	2	2								
	1	1								
	alliage aluminium	alliage aluminium								
	32 +/- 1 mm	24 +/- 1 mm								
	332 +/- 1.5 mm	278 +/- 1.5 mm								
	331 +/- 1.5 mm	277 +/- 1.5 mm								
	228 +/- 1.5 mm	190 +/- 1.5 mm								
	130,5 +/- 1.5 mm	99 +/- 1.5 mm								
	<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td><del>non</del></td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td><del>no</del></td> </tr> </table>	oui	<del>non</del>	yes	<del>no</del>	<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td><del>non</del></td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td><del>no</del></td> </tr> </table>	oui	<del>non</del>	yes	<del>no</del>
oui	<del>non</del>									
yes	<del>no</del>									
oui	<del>non</del>									
yes	<del>no</del>									

PHOTO No

Avant / Front

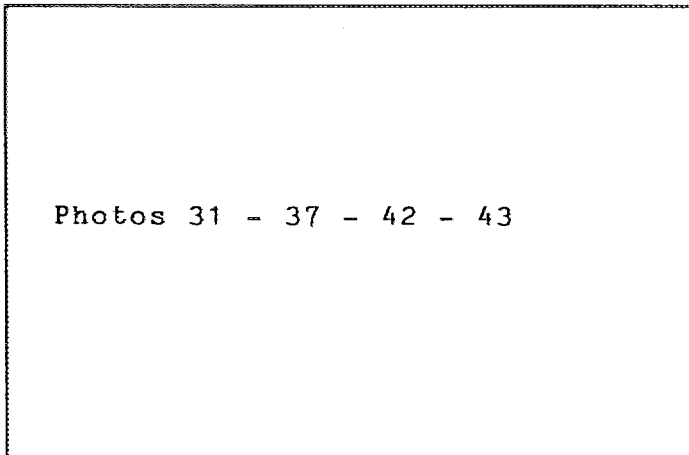
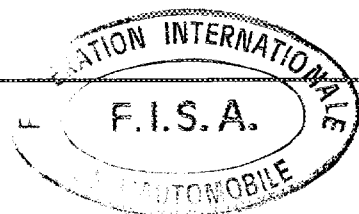
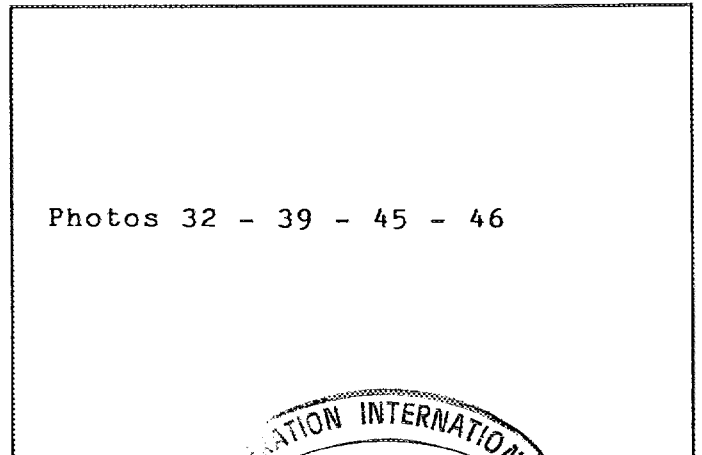


PHOTO No

Arrière / Rear



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No:

A-5468

Extension No

04 / 03 V0

PHOTO No

1

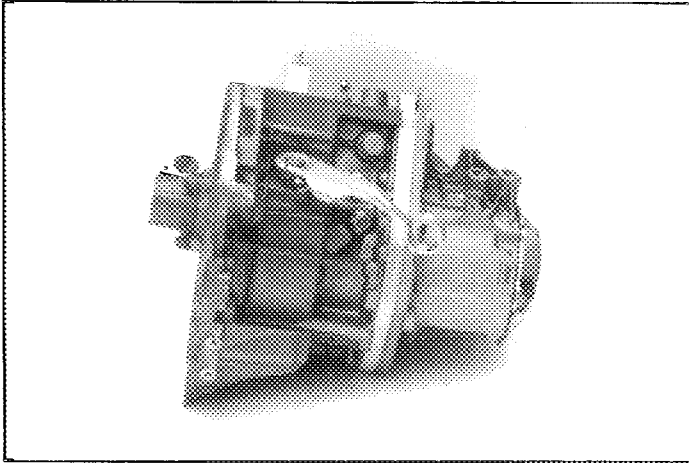


PHOTO No

2

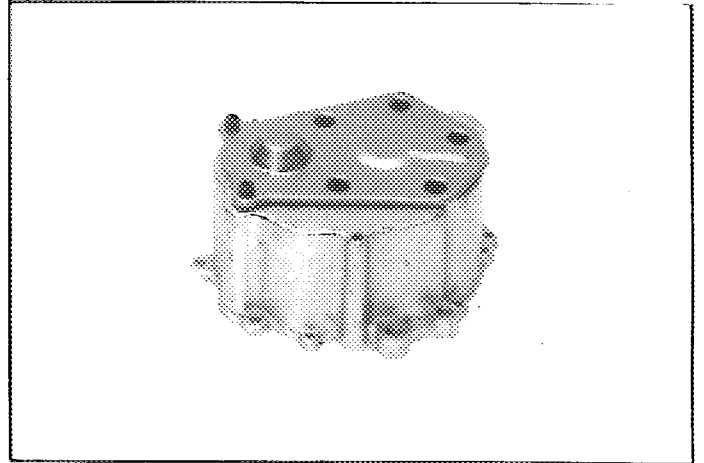


PHOTO No

3

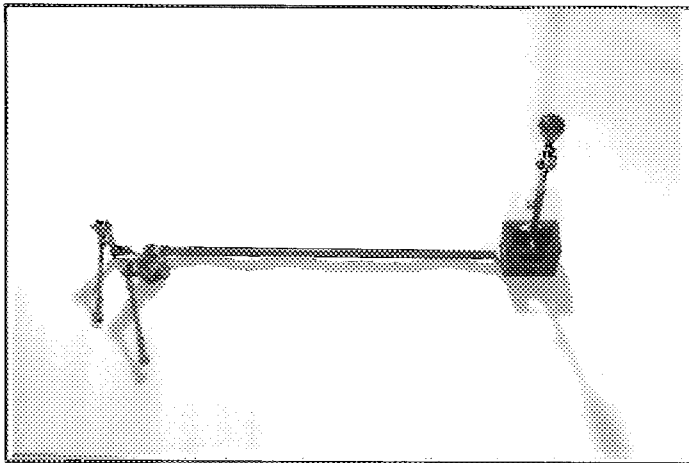


PHOTO No

4

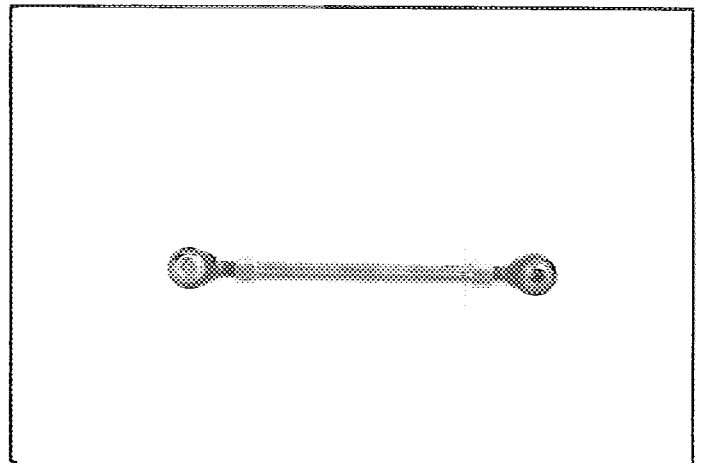


PHOTO No

5

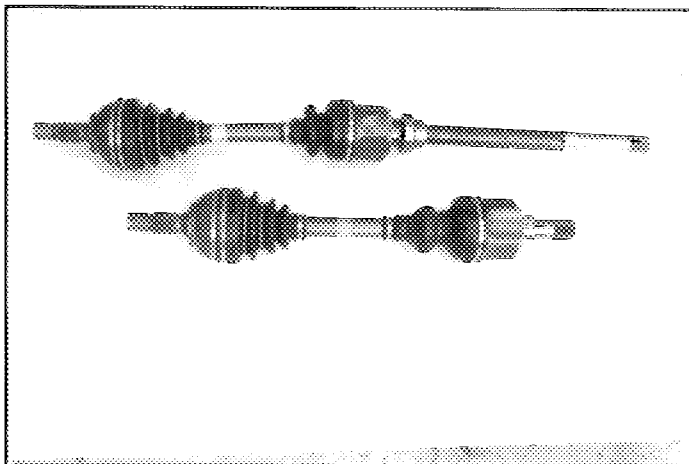
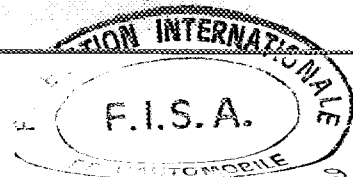
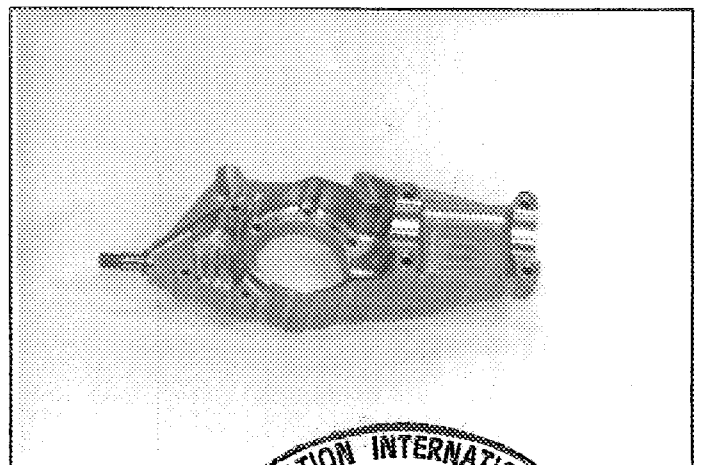


PHOTO No

6



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

04 / 03 V0

PHOTO No

7

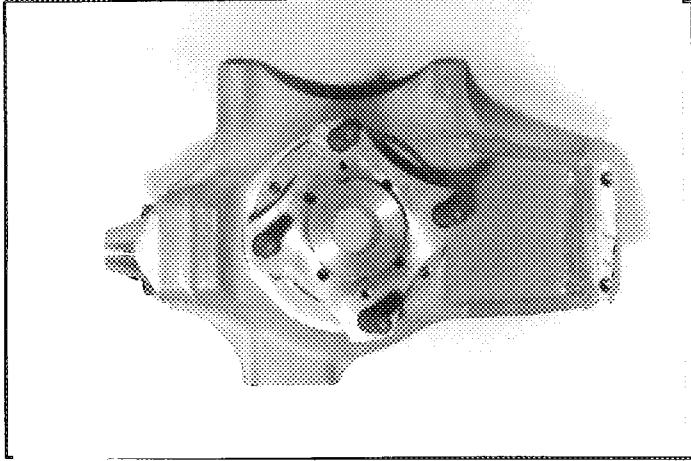


PHOTO No

8

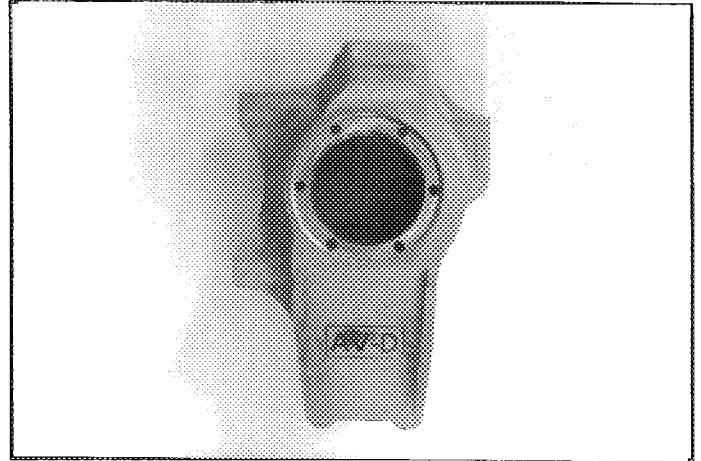


PHOTO No

9

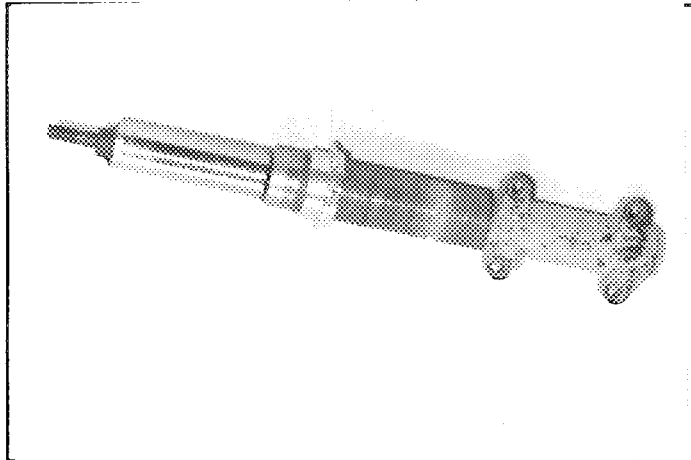


PHOTO No

10

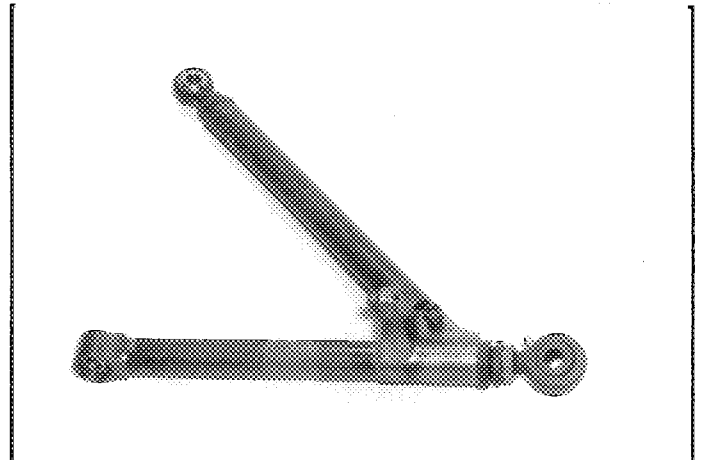


PHOTO No

11

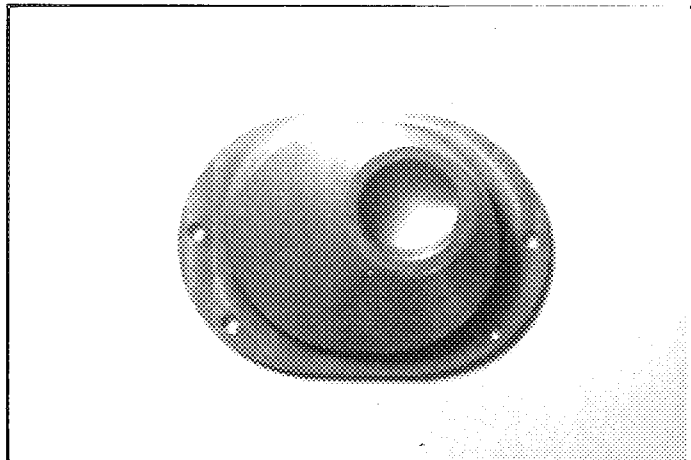
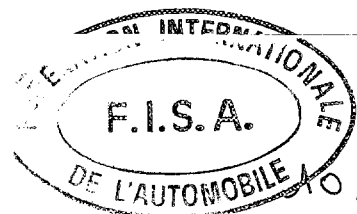
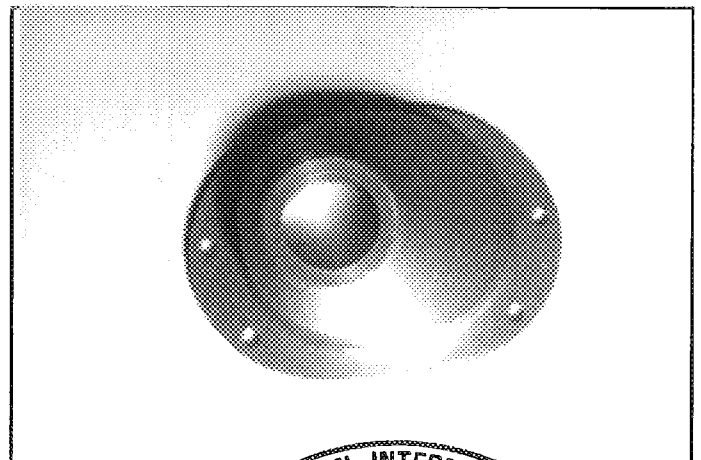


PHOTO No

12



10 / 18

Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A - 5468

Extension No

04 / 03 V0

PHOTO No 13

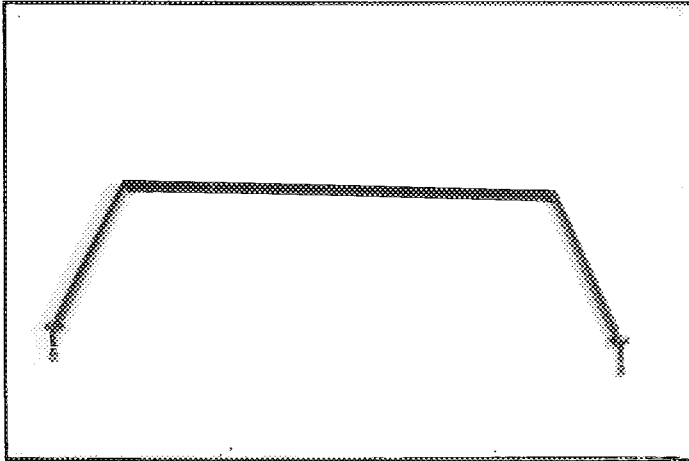


PHOTO No 14

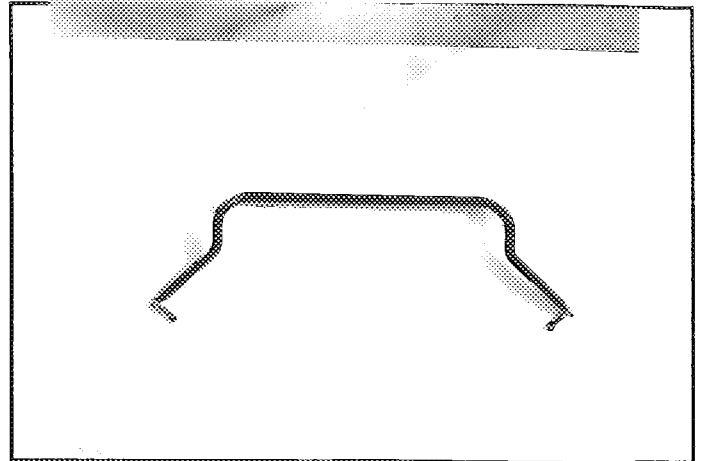


PHOTO No 15

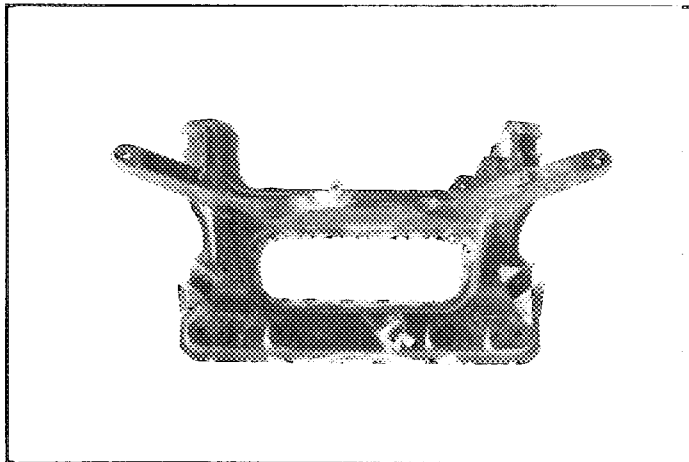


PHOTO No 16

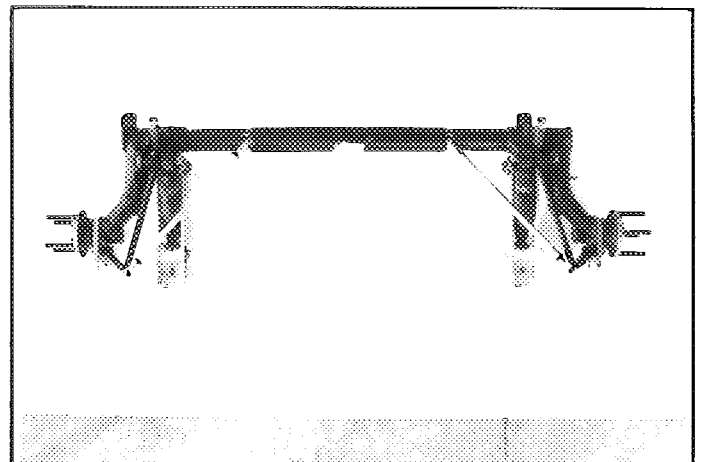


PHOTO No 17

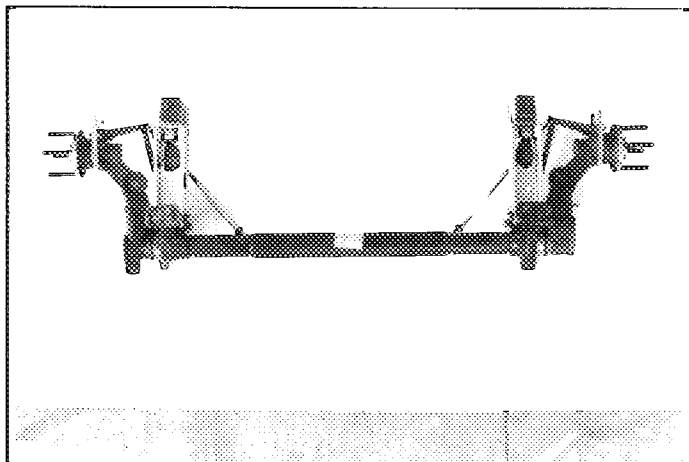
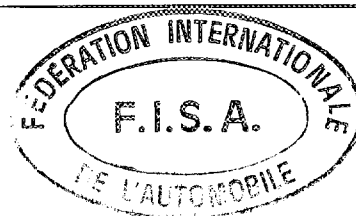
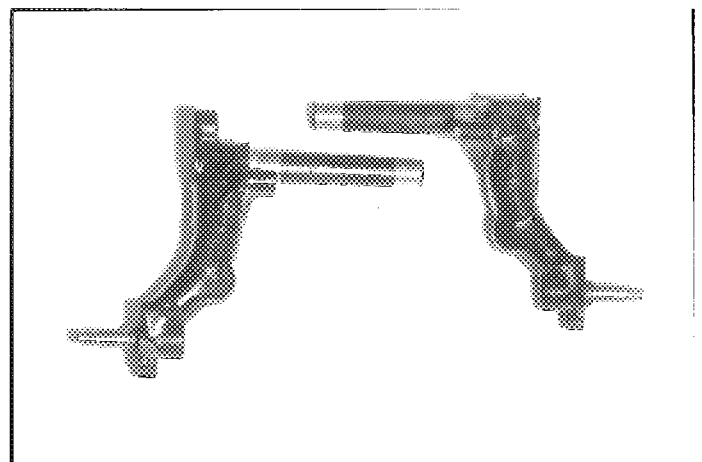


PHOTO No 18



11/18



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No  
A-5468

Extension No  
04/03 V3

PHOTO No 19

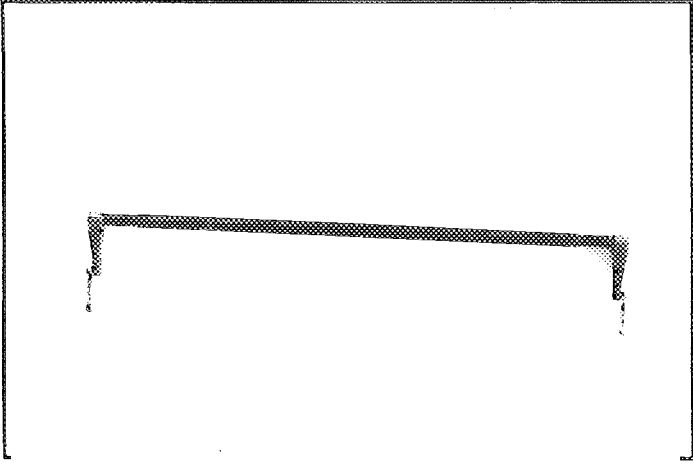


PHOTO No 20

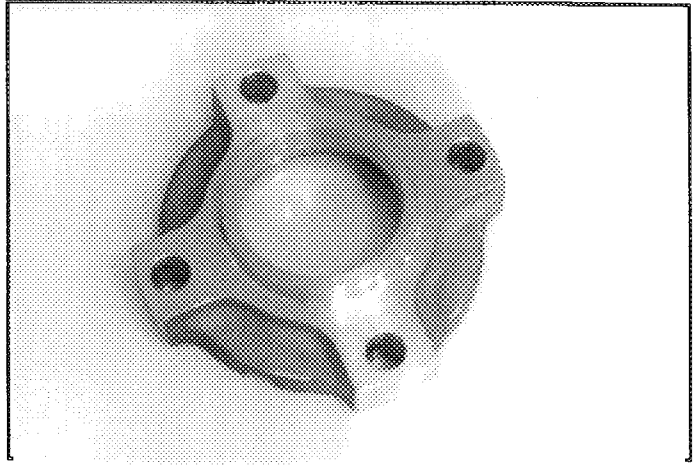


PHOTO No 21

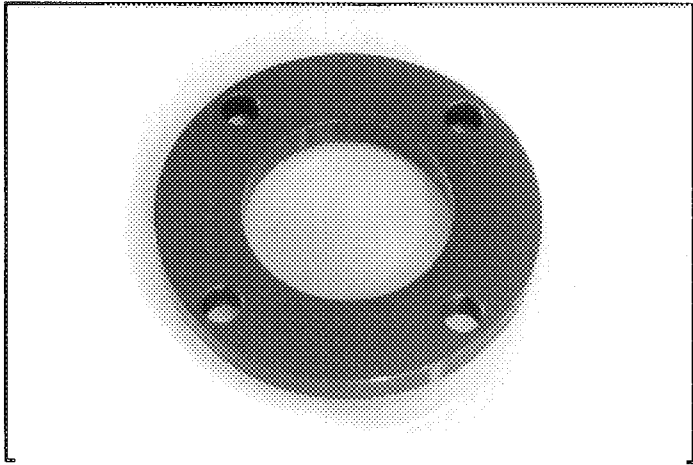


PHOTO No 22

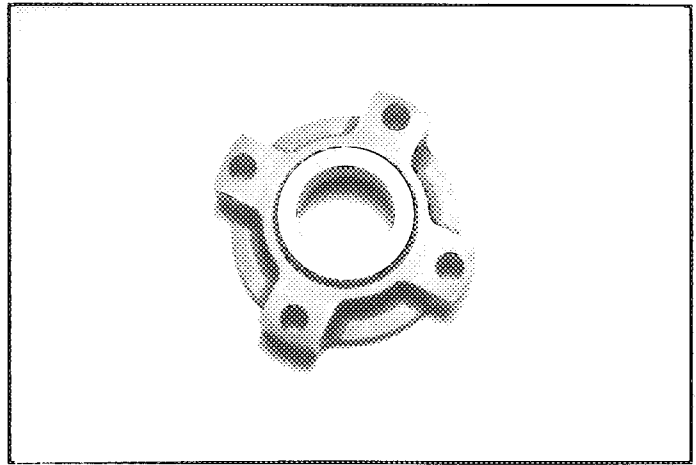


PHOTO No 23

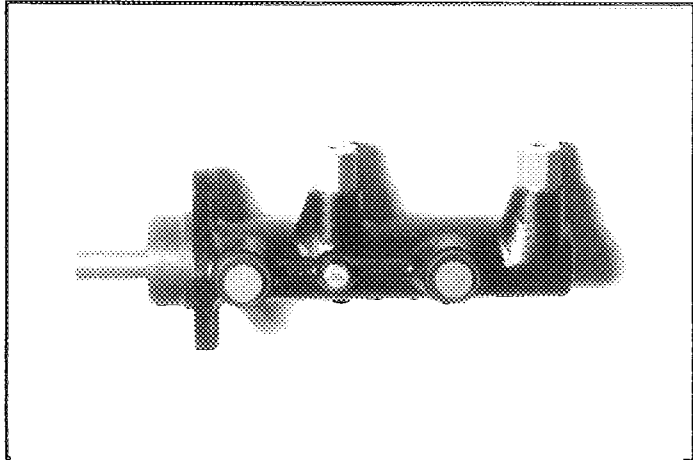
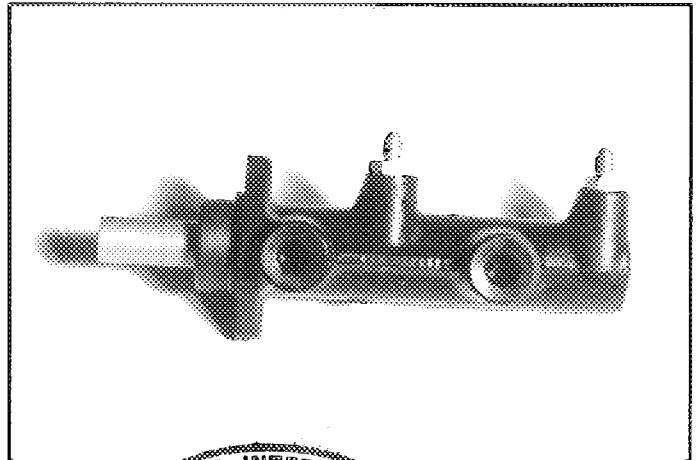


PHOTO No 24



FEDERATION INTERNATIONALE  
F.I.S.A.  
DE L'AUTOMOBILE

12/18

Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

04 / 03 V0

PHOTO No 25

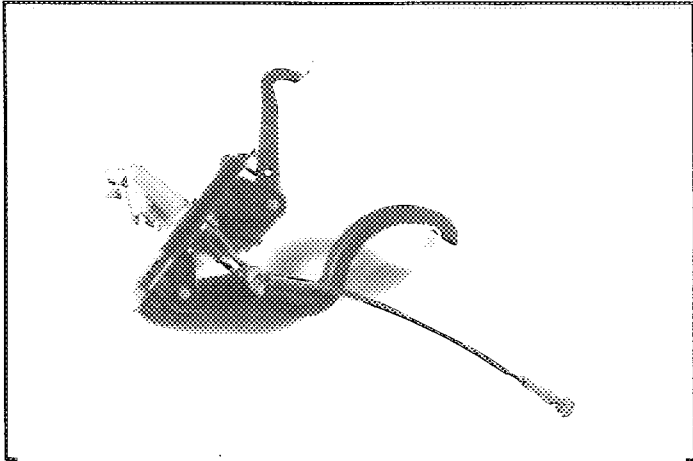


PHOTO No 26

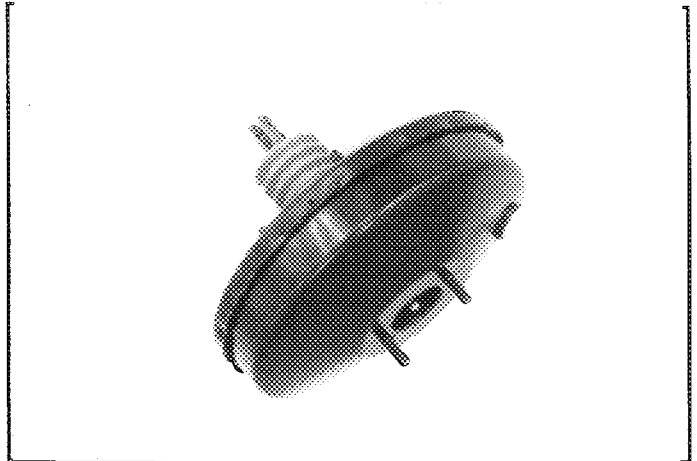


PHOTO No 27

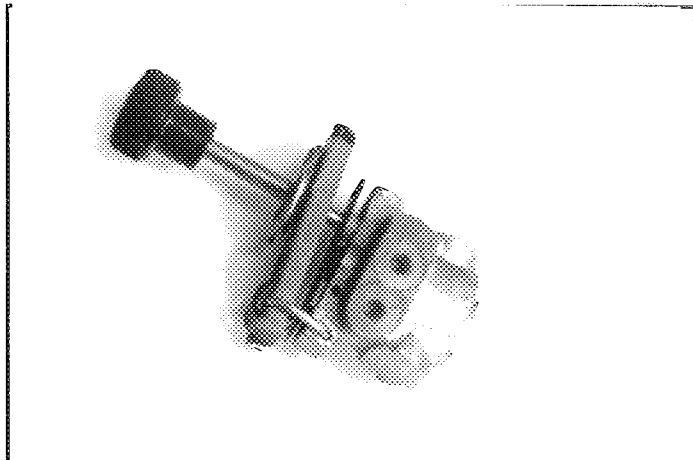


PHOTO No 28

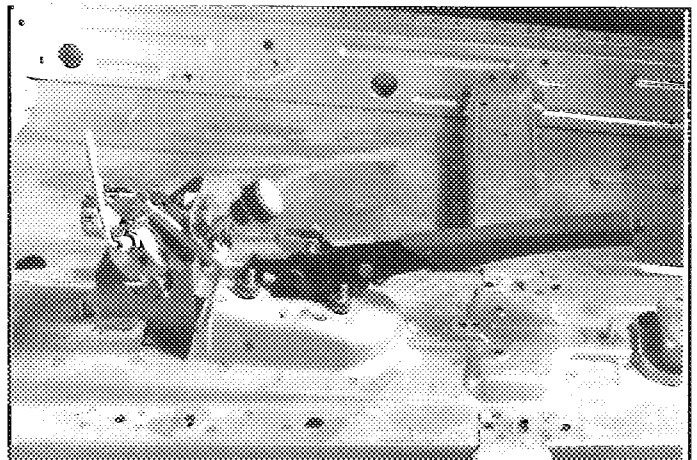


PHOTO No 29

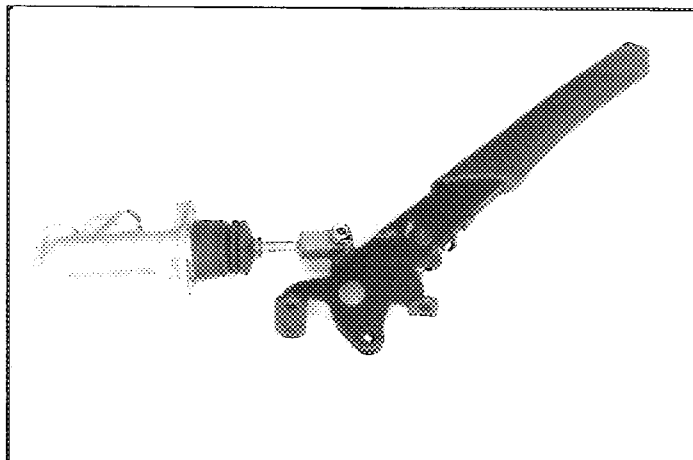
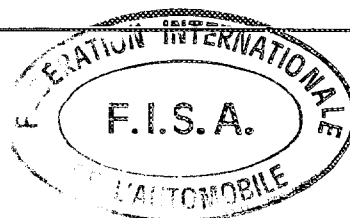
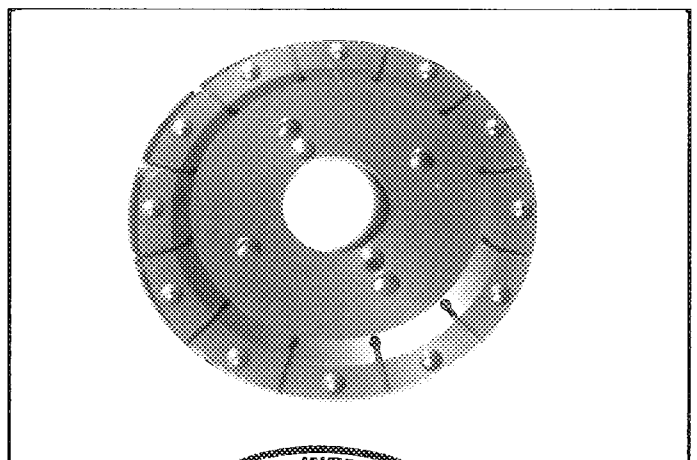


PHOTO No 30



13/18

Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

04/03 V0

PHOTO No

31

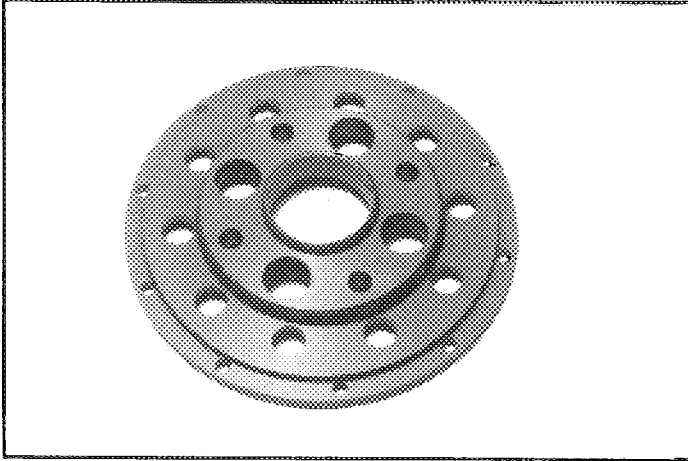


PHOTO No

32

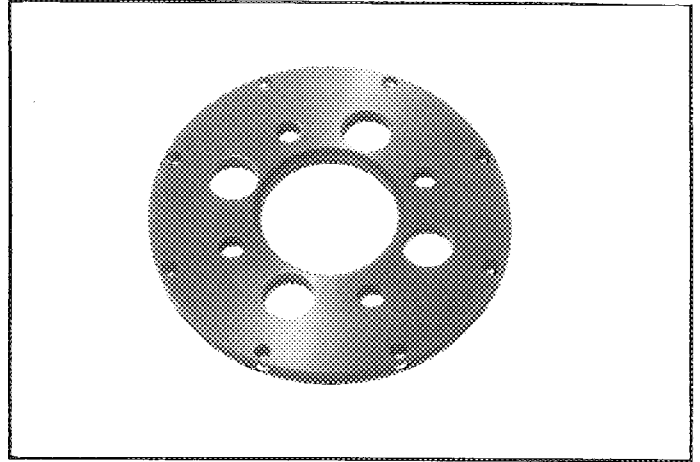


PHOTO No

33

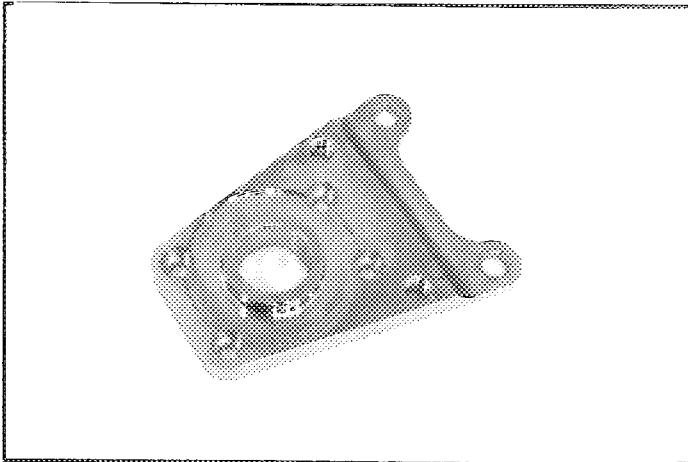


PHOTO No

34

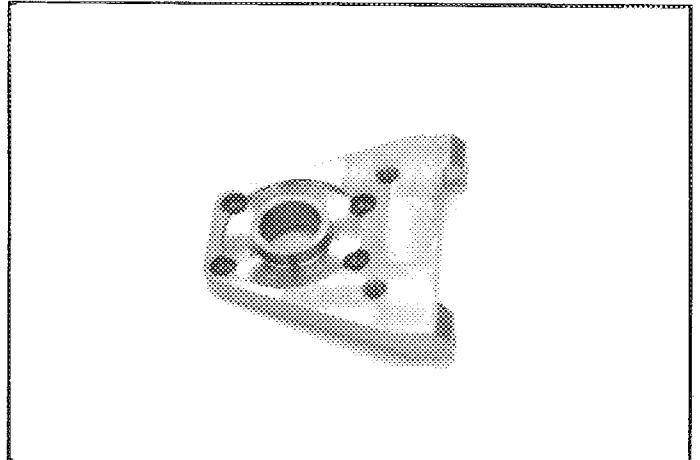


PHOTO No

35

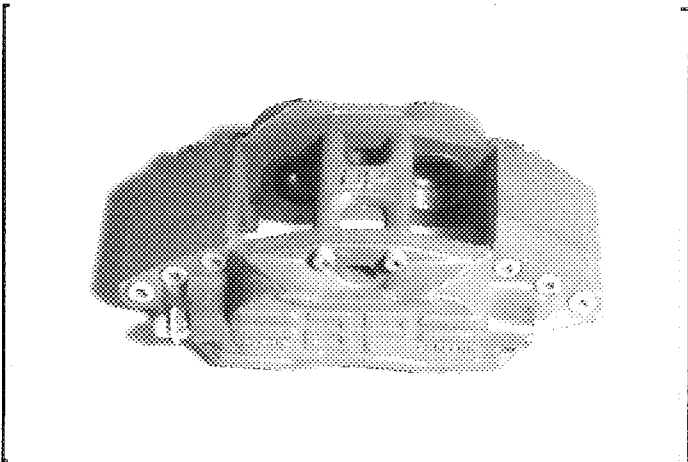
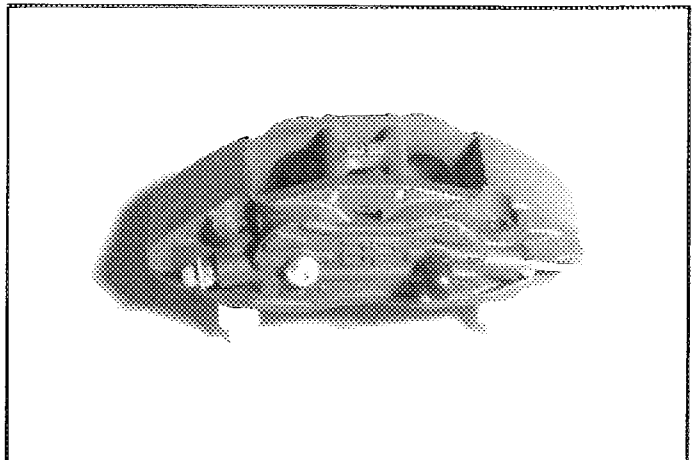


PHOTO No

36



14/18

Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5408

Extension No

04 / 03 V0

PHOTO No

37

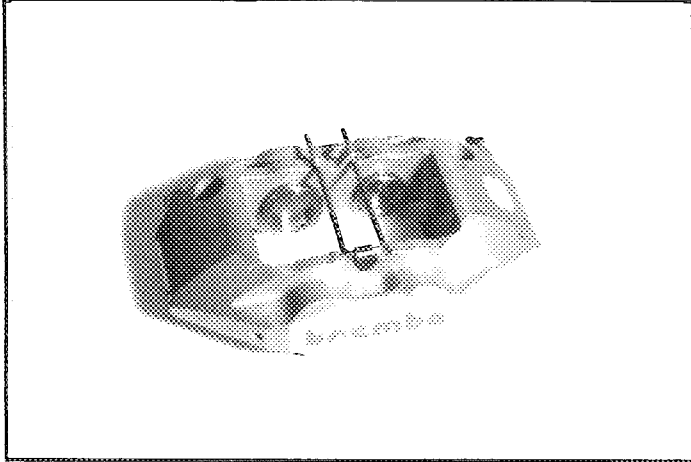


PHOTO No

38

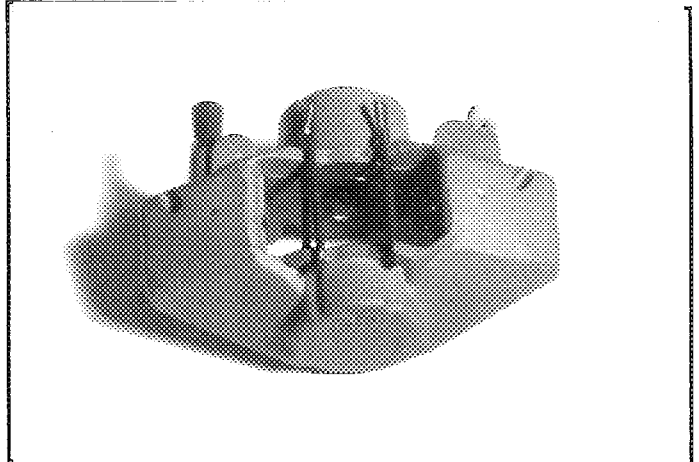


PHOTO No

39

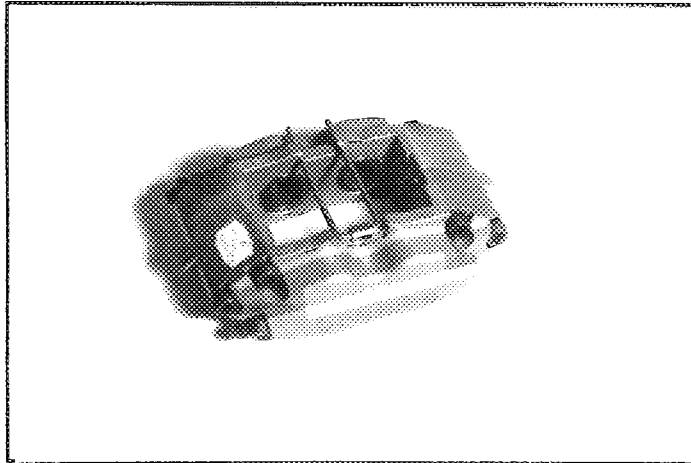


PHOTO No

40

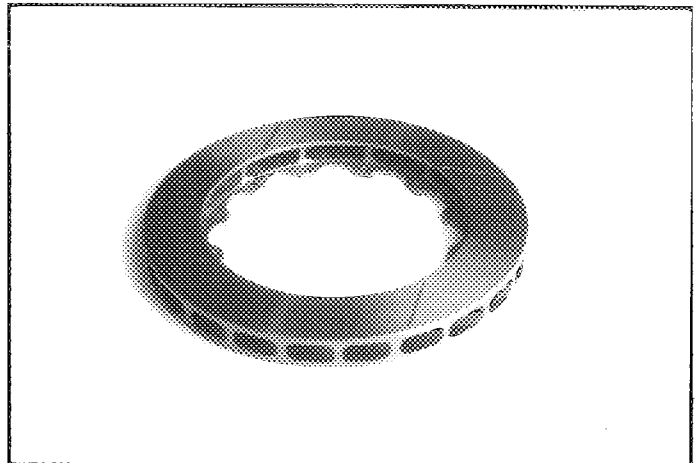


PHOTO No

41

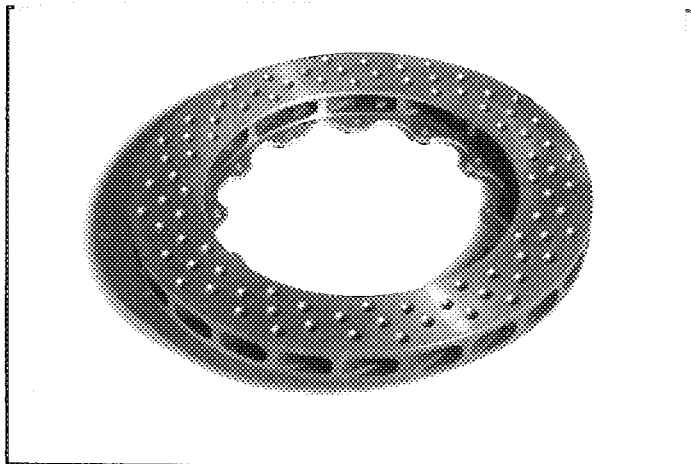
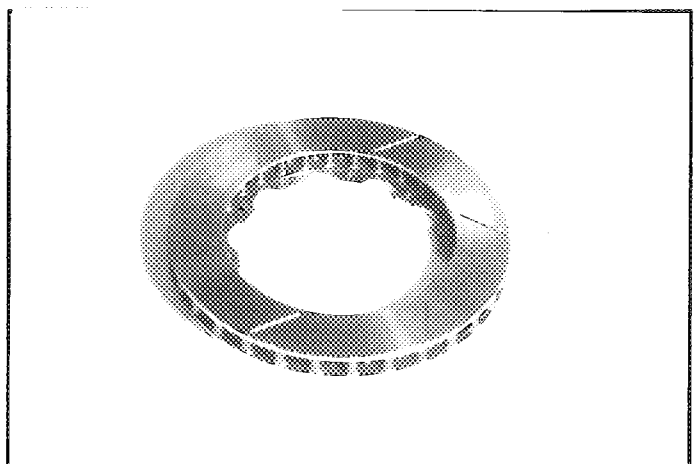


PHOTO No

42



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

LA - 5468

Extension No

04 / 03 V0

PHOTO No

43

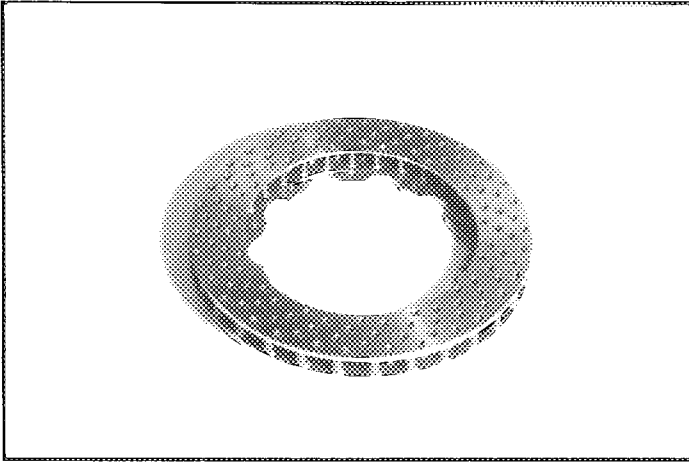


PHOTO No

44

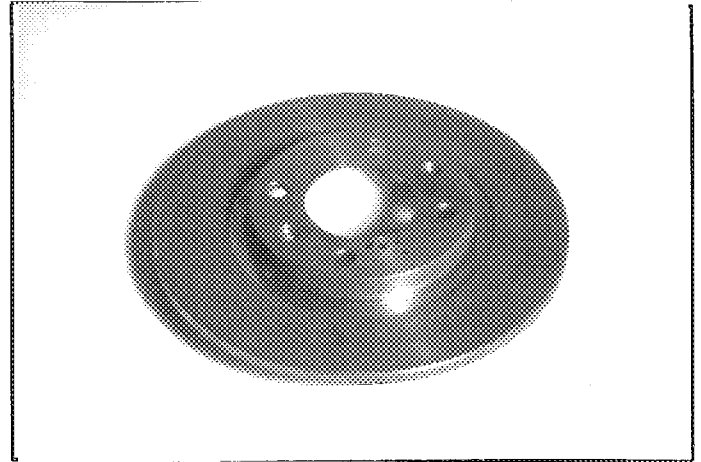


PHOTO No

45

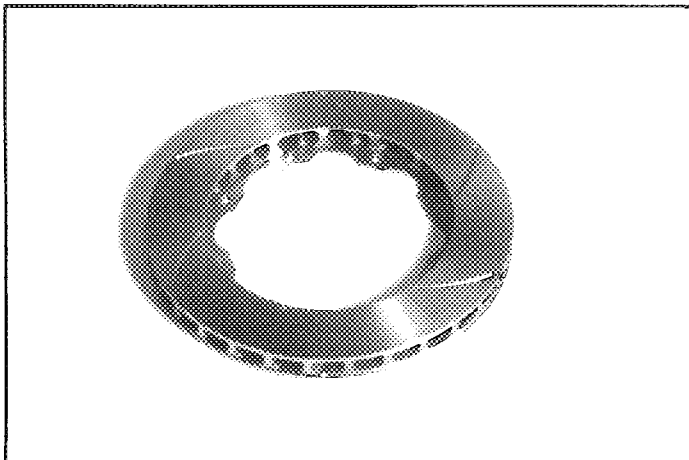


PHOTO No

46

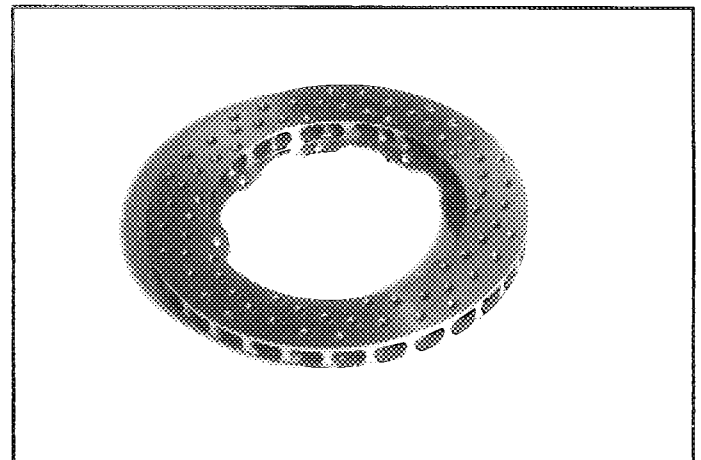


PHOTO No

47

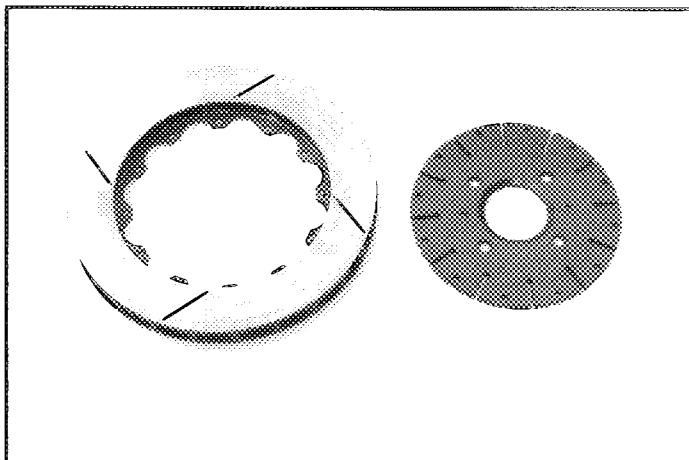
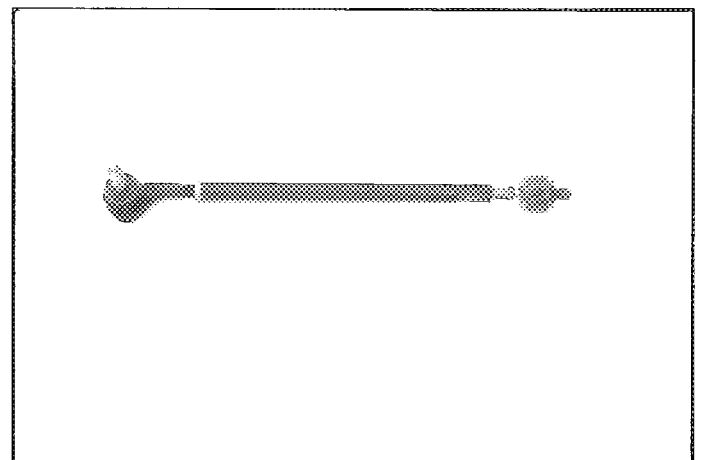


PHOTO No

48



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-3468

Extension No

04 / 03 V0

PHOTO No

49

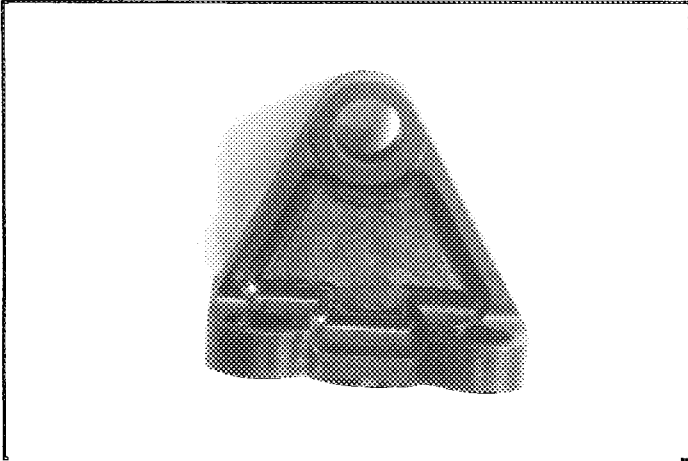


PHOTO No

50

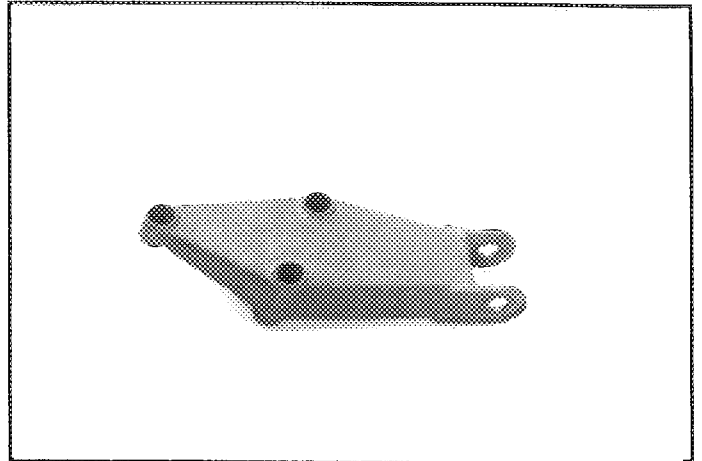


PHOTO No

51

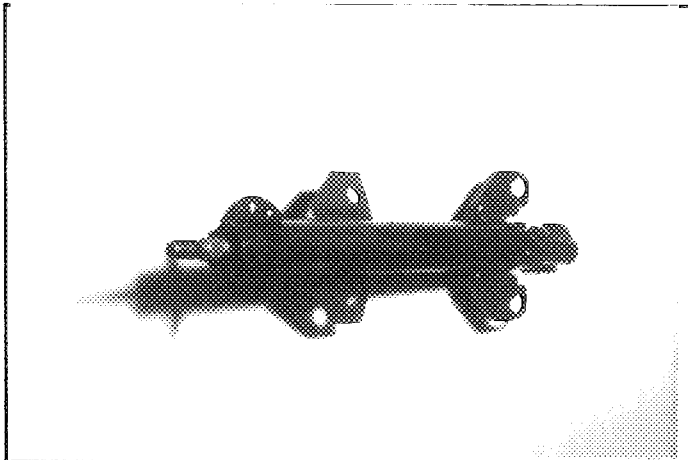


PHOTO No

52

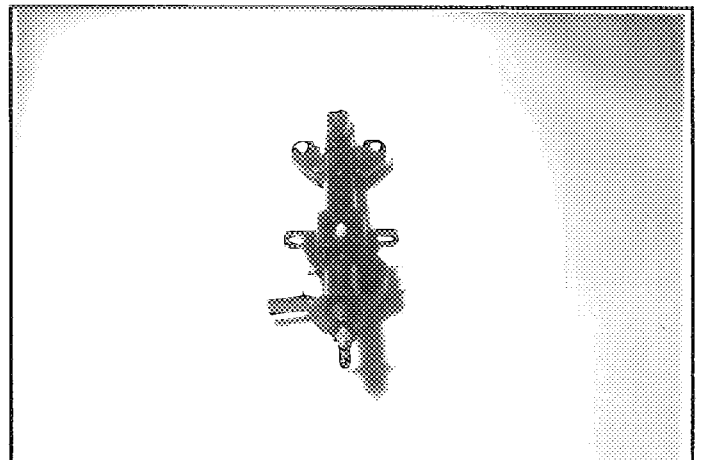


PHOTO No

53

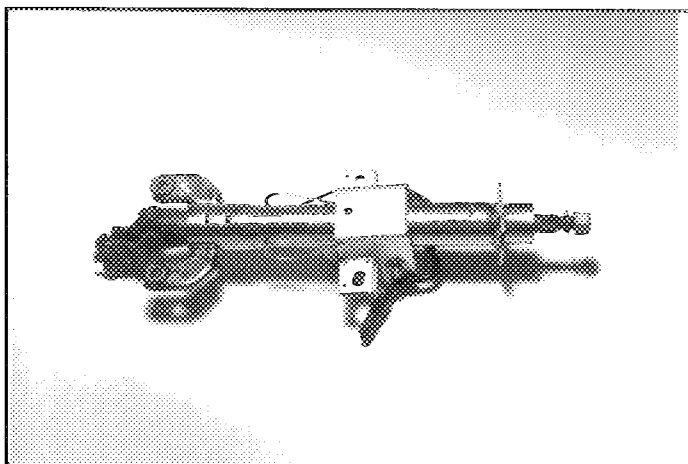
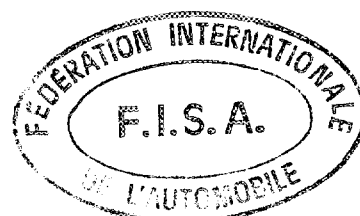
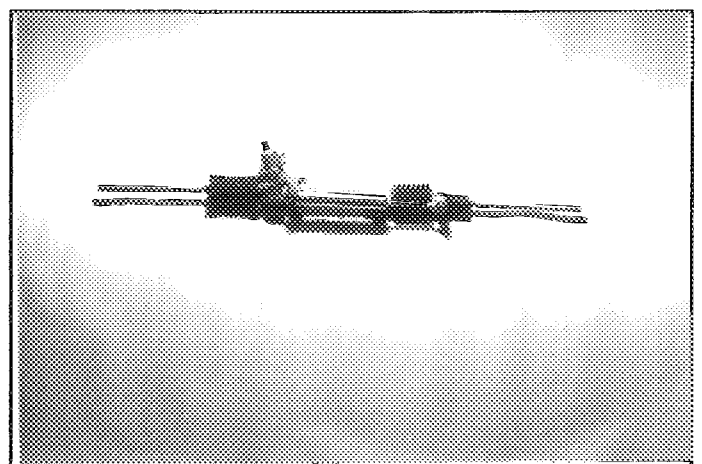


PHOTO No

54



17/18

Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

04 / 03 V0

PHOTO No

55

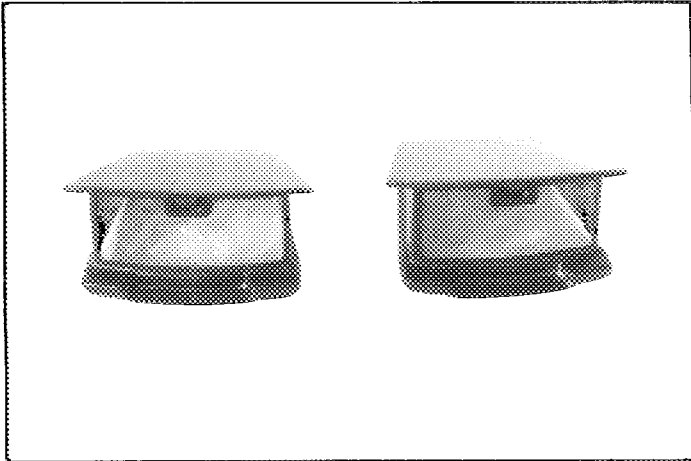


PHOTO No

56

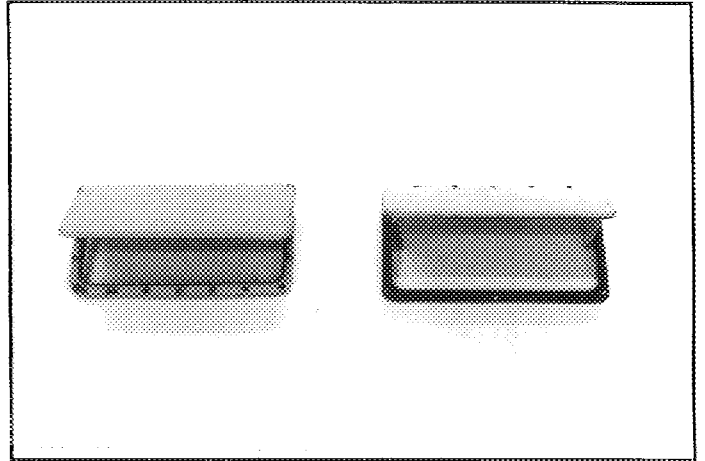


PHOTO No

57

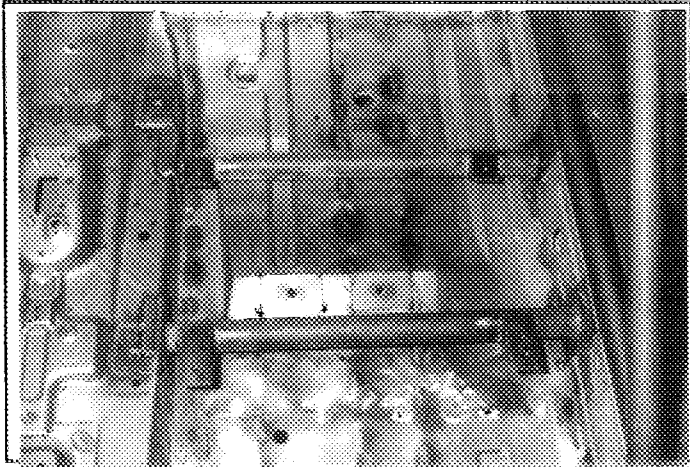


PHOTO No

58

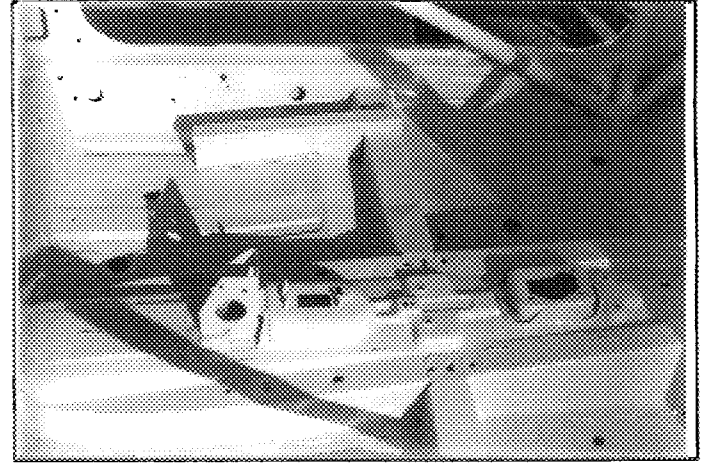


PHOTO No

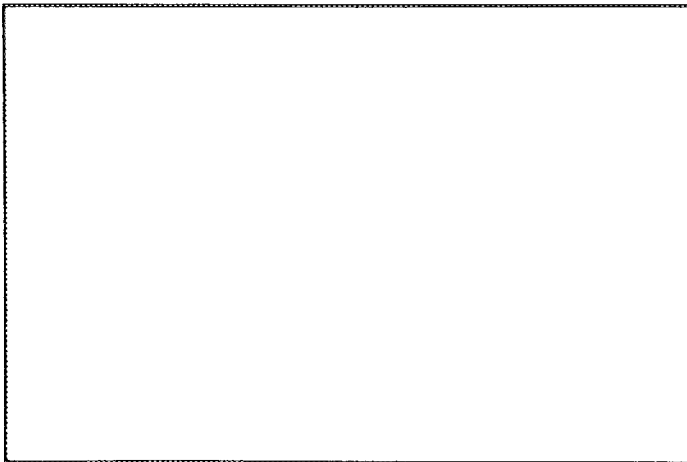
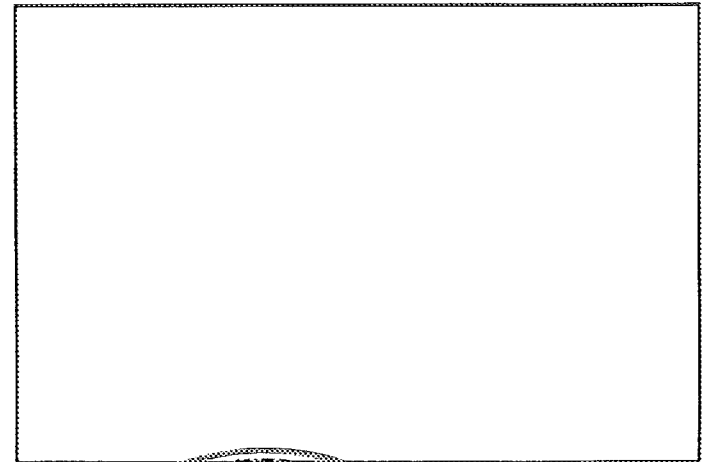
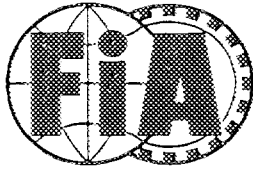


PHOTO No



18 / 18



FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A - 5468

Groupe  
Group A/B/N

Extension No

05/04VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

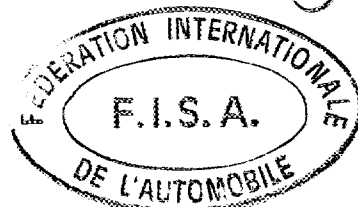
- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the  VO Variante option / Option variant
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the  ER Erratum / Erratum
- VF Variante de fourniture / Supply variant

Véhicule: Constructeur CITROEN Modèle et type ZX 16 V  
Vehicle: Manufactureur CITROEN Model and type ZX 16 V

Homologation valable à partir du 01 OCT. 1993  
Homologation valid as from 01 OCT. 1993

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
	603	Carter de sixième	Photo 1
	603 d	Commande de boîte	Photo 2
	701	Barre anti roulis avant	Photo 3
	803	Support d'étrier arrière	Photo 4
	803 d	Régulateur de freinage Emplacement au plancher	Photo 9
	803 h	Frein à main hydraulique h 2 : au plancher h 3 : effet sur roues arrière	Photo 9
	804	chape de direction	Photo 10
	804	Biellette de direction	Photo 11
	804	Levier de direction	Photo 12

(C) FISA - FC - 1990 - 010.02.FB.10.90





Marque CITROEN  
 Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
 Model \_\_\_\_\_

Homologation No  
**A - 5468**

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 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

	arrière/rear	Arrière/Rear
	<u>2</u>	<u>2</u>
	<u>36 - 38,1 ou 41,3 mm</u>	<u>36 - 38,1 ou 41,3 mm</u>
	<u>2</u>	<u>2</u>
	<u>1</u>	<u>1</u>
	<u>Alliage aluminium</u>	<u>Alliage aluminium</u>
	<u>8 ou 10</u> +/- 1 mm	<u>10</u> +/- 1 mm
	<u>265</u> +/- 1.5 mm	<u>265</u> +/- 1.5 mm
	<u>265</u> +/- 1.5 mm	<u>265</u> +/- 1.5 mm
	<u>179</u> +/- 1.5 mm	<u>179</u> +/- 1.5 mm
	<u>69</u> +/- 1.5 mm	<u>69</u> +/- 1.5 mm
	<input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes

PHOTO No

Avant / Front

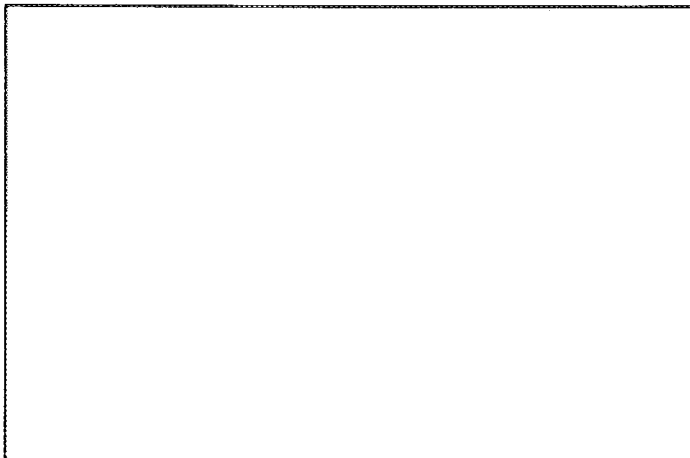
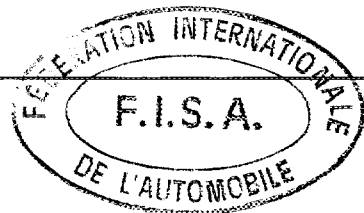
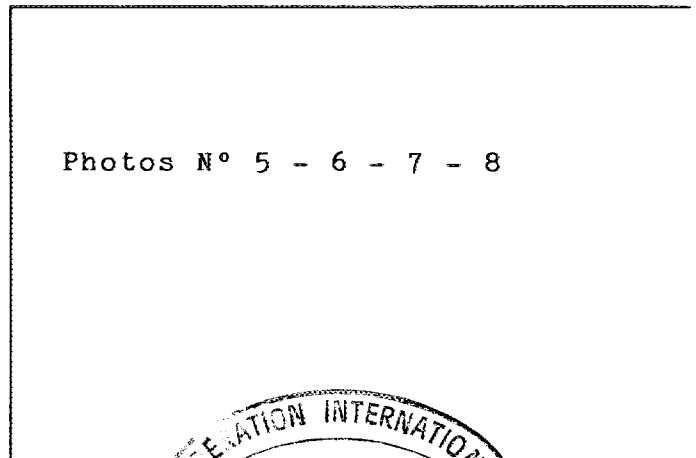


PHOTO No

Arrière / Rear



Marque CITROEN  
 Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
 Model \_\_\_\_\_

Homologation No  
**A - 5 4 6 8**

Extension No  
**05 / 0 4 V0**

**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 :

	arrière/rear	Arrière/Rear
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel	<u>2</u>	<u>2</u>
e1) Alésage Bore	<u>36 - 38,1 ou 41,3 mm</u>	<u>36 - 38,1 ou 41,3 mm</u>
g) Freins à disques : Disc brakes :		
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel	<u>2</u>	<u>2</u>
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel	<u>1</u>	<u>1</u>
g3) Matériau des étriers Caliper material	<u>Alliage aluminium</u>	<u>Alliage aluminium</u>
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc	<u>8 ou 10 +/- 1 mm</u>	<u>10 +/- 1 mm</u>
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	<u>265 +/- 1.5 mm</u>	<u>265 +/- 1.5 mm</u>
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface	<u>265 +/- 1.5 mm</u>	<u>265 +/- 1.5 mm</u>
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface	<u>176 +/- 1.5 mm</u>	<u>176 +/- 1.5 mm</u>
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	<u>69 +/- 1.5 mm</u>	<u>69 +/- 1.5 mm</u>
g9) Disques ventilés Ventilated discs	<input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes

PHOTO No

Avant / Front

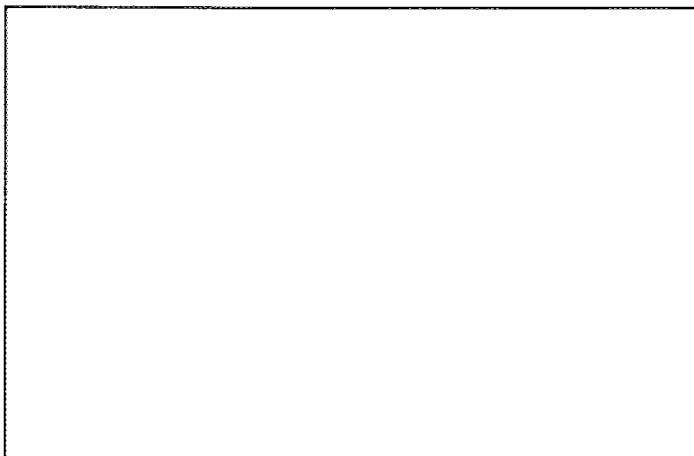
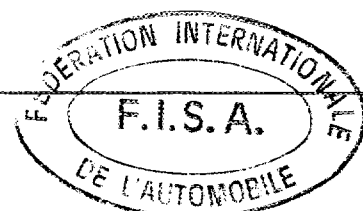
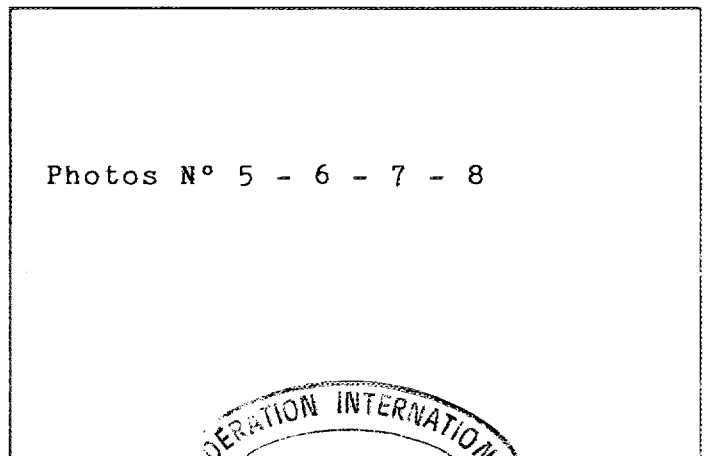


PHOTO No

Arrière / Rear



Marque CITROEN  
 Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
 Model \_\_\_\_\_

Homologation No  
**A-5468**

Extension No  
**05/04 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

	arrière/rear	Arrière/Rear
	<u>2</u>	<u>2</u>
	<u>36 - 38,1 ou 41,3<sup>mm</sup></u>	<u>36 - 38,1 ou 41,3<sup>mm</sup></u>
	<u>2</u>	<u>2</u>
	<u>1</u>	<u>1</u>
	<u>Alliage aluminium</u>	<u>Alliage aluminium</u>
	<u>8 ou 10 +/- 1 mm</u>	<u>10 +/- 1 mm</u>
	<u>265 +/- 1.5 mm</u>	<u>265 +/- 1.5 mm</u>
	<u>265 +/- 1.5 mm</u>	<u>265 +/- 1.5 mm</u>
	<u>173 +/- 1.5 mm</u>	<u>173 +/- 1.5 mm</u>
	<u>69 +/- 1.5 mm</u>	<u>69 +/- 1.5 mm</u>
	<input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes

PHOTO No

Avant / Front

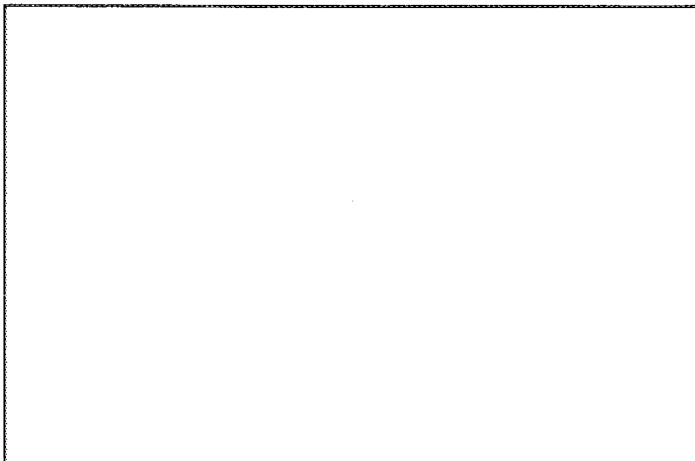
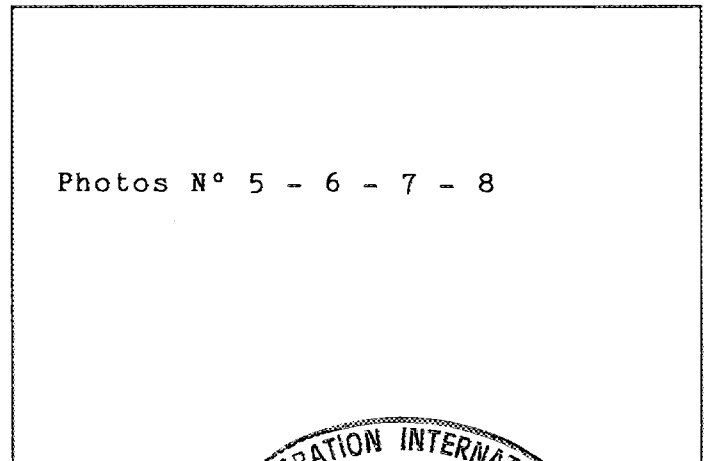
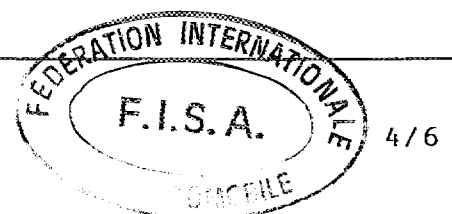


PHOTO No

Arrière / Rear



Photos N° 5 - 6 - 7 - 8



Marque  
Make

CITROËN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Extension No  
A - 5468

Extension No  
05/04V0

PHOTO No 1

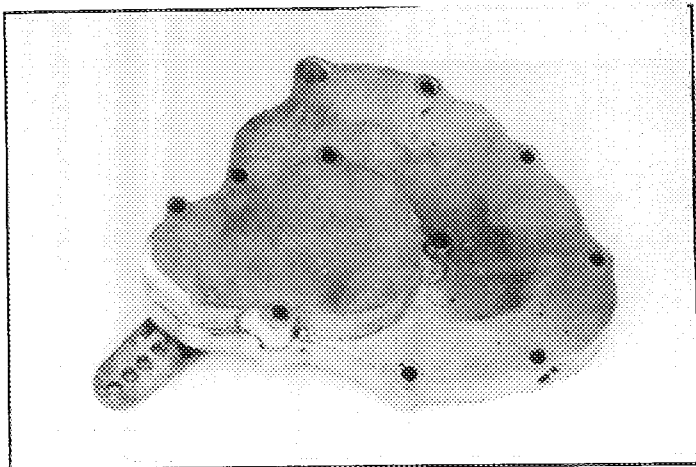


PHOTO No 2

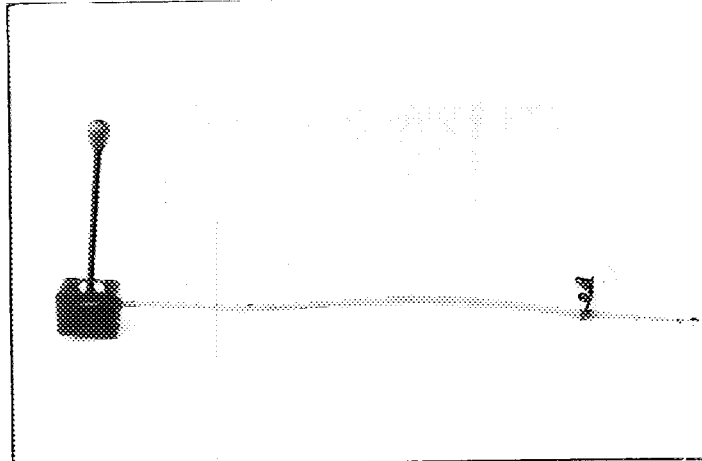


PHOTO No 3

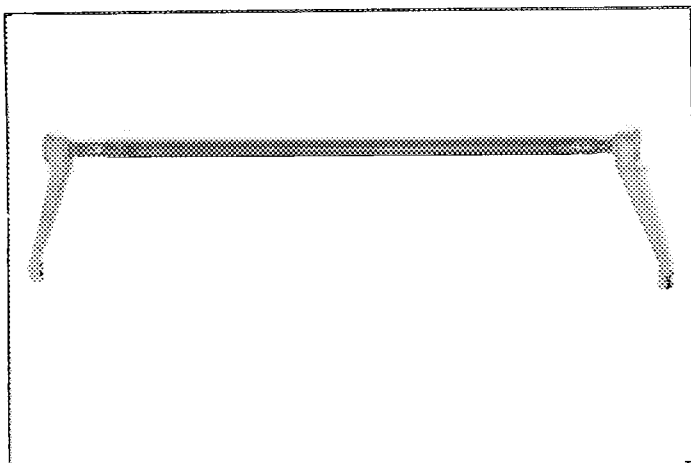


PHOTO No 4

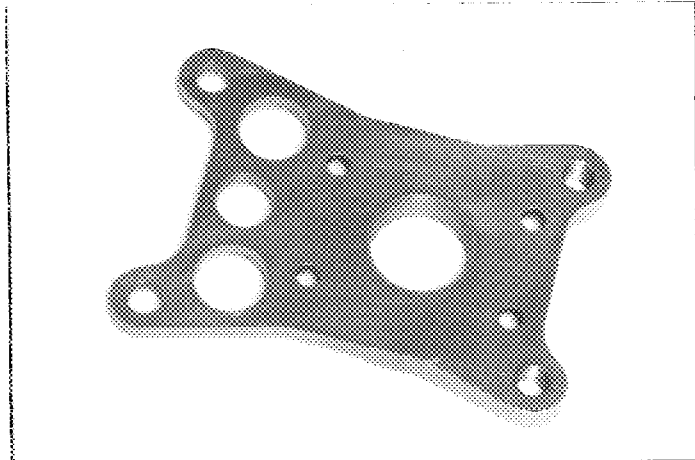


PHOTO No 5

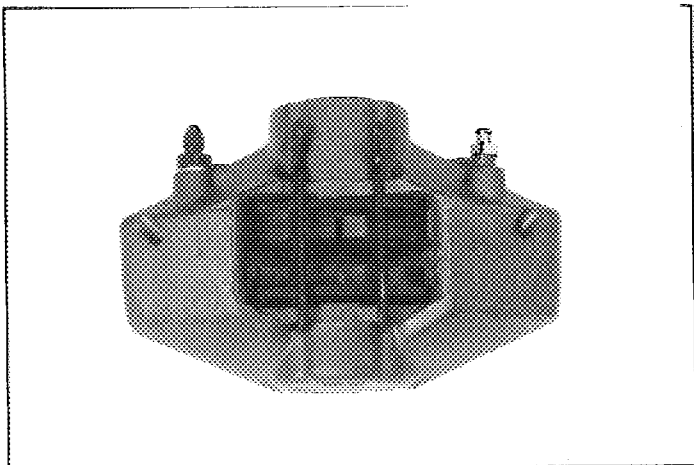
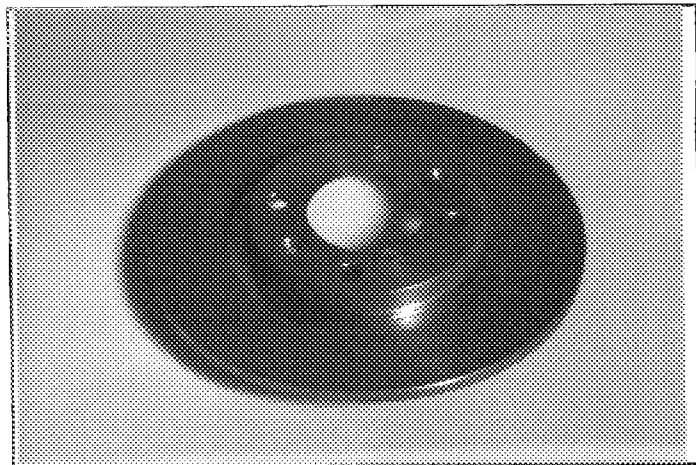


PHOTO No 6



FÉDÉRATION INTERNATIONALE  
F.I.S.A.  
DE L'AUTOMOBILE

Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

A-5468

Extension No

05/04V0

PHOTO No

7

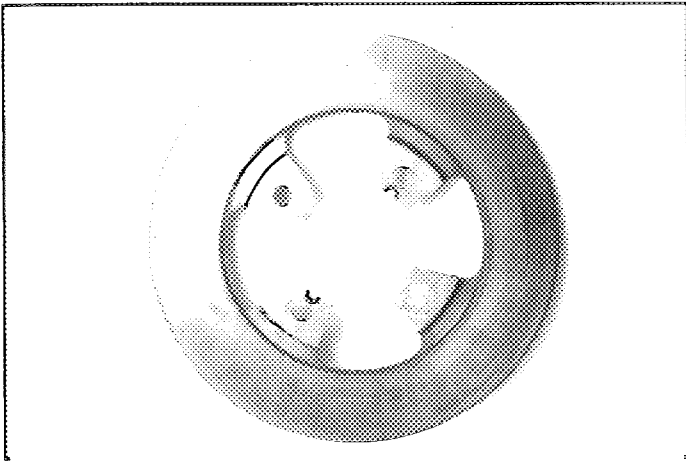


PHOTO No

8

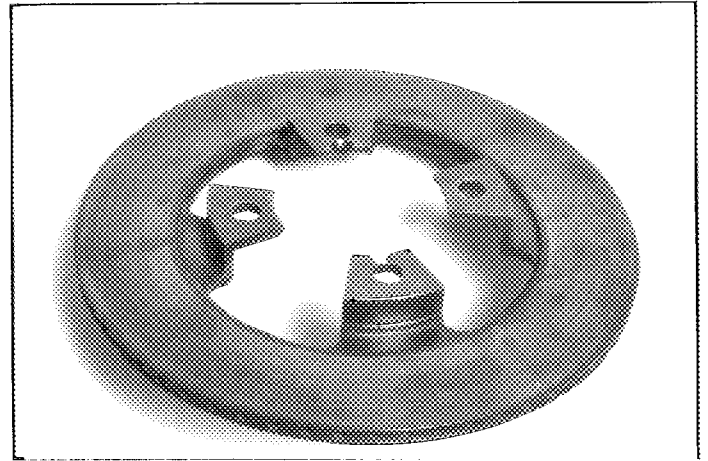


PHOTO No

9

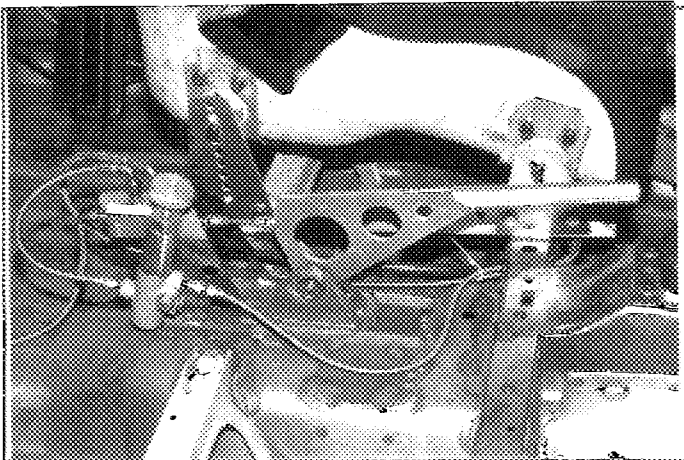


PHOTO No

10

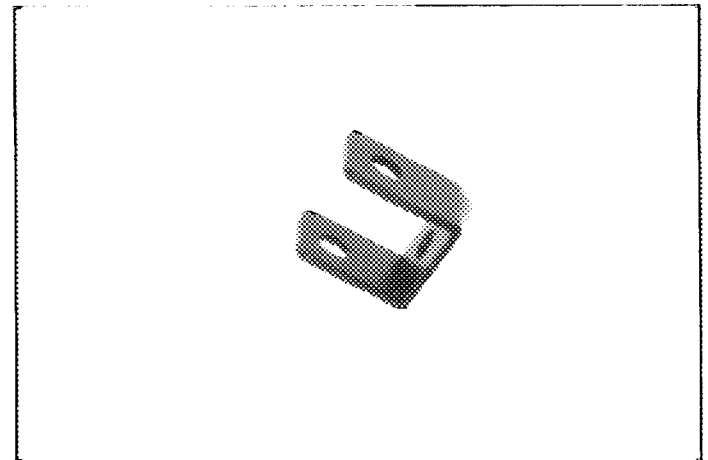


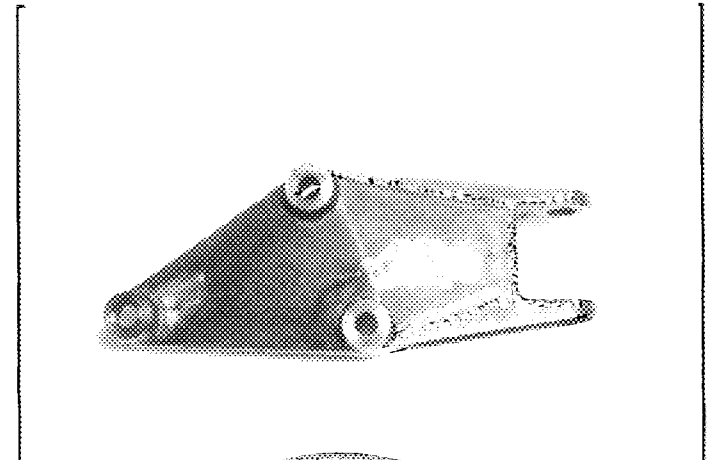
PHOTO No

11

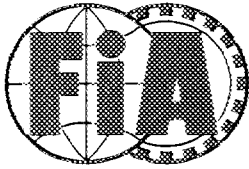


PHOTO No

12



FEDERATION INTERNATIONALE  
F.I.S.A.  
DE L'AUTOMOBILE



FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A - 5468

Groupe A / ~~B/N~~  
Group

Extension No

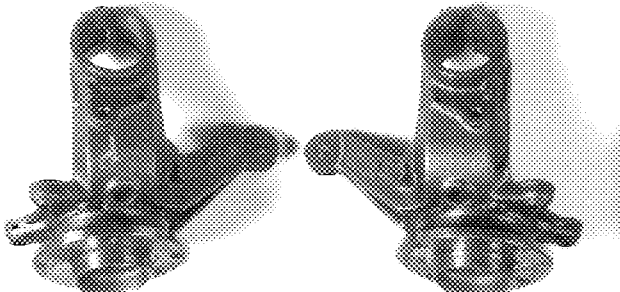
06/02 VF


FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

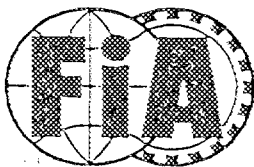
- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur CITROEN Modèle et type ZX 16 V  
 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
	701	PIVOTS AVANT (Les angles caractéristiques du train avant sont inchangés)  

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



FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5468

Groupe  
Group



Extension No

07/05 V0

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

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

Véhicule: Constructeur  
Vehicle: Manufactureur

CITROEN

Modèle et type  
Model and type

ZX 16 V

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

01 AVR. 1994

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
	602	Carter de 6ème Photo 1
	603d	Commande de boîte de vitesses (passe dans l'habitacle) Photo 2 et 3
	701	Train arrière renforcé Photo 4
	701	Moyeu arrière Photo 5
	803h	Cylindre de frein de stationnement hydraulique Diamètre : 15 à 25 mm Photo 6
	803	Support d'étrier avant Photo 19

(9) FISA - FC - 1990 - 010011110.90

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

Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5488

Extension No

07/05 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
	4	4
	34,9 à 44,5 mm	31,8 à 44,5 mm
	2	2
	1	1
	Alliage aluminium	Alliage aluminium
	25,4 à 36 +/- 1 mm	16 à 27 +/- 1 mm
	278 à 376 +/- 1.5 mm	247 à 330 +/- 1.5 mm
	278 à 376 +/- 1.5 mm	247 à 330 +/- 1.5 mm
	180 à 288 +/- 1.5 mm	147 à 242 +/- 1.5 mm
	100 à 152 +/- 1.5 mm	60 à 132 +/- 1.5 mm
	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes

PHOTO No

Avant / Front

Numéros

7 - 8 - 9 - 10 - 17 - 19 - 20

PHOTO No

Arrière / Rear

Numéros

11 - 13 - 14 - 18

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



Marque CITROEN  
 Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
 Model \_\_\_\_\_

Homologation No  
**A-5468**

Extension No  
**07/05 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)	_____	<u>2</u>
e1)	_____ mm	<u>31,8 à 44,5</u> mm
g1)	_____	<u>2</u>
g2)	_____	<u>1</u>
g3)	_____	<u>Alliage aluminium</u>
g4)	_____ +/- 1 mm	<u>7 à 12</u> +/- 1 mm
g5)	_____ +/- 1.5 mm	<u>247 à 330</u> +/- 1.5 mm
g6)	_____ +/- 1.5 mm	<u>247 à 330</u> +/- 1.5 mm
g7)	_____ +/- 1.5 mm	<u>147 à 242</u> +/- 1.5 mm
g8)	_____ +/- 1.5 mm	<u>60 à 132</u> +/- 1.5 mm
g9)	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input 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

PHOTO No

Avant / Front

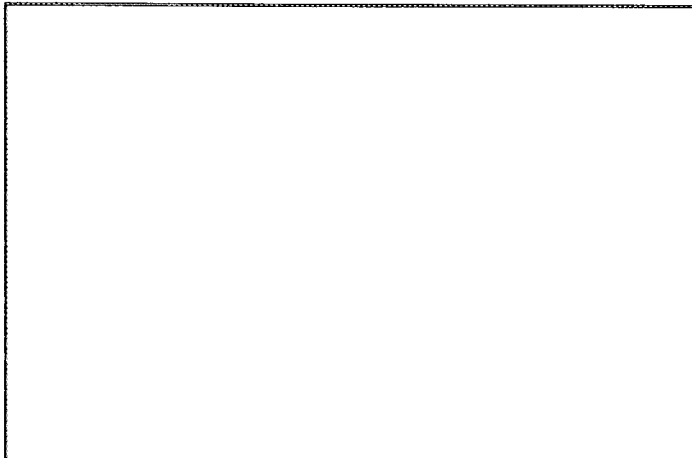


PHOTO No

Arrière / Rear

Numéros  
 12 - 15 - 16 - 18

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

Marque CITROEN  
Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
Model \_\_\_\_\_

Homologation No  
**A-5468**

Extension No  
**07/05 V0**

PHOTO No 1

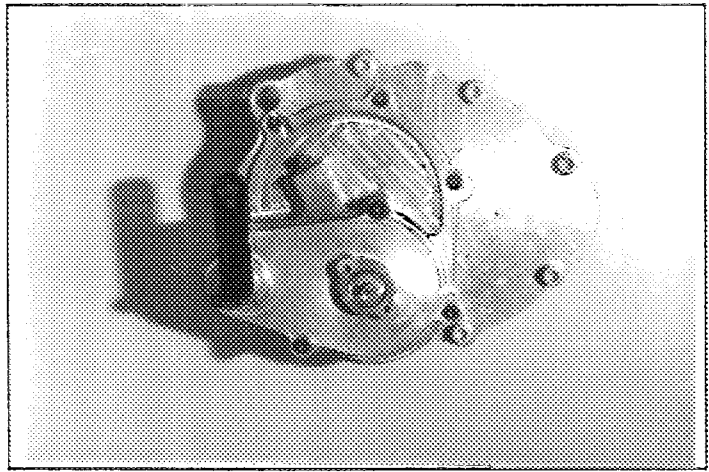


PHOTO No 2

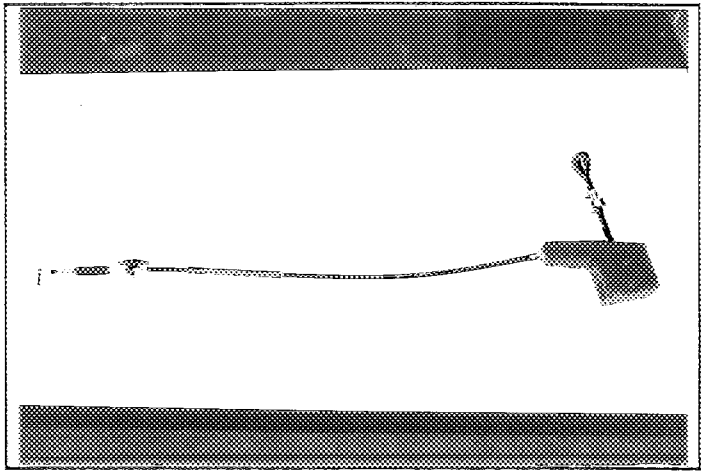


PHOTO No 3

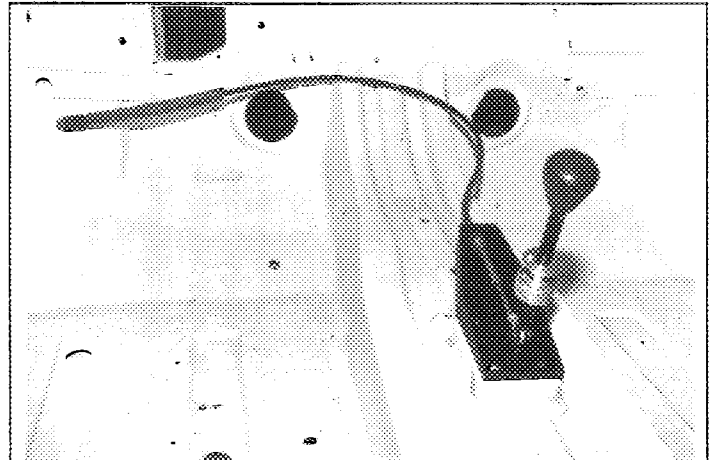


PHOTO No 4

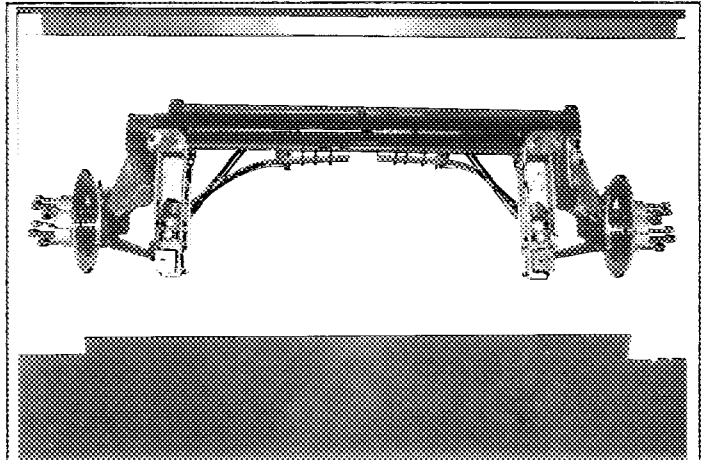


PHOTO No 5

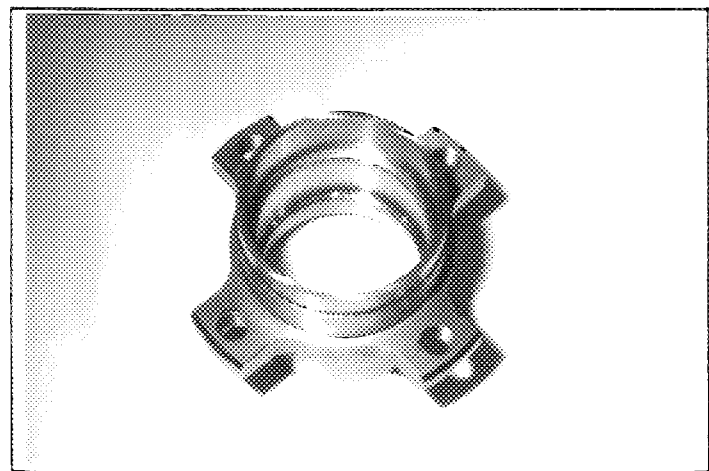
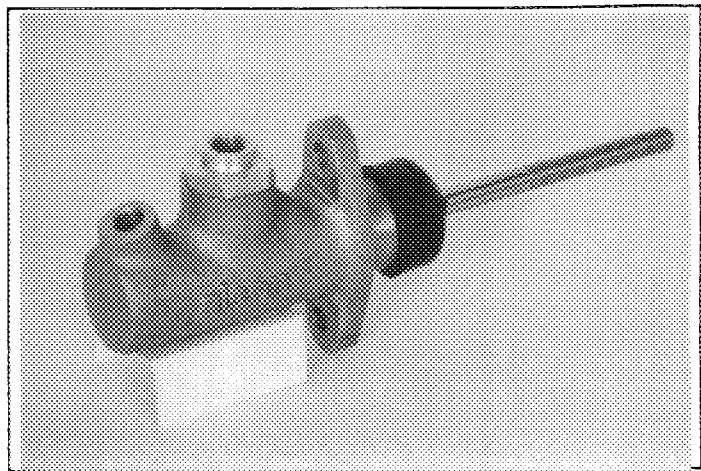


PHOTO No 6



Marque CITROEN  
Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
Model \_\_\_\_\_

Homologation No  
**A-5488**

Extension No  
**07/05 V0**

PHOTO No 7

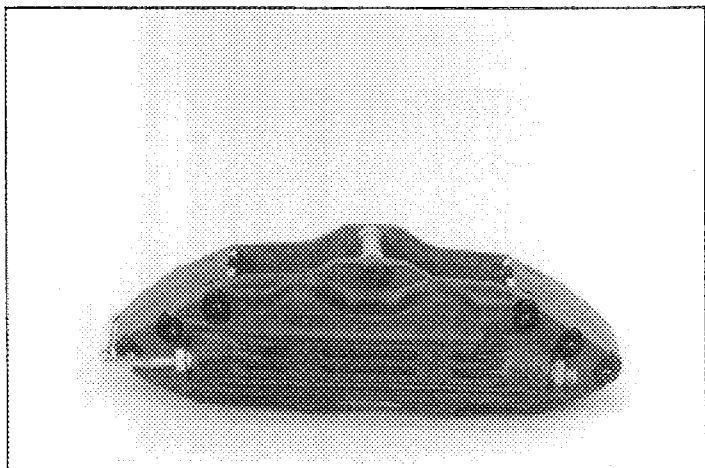


PHOTO No 8

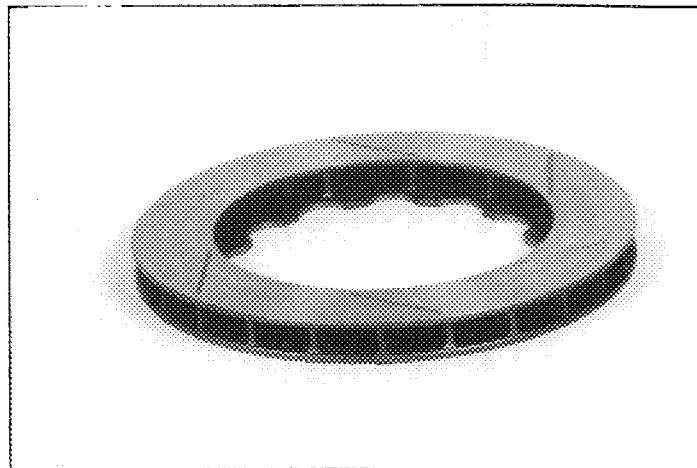


PHOTO No 9

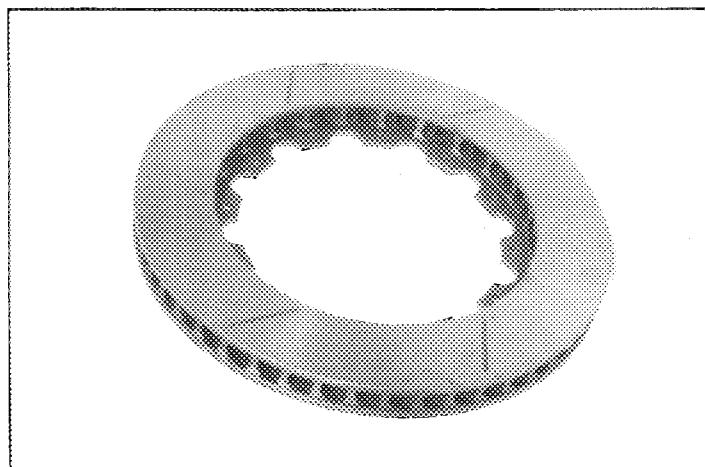


PHOTO No 10

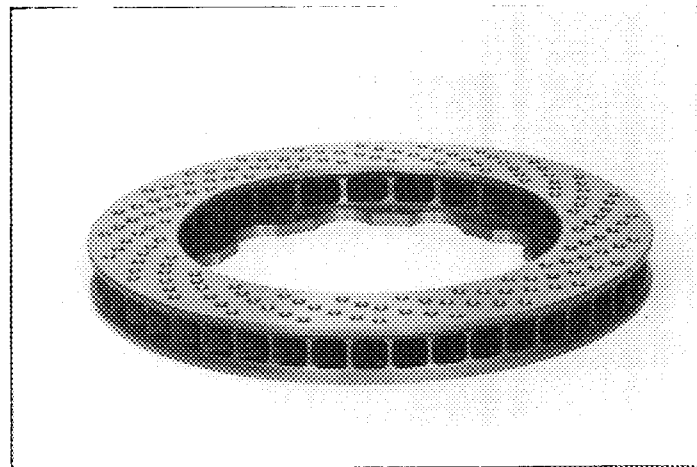


PHOTO No 11

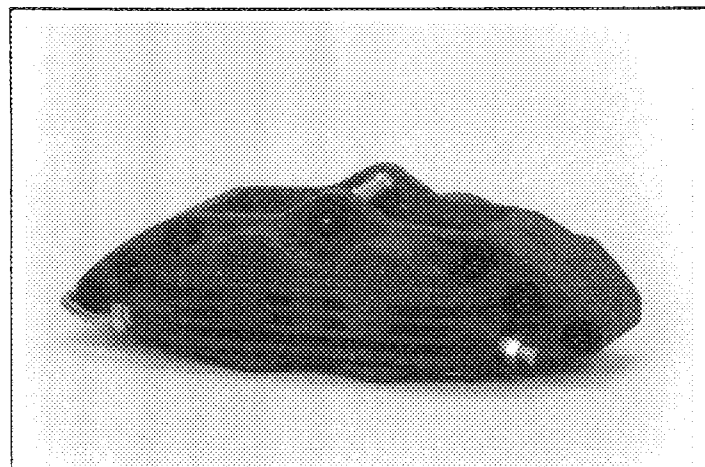
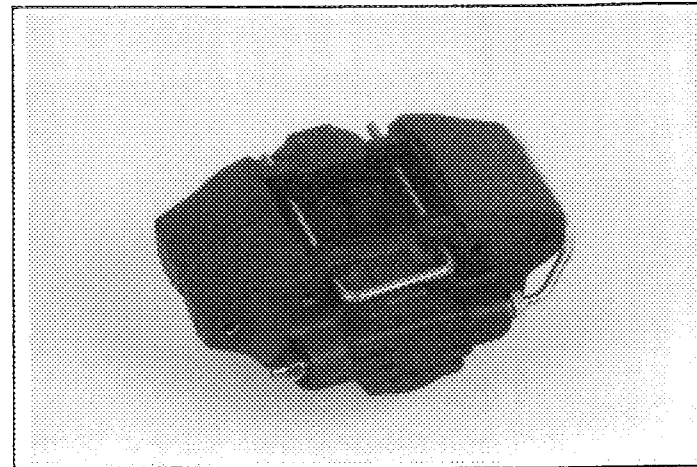


PHOTO No 12



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

Marque  
Make CITROEN

Modèle  
Model ZX 16 V

Homologation No  
**A-5488**

Extension No  
**07/05 V0**

PHOTO No 13

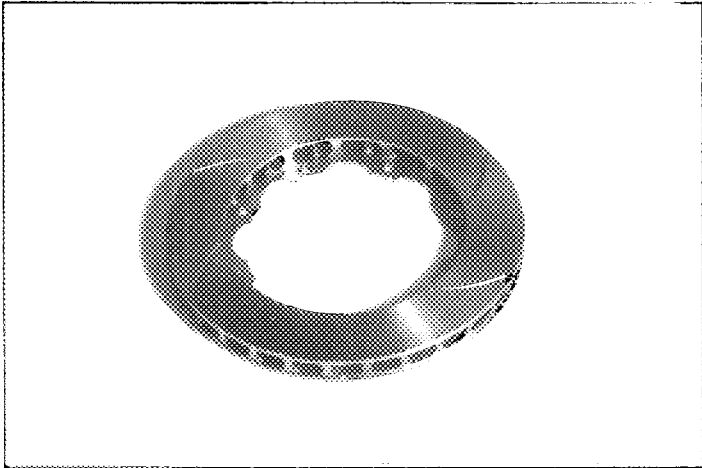


PHOTO No 14

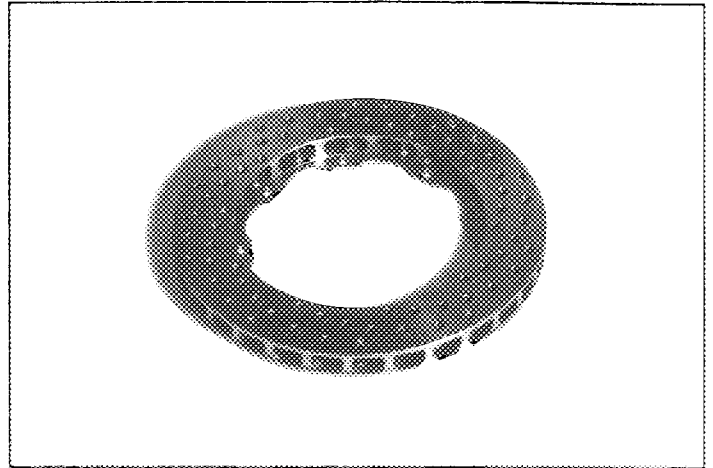


PHOTO No 15

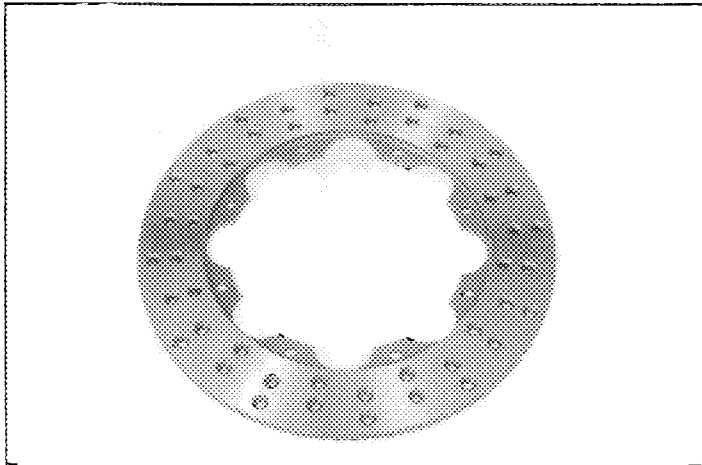


PHOTO No 16

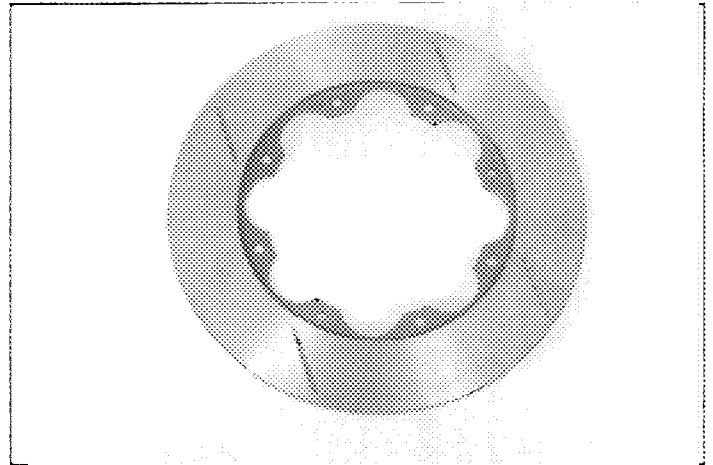


PHOTO No 17

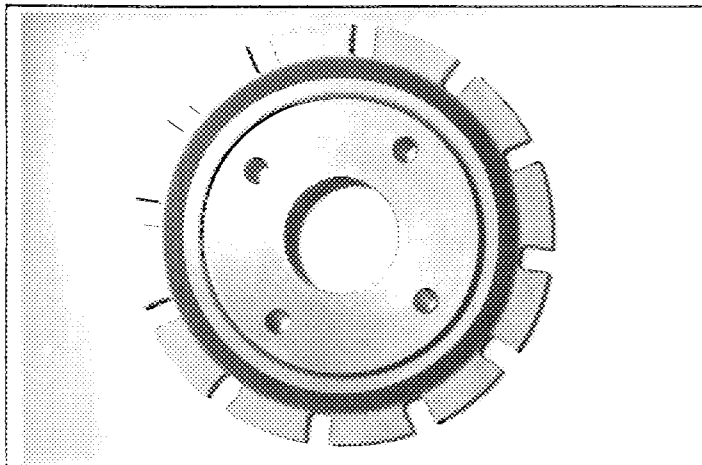
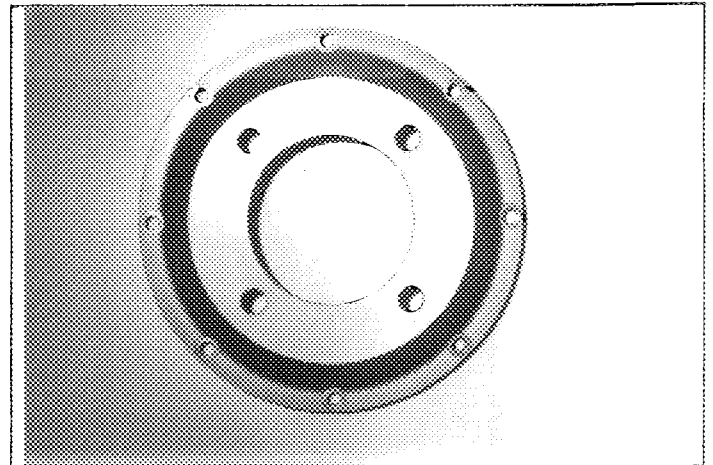


PHOTO No 18



Marque CITROEN  
Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
Model: \_\_\_\_\_

Homologation No  
**A-5468**

Extension No  
**07/05 V0**

PHOTO No 19

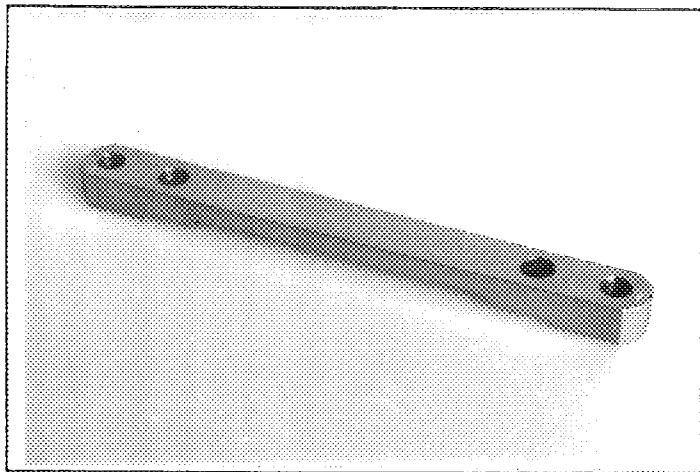


PHOTO No 20

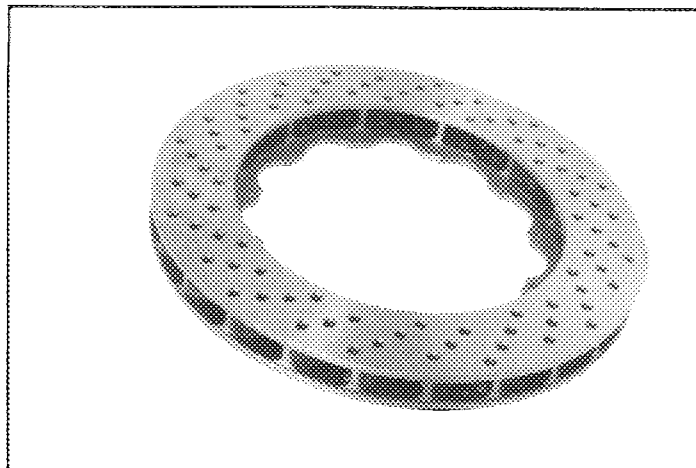


PHOTO No

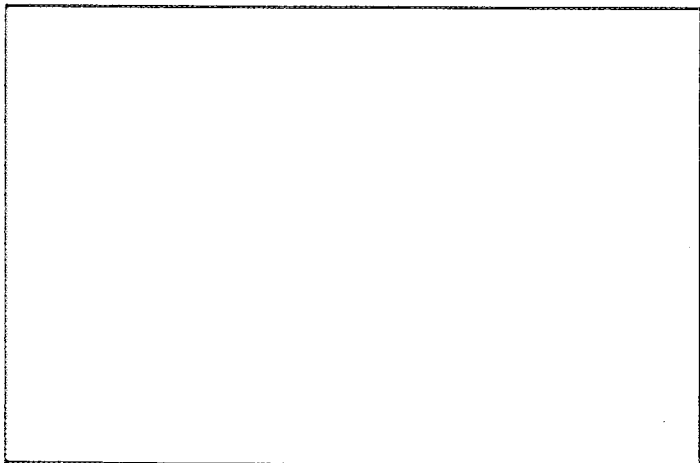


PHOTO No

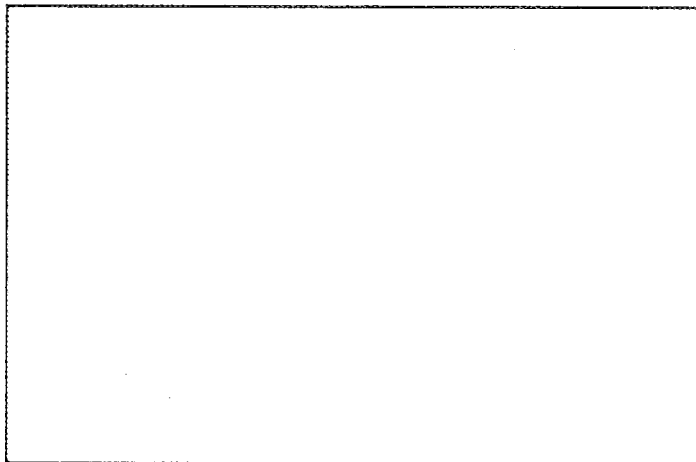


PHOTO No

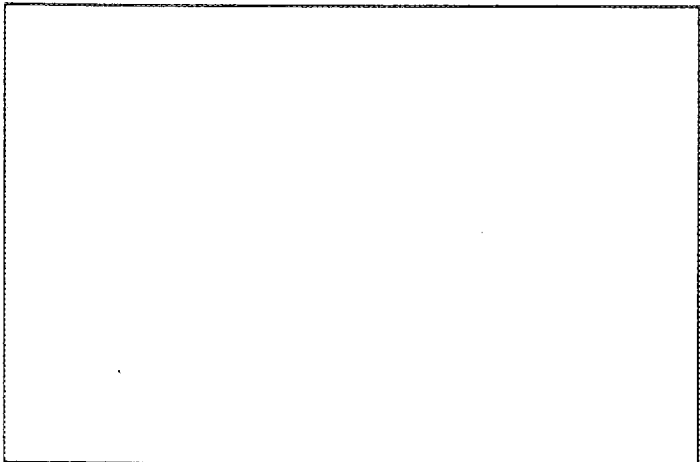
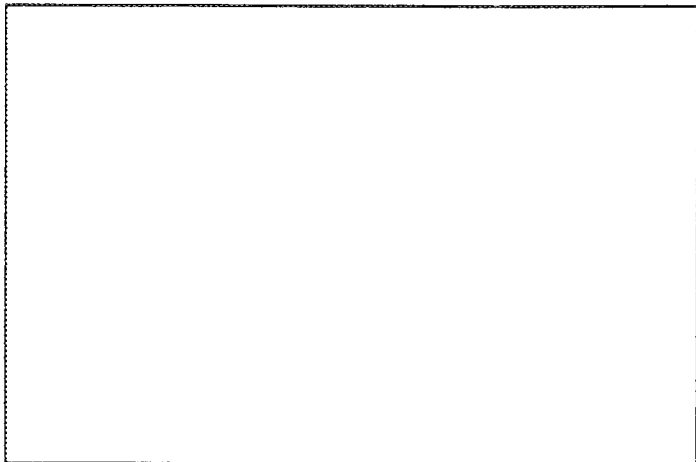
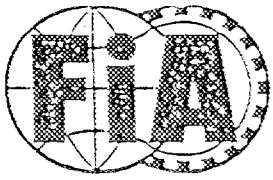


PHOTO No



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



FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

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

Homologation No  
**A-5468**


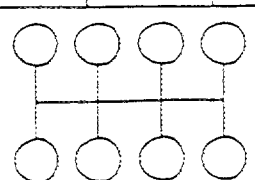
Extension No  
**08/06 VO**

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 CITROEN Modèle et type ZX 16 V  
 Vehicle: Manufactureur CITROEN Model and type ZX 16 V

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

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description																																																	
	603	BOITE DE VITESSES e) Rapports Ratios																																																	
		<p>Photo : 1</p> <p>Synchros : 0 = optionnel</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE 8, Place de la Concorde, 8 75008 PARIS</p> </div>  <p>Boite à commande séquentielle</p> <p>AR-N-1-2-3-4-5-6</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Manuelle Manual</th> </tr> <tr> <th>nombre de dents number of teeth</th> <th>rapport ratio</th> <th>constant</th> <th>synchro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>12/36</td><td>0,333</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>14/36</td><td>0,389</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>16/34</td><td>0,471</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>16/28</td><td>0,571</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>20/29</td><td>0,690</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>24/29</td><td>0,828</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AR/R</td><td>13/28/35</td><td>0,371</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Constante Constant</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>g) Type de lubrification par pompe à 2 étages, intégrée</p>		Manuelle Manual				nombre de dents number of teeth	rapport ratio	constant	synchro	1	12/36	0,333			2	14/36	0,389			3	16/34	0,471			4	16/28	0,571			5	20/29	0,690			6	24/29	0,828			AR/R	13/28/35	0,371			Constante Constant				
	Manuelle Manual																																																		
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio	constant	synchro																																															
1	12/36	0,333																																																	
2	14/36	0,389																																																	
3	16/34	0,471																																																	
4	16/28	0,571																																																	
5	20/29	0,690																																																	
6	24/29	0,828																																																	
AR/R	13/28/35	0,371																																																	
Constante Constant																																																			
		<p>Grille de vitesses Gear change gate</p> 																																																	

Marque CITROEN  
Make

Modèle ZX 16 V  
Model

Homologation No  
**A-5408**

Extension No  
**08/06V0**

Page ou ext Page or ext	Article Article	Description Description
	602	COMMANDE D'EMBRAYAGE HYDRAULIQUE INTEGREE AU CARTER DE BOITE
	603	COMMANDE DE VITESSE TYPE 1 Photo 2 COMMANDE DE VITESSE TYPE 2 Photo 3
	605	COUPLE FINAL 11 x 53 : 4.818 11 x 52 : 4.727 11 x 51 : 4.636 11 x 50 : 4.545 11 x 49 : 4.455 13 x 57 : 4.385 11 x 48 : 4.364 12 x 50 : 4.167 13 x 49 : 3.769 14 x 48 : 3.429
	606	DEMI ARBRE DE TRANSMISSION Photo 4 A BILLES COTE ROUE ET TRIPODE COTE BOITE  DEMI ARBRE DE TRANSMISSION Photo 5 A BILLES COTE ROUE ET COTE BOITE
	701	PORTE MOYEU AVANT Photo 6 PIVOT ET SUPPORT ETRIER DEMONTABLES  CORPS DE JAMBE DE FORCE AVANT Photo 7

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

© FISA - FC - 1990 - 010.01/FB.10.90

Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

A-5468

Extension No

08/06V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
	701	FIXATION SUPERIEURE MAC PHERSON	Photo 8
		TRIANGLE INFERIEUR AVANT	Photo 9
		BARRE ANTI ROULIS AVANT	Photo 10
		BERCEAU AVANT	Photo 11
		TRAVERSE ARRIERE TYPE 1	Photo 12
		BRAS TIRE ARRIERE TYPE 1	Photo 14
		MOYEU ET PORTE ROULEMENT TYPE 1	Photo 16
		BARRE DE TORSION DE SUSPENSION AVEC SYSTEME DE COMMANDE ET DE REGLAGE	Photo 18
		BARRE ANTI ROULIS ARRIERE	Photo 19

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

© FISA - FC - 1990 - 010.01 FB 10.90



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No  
A - 5468

Extension No  
08/06V0

Page ou ext Page or ext	Article Article	Description Description	
	803 b	PEDALIER A DOUBLE MAITRE CYLINDRE DE FREIN ET COMMANDE HYDRAULIQUE D'EMBRAYAGE	Photo 20
		MAITRE CYLINDRE ALESAGE 23.8 mm	Photo 21
	803 d	LIMITEUR HYDRAULIQUE DE FREINAGE (habitacle)	Photo 22
		LIMITEUR ELECTRONIQUE DE FREINAGE (habitacle)	Photo 23
	804	CREMAILLERE ASSISTEE DE DIRECTION	Photo 24
		BIELLETTE DE DIRECTION	Photo 25
		LEVIER DE DIRECTION	Photo 26
		COLONNE DE DIRECTION	Photo 27
		RAPPORTS DE DIRECTION	
			12,6 / 1
			13,3 / 1
			14,0 / 1

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

Marque CITROEN  
Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
Model \_\_\_\_\_

Homologation No  
**A-5408**

Extension No  
**08/06 VO**

PHOTO No 1

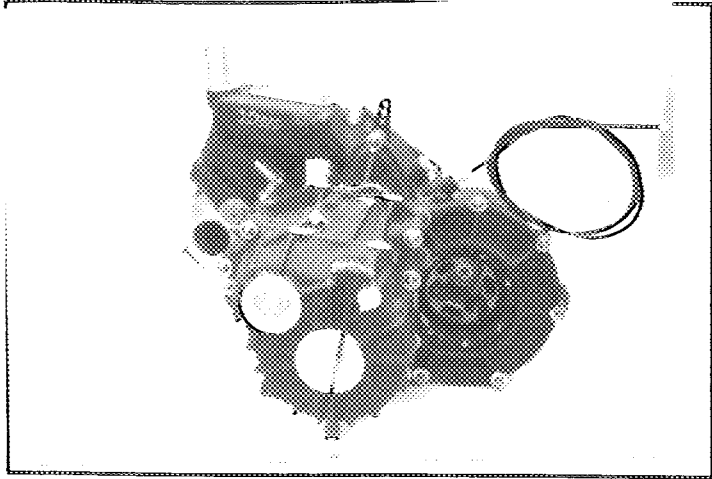


PHOTO No 2

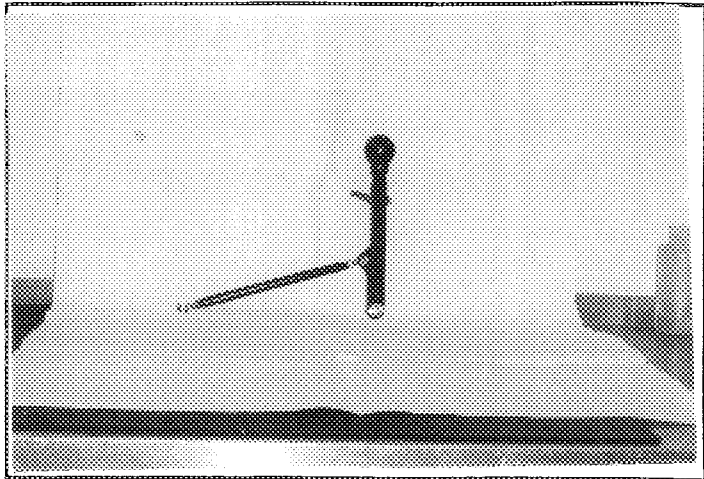


PHOTO No 3

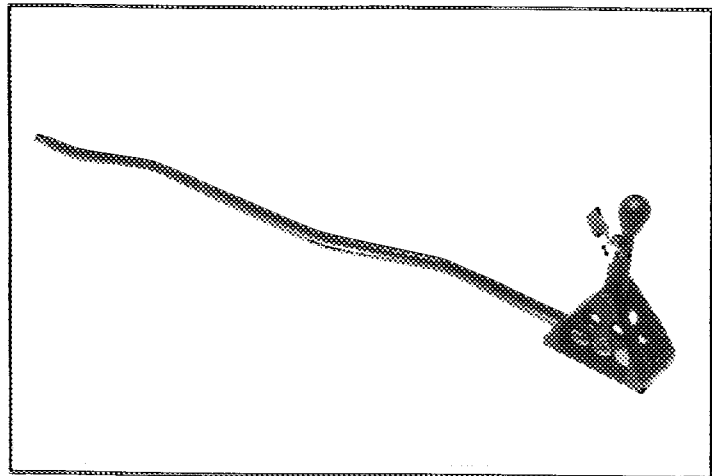


PHOTO No 4

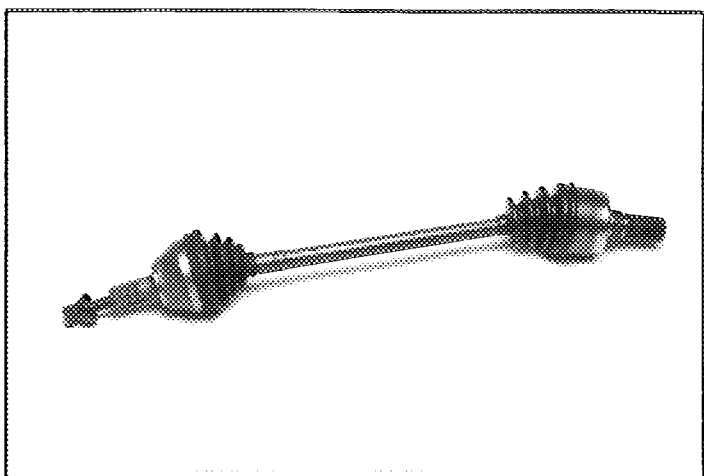


PHOTO No 5

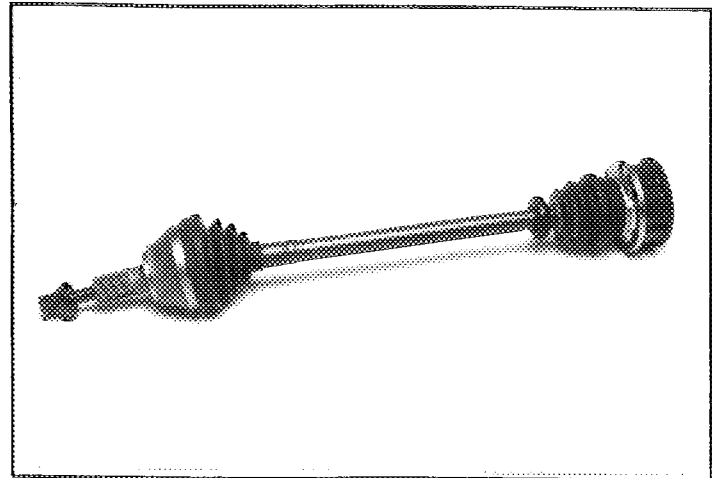
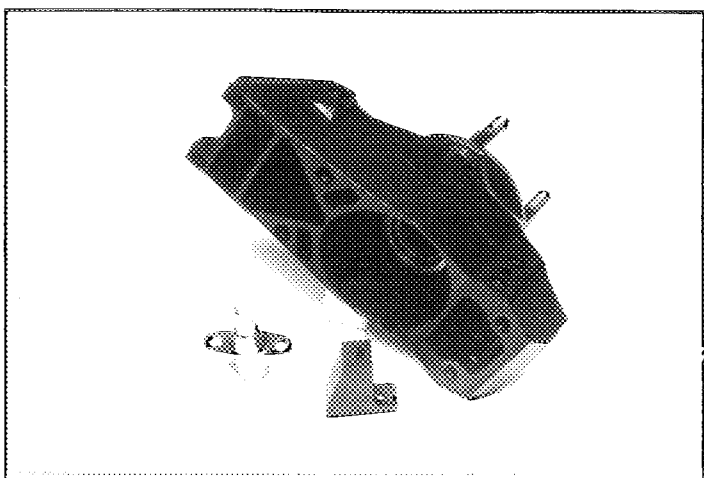


PHOTO No 6



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

Marque CITROEN  
Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
Model \_\_\_\_\_

Homologation No  
**A-5468**

Extension No  
**08/06V0**

PHOTO No 7

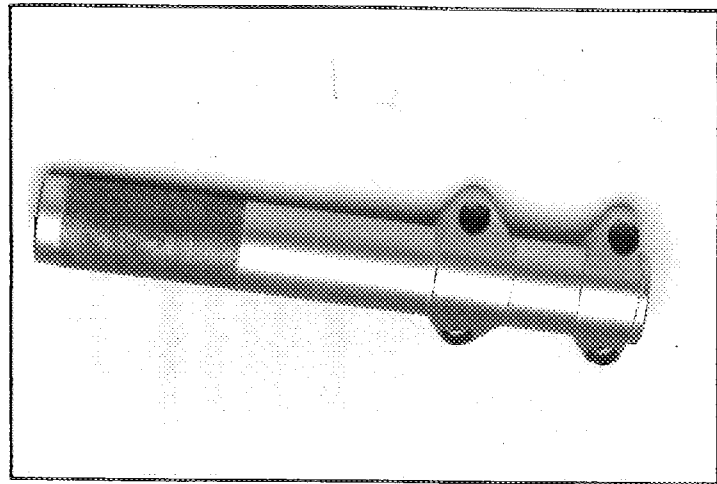


PHOTO No 8

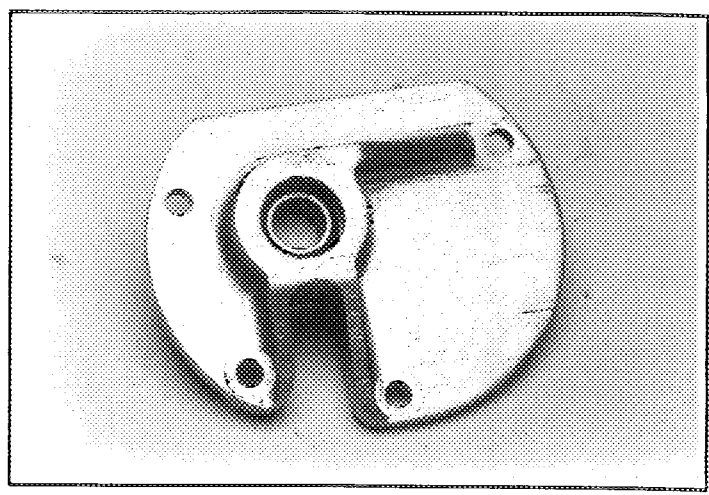


PHOTO No 9

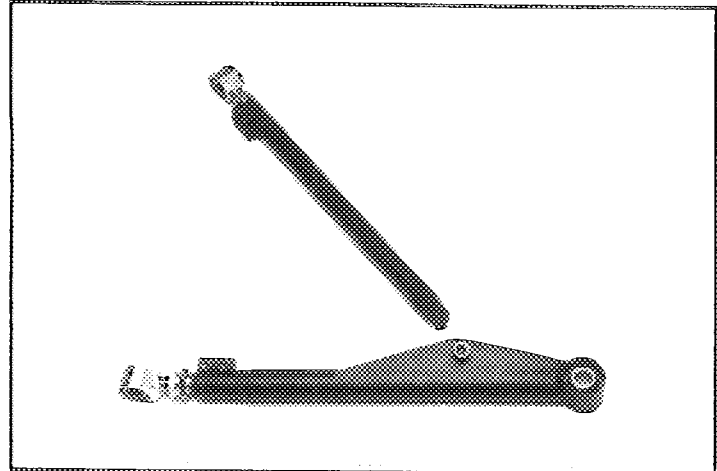


PHOTO No 10

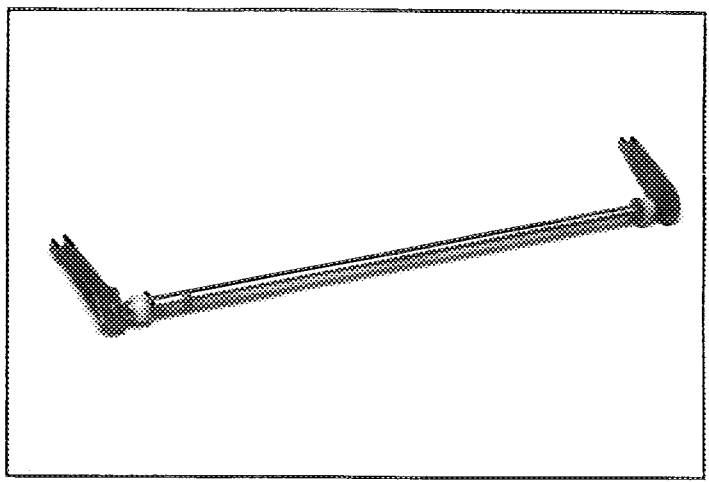


PHOTO No 11

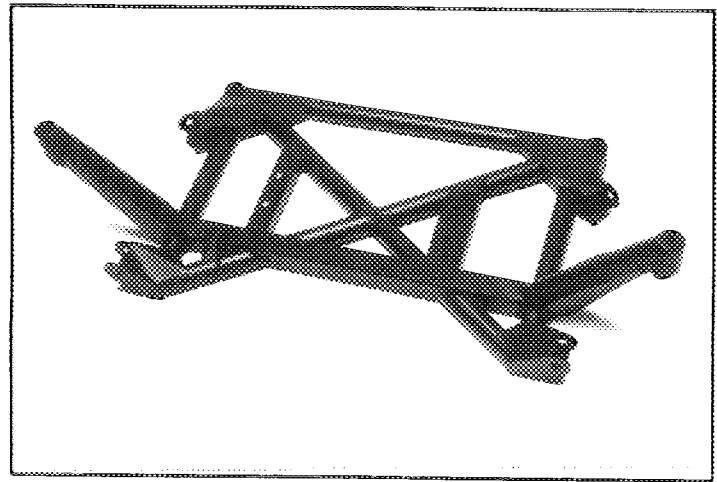
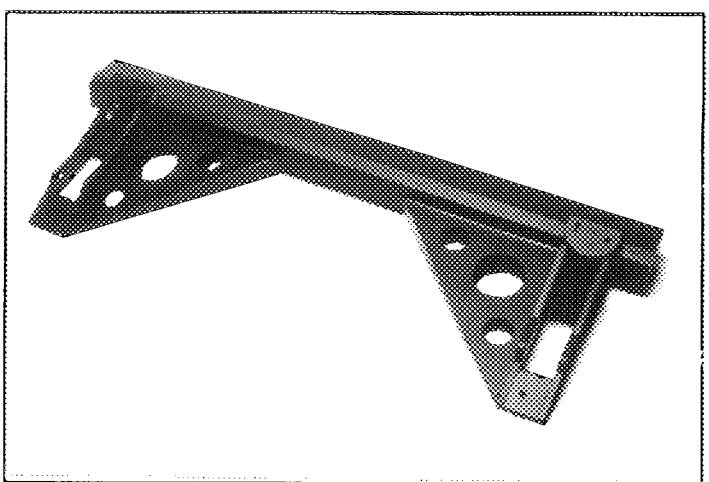


PHOTO No 12



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

Marque  
Make CITROEN

Modèle  
Model ZX 16 V

Homologation No.  
**A - 5468**

Extension No.  
**08 / 06 V0**

PHOTO No

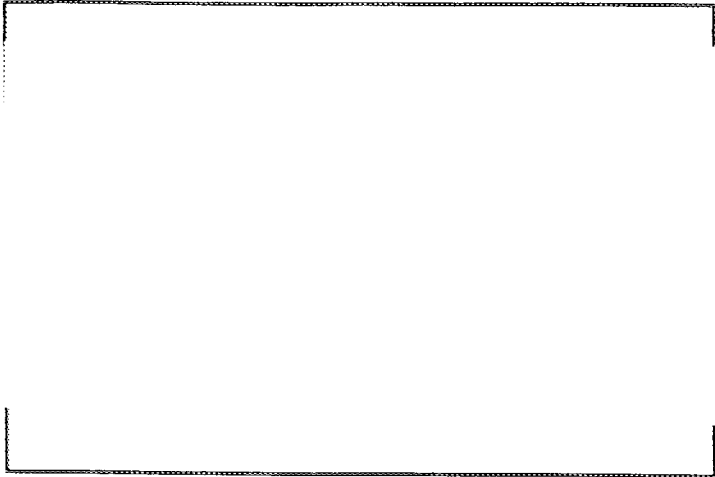


PHOTO No 14

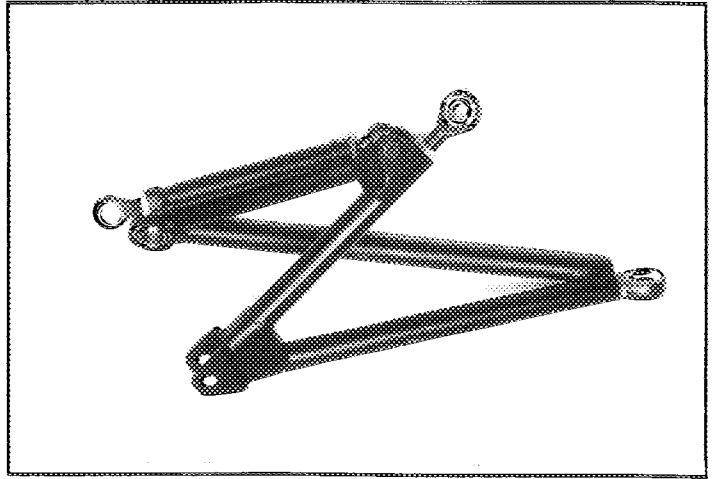


PHOTO No 15

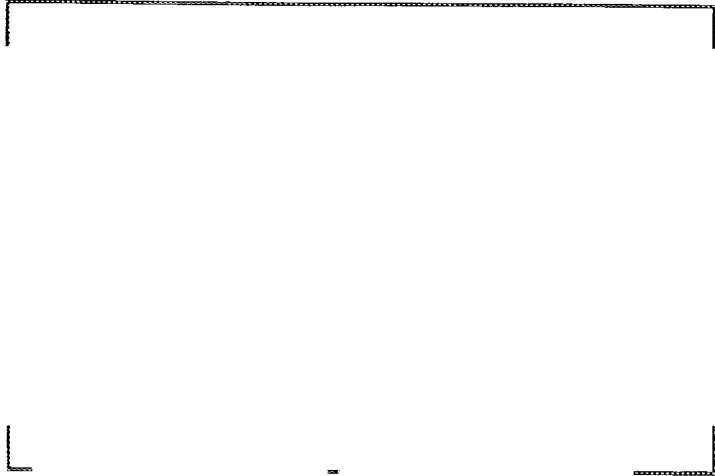


PHOTO No 16

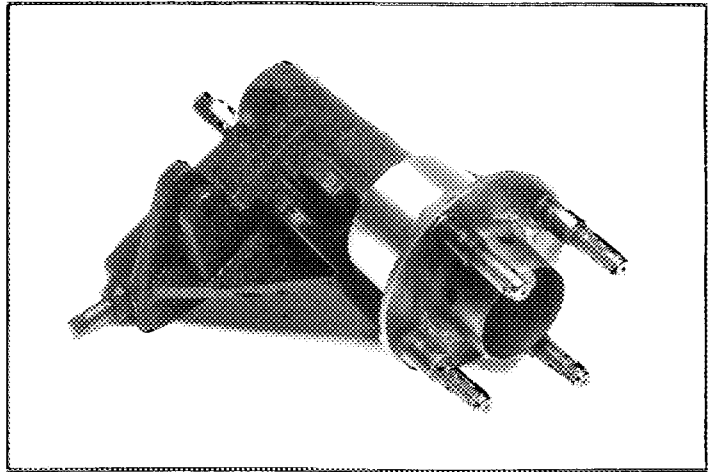


PHOTO No 17

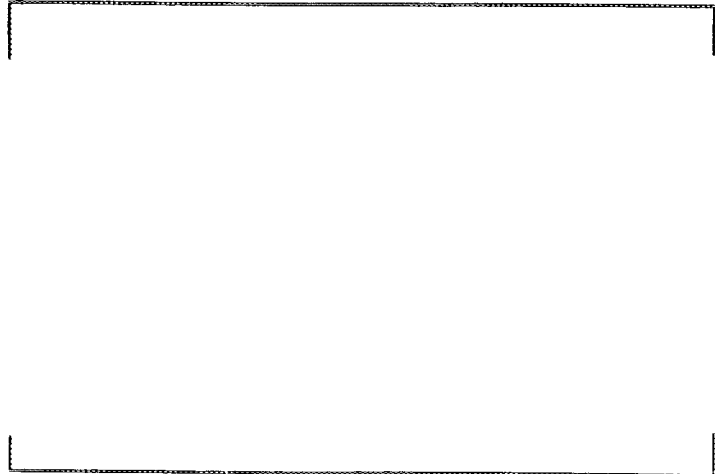
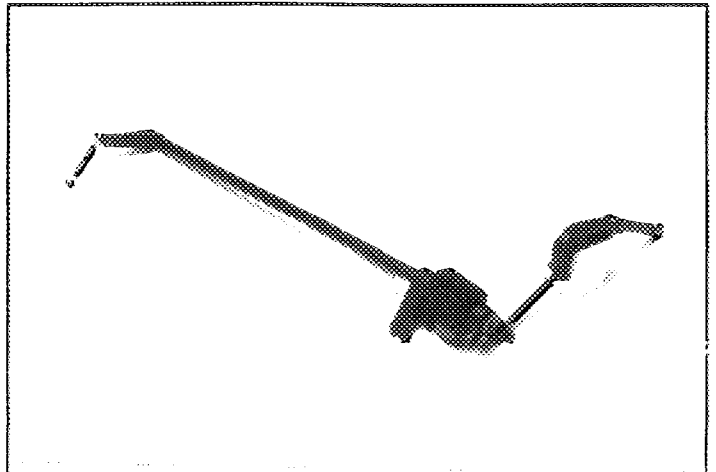


PHOTO No 18



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

Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

08/06V0

PHOTO No 19

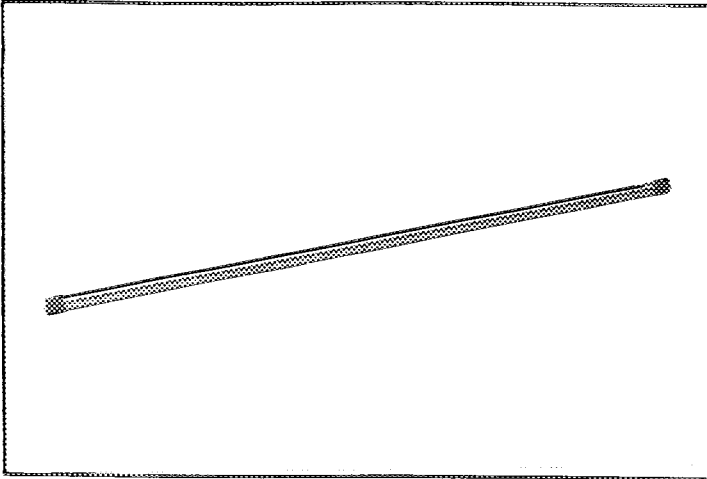


PHOTO No 20

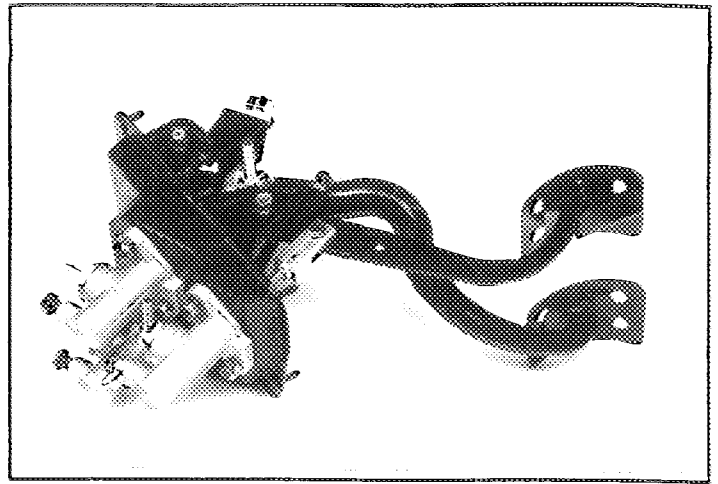


PHOTO No 21

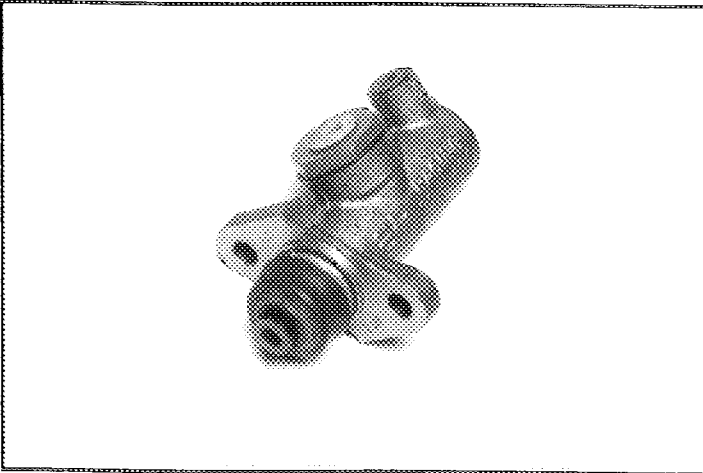


PHOTO No 22

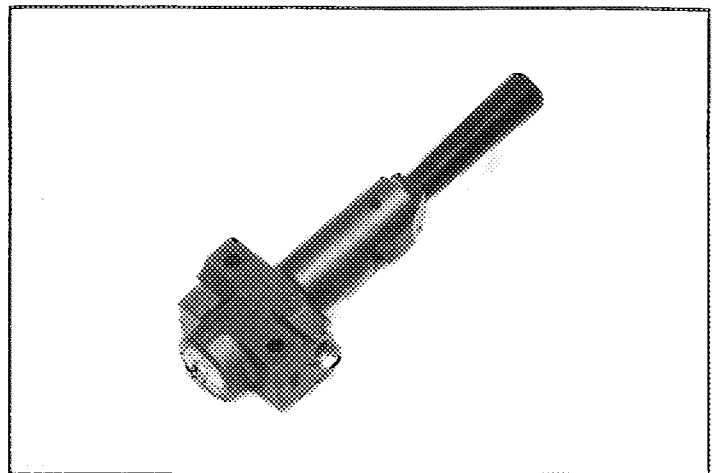


PHOTO No 23

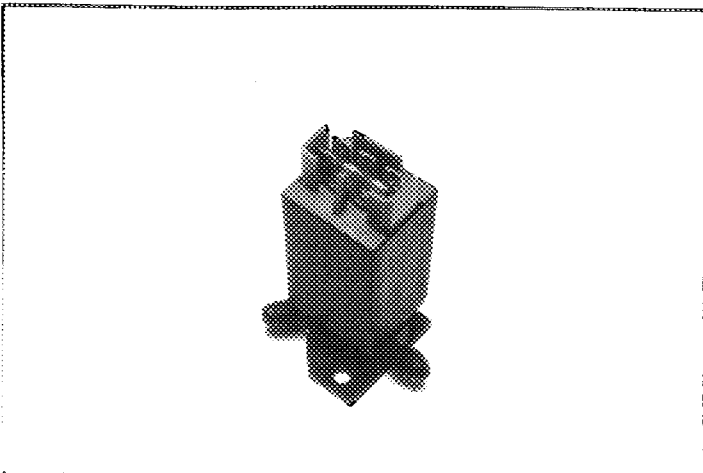
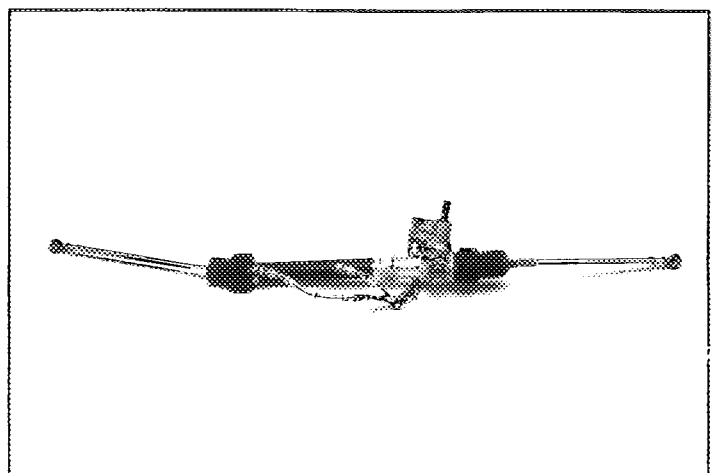


PHOTO No 24



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

Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

08/06V0

PHOTO No 25

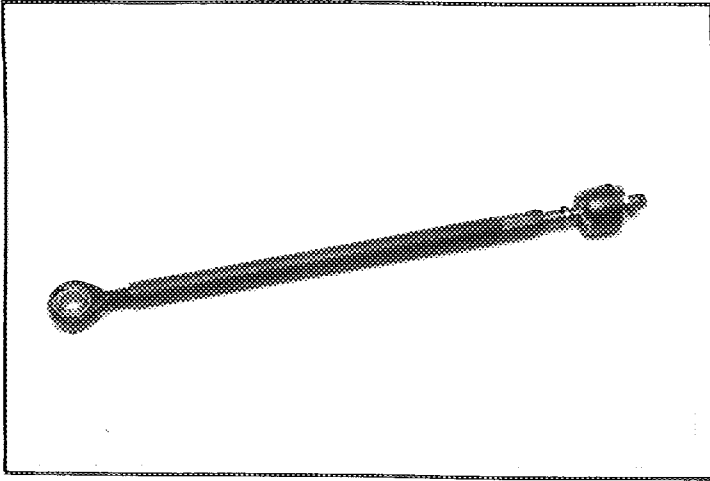


PHOTO No 26

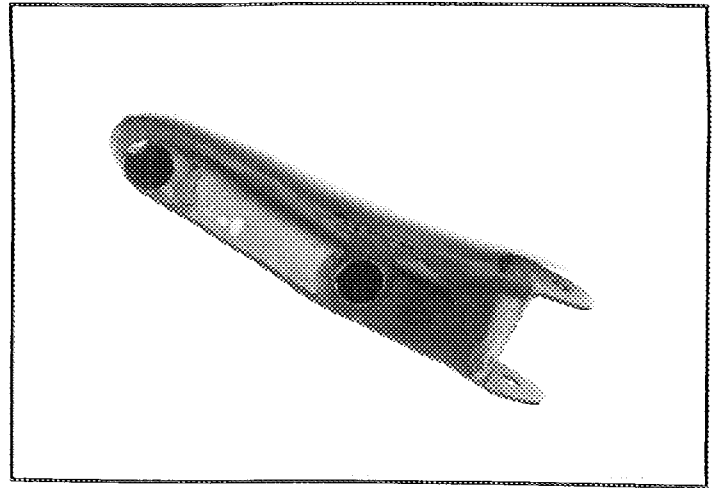


PHOTO No 27

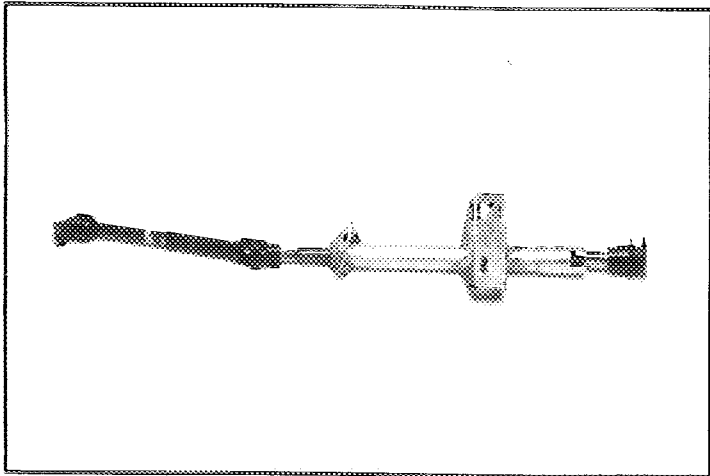


PHOTO No

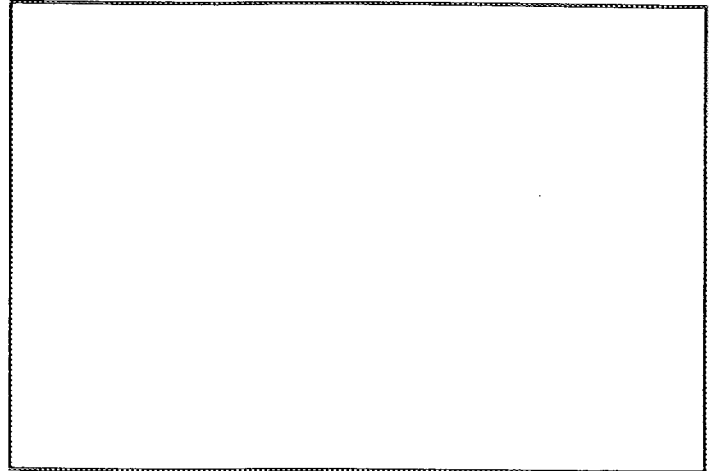


PHOTO No

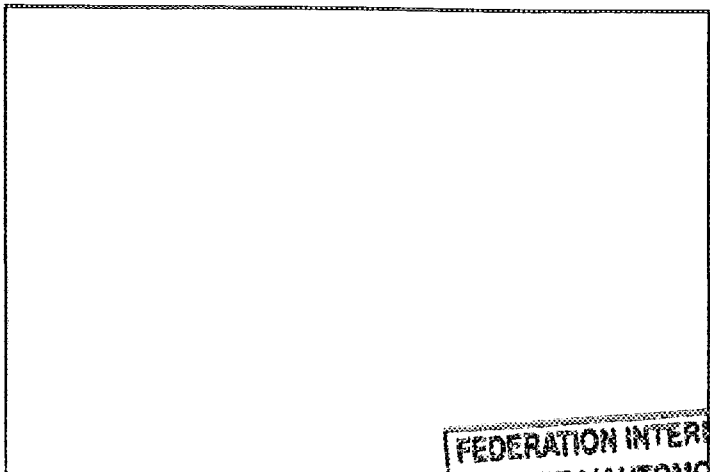
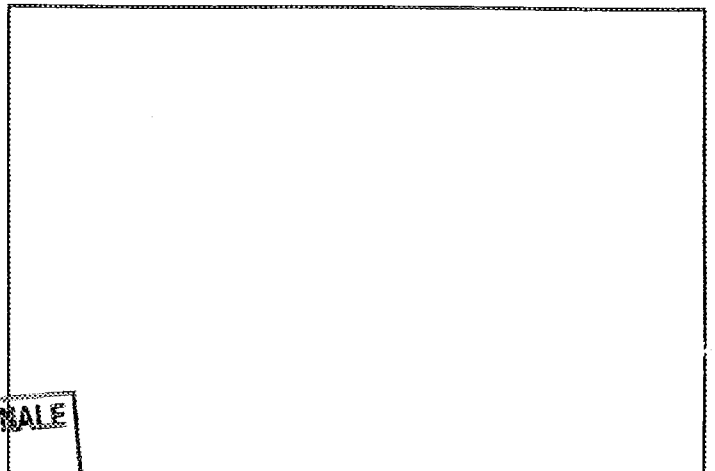


PHOTO No



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

FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5468

Groupe

Group

A / B / N

Extension No

09 / 07 VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the

VO Variante Option / Option variant

ET Evolution normale du type / Normal evolution of the

ER Erratum / Erratum

VF Variante de fourniture / Supply variant

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

CITROËN

Modèle et type  
Model and type

ZX 16 V

Homologation valable à partir de  
Homologation valid as from

01 AVR. 1995

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
	701	Porte-moyeu avant renforcé avec pivot démontable	Photo 1
		Corps de jambe de force renforcé	Photo 2
		Fixation supérieure de Mac Pherson	Photo 3
		Triangle avant	Photo 4
		Berceau avant type 2	Photo 5
		Barre anti-roulis avant réglable	Photo 6
		Traverse arrière type 2	Photo 7
		Bras tiré arrière type 2	Photo 8
		Porte-moyeu arrière type 2	Photo 9
		Biellette de pince arrière type 2	Photo 10
		Biellette de pince arrière type 3	Photo 11
		Barre de torsion avec levier de commande	Photo 12
		Barre anti-roulis arrière réglable	Photo 13

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

A

Marque  
Make **CITROËN**

Modèle  
Model **ZX 16 V**

Homologation No  
**A-5408**

Extension No  
**09/07 VO**

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
	803	Etrier de frein avant	Photo 14
		Disque de frein avant assemblé	Photo 15
		Support d'étrier arrière	Photo 16
		Disque de frein arrière assemblé	Photo 17
	804	Levier de direction démontable	Photo 18
		Biellette de direction réglable	Photo 19

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



Marque CITROËN  
 Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
 Model \_\_\_\_\_

Homologation No.  
**A-5468**

Extension No.  
**09/07 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 Exyension")**

**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
	12	2
	18 à 30 mm	28 à 50 mm
	6	2
	1	1
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	26 à 35 +/- 1 mm	8 à 18 +/- 1 mm
	300 à 356 +/- 1,5 mm	260 à 310 +/- 1,5 mm
	300 à 356 +/- 1,5 mm	260 à 310 +/- 1,5 mm
	180 à 290 +/- 1,5 mm	180 à 240 +/- 1,5 mm
	+/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
	oui Yes	oui non yes no

PHOTO N° 14 et 15

Avant / Front

Les disques avant peuvent être soit percés, soit rainurés.  
 Ils possèdent 24 ou 48 aubages.

PHOTO N° 16 et 17

Arrière / Rear

Les disques arrière peuvent être soit percés, soit rainurés.  
 Ils peuvent être ventilés ou non selon l'épaisseur.

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

Marque CITROËN  
Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
Model \_\_\_\_\_

Homologation No  
**A-5468**

Extension No  
**09/07 V0**

PHOTO N° 1

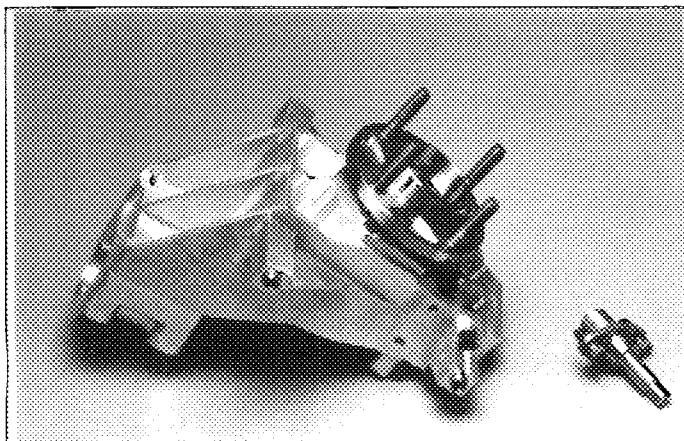


PHOTO N° 2

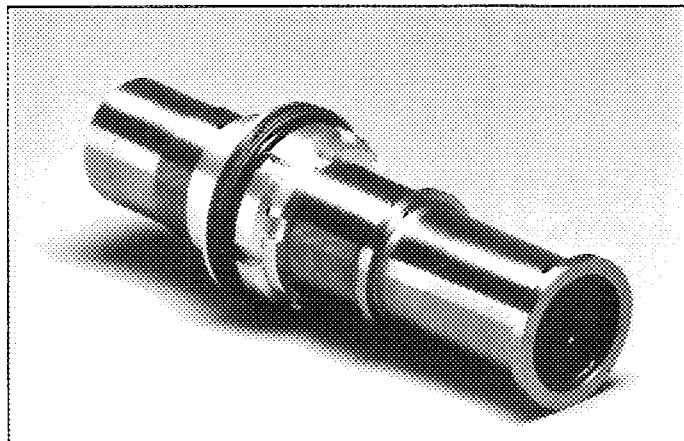


PHOTO N° 3

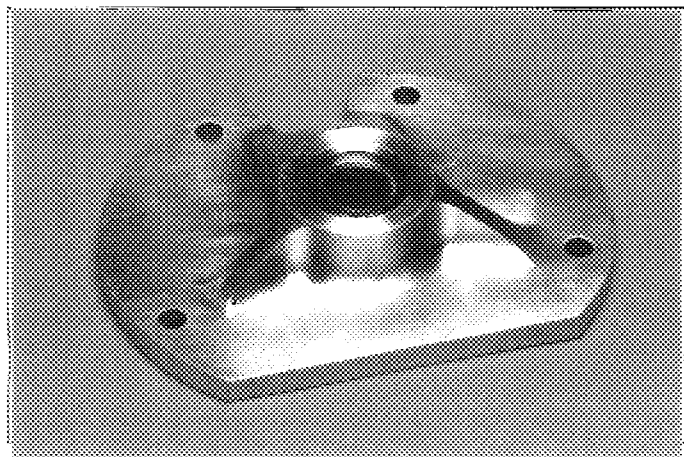


PHOTO N° 4

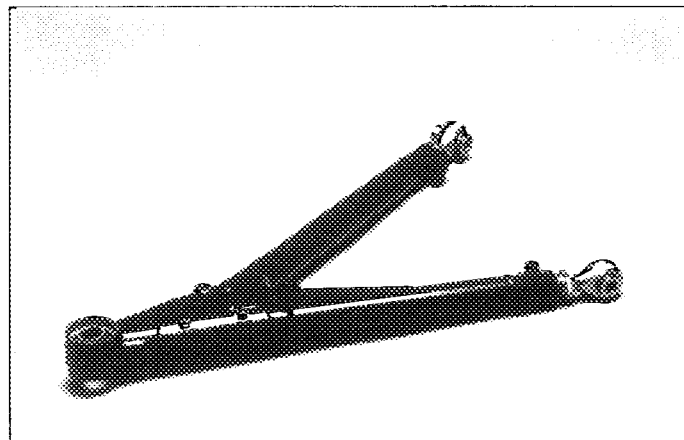


PHOTO N° 5

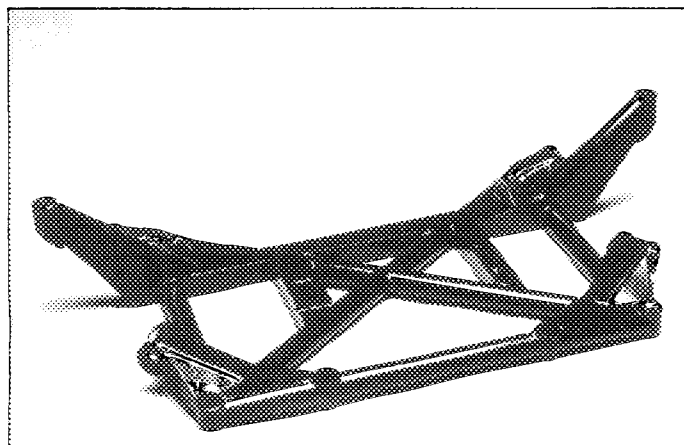
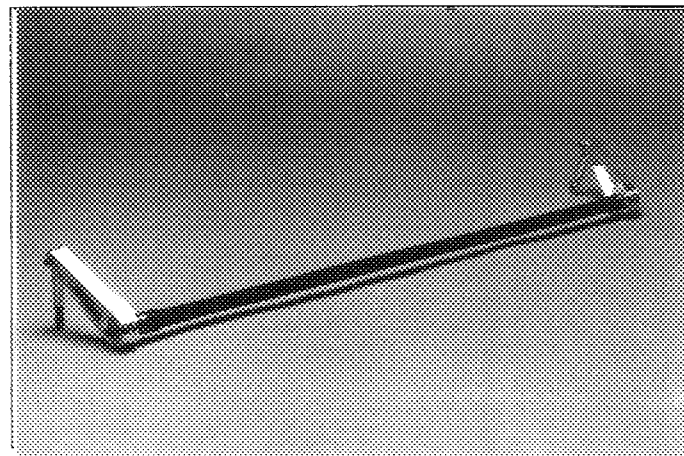


PHOTO N° 6



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

Marque  
Make

CITROËN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

09/07 V0

PHOTO N°

7

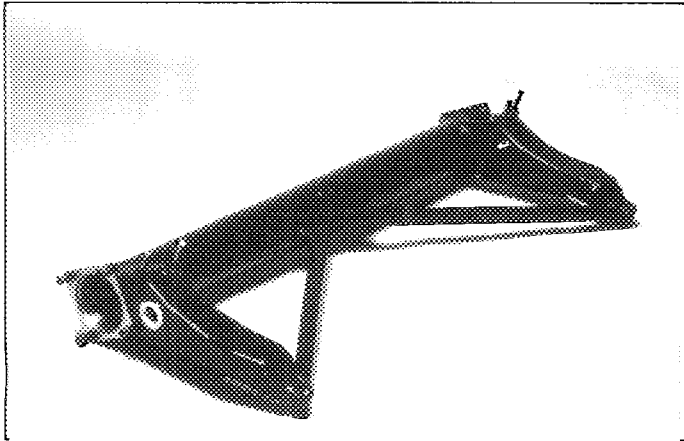


PHOTO N°

8

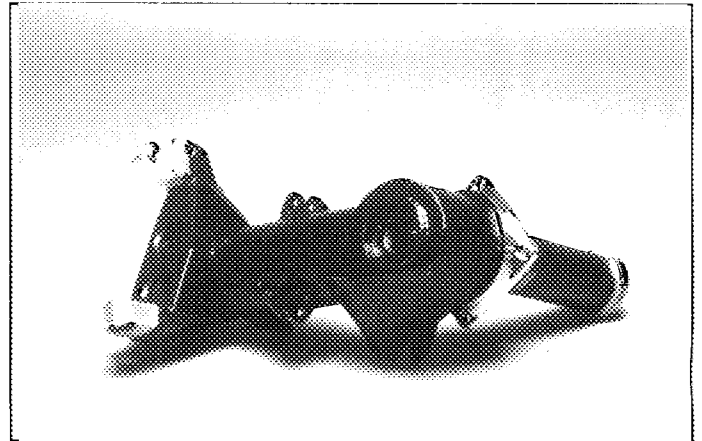


PHOTO N°

9

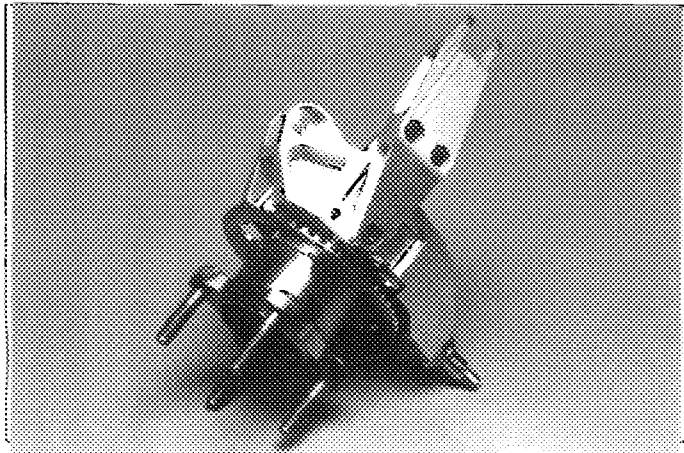


PHOTO N°

10

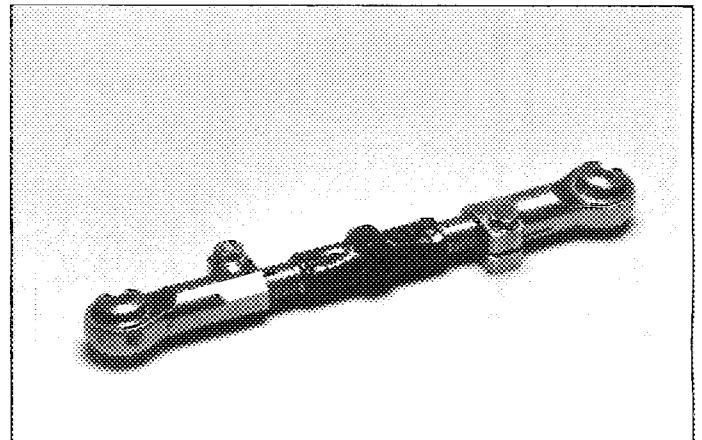


PHOTO N°

11

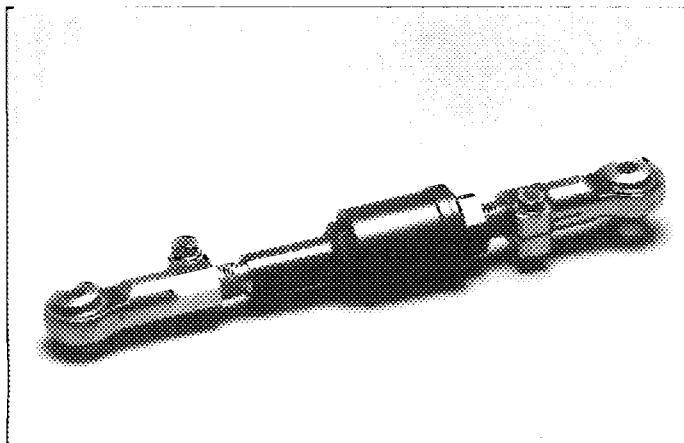
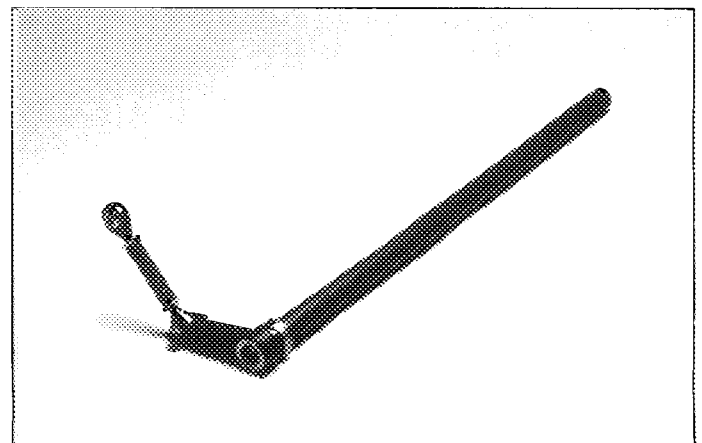


PHOTO N°

12



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

Marque CITROËN  
Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
Model \_\_\_\_\_

Homologation No  
**A-5468**

Extension No  
**09/07 V0**

PHOTO N° 13

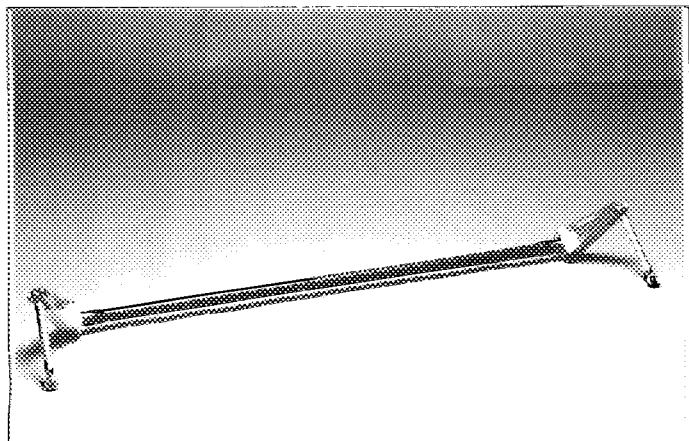


PHOTO N° 14

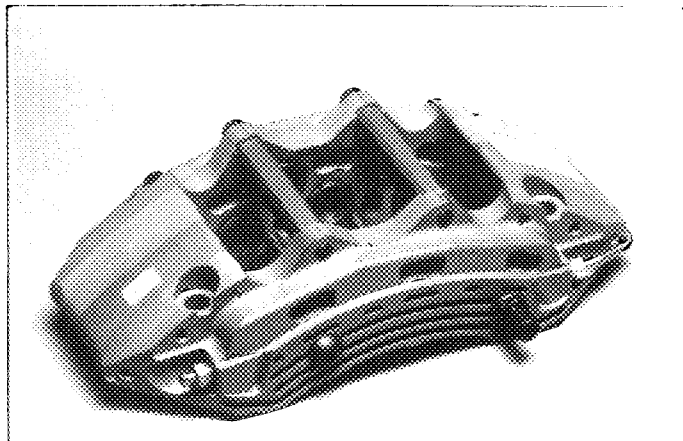


PHOTO N° 15

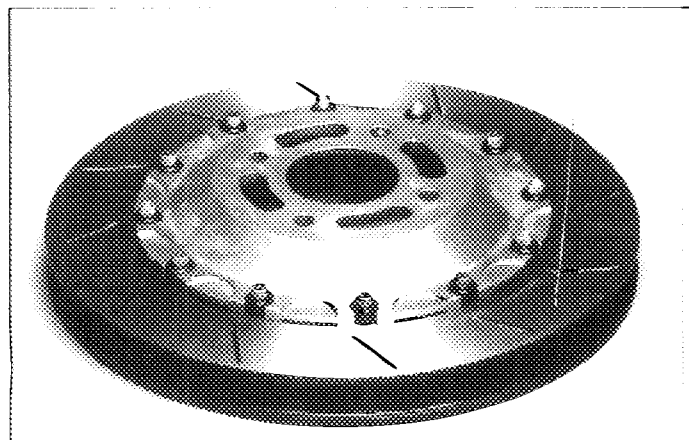


PHOTO N° 16

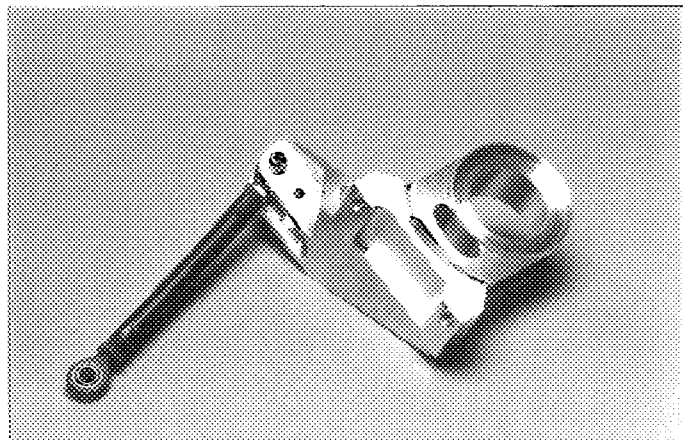


PHOTO N° 17

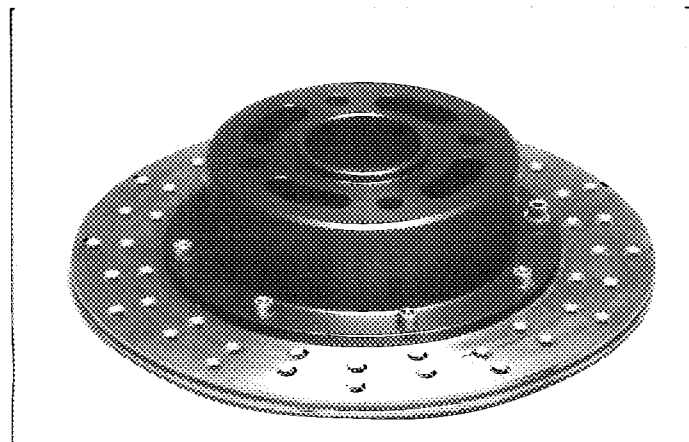
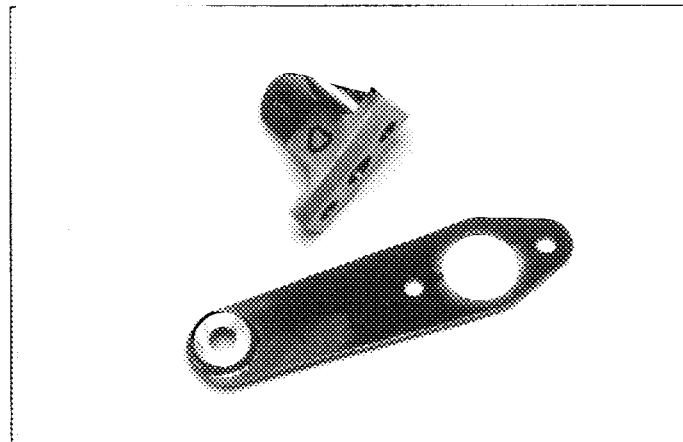


PHOTO N° 18



Marque CITROËN  
Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
Model \_\_\_\_\_

Homologation No.  
**A-5468**

Extension No.  
**09/07 V0**

PHOTO N° 19

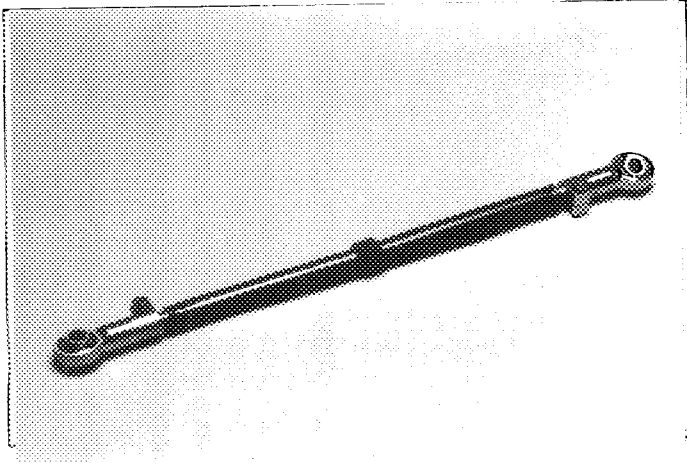


PHOTO N° 20

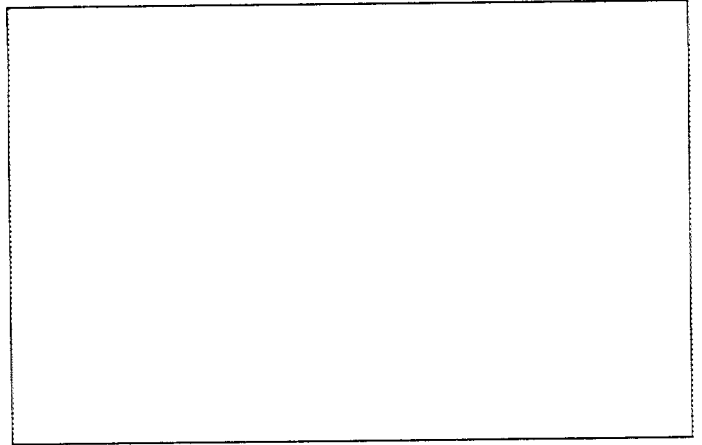


PHOTO N° 21

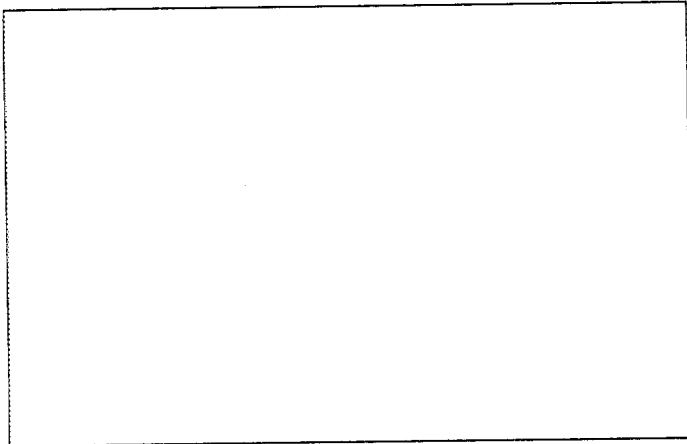


PHOTO N° 22

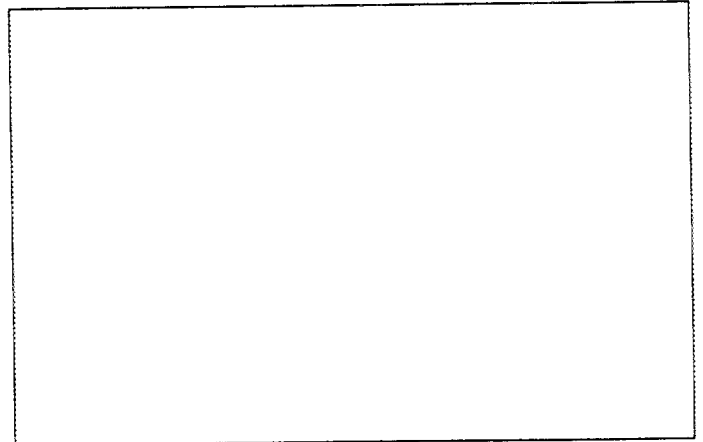


PHOTO N° 23

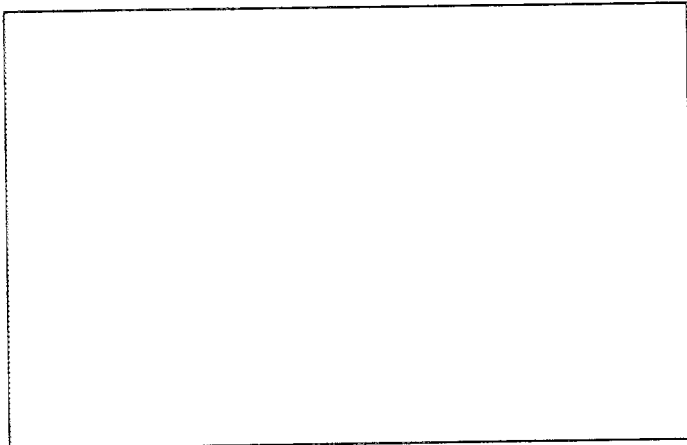
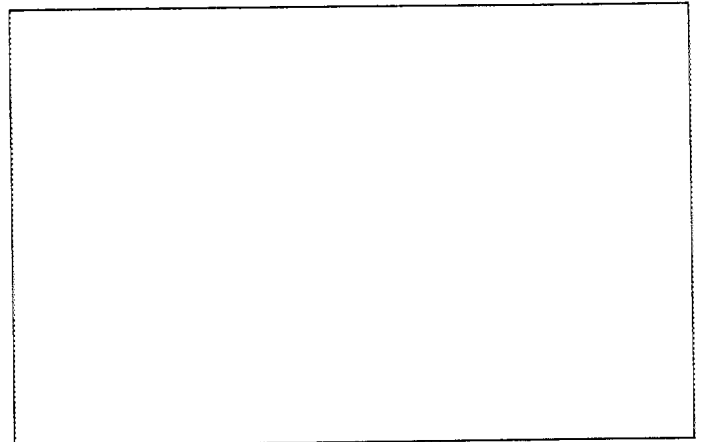


PHOTO N° 24



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L' AUTOMOBILE

Homologation n°

A - 5468

Extension n°

10 / 01 VK

V K

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

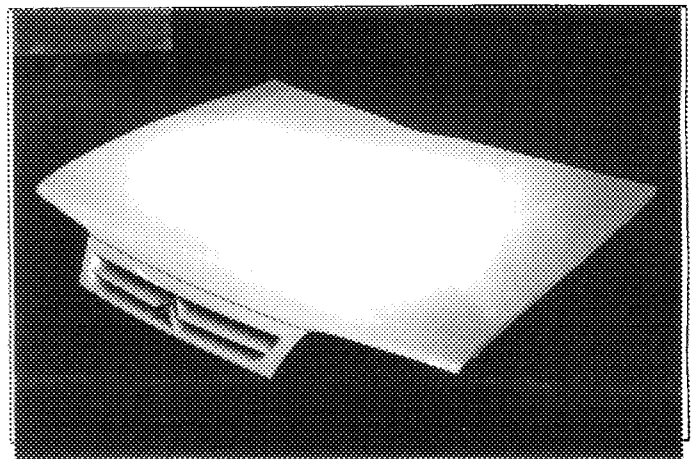
Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

01 AVR. 1995

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



A1) Ensemble capot / calandre



1. GENERALITES / GENERAL

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

CITROËN ZX 16 V

9. CARROSSERIE / BODYWORK

Par rapport à la pièce de série, la différence de surface des ouvertures de la calandre est inférieure aux 800 cm<sup>2</sup> autorisés.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

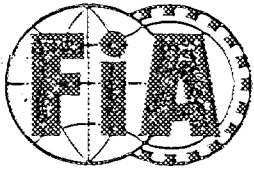
La VO "VK" ZX 16 V ne comprend que les éléments suivants, qui ne peuvent en aucun cas être dissociés :

- Capot )  
- Calandre ( Photo A1

Ces éléments remplacent les pièces de série existantes. La modification peut être réalisée dans le Réseau Citroën France et Export.

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L' AUTOMOBILE

B. place de la Concorde, 75008 Paris  
Services Administratifs :  
R. bis, rue Boissy d'Anglas, 75006 Paris



FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5468

Groupe A/~~B~~/~~N~~  
Group

Extension No

11/08 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

CITROËN

Modèle et type  
Model and type

ZX 16 V

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

01 AVR. 1995

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description																																						
	603e	<p><b>SERIE DE RAPPORTS DE BOITE DE VITESSES</b></p> <p>Synchros : 0 = "optionnel"</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">nombre de dents number of teeth</th> <th colspan="2">Manuelle Manual</th> </tr> <tr> <th>rapport ratio</th> <th>constant synchro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>38/13</td> <td>2,923</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>45/21</td> <td>2,142</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>41/25</td> <td>1,640</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>34/25</td> <td>1,360</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>31/27</td> <td>1,148</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>31/32</td> <td>0,968</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>AR / R</td> <td>40/12</td> <td>3,333</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Constante Constant</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		nombre de dents number of teeth	Manuelle Manual		rapport ratio	constant synchro	1	38/13	2,923	0	2	45/21	2,142	0	3	41/25	1,640	0	4	34/25	1,360	0	5	31/27	1,148	0	6	31/32	0,968	0	AR / R	40/12	3,333		Constante Constant			
	nombre de dents number of teeth	Manuelle Manual																																						
		rapport ratio	constant synchro																																					
1	38/13	2,923	0																																					
2	45/21	2,142	0																																					
3	41/25	1,640	0																																					
4	34/25	1,360	0																																					
5	31/27	1,148	0																																					
6	31/32	0,968	0																																					
AR / R	40/12	3,333																																						
Constante Constant																																								
	605	<p><b>COUPLE FINAL : engrenage cylindrique</b></p> <p>Rapport : 5,066 Nombre de dents : 76/15</p>																																						

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

2 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

A-5468

Marque  
Make CITROËNModèle  
Model XZ 16 V

Extension n°

11/08V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
	603 d	COMMANDE DE BOITE DE VITESSES	
		Verrouillage marche arrière	Photo 1
		Commande de boîte (passe dans l'habitacle)	Photo 17
	606	TRANSMISSIONS TRANSVERSALES	Photo 2
	701	SUSPENSIONS AVANT	
		Rotule de bras avant	Photo 3
		Bras avant	Photo 4
	801	ELARGISSEURS DE VOIES	Photo 5
	804	LEVIER DE DIRECTION DEMONTABLE	Photo 18

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

2/7



Marque  
Make

**CITROËN**

Modèle  
Model

**ZX 16 V**

Homologation No

**A-5468**

Extension No

**11/08 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)	<u>4</u>	<u>                    </u>								
e1)	<u>38 à 41,3</u> mm	<u>                    </u> mm								
g)										
g1)	<u>2</u>	<u>                    </u>								
g2)	<u>1</u>	<u>                    </u>								
g3)	<u>Alliage d'aluminium</u>	<u>                    </u>								
g4)	<u>25,4 à 28</u> +/- 1 mm	<u>                    </u> +/- 1 mm								
g5)	<u>304 à 328</u> +/- 1.5 mm	<u>                    </u> +/- 1.5 mm								
g6)	<u>303 à 328</u> +/- 1.5 mm	<u>                    </u> +/- 1.5 mm								
g7)	<u>194 à 237</u> +/- 1.5 mm	<u>                    </u> +/- 1.5 mm								
g8)	<u>112 à 133</u> +/- 1.5 mm	<u>                    </u> +/- 1.5 mm								
g9)	<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>									
yes	no									
oui	non									
yes	no									

PHOTO No

Avant / Front

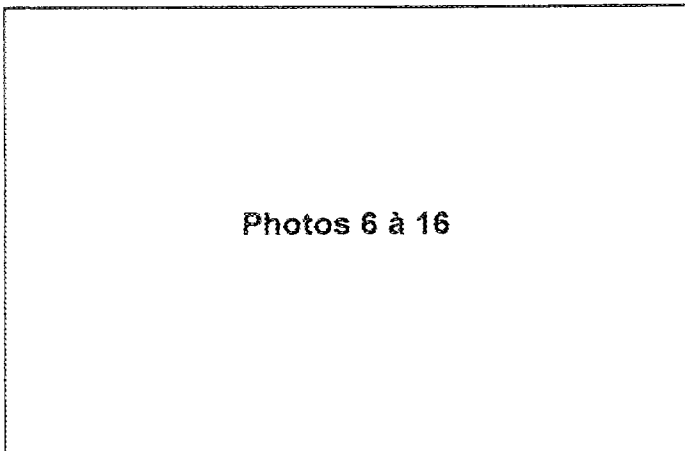
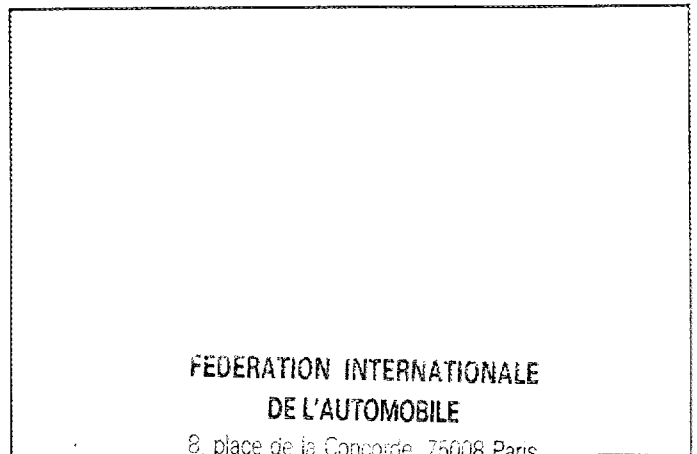


PHOTO No

Arrière / Rear



Marque  
Make

CITROËN

Modèle  
Model

ZX 16 V

A - 5 4 6 8

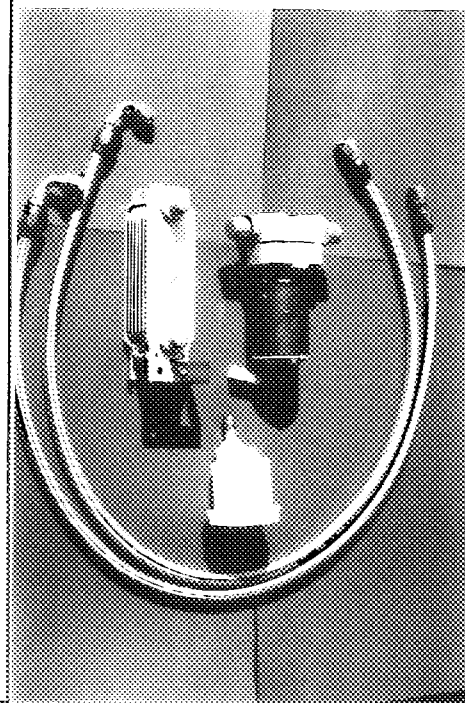
Extension n°

11 / 0 8 VO

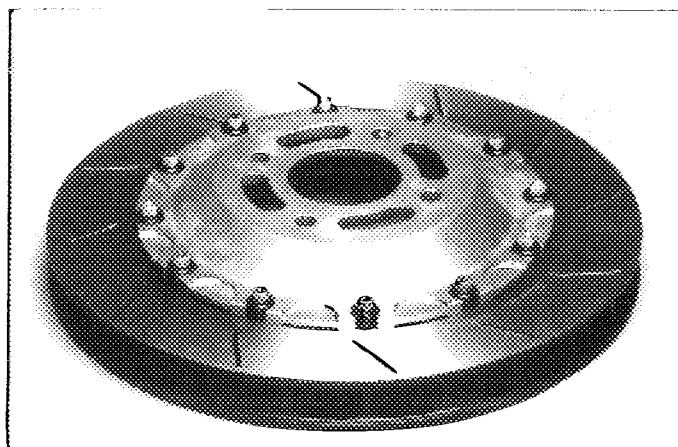
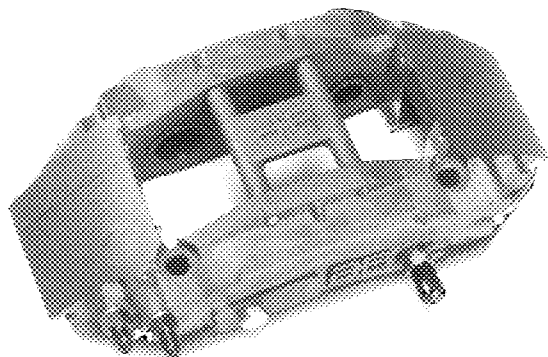
FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")  
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "form of homologation Extension")

803. Freins : Brakes :		Avant / Front	
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel		6	
e1) Alésage Bore		20 à 40	mm
g) Freins à disques : Disc brakes :			
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel		6	
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel		1	
g3) Matériau des étriers Caliper material		Alliage d'aluminium	
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc		26 à 35	+/- 1,5 mm
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc		300 à 356	+/- 1,5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface		300 à 356	+/- 1,5 mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface		180 à 290	+/- 1,5 mm
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads			+/- 1,5 mm
g9) Disques ventilés Ventilated discs		oui <input checked="" type="checkbox"/>	Yes <input checked="" type="checkbox"/>

PHOTO



**Remarques :** Les disques peuvent être soit percés, soit rainurés. Ils possèdent 24 ou 48 aubages. Refroidissement par eau des étriers en circuit fermé sans réservoir. Capacité totale 1 litre. (Photo ci-dessus)



Voir aussi photos N° 9 à 16

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

Marque  
Make

CITROËN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

11/08V0

PHOTO No

1

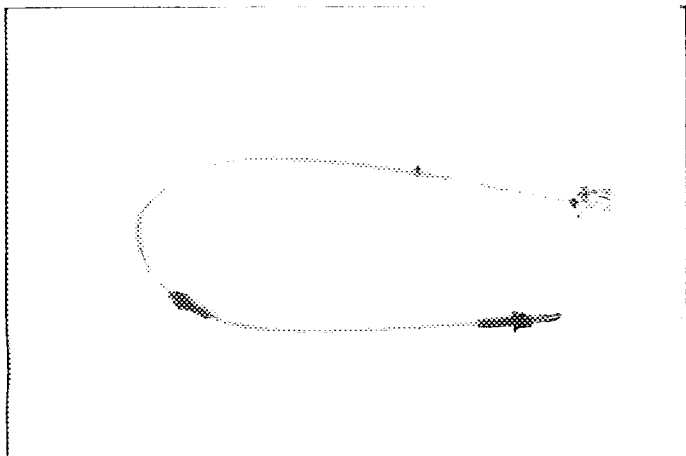


PHOTO No

2

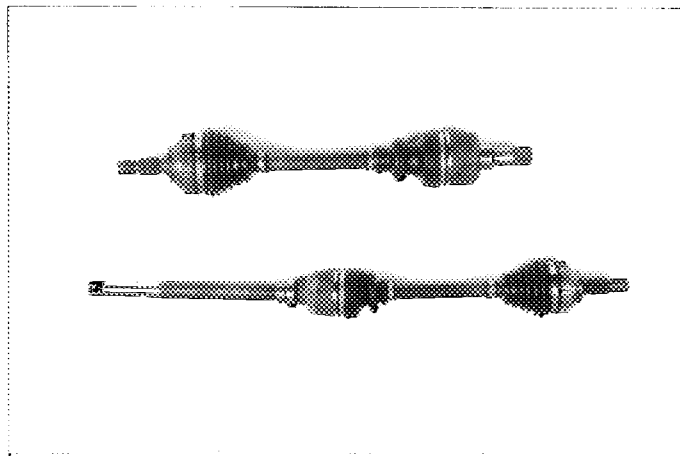


PHOTO No

3

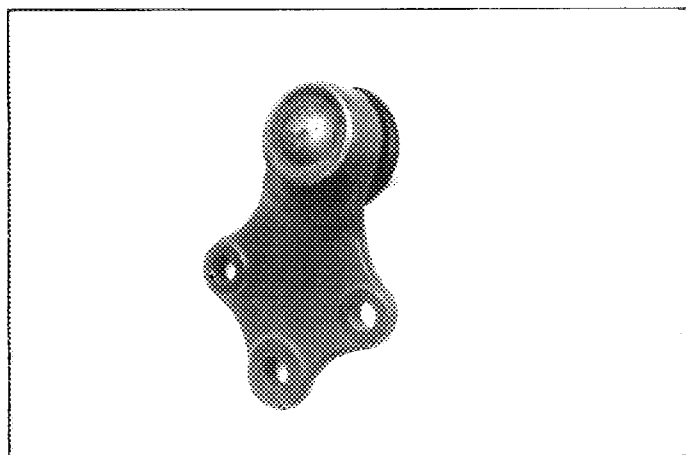


PHOTO No

4

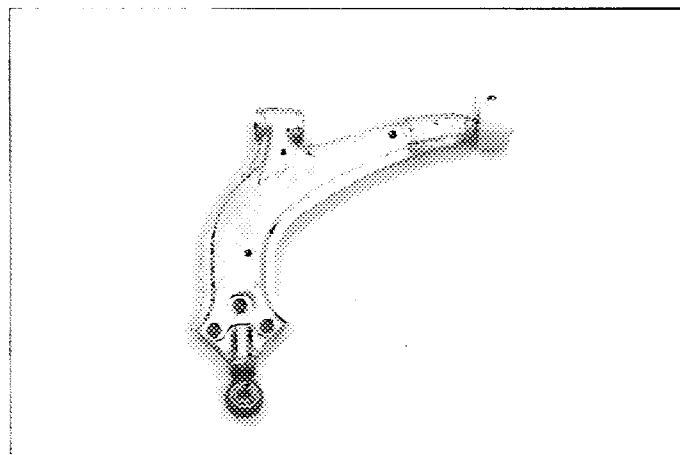


PHOTO No

5

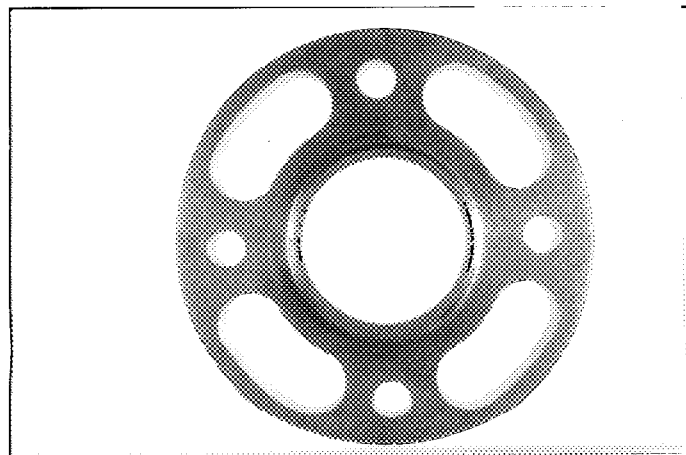
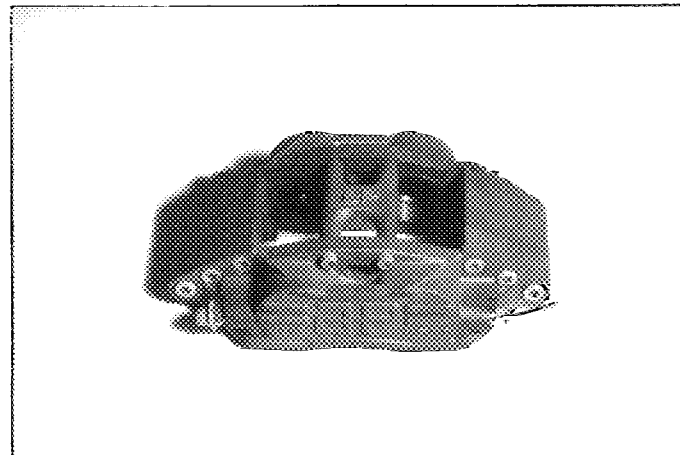


PHOTO No

6



Marque  
Make

CITROËN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

11/08 V0

PHOTO No

7

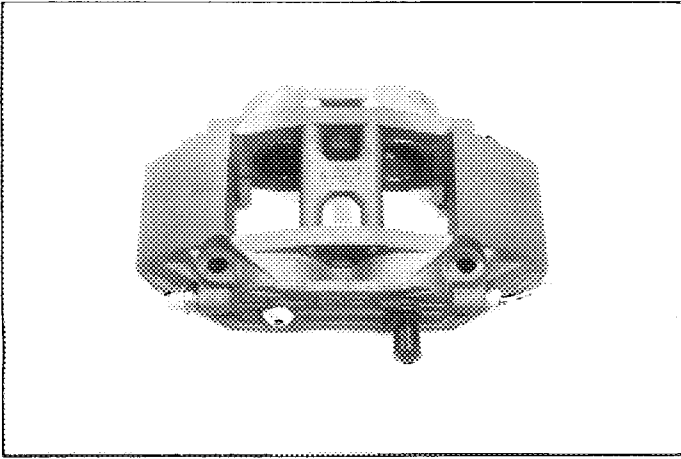


PHOTO No

8

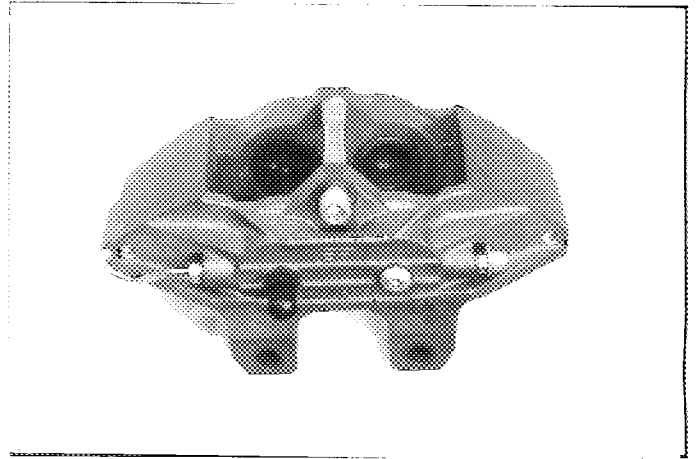


PHOTO No

9

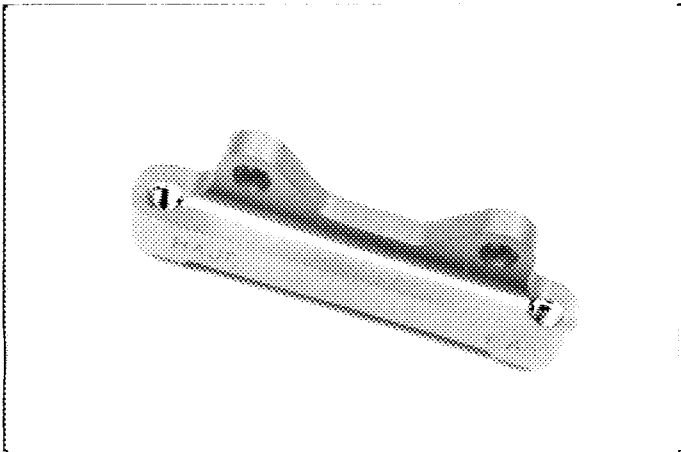


PHOTO No

10

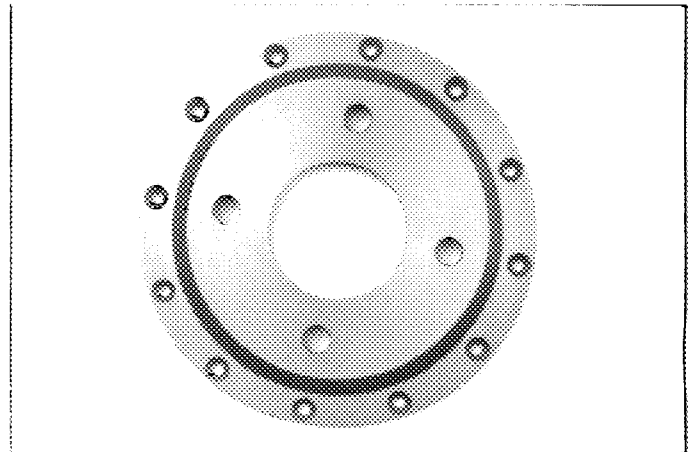


PHOTO No

11

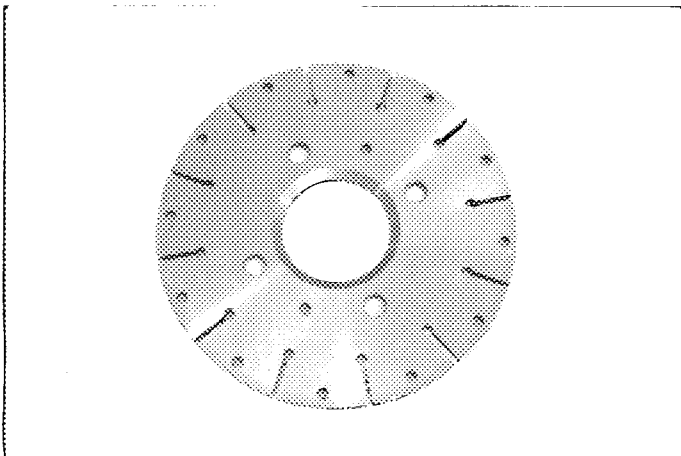
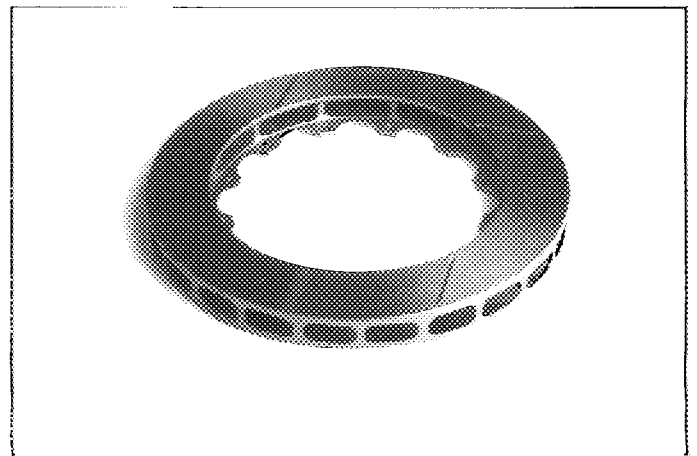


PHOTO No

12



Marque  
Make

CITROËN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

11/08 V0

PHOTO No

13

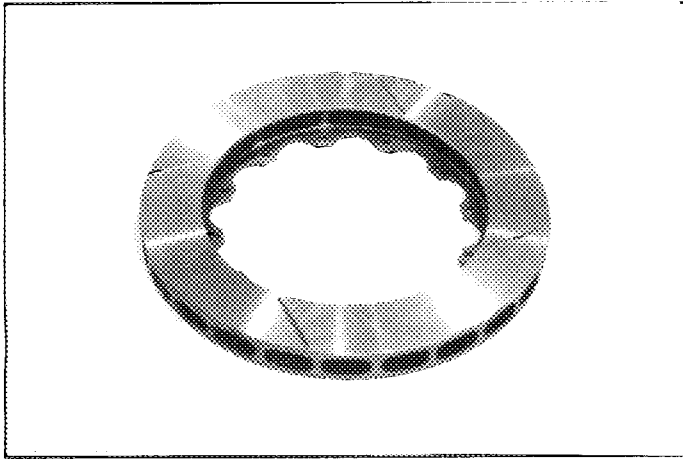


PHOTO No

14

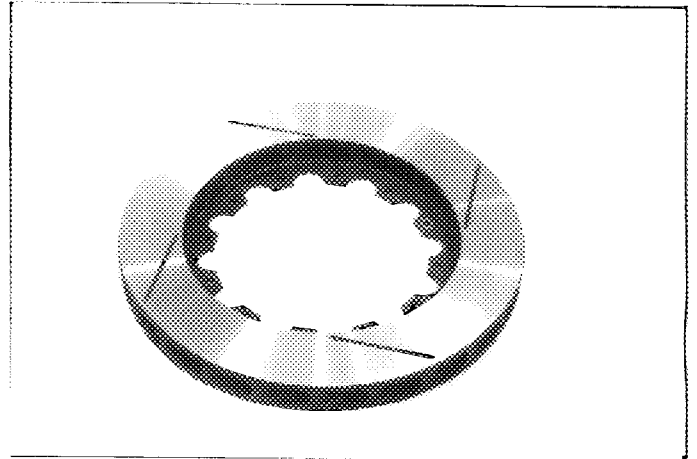


PHOTO No

15

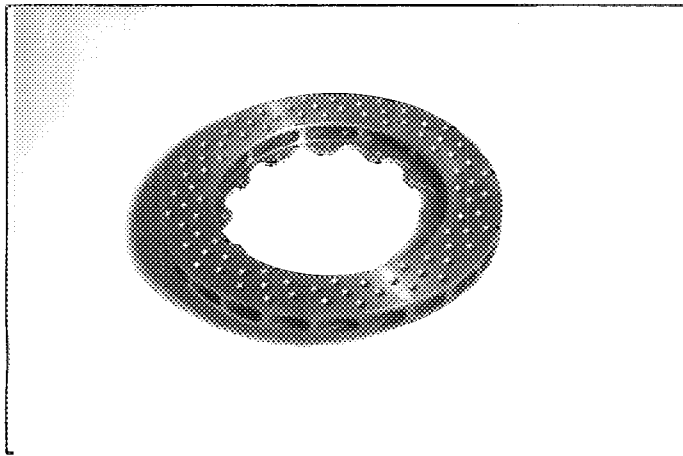


PHOTO No

16

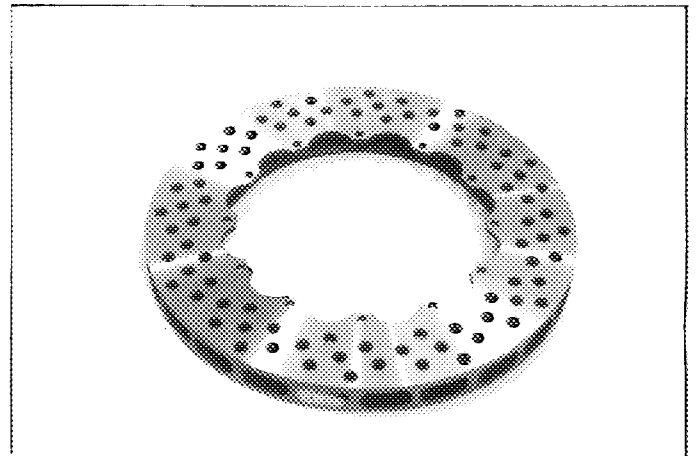


PHOTO No

17

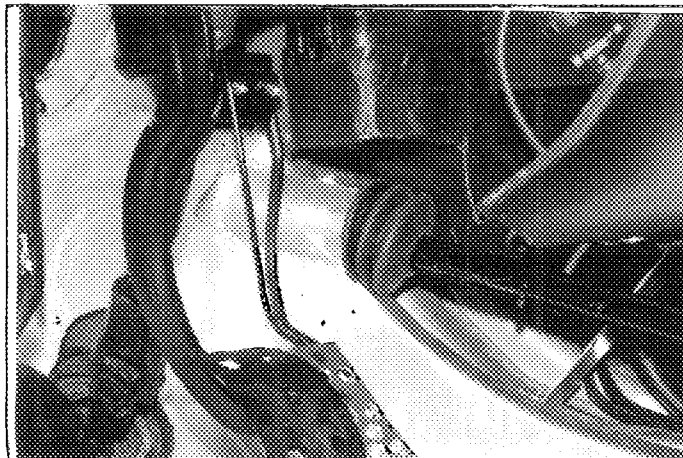
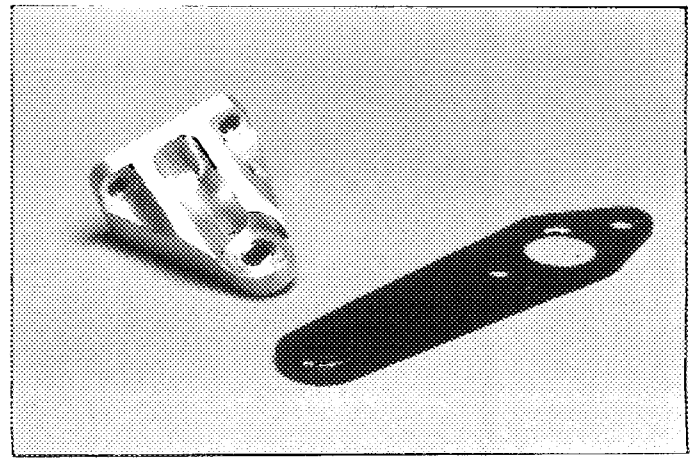


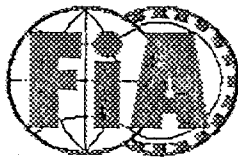
PHOTO No

18



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





FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation n°

A-5468

Extension n°

12/01ER

Groupe

A / ~~BEIN~~

Group

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 CITROËN Modèle et type ZX 16 V  
 Vehiclé : Manufacteur CITROËN Model and type ZX 16 V

Homologation valable à partir du 01 JUIL. 1995  
 Homologation valid as from 01 JUIL. 1995

Page ou extr. Page of ext.	Article Article	Description Description
	803	FREINS  Modifications à apporter à l'extension d'homologation A 5468 - 11/08 VO page 4/7
	1)	g1 Nombre de plaquettes par roue : 2 au lieu de 6
	2)	<u>Remarque</u> : Refroidissement par eau des étriers en circuit fermé : avec réservoir au lieu de sans réservoir

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation n°

A - 5 4 6 8

Extension n°

1 3 / 0 9 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

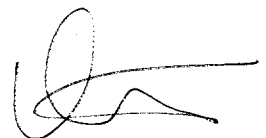
ER Erratum / Erratum

VF Variante de fourniture / Supply variant

Véhicule : Constructeur CITROËN Modèle et type ZX 16 V  
Vehicle : Manufactureur \_\_\_\_\_ Model and type \_\_\_\_\_

Homologation valable à partir de 01 OCT. 1995  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		Train arrière renforcé <span style="float: right;">Photos 1 et 2</span>
		Bras arrière renforcé <span style="float: right;">Photo 3</span>
		Moyeu arrière <span style="float: right;">Photo 4</span>
		Support étrier de freins arrière <span style="float: right;">Photo 5</span>
		Elargisseur de voie <span style="float: right;">Photo 6</span>
		Moyeu de disque de freins <span style="float: right;">Photos 7 et 8</span>



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

R bis, rue Boissy d'Angas, 75008 Paris

A-5468

13 / 09 V0

Marque Make CITROËN

Modèle Model ZX 16 V

PHOTO N° 1

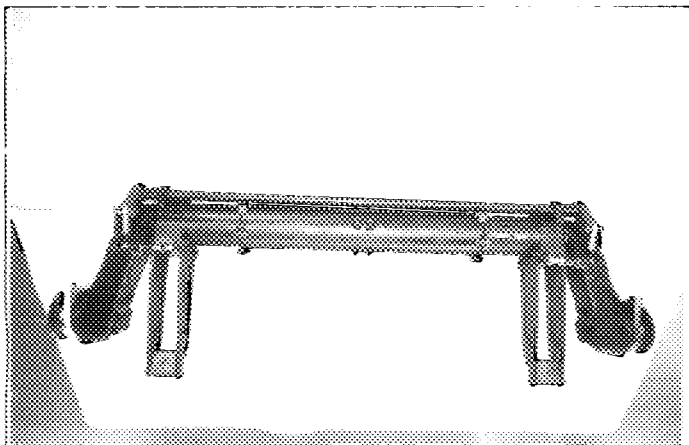


PHOTO N° 2

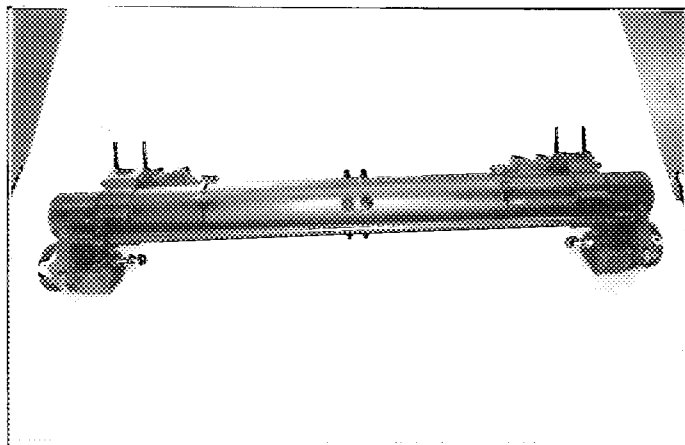


PHOTO N° 3

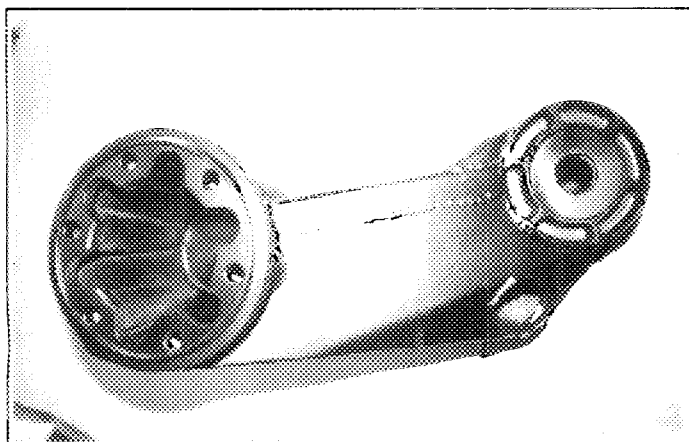


PHOTO N° 4

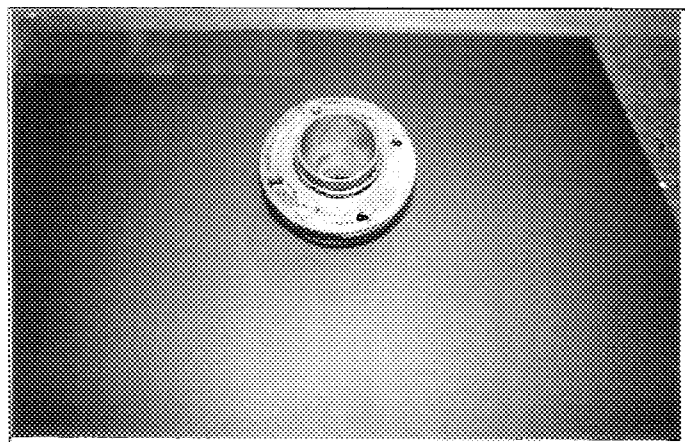


PHOTO N° 5

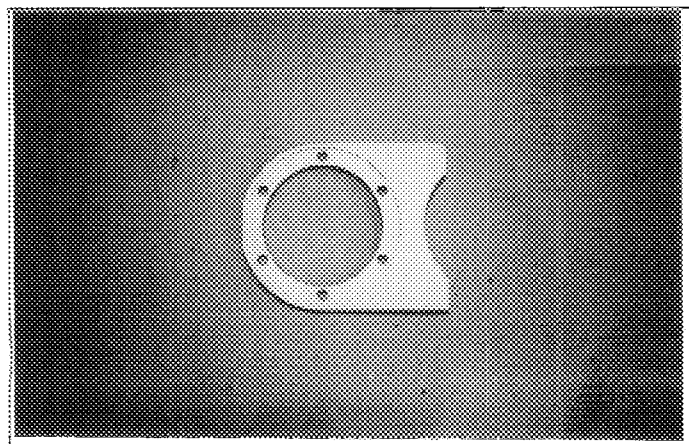
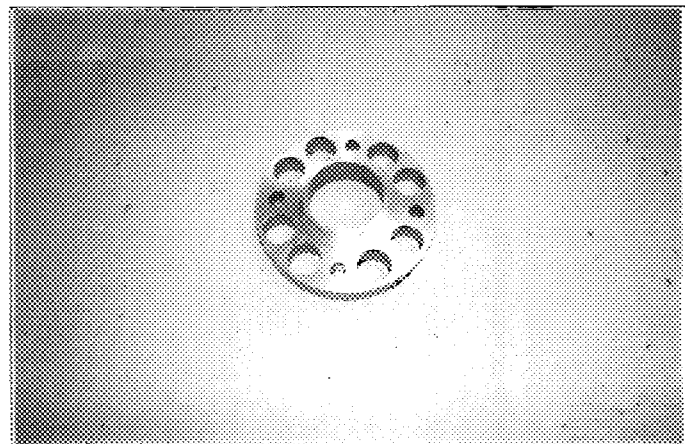


PHOTO N° 6





A-5468

13 / 09 VO

Marque Make CITROËN

Modèle Model ZX 16 V

PHOTO N° 7

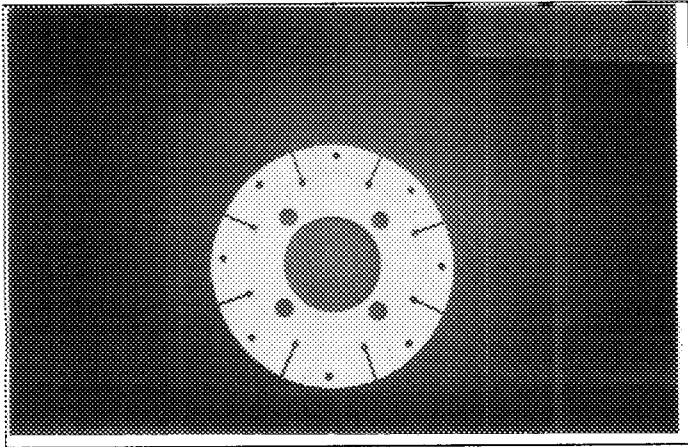


PHOTO N° 8

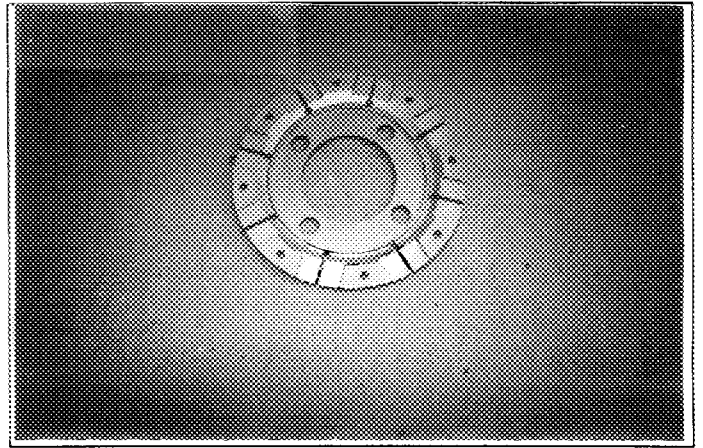


PHOTO N°

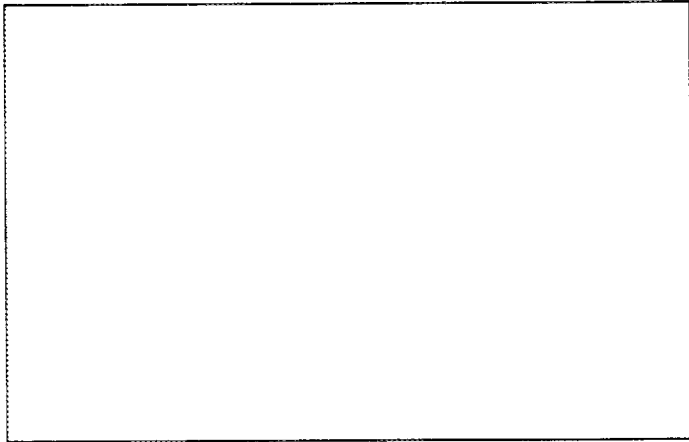


PHOTO N°

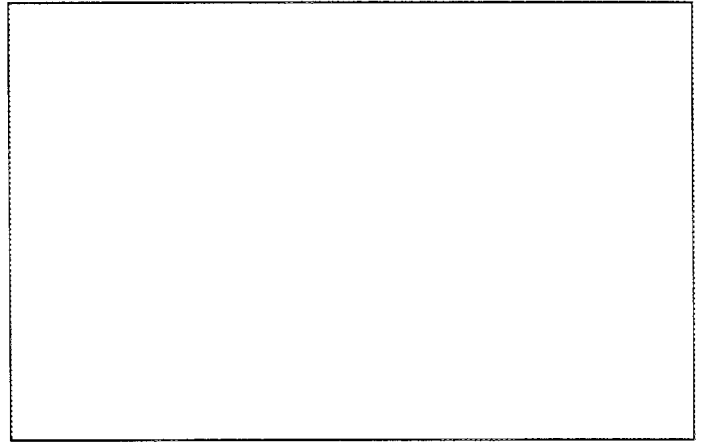


PHOTO N°

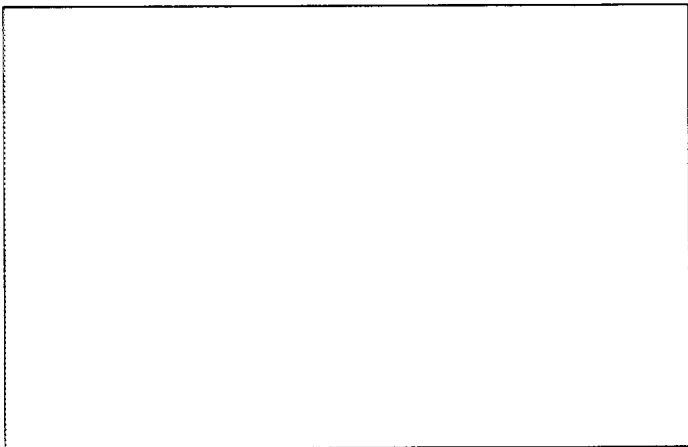
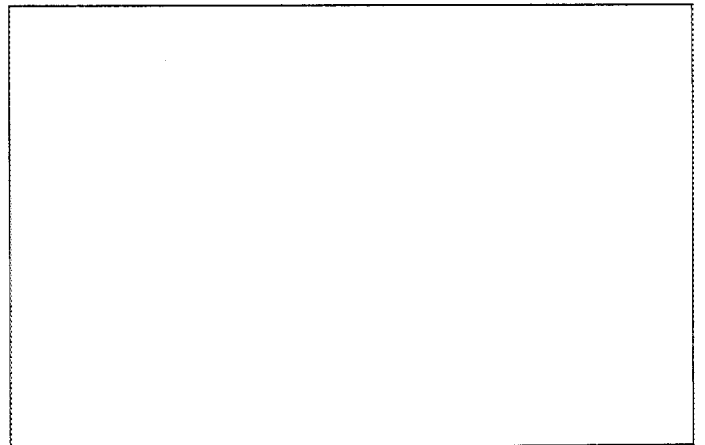
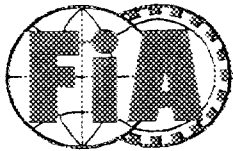


PHOTO N°





# FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

**A-5468**

Groupe  
Group **A**

Extension N°

**14/10 VO**

## FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

**ES** Evolution sportive du type / Sporting evolution of the

**VO** Variante option / Option variant

**ET** Evolution normale du type / Normal evolution of the

**ER** Erratum / Erratum

**VF** Variante de fourniture / Supply variant

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

**CITROËN**

Modèle et type  
Model and type

**ZX 16V**

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

**01 AVR. 1996**

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description																																																														
	<b>603</b>	<p>e) Rapports Ratios</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">nombre de dents number of teeth</th> <th colspan="2">Manuelle Manual</th> <th rowspan="2">constant</th> <th rowspan="2">synchro</th> </tr> <tr> <th>rapport ratio</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>38/12</td> <td>3,166</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>36/14</td> <td>2,571</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>34/16</td> <td>2,125</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>32/18</td> <td>1,777</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>30/20</td> <td>1,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>28/22</td> <td>1,272</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>AR / R</td> <td>35/13</td> <td>2,692</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Constante Constant</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>f) Grille de vitesses Gear change gate</p>		nombre de dents number of teeth	Manuelle Manual		constant	synchro	rapport ratio		1	38/12	3,166				2	36/14	2,571				3	34/16	2,125				4	32/18	1,777				5	30/20	1,5				6	28/22	1,272				7						AR / R	35/13	2,692				Constante Constant					
	nombre de dents number of teeth	Manuelle Manual			constant	synchro																																																										
		rapport ratio																																																														
1	38/12	3,166																																																														
2	36/14	2,571																																																														
3	34/16	2,125																																																														
4	32/18	1,777																																																														
5	30/20	1,5																																																														
6	28/22	1,272																																																														
7																																																																
AR / R	35/13	2,692																																																														
Constante Constant																																																																

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

g) Type de lubrification :  
Type of lubrication

COMMANDE SEQUENTIELLE:

AR - N - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6  
Optionnelle:  
AR - 1 - N - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

A-5468

Véhicule : Constructeur **CITROËN**  
Vehicule : ManufactureurModèle et type **ZX 16V**  
Model and type

Extension N°

14/10V0

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
6	603	Boîte de vitesses	Photo n°1
		Commande de boîte de vitesses	Photo n°2
	606	Demi arbre de transmission transversal	Photo n°3
	701	Moyeu à écrou central	Photo n°4
		Moyeu avant	Photo n°5
		Pivot	Photo n°6
7		Triangle	Photo n°7
		Corps d'amortisseur avec fixation	Photo n°8
			Photo n°9
	701	Platine supérieure de Mc Pherson	Photo n°10
			Photo n°11
8		Photo n°12	
		Photo n°13	
		Système de refroidissement à eau perdue des amortisseurs capacité 15 l	Photo n°14
	803	Système de refroidissement à eau perdue des freins capacité 15 l	Photo n°14
	803b	Maitre cylindre tandem diam 20,6 à 32	Photo n°15
		Pédalier à double maitre cylindre avec répartiteur	Photo n°16
803d	Limiteur de frein (1 par roue)	Photo n°17	
	Limiteur de frein (dans l'habitacle)	Photo n°18	
9		Photo n°19	
10	804	Radiateur pour circuit hydraulique de direction assistée	Photo n°30
11		Photo n°31	

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis, rue Boissy d'Anglas, 75009 Paris

Homologation N°

A-5468

Extension N°

14/10VO

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

CITROËN

Modèle et type  
Model and type

ZX 16V

**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 :****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 wheelg2) Nombre d'étriers par roue  
Number of calipers per wheelg3) Matériau des étriers  
Caliper materialg4) Epaisseur du disque neuf  
Thickness of new diskg5) Diamètre extérieur du disque  
External diameter of the diskg6) Diamètre extérieur de frottement  
des plaquettes  
External diameter of pads rubbing  
surfaceg7) Diamètre intérieur de frottement des  
plaquettes  
Internal diameter of pads rubbing  
surfaceg8) Longueur hors-tout des plaquettes  
Overall length of the padsg9) Disque ventilés  
Ventilated discs

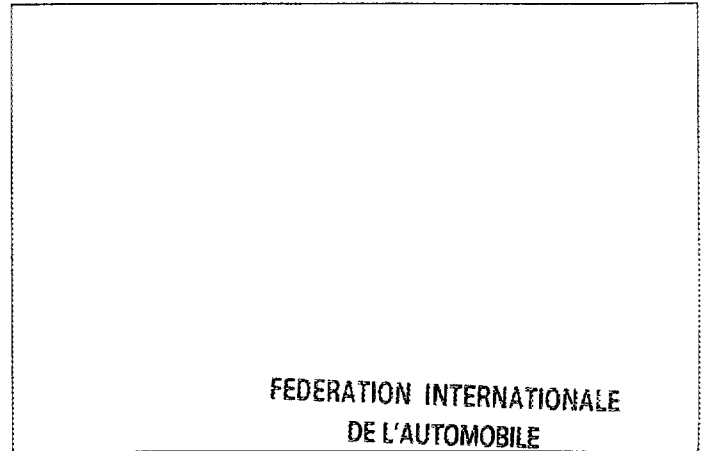
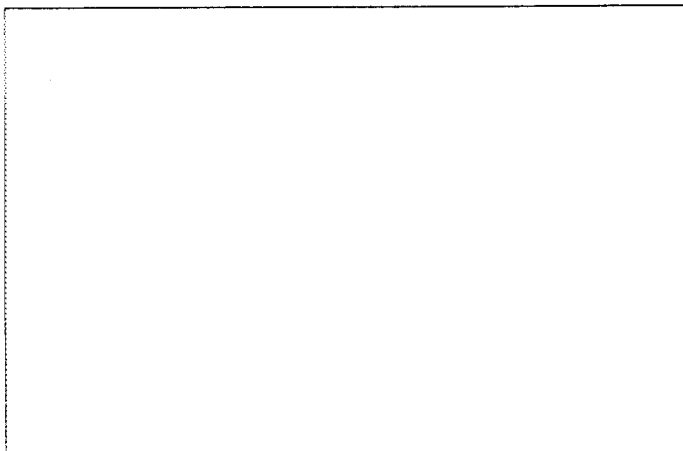
	Avant / Front	Arrière / Rear
e)	4	
e1)	38,1 à 44,5 mm	mm
g1)	2	
g2)	1	
g3)	Alliage d'aluminium	
g4)	22 à 35 +/- 1 mm	+/- 1 mm
g5)	278 à 376 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g6)	278 à 376 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g7)	180 à 290 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g8)	80 à 150 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g9)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui Yes	<input type="checkbox"/> Non No

Photo N° 21 - 22 - 23 - 26 - 27

Avant / Front

Photo N°

Arrière / Rear



**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Bussy d'Anglas, 75008 Paris

Homologation N°

A-5468

Véhicule : Constructeur  
Vehiclé : Manufactureur

CITROËN

Modèle et type  
Model and type

ZX 16V

Extension N°

14/10VO

**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 :**  
**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

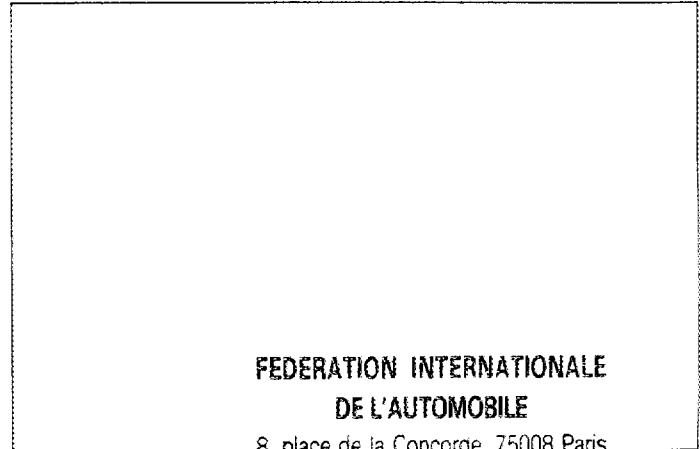
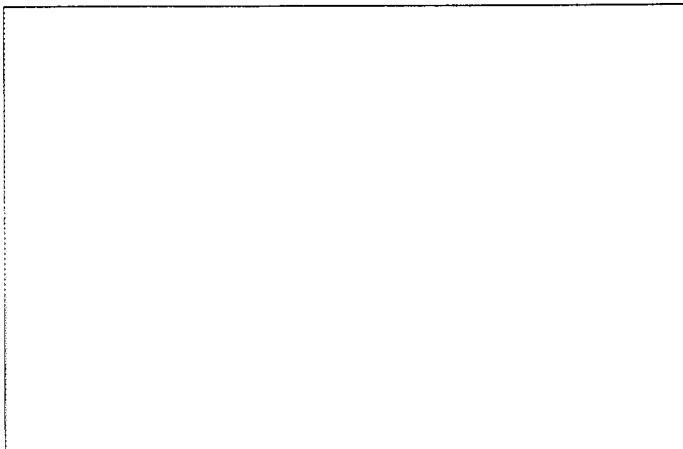
	Avant / Front	Arrière / Rear
e)	8	
e1)	22 à 38 mm	mm
g1)	4	
g2)	2	
g3)	Alliage d'aluminium	
g4)	22 à 35 +/- 1 mm	+/- 1 mm
g5)	278 à 376 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g6)	278 à 376 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g7)	180 à 290 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g8)	80 à 150 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g9)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui Yes	<input type="checkbox"/> Oui Yes
	<input type="checkbox"/> Non No	<input type="checkbox"/> Non No

Photo N° 21 - 22 - 23 - 24

Avant / Front

Photo N°

Arrière / Rear



**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-5468

Véhicule : Constructeur  
Vehiclé : Manufactureur

CITROËN

Modèle et type  
Model and type

ZX 16V

Extension N°

14 / 10 VO

**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 :**  
**Brakes :**e) Nombre de cylindres par roue  
Number of cylinders per wheele1) Alésage  
Boreg) Freins à disques :  
Disc brakes :g1) Nombre de plaquettes par roue  
Number of pads per wheelg2) Nombre d'étriers par roue  
Number of calipers per wheelg3) Matériau des étriers  
Caliper materialg4) Epaisseur du disque neuf  
Thickness of new diskg5) Diamètre extérieur du disque  
External diameter of the diskg6) Diamètre extérieur de frottement  
des plaquettes  
External diameter of pads rubbing  
surfaceg7) Diamètre intérieur de frottement des  
plaquettes  
Internal diameter of pads rubbing  
surfaceg8) Longueur hors-tout des plaquettes  
Overall length of the padsg9) Disque ventilés  
Ventilated discs

	Avant / Front	Arrière / Rear
e)	4	2
e1)	24 à 44,5 mm	30 à 44,5 mm
g1)	4	2
g2)	1	1
g3)	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
g4)	25,4 à 36 +/- 1 mm	7 à 12 +/- 1 mm
g5)	278 à 376 +/- 1,5 mm	247 à 330 +/- 1,5 mm
g6)	278 à 376 +/- 1,5 mm	247 à 330 +/- 1,5 mm
g7)	180 à 288 +/- 1,5 mm	147 à 242 +/- 1,5 mm
g8)	100 à 152 +/- 1,5 mm	60 à 132 +/- 1,5 mm
g9)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui Yes	<input type="checkbox"/> Oui Yes
	<input type="checkbox"/> Non No	<input checked="" type="checkbox"/> Non No

Photo N° 20 - 25

Avant / Front

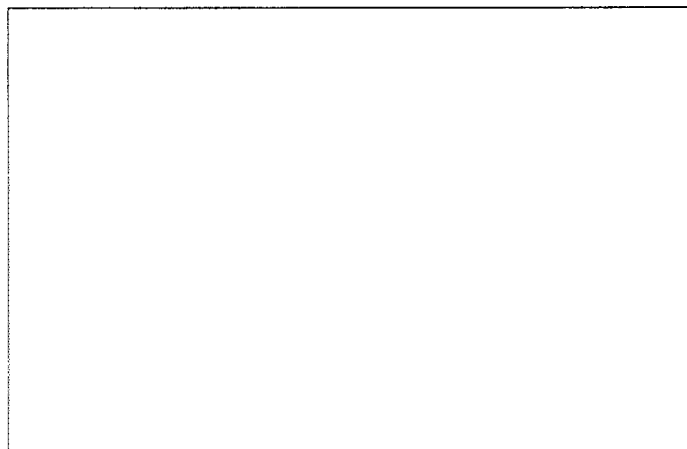
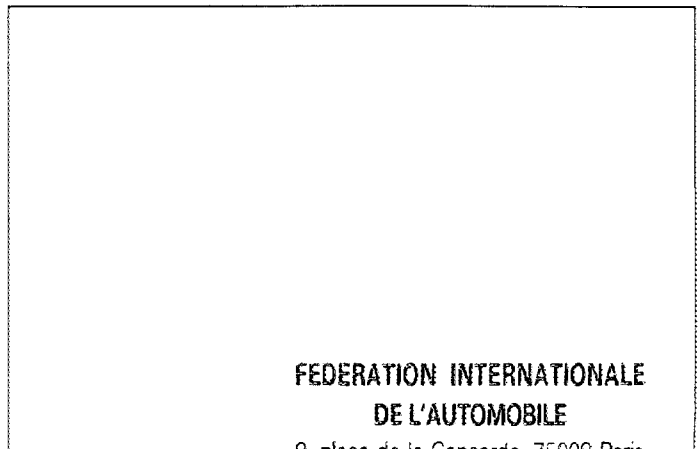


Photo N° 28 - 29

Arrière / Rear

**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde - 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas - 75008 Paris

Véhicule : Constructeur  
Vehicule : Manufactureur

**CITROËN**

Modèle et type  
Model and type

**ZX 16 V**

Homologation N°

**A-5468**

Extension N°

**14/10V0**

PHOTO N°1

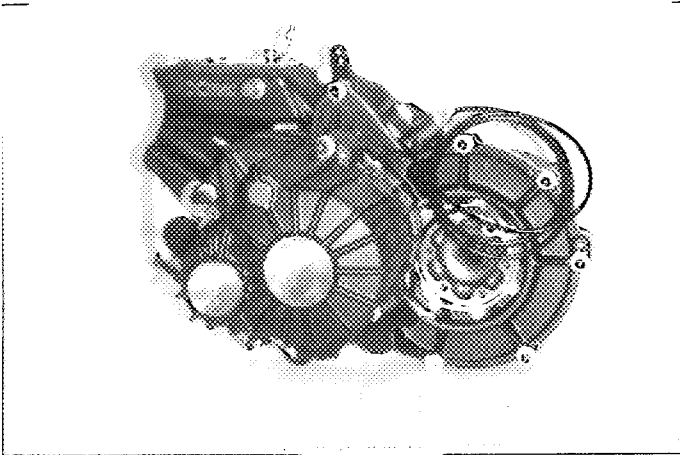


PHOTO N°02

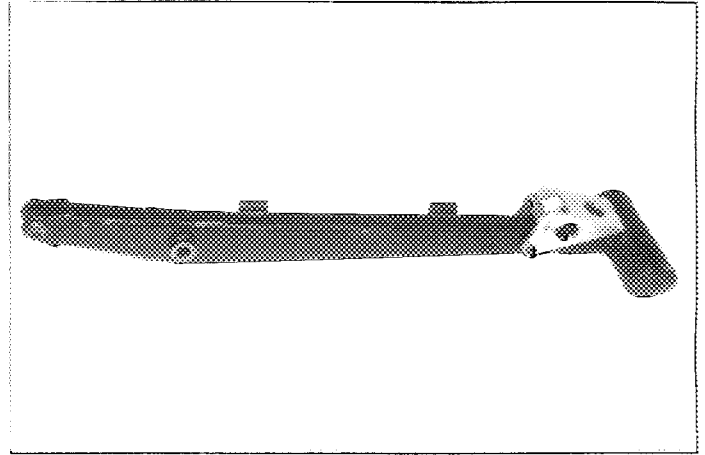


PHOTO N° 03

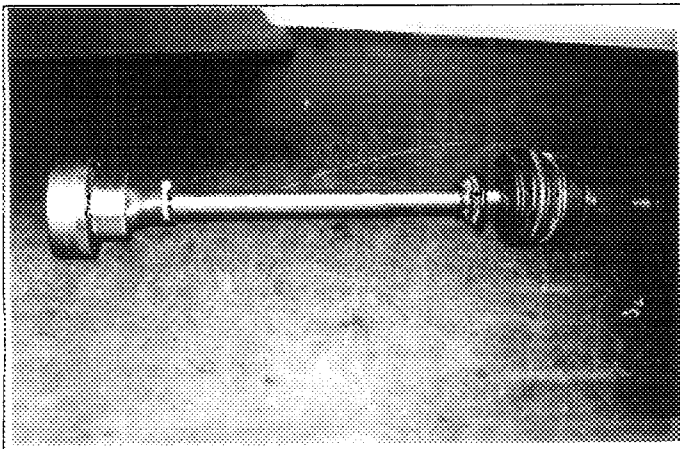


PHOTO N°04

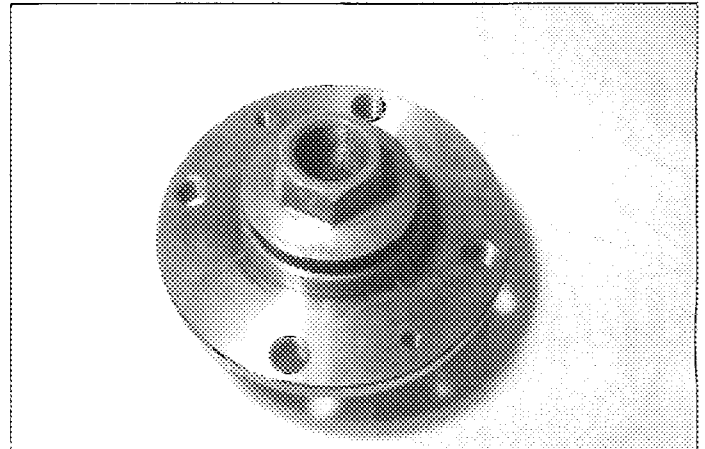


PHOTO N°05

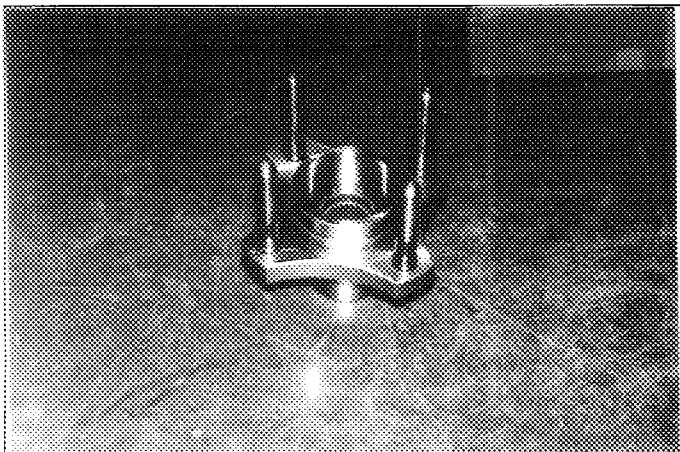
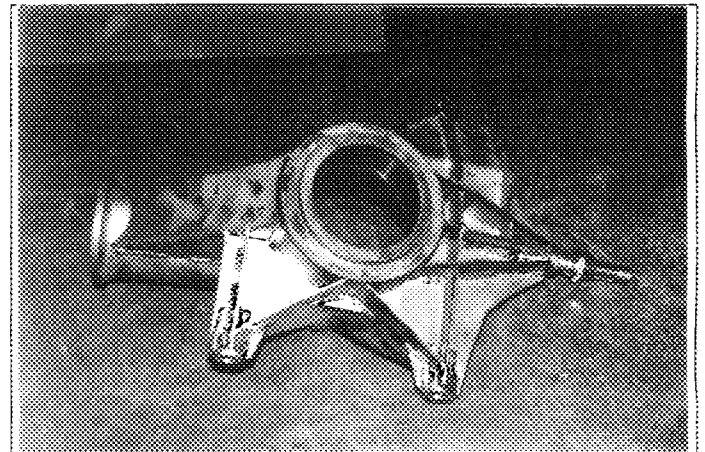


PHOTO N°06



**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Véhicule Constructeur  
Vehicle Manufactureur

CITROËN

Modèle et type  
Model and type

ZX 16 V

Homologation N°

A-5468

Extension N°

14/10V0

PHOTO N°07

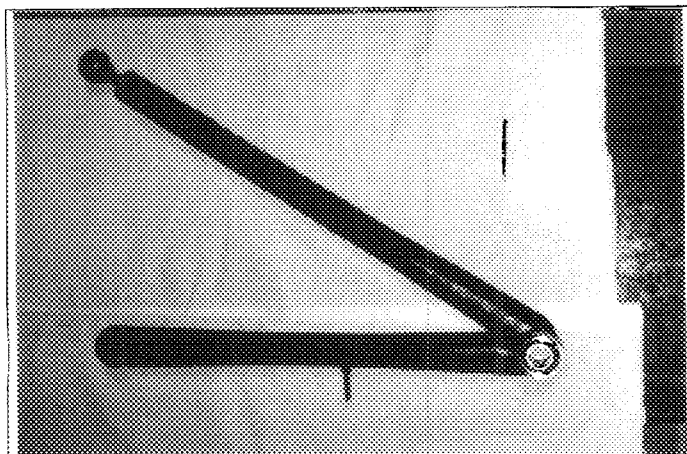


PHOTO N°08

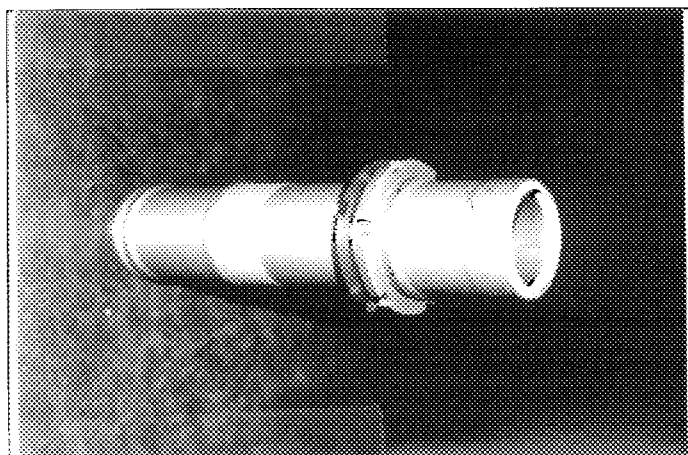


PHOTO N° 09

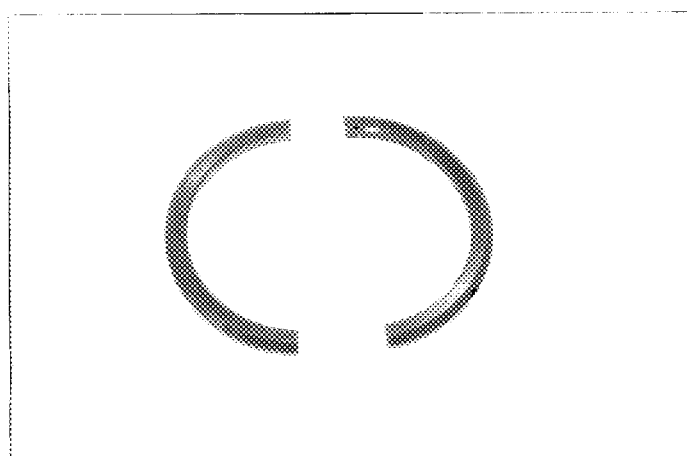


PHOTO N°10



PHOTO N°11

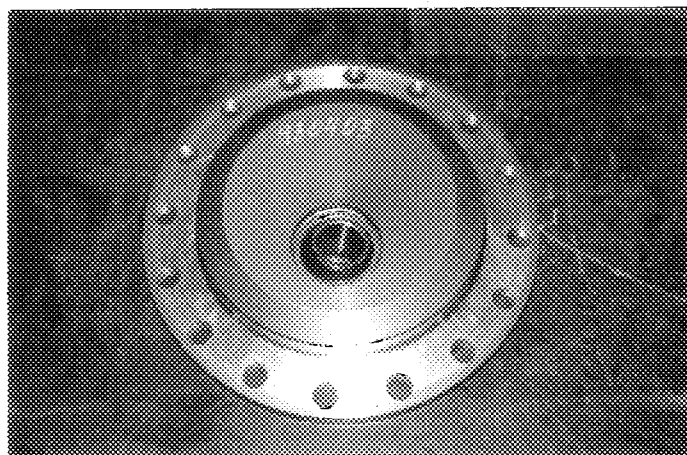
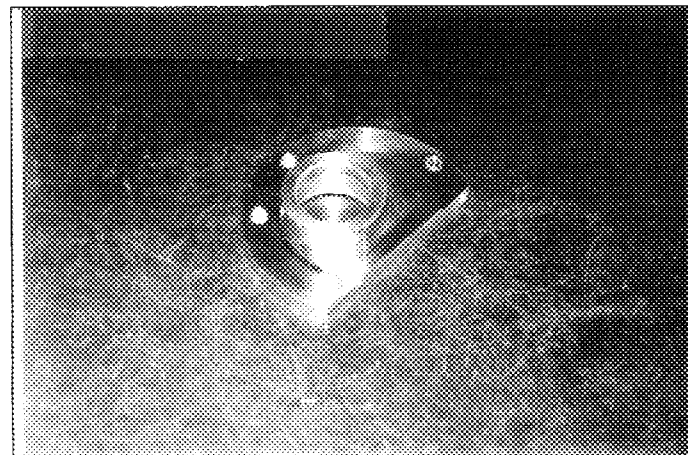


PHOTO N°12



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

**CITROËN**

Modèle et type  
Model and type

**ZX 16 V**

Homologation N°

**A-5468**

Extension N°

**14/10V0**

PHOTO N°13

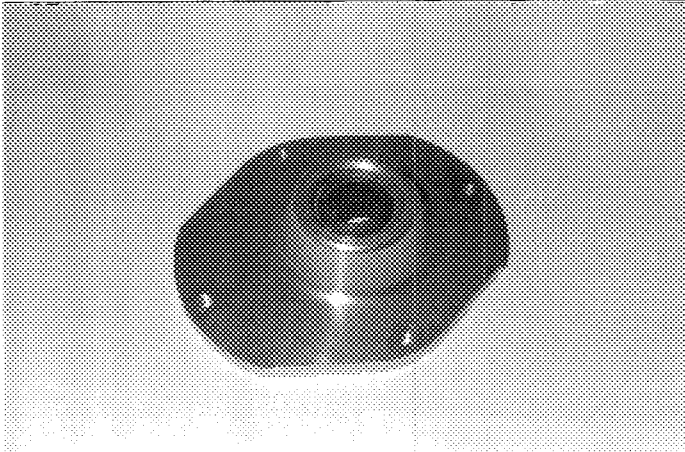


PHOTO N°14

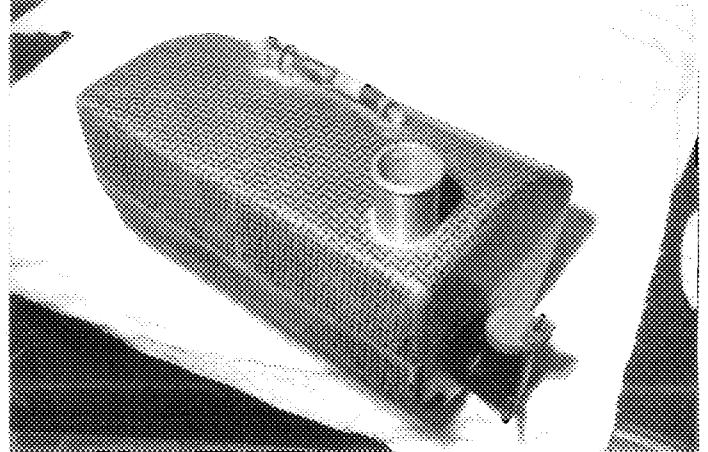


PHOTO N° 15

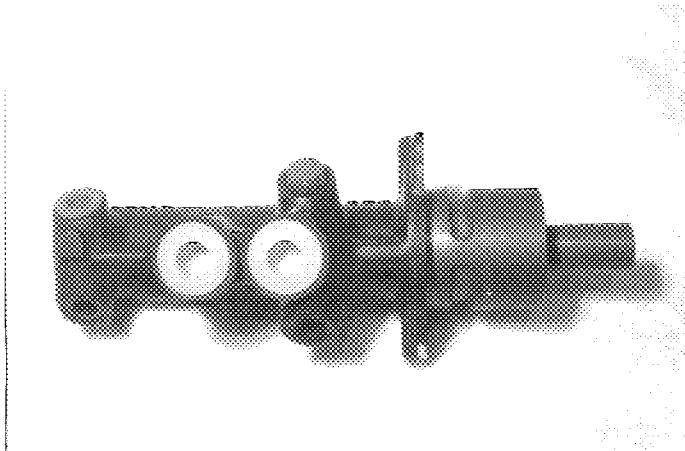


PHOTO N°16

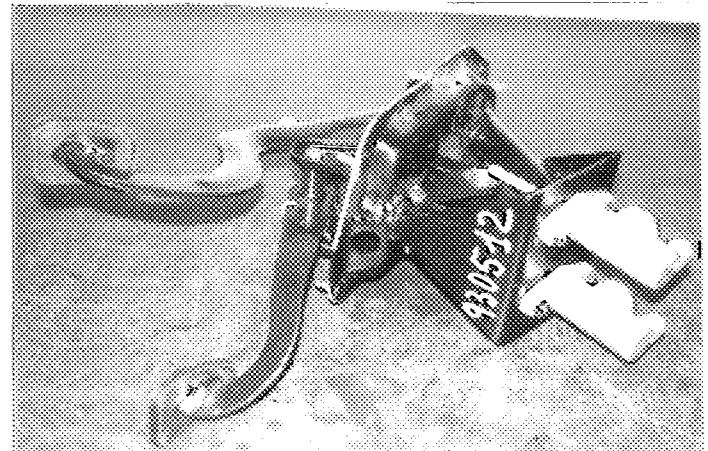


PHOTO N°17

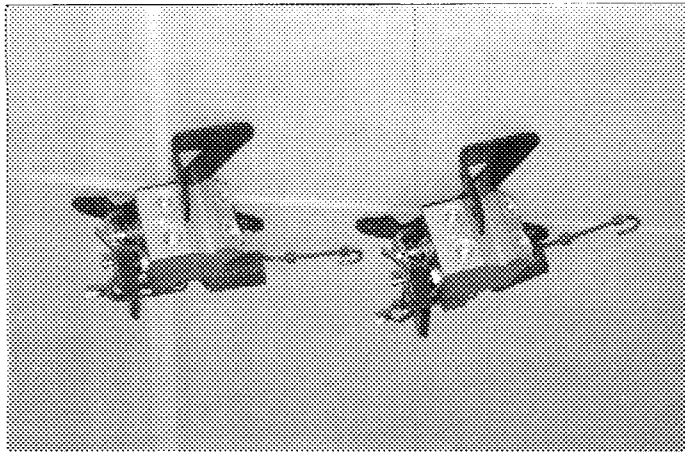
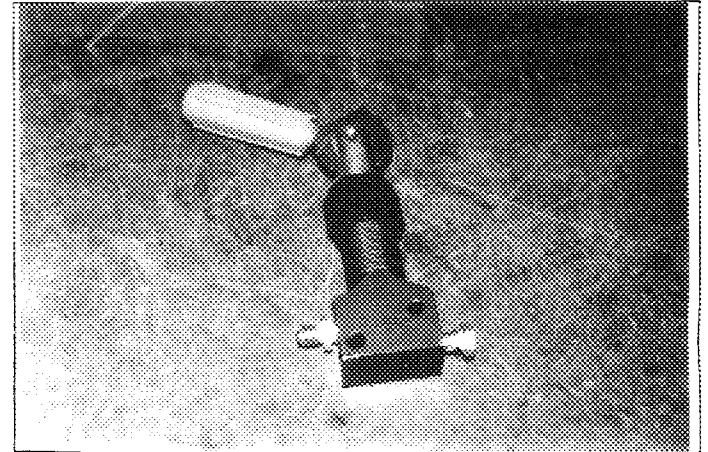


PHOTO N°18



**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

**CITROËN**

Modèle et type  
Model and type

**ZX 16 V**

Homologation N°

**A-5468**

Extension N°

**14/10V0**

PHOTO N°19

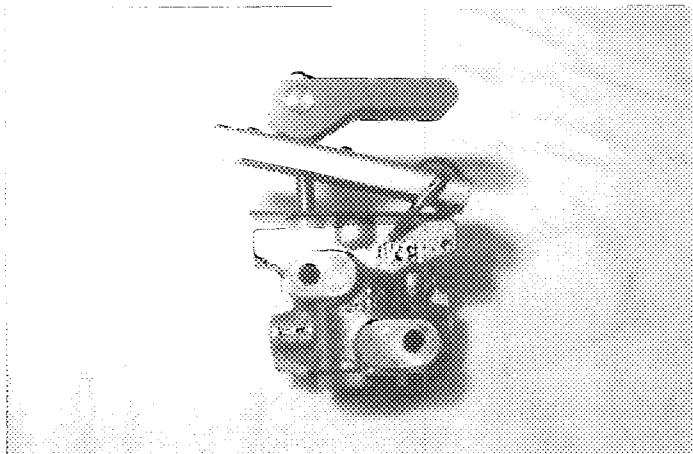


PHOTO N°20

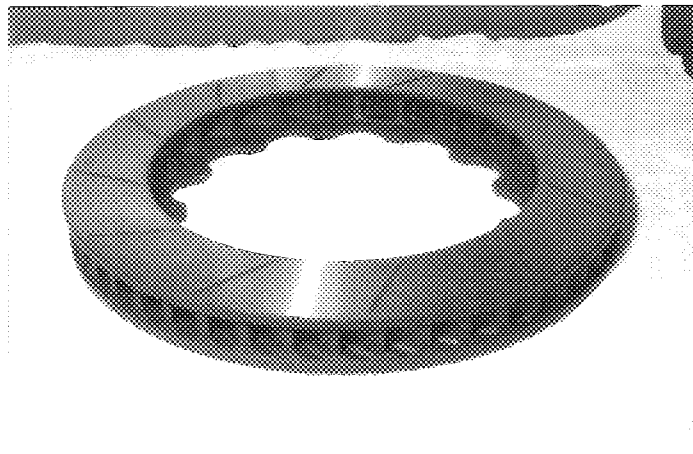


PHOTO N° 21

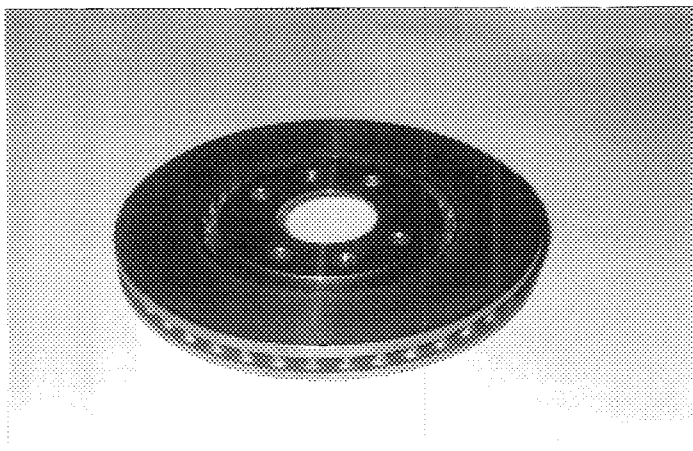


PHOTO N°22

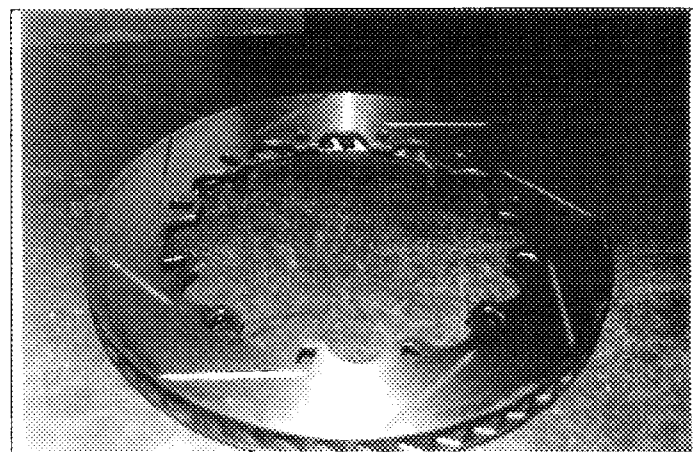


PHOTO N°23

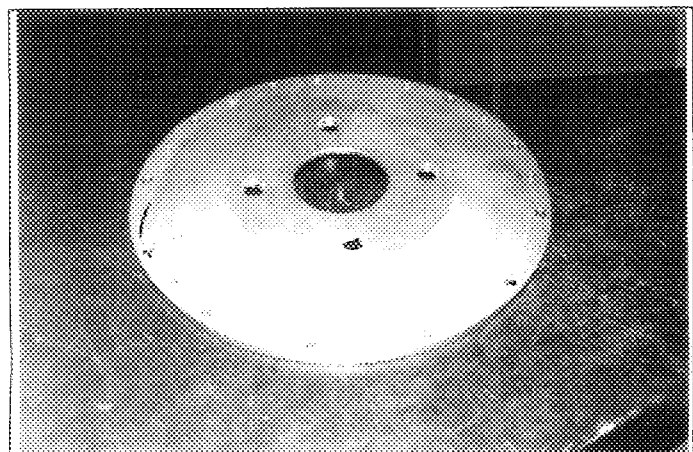
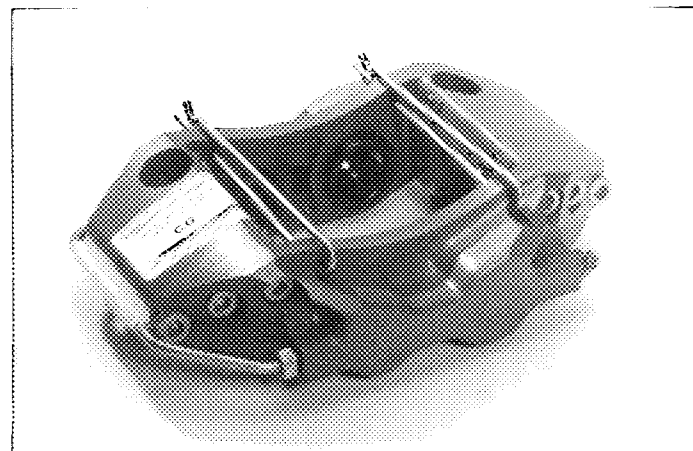


PHOTO N°24



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

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

**CITROËN**

Modèle et type  
Model and type

**ZX 16 V**

Homologation N°

**A-5468**

Extension N°

**14/10V0**

PHOTO N° 25

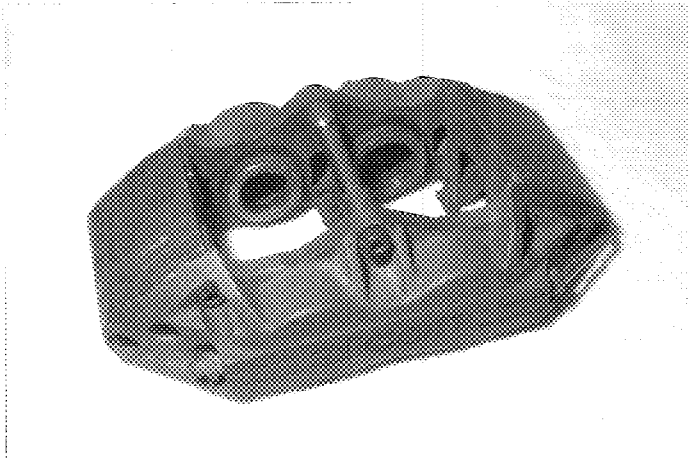


PHOTO N°26

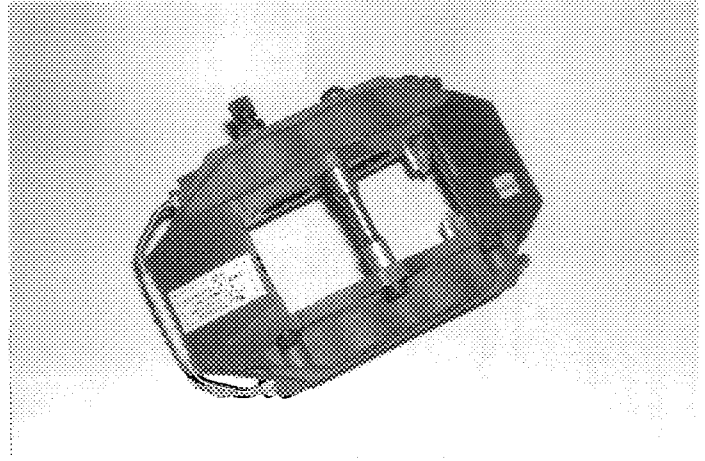


PHOTO N° 27

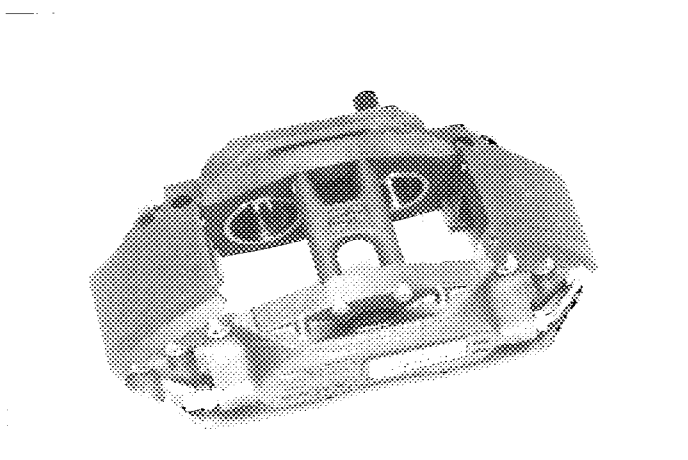


PHOTO N°28

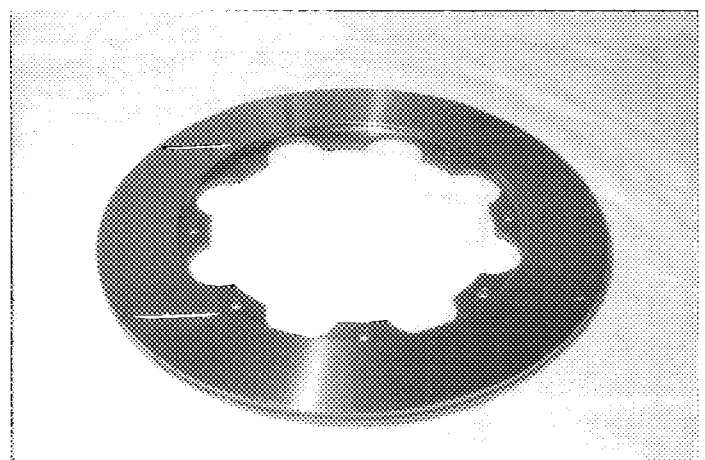


PHOTO N°29

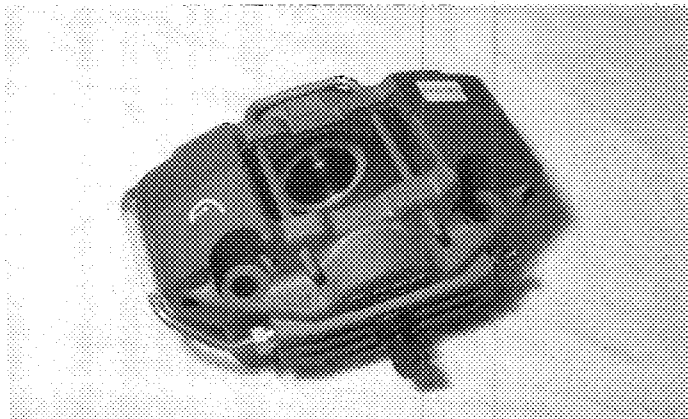
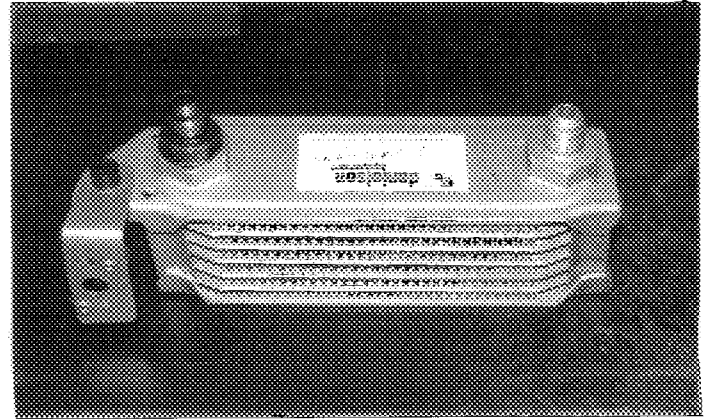


PHOTO N°30



Véhicule : Constructeur CITROËN  
Vehicle : Manufactureur \_\_\_\_\_

Modèle et type ZX 16 V  
Model and type \_\_\_\_\_

Homologation N°  
**A-5468**

Extension N°  
**14/10V0**

PHOTO N° 31

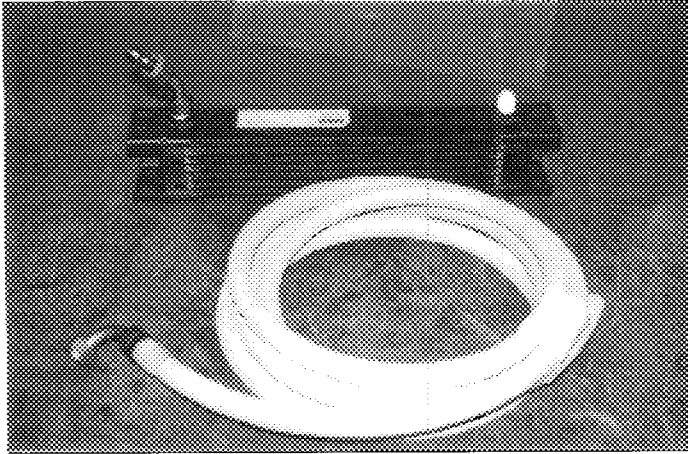


PHOTO N°00

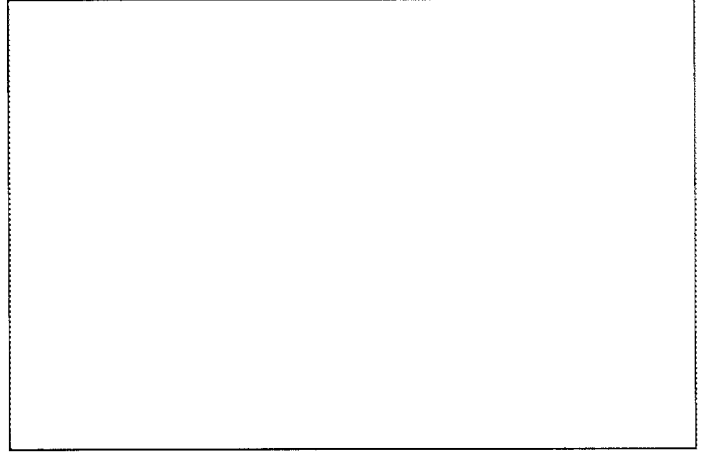


PHOTO N° 00

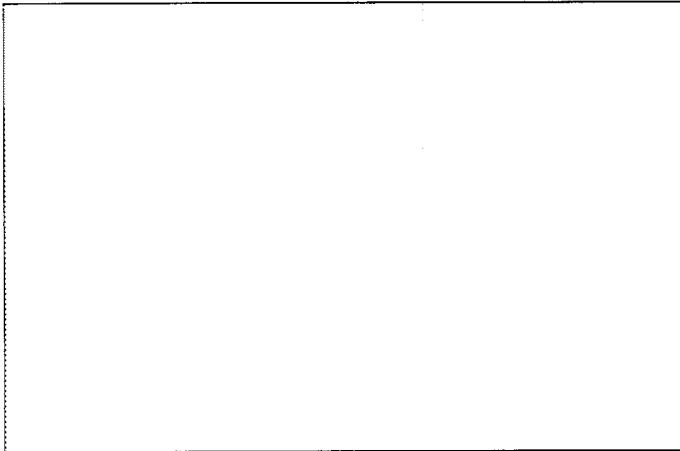


PHOTO N°00

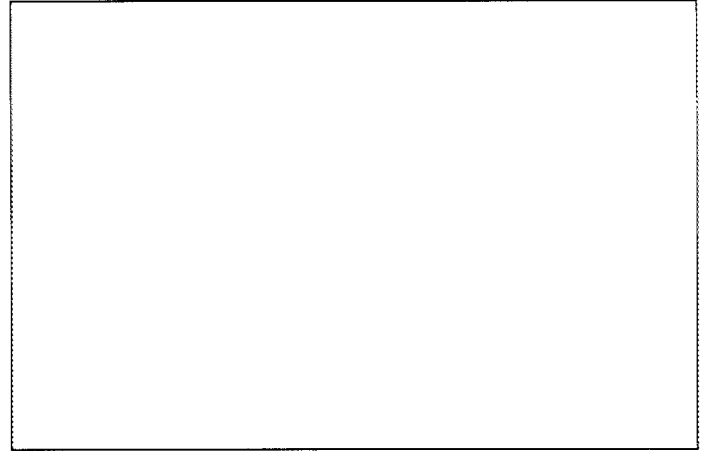


PHOTO N°00

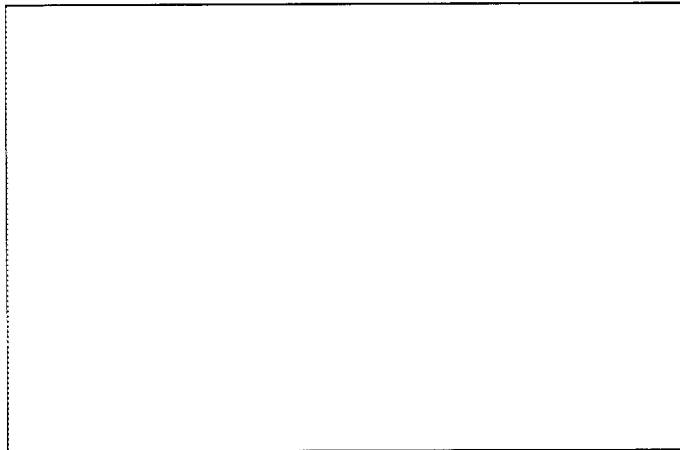
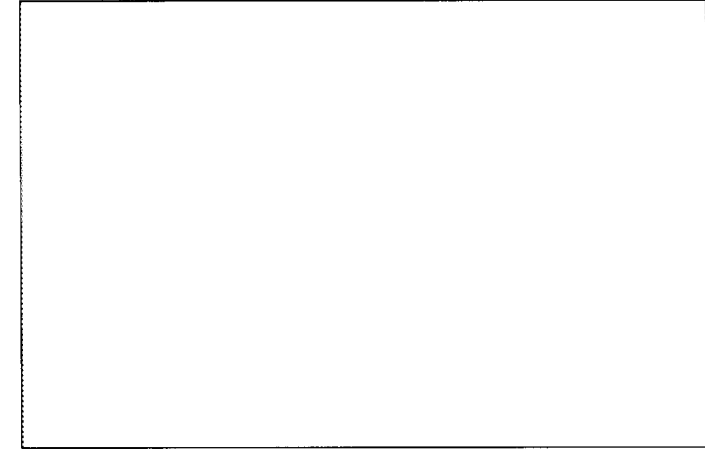
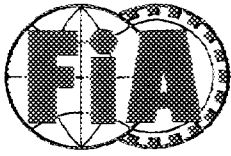


PHOTO N°00





FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N

A-5468

Extension N

15/02VK

VK

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

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

CITROËN

Modèle et type  
Model and type

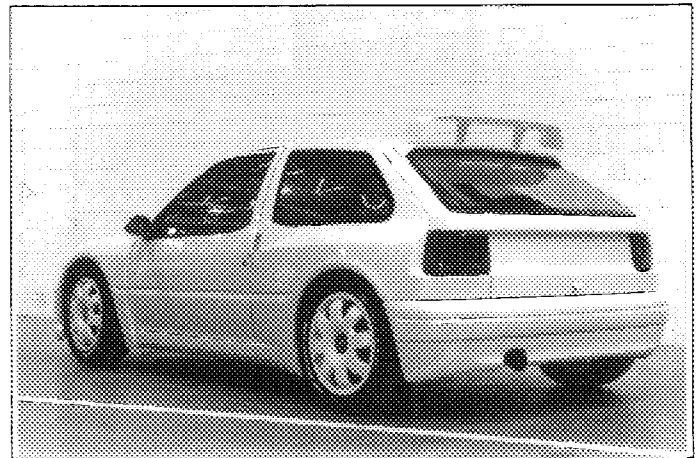
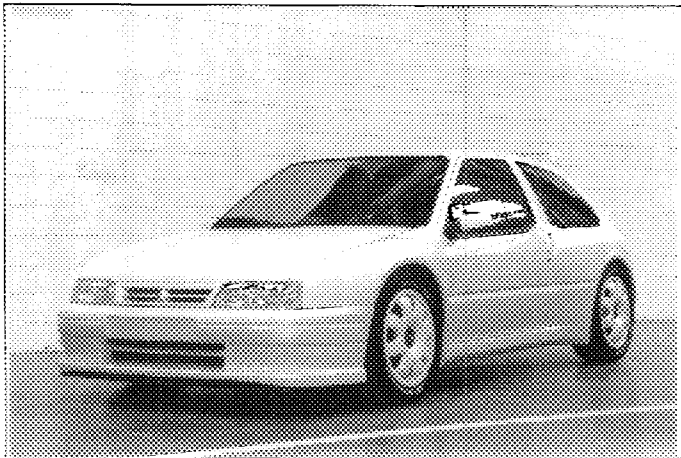
ZX 16V

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

01 AVR. 1996

A) Voiture vue de ¾ avant  
Car seen from ¾ front

B) Voiture vue de ¾ arrière  
Car seen from ¾ rear



1. GENERALITES / GENERAL

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type **CITROEN ZX 16V**  
Commercial name(s) - Model and type

103. Cylindrée : cm3  
Cylinder capacity :

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

203. Largeur hors-tout **1830** mm +/- 1 %  
Overall width

Endroit de mesure **Ailes arrière à l'axe de roue**  
Where measured

204. Largeur de carrosserie  
Width of bodywork

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

**1811** mm +/- 1 %

**1830** mm **FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**  
8, place de la Concorde 75008 Paris  
Services Administratifs  
11 bis, rue Boissy d'Angis, 75001 Paris

Homologation N

A-5468

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

CITROËN

Modèle et type  
Model and type

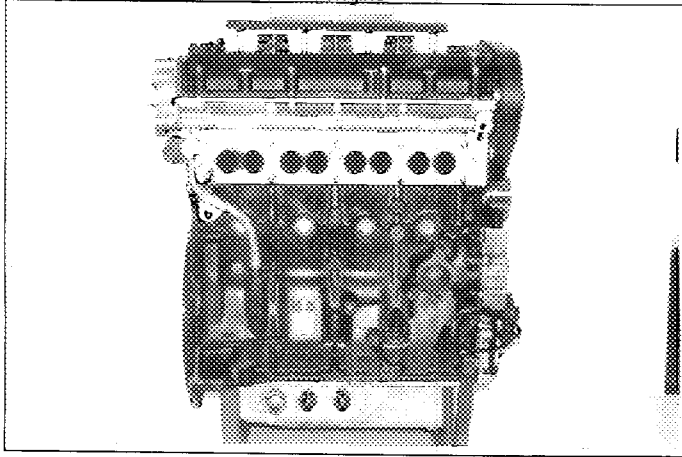
ZX 16V

Extension N

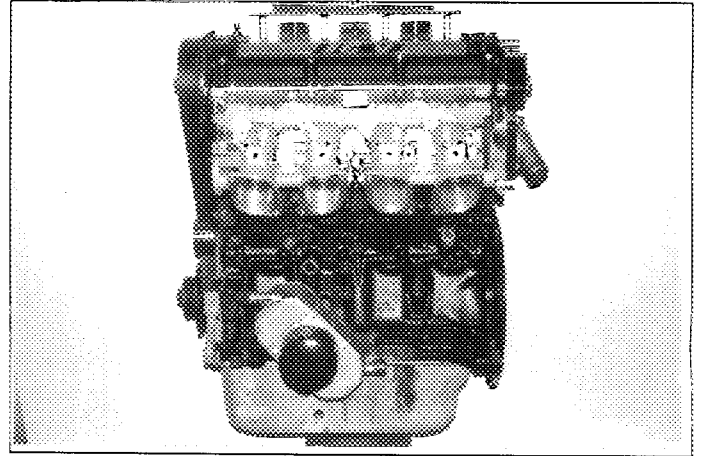
15 / 02 VK

### 3. MOTEUR / ENGINE

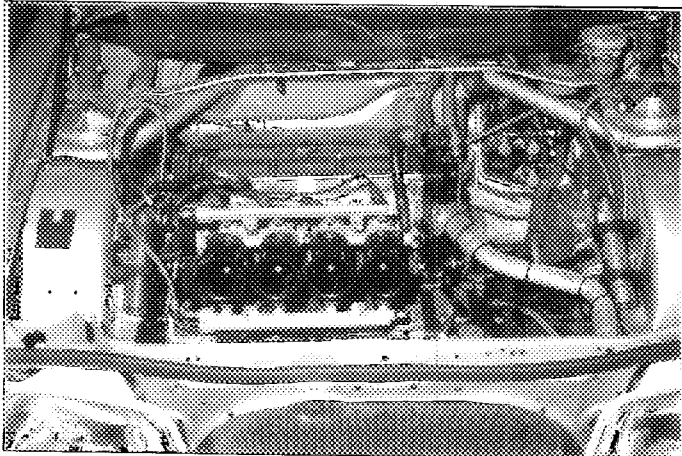
C) Profil droit du moteur déposé  
Right hand view of dismantled engine



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



E) Moteur dans son compartiment  
Engine in its compartment



307. Cylindrée  
Cylinder capacity

a) Unitaire                      cm3  
Unitary

b) Totale                      cm3  
Total

c) Totale max. autorisée                      cm3  
Max. total allowed

313. Chemises  
Sleeves :

a)  ou:  non  
yes                      no

c)  humides                       seches  
wet                      dry

314. Alésage                      mm  
Bore

315. Alésage maximum autorisé                      mm  
Maximum bore allowed

316. Course                      mm  
Stroke

**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-5468**

Extension N

**15 / 02 VK**Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur**CITROËN**Modèle et type  
Model and type**ZX 16V**318. Bielle : a) Matériau **Ferreux** b) Type de la tête de bielle **En deux parties**  
Connecting rod : Material Big end typec) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets) **49,00** mm  
interior diameter of the big end (without shell bearings)d) Longueur entre axes **160,00** +/- 0.1 mm  
Length between the axese) Poids minimum **525** g  
Minimum weight319. vilebrequin a) Type de construction **Monobloc**  
Crankshaft Type of manufactureb) Matériau **Ferreux**  
Materialc) 

<input type="checkbox"/> coulé cast	<input checked="" type="checkbox"/> forgé forged
--	---

d) Nombre de paliers **5**  
Number of bearingse) Type de paliers **Lisses**  
Type of bearingsf) Diamètre des paliers **56,00** mm  
Diameter of bearingsg) Matériau des chapeaux de paliers **Fonte**  
Bearing caps materialh) Poids minimum du vilebrequin nu **12270** g  
Minimum weight of bare crankshaft320. Volant moteur : b) Poids minimum avec couronne de démarreur **3900** g  
Flywheel : Minimum weight with starter ring323. Alimentation par carburateur : a) Nombre de carburateurs  
Fuel feed by carburettor Number of carburettorsb) Type  
Typec) Marque et modèle  
Make and modeld) Nombre de passages de gaz par carburateur  
Number of mixture passages per carburettore) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur mm  
Maximum diameter of the carburettor mixture exit portf) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum +/- 0.25 mm  
Diameter of the venturi at the narrowest point324. Alimentation par injection : a) Marque **Magneti Marelli** b) Modèle **Multi points**  
Fuel feed by injection : Make Modelc) Mode de dosage du carburant :  
Kind of fuel measurement :

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

d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guillotine **4 diamètres 45** +/- 0.25 mm  
Dimensions of intake pipe at the throttle or slide locatione) Nombre de sorties effectives de carburant **8**  
Number of effective fuel outletsf) Position des injecteurs  
Position of injectorsf1) 

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

**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-5468**

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

**CITROËN**

Modèle et type  
Model and type

**ZX 16V**

Extension N

**15 / 02 VK**

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

b) Nombre d'éléments du collecteur **2** c) Nombre de soupapes par cylindre  
Number of manifold elements Number of valve per cylinder

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

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

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

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

b) Nombre d'éléments du collecteur **3** c) Dimensions intérieures de sortie collecteur **1 diamètre 65 mm**  
Number of manifold elements Internal dimensions of manifold exit

e) Diamètre maximum de soupape mm  
Maximum diameter of the valve

f) Diamètre de tige de soupape dans guide +0/-0.2 mm g) Longueur de soupape +/- 1.5 mm  
Diameter of the valve stem in guide Valve length

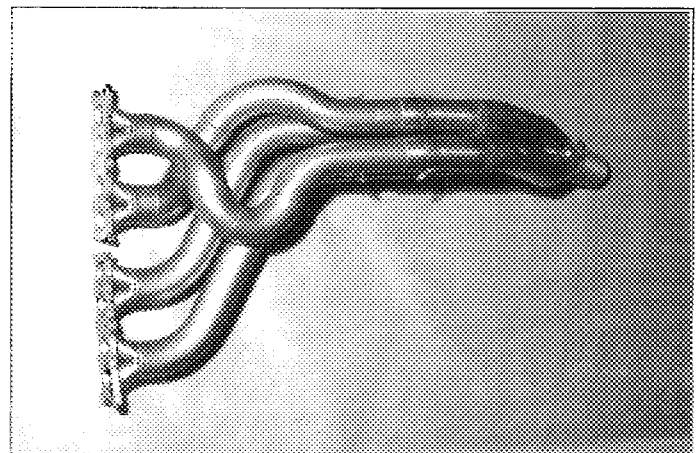
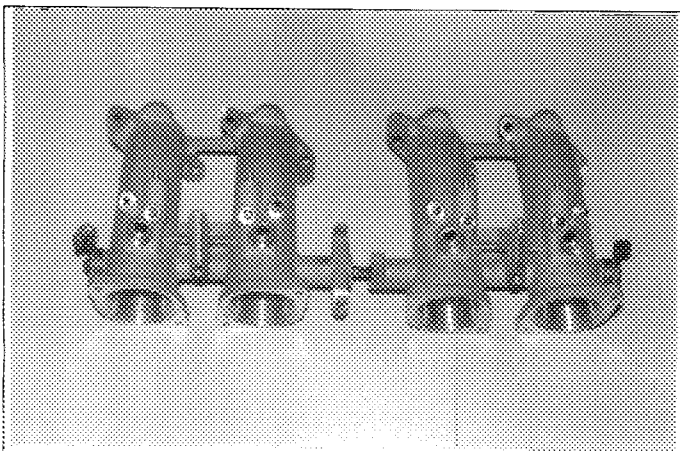
**UNIQUEMENT POUR LES MOTEURS A DEUX SOUPAPES PAR CYLINDRE (UNE ADMISSION + UN ECHAPPEMENT)  
ONLY FOR ENGINES WITH TWO VALVES PER CYLINDER (ONE FOR INTAKE + ONE FOR EXHAUST)**

**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

I) Collecteur d'admission  
Intake manifold

J) Collecteur d'échappement  
Exhaust manifold

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





Homologation N°

**A-5468**

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

**CITROËN**

Modèle et type  
Model and type

**ZX 16V**

Extension N°

**15 / 02 VK**

g) Capteur du système d'injection : **voir page 6**  
Sensors of injection system

.....

.....

.....

.....

h) Actionneurs du système d'injection : **voir page 6**  
Actuators of injection system

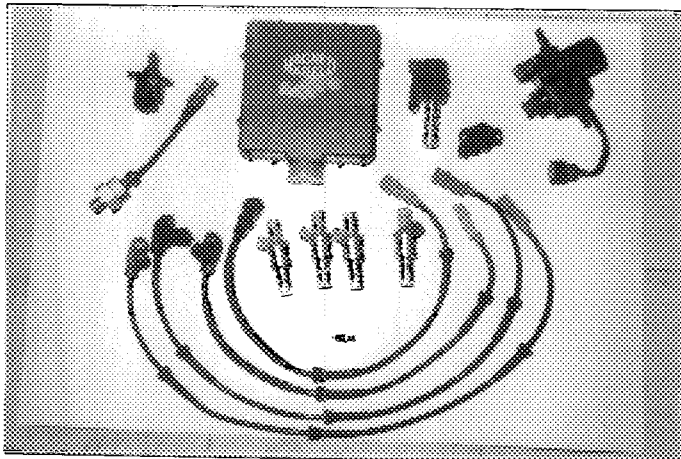
.....

.....

.....

.....

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



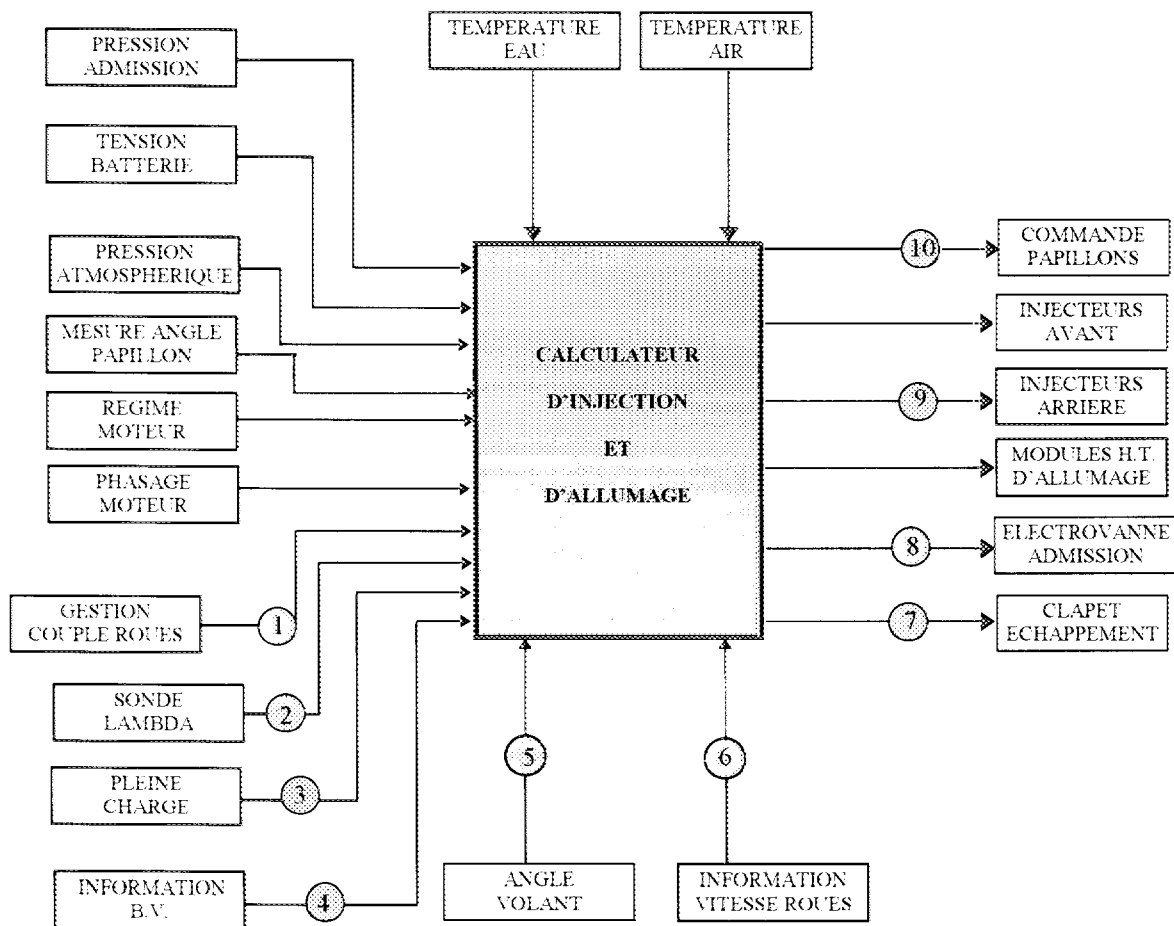
**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

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



**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

21 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Homologation N°

**A-5468**

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

**CITROËN**

Modèle et type  
Model and type

**ZX 16V**

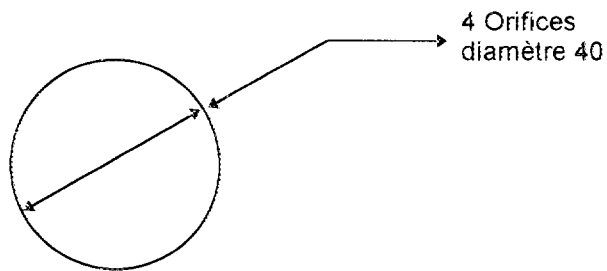
Extension N°

**15 / 02 VK**

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

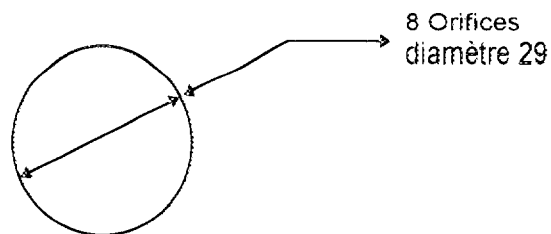
**ADMISSION / INTAKE**

II) Collecteur, côté culasse / Manifold, Cylinderhead side



**ECHAPPEMENT / EXHAUST**

IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



**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-5468

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

CITROËN

Modèle et type  
Model and type

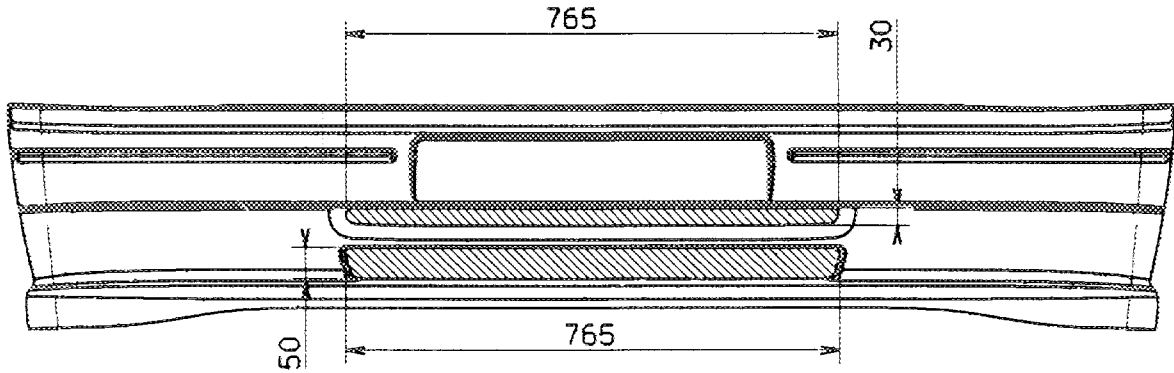
ZX 16V

Extension N

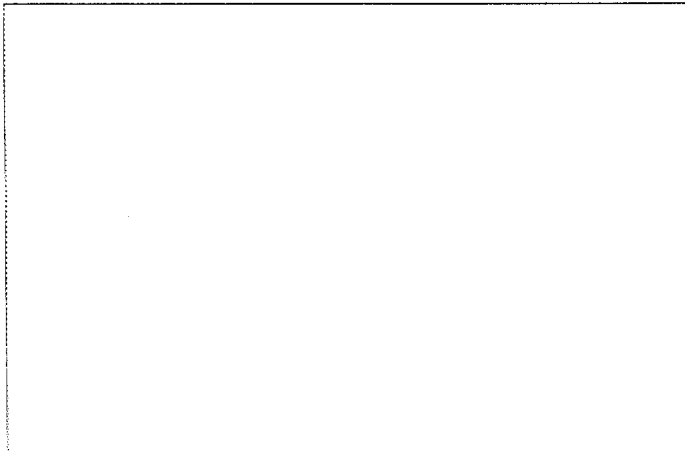
15 / 02 VK

9) CARROSSERIE / BODYWORK

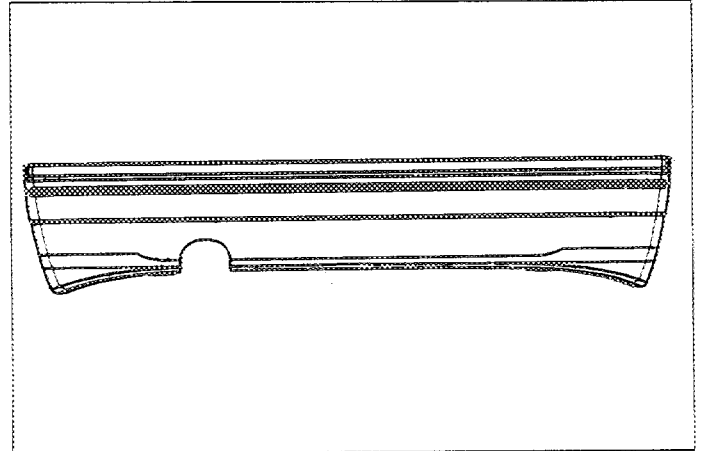
XVI) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE AVANT DEPOSE ET VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :  
FRONT AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM THE FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENING :



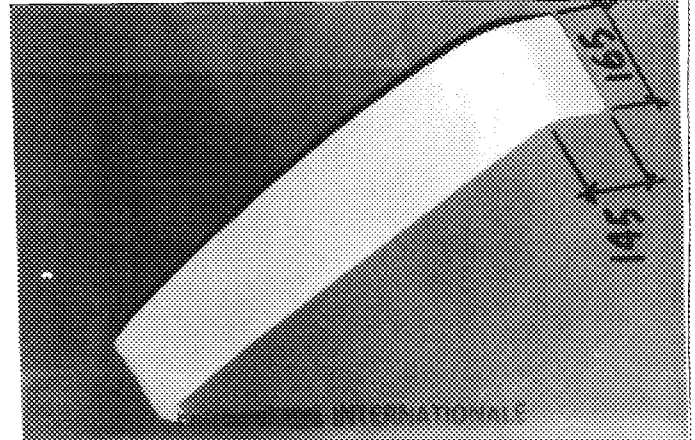
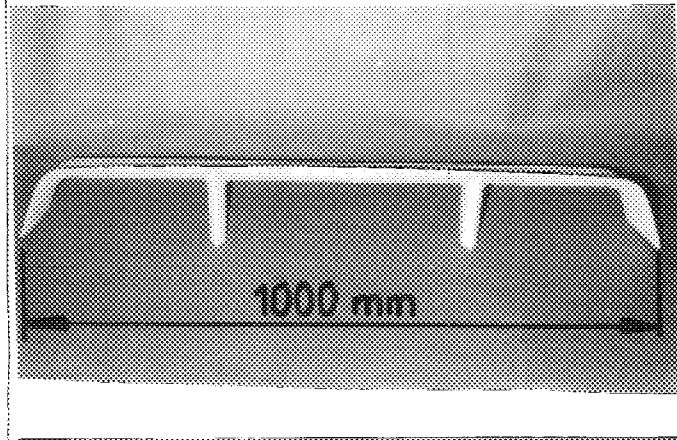
A1) Ouverture dans le capot moteur  
Opening in engine bonnet



A2) Pare-choc arrière / Bouclier arrière  
Rear bumper



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



DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Homologation N

A-5468

Véhicule Constructeur  
Vehicle Manufactureur

CITROËN

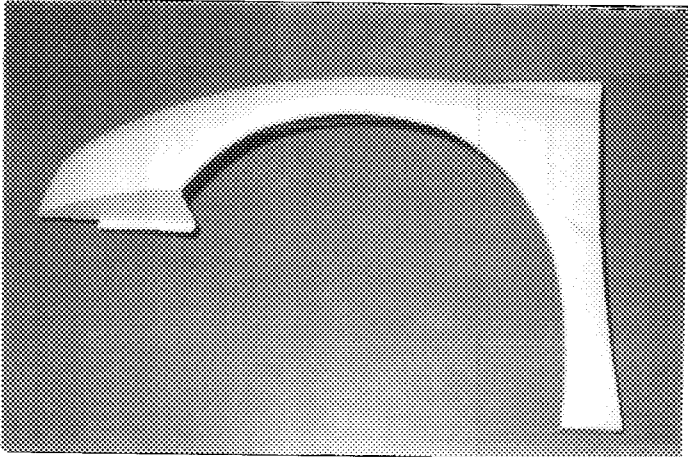
Modèle et type  
Model and type

ZX 16V

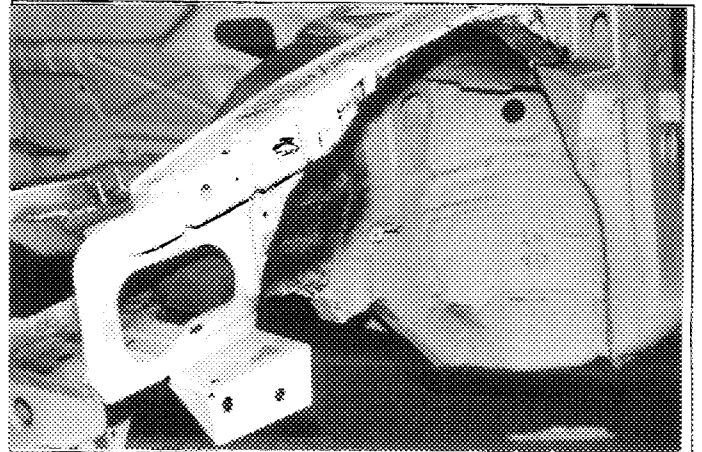
Extension N

15 / 02 VK

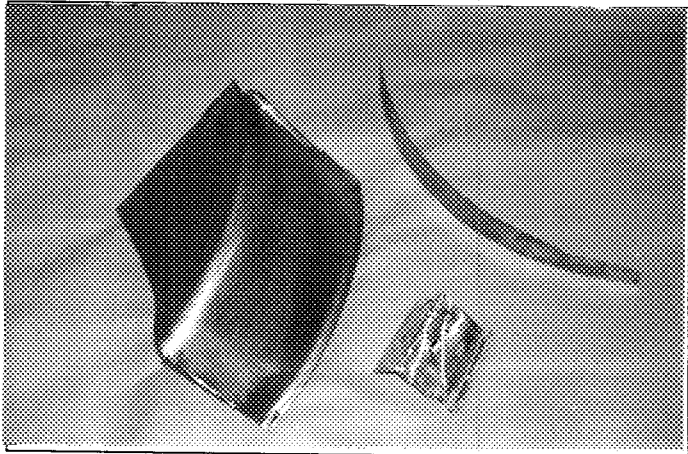
A3) Aile avant  
Front wing



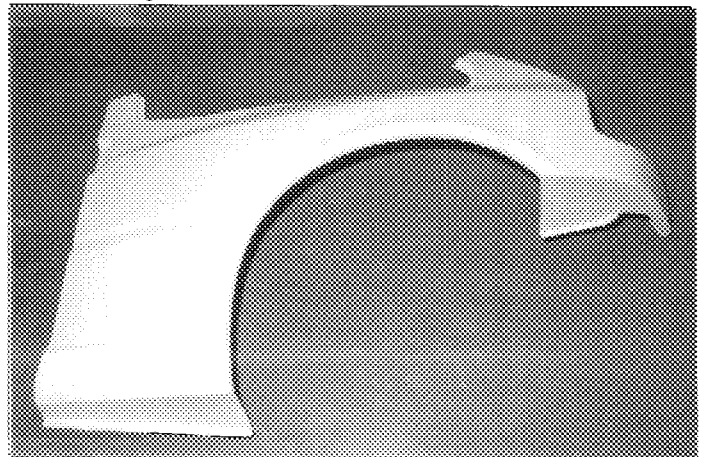
A4) Passage de roue avant avec les pièces montées  
Front wheel arch with assembled parts



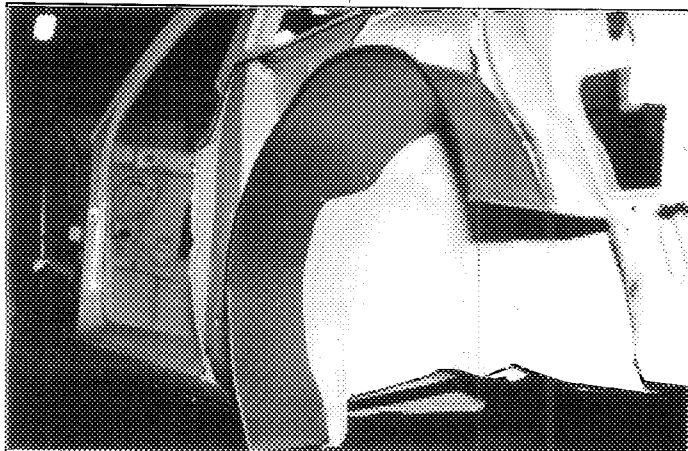
A5) Pièces démontées du passage de roue avant  
Front wheel arch dismantled parts



A6) Aile arrière  
Rear wing



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



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



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

6, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

A-5468

15/02VK

Véhicule Constructeur  
Vehicle Manufactureur

CITROËN

Modèle et type  
Model and type

ZX 16V

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

1) La V.K. de la ZX 16V comprend les groupes de pièces suivants qui pourront être utilisés séparément et / ou combinés kit par kit par les concurrents.

1) The V.K. of the ZX 16V is made up for the following groups of parts which can be used separately and / or combined kit by kit by the competitors.

CARROSSERIE / BODYWORK

KIT N° 1: Ailes avant / Front wings  
Pare choc avant / Front bumper  
&  
Ailes arrière / Rear wings  
Pare choc arrière / Rear bumper

KIT N° 2: Passages de roues av. et ar. / Wheel arch front and rear

KIT N° 3: Dispositif aérodynamique arrière / Rear aerodynamic device

MOTEUR / ENGINE

KIT N° 4: Eléments moteur / Motor elements: pages n° 1 à 3

KIT N° 5: Eléments moteur / Motor elements: page n° 4

KIT N° 6: Système d'injection, avec le tronc commun du système représenté en page n° 6 et chacun des capteurs ou actionneurs repérés de 1 à 10 en option. Possibilité de n'utiliser que 4 injecteurs situés sur le collecteur d'admission.

Ignition system with the main part in page n° 6 and with each sensor or actuator number 1 to 10 in option. It's possible to use only 4 injectors on the manifold.

2) CITROËN SPORT est seul habilité à l'assemblage des kits N° 1 et N° 2, à la réparation et la vérification de la conformité des éléments du châssis suivants:

Arceaux de sécurité, passages de roue avant et arrière.  
photos A6 à A8.

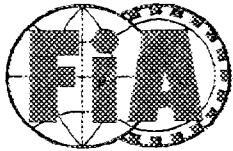
Un certificat original de conformité, de réparation ou de modification, numéroté et frappé à froid sur la partie avant de la coque et sur l'arceau sera fourni avec chaque coque.

2) CITROËN SPORT is the only skilled assembler for the kit N° 1 and N° 2, the repairer and verifier of the conformity of the following chassis elements:

Safety cage, front and rear wheel arch, photos A 6 to A 8.  
An original certificate of conformity, repairs and modification numbered and cold stamped on the front part of bodyshell and safety cage will be issue with each body shell.

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

8 bis, rue Boissv d'Anglas, 75008 Paris



# FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

**A-5468**

Groupe  
Group **A**

Extension N°

**14/10VO**

## 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

**CITROËN**

Modèle et type  
Model and type

**ZX 16V**

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

**01 AVR. 1996**

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description																																																														
	<b>603</b>	<p>e) Rapports Ratios</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">nombre de dents number of teeth</th> <th colspan="2">Manuelle Manual</th> <th rowspan="2">constant</th> <th rowspan="2">synchro</th> </tr> <tr> <th>rapport ratio</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td><b>38/12</b></td> <td><b>3,166</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><b>36/14</b></td> <td><b>2,571</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td><b>34/16</b></td> <td><b>2,125</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td><b>32/18</b></td> <td><b>1,777</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td><b>30/20</b></td> <td><b>1,5</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td><b>28/22</b></td> <td><b>1,272</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>AR / R</td> <td><b>35/13</b></td> <td><b>2,692</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Constante Constant</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>f) Grille de vitesses Gear change gate</p>		nombre de dents number of teeth	Manuelle Manual		constant	synchro	rapport ratio		1	<b>38/12</b>	<b>3,166</b>				2	<b>36/14</b>	<b>2,571</b>				3	<b>34/16</b>	<b>2,125</b>				4	<b>32/18</b>	<b>1,777</b>				5	<b>30/20</b>	<b>1,5</b>				6	<b>28/22</b>	<b>1,272</b>				7						AR / R	<b>35/13</b>	<b>2,692</b>				Constante Constant					
	nombre de dents number of teeth	Manuelle Manual			constant	synchro																																																										
		rapport ratio																																																														
1	<b>38/12</b>	<b>3,166</b>																																																														
2	<b>36/14</b>	<b>2,571</b>																																																														
3	<b>34/16</b>	<b>2,125</b>																																																														
4	<b>32/18</b>	<b>1,777</b>																																																														
5	<b>30/20</b>	<b>1,5</b>																																																														
6	<b>28/22</b>	<b>1,272</b>																																																														
7																																																																
AR / R	<b>35/13</b>	<b>2,692</b>																																																														
Constante Constant																																																																

**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8 place de la Concorde, 75008 Paris  
Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas 75008 Paris

g) Type de lubrification :  
Type of lubrication

**COMMANDE SEQUENTIELLE:**

**AR - N - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6**

**Optionnelle:**

**AR - 1 - N - 2 - 3 - 4 - 5 - 6**

A-5468

Véhicule : Constructeur **CITROËN**  
Véhicule : ManufactureurModèle et type **ZX 16V**  
Model and type

Extension N°

14/10V0

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

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
6	603	Boîte de vitesses	Photo n°1
		Commande de boîte de vitesses	Photo n°2
	606	Demi arbre de transmission transversal	Photo n°3
	701	Moyeu à écrou central	Photo n°4
		Moyeu avant	Photo n°5
Pivot		Photo n°6	
7	701	Triangle	Photo n°7
		Corps d'amortisseur avec fixation	Photo n°8
	701		Photo n°9
			Photo n°10
		Platine supérieure de Mc Pherson	Photo n°11
8	701		Photo n°12
			Photo n°13
		Système de refroidissement à eau perdue des amortisseurs capacité 15 l	Photo n°14
	803	Système de refroidissement à eau perdue des freins capacité 15 l	Photo n°14
	803b	Maitre cylindre tandem diam 20,6 à 32	Photo n°15
		Pédalier à double maitre cylindre avec répartiteur	Photo n°16
	803d	Limiteur de frein (1 par roue)	Photo n°17
9		Limiteur de frein (dans l'habitacle)	Photo n°18
			Photo n°19
10	804	Radiateur pour circuit hydraulique de direction assistée	Photo n°30
11			Photo n°31

FÉDÉRATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

3 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Homologation N°

A-5468

Véhicule : Constructeur  
Vehicie : Manufactureur

CITROËN

Modèle et type  
Model and type

ZX 16V

Extension N°

14 / 10 V0

**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 :****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

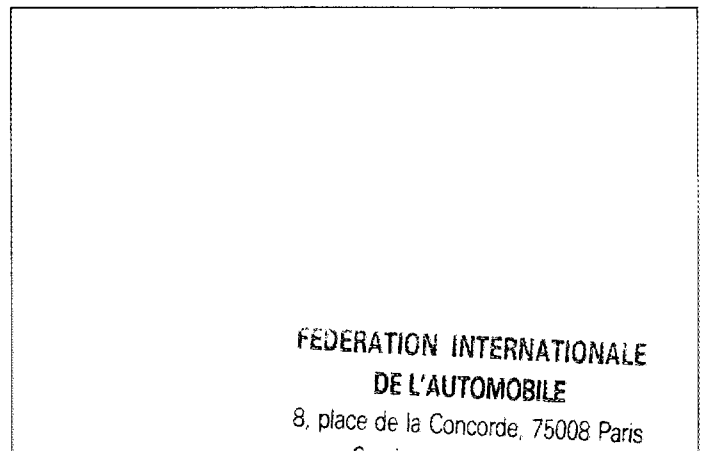
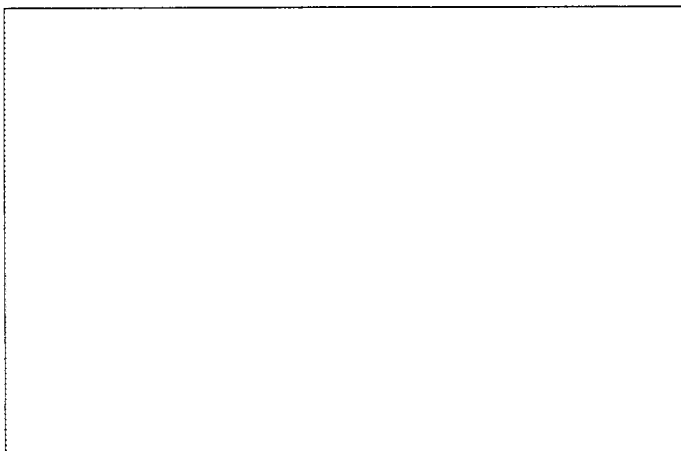
	Avant / Front	Arrière / Rear
e)	4	
e1)	38,1 à 44,5 mm	mm
g)		
g1)	2	
g2)	1	
g3)	Alliage d'aluminium	
g4)	22 à 35 +/- 1 mm	+/- 1 mm
g5)	278 à 376 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g6)	278 à 376 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g7)	180 à 290 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g8)	80 à 150 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g9)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui Yes	<input type="checkbox"/> Non No

Photo N° 21 - 22 - 23 - 26 - 27

Avant / Front

Photo N°

Arrière / Rear



**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Angias 75008 Paris

Homologation N°

A-5468

Véhicule : Constructeur  
Vehiclé : Manufactureur

CITROËN

Modèle et type  
Model and type

ZX 16V

Extension N°

14/10V0

**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 :**  
**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

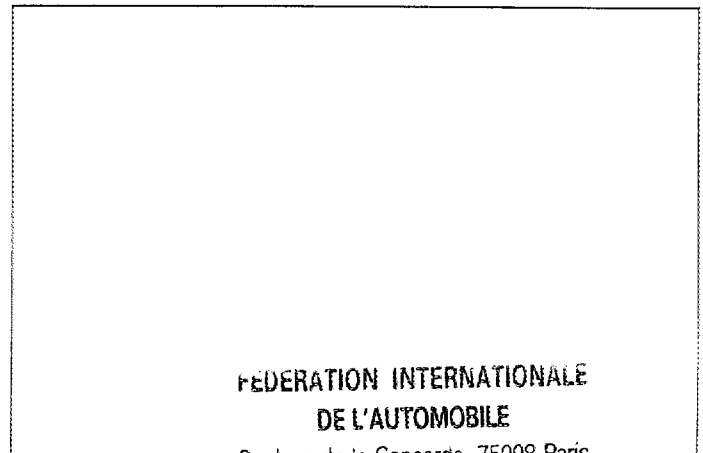
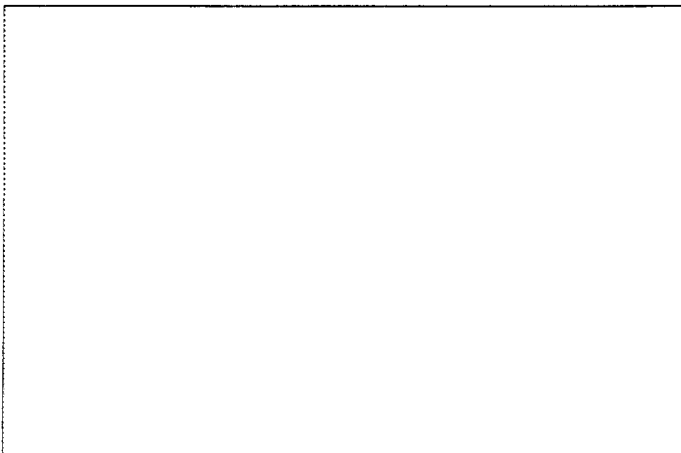
	Avant / Front	Arrière / Rear
e)	8	
e1)	22 à 38 mm	mm
g1)	4	
g2)	2	
g3)	<b>Alliage d'aluminium</b>	
g4)	22 à 35 +/- 1 mm	+/- 1 mm
g5)	278 à 376 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g6)	278 à 376 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g7)	180 à 290 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g8)	80 à 150 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g9)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui Yes	<input type="checkbox"/> Oui Yes
	<input type="checkbox"/> Non No	<input type="checkbox"/> Non No

Photo N° 21 - 22 - 23 - 24

Avant / Front

Photo N°

Arrière / Rear



**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

1, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Homologation N°

A-5468

Véhicule : Constructeur  
Vehicie : Manufactureur

CITROËN

Modèle et type  
Model and type

ZX 16V

Extension N°

14/10VO

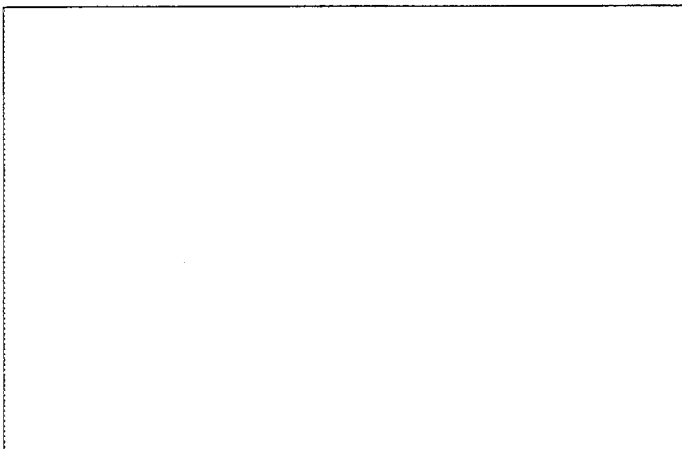
**FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE** (à utiliser avec première page de "fiche extension d'homologation")  
**VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES** (to be used with first page of "form of homologation extension")

**803. Freins :****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

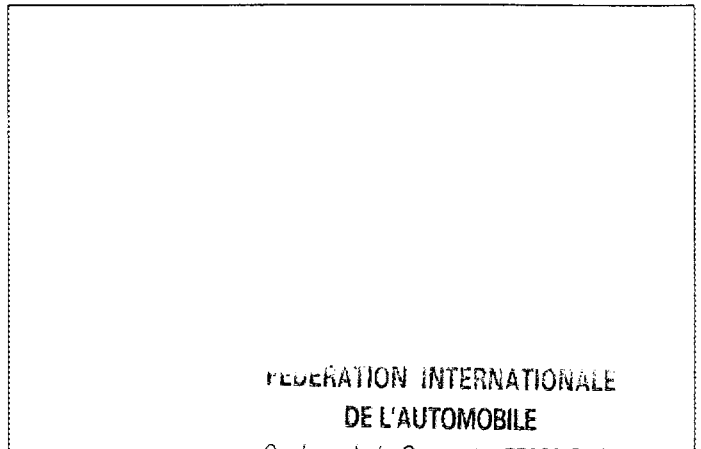
	Avant / Front	Arrière / Rear
e)	4	2
e1)	24 à 44,5 mm	30 à 44,5 mm
g)		
g1)	4	2
g2)	1	1
g3)	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
g4)	25,4 à 36 +/- 1 mm	7 à 12 +/- 1 mm
g5)	278 à 376 +/- 1,5 mm	247 à 330 +/- 1,5 mm
g6)	278 à 376 +/- 1,5 mm	247 à 330 +/- 1,5 mm
g7)	180 à 288 +/- 1,5 mm	147 à 242 +/- 1,5 mm
g8)	100 à 152 +/- 1,5 mm	60 à 132 +/- 1,5 mm
g9)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui Yes	<input type="checkbox"/> Oui Yes
	<input type="checkbox"/> Non No	<input checked="" type="checkbox"/> Non No

Photo N° 20 - 25



Avant / Front

Photo N° 28 - 29



Arrière / Rear

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

R. bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

**CITROËN**

Modèle et type  
Model and type

**ZX 16 V**

Homologation N°

**A-5468**

Extension N°

**14/10V0**

PHOTO N°01

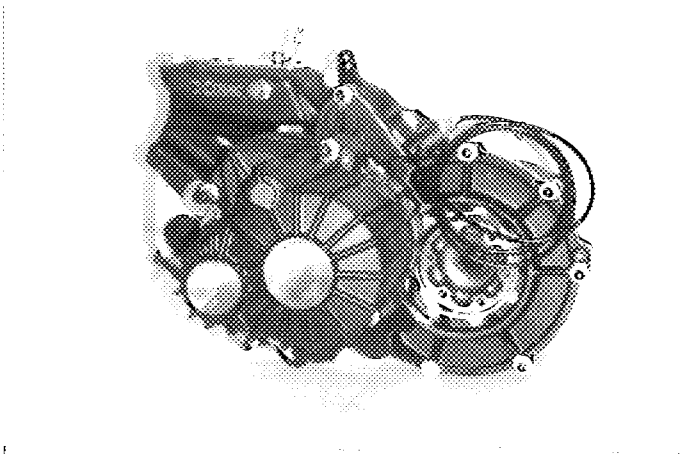


PHOTO N°02

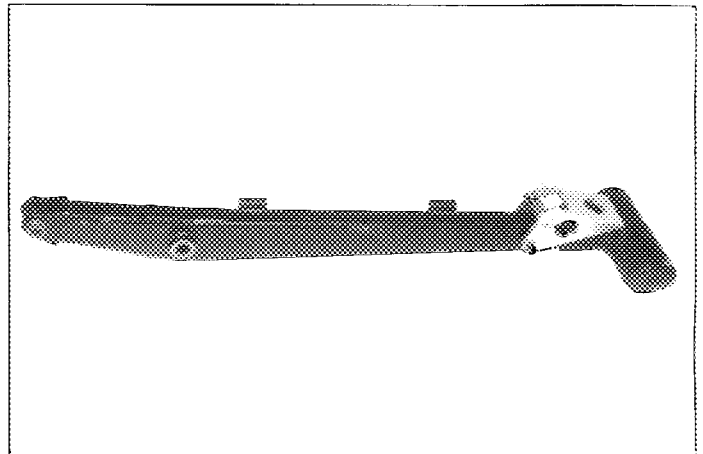


PHOTO N° 03

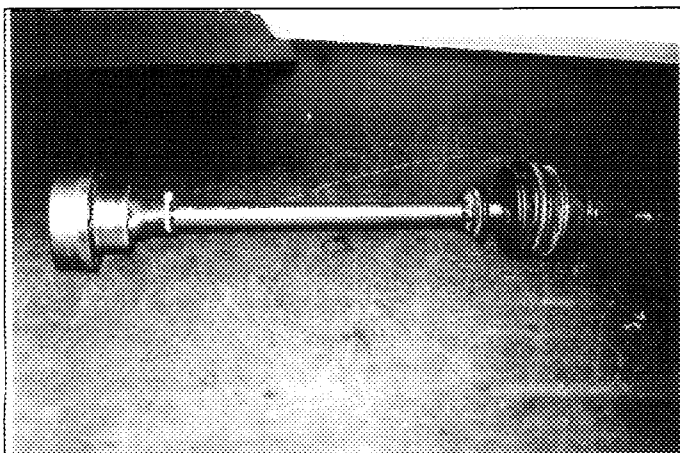


PHOTO N°04

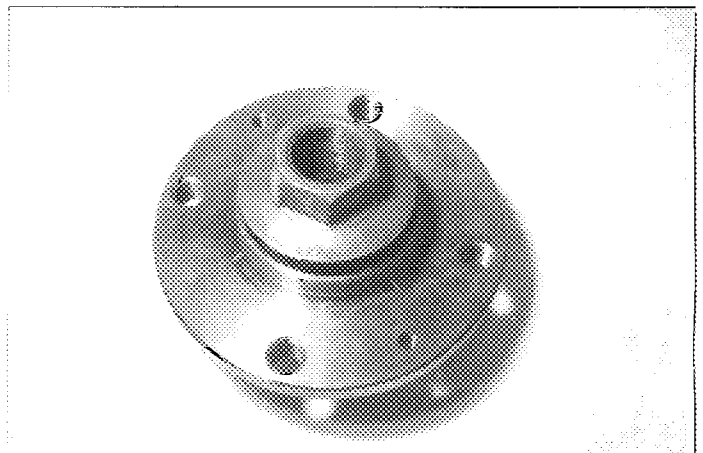


PHOTO N°05

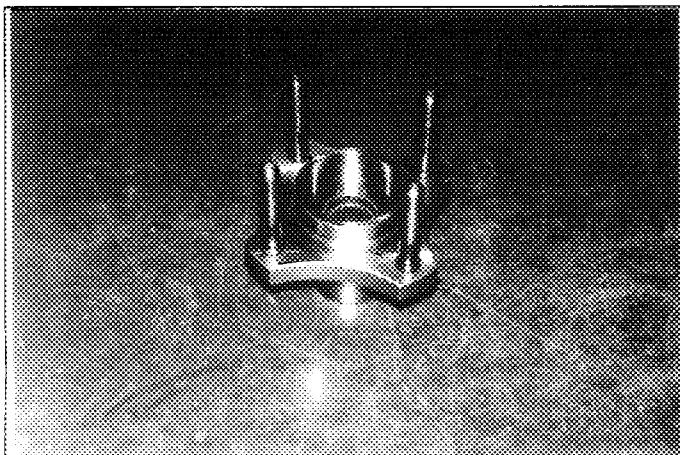
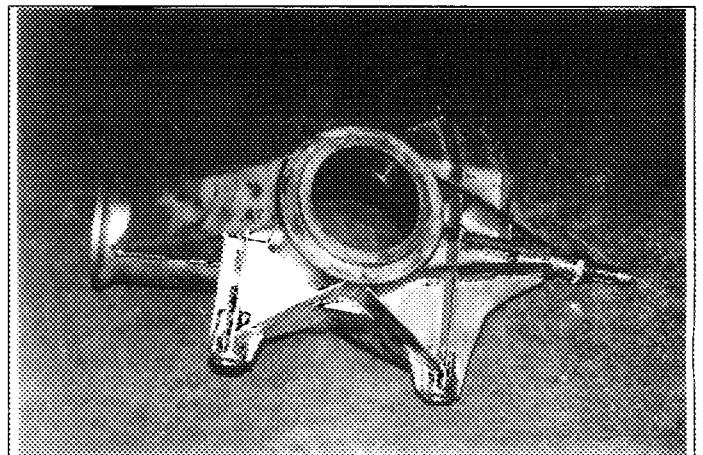


PHOTO N°06



**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9, bis, rue Boissier d'Anglas, 75008 Paris.

Véhicule : Constructeur **CITROËN**  
Vehicic : Manufactureur

Modèle et type **ZX 16 V**  
Model and type

Homologation N°

**A-5468**

Extension N°

**14/10V0**

PHOTO N°07

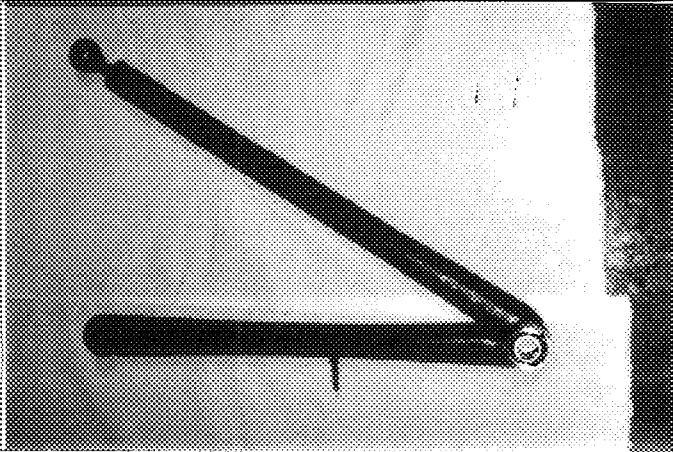


PHOTO N°08

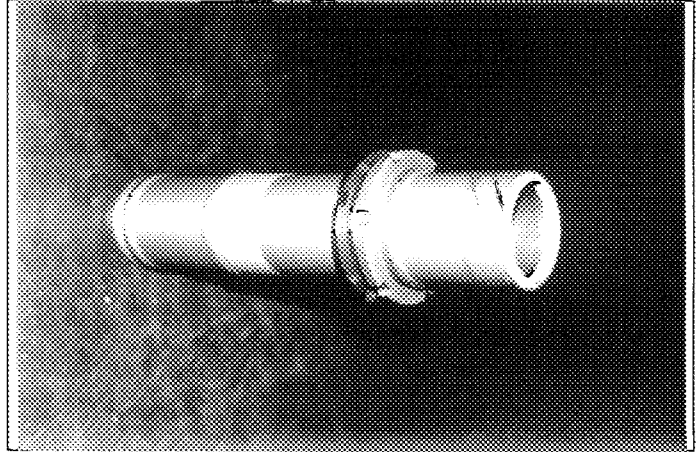


PHOTO N° 09

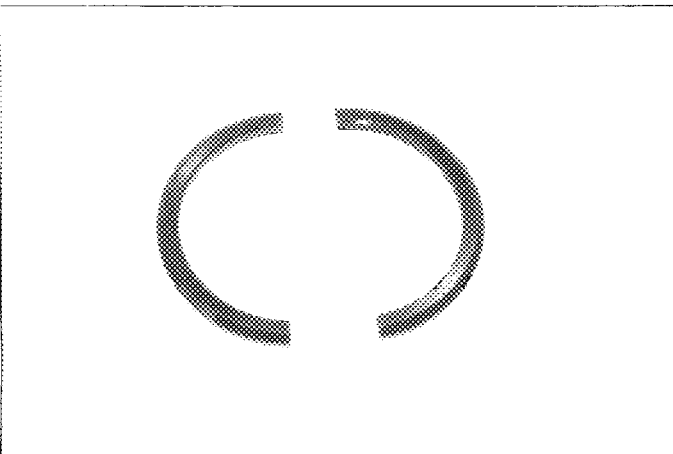


PHOTO N°10



PHOTO N°11

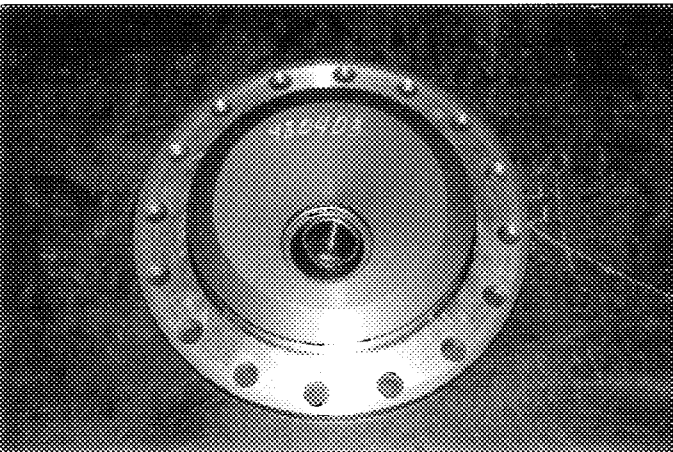
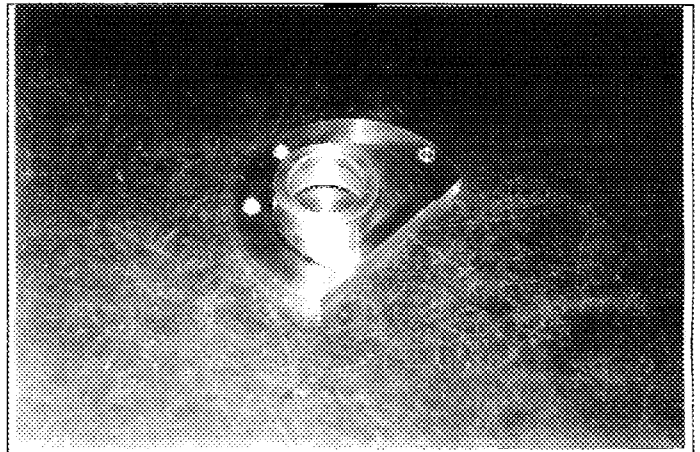


PHOTO N°12



**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

6 bis, rue Boissy d'Angias, 75008 Paris

Véhicule : Constructeur **CITROËN**  
Vehicle : Manufactureur

Modèle et type **ZX 16 V**  
Model and type

Homologation N°  
**A-5468**

Extension N°  
**14/10V0**

PHOTO N°13

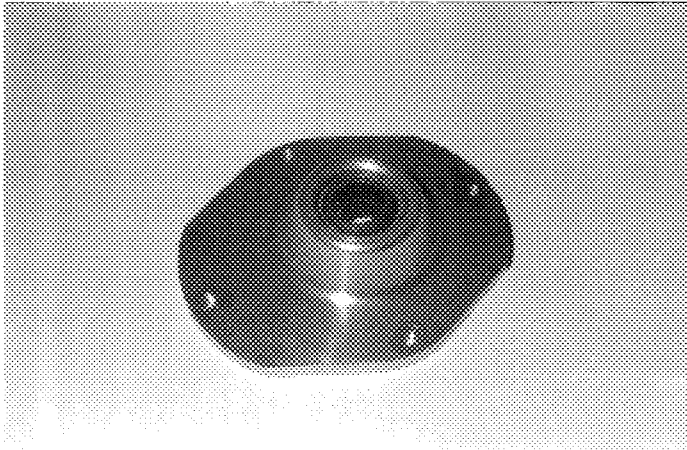


PHOTO N°14

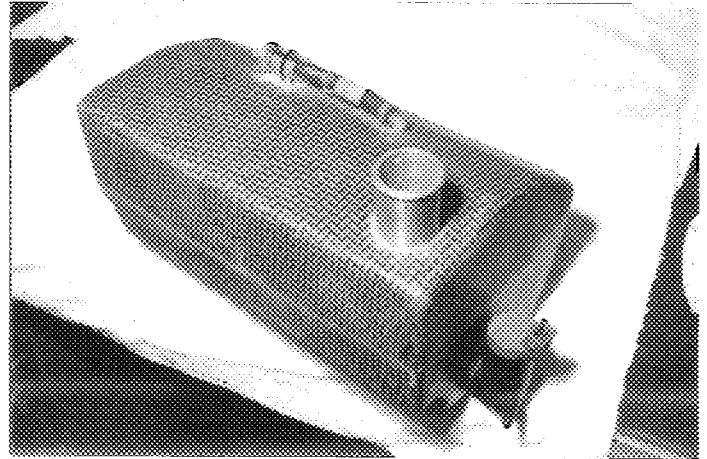


PHOTO N° 15

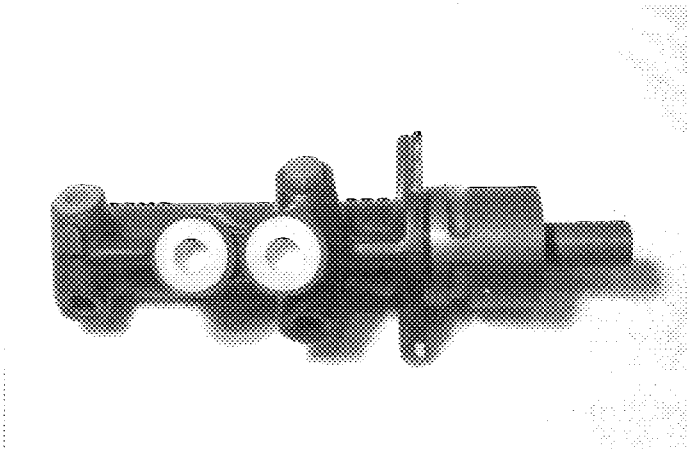


PHOTO N°16

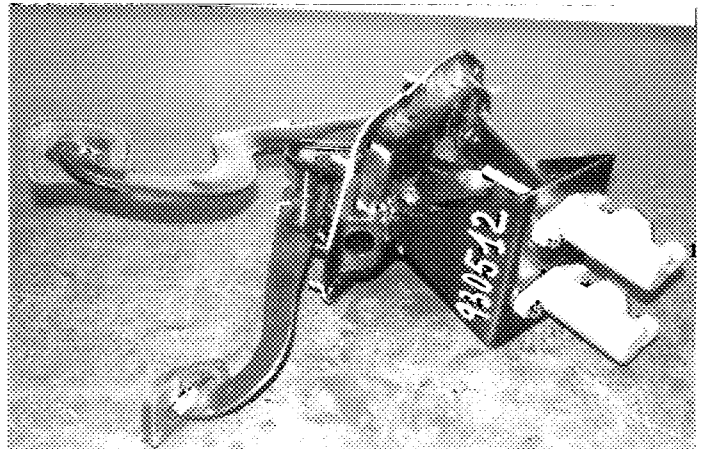


PHOTO N°17

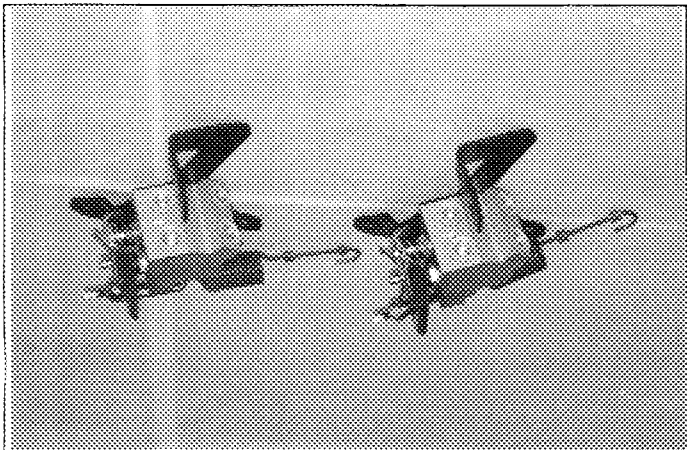
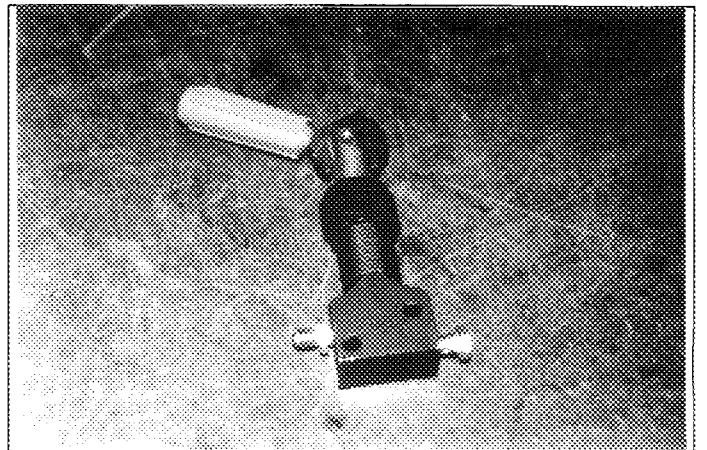


PHOTO N°18



Véhicule : Constructeur  
Vehiclé : Manufactureur

**CITROËN**

Modèle et type  
Model and type

**ZX 16 V**

Homologation N°

**A-5468**

Extension N°

**14/10VO**

PHOTO N°19

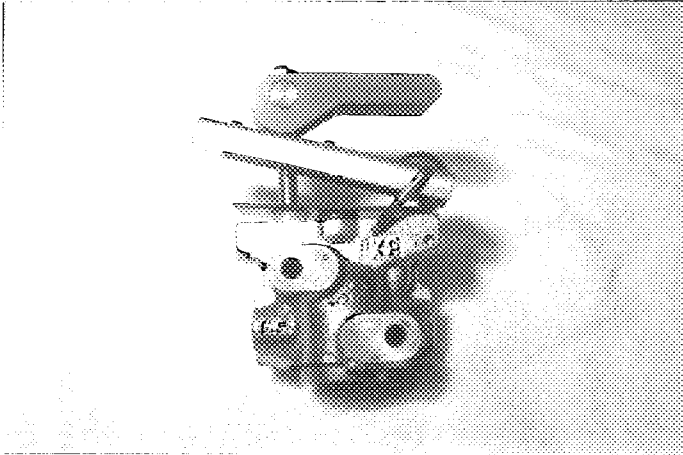


PHOTO N°20

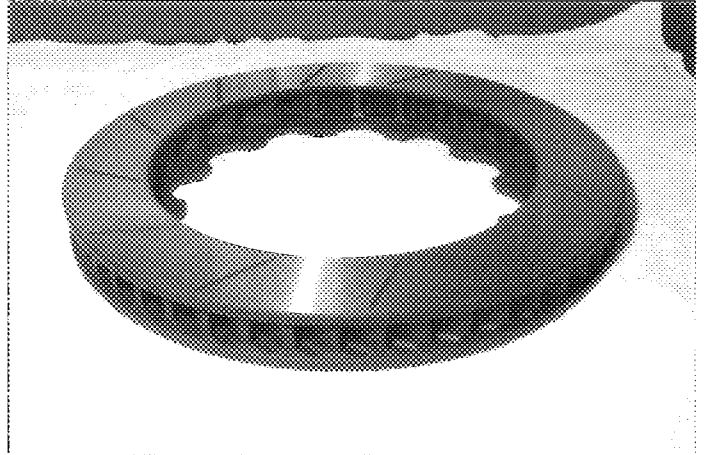


PHOTO N° 21

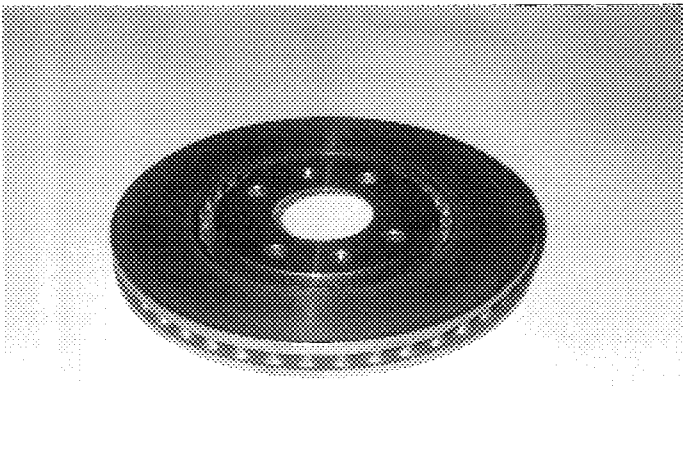


PHOTO N°22

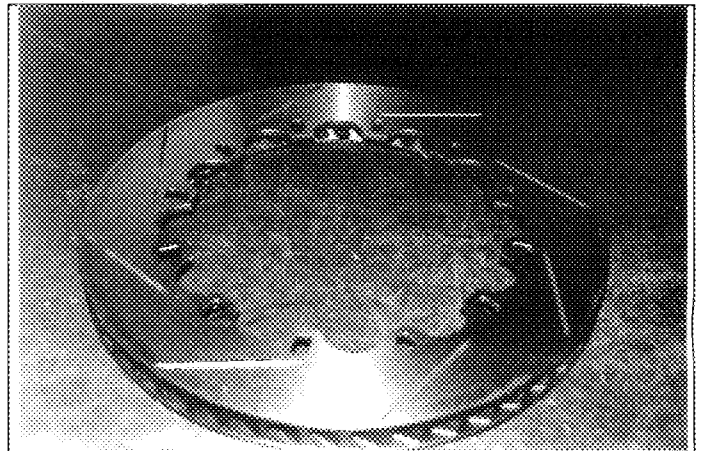


PHOTO N°23

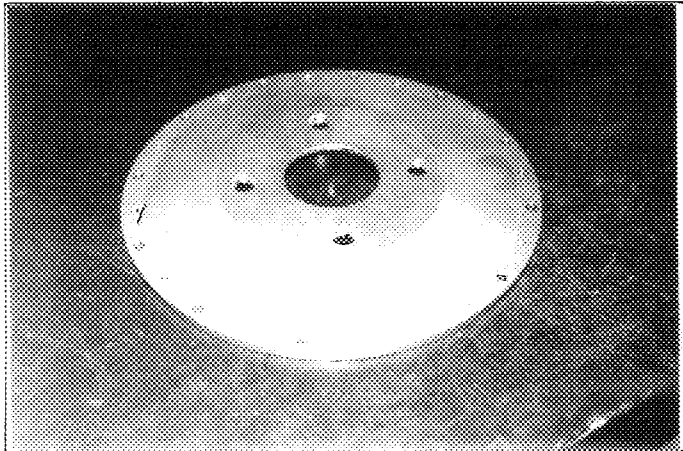
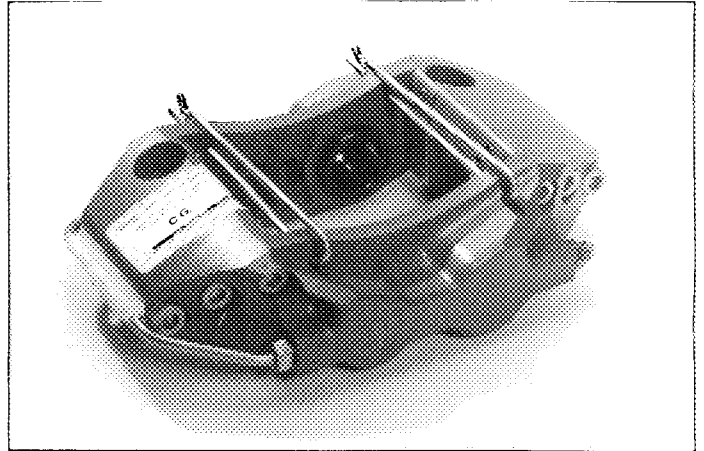


PHOTO N°24



**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

**CITROËN**

Modèle et type  
Model and type

**ZX 16 V**

Homologation N°

**A-5468**

Extension N°

**14/10V0**

PHOTO N° 25

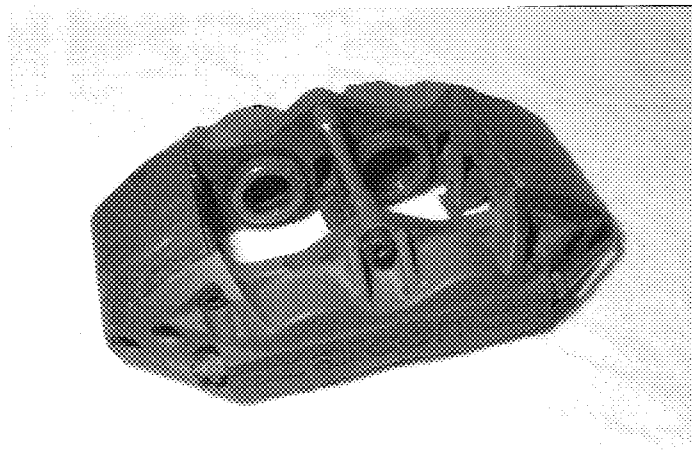


PHOTO N°26

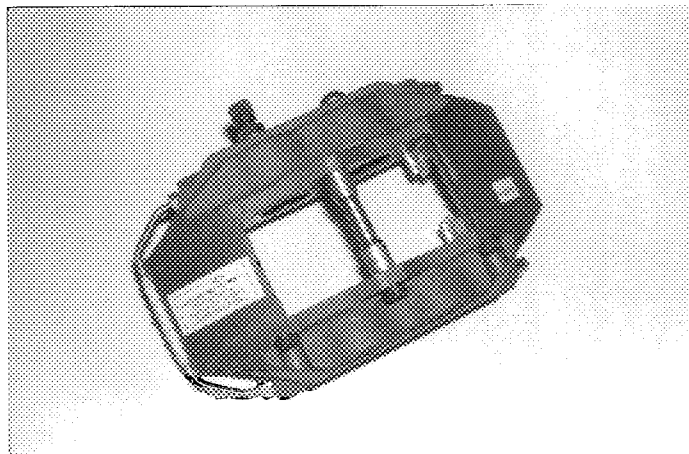


PHOTO N° 27

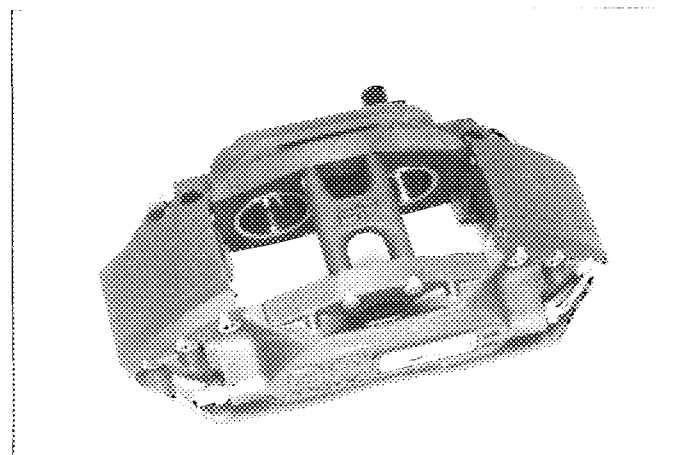


PHOTO N°28

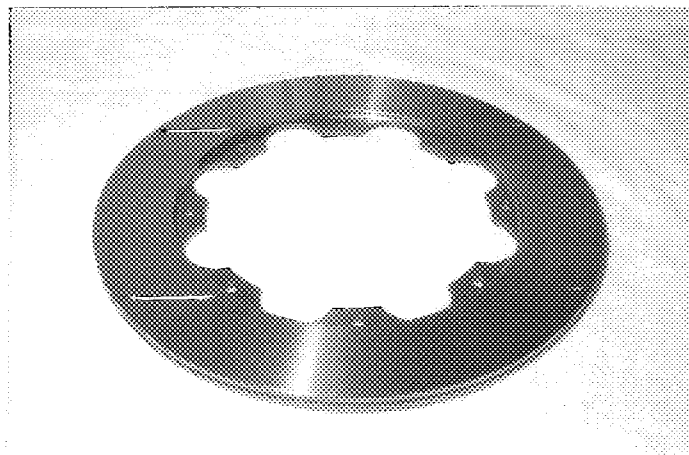
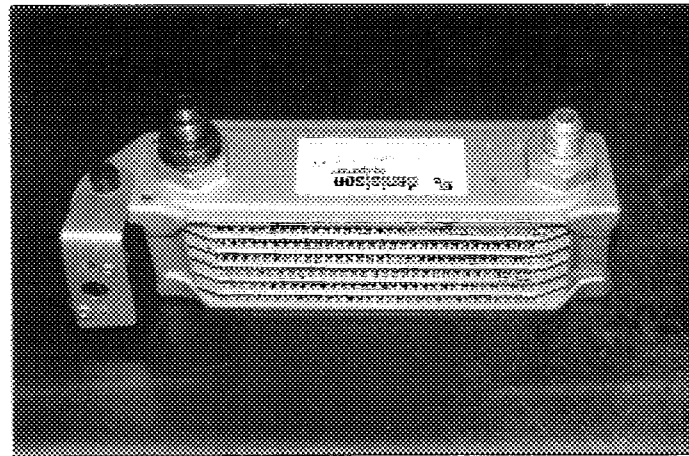


PHOTO N°29



PHOTO N°30



**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Véhicule : Constructeur CITROËN  
Vehicle : Manufactureur \_\_\_\_\_

Modèle et type ZX 16 V  
Model and type \_\_\_\_\_

Homologation N°

**A-5468**

Extension N°

**14/10V0**

PHOTO N° 31

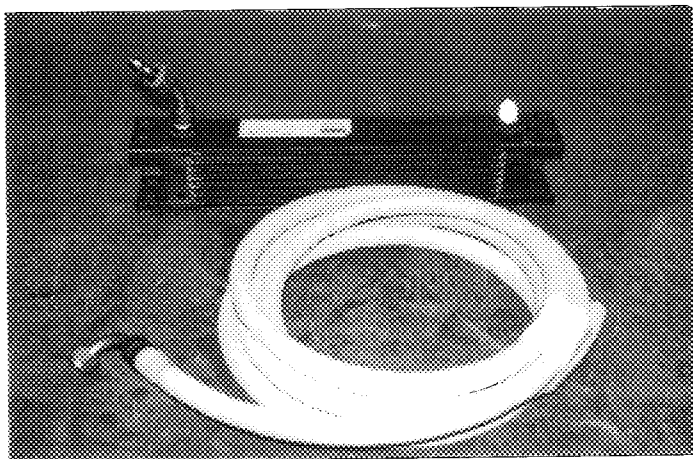


PHOTO N°00

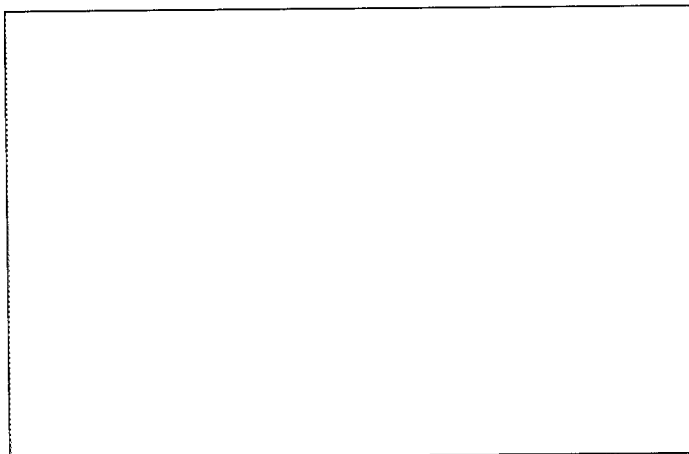


PHOTO N° 00

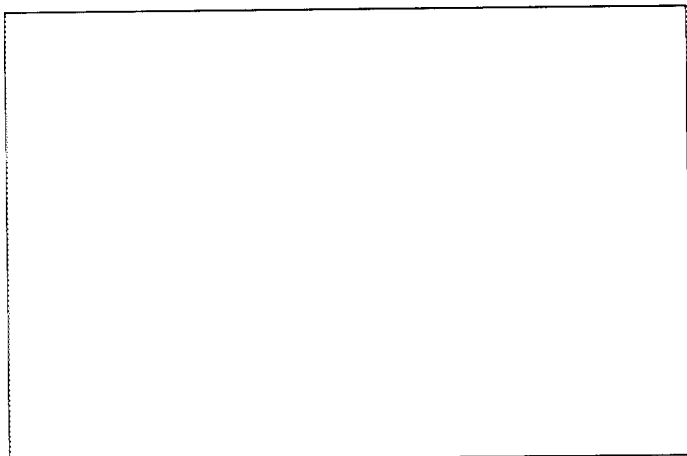


PHOTO N°00

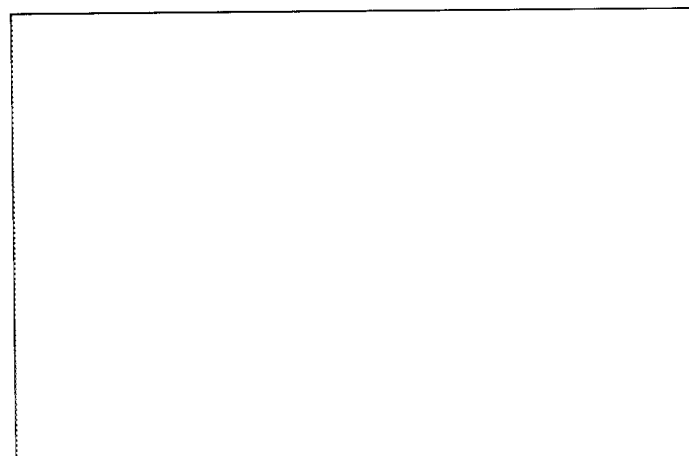


PHOTO N°00

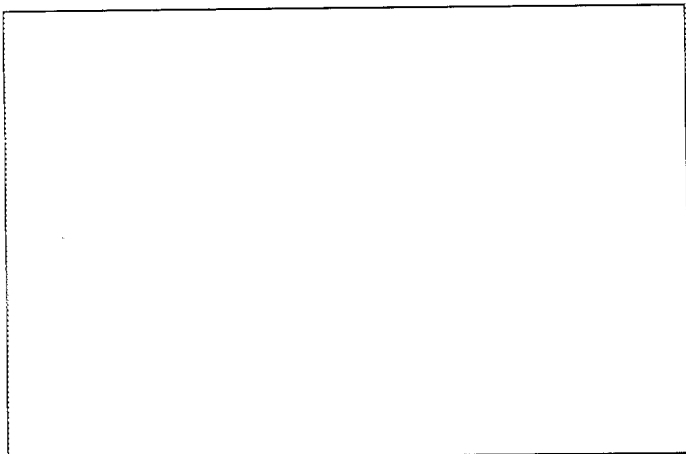
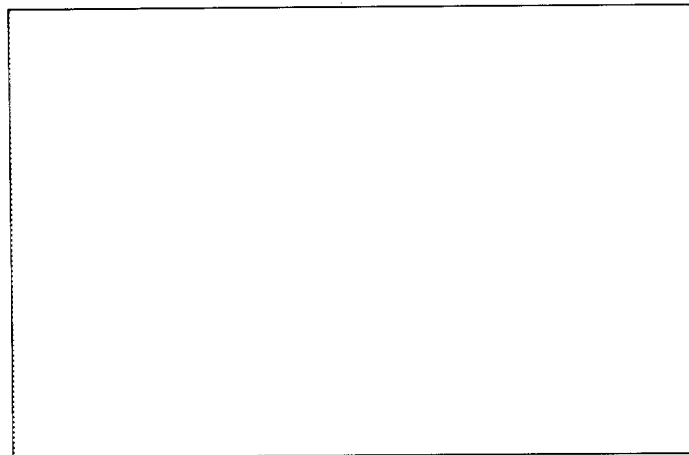


PHOTO N°00

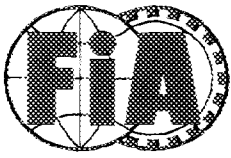


**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N

A-5468

Extension N

15 / 02 VK

VK

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

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

CITROËN

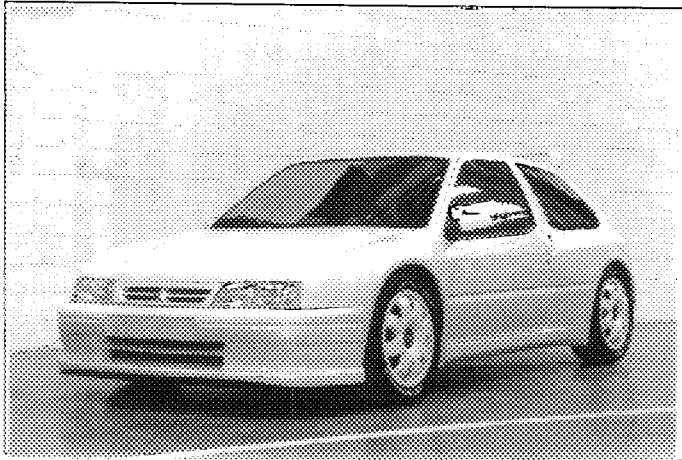
Modèle et type  
Model and type

ZX 16V

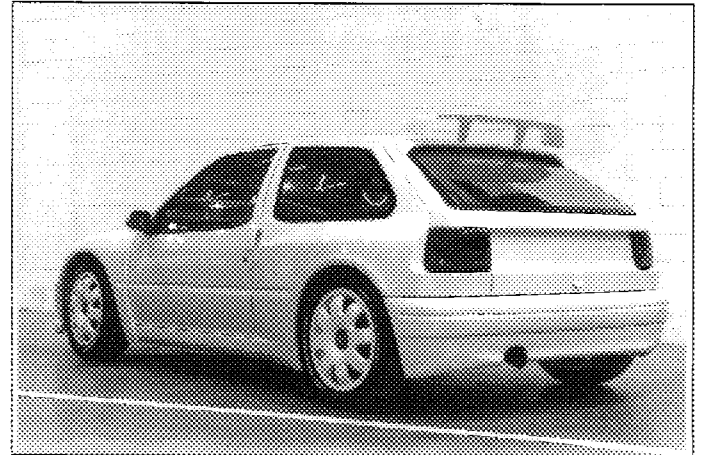
Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

01 AVR. 1996

A) Voiture vue de ¼ avant  
Car seen from ¼ front



B) Voiture vue de ¼ arrière  
Car seen from ¼ rear



1. GENERALITES / GENERAL

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type **CITROËN ZX 16V**  
Commercial name(s) - Model and type

103. Cylindrée : cm3  
Cylinder capacity :

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

203. Largeur hors-tout **1830** mm +/- 1 %  
Overall width

Endroit de mesure **Ailes arrière à l'axe de roue**  
Where measured

204. Largeur de carrosserie a) A la hauteur de l'axe avant **1811** mm +/- 1 %  
Width of bodywork At front axle

b) A la hauteur de l'axe arrière **1830** mm +/- 1 %  
At rear axle

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

Homologation N

A-5468

Extension N

15/02VK

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

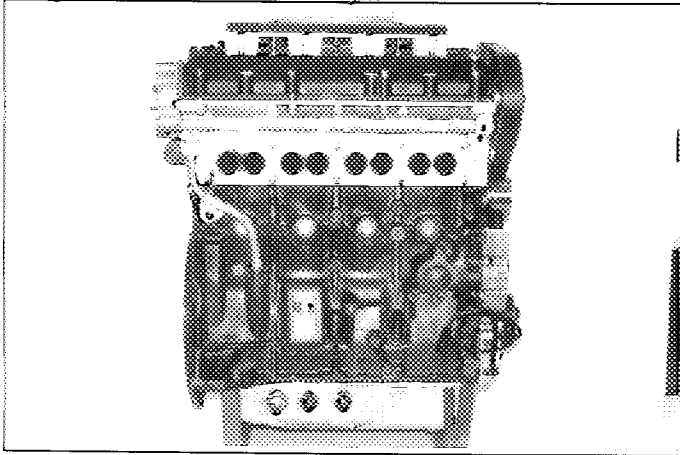
CITROËN

Modèle et type  
Model and type

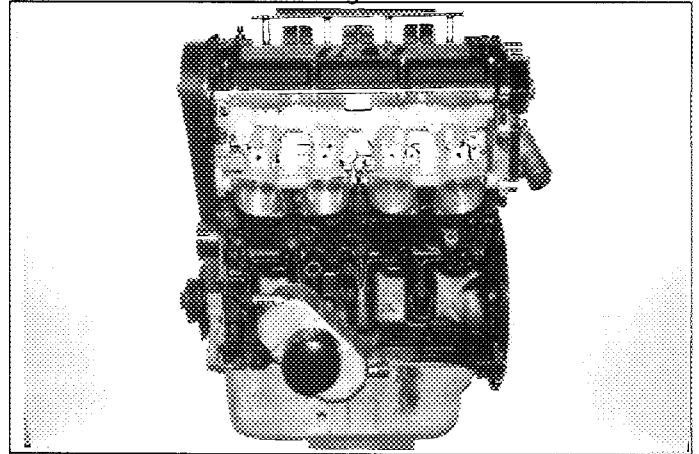
ZX 16V

### 3. MOTEUR / ENGINE

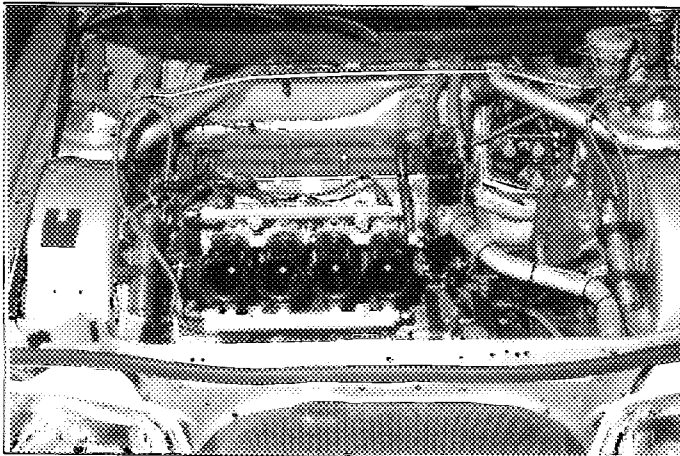
C) Profil droit du moteur déposé  
Right hand view of dismantled engine



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)  oui  non  
yes no

c)  humides  seches  
wet dry

314. Alésage mm  
Bore

315. Alésage maximum autorisé mm  
Maximum bore allowed

316. Course mm  
Stroke

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-5468

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

CITROËN

Modèle et type  
Model and type

ZX 16V

Extension N

15 / 02 VK

318. Bielle : a) Matériau **Ferreux** b) Type de la tête de bielle **En deux parties**  
Connecting rod : Material Big end typec) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets) **49,00 mm**  
Interior diameter of the big end (without shell bearings)d) Longueur entre axes **160,00 +/- 0.1 mm**  
Length between the axese) Poids minimum **525 g**  
Minimum weight319. Vilebrequin a) Type de construction **Monobloc**  
Crankshaft Type of manufactureb) Matériau **Ferreux**  
Materialc) 

<input type="checkbox"/> coulé cast	<input checked="" type="checkbox"/> forgé forged
--	---

d) Nombre de paliers **5**  
Number of bearingse) Type de paliers **Lisses**  
Type of bearingsf) Diamètre des paliers **56,00 mm**  
Diameter of bearingsg) Matériau des chapeaux de paliers **Fonte**  
Bearing caps materialh) Poids minimum du vilebrequin nu **12270 g**  
Minimum weight of bare crankshaft320. Volant moteur : b) Poids minimum avec couronne de démarreur **3900 g**  
Flywheel : Minimum weight with starter ring323. Alimentation par carburateur : a) Nombre de carburateurs  
Fuel feed by carburettor Number of carburetorsb) Type  
Typec) Marque et modèle  
Make and modeld) Nombre de passages de gaz par carburateur  
Number of mixture passages per carburettore) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur mm  
Maximum diameter of the carburettor mixture exit portf) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum +/- 0.25 mm  
Diameter of the venturi at the narrowest point324. Alimentation par injection : a) Marque **Magneti Marelli** b) Modèle **Multi points**  
Fuel feed by injection : Make Modelc) Mode de dosage du carburant :  
Kind of fuel measurement :

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

d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guillotine **4 diamètres 45 +/- 0.25 mm**  
Dimensions of intake pipe at the throttle or slide locatione) Nombre de sorties effectives de carburant **8**  
Number of effective fuel outletsf) Position des injecteurs  
Position of injectorsf1) 

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

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

Homologation N

**A-5468**

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

**CITROËN**

Modèle et type  
Model and type

**ZX 16V**

Extension N

**15 / 02 VK**

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

b) Nombre d'éléments du collecteur **2** c) Nombre de soupapes par cylindre  
Number of manifold elements Number of valve per cylinder

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

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

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

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

b) Nombre d'éléments du collecteur **3** c) Dimensions intérieures de sortie collecteur **1 diamètre 65 mm**  
Number of manifold elements Internal dimensions of manifold exit

e) Diamètre maximum de soupape mm  
Maximum diameter of the valve

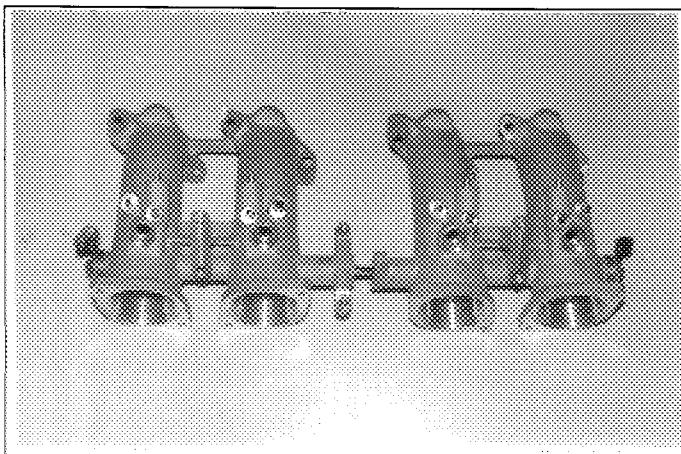
f) Diamètre de tige de soupape dans guide  $+0/-0.2$  mm g) Longueur de soupape  $+/- 1.5$  mm  
Diameter of the valve stem in guide Valve length

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

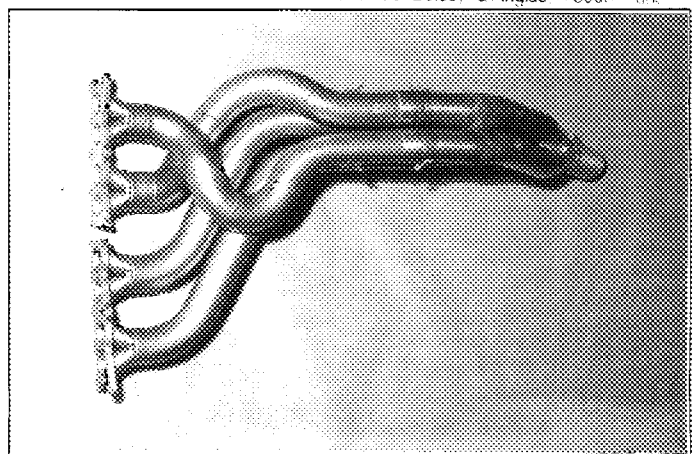
**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

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

i) Collecteur d'admission  
Intake manifold



j) Collecteur d'échappement  
Exhaust manifold



Homologation N°

A-5468

Véhicule Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

CITROËN

Modèle et type  
Model and type

ZX 16V

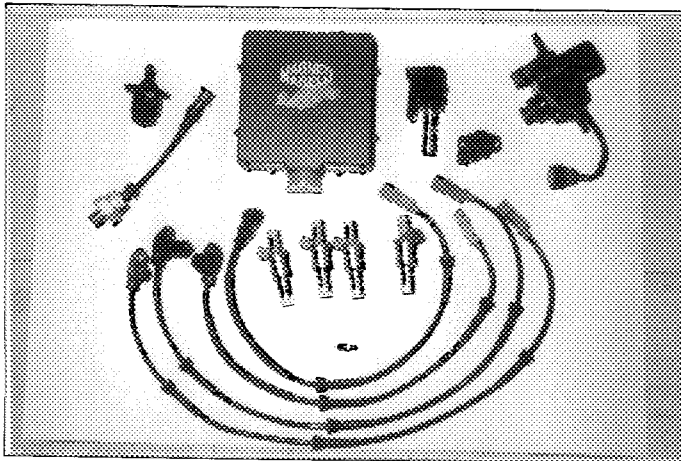
Extension N°

15 / 02 VK

g) Capteur du système d'injection : voir page 6  
Sensors of injection system

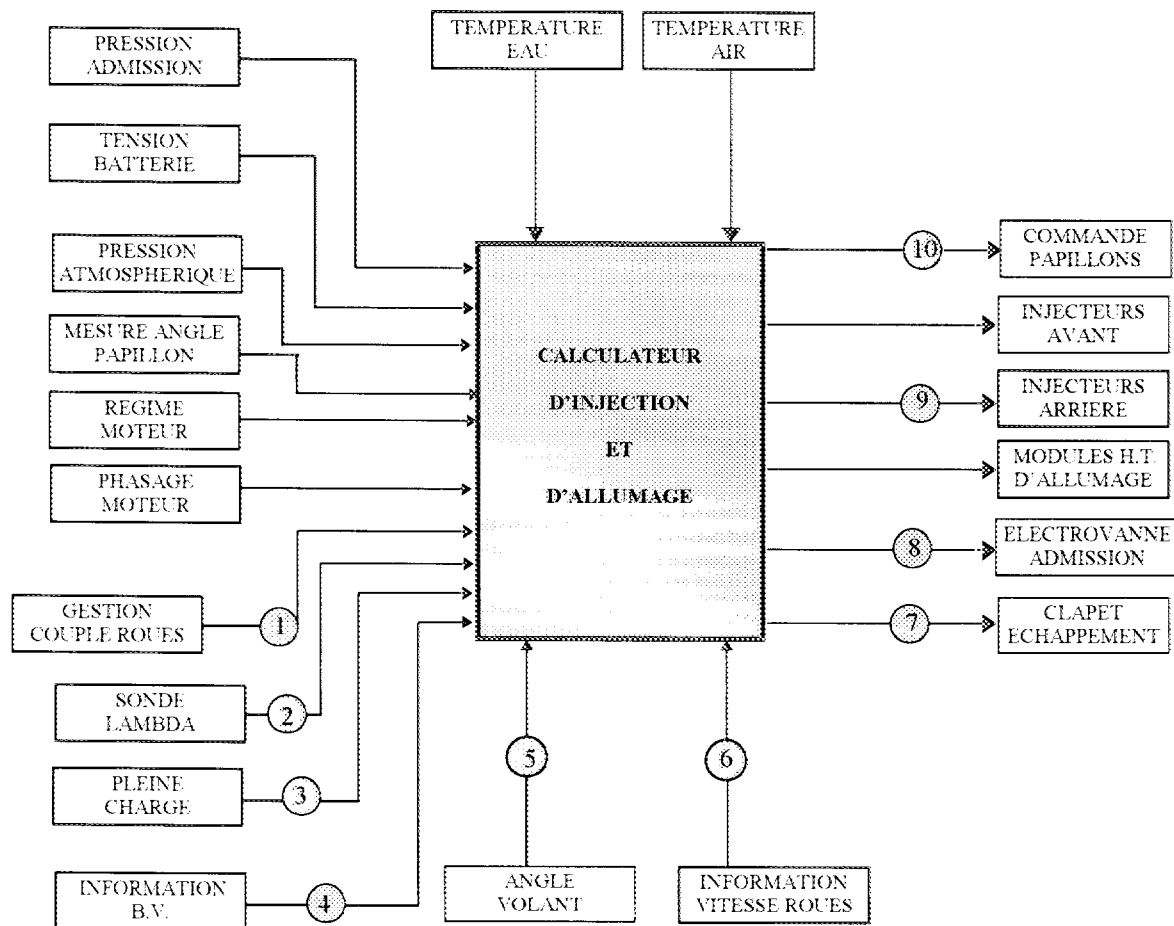
h) Actionneurs du système d'injection : voir page 6  
Actuators of injection system

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



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

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



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-5468**

Vehicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

**CITROËN**

Modèle et type  
Model and type

**ZX 16V**

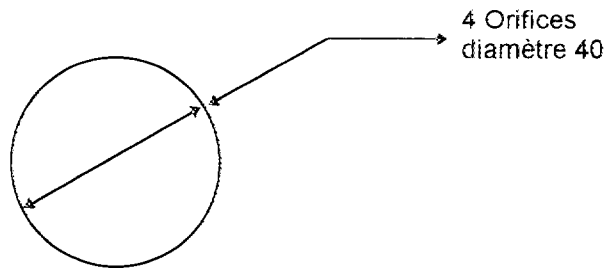
Extension N°

**15 / 02 VK**

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

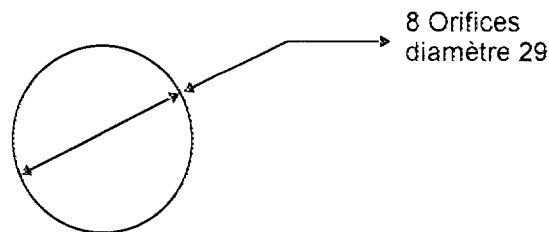
**ADMISSION / INTAKE**

II) Collecteur, côté culasse / Manifold, Cylinderhead side



**ECHAPPEMENT / EXHAUST**

IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis, rue Brissy d'Anglas, 75008 Paris



Homologation N

A-5468

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

CITROËN

Modèle et type  
Model and type

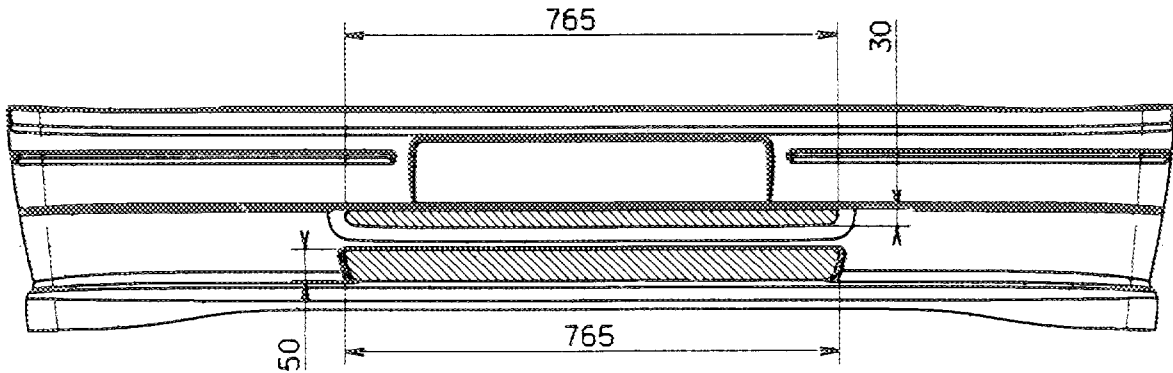
ZX 16V

Extension N

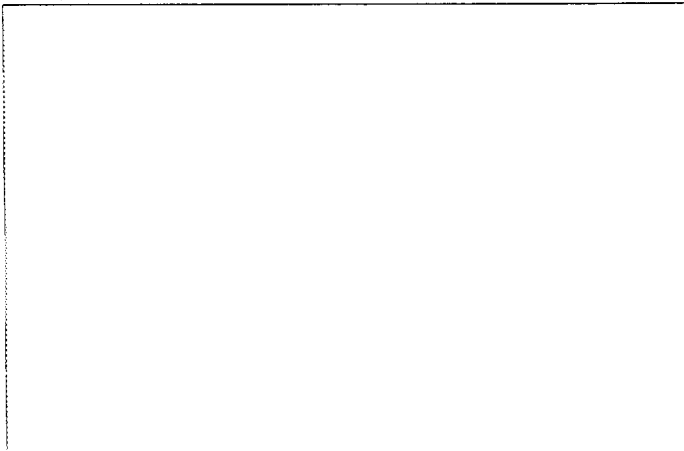
15 / 02 VK

9) CARROSSERIE / BODYWORK

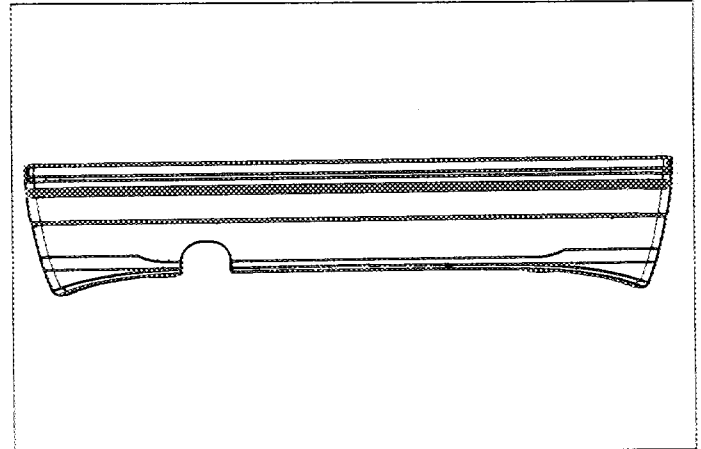
XVI) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE AVANT DEPOSE ET VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :  
FRONT AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM THE FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENING :



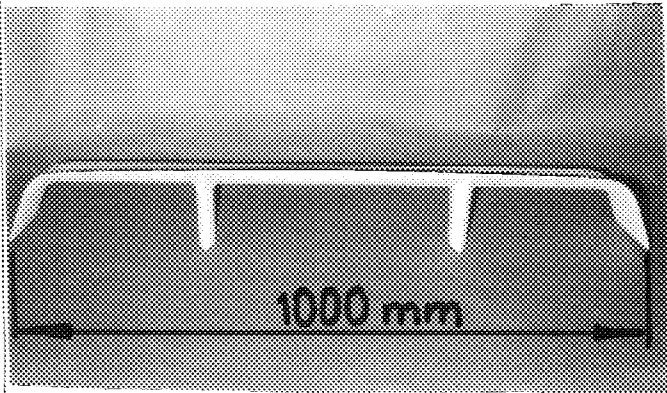
A1) Ouverture dans le capot moteur  
Opening in engine bonnet



A2) Pare-choc arrière / Bouclier arrière  
Rear bumper



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



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

Homologation N

A-5468

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

**CITROËN**

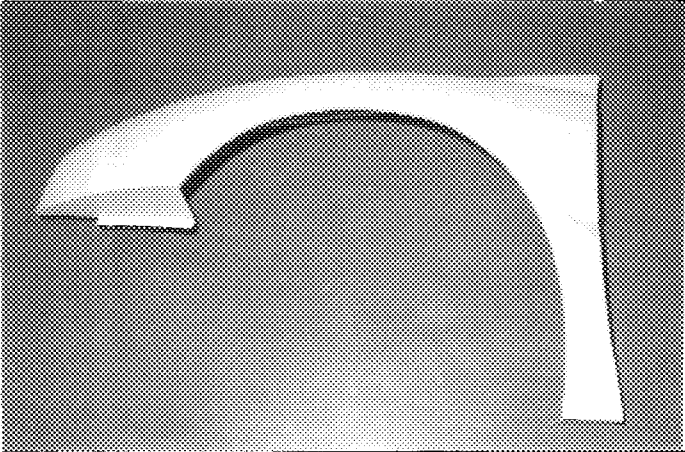
Modèle et type  
Model and type

**ZX 16V**

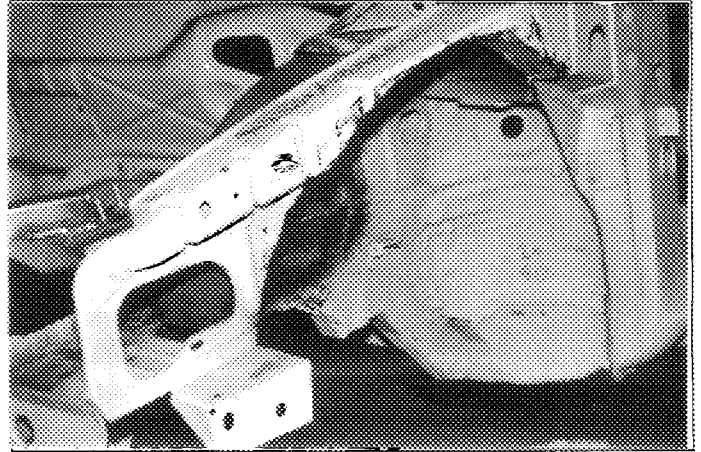
Extension N

15 / 02 VK

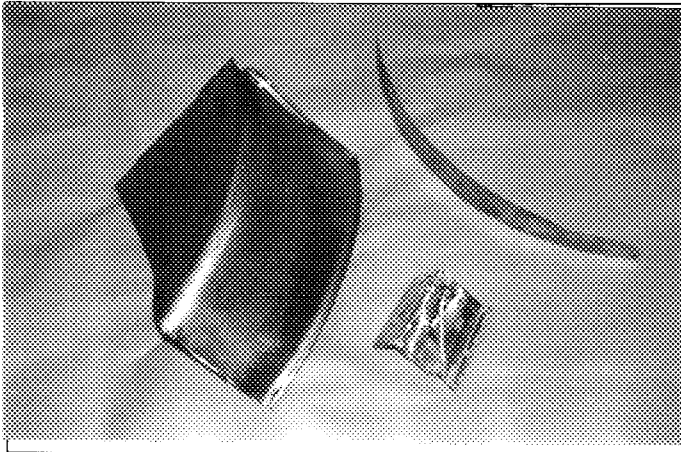
A3) Aile avant  
Front wing



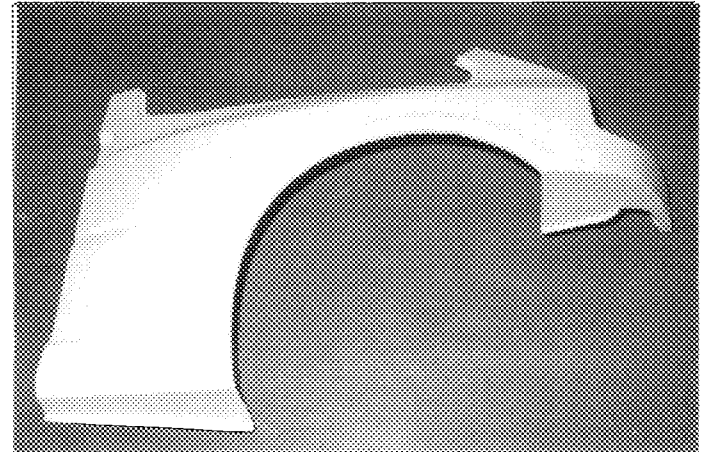
A4) Passage de roue avant avec les pièces montées  
Front wheel arch with assembled parts



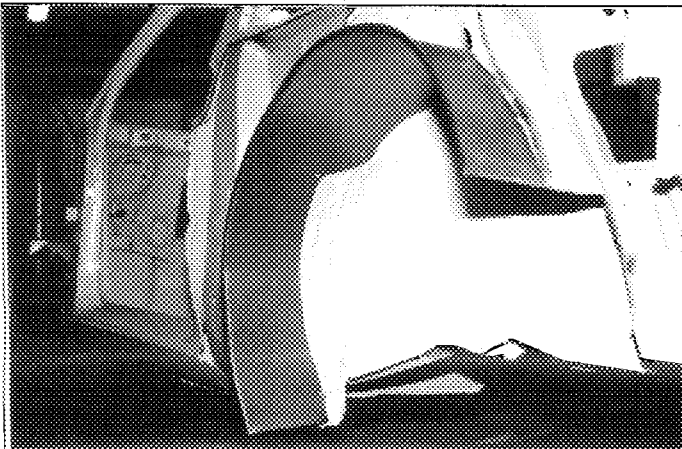
A5) Pièces démontées du passage de roue avant  
Front wheel arch dismantled parts



A6) Aile arrière  
Rear wing



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



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



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

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

CITROËN

Modèle et type  
Model and type

ZX 16V

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

1) La V.K. de la ZX 16V comprend les groupes de pièces suivants qui pourront être utilisés séparément et / ou combinés kit par kit par les concurrents.

1) The V.K. of the ZX 16V is made up for the following groups of parts which can be used separately and / or combined kit by kit by the competitors.

CARROSSERIE / BODYWORK

KIT N° 1: Ailes avant / Front wings  
Pare choc avant / Front bumper  
&  
Ailes arrière / Rear wings  
Pare choc arrière / Rear bumper

KIT N° 2: Passages de roues av. et ar. / Wheel arch front and rear

KIT N° 3: Dispositif aérodynamique arrière / Rear aerodynamic device

MOTEUR / ENGINE

KIT N° 4: Eléments moteur / Motor elements: pages n° 1 à 3

KIT N° 5: Eléments moteur / Motor elements: page n° 4

KIT N° 6: Système d'injection, avec le tronc commun du système représenté en page n° 6 et chacun des capteurs ou actionneurs repérés de 1 à 10 en option. Possibilité de n'utiliser que 4 injecteurs situés sur le collecteur d'admission.

Ignition system with the main part in page n° 6 and with each sensor or actuator number 1 to 10 in option. It's possible to use only 4 injectors on the manifold.

2) CITROEN SPORT est seul habilité à l'assemblage des kits N° 1 et N° 2, à la réparation et la vérification de la conformité des éléments du châssis suivants:

Arceaux de sécurité, passages de roue avant et arrière, photos A6 à A8.

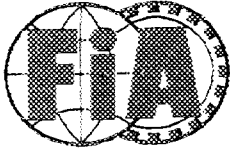
Un certificat original de conformité, de réparation ou de modification, numéroté et frappé à froid sur la partie avant de la coque et sur l'arceau sera fourni avec chaque coque.

2) CITROEN SPORT is the only skilled assembler for the kit N° 1 and N° 2, the repairer and verifactor of the conformity of the following chassis elements:

Safety cage, front and rear wheel arch, photos A 6 to A 8.  
An original certificate of conformity, repairs and modification numbered and cold stamped on the front part of bodyshell and safety cage will be issue with each body shell.

FÉDÉRATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

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



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5 4 6 8

Extension N°

16 / 11 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

CITROËN

Modèle et type  
Model and type

ZX 16 V

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

01 JAN. 1997

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
12	603 d	Commande de boîte de vitesses et support levier	Photo n°1
15	701	Triangle de suspension avant	Photo n°2
15		Bras inférieur de suspension avant renforcé	Photo n°3
		Moyeu avant	Photo n°4
		Moyeu arrière	Photo n°5
		Berceau avant	Photo n°6
16	803	Moyeu de disque de frein arrière	Photo n°9
17	804	Direction à crémaillère, assistance hydraulique	Photo n°11
		Colonne de direction	Photo n°12

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-5468

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

CITROËN

Modèle et type  
Model and type

ZX 16V

Extension N°

16/11V0

**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 :**  
**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
12	
22 à 38 mm	mm
6	
2	
alliage d'aluminium	
22 à 35 +/- 1 mm	+/- 1 mm
278 à 376 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
278 à 376 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
180 à 290 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
42 à 80 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Oui Yes <input type="checkbox"/> Non No	<input checked="" type="checkbox"/> Oui Yes <input type="checkbox"/> Non No

Photo N°

Avant / Front

Photo N°

Arrière / Rear

Photos n° 7 et 8

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 - 5 4 6 8

Véhicule : Constructeur  
Vehiclé : Manufactureur

CITROËN

Modèle et type  
Model and type

ZX 16V

Extension N°

16 / 1 1 VO

**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 :****Brakes :**

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

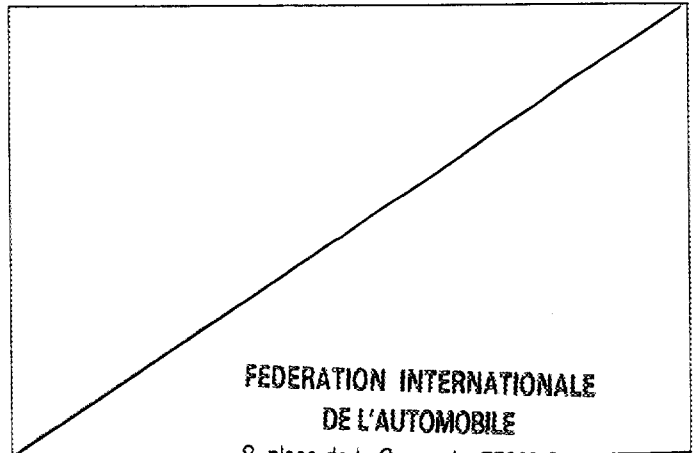
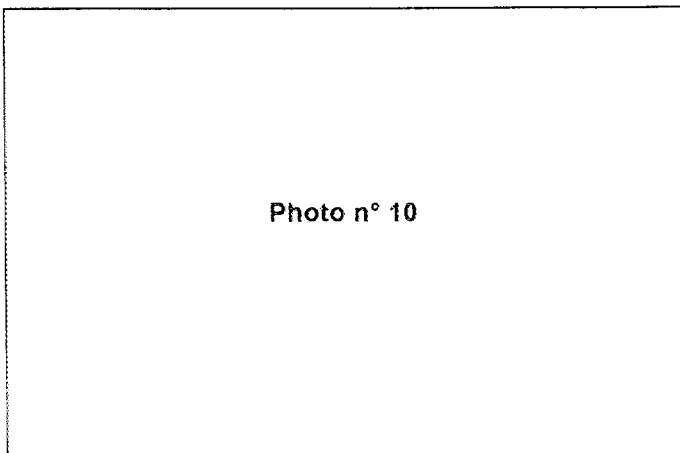
Avant / Front	Arrière / Rear
4	
38,1 à 44,5 mm	mm
2	
1	
alliage d'aluminium	
22 à 35 +/- 1 mm	+/- 1 mm
278 à 376 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
278 à 376 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
180 à 290 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
90 à 150 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Oui Yes <input type="checkbox"/> Non No	<input checked="" type="checkbox"/> Oui Yes <input type="checkbox"/> Non No

Photo N°

Avant / Front

Photo N°

Arrière / Rear



Homologation N°

A-5468

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

**CITROËN**

Modèle et type  
Model and type

**ZX 16V**

Extension N°

16/11V0

PHOTO N° 1

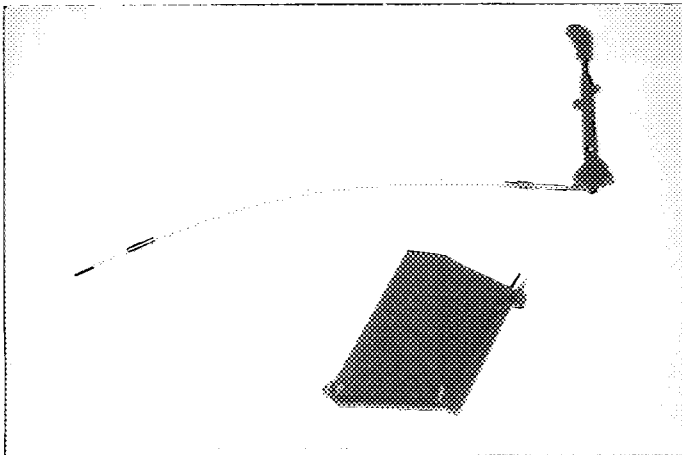


PHOTO N° 2

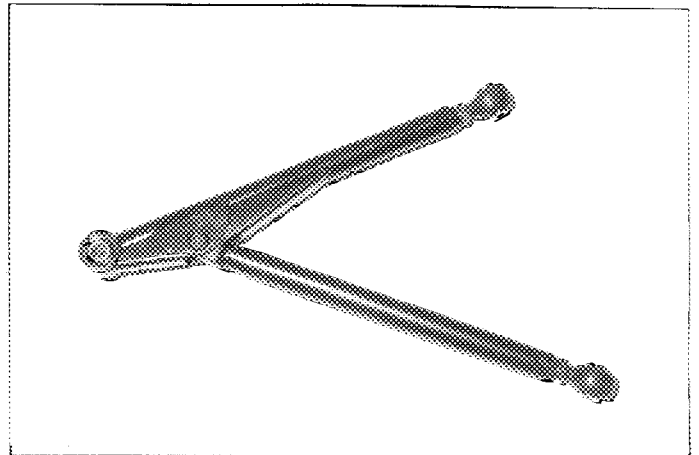


PHOTO N° 3

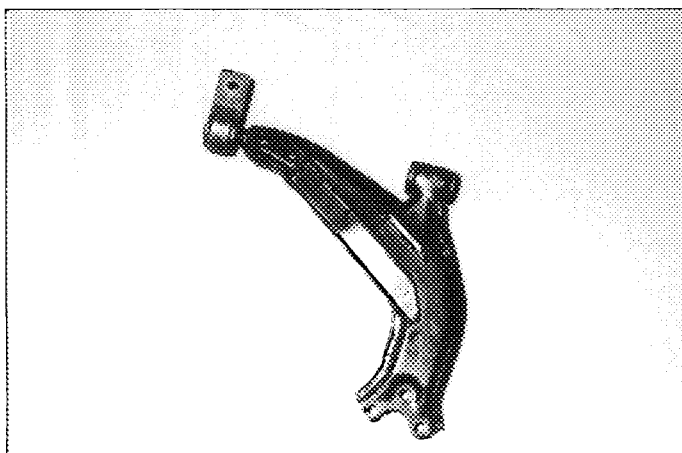


PHOTO N° 4

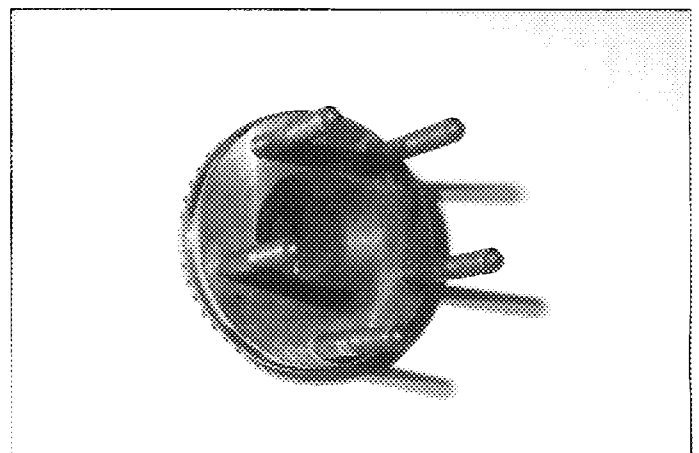


PHOTO N° 5

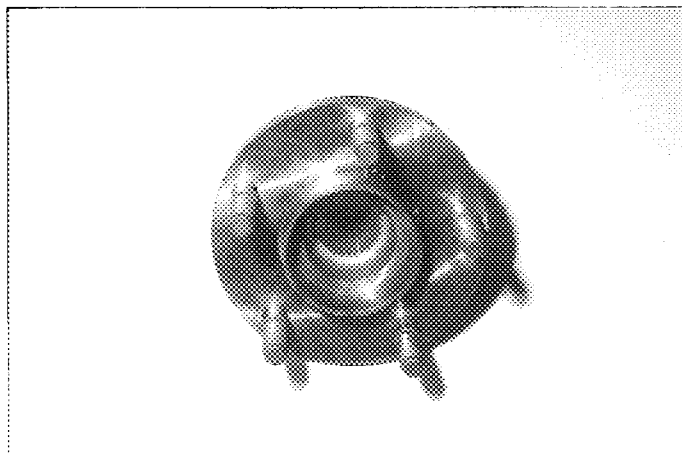
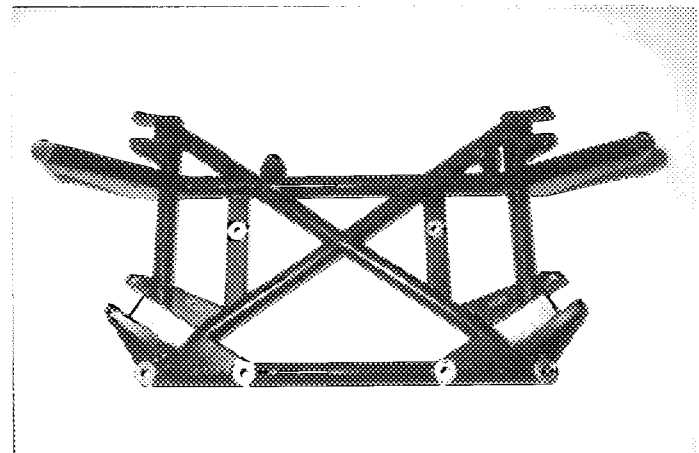


PHOTO N° 6



**FÉDÉRATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Homologation N°

A-5468

Extension N°

16/11V0

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

**CITROËN**

Modèle et type  
Model and type

**ZX 16V**

PHOTO N° 7

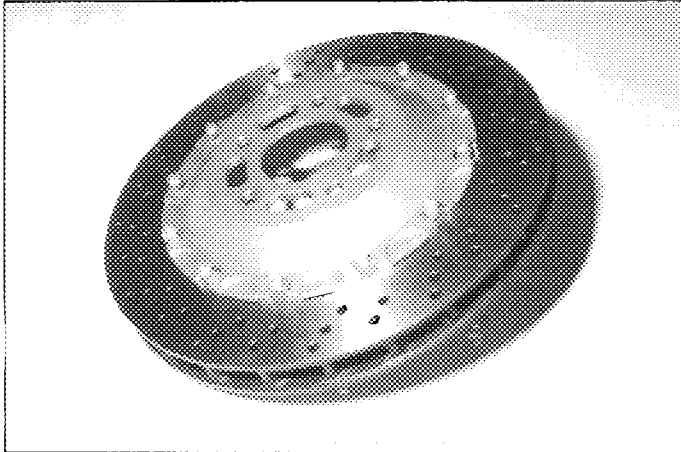


PHOTO N° 8

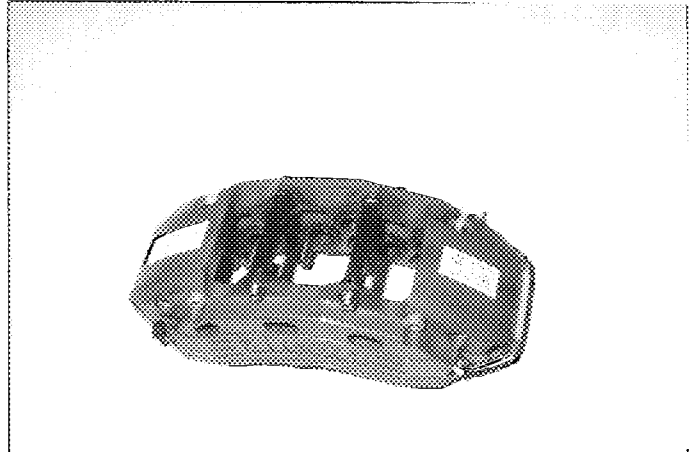


PHOTO N° 9

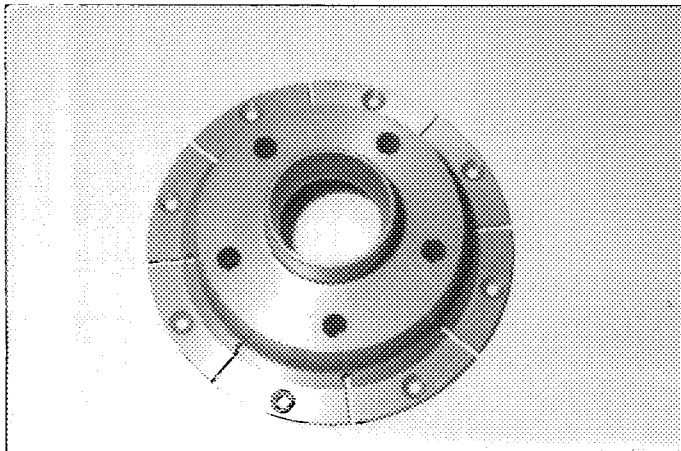


PHOTO N° 10

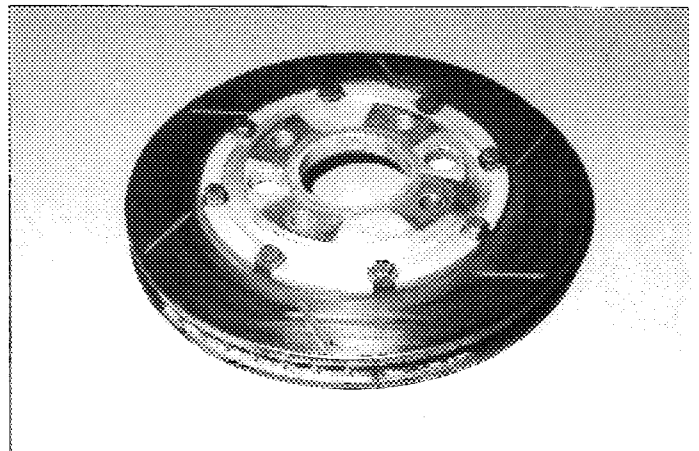


PHOTO N° 11

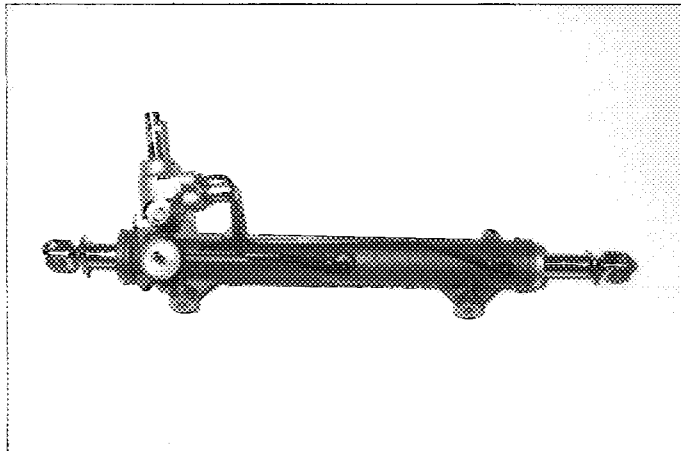
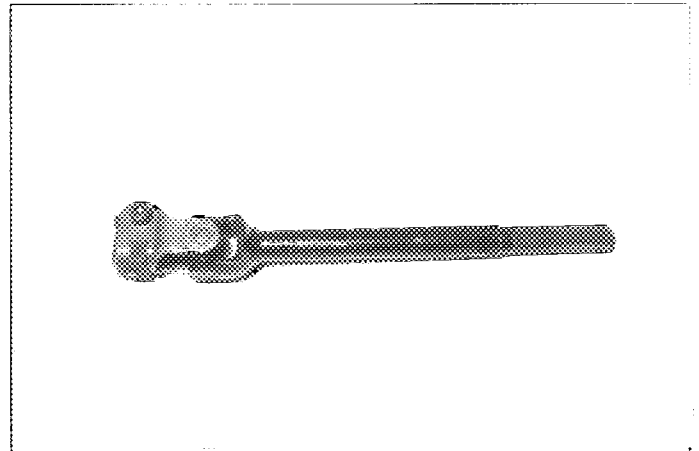


PHOTO N° 12







FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5468

Groupe  
Group **A**

Extension N°

17/ 1 2 VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- |                          |   |                                     |  |
|--------------------------|---|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <b>ES</b> Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>VO</b> Variante option / Option variant |
| <input type="checkbox"/> | <b>ET</b> Evolution normale du type / Normal evolution of the type    | <input type="checkbox"/>            | <b>ER</b> Erratum / Erratum                |
| <input type="checkbox"/> | <b>VF</b> Variante de fourniture / Supply variant                     |                                     |  |

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufacturer **CITROEN**  
Modèle et type  
Model and type **ZX 16V**

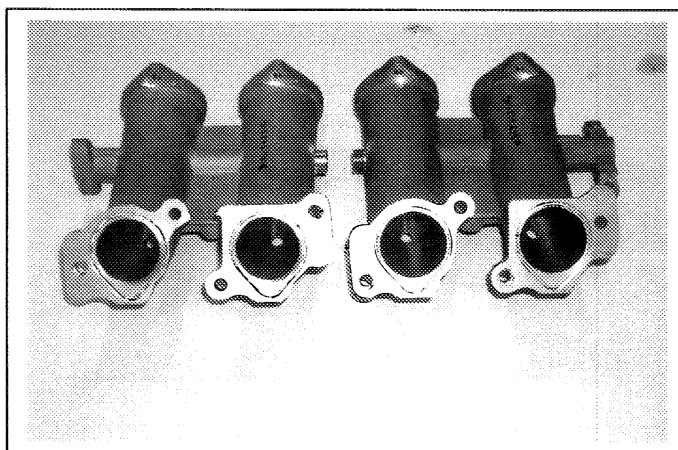
**OBLIGATOIRE EN RALLYE**  
**MANDATORY FOR RALLY**

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from **01 Mars 2001**

**3/ MOTEUR :**

- Restricteur de diamètre 38 mm dans collecteur d'admission :

Photo du collecteur déposé



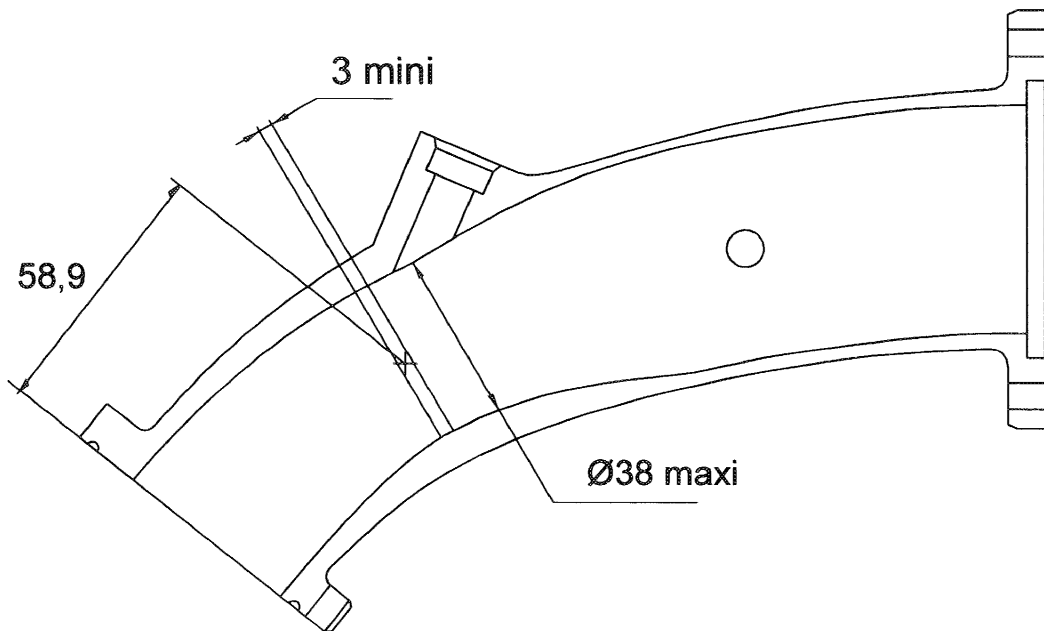
Marque  
Make **CITROEN**

Modèle  
Model **ZX 16V**

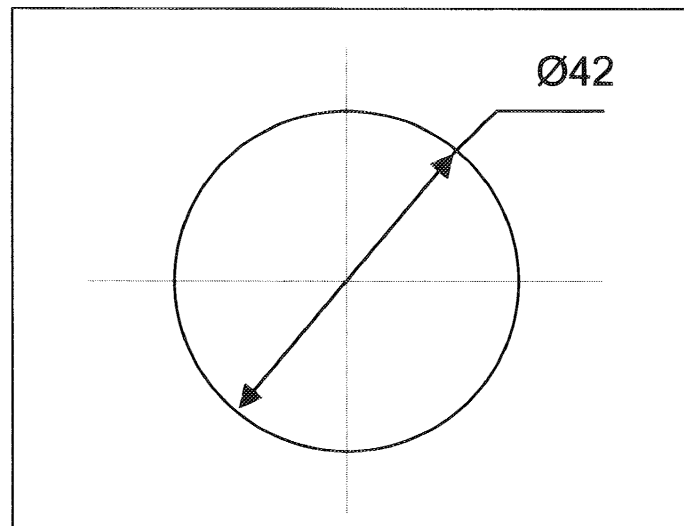
**A - 5468**

**17 / 12 V0**

Dessin et position du restricteur dans collecteur d'admission :



Collecteur d'admission côté culasse



Type du marquage (en relief dans la fonderie)

