



N-5468

FICHE COMPLEMENTAIRE D'HOMOLOGATION EN GROUPE "N"  
COMPLEMENTARY HOMOLOGATION FORM IN GROUP "N"

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

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

**IMPORTANT:**

La présente fiche comporte toutes informations complémentaires à la fiche d'homologation de base Gr. A pour la participation du véhicule en Gr. N. En cas d'information contradictoire, seule l'information figurant sur la présente fiche est à prendre en considération pour le Gr. N.

**IMPORTANT:**

This form includes all the additional information to the basic Gr. A homologation form for the participation of the vehicle in Gr. N. In the case of contradictory information, only the information appearing on the present form is to be taken into consideration for Gr. N.

1. GENERALITES / GENERAL

103. Cylindrée 1998 cm<sup>3</sup> Cylindrée corrigée / x / = / cm<sup>3</sup>  
Cylinder capacity \_\_\_\_\_ Corrected cylinder capacity \_\_\_\_\_

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

201. Poids minimum 1003 kg  
Minimum weight \_\_\_\_\_

205. Hauteur minimum centre moyeu de roue /  
ouverture du passage de roue Avant 300 mm  
Minimum height center hub /  
wheel arch opening Arrière 310 mm  
Rear



207. Voie maximum a) Avant 1440 mm b) Arrière 1445 mm  
Maximum track Front Rear

© FISA - FC - 1900 - 00101.FL10.90

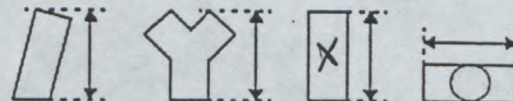




Marque  
Make CITROENModèle  
Model ZX 16 V

N-5468

## 3. MOTEUR / ENGINE

302. Nombre de supports 3 308. Volume minimum total d'une chambre de combustion 51,5 cm<sup>3</sup>  
Number of supports Total minimum volume of a combustion chamber309. Volume minimum d'une chambre de combustion dans la culasse 37 cm<sup>3</sup>  
Minimum volume of a combustion chamber in the cylinder head310. Rapport volumétrique maximum (par rapport à l'unité) 10,7 :1  
Maximum compression ratio (in relation with the unit)311. Hauteur minimum du bloc-cylindres 302,8 mm selon dessin :  
Minimum height of the cylinder block according to drawing :313. Chemises b) Matériau  
Sleeves Material317. Piston a) Matériau alliage aluminium  
Piston Materialb) Nombre de segments 3 c) Poids minimum 539 g  
Number of rings Minimum weightd) Distance de la médiane de l'axe au sommet du piston 39,2 +/-0.1 mm  
Distance from gudgeon pin center line to highest point of piston crowne) Distance (+/-) entre le sommet du piston au PMH et le plan de joint du bloc cylindre - 0,7 +/-0.15 mm  
Distance (+/-) between the top of the piston at TDC and the gasket plane of the cylinder blockf) Volume de l'évidement du piston 1 +/-0.5 cm<sup>3</sup>  
Piston groove volumeAA) Piston  
Piston319. Vilebrequin i) Diamètre maximum des manetons 50 mm  
Crankshaft Maximum diameter of crank pins321. Culasse c) Hauteur minimum 131,6 mm  
Cylinderhead Minimum heightd) Endroit de la mesure entre faces appui sur bloc et couvre culasse  
Where measured322. Epaisseur du joint de culasse serré 1,2 +/-0.2 mm  
Thickness of tightened cylinderhead gasket



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

N - 5468

325. Arbre à cames e) Diamètre des paliers 20 - 20 - 20 - 22 - 22 m m  
Camshaft Diameter of bearings

g) Dimensions de la came  
Cam dimensions

Admission  
Inlet

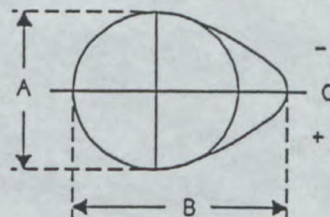
A = 27,8 +/-0.1 mm

B = 37,1 +/-0.1 mm

Echappement  
Exhaust

A = 27,8 +/-0.1 mm

B = 37,1 +/-0.1 mm



326. Distribution a) Jeu théorique de distribution admission 0 m m échappement 0 m m  
Timing Theoretical clearance for valve timing intake exhaust

d) Levée de came en mm (arbre démonté)  
Cam lift in mm (dismounted camshaft)

(dessin / drawing Art. 325)

ADMISSION / INTAKE				ECHAPPEMENT / EXHAUST			
Angle de rotation en degrés Rotation angle in degrees	Levée en mm (+/-0.2 mm) Lift in mm (+/-0.2 mm)	Angle de rotation en degrés Rotation angle in degrees	Levée en mm (+/-0.2 mm) Lift in mm (+/-0.2 mm)	Angle de rotation en degrés Rotation angle in degrees	Levée en mm (+/-0.2 mm) Lift in mm (+/-0.2 mm)	Angle de rotation en degrés Rotation angle in degrees	Levée en mm (+/-0.2 mm) Lift in mm (+/-0.2 mm)
0	9,3		9,3	0	9,3		9,3
- 5	9,2	+ 5	9,2	- 5	9,2	+ 5	9,2
- 10	9	+ 10	9	- 10	9	+ 10	9
- 15	8,6	+ 15	8,6	- 15	8,6	+ 15	8,6
- 30	6,7	+ 30	6,7	- 30	6,7	+ 30	6,7
- 45	3,7	+ 45	3,7	- 45	3,7	+ 45	3,7
- 60	0,6	+ 60	0,6	- 60	0,6	+ 60	0,6
- 75	0,1	+ 75	0,1	- 75	0,1	+ 75	0,1
- 90		+ 90		- 90		+ 90	
- 105		+ 105		- 105		+ 105	
- 120		+ 120		- 120		+ 120	
- 135		+ 135		- 135		+ 135	
- 150		+ 150		- 150		+ 150	

Un décalage de l'ensemble des mesures de +/- 2 degrés est accepté.  
A shift of +/- 2 degrees of the whole measurement is accepted.

e) Levée maximum des soupapes  
Maximum valve lift

	Levée maximum Maximum valve lift
Admission / Intake	9,3 +/-0.2 mm
Echappement / Exhaust	9,3 +/-0.2 mm

avec jeu selon Art. 326.a  
with clearance according to Art. 326.a





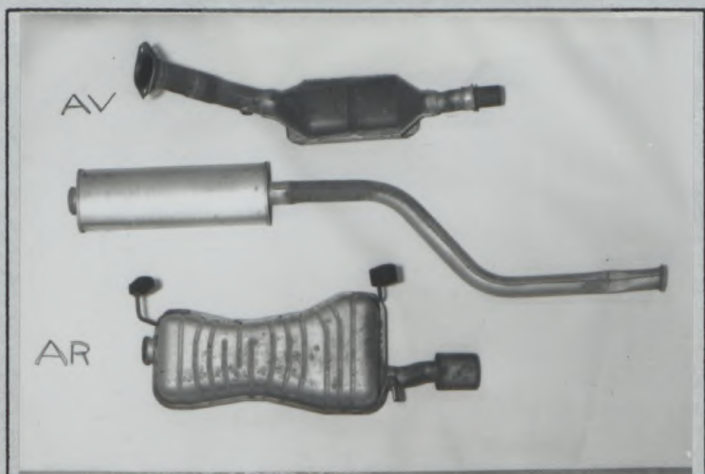
Marque  
Make

CITROËN

Modèle  
Model

ZX 16 V

N-5468

327. Admission Intake h) Nombre de ressorts par soupape Number of springs per valve 1i) Caractéristiques des ressorts :  
Spring characteristics :Sous une charge de 235 N la longueur max. du ressort est de 42 mm  
Under a load of the max. length of the spring isk) Diamètre extérieur des ressorts 28,1 +/-0.2 mm l) Nombre de spires des ressorts 6,7 (total)  
External diameter of the springs Number of spring coilsm) Diamètre du fil des ressorts 4,2 +/-0.1 mm n) Longueur libre max. des ressorts 48 mm  
Diameter of spring wire Max. free length of the springs328. Echappement Exhaust i) Nombre de ressorts par soupape Number of springs per valve 1k) Caractéristiques des ressorts :  
Spring characteristics :Sous une charge de 235 N la longueur max. du ressort est de 42 mm  
Under a load of the max. length of the spring isl) Diamètre extérieur des ressorts 28,1 +/-0.2 mm m) Nombre de spires des ressorts 6,7 (total)  
External diameter of the springs Number of spring coilsn) Diamètre du fil des ressorts 4,2 +/-0.1 mm o) Longueur libre max. des ressorts 48 mm  
Diameter of spring wire Max. free length of the springsp) Diamètre de tuyauterie entre collecteur et premier silencieux 66 mm +/- 5%  
Diameter of pipe between manifold and first silencerBB) Echappement complet  
Complete exhaust system329. Système anti-pollution  
Anti pollution systema) 

oui	<del>non</del>
yes	<del>no</del>

b) Description pot catalytique  
Description



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

N-5468

330. Système d'allumage Ignition system a) Type Type électronique
- d) Nombre de bobines Number of coils 4
331. Système de refroidissement Cooling system Capacité Capacity 8,5 l
332. Ventilateur de refroidissement Cooling fan a) Nombre Number 1 b) Diamètre de l'hélice Diameter of the screw 315 mm
- c) Matériau de l'hélice Material of the screw plastique d) Nombre de pales Number of blades 7
- e) Type d'entraînement Type of drive électrique f) Ventilateur débrayable Automatic cut in 

oui	<del>non</del>
yes	<del>no</del>
333. Système de lubrification Lubrication system c) Capacité totale Total capacity 5,4 l d) Refroidisseur(s) d'huile Oil cooler(s) 

oui	<del>non</del>
yes	<del>no</del>

 Nombre Number 1
- e) Emplacement du(des) refroidisseur(s) Location of the cooler(s) entre carter moteur et cartouche
- f) Type du(des) refroidisseur(s) Type of the cooler(s) échangeur eau-huile



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

N-5468

## 4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir  
Fuel tank
- d) Capacité totale  
Total capacity 58 l
- e) Emplacement des orifices  
Filler hole locations sur aile arrière droite
402. Pompe(s) à essence  
Fuel pump(s)
- a) 

Electrique Electrical	<del>Mécanique Mechanical</del>
--------------------------	-------------------------------------
- b) Nombre  
Number 1
- c) Marque et type  
Make and type Bosch
- d) Emplacement  
Location sous caisse
- e) Débit maximum  
Maximum flow 2 l/mn à — t/mn  
l/mn at — rpm

## 5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT

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

<del>oui</del> yes	non no
-----------------------	-----------
- b) Système de commande  
Control system —





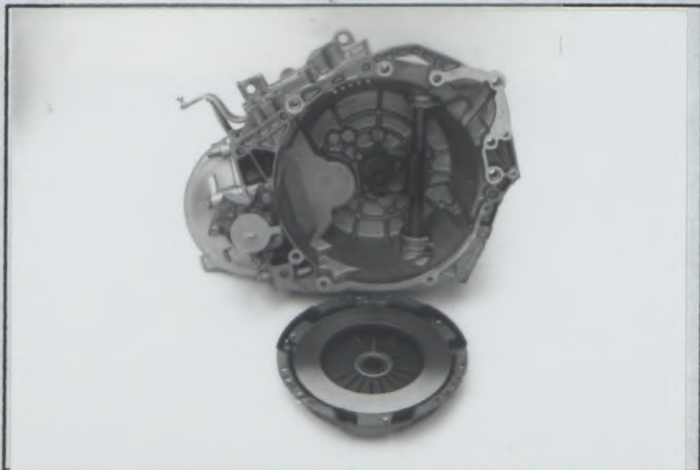
6. TRANSMISSION / POWER TRAIN

602. Embrayage  
Clutch

a) Type à sec  
Type \_\_\_\_\_

d) Diamètre du(des) disque(s) 215 +/-2 mm  
Diameter of the plate(s) \_\_\_\_\_

CC) Embrayage  
Clutch



603. Boîte de vitesses  
Gearbox

h) Refroidisseur d'huile  
Oil cooler

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

Type /  
Type \_\_\_\_\_

604. Boîte de transfert / différentiel central :  
Transfer box / central differential :

e) Répartition du couple : e1) Avant \_\_\_\_\_ % Arrière \_\_\_\_\_ %  
Torque distribution : Front Rear

e2) Nombre de dents : \_\_\_\_\_  
Number of teeth : \_\_\_\_\_

f) Type de limitation de différentiel central  
Type of central differential limitation \_\_\_\_\_

605. Couple final  
Final drive

d) Type de limitation de différentiel  
Type of differential limitation

f) Refroidisseur d'huile  
Oil cooler

Type  
Type

Avant / Front	Arrière / Rear				
<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> oui</td> <td><input type="checkbox"/> non</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> yes</td> <td><input type="checkbox"/> no</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input checked="" type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> no	
<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non				
<input checked="" type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> no				
<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> oui</td> <td><input type="checkbox"/> non</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> yes</td> <td><input type="checkbox"/> no</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input checked="" type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> no	
<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non				
<input checked="" type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> no				





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

N-5468

## 7. SUSPENSION / SUSPENSION

702. Ressorts hélicoïdaux  
Helical springs

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Matériau Material	acier	

703. Ressorts à lames  
Leaf springs

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Matériau de lame maîtresse Material of main leaf		
Matériau de 2ème lame Material of 2nd leaf		
Matériau de 3ème lame Material of 3rd leaf		
Matériau de 4ème lame Material of 4th leaf		
Matériau de 5ème lame Material of 5th leaf		
Matériau de lame auxiliaire Material of auxiliary leaf		

704. Barres de torsion  
Torsion bars

	Avant / Front	Arrière / Rear
c) Matériau Material		acier



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

N-5468

706. Stabilisateur  
Stabiliser

a) Longueur efficace  
Effective length

996 mm +/-1%

b) Diamètre efficace  
Effective diameter

21 mm

c) Matériau  
Material

acier

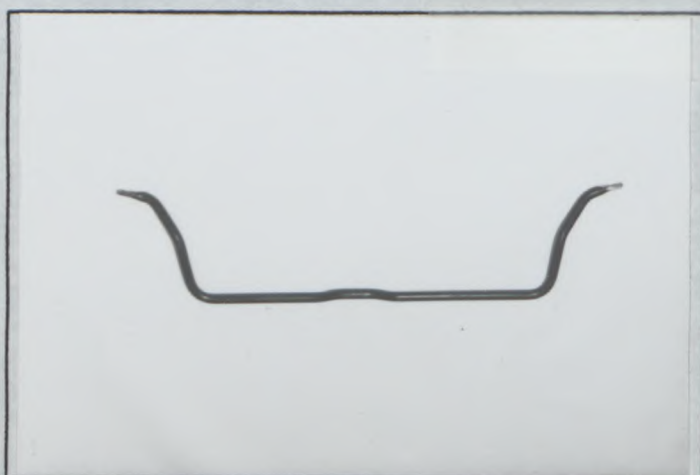
Arrière / Rear

1134 mm +/-1%

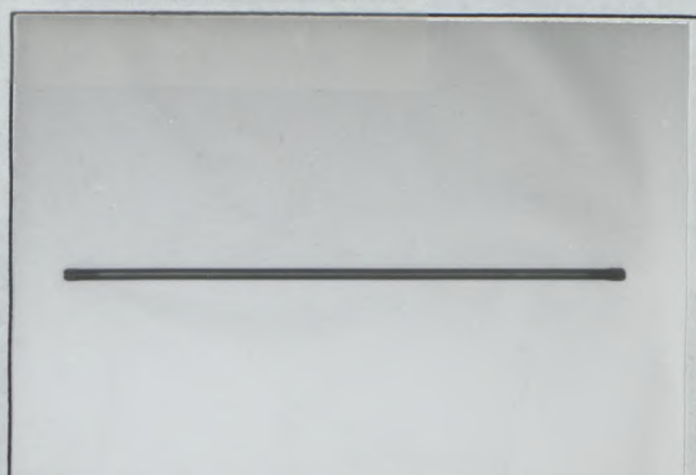
24 mm

acier

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



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





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

N-5468

## 8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

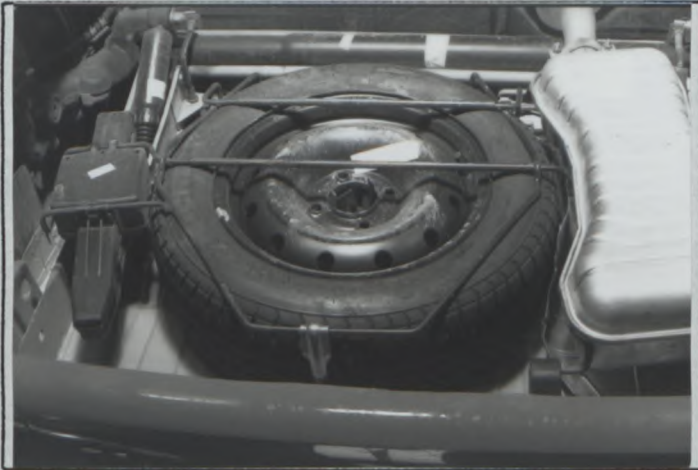
801. Roues  
Wheels

	Avant / Front	Arrière / Rear	Secours / Spare
a) Diamètre Diameter	15	15	14
	381 mm	381 mm	355,6 mm
b) Largeur Width	6	6	5,5
	152,4 mm	152,4 mm	139,7 mm

802. Emplacement de la roue de secours  
Location of the spare wheel

sous la malle

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





Marque / Make CITROEN

Modèle / Model ZX 16 V

**N - 5468**

**9. CARROSSERIE / BODYWORK**

901. Intérieur / Interior

c) Climatisation / Air conditioning  oui /  non / yes / no

d) Sièges / Seats

d1) Type des sièges arrière / Type of rear seats banquette

d2) Appui-tête / Headrest

	Avant / Front	Arrière / Rear
d2) Appui-tête / Headrest	<input checked="" type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non / yes / no	<input checked="" type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non / yes / no

d4) Siège arrière rabattable / Rear seat can be folded

oui /  non / yes / no

e) Plaque arrière / Rear ledge

oui /  non / yes / no

e1) Matériau / Material plastique

902. Extérieur / Exterior

n) Essuie-glace arrière / Rear wiper  oui /  non / yes / no

© FISA - FC - 1900 - 00001/FB 10.90







FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5468

Groupe A/B  
Group

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

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

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

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



1. GENERALITES / GENERAL

101. Constructeur CITROËN  
Manufacturer

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

103. Cylindrée 1998 cm3 Cylindrée corrigée / x / = / cm3  
Cylinder capacity Corrected cylinder capacity

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

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

105. Nombre de volumes 2  
Number of volumes

106. Nombre de places 5  
Number of places

Q FISA - FC - 1990 - 008.01.FB.10.90





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

## 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 a) A la hauteur de l'axe avant 1720 mm +/- 1 %  
Width of bodywork At front axle

b) A la hauteur de l'axe arrière 1715 mm +/- 1 %  
At rear axle

206. Empattement 2560 mm +/- 1 %  
Wheelbase

209. Porte-à-faux a) Avant 843 mm +/- 1 %  
Overhang Front

b) Arrière 682 mm +/- 1 %  
Rear

210. Distance "G" (volant - paroi de séparation arrière) 1550 mm  
Distance "G" (steering wheel - rear bulkhead)





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

A-5468

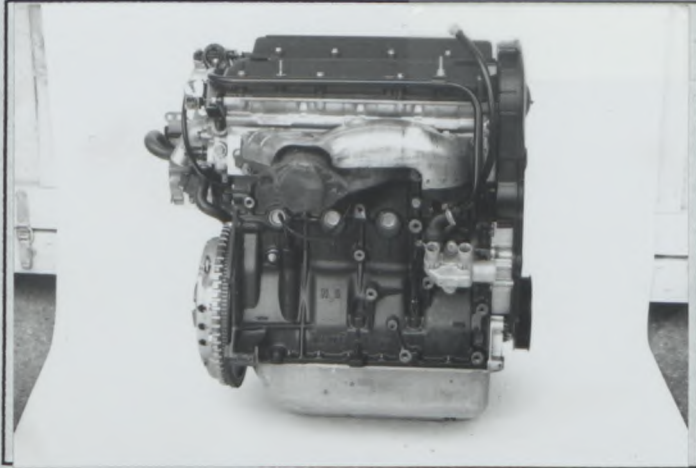
### 3. MOTEUR / ENGINE

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

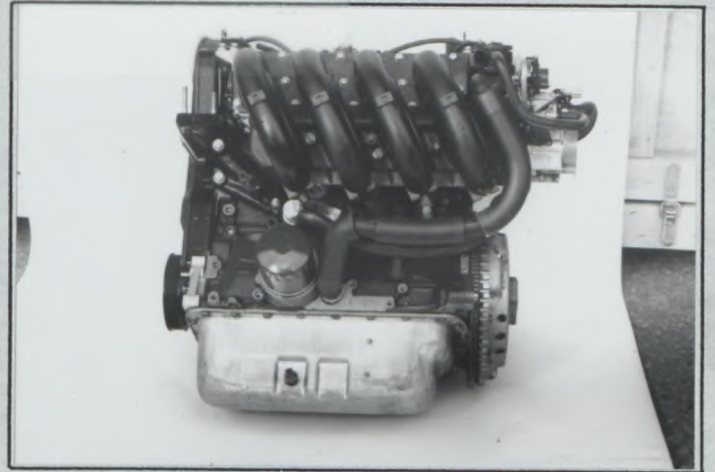
301. Emplacement et position du moteur à l'avant, transversal  
Location and position of the engine

303. Cycle 4 temps  
Cycle

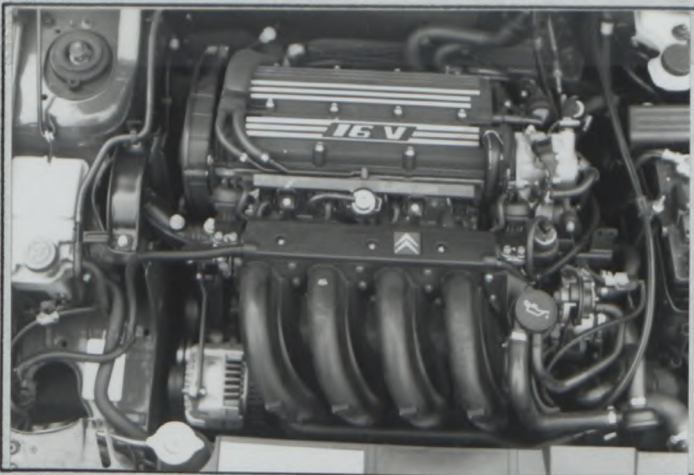
C) Profil droit du moteur déposé  
Right hand view of dismantled engine



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



E) Moteur dans son compartiment  
Engine in its compartment



304. Suralimentation  
Supercharging

<input checked="" type="checkbox"/>	oui	non
<input type="checkbox"/>	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

homologation No

**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) 

<del>oui</del>	<del>non</del>
<del>yes</del>	<del>no</del>

c) 

<del>humides</del>	<del>sèches</del>
<del>wet</del>	<del>dry</del>

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) 

<del>coulé</del>	<del>forgé</del>
<del>cast</del>	<del>forged</del>

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 - 1000 - 00101 FR 10.90





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

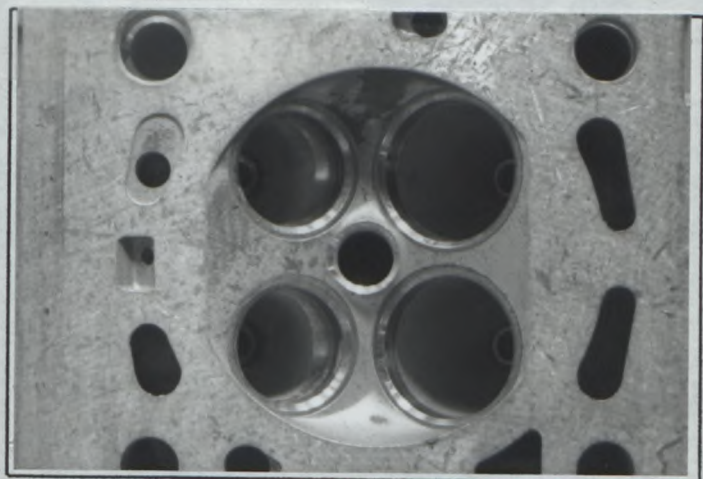
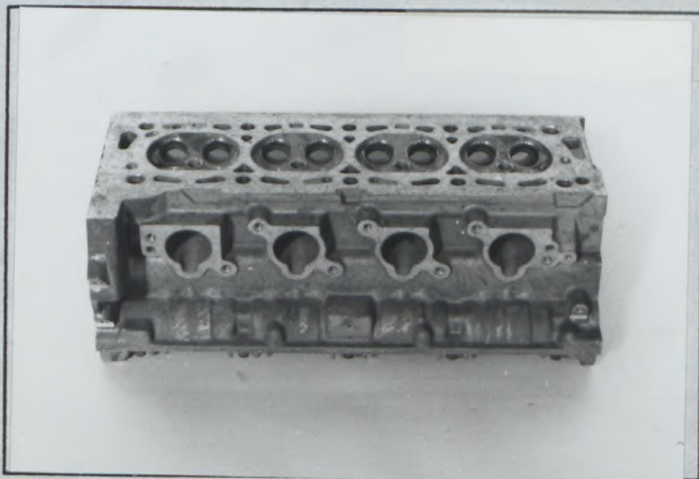
ZX 16 V

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

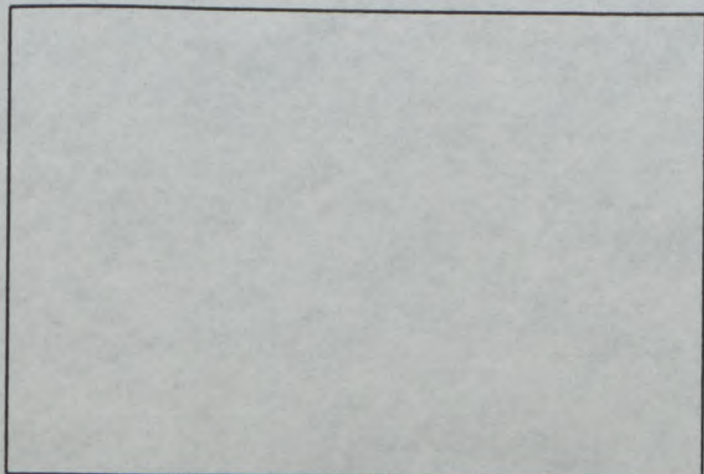
F) Culasse nue  
Bare cylinderhead

G) Chambre de combustion  
Combustion chamber



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

H) Carburateur(s)  
Carburettor(s)





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

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

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

f) Position des injecteurs  
 Position of injectors

f1) 

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

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





Marque  
Make

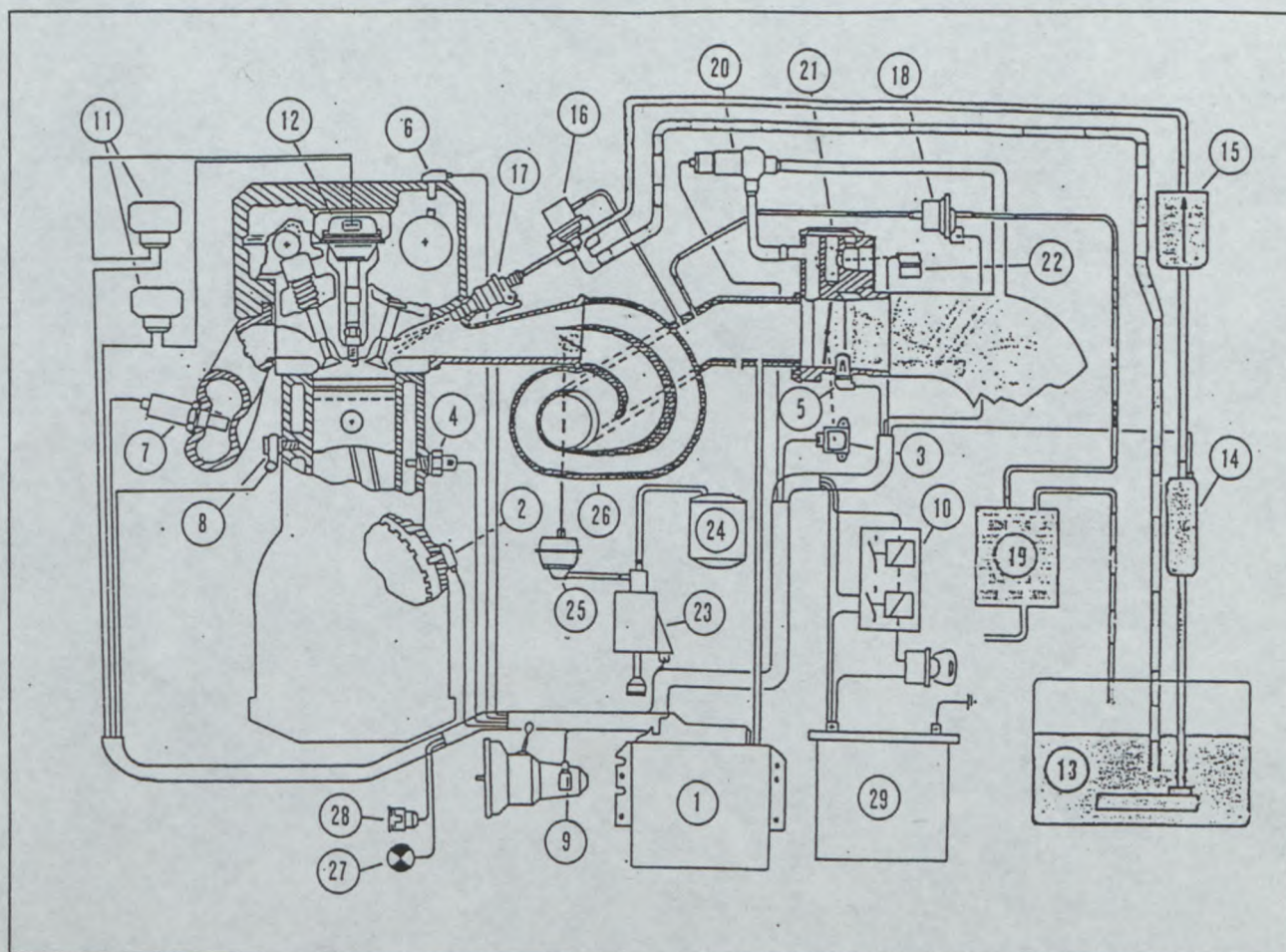
CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

A-5468

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



- |                                     |                        |  |
|-------------------------------------|------------------------|--|
| ① - Calculateur                     | ⑩ - Relais double      | ①⑥ - Régulateur de pression                  |
| ② - Capteur régime moteur           | ⑪ - Modules d'allumage | ①⑦ - Injecteurs                              |
| ③ - Potentiomètre position papillon | ⑫ - Bobines d'allumage | ①⑧ - Electrovanne purge canister             |
| ④ - Thermistance eau moteur         | ⑬ - Réservoir          | ①⑨ - Réservoir canister                      |
| ⑤ - Thermistance air admission      | ⑭ - Pompe à carburant  | ②① - Boîtier papillon                        |
| ⑥ - Capteur référence cylindre 1    | ⑮ - Filtre à carburant | ②② - Résistance réchauffage boîtier papillon |
| ⑦ - Sonde à oxygène                 |                        | ②③ - Electrovanne A.C.A.V.                   |
| ⑧ - Capteur cliquetis               |                        | ②④ - Pompe à vide                            |
| ⑨ - Capteur vitesse véhicule        |                        | ②⑤ - Poumons A.C.A.V.                        |
|                                     |                        | ②⑥ - Collecteur d'admission                  |
|                                     |                        | ②⑦ - Voyant d'alerte injection - allumage    |
|                                     |                        | ②⑧ - Connecteur test injection - allumage    |
|                                     |                        | ②⑨ - Batterie                                |



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

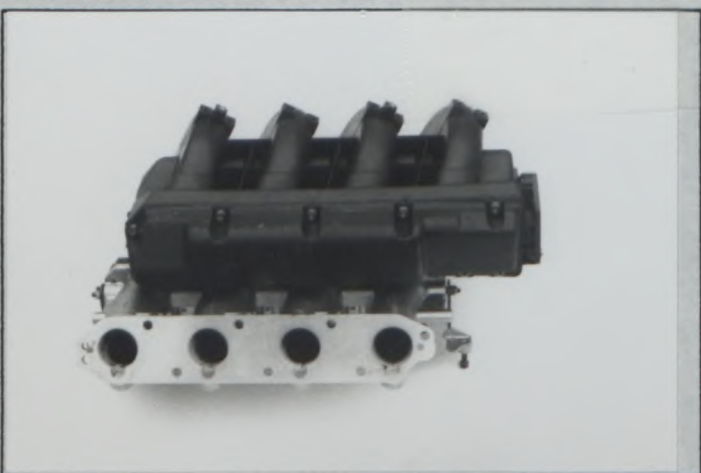
b) Nombre d'éléments du collecteur 1 c) Dimensions intérieures de sortie collecteur 66,4 mm  
Number of manifold elements Internal dimensions of manifold exit

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 manifold



J) Collecteur d'échappement  
Exhaust manifold



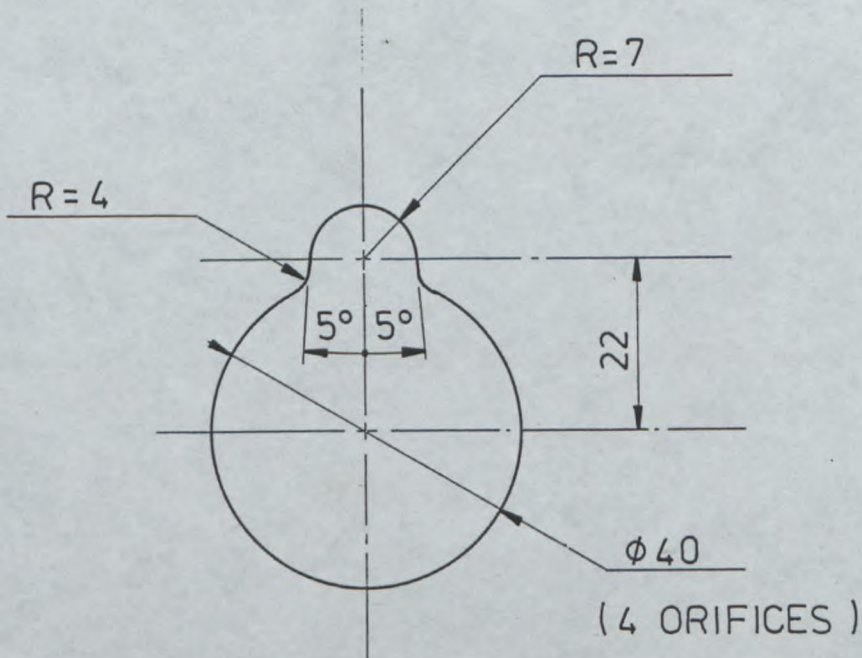
© FISA - FC - 1900 - 008.01.FB.10.50



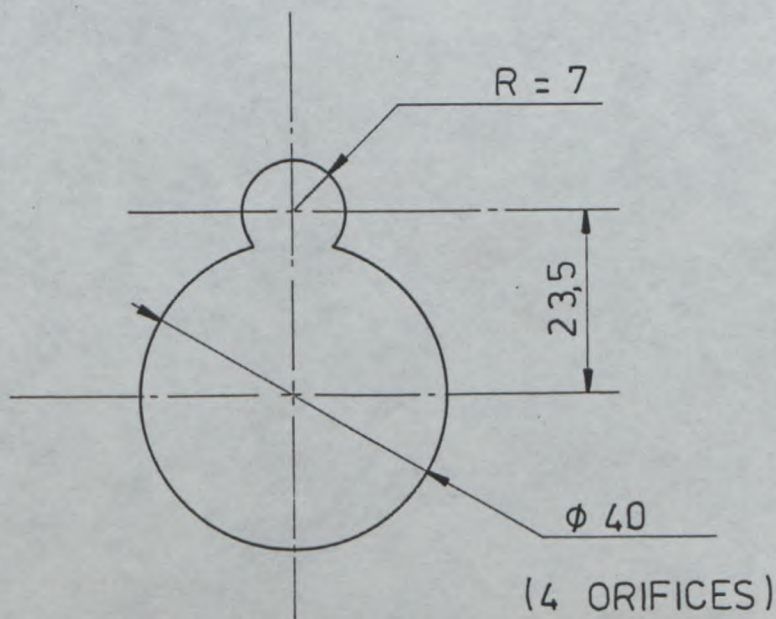


Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2%, +4%  
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2%, +4%

I) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side



II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



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



Marque  
Make

CITROEN

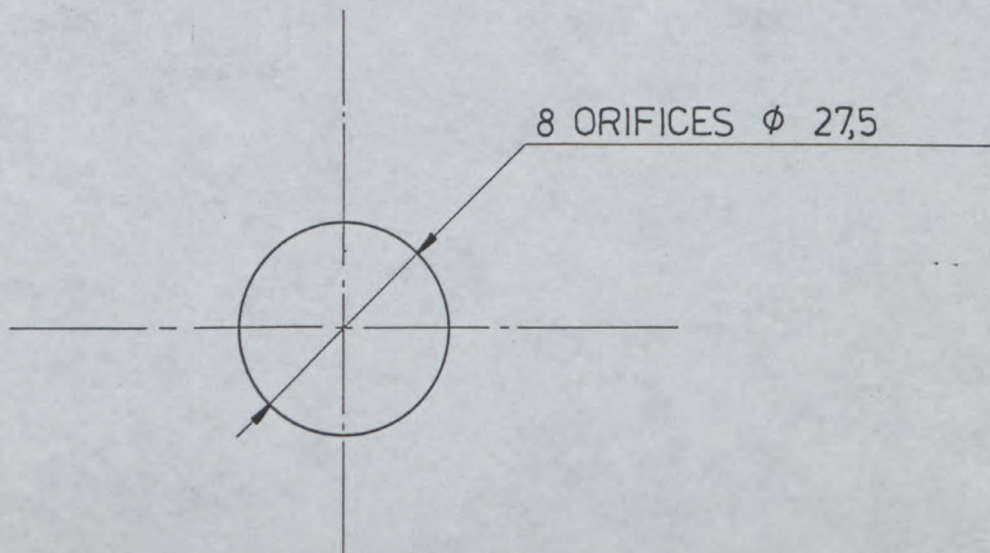
Modèle  
Model

ZX 16 V

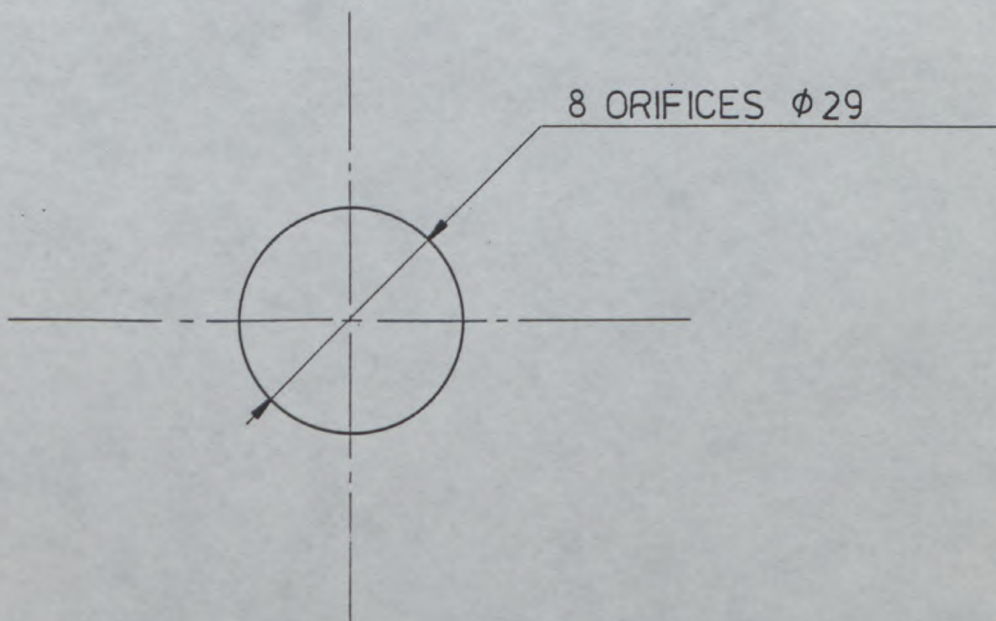
A-5468

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 culasse / Manifold, cylinderhead side



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





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

A-5468

330. Système d'allumage :  
Ignition system :b) Nombre de bougies par cylindre  
Number of plugs per cylinder 1c) Nombre de distributeurs  
Number of distributors 1333. Système de lubrification :  
Lubrication system :a) Type  
Type humideb) Nombre de pompes à huile  
Number of oil pumps 1







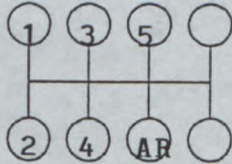
**A-5468**

e) Rappports  
Ratios

	Manuelle Manual		
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio	constant synchro
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			

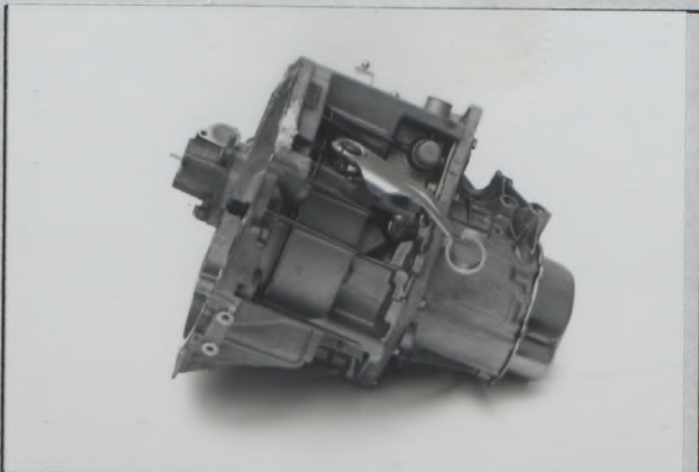
	Automatique Automatic		
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio	synchro
1			
2			
3			
4			
5			
AR/R			

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





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

Modèle ZX 16 V  
 Model \_\_\_\_\_



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  
 Type of transversal half-shafts à billes côté roue, à tripode coulissant côté boîte
- d) Matériau des demi-arbres transversaux acier  
 Material of transversal half-shafts \_\_\_\_\_

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





7. SUSPENSION / SUSPENSION

701. Généralités  
General

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

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

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

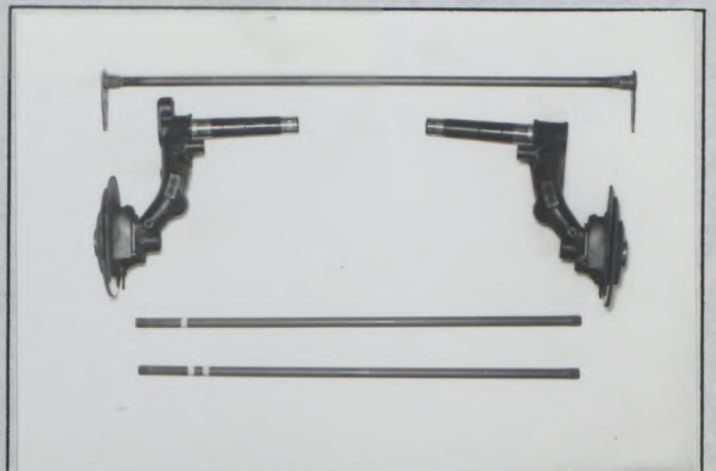
707. Amortisseurs :  
Shock absorbers :

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

T) Train avant complet déposé  
Complete dismantled front axle



U) Train arrière complet déposé  
Complete dismantled rear axle









Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

A-5468

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

oui	<del>non</del>
yes	<del>no</del>

<del>oui</del>	non
<del>yes</del>	no

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

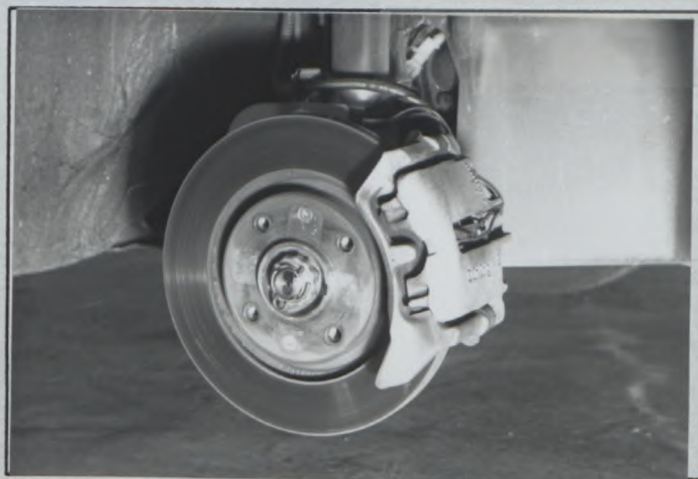
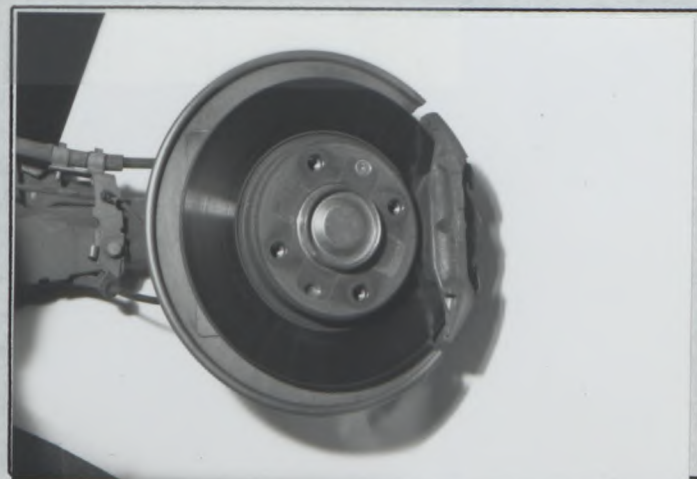
par cables

h2) Emplacement de commande  
Location of lever

au plancher

h3) Effet sur roues  
On which wheels

<del>Avant</del>	Arrière
<del>Front</del>	Rear

V) Frein avant  
Front brakeW) Frein arrière  
Rear brake804. Direction :  
Steering :a) Type  
Type

crémaillère et pignon

b) Servo-assistance  
Power assisted

oui	<del>non</del>
yes	<del>no</del>

<del>oui</del>	non
<del>yes</del>	no

Type  
Type

hydraulique







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"/>
------------	-------------------------------------	-----------	--------------------------

c) Matériau des portières  
Door material

Avant / Front	Arrière / Rear
acier	

d) Matériau du capot avant  
Front bonnet material acier

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

f) Matériau de la carrosserie  
Bodywork material acier

h) Matériau de lunette arrière  
Rear window material verre

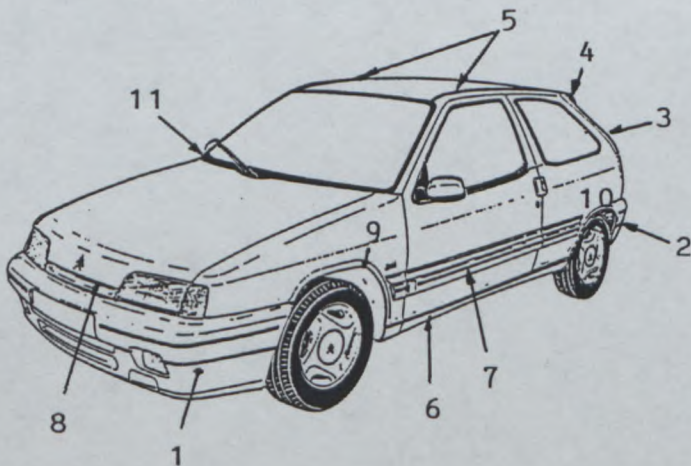
i) Matériau des glaces de custode  
Rear quarter window material

k) Matériau des vitres latérales  
Side window material

Avant / Front	Arrière / Rear
verre	verre
polypropylène	polypropylène

l) Matériau du pare-choc  
Material of bumper

XIII) 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

A-5408

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

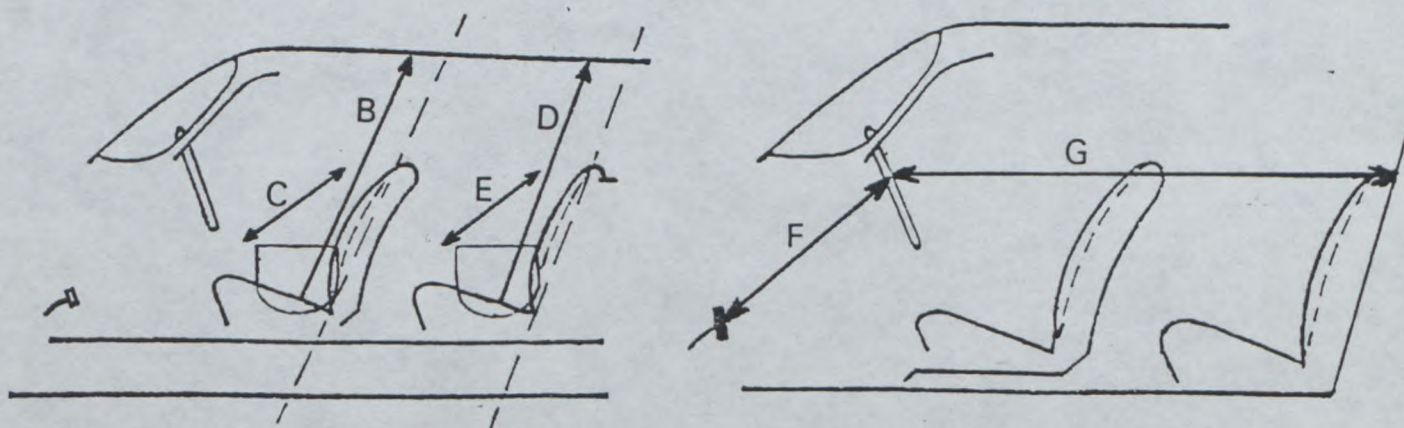
Homologation N°

**A - 5468**

Groupe **A/B**  
Group

Marque CITROËN Modèle ZX 16 V  
Make \_\_\_\_\_ Model \_\_\_\_\_

Dimensions intérieures comme définies par le Règlement d'Homologation  
Interior dimensions as defined by the Homologation Regulations.



B (Hauteur sur sièges avant) (Height above front seats)	<u>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 / Group **A/B/N/T1**

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 FREQUETIN

*[Handwritten signature]*



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

01/01V0

PHOTO No



PHOTO No

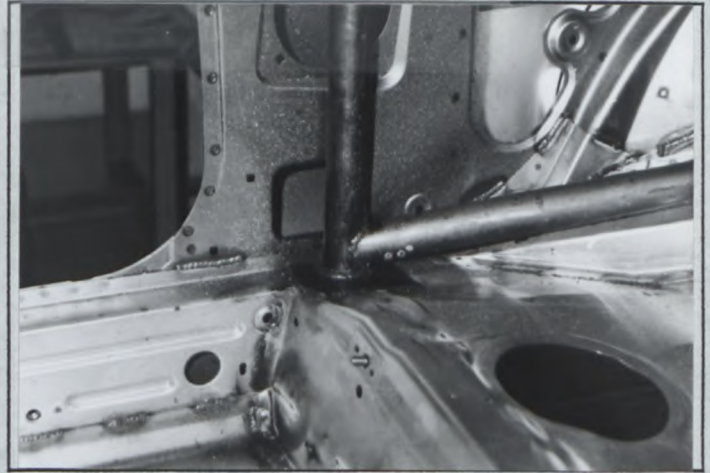


PHOTO No

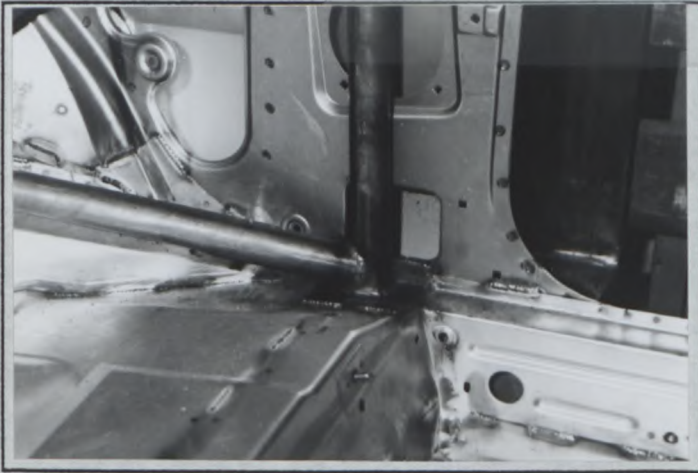


PHOTO No

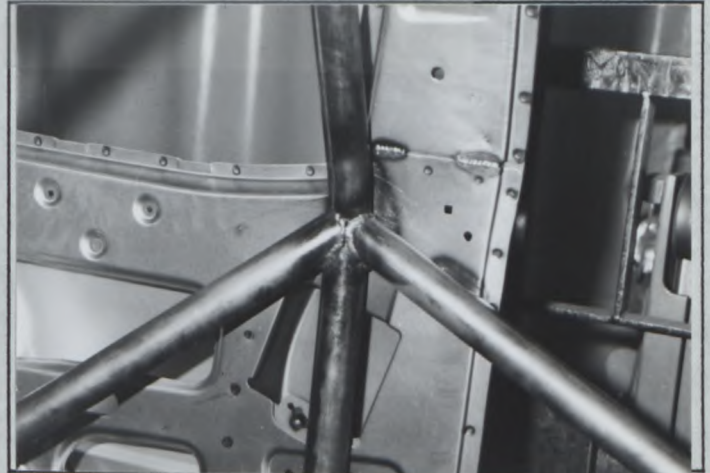


PHOTO No

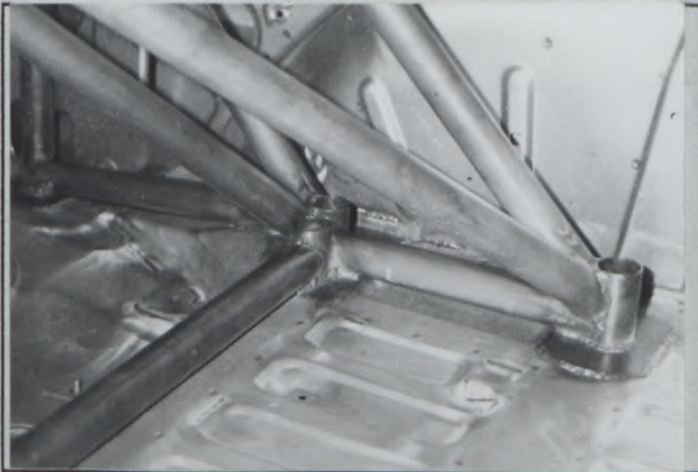


PHOTO No





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

01/01V0

PHOTO No



PHOTO No



PHOTO No



PHOTO No

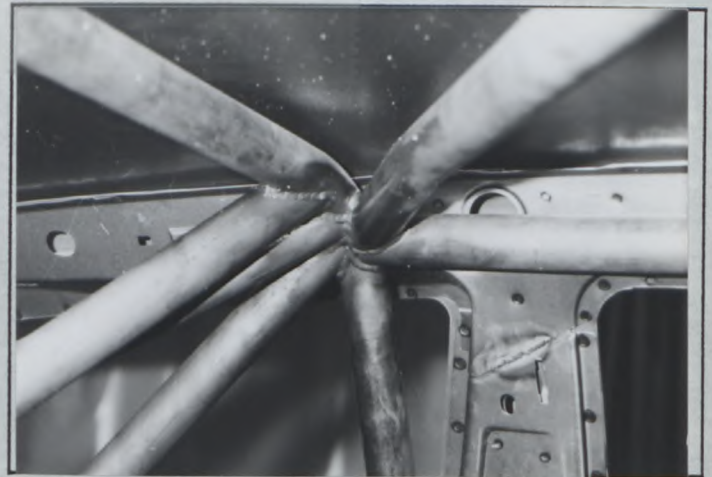
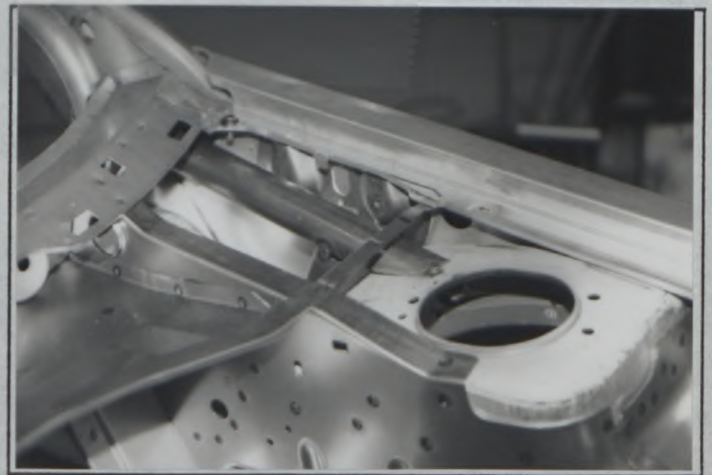


PHOTO No



PHOTO No







FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

**A-5468**

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

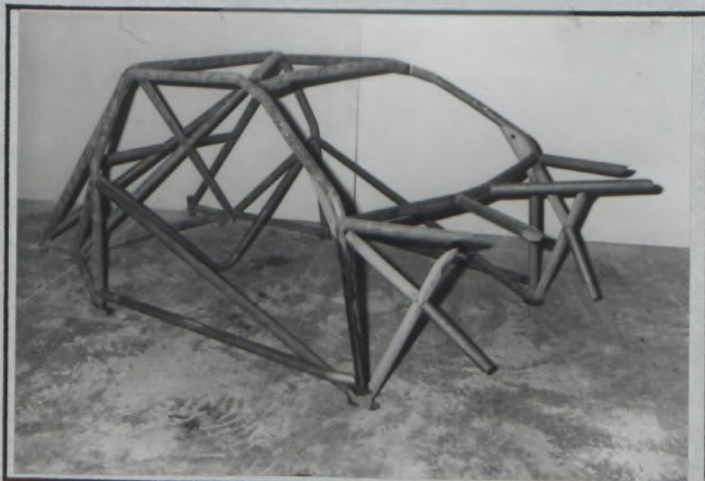
Véhicule: Constructeur CITROEN Modèle et type ZX 16 V  
Vehicule: Manufactureur \_\_\_\_\_ Model and type \_\_\_\_\_

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 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

*Guy Frequelin*



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

02 / 02 V0

PHOTO No

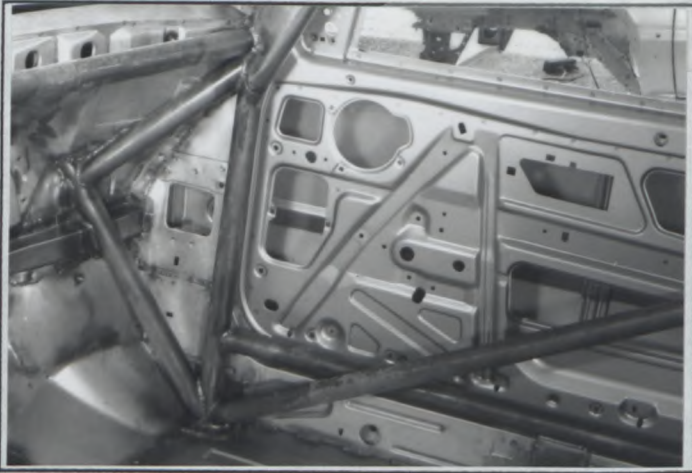


PHOTO No

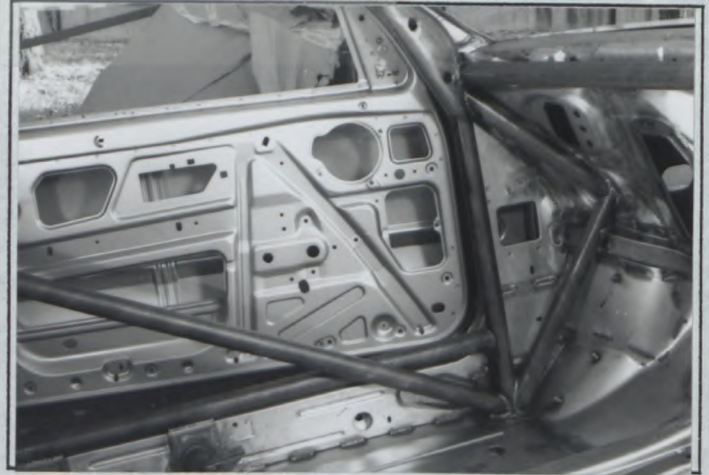


PHOTO No

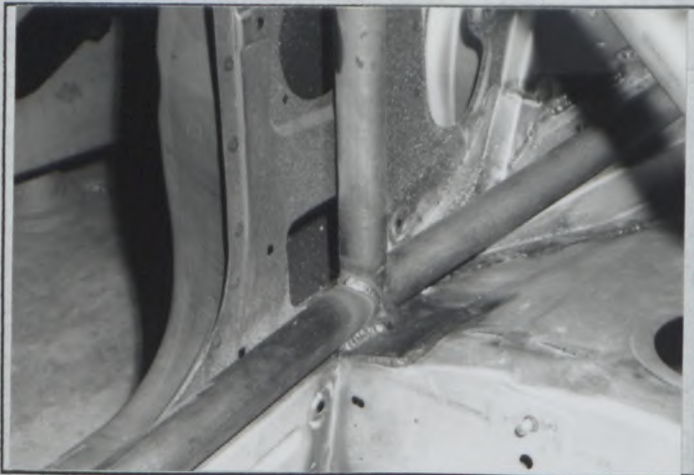


PHOTO No

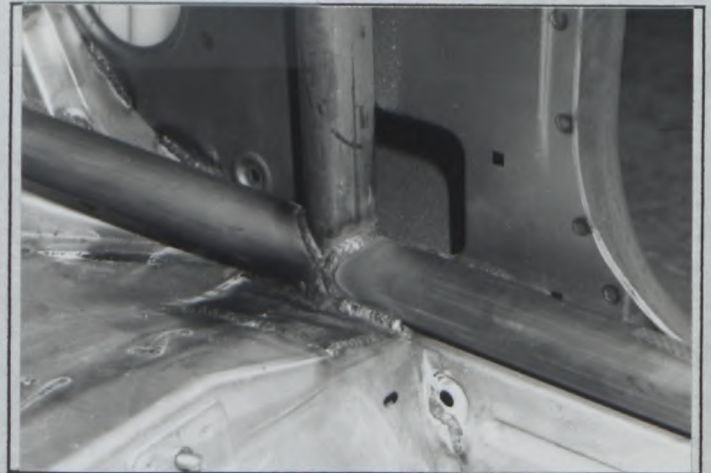


PHOTO No

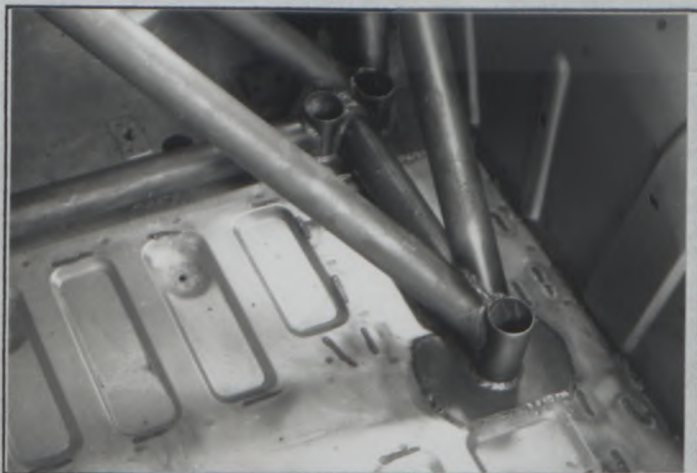


PHOTO No





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

02 / 02 V0

PHOTO No

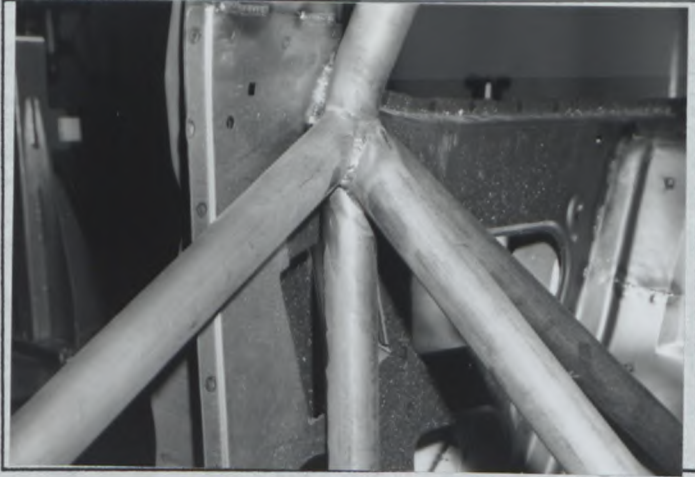


PHOTO No

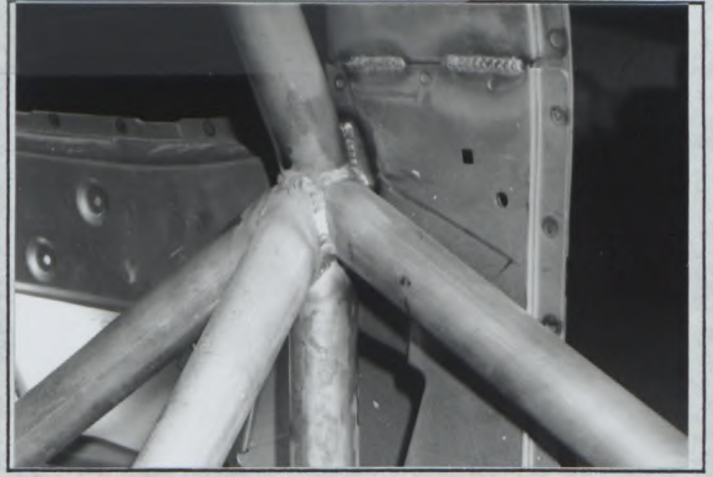


PHOTO No



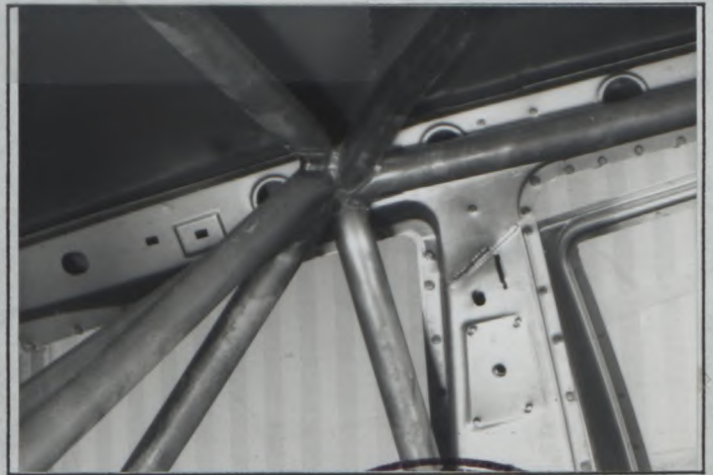
PHOTO No



PHOTO No



PHOTO No





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

02 / 02 V0

PHOTO No



PHOTO No

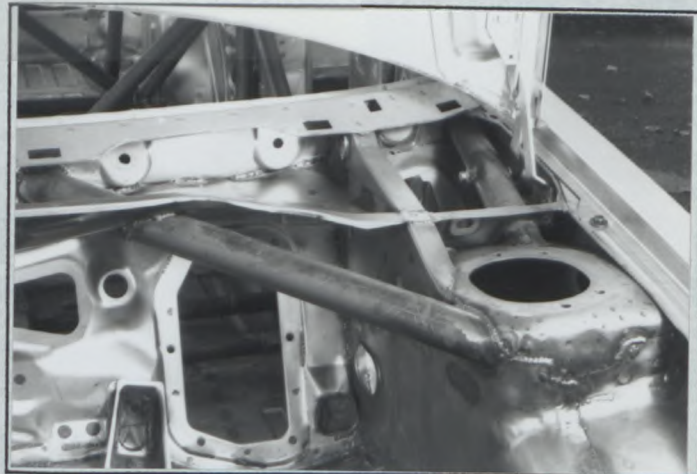


PHOTO No

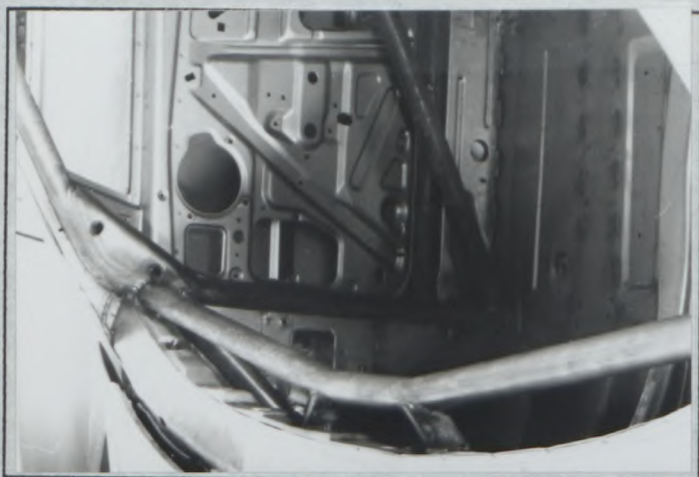


PHOTO No

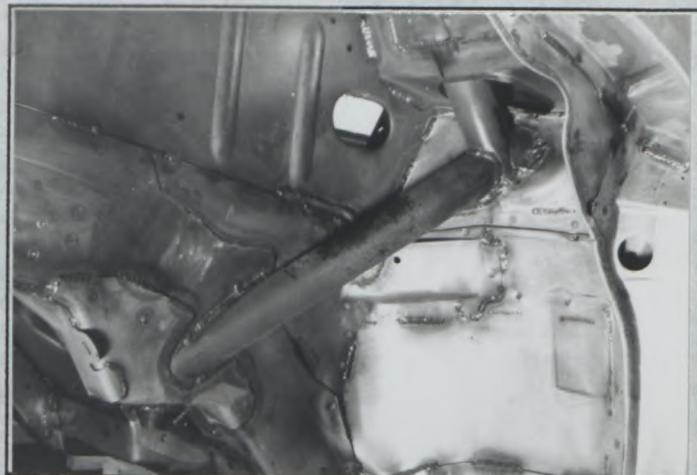
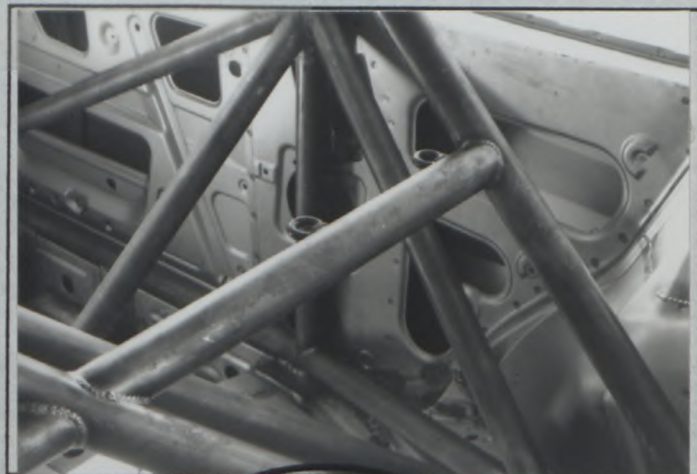


PHOTO No



PHOTO No







FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5468

Groupe A/B/N  
Group

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 - 5 4 6 8

Groupe / Group A/B/N

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) Rappports Ratios</p> <p>Photo : 1</p> <p>Synchros : 0 = optionnel</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>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



Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
	603	Carter de sixième <span style="float: right;">Photo 2</span>
	603 d	Commande de boîte de vitesses <span style="float: right;">Photo 3</span>
	605	Support de différentiel <span style="float: right;">Photo 4</span>
	606	Demi-arbres transversaux <span style="float: right;">Photo 5</span> c) à billes côté roue, tripode coulissant côté boîte d) matériau : acier
	701	Pivots avant <span style="float: right;">Photos 6, 7 et 8</span> Corps amortisseur avant <span style="float: right;">Photo 9</span> Triangle avant <span style="float: right;">Photo 10</span> Fixation supérieure Mac Pherson <span style="float: right;">Photos 11 et 12</span> Barre anti-roulis avant <span style="float: right;">Photos 13 et 14</span> Berceau avant <span style="float: right;">Photo 15</span>
	701	Train arrière renforcé <span style="float: right;">Photos 16 et 17</span> Bras arrière <span style="float: right;">Photo 18</span> Barre anti-roulis arrière <span style="float: right;">Photo 19</span>
	801	Elargisseur de roue <span style="float: right;">Photos 20, 21 et 22</span>
	803 b	Maître cylindre tandem <span style="float: right;">Photos 23 et 24</span> 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, <span style="float: right;">Photo 25</span> 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 V0

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  
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 ")

	Avant / Front	Arrière/Rear								
803. Freins : Brakes :										
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel	4	2								
e1) Alésage Bore	38,1 - 41,3 mm	38,1 ou 41,3 mm								
g) Freins à disques : Disc brakes :										
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel	2	2								
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel	1	1								
g3) Matériau des étriers Caliper material	alliage aluminium	alliage aluminium								
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc	28 +/- 1 mm	10 +/- 1 mm								
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	328 +/- 1.5 mm	266 +/- 1.5 mm								
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface	327 +/- 1.5 mm	265 +/- 1.5 mm								
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface	226 +/- 1.5 mm	182 +/- 1.5 mm								
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	113 +/- 1.5 mm	68,5 +/- 1.5 mm								
g9) Disques ventilés Ventilated discs	<table border="1" style="display: inline-table;"> <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" style="display: inline-table;"> <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

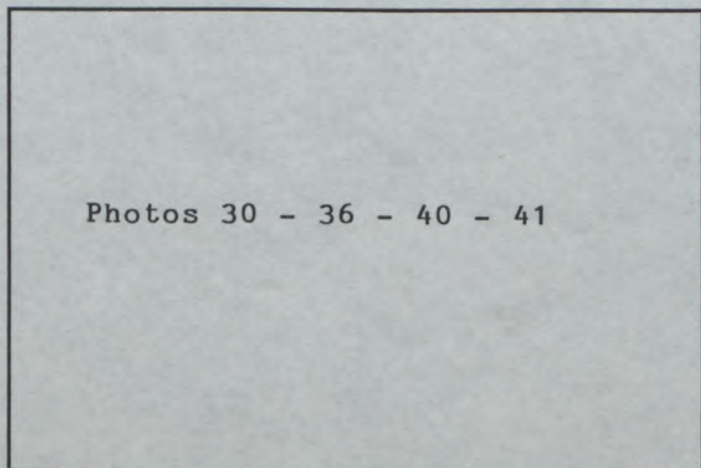
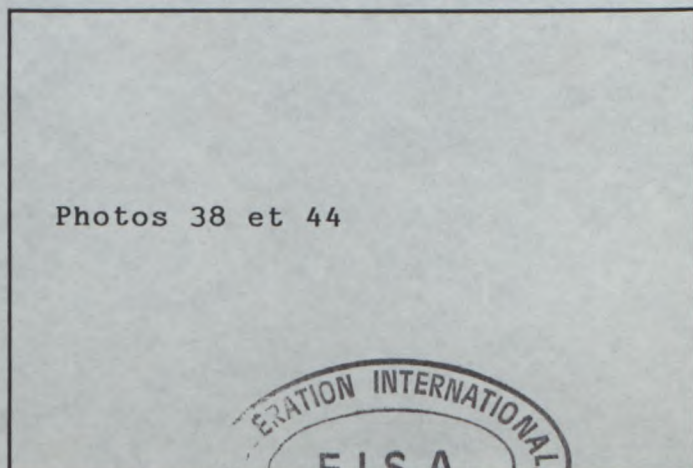


PHOTO No

Arrière / Rear





Marque  
Make

CITROËN

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								
	<u>4</u>	<u>2</u>								
	<u>38,1 - 41,3</u> mm	<u>38,1 ou 41,3</u> mm								
	<u>2</u>	<u>2</u>								
	<u>1</u>	<u>1</u>								
	<u>alliage aluminium</u>	<u>alliage aluminium</u>								
	<u>28</u> +/- 1 mm	<u>10</u> +/- 1 mm								
	<u>328</u> +/- 1.5 mm	<u>266</u> +/- 1.5 mm								
	<u>327</u> +/- 1.5 mm	<u>265</u> +/- 1.5 mm								
	<u>240</u> +/- 1.5 mm	<u>179</u> +/- 1.5 mm								
	<u>113</u> +/- 1.5 mm	<u>68,5</u> +/- 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><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

Photos 30 - 36 - 40 - 41

PHOTO No

Arrière / Rear

Photos 38 et 44



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		avant/front
	<u>4</u>		<u>2</u>
	<u>38,1 - 41,3</u> mm		<u>38,1 ou 41,3</u> mm
	<u>2</u>		<u>2</u>
	<u>1</u>		<u>1</u>
	<u>alliage aluminium</u>		<u>alliage aluminium</u>
	<u>28</u> +/- 1 mm		<u>28</u> +/- 1 mm
	<u>304</u> +/- 1.5 mm		<u>304</u> +/- 1.5 mm
	<u>303</u> +/- 1.5 mm		<u>303</u> +/- 1.5 mm
	<u>217</u> +/- 1.5 mm		<u>214</u> +/- 1.5 mm
	<u>113</u> +/- 1.5 mm		<u>113</u> +/- 1.5 mm
	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes		<input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> no

PHOTO No

Avant / Front

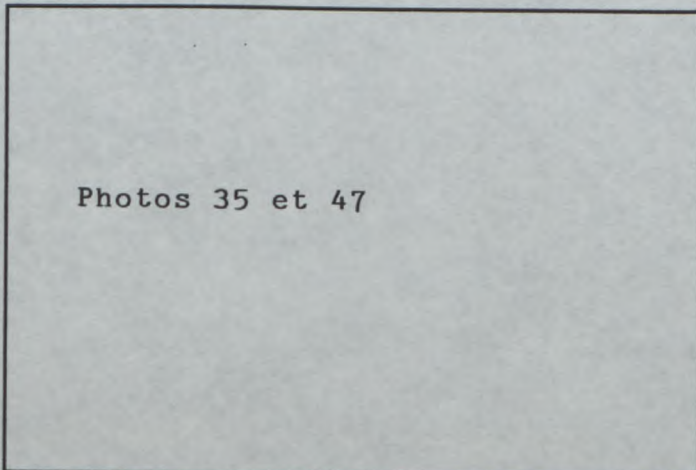
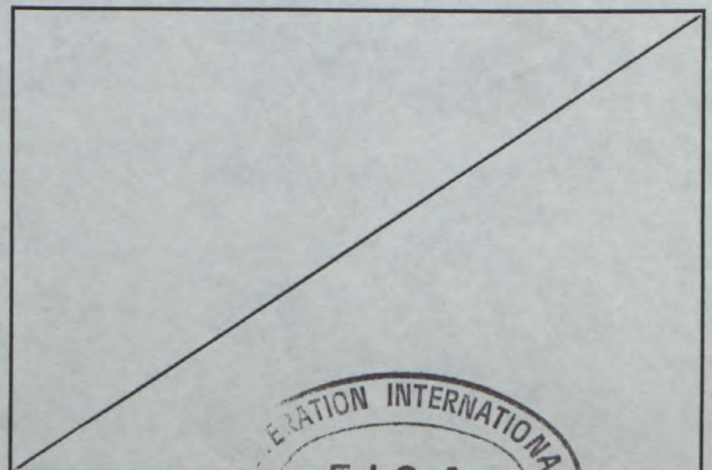


PHOTO No

Arrière / Rear





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A - 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

4

4

e1) Alésage  
Bore

38 - 44 mm

30 - 34 mm

g) Freins à disques :  
Disc brakes :

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

2

2

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

1

1

g3) Matériau des étriers  
Caliper material

alliage aluminium

alliage aluminium

g4) Epaisseur du disque neuf  
Thickness of new disc

32 +/- 1 mm

24 +/- 1 mm

g5) Diamètre extérieur du disque  
External diameter of the disc

332 +/- 1.5 mm

278 +/- 1.5 mm

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

331 +/- 1.5 mm

277 +/- 1.5 mm

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

231 +/- 1.5 mm

193 +/- 1.5 mm

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

130,5 +/- 1.5 mm

99 +/- 1.5 mm

g9) Disques ventilés  
Ventilated discs

oui / non  
yes / no

oui / non  
yes / no

PHOTO No

Avant / Front

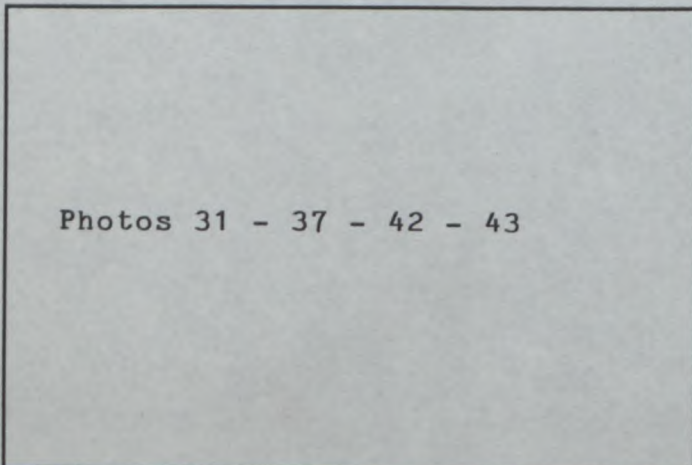
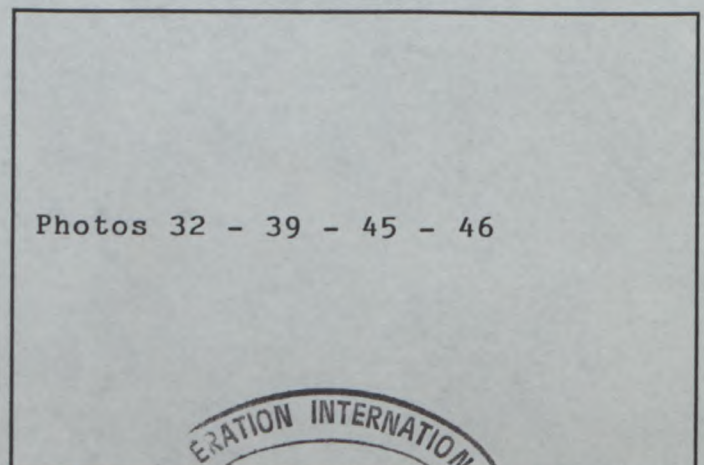


PHOTO No

Arrière / Rear





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

Modèle ZX 16 V  
 Model \_\_\_\_\_

Homologation No  
**A - 5468**

Extension No  
**04 / 03 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 ")

	Avant / Front	Arrière/Rear
803. Freins : Brakes :		
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel	4	4
e1) Alésage Bore	38 - 44 mm	30 - 34 mm
g) Freins à disques : Disc brakes :		
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel	2	2
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel	1	1
g3) Matériau des étriers Caliper material	alliage aluminium	alliage aluminium
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc	32 +/- 1 mm	24 +/- 1 mm
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	332 +/- 1.5 mm	278 +/- 1.5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface	331 +/- 1.5 mm	277 +/- 1.5 mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface	228 +/- 1.5 mm	190 +/- 1.5 mm
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	130,5 +/- 1.5 mm	99 +/- 1.5 mm
g9) Disques ventilés Ventilated discs	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> no

PHOTO No Avant / Front

Photos 31 - 37 - 42 - 43

PHOTO No Arrière / Rear

Photos 32 - 39 - 45 - 46





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

04/03 V0

PHOTO No

1

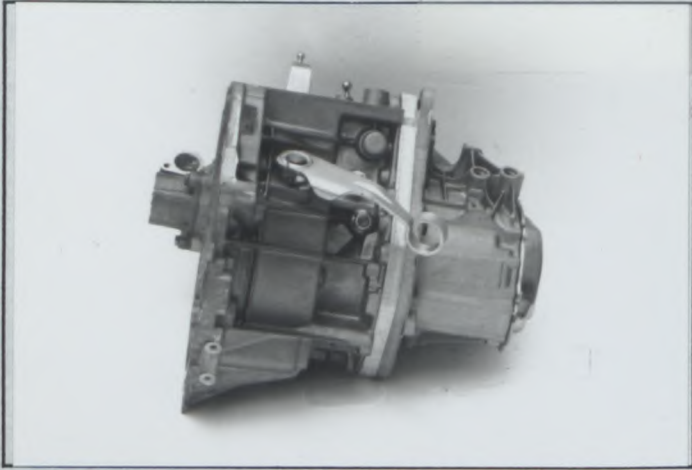


PHOTO No

2

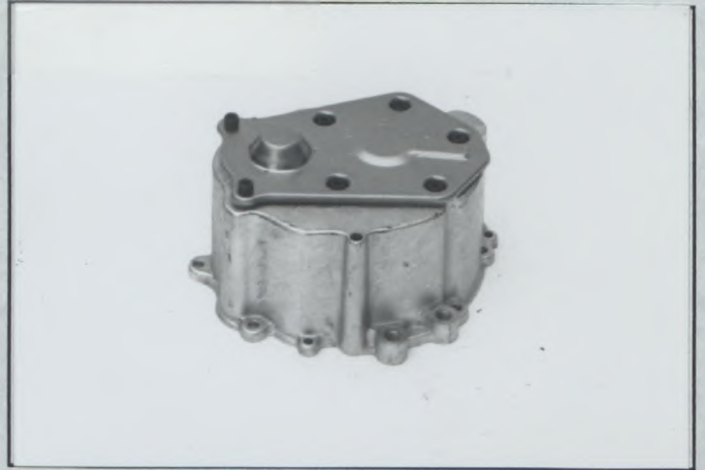


PHOTO No

3

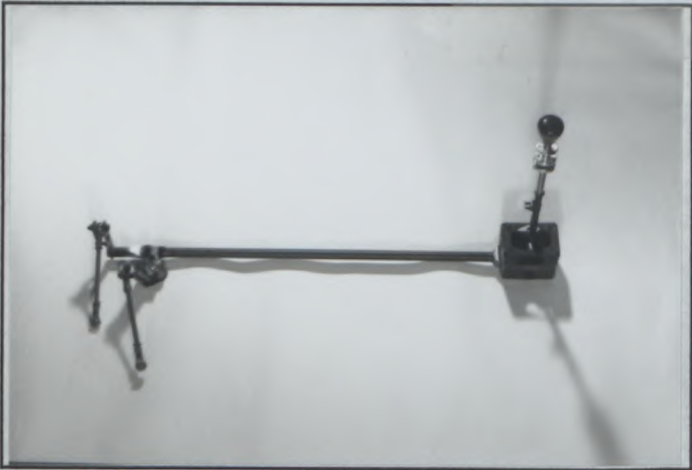


PHOTO No

4



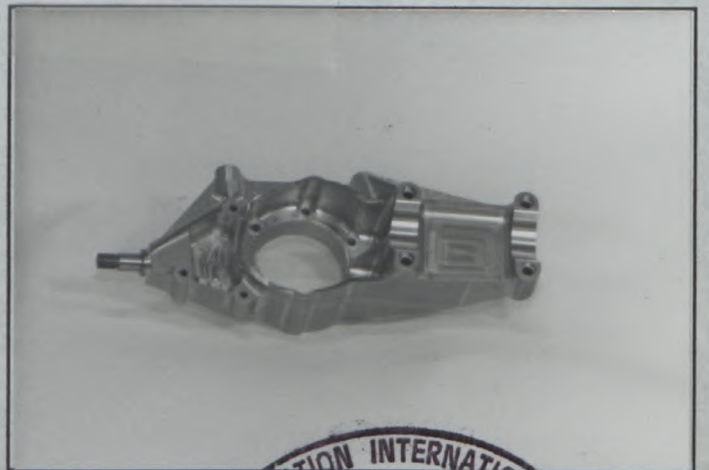
PHOTO No

5



PHOTO No

6



9/18



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

04 / 03 V0

PHOTO No

7

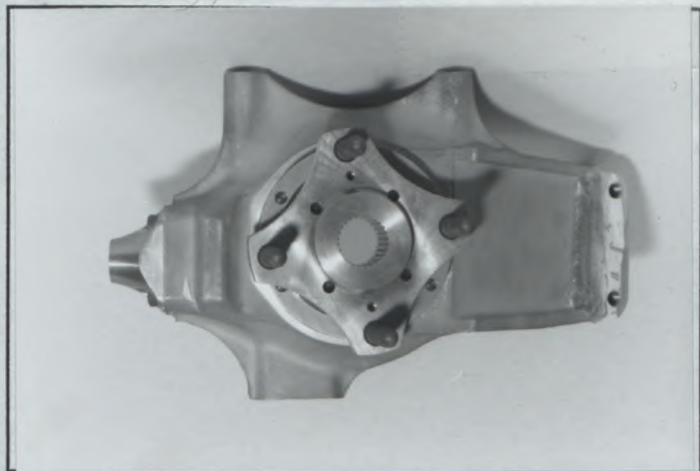


PHOTO No

8



PHOTO No

9



PHOTO No

10



PHOTO No

11



PHOTO No

12





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

04 / 03 V0

PHOTO No 13

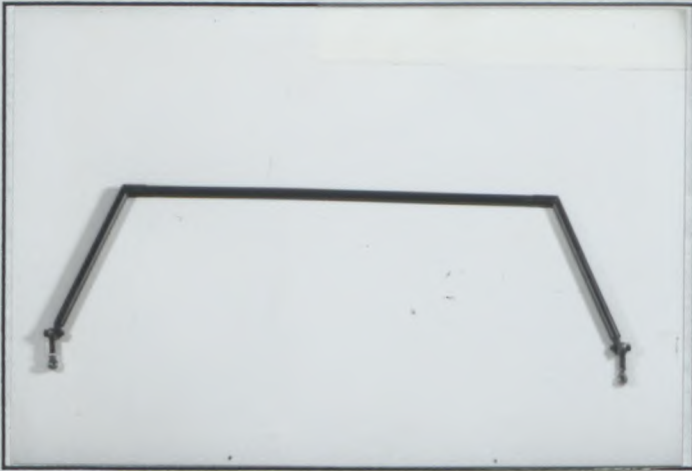


PHOTO No 14



PHOTO No 15

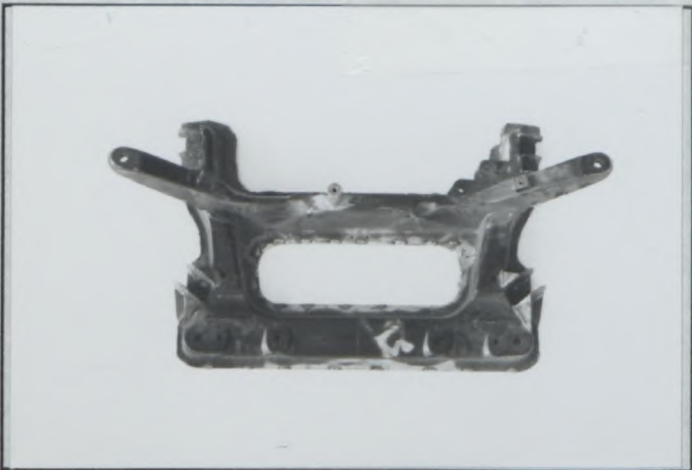


PHOTO No 16

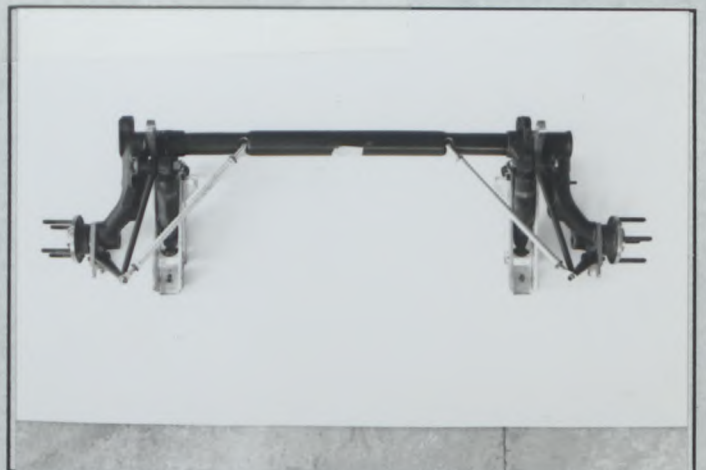


PHOTO No 17

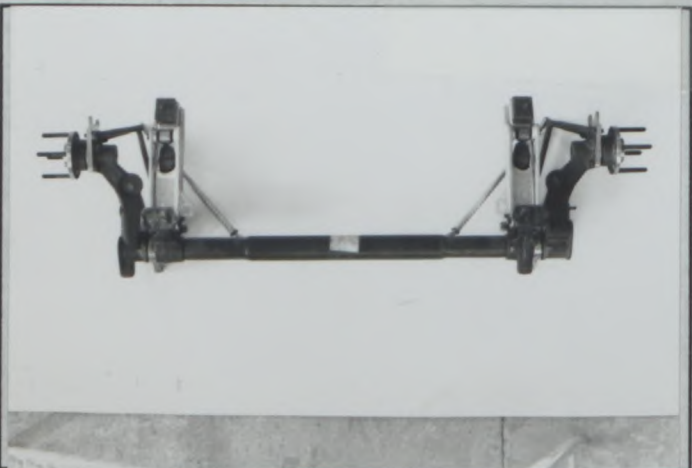


PHOTO No 18



11/18



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

04 / 03 VD

PHOTO No

19

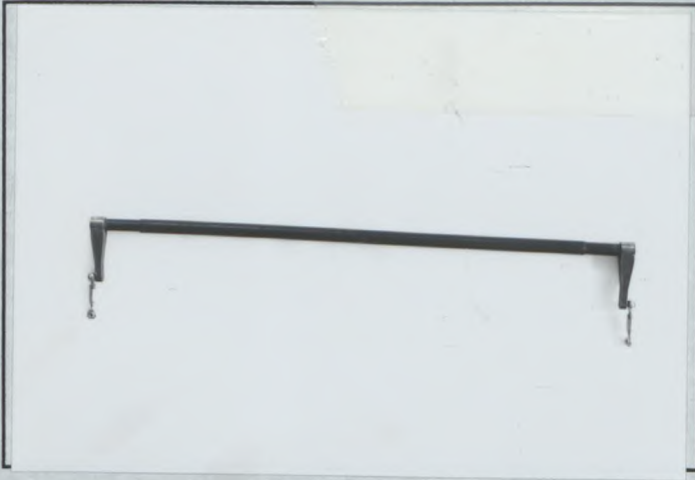


PHOTO No

20



PHOTO No

21



PHOTO No

22



PHOTO No

23

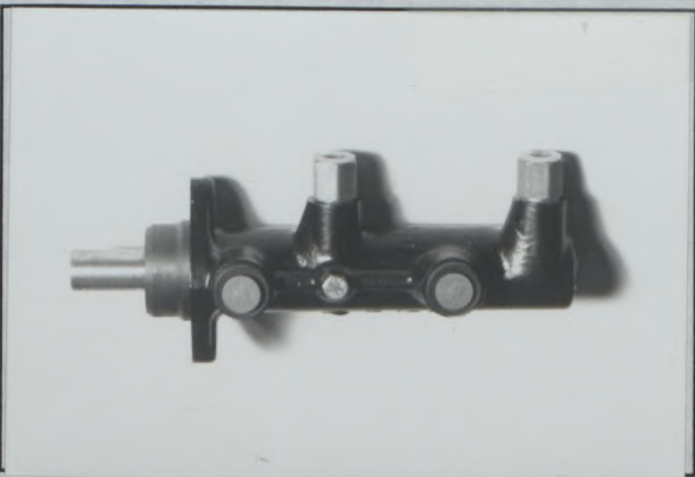
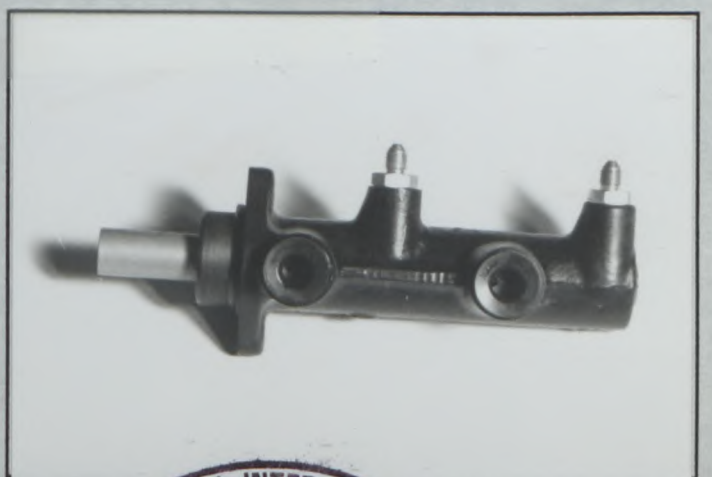


PHOTO No

24



12/18



Marque  
Make

CITROËN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

04 / 03 V0

PHOTO No

25



PHOTO No

26



PHOTO No

27

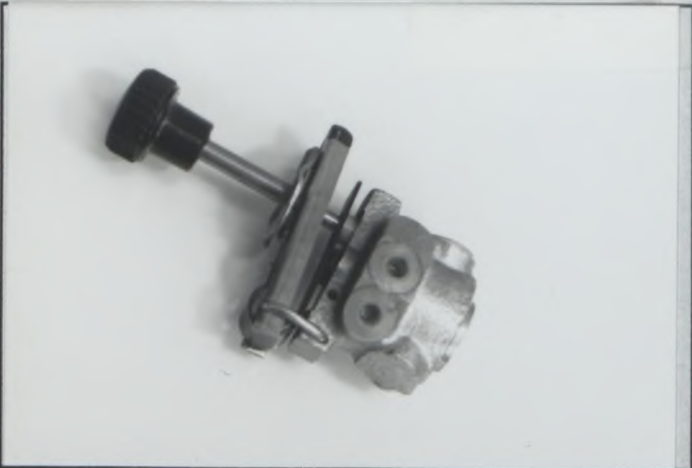


PHOTO No

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

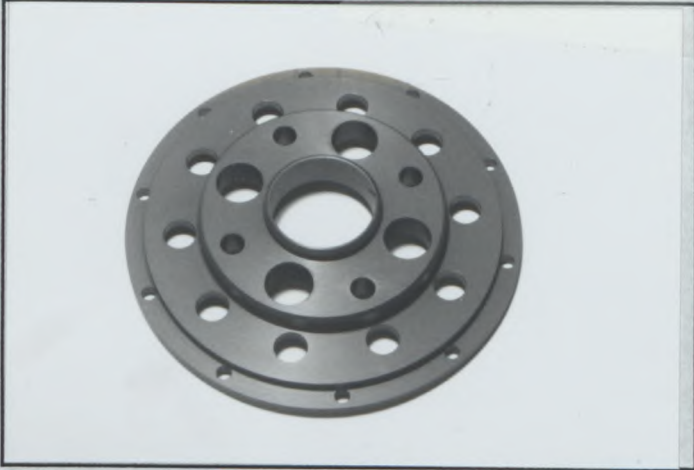


PHOTO No

32

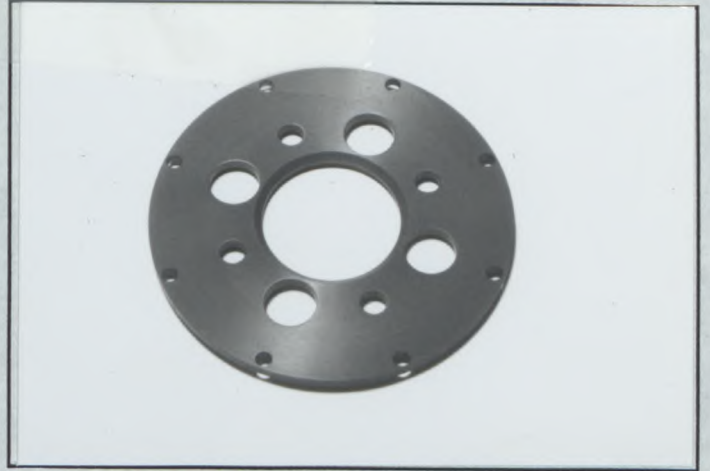


PHOTO No

33

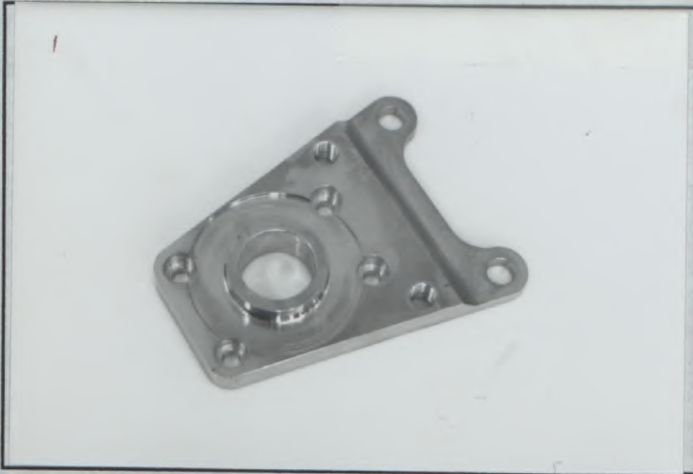


PHOTO No

34



PHOTO No

35



PHOTO No

36





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

04 / 03 V0

PHOTO No

37



PHOTO No

38

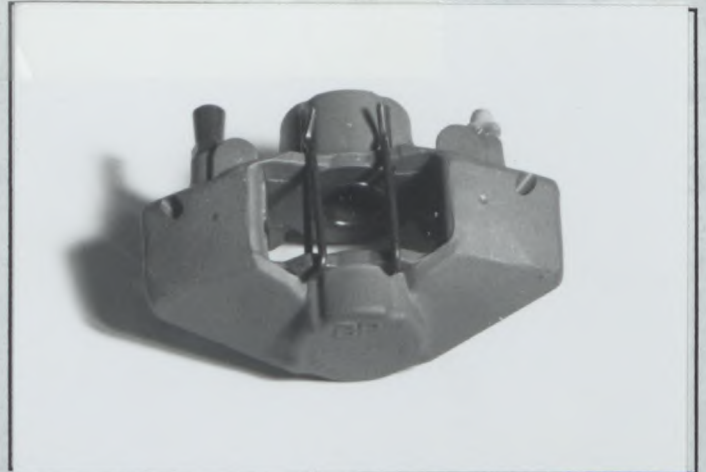


PHOTO No

39



PHOTO No

40

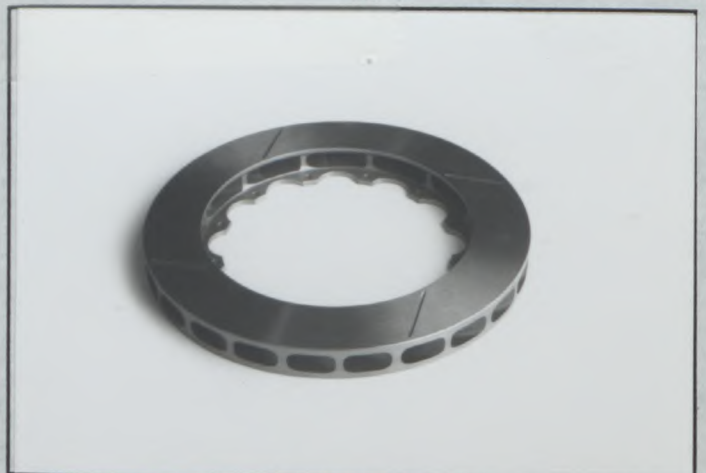


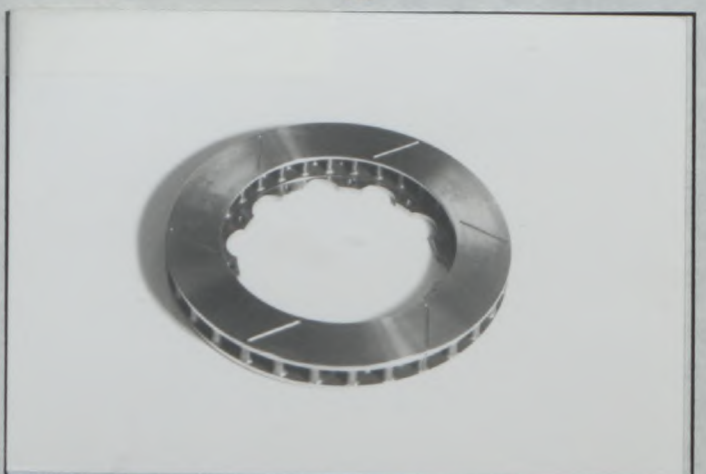
PHOTO No

41



PHOTO No

42





Marque  
Make

CITROËN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

IA-5468

Extension No

04/03 V0

PHOTO No

43

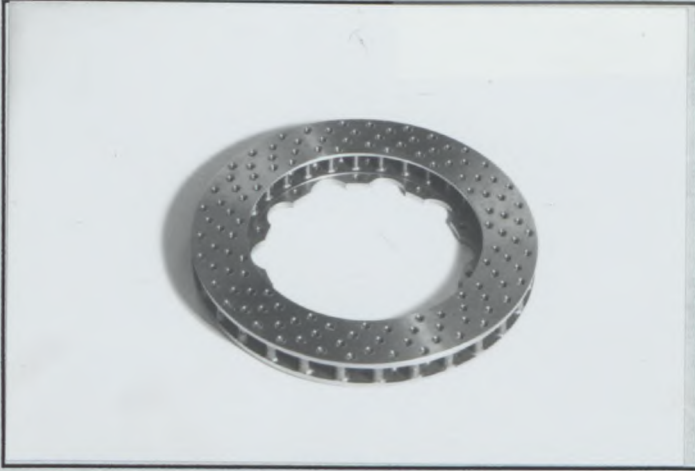


PHOTO No

44



PHOTO No

45



PHOTO No

46

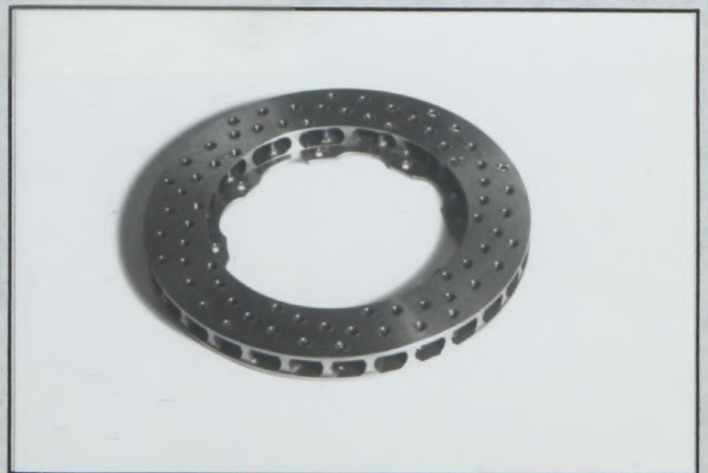


PHOTO No

47

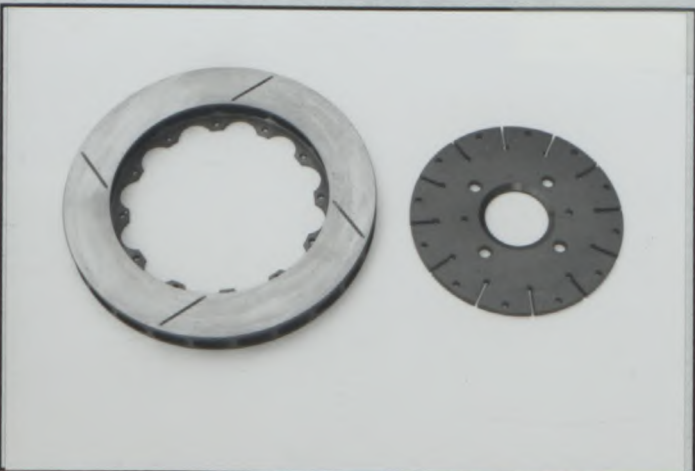


PHOTO No

48





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

04 / 03 V0

PHOTO No

49



PHOTO No

50



PHOTO No

51



PHOTO No

52



PHOTO No

53



PHOTO No

54





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

04 / 03 V0

PHOTO No

55



PHOTO No

56

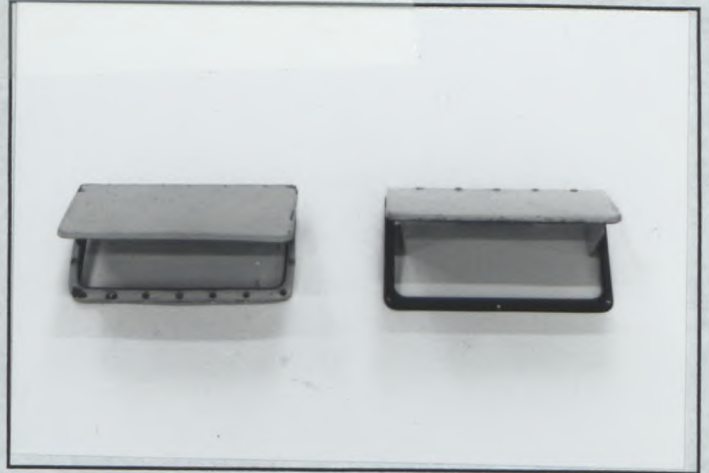


PHOTO No

57

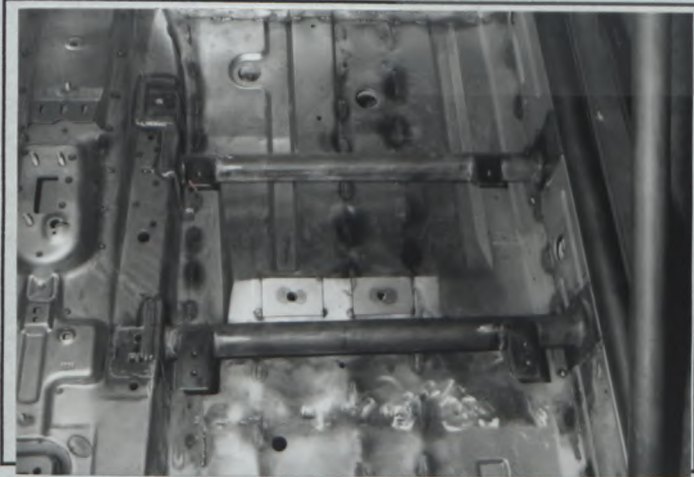


PHOTO No

58

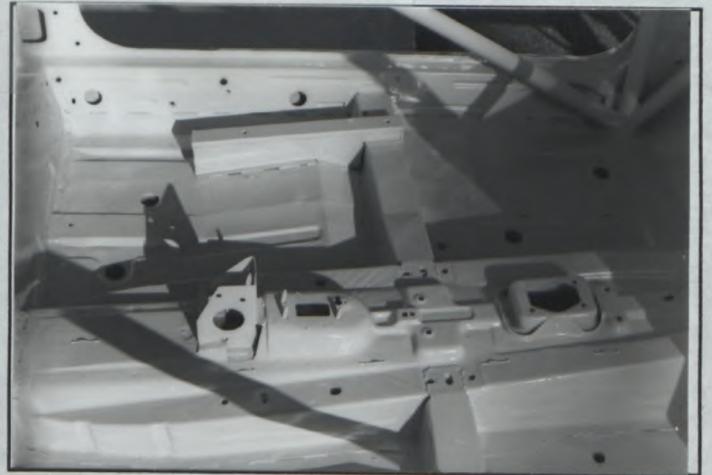


PHOTO No

[Redacted]

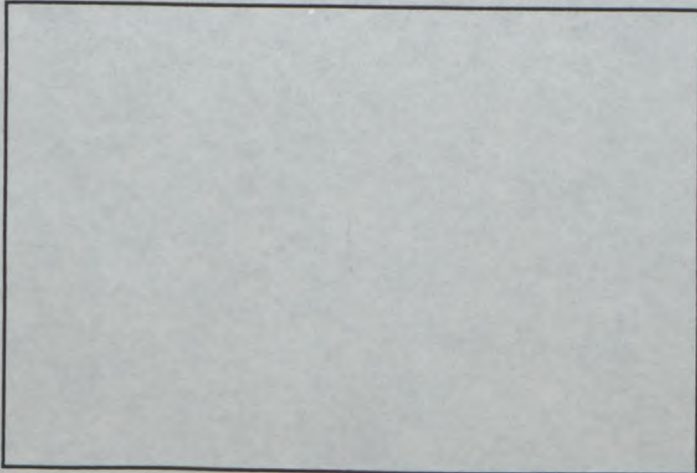
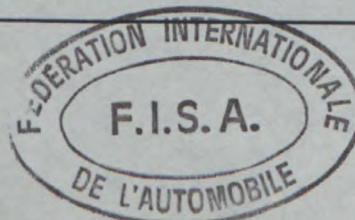
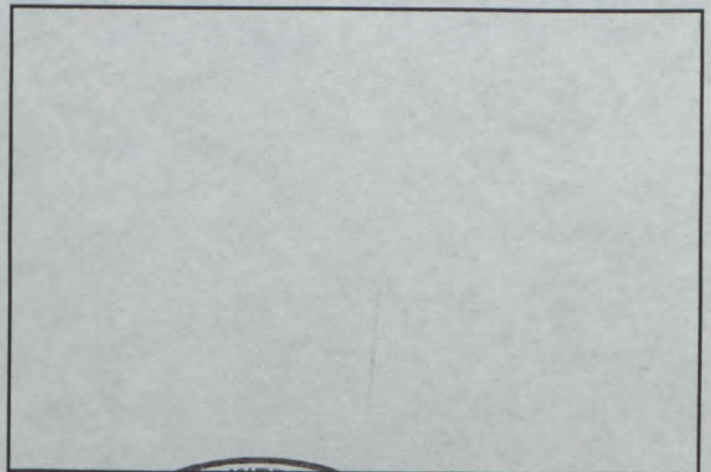


PHOTO No

[Redacted]



18/18





FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5468

Groupe A/B/N  
Group

Extension No

05/04V0

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

© FISA - FC - 1990 - 010.02.FB.10.90





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

05/04VO

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

803. Freins :  
Brakes :

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

PHOTO No

Avant / Front

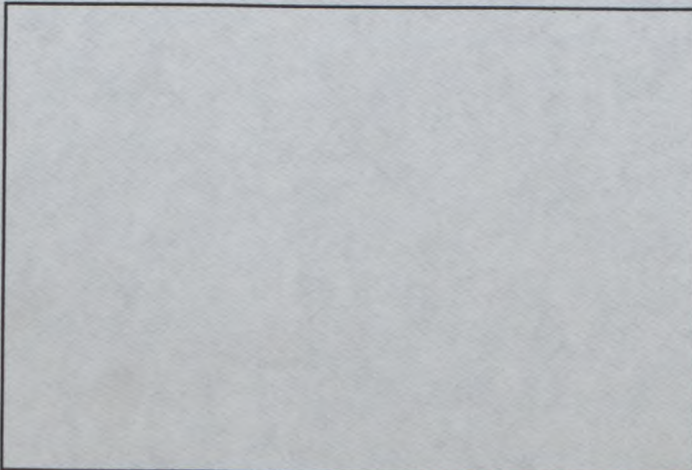
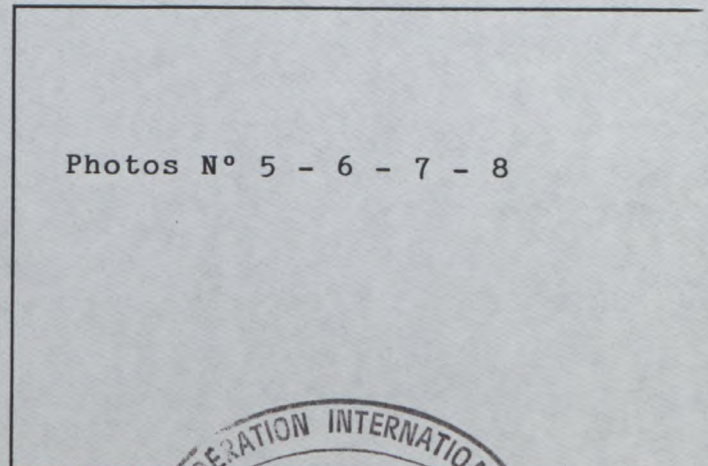


PHOTO No

Arrière / Rear





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

05/04VO

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

803. Freins :  
Brakes :

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) Épaisseur 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
	2	2
	36 - 38,1 ou 41,3 mm	36 - 38,1 ou 41,3 mm
	2	2
	1	1
	Alliage aluminium	Alliage aluminium
	8 ou 10 +/- 1 mm	10 +/- 1 mm
	265 +/- 1.5 mm	265 +/- 1.5 mm
	265 +/- 1.5 mm	265 +/- 1.5 mm
	176 +/- 1.5 mm	176 +/- 1.5 mm
	69 +/- 1.5 mm	69 +/- 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

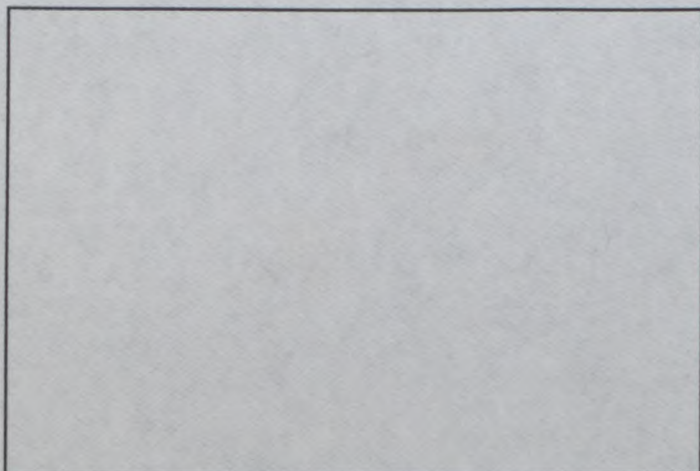
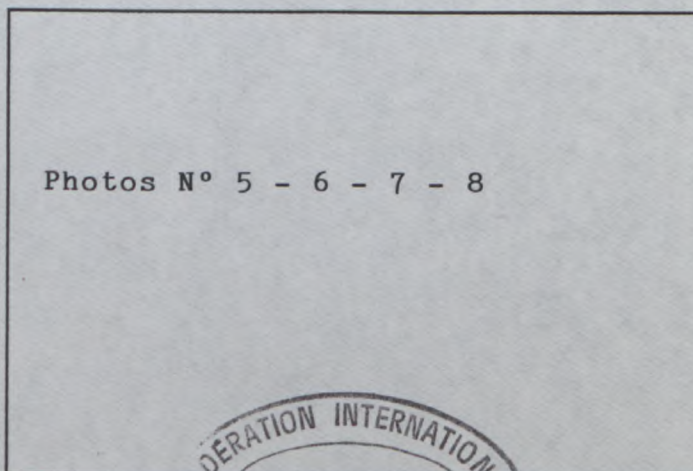


PHOTO No

Arrière / Rear





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

Modèle ZX 16 V  
 Model \_\_\_\_\_

Homologation No  
**A-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

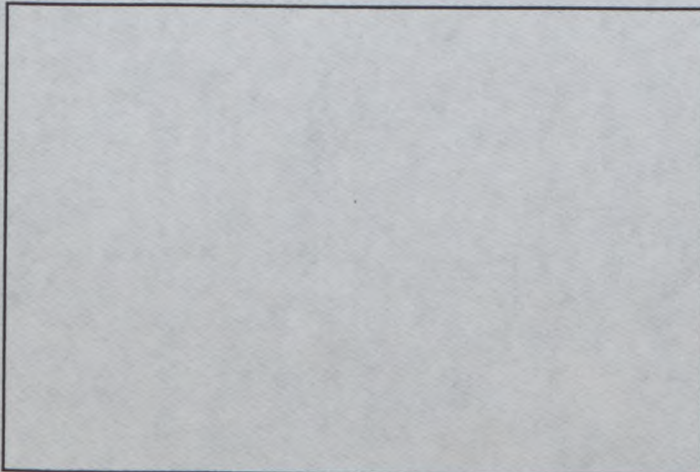
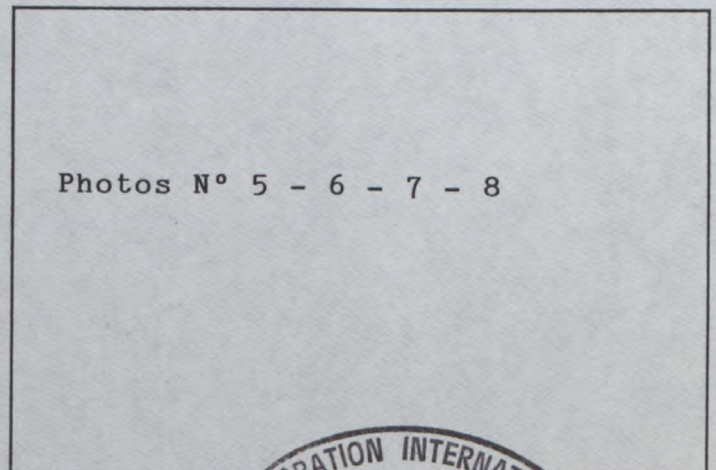


PHOTO No

Arrière / Rear





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Registration No

A-5468

Extension No

05/04V0

PHOTO No

1

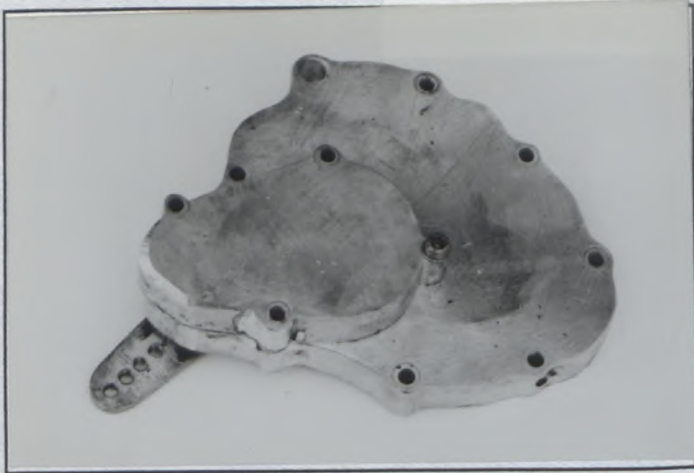


PHOTO No

2

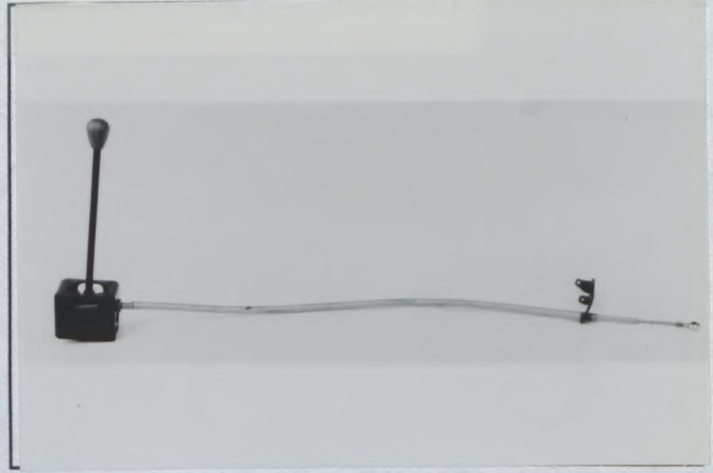


PHOTO No

3



PHOTO No

4



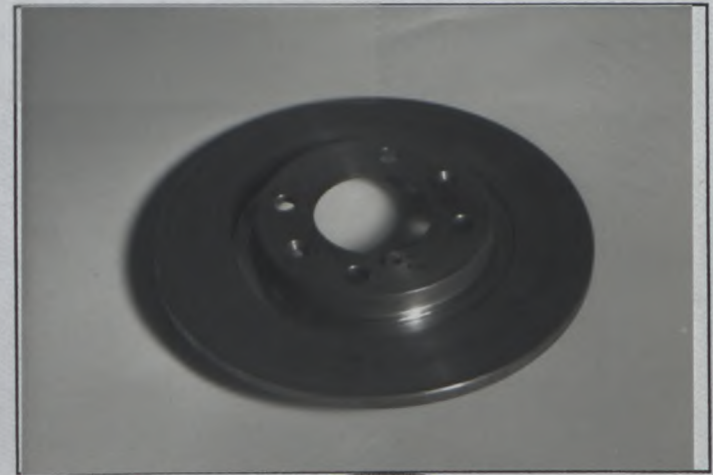
PHOTO No

5



PHOTO No

6





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Identification No  
**A-5468**

Extension No  
**05/04V0**

PHOTO No 7



PHOTO No 8

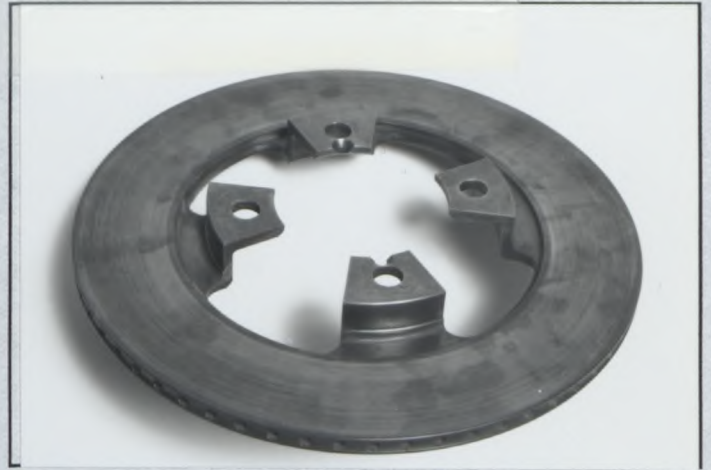


PHOTO No 9

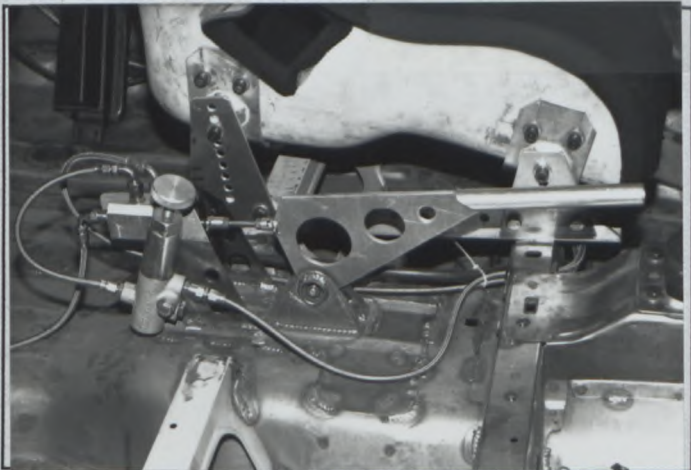


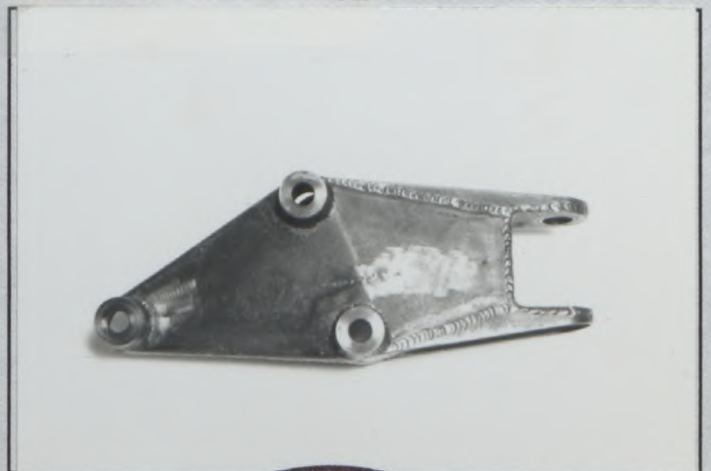
PHOTO No 10



PHOTO No 11



PHOTO No 12







FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A - 5 4 6 8

Groupe A / ~~B/N~~  
Group

Extension No


06 / 0 2 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	<p>PIVOTS AVANT (Les angles caractéristiques du train avant sont inchangés)</p> 

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



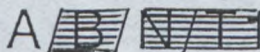


FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5468

Groupe  
Group



Extension No

07/05 VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

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

Véhicule: Constructeur  
Vehicle: Manufactureur

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

  
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

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)	4	4
e1)	34,9 à 44,5 mm	31,8 à 44,5 mm
g)		
g1)	2	2
g2)	1	1
g3)	Alliage aluminium	Alliage aluminium
g4)	25,4 à 36 +/- 1 mm	16 à 27 +/- 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 type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> no

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  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

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)	_____	2								
e1)	_____ mm	31,8 à 44,5 mm								
g)										
g1)	_____	2								
g2)	_____	1								
g3)		Alliage aluminium								
g4)	_____ +/- 1 mm	7 à 12 +/- 1 mm								
g5)	_____ +/- 1.5 mm	247 à 330 +/- 1.5 mm								
g6)	_____ +/- 1.5 mm	247 à 330 +/- 1.5 mm								
g7)	_____ +/- 1.5 mm	147 à 242 +/- 1.5 mm								
g8)	_____ +/- 1.5 mm	60 à 132 +/- 1.5 mm								
g9)	<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table>	oui	non	yes	no	<table border="1"> <tr> <td><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	non									
yes	no									
<del>oui</del>	non									
<del>yes</del>	no									

PHOTO No

Avant / Front

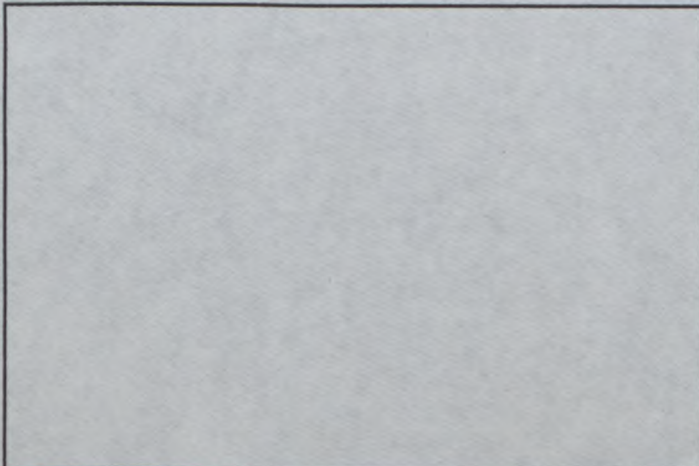
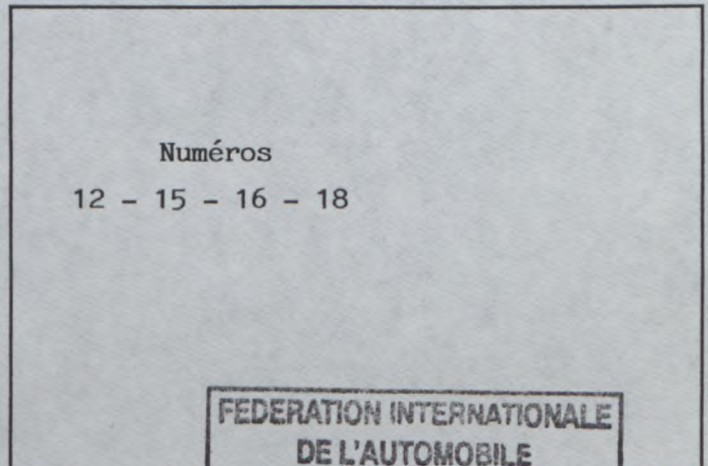


PHOTO No

Arrière / Rear



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

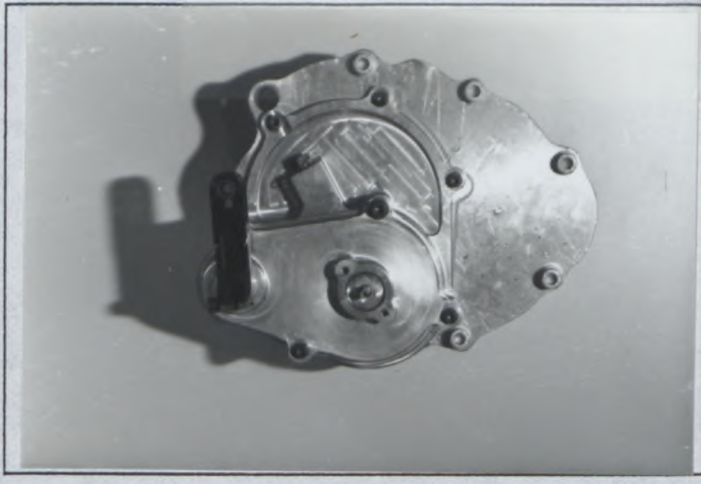


PHOTO No 2

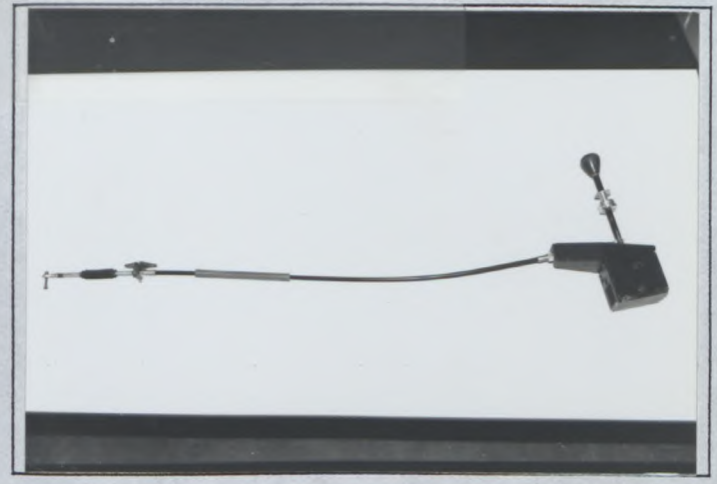


PHOTO No 3

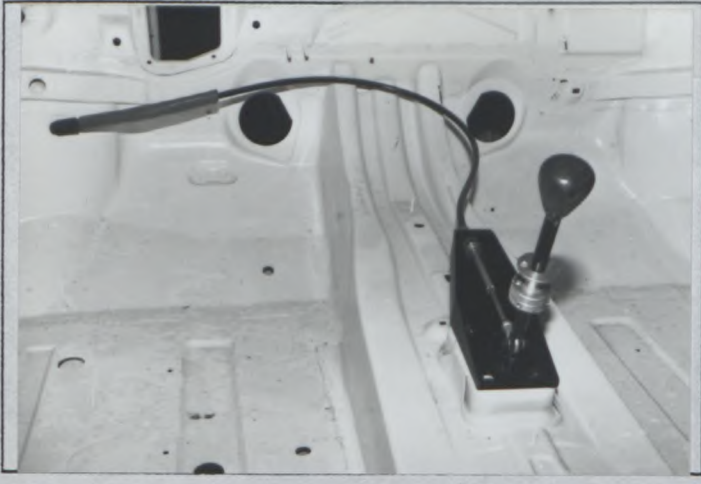


PHOTO No 4

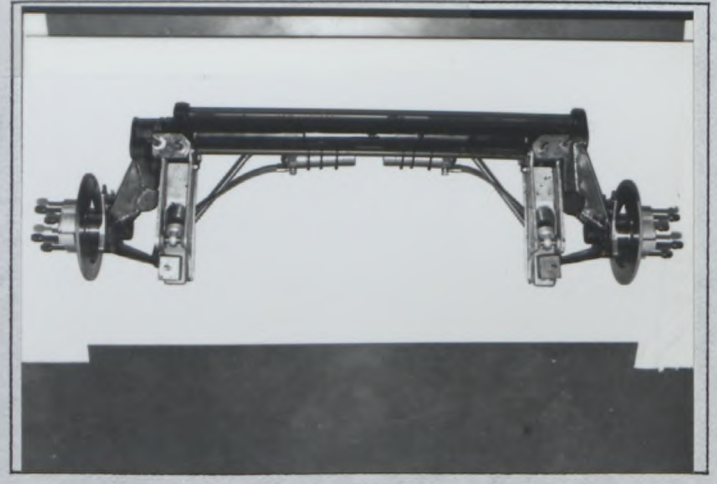


PHOTO No 5



PHOTO No 6



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 7



PHOTO No 8



PHOTO No 9

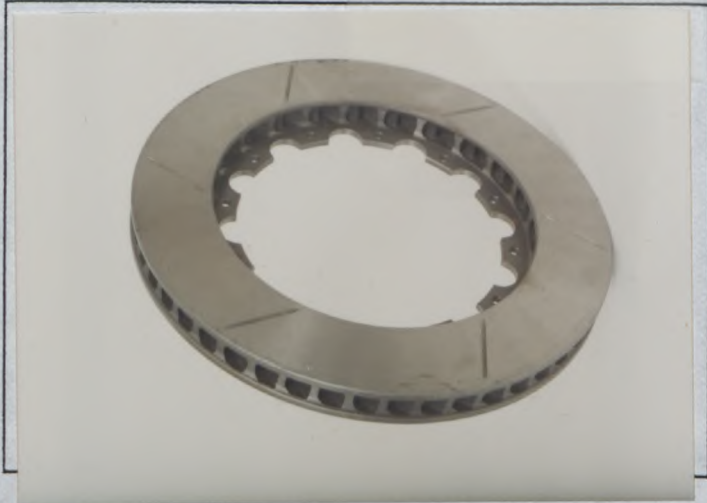


PHOTO No 10

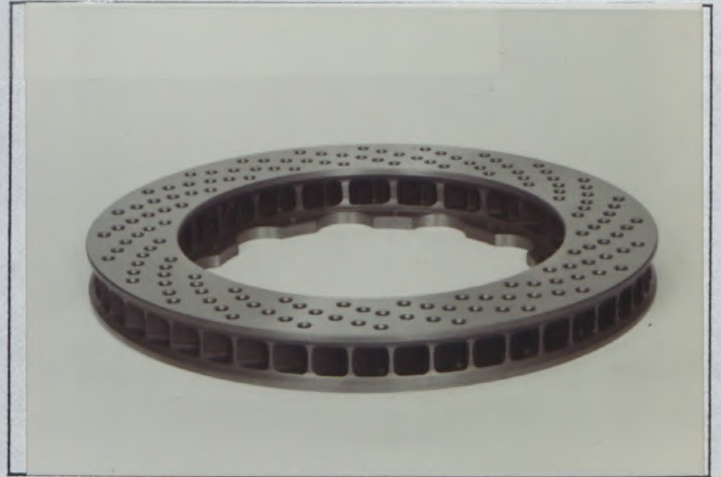


PHOTO No 11



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  
**07/05 V0**

PHOTO No 13



PHOTO No 14

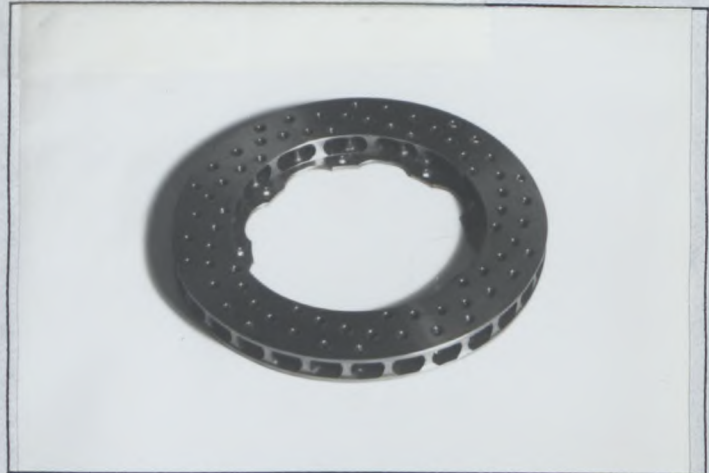


PHOTO No 15



PHOTO No 16

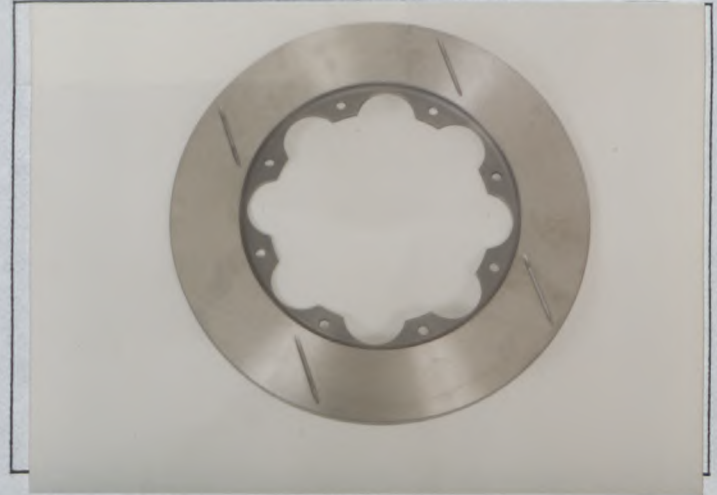
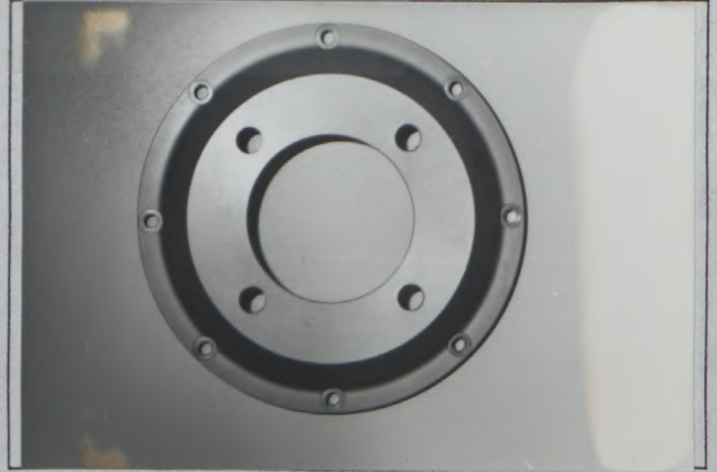


PHOTO No 17



PHOTO No 18





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

Modèle ZX 16 V  
Model \_\_\_\_\_

Homologation No  
**A-5468**

Extension No  
**07/05 V0**

PHOTO No 19

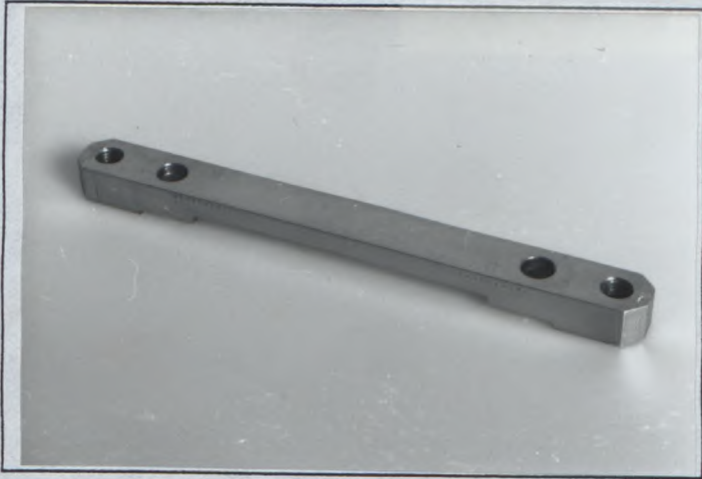


PHOTO No 20

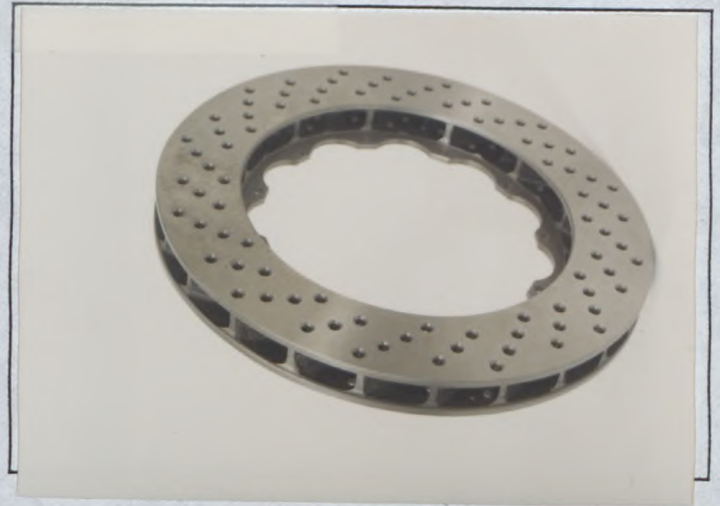


PHOTO No

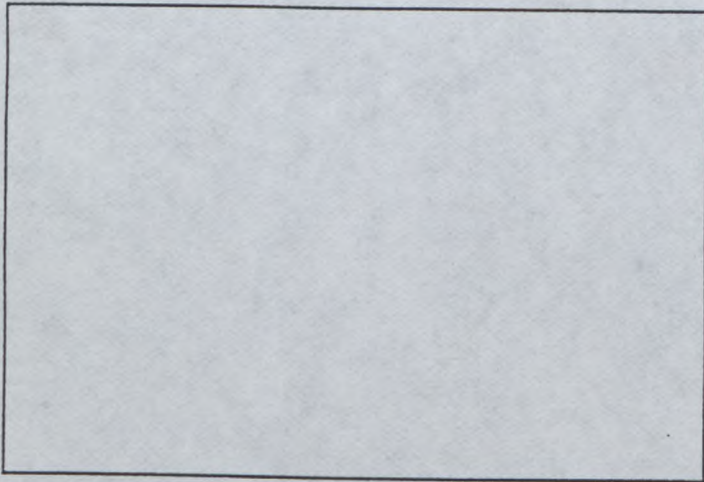


PHOTO No

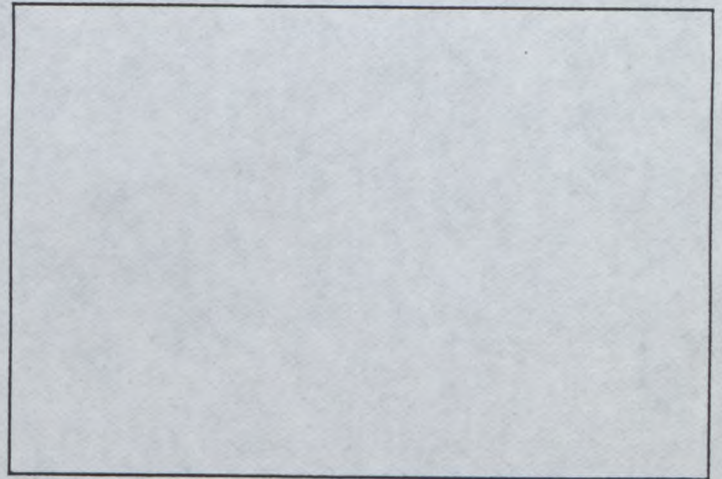


PHOTO No

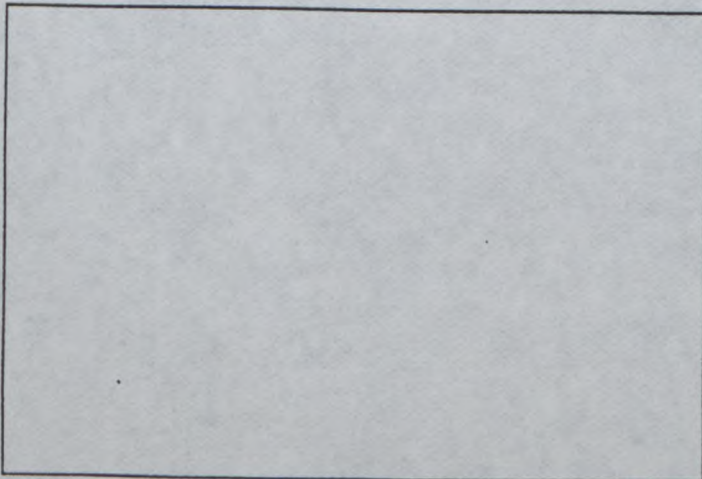
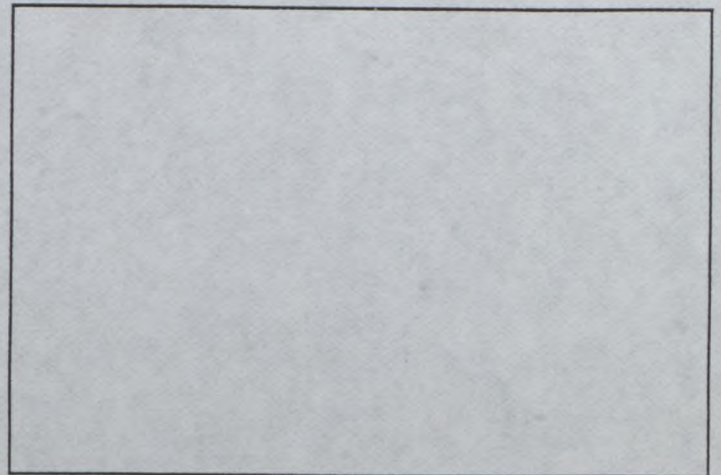


PHOTO No



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





FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5468

Groupe A/B/N  
Group

Extension No

08/06VO

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

CITROEN

Modèle et type  
Model and type

ZX 16 V

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

01 JUL. 1994

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description																																									
	603	BOITE DE VITESSES e) Rapports Ratios  Photo : 1  Synchros : 0 = optionnel  Boite à commande séquentielle  AR-N-1-2-3-4-5-6  g) Type de lubrification par pompe à 2 étages, intégrée																																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">Manuelle Manual</th> </tr> <tr> <th>nombre de dents number of teeth</th> <th>rapport ratio</th> <th>constant synchro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>12/36</td> <td>0,333</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>14/36</td> <td>0,389</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>16/34</td> <td>0,471</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>16/28</td> <td>0,571</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>20/29</td> <td>0,690</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>24/29</td> <td>0,828</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AR / R</td> <td>13/28/35</td> <td>0,371</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Constante Constant</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>η Grille de vitesses Gear change gate</td> <td> </td> </tr> </table>		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				η Grille de vitesses Gear change gate	
	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																																											
η Grille de vitesses Gear change gate																																											

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**

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



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

numérotation no  
**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

© FISA - PC - 1990 - 0110.01.FB.10.90

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



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A - 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
		BIELLETTTE 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  
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 1

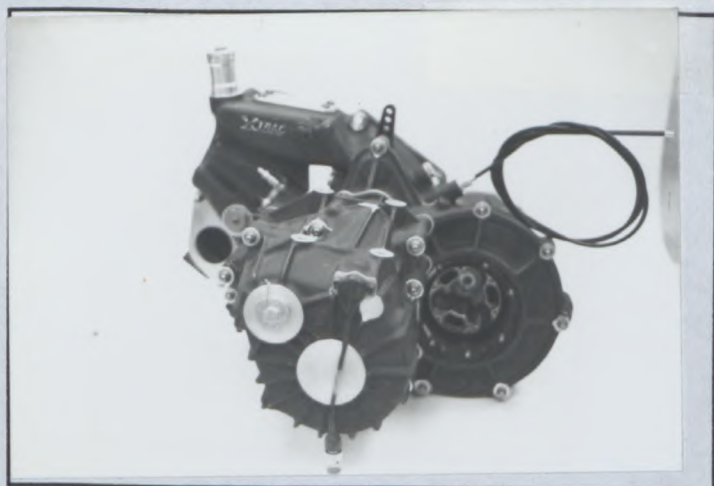


PHOTO No 2



PHOTO No 3



PHOTO No 4



PHOTO No 5



PHOTO No 6



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



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

08/06V0

PHOTO No 7

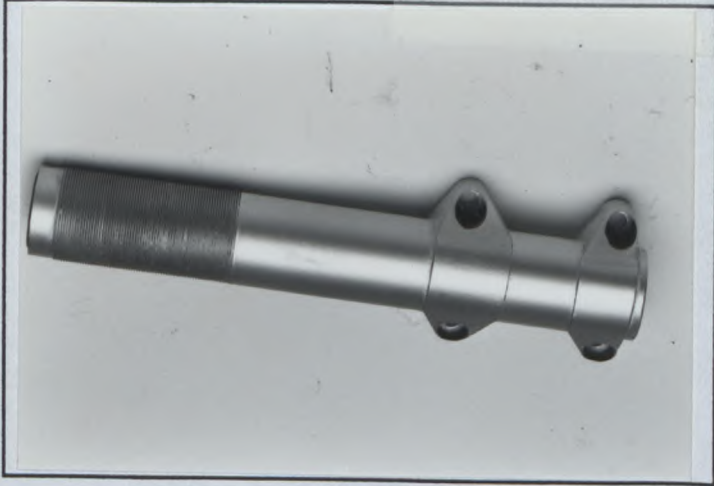


PHOTO No 8



PHOTO No 9

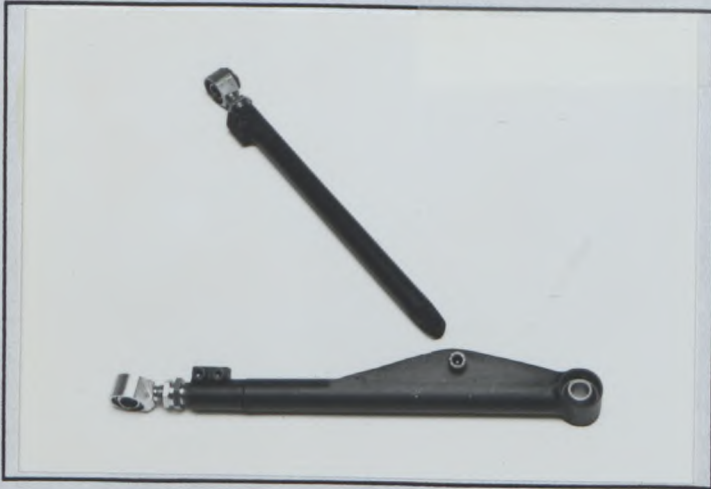


PHOTO No 10



PHOTO No 11

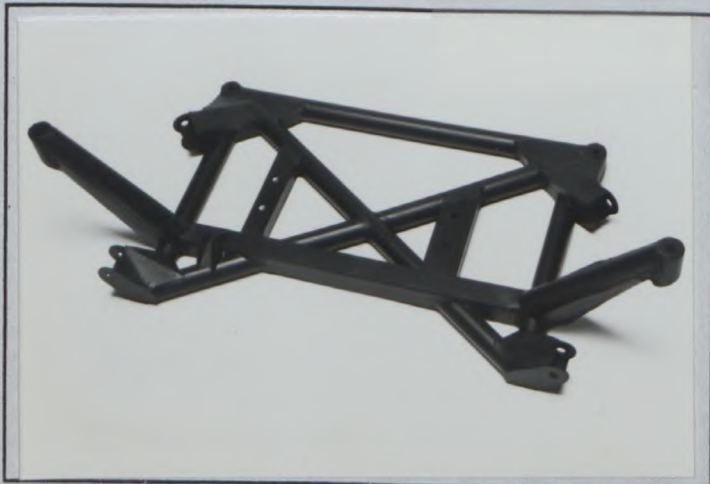
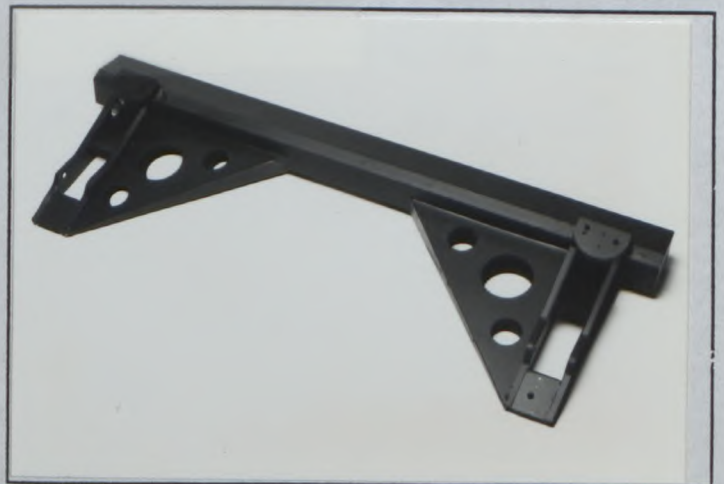


PHOTO No 12



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

08/06V0

PHOTO No 13

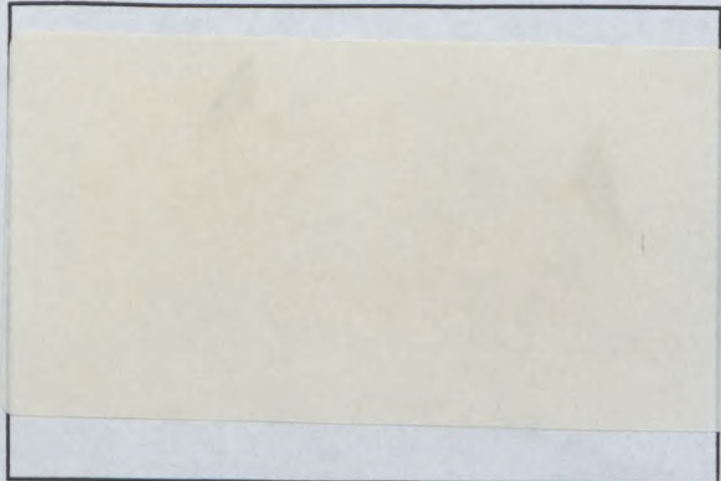


PHOTO No 14

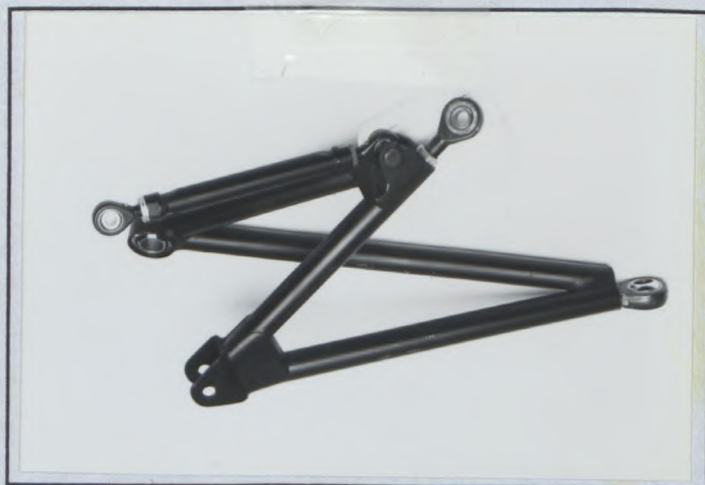


PHOTO No 15

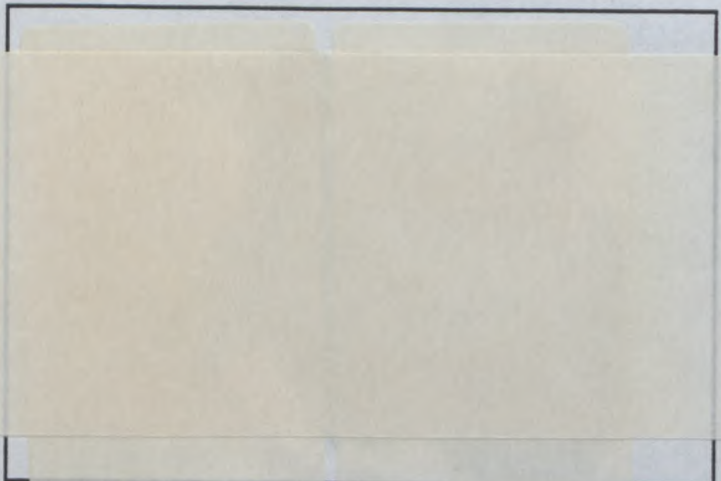


PHOTO No 16

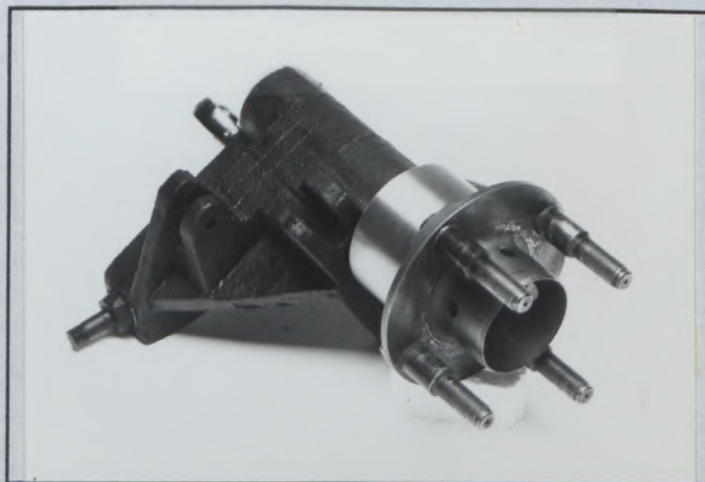


PHOTO No 17

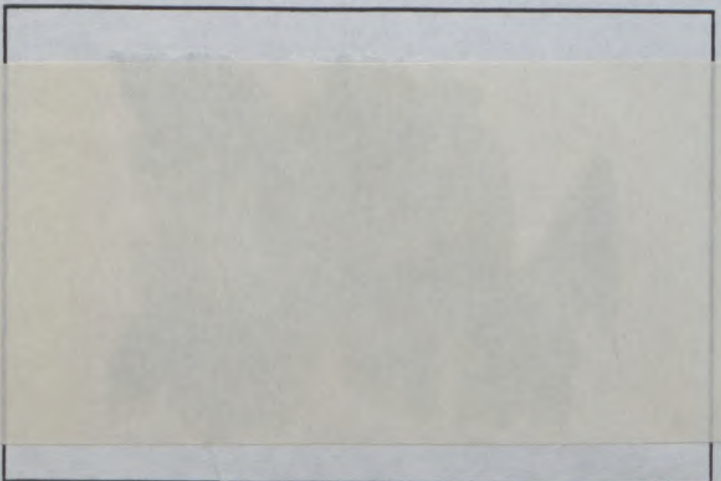


PHOTO No 18



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



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

08/06V0

PHOTO No 19

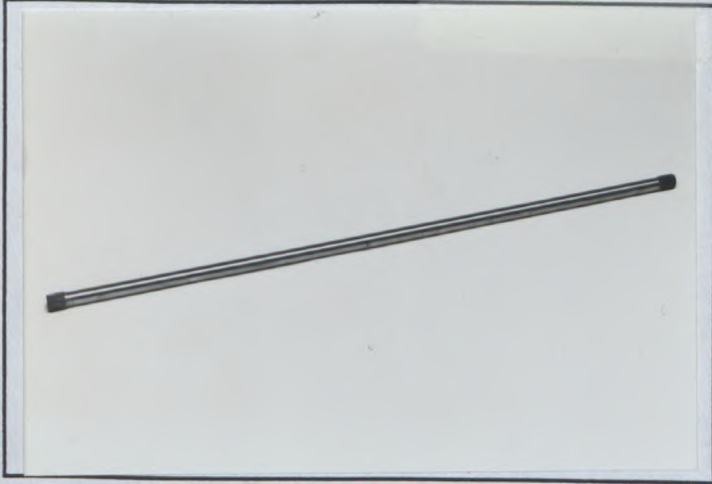


PHOTO No 20

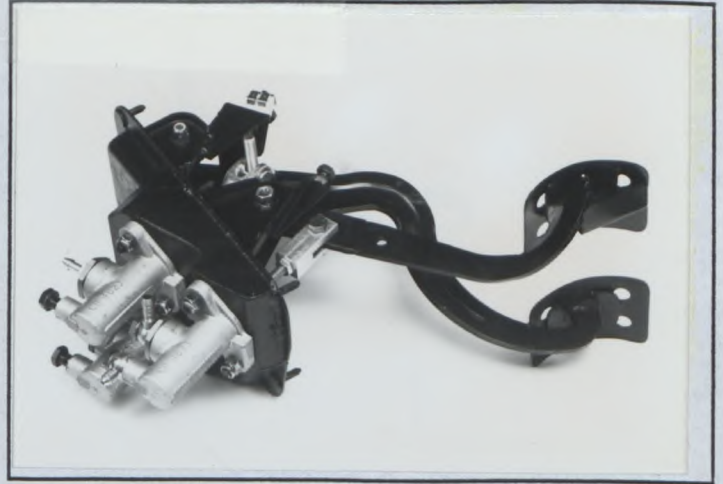


PHOTO No 21



PHOTO No 22



PHOTO No 23

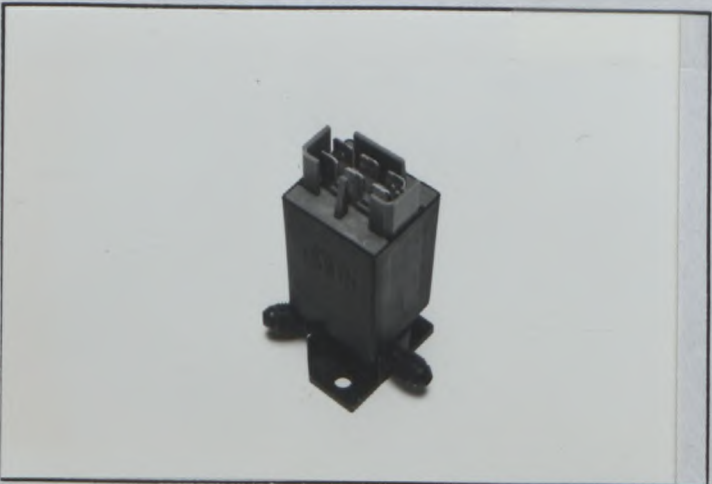


PHOTO No 24



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

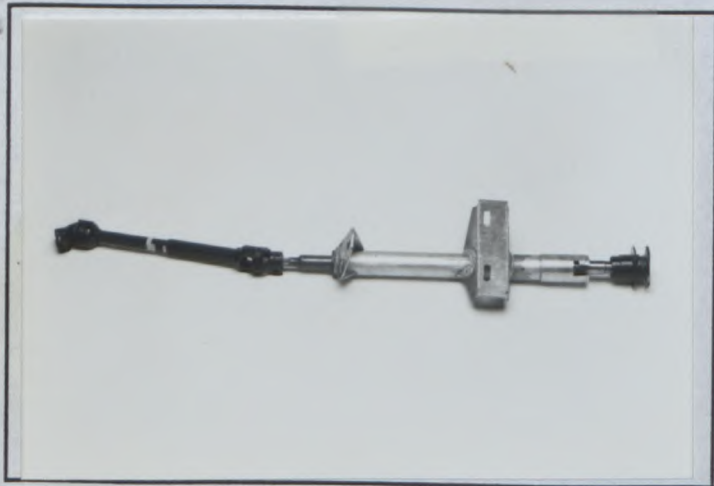


PHOTO No

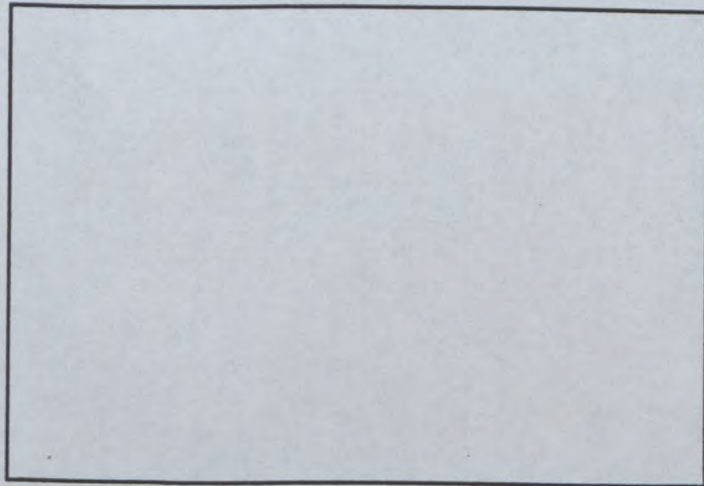


PHOTO No

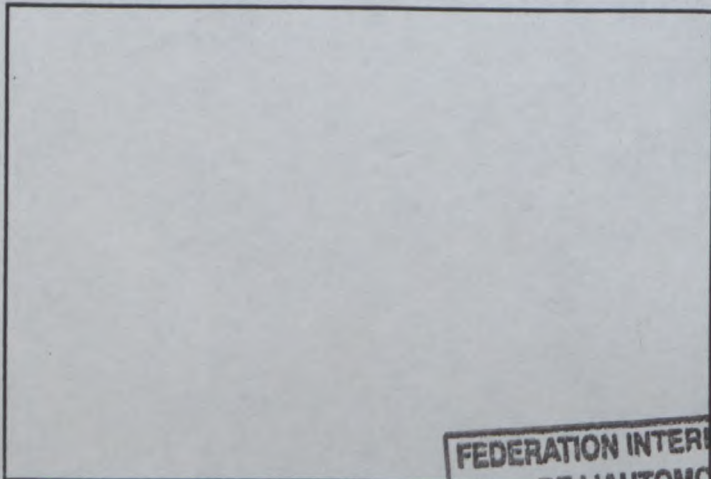
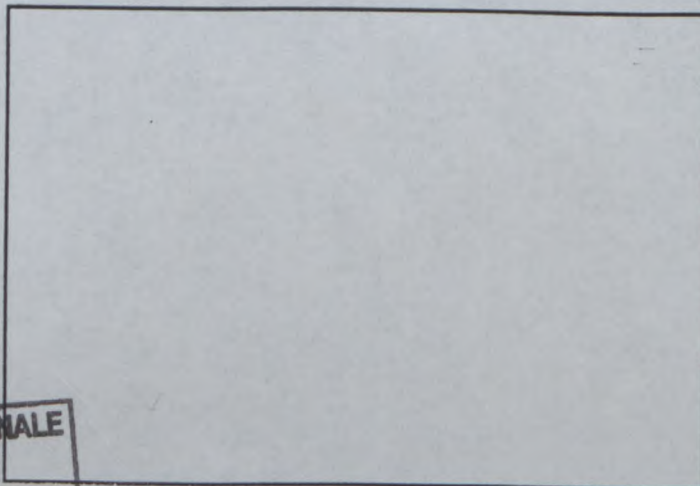


PHOTO No



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



# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5468

Groupe

A / B / N

Group

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

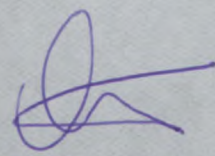
VF Variante de fourniture / Supply variant

Véhicule : Constructeur CITROËN  
Vehicle : Manufactureur

Modèle et type ZX 16 V  
Model and type

Homologation valable à partir de 01 AVR. 1995  
Homologation valid as from

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-5468

Extension No

09/07 V0

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

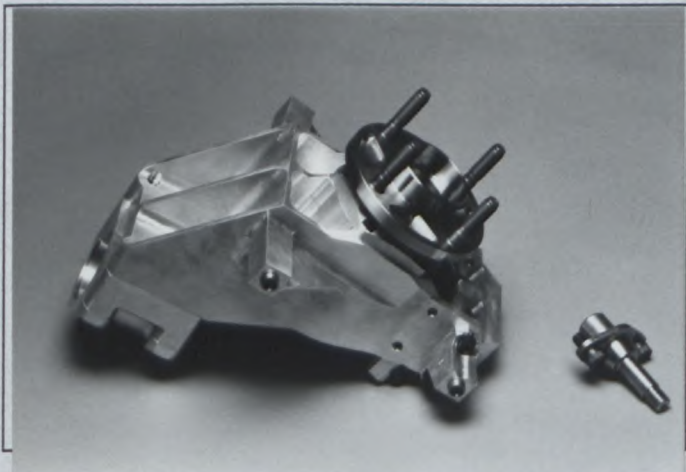


PHOTO N° 2



PHOTO N° 3

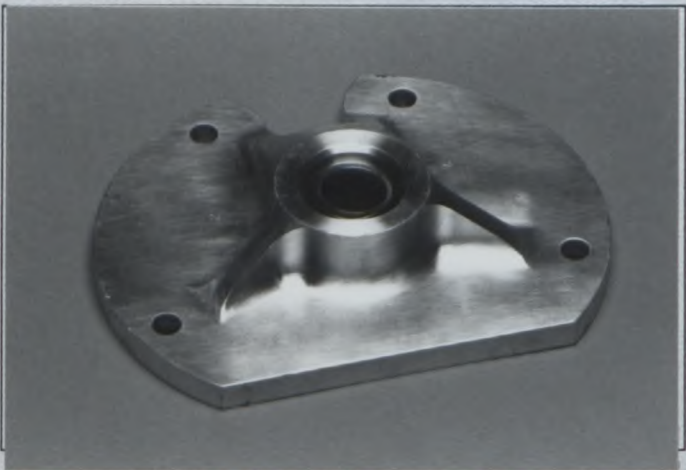


PHOTO N° 4



PHOTO N° 5



PHOTO N° 6



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
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° 7



PHOTO N° 8

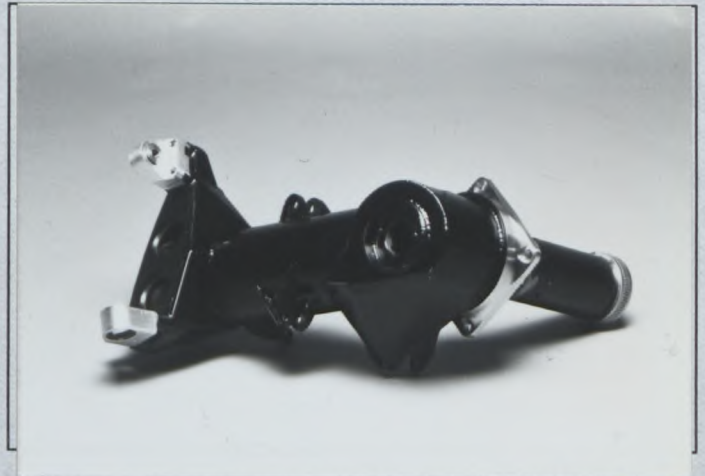


PHOTO N° 9



PHOTO N° 10

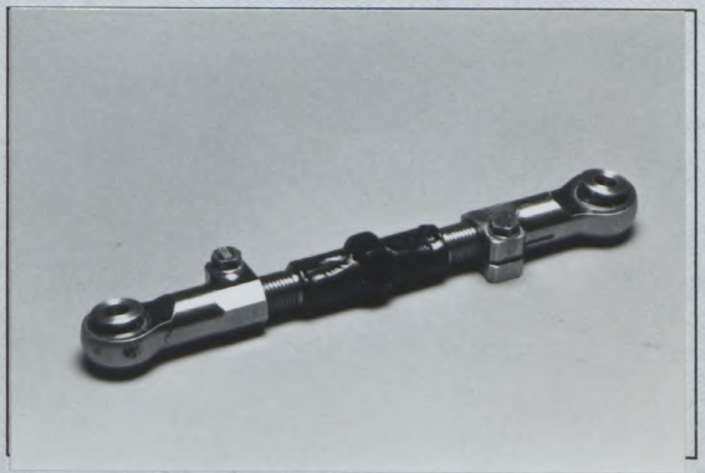


PHOTO N° 11



PHOTO N° 12





Marque CITROËN  
Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
Model \_\_\_\_\_

Homologation No  
**A-5468**  
Extension No  
**09/07 V0**

PHOTO N° 13



PHOTO N° 14

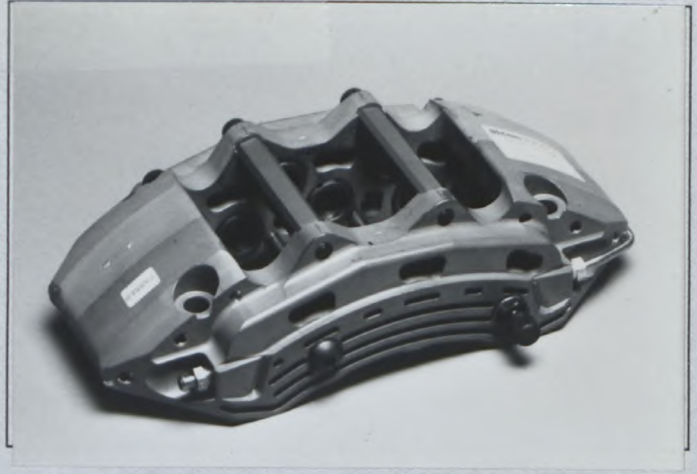


PHOTO N° 15

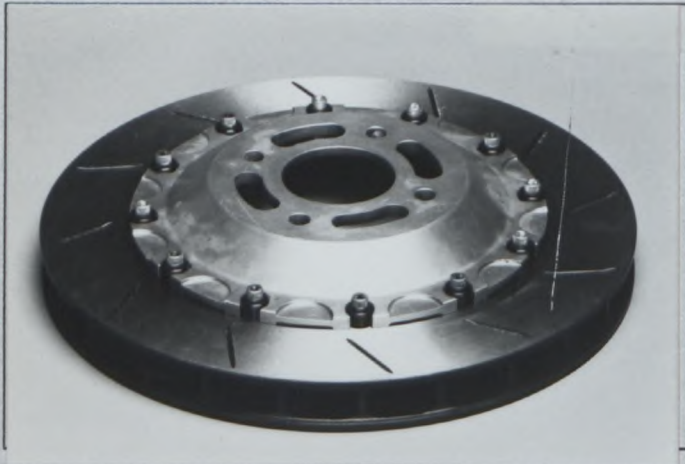


PHOTO N° 16



PHOTO N° 17

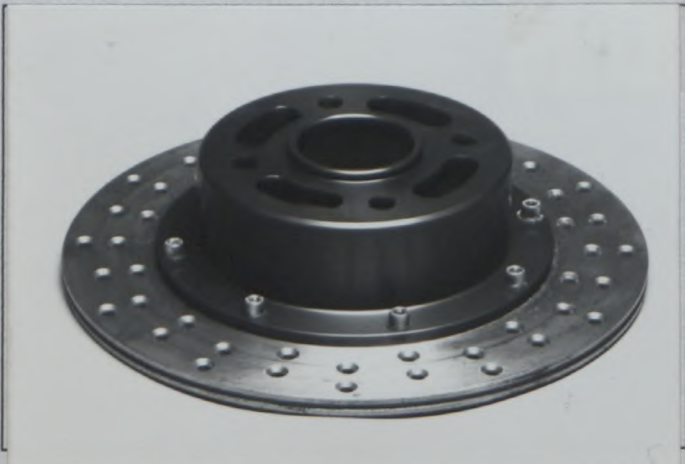


PHOTO N° 18



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  
**09/07V0**

PHOTO N° 19

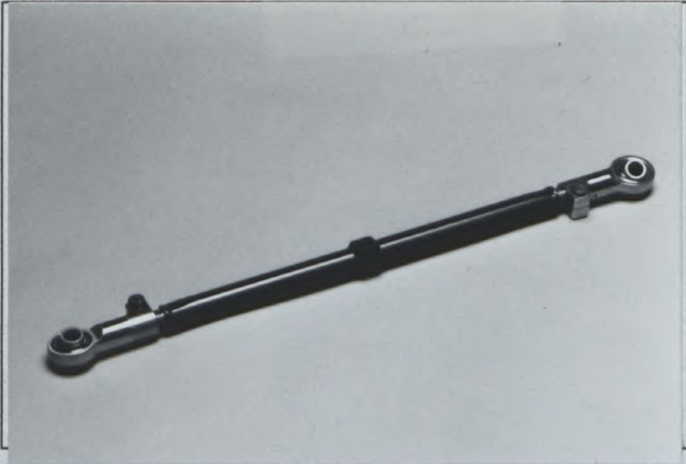


PHOTO N° 20

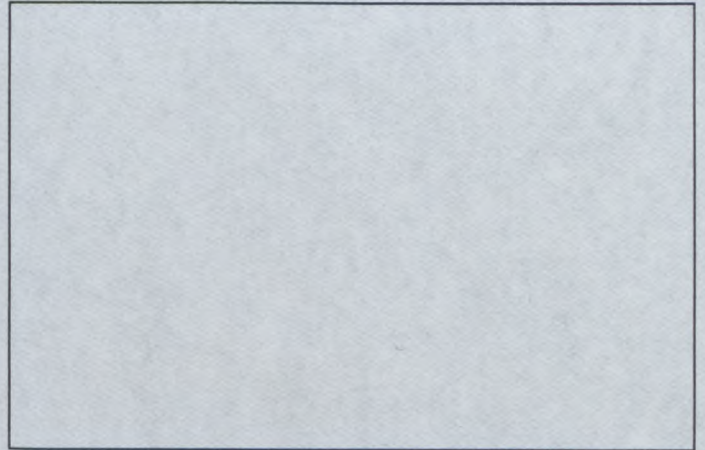


PHOTO N° 21

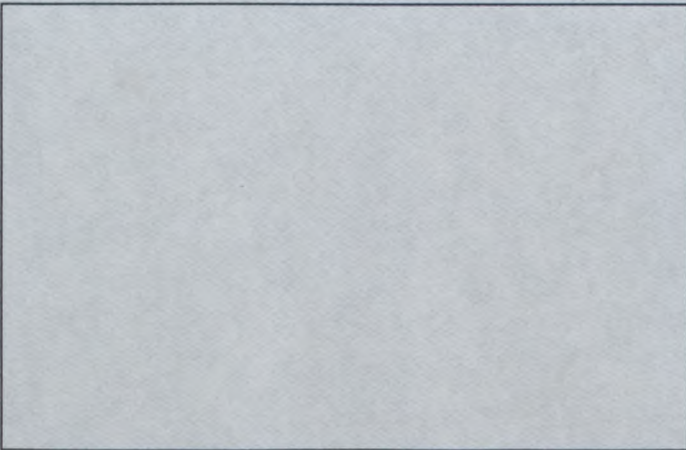


PHOTO N° 22

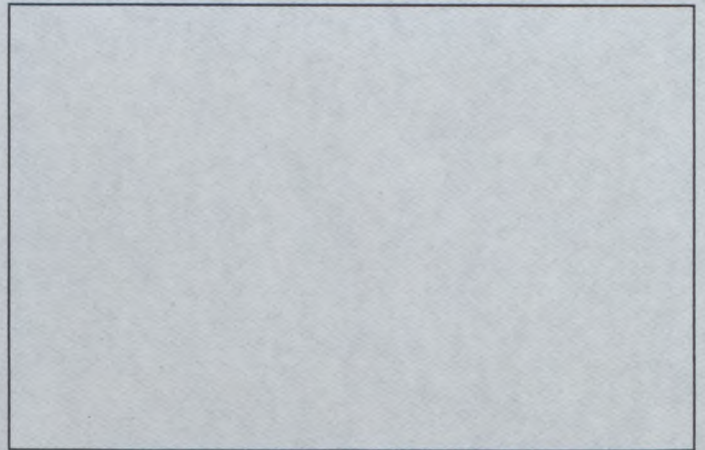


PHOTO N° 23

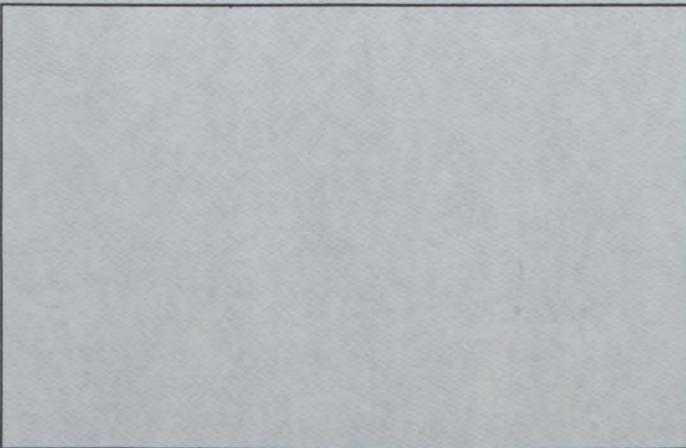
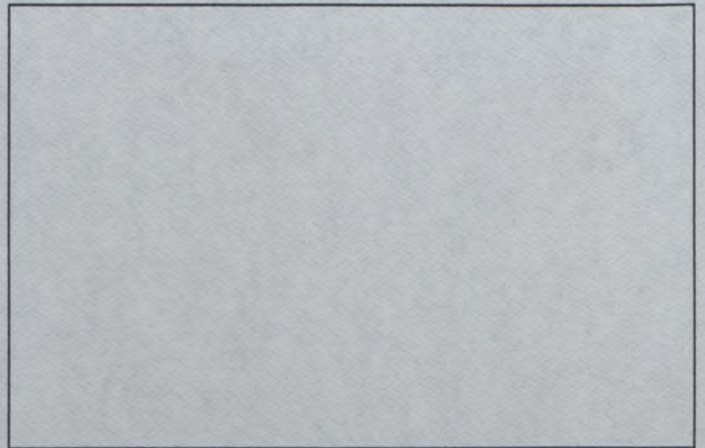


PHOTO N° 24





FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L' AUTOMOBILE

Homologation n°

A - 5 4 6 8

Extension n°

10 / 0 1 VK

V K

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

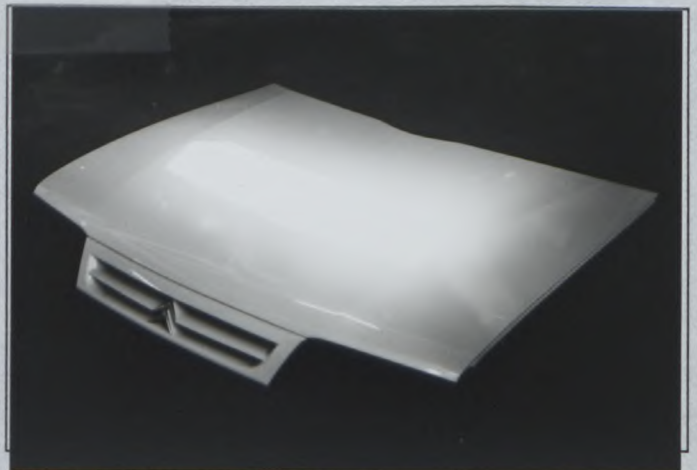
Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

0 1 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

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris





FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5468

Groupe  
Group

A/~~B~~/~~N~~

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

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

© FISA - FC - 1990 - 010102 FB 10.90



Marque  
Make

CITROËN

Modèle  
Model

XZ 16 V

A-5468

Extension n°

11/08 V0

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

**11/08VO**

**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

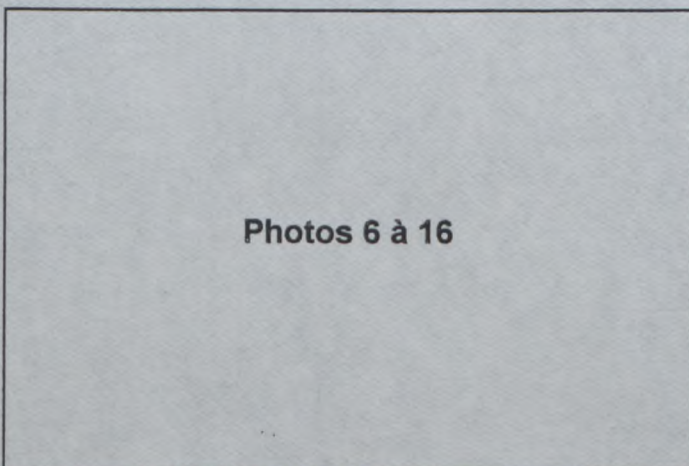
g8) Longueur hors-tout des plaquettes  
Overall length of the pads

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><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	oui	<input type="checkbox"/>	yes	<input type="checkbox"/>
oui	<input checked="" type="checkbox"/>									
yes	<input checked="" type="checkbox"/>									
oui	<input type="checkbox"/>									
yes	<input type="checkbox"/>									

PHOTO No

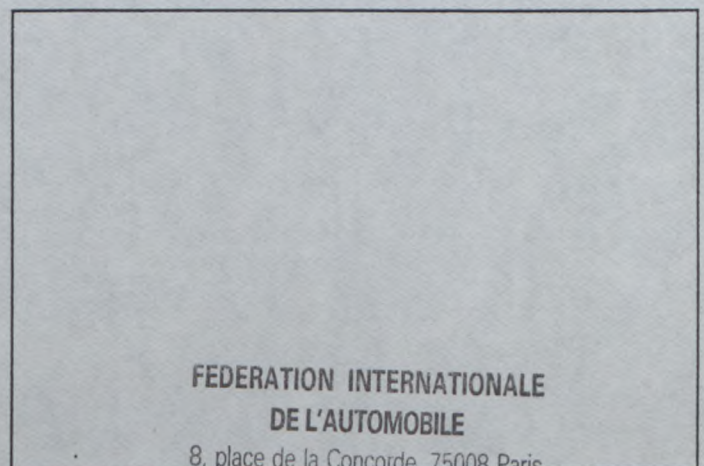
Avant / Front



**Photos 6 à 16**

PHOTO No

Arrière / Rear



**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Marque  
Make

CITROËN

Modèle  
Model

ZX 16 V

A-5468

Extension n°

11/08VO

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

6

20 à 40 mm

6

1

Alliage d'aluminium

26 à 35 +/- 1,5 mm

300 à 356 +/- 1,5 mm

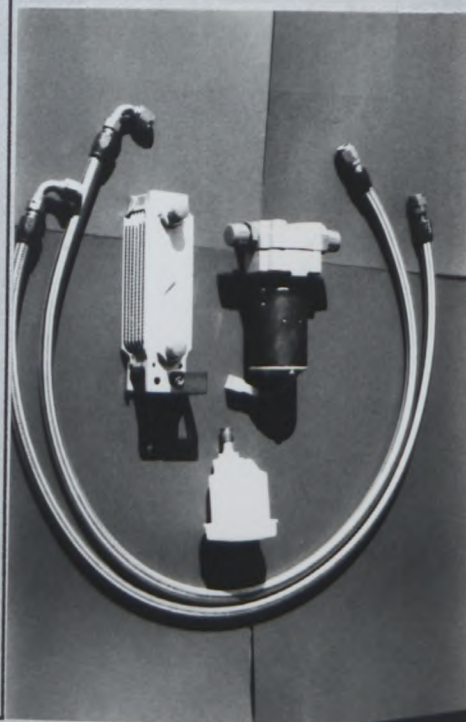
300 à 356 +/- 1,5 mm

180 à 290 +/- 1,5 mm

+/- 1,5 mm

oui   
Yes

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 4/7  
8, place de la Concorde, 75008 Paris  
Services Administratifs :  
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Marque  
Make

CITROËN

Modèle  
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

11/08 VO

PHOTO No

1



PHOTO No

2

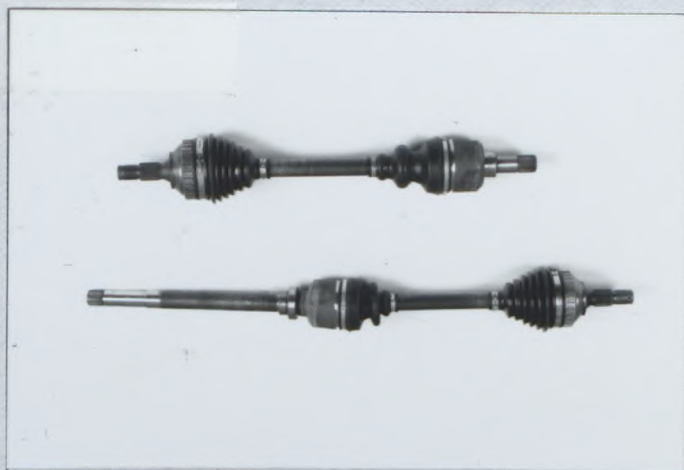


PHOTO No

3



PHOTO No

4



PHOTO No

5



PHOTO No

6



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 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

7

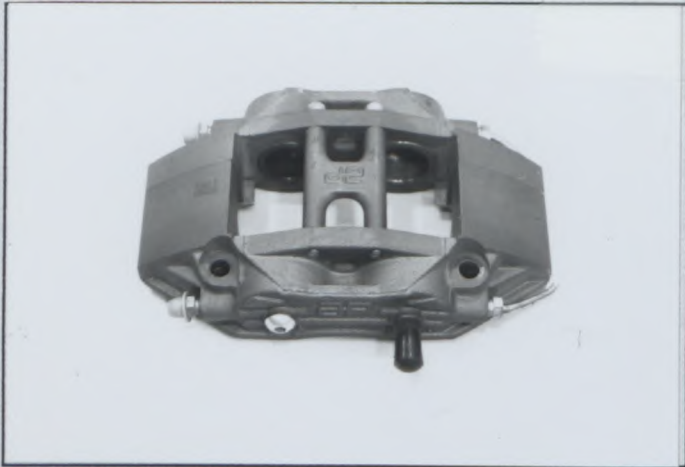


PHOTO No

8



PHOTO No

9



PHOTO No

10

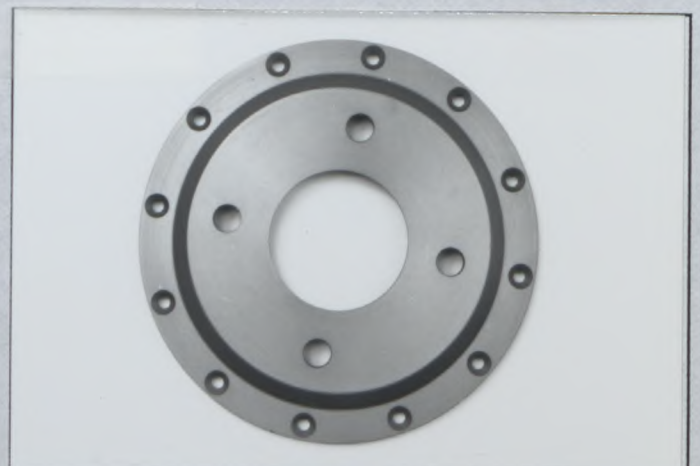


PHOTO No

11



PHOTO No

12





PHOTO No

**13**



PHOTO No

**14**



PHOTO No

**15**

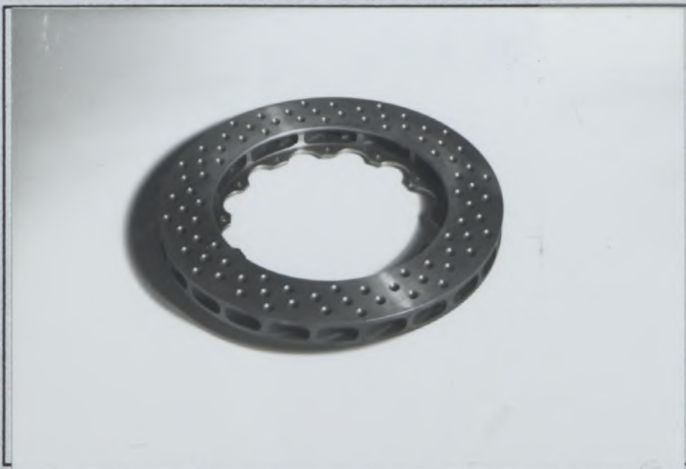


PHOTO No

**16**



PHOTO No

**17**



PHOTO No

**18**







FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation n°

A-5468

Extension n°

12/01ER

Groupe

A /

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  
Vehicle : Manufacteur \_\_\_\_\_ Model and type \_\_\_\_\_

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

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-5468

Extension n°

13 / 09 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

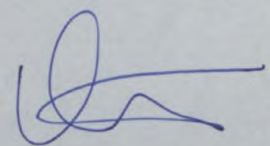
Modèle et type ZX 16 V

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 arrières <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 :  
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Marque CITROËN  
Make \_\_\_\_\_

Modèle ZX 16 V  
Model \_\_\_\_\_

A-5468

Extension n°

13 / 09 V0

PHOTO N° 1



PHOTO N° 2



PHOTO N° 3



PHOTO N° 4



PHOTO N° 5

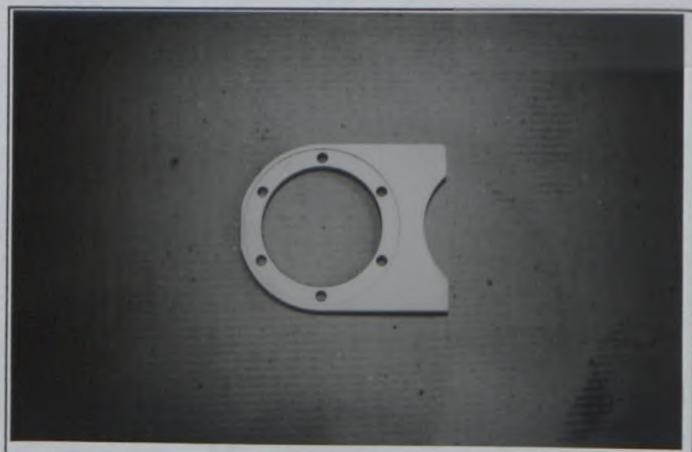


PHOTO N° 6



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



A-5468

13 / 09 VO

Marque Make **CITROËN**

Modèle Model **ZX 16 V**

PHOTO N° 7

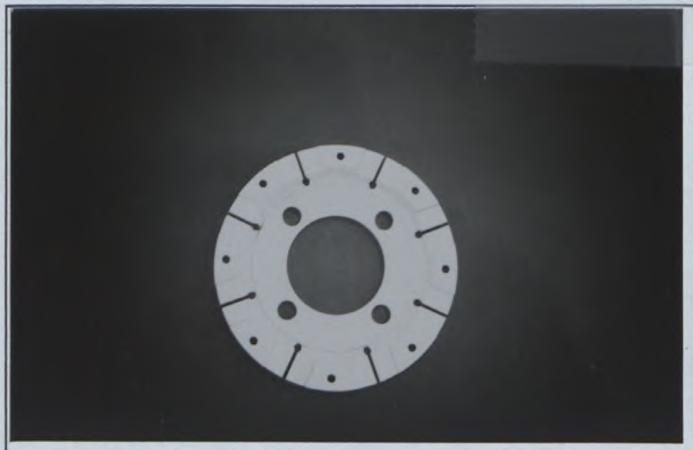


PHOTO N° 8

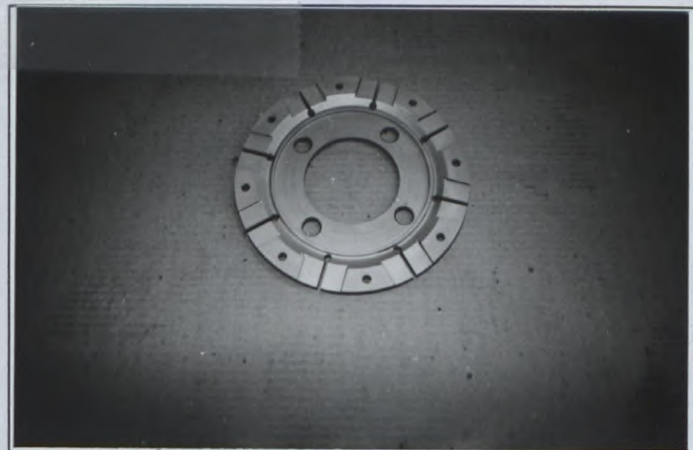


PHOTO N°

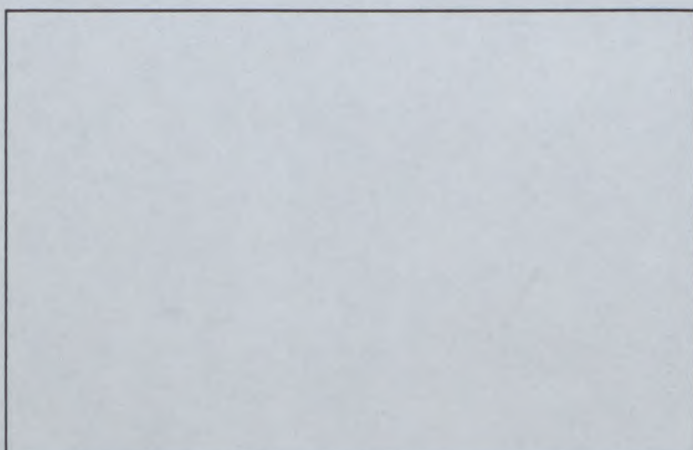


PHOTO N°

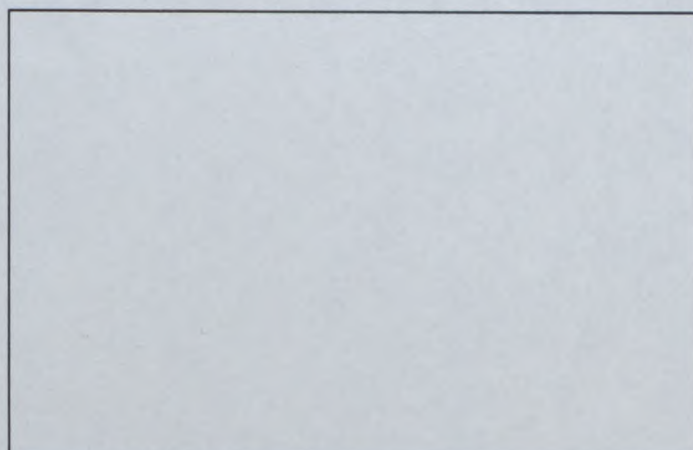


PHOTO N°

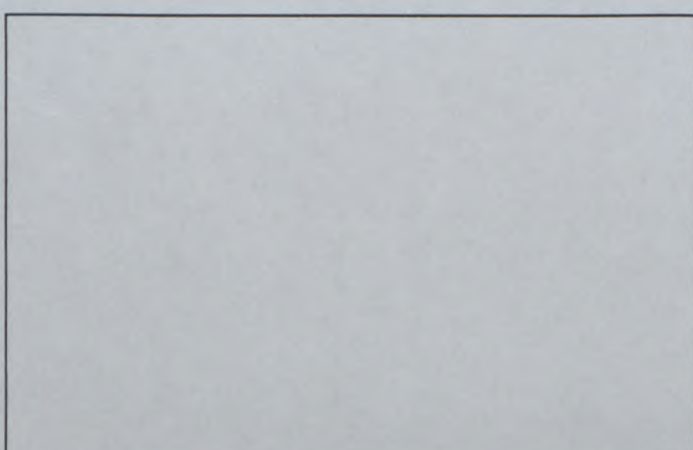
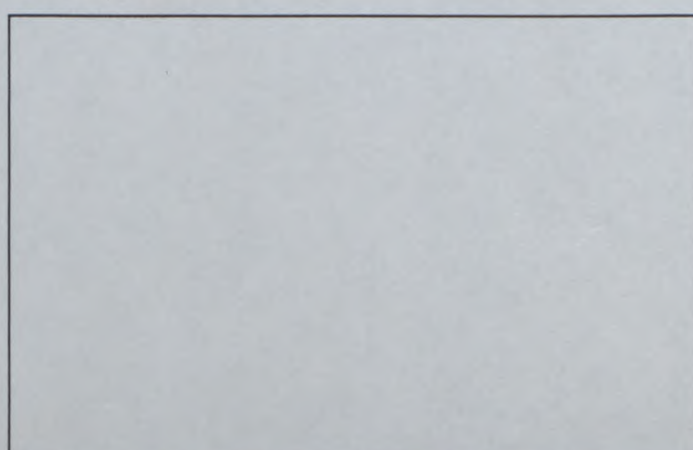


PHOTO N°



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
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°

**14/10VO**

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 16V**

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

**01 AVR. 1996**

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

**603**

e) Rappports  
Ratios

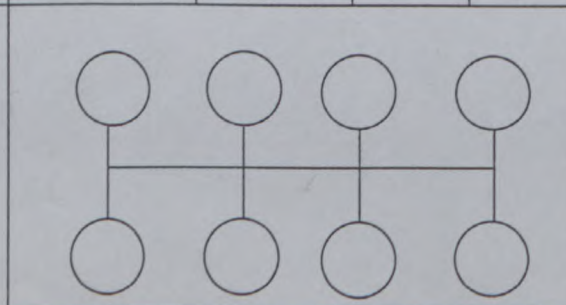
	Manuelle Manual			
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio	constant	synchro
1	38/12	3,166		
2	36/14	2,571		
3	34/16	2,125		
4	32/18	1,777		
5	30/20	1,5		
6	28/22	1,272		
7				
AR / R	35/13	2,692		
Constante Constant				

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

f) Grille de  
vitesses

Gear  
change gate



COMMANDE SEQUENTIELLE:

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



A-5468

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

Extension N°

14/10VO

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

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

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°

**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 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

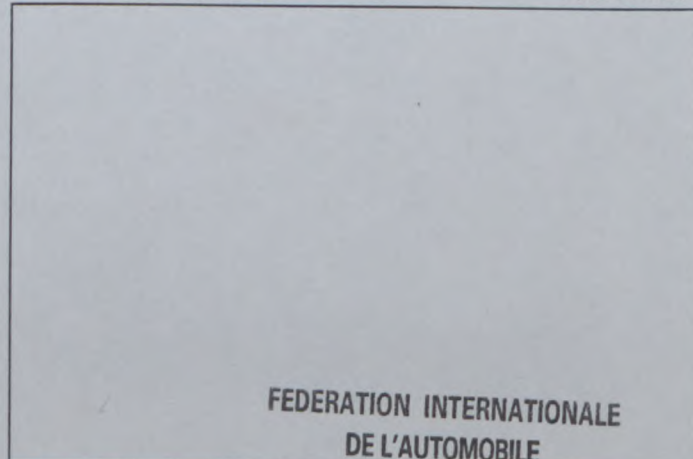
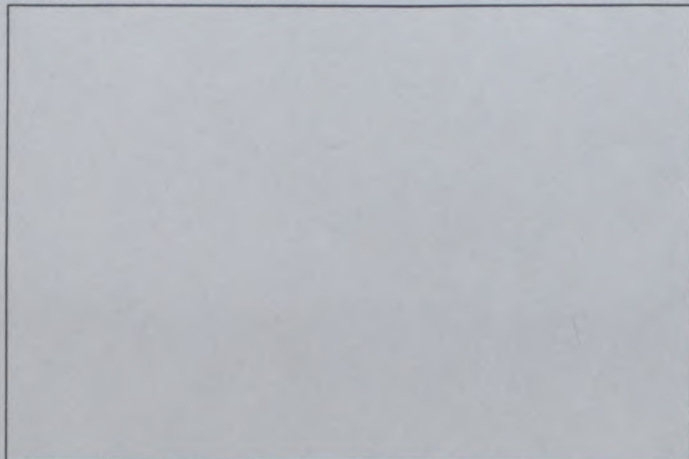
	Avant / Front	Arrière / Rear
e)	<b>4</b>	
e1)	<b>38,1 à 44,5 mm</b>	mm
g)		
g1)	<b>2</b>	
g2)	<b>1</b>	
g3)	<b>Alliage d'aluminium</b>	
g4)	<b>22 à 35 +/- 1 mm</b>	+/- 1 mm
g5)	<b>278 à 376 +/- 1,5 mm</b>	+/- 1,5 mm
g6)	<b>278 à 376 +/- 1,5 mm</b>	+/- 1,5 mm
g7)	<b>180 à 290 +/- 1,5 mm</b>	+/- 1,5 mm
g8)	<b>80 à 150 +/- 1,5 mm</b>	+/- 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'Anglas, 75008 Paris



Homologation N°

**A-5468**Véhicule : Constructeur  
Vehicle : 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

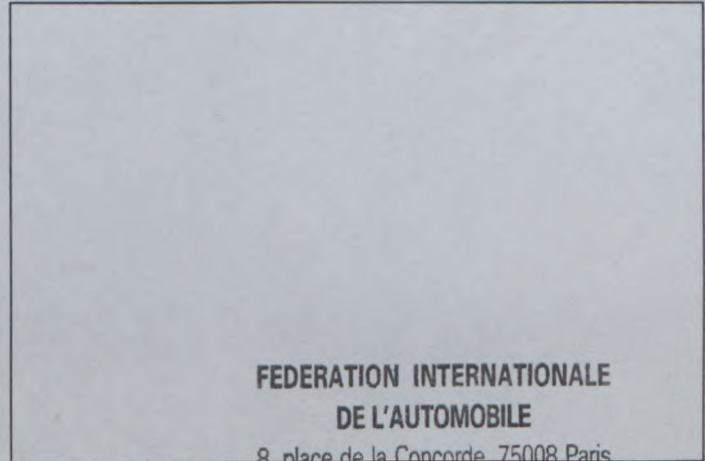
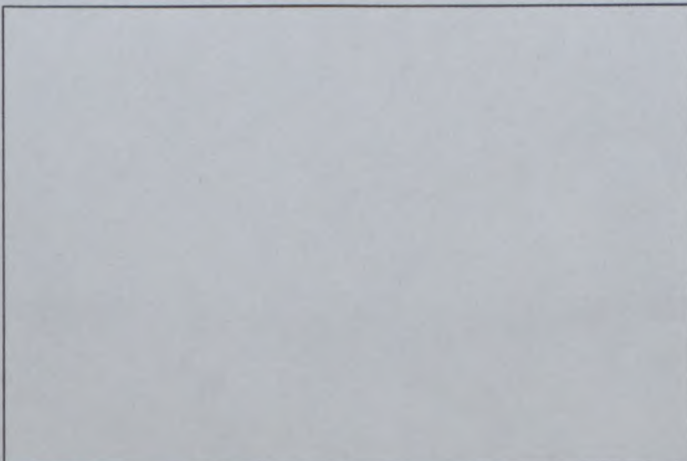
	Avant / Front	Arrière / Rear
e)	<b>8</b>	
e1)	<b>22 à 38 mm</b>	mm
g)		
g1)	<b>4</b>	
g2)	<b>2</b>	
g3)	<b>Alliage d'aluminium</b>	
g4)	<b>22 à 35 +/- 1 mm</b>	+/- 1 mm
g5)	<b>278 à 376 +/- 1,5 mm</b>	+/- 1,5 mm
g6)	<b>278 à 376 +/- 1,5 mm</b>	+/- 1,5 mm
g7)	<b>180 à 290 +/- 1,5 mm</b>	+/- 1,5 mm
g8)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

Extension N°

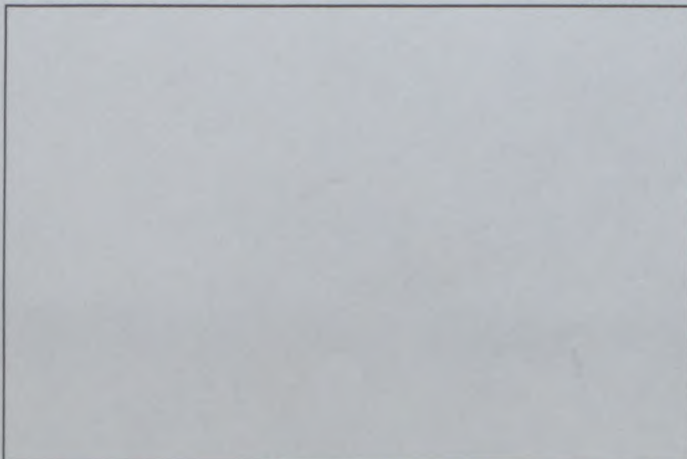
**14/10 VO**Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur**CITROËN**Modèle et type  
Model and type**ZX 16V****FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE** (à utiliser avec première page de "fiche extension d'homologation")  
**VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES** (to be used with first page 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 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

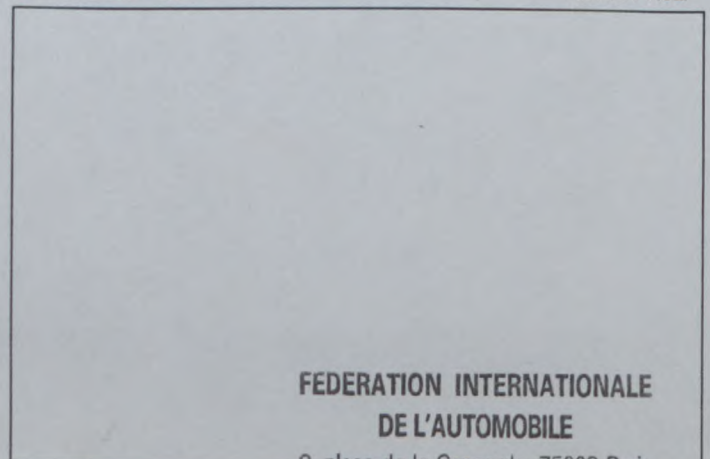
	Avant / Front	Arrière / Rear
e)	<b>4</b>	<b>2</b>
e1)	<b>24 à 44,5 mm</b>	<b>30 à 44,5 mm</b>
g)		
g1)	<b>4</b>	<b>2</b>
g2)	<b>1</b>	<b>1</b>
g3)	<b>Alliage d'aluminium</b>	<b>Alliage d'aluminium</b>
g4)	<b>25,4 à 36 +/- 1 mm</b>	<b>7 à 12 +/- 1 mm</b>
g5)	<b>278 à 376 +/- 1,5 mm</b>	<b>247 à 330 +/- 1,5 mm</b>
g6)	<b>278 à 376 +/- 1,5 mm</b>	<b>247 à 330 +/- 1,5 mm</b>
g7)	<b>180 à 288 +/- 1,5 mm</b>	<b>147 à 242 +/- 1,5 mm</b>
g8)	<b>100 à 152 +/- 1,5 mm</b>	<b>60 à 132 +/- 1,5 mm</b>
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  
Vehicle : Manufactureur

**CITROËN**

Modèle et type  
Model and type

**ZX 16 V**

Homologation N°

**A-5468**

Extension N°

**14/10V0**

PHOTO N°1

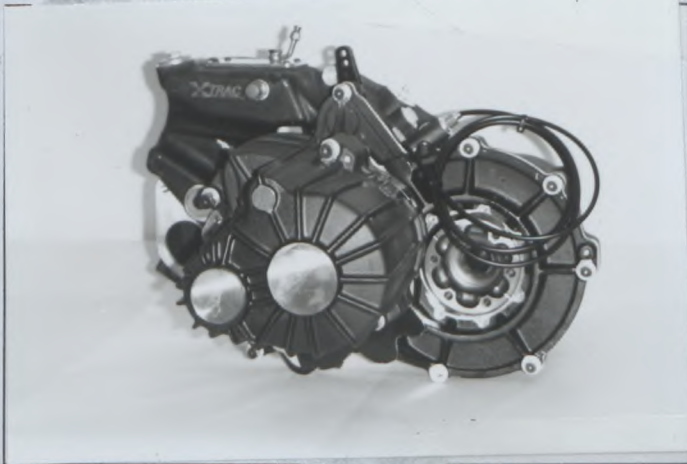


PHOTO N°02



PHOTO N° 03

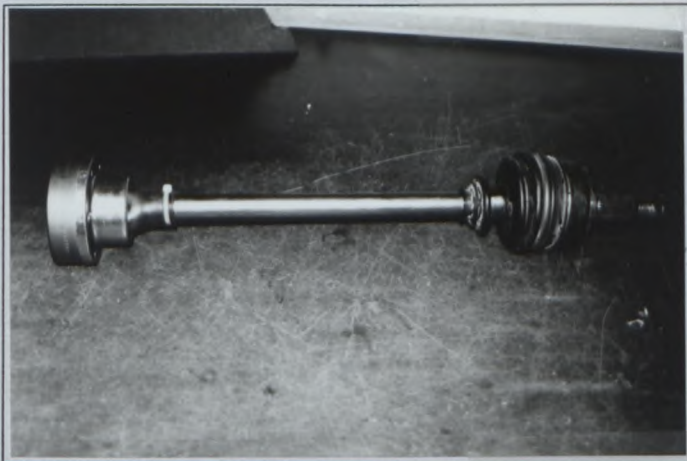


PHOTO N°04



PHOTO N°05

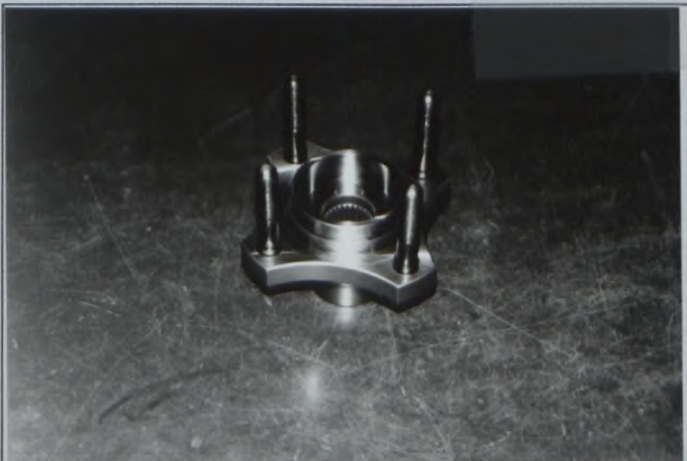


PHOTO N°06



**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Homologation N°

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

**CITROËN**

Modèle et type  
Model and type

**ZX 16 V**

**A-5468**

Extension N°

**14/10V0**

PHOTO N°07

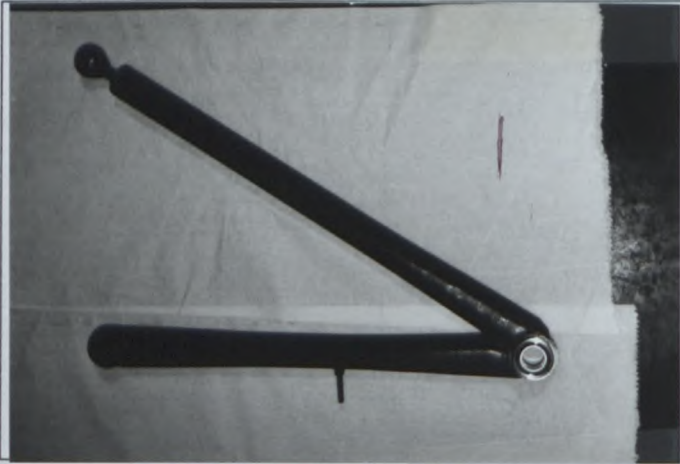


PHOTO N°08



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**

**A-5468**

Extension N°

**14/10V0**

PHOTO N°13

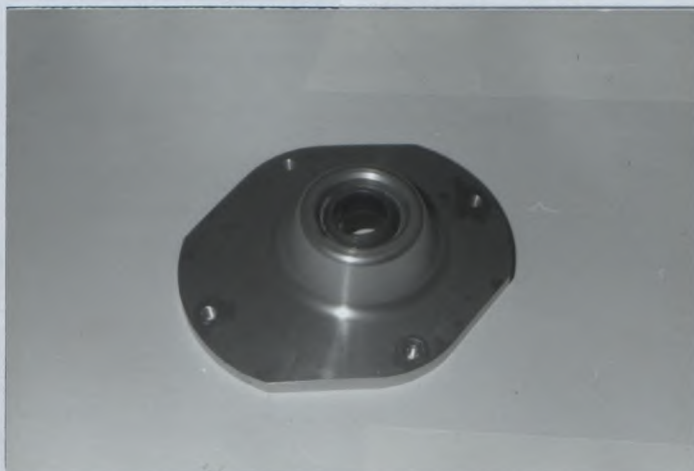


PHOTO N°14

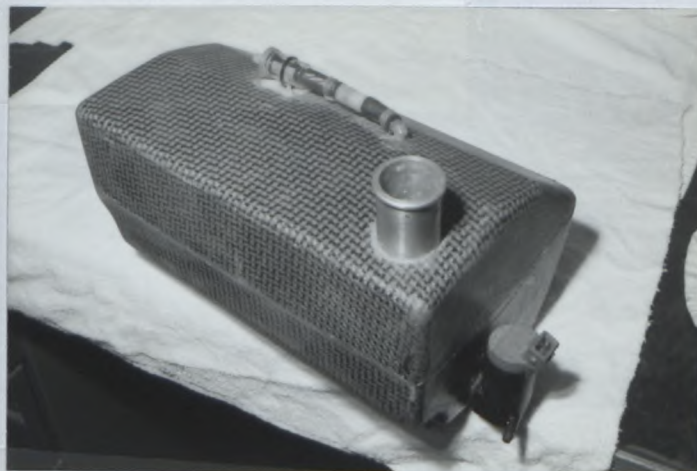


PHOTO N° 15

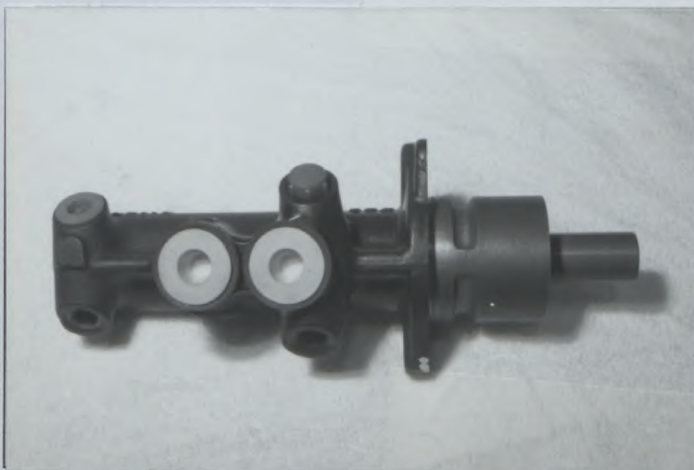


PHOTO N°16



PHOTO N°17

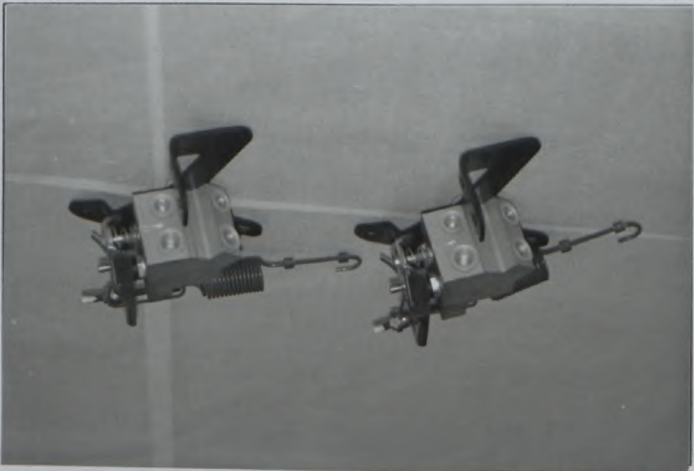
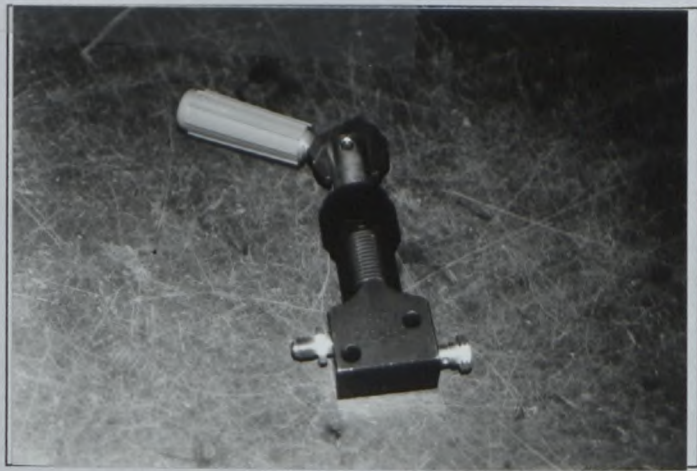


PHOTO N°18



**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



Véhicule : Constructeur **CITROËN**  
Vehicle : Manufactureur

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

Homologation N°

**A-5468**

Extension N°

**14/10V0**

PHOTO N°19

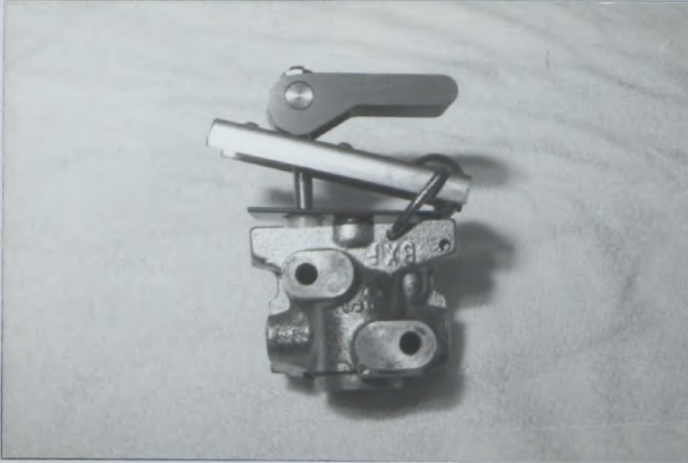


PHOTO N°20

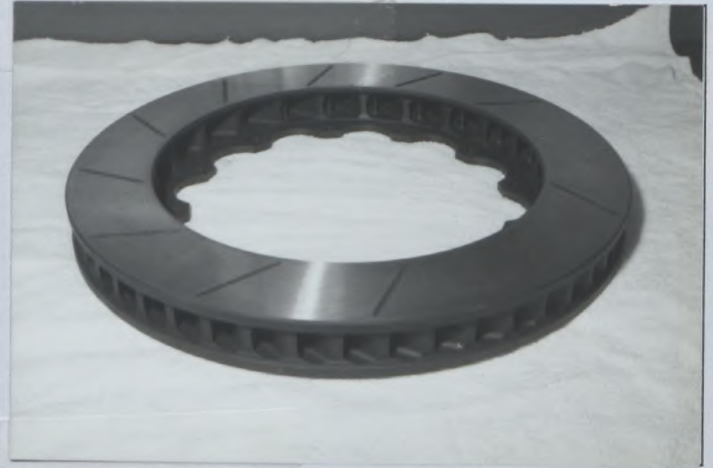


PHOTO N° 21

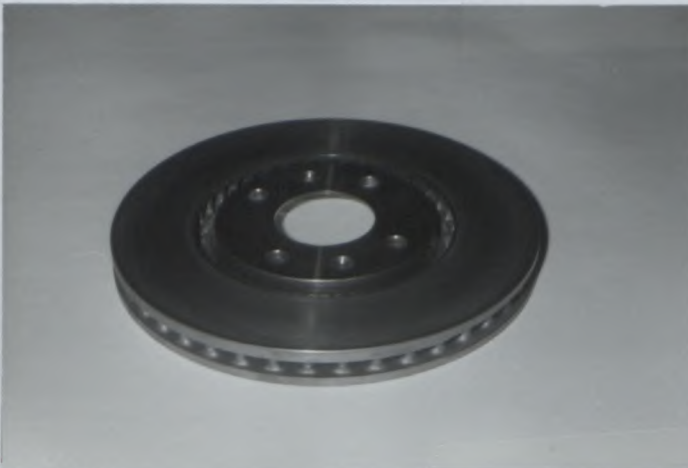


PHOTO N°22

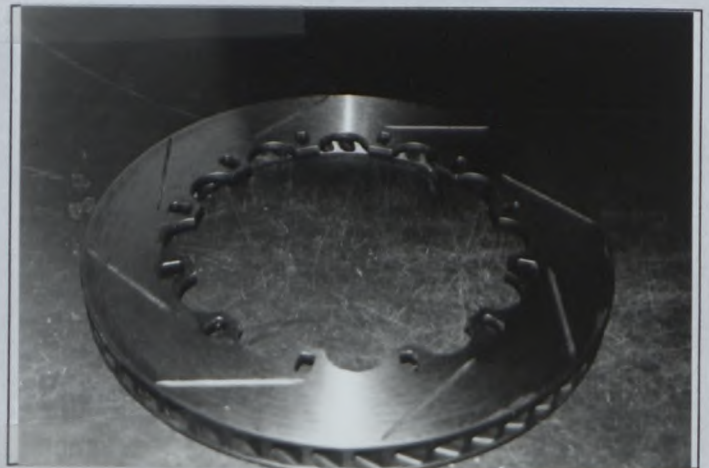


PHOTO N°23

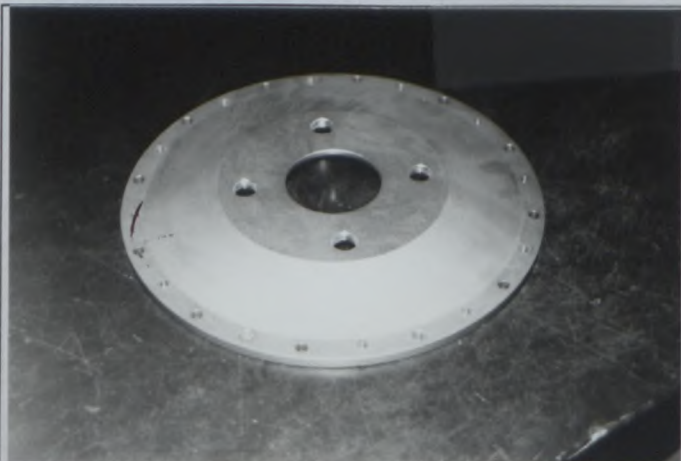


PHOTO N°24



**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

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

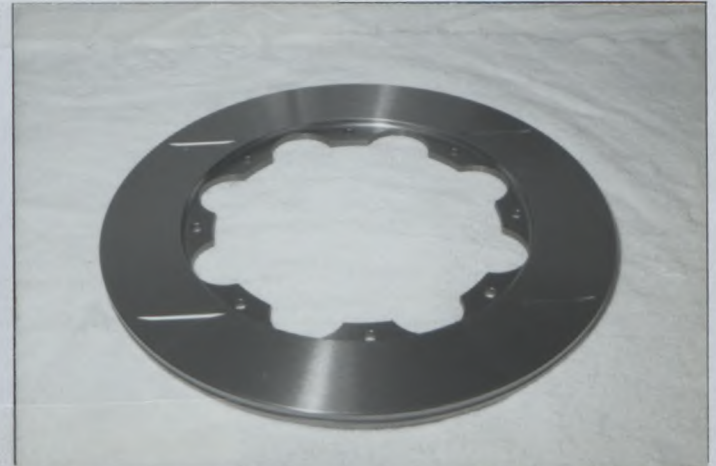


PHOTO N°29



PHOTO N°30





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

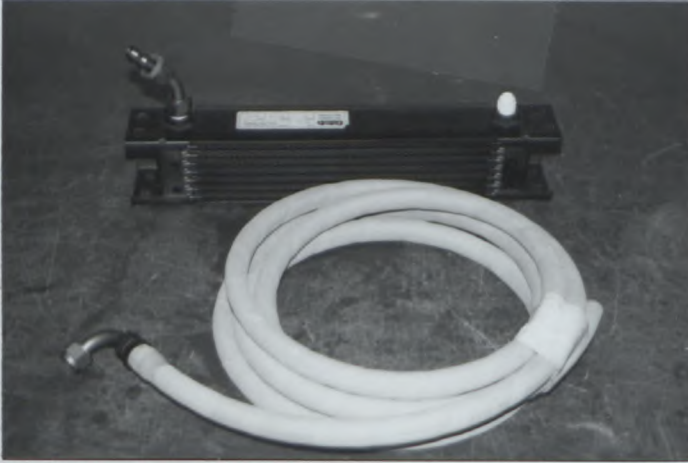


PHOTO N°00

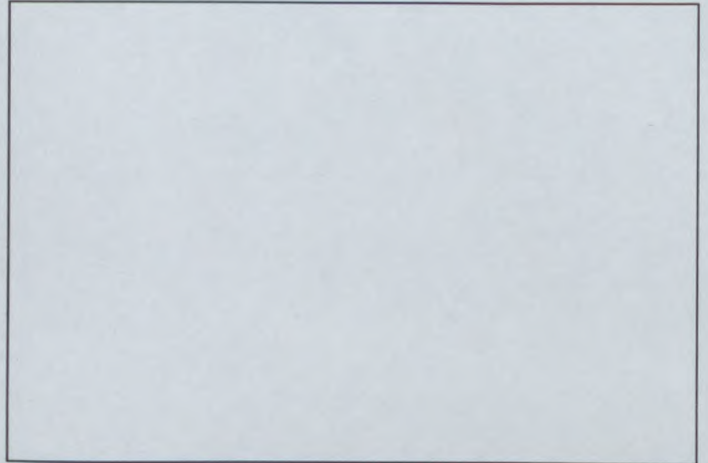


PHOTO N° 00

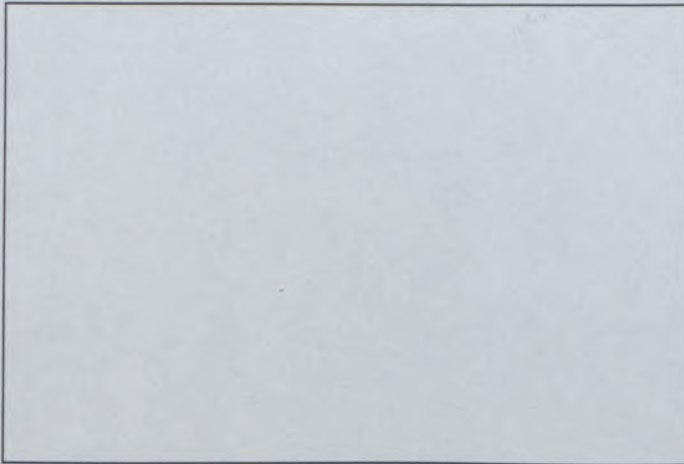


PHOTO N°00

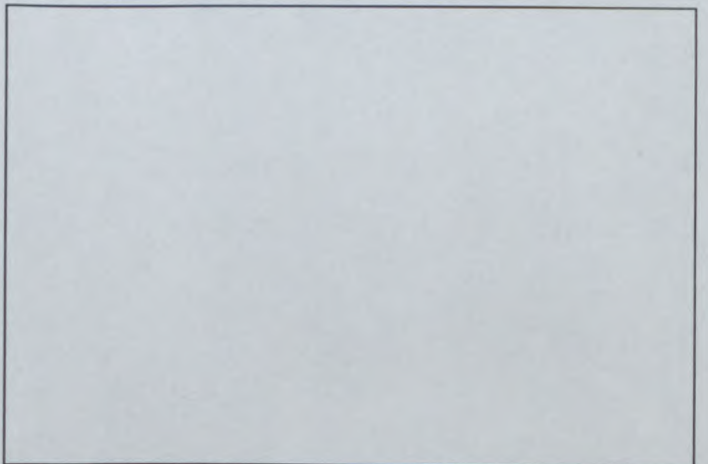


PHOTO N°00

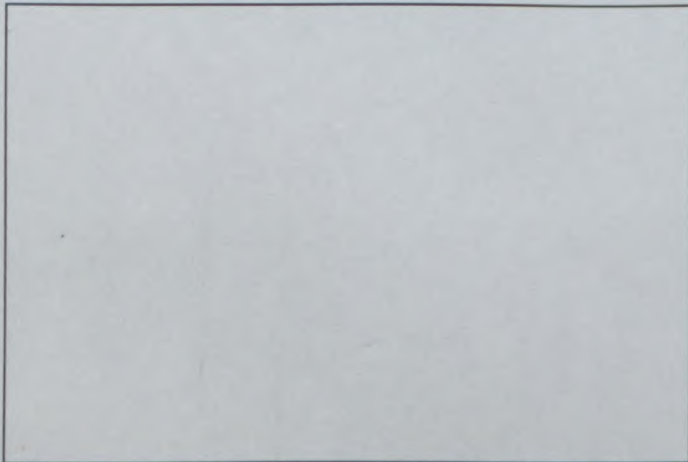
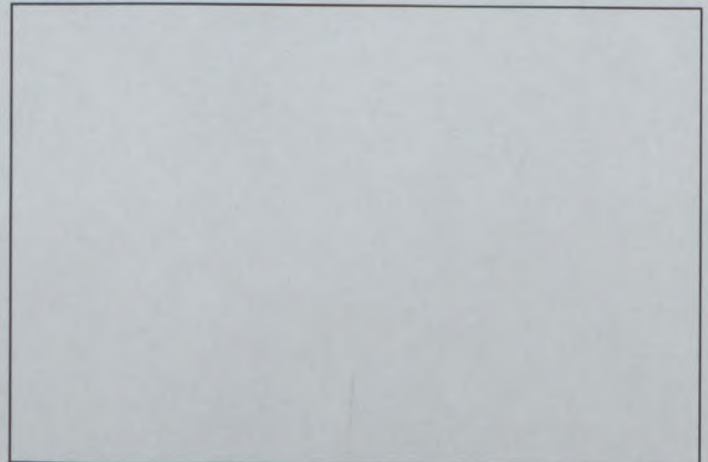


PHOTO N°00







# 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 3/4 avant  
Car seen from 3/4 front



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



### 1. GENERALITES / GENERAL

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type **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 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 :  
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



A-5468

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

CITROËN

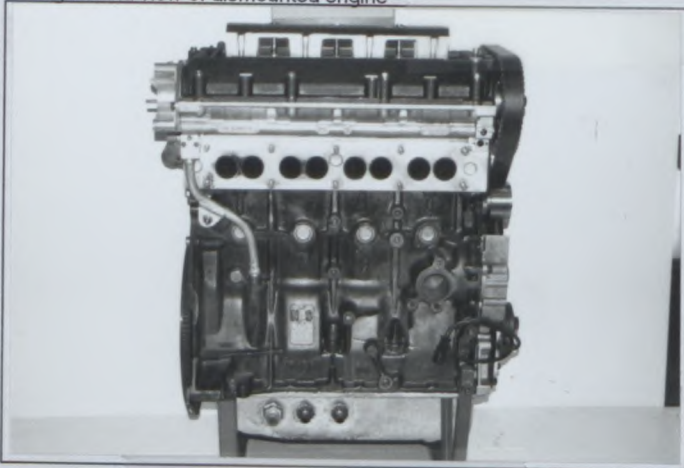
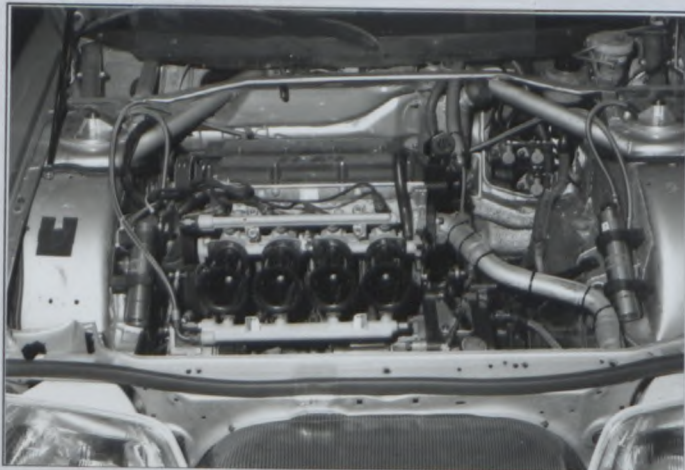
Modèle et type  
Model and type

ZX 16V

Extension N°

15 / 02 VK

## 3. MOTEUR / ENGINE

C) Profil droit du moteur déposé  
Right hand view of dismantled engineD) Profil gauche du moteur déposé  
Left hand view of dismantled engineE) Moteur dans son compartiment  
Engine in its compartment307. Cylindrée  
Cylinder capacitya) Unitaire  
Unitary

cm3

b) Totale  
Total

cm3

c) Totale max. autorisée  
Max. total allowed

cm3

313. Chemises :  
Sleeves :

a)

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

c)

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

314. Alésage  
Bore

mm

315. Alésage maximum autorisé  
Maximum bore allowed

mm

316. Course  
Stroke

mm

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



**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 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 :  
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



**A-5468**Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur**CITROËN**Modèle et type  
Model and type**ZX 16V**

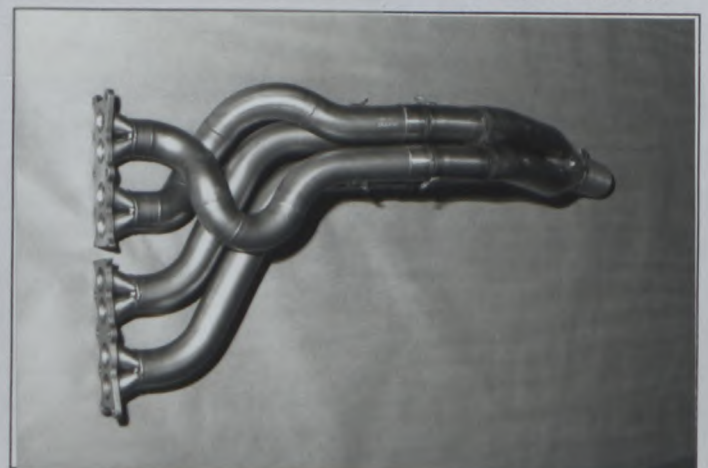
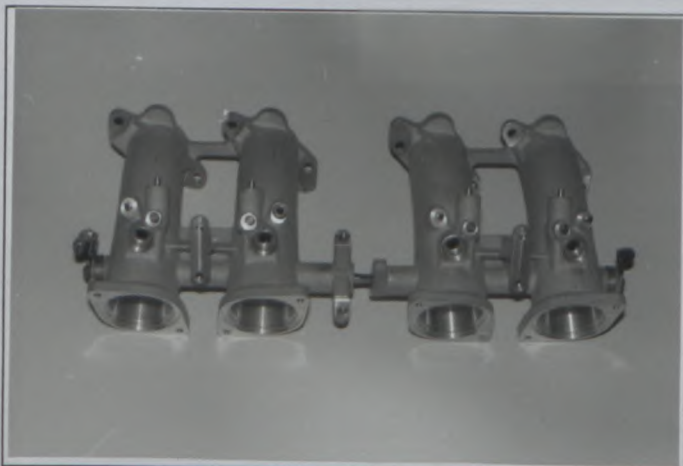
Extension N°

**15 / 02 VK**327. Admission : a) Matériau du collecteur **Aluminium**  
Intake : Material of manifoldb) Nombre d'éléments du collecteur **2**  
Number of manifold elementsc) Nombre de soupapes par cylindre  
Number of valve per cylinderd) Diamètre maximum de soupape mm  
Maximum diameter of the valvee) Diamètre de tige de soupape dans guide +0/-0.2 mm  
Diameter of the valve stem in guidef) 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 manifoldb) Nombre d'éléments du collecteur **3**  
Number of manifold elementsc) Dimensions intérieures de sortie collecteur **1 diamètre 65 mm**  
Internal dimensions of manifold exite) Diamètre maximum de soupape mm  
Maximum diameter of the valvef) Diamètre de tige de soupape dans guide +0/-0.2 mm  
Diameter of the valve stem in guideg) 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)****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 manifoldJ) Collecteur d'échappement  
Exhaust manifold



**A-5468**

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

**CITROËN**

Modèle et type  
Model and type

**ZX 16V**

Extension N°

**15 / 02 VK**

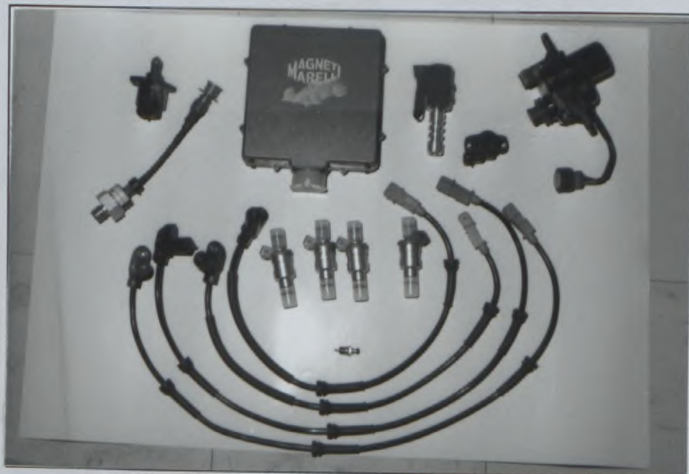
g) Capteur du système d'injection : **voir page 6**  
Sensors of injection system

.....  
.....  
.....  
.....

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**

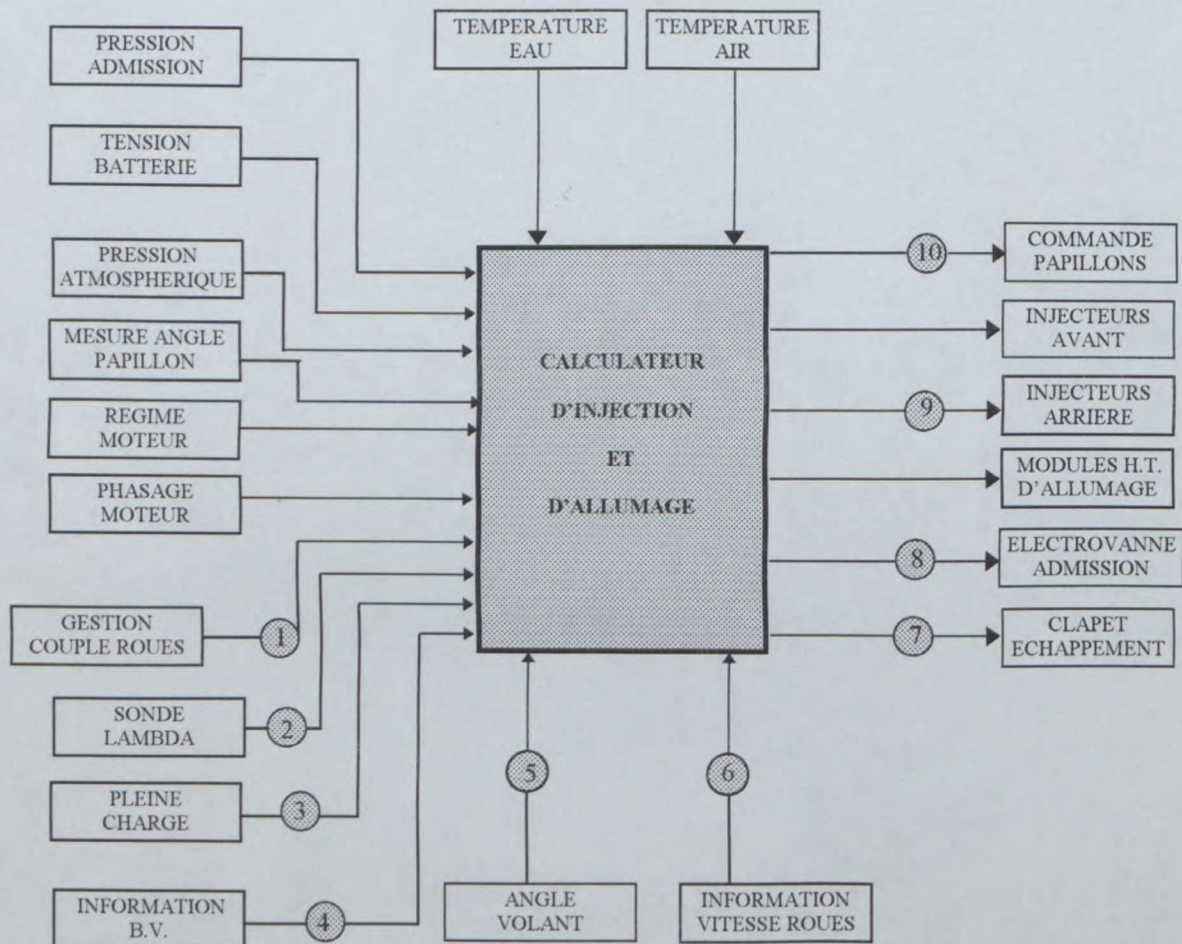
8, place de la Concorde, 75008 Paris

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 :

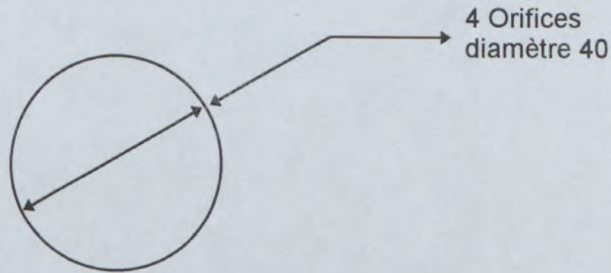
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



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

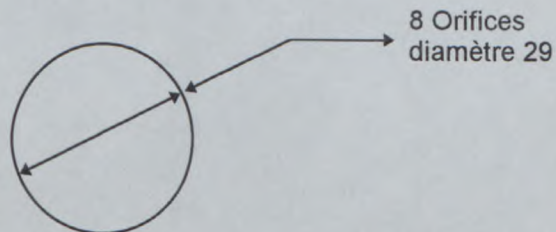
ADMISSION / INTAKE

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

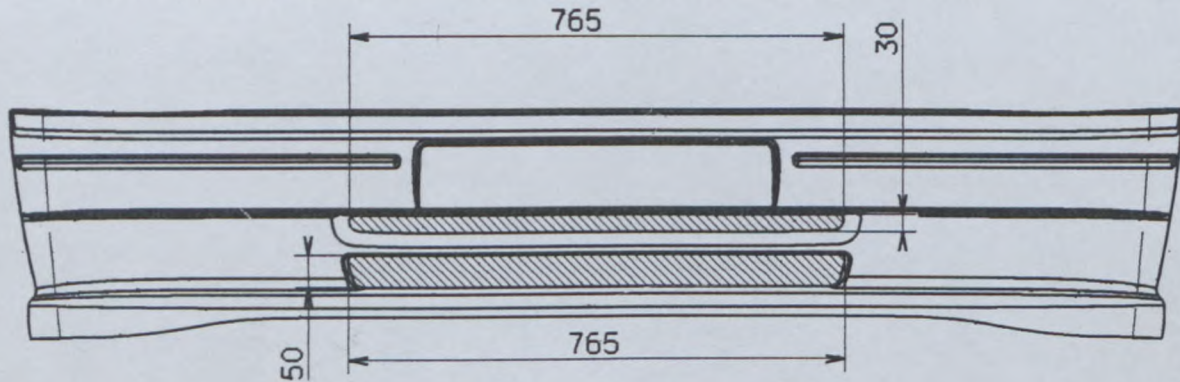
Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

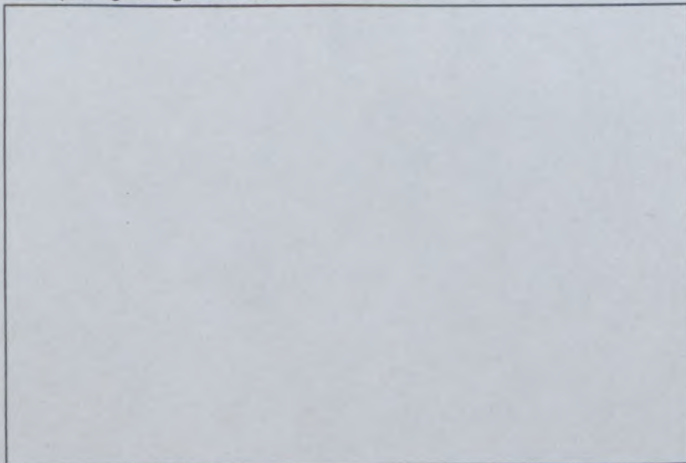


## 9) CARROSSERIE / BODYWORK

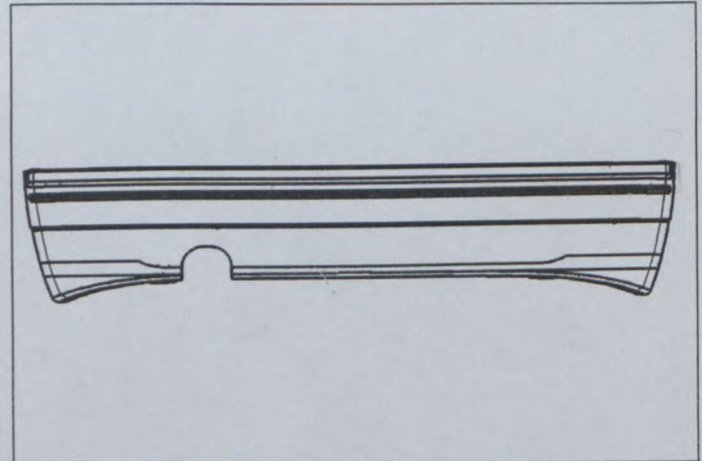
XVI) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE AVANT DEPOSE ET VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :  
FRONT AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM THE FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENING :



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:



COMMISSION 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 16V**

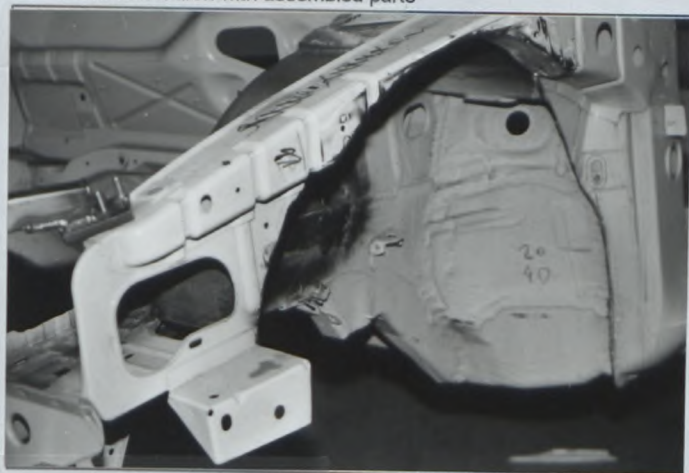
Extension N°

15 / 02 VK

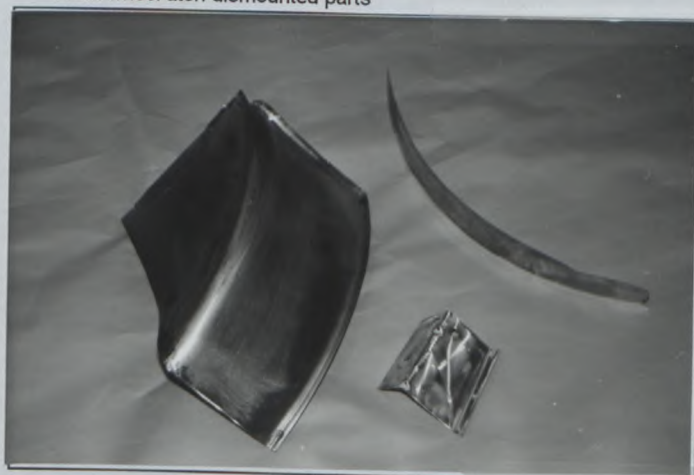
A3) Aile avant  
Front wing



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

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

CITROËN

Modèle et type  
Model and type

ZX 16V

Extension N°

15 / 02 VK

## 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 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 Boissy d'Anglas, 75008 Paris





FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

**A - 5 4 6 8**

Extension N°

**16 / 11 V0**

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 - 5 4 6 8

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufactureur

CITROËN

Modèle et type  
Model and type

ZX 16V

Extension N°

16 / 11 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
- 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 checked="" type="checkbox"/> Oui Yes
<input type="checkbox"/> Non No	<input type="checkbox"/> Non No

Photo N°

Avant / Front

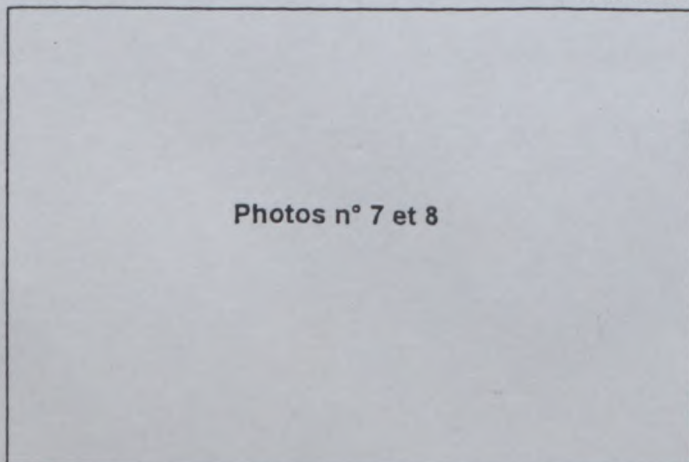
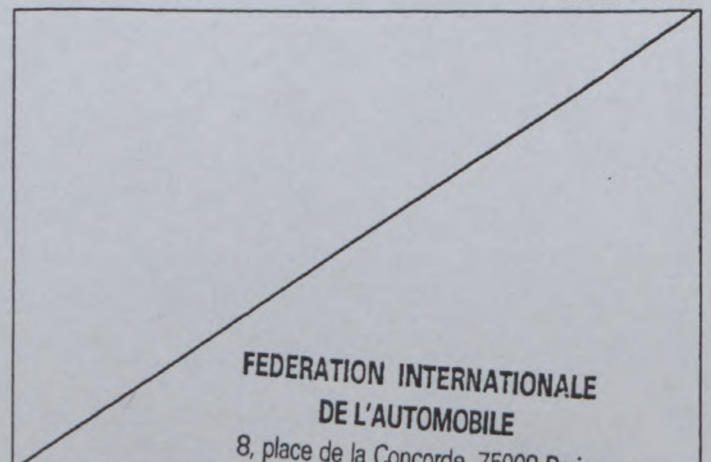


Photo N°

Arrière / Rear

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue 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 / 11 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 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
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 type="checkbox"/> Non No	<input checked="" type="checkbox"/> Oui Yes

Photo N°

Avant / Front

Photo N°

Arrière / Rear

Photo n° 10

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 / 11 V0**

PHOTO N° 1

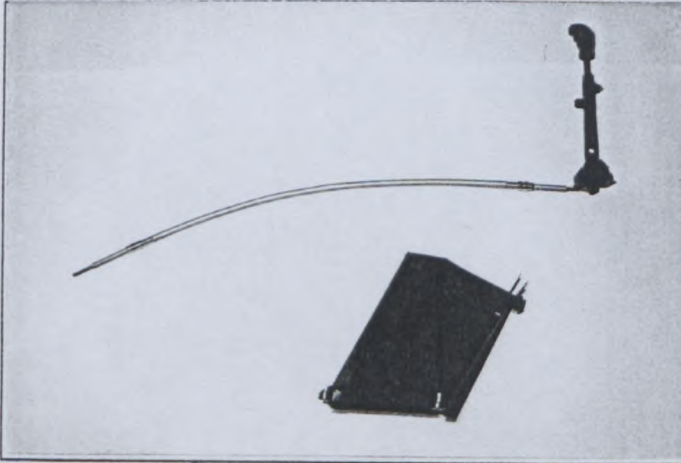


PHOTO N° 2

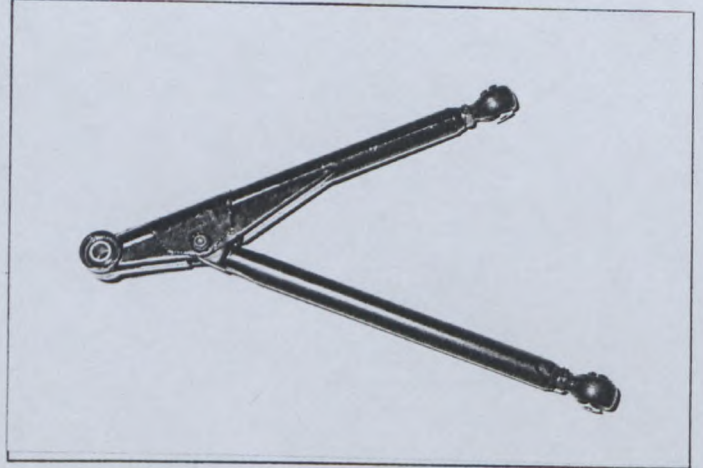


PHOTO N° 3

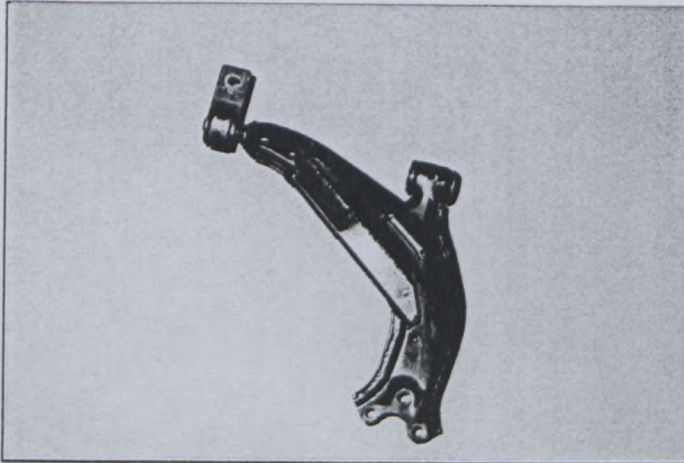


PHOTO N° 4

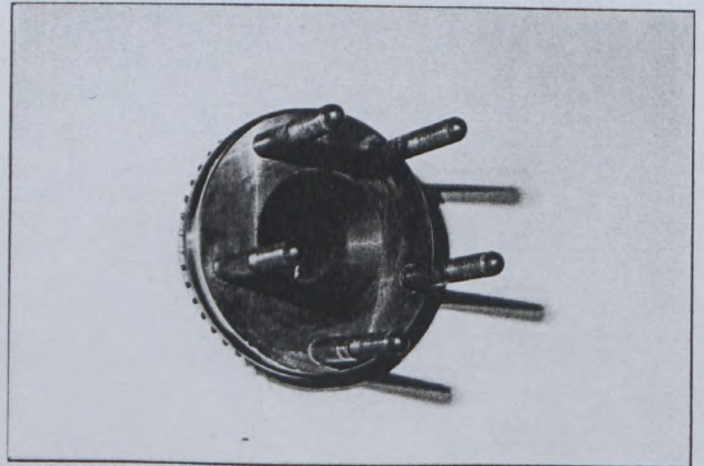


PHOTO N° 5

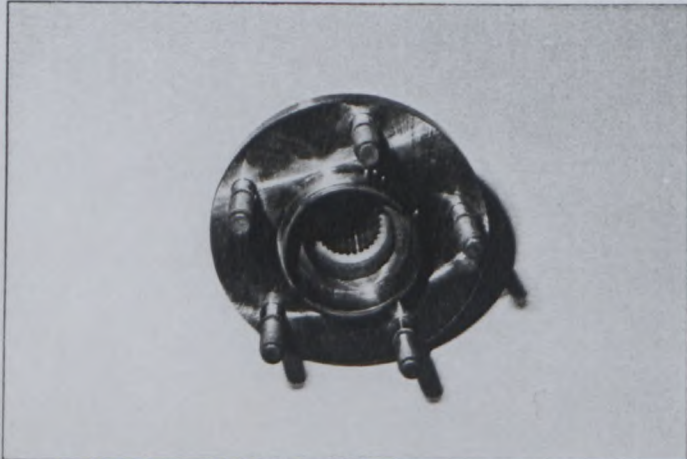
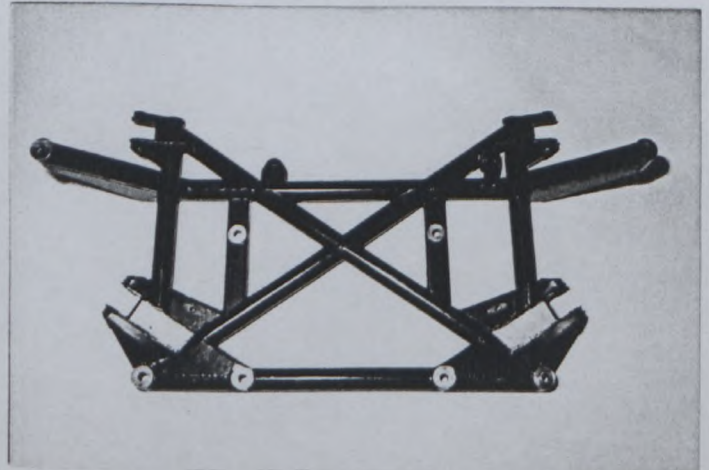


PHOTO N° 6



**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'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

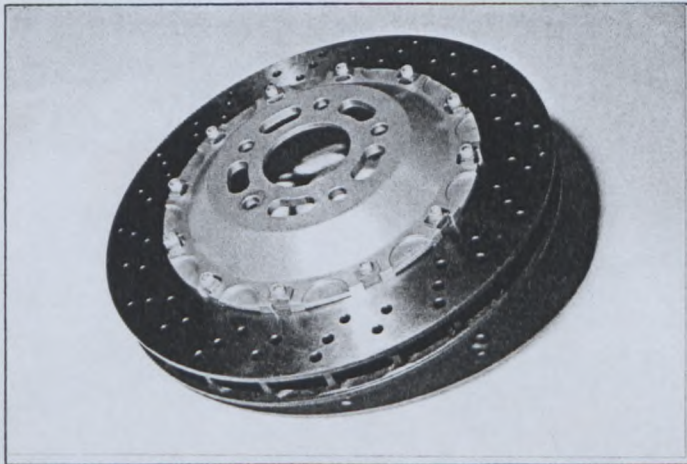


PHOTO N° 8

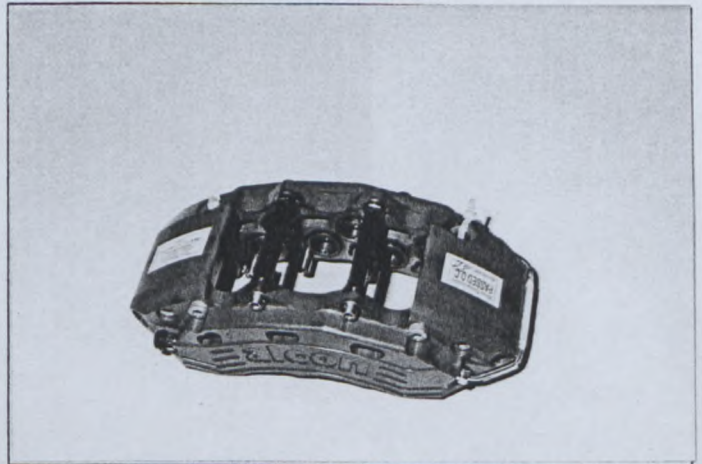


PHOTO N° 9

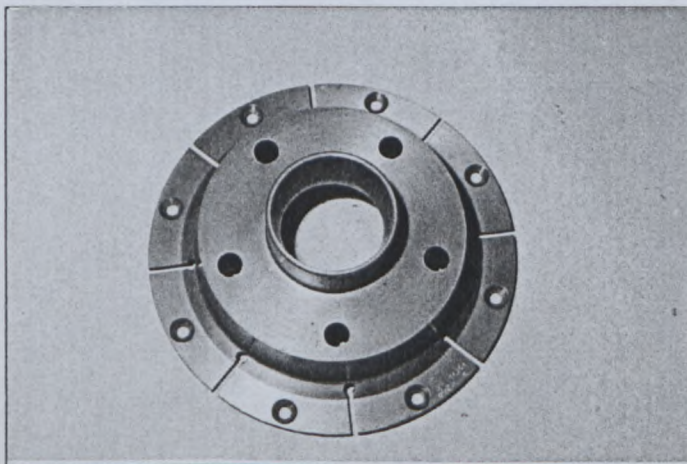


PHOTO N° 10

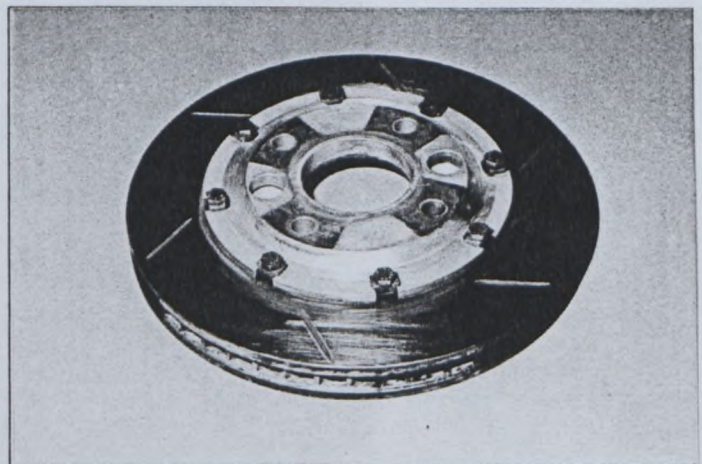


PHOTO N° 11

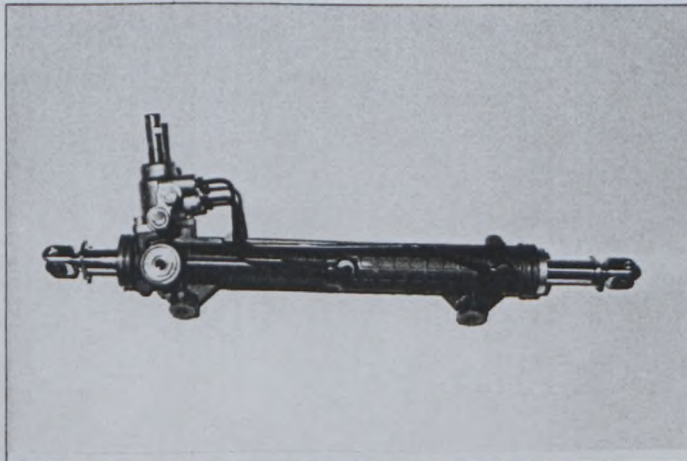
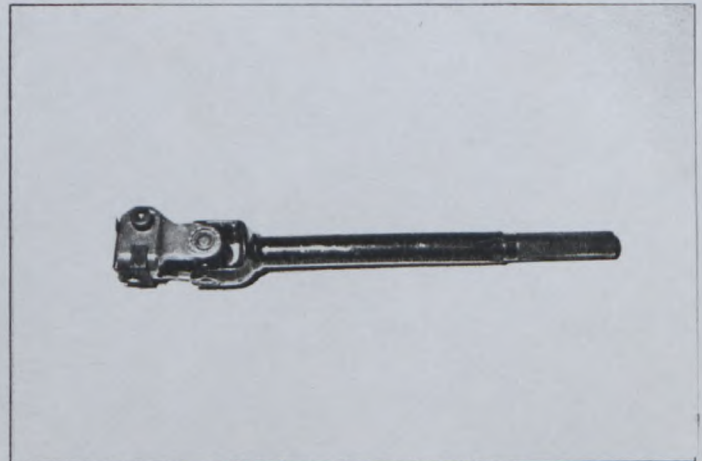


PHOTO N° 12



**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**  
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**

Groupe **A**  
Group

Extension N°

**17 / 12 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





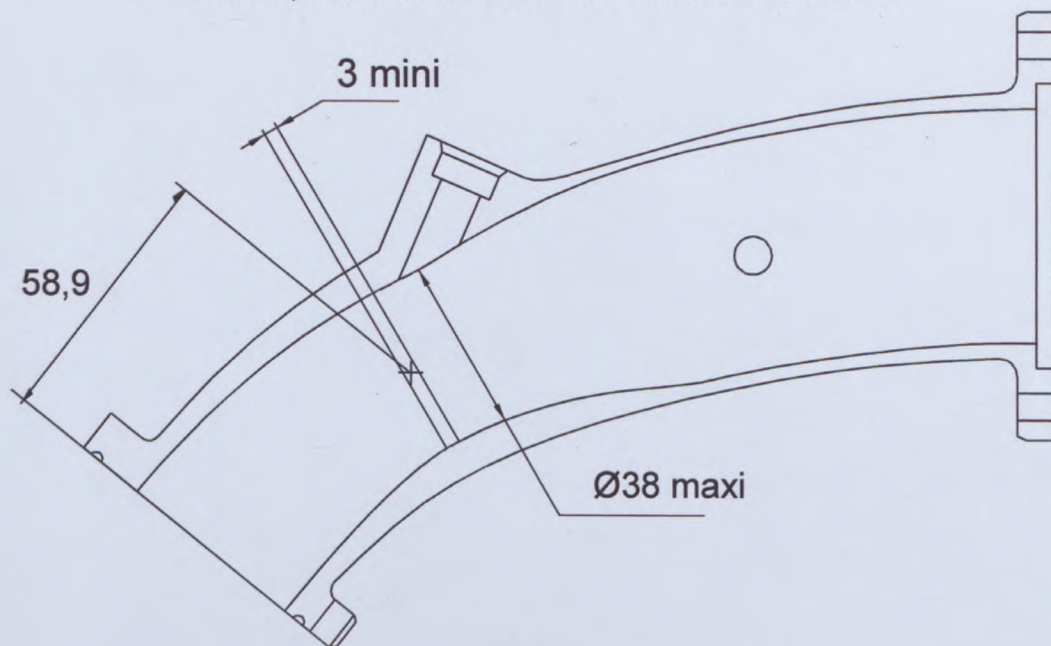
Marque  
Make **CITROEN**

Modèle  
Model **ZX 16V**

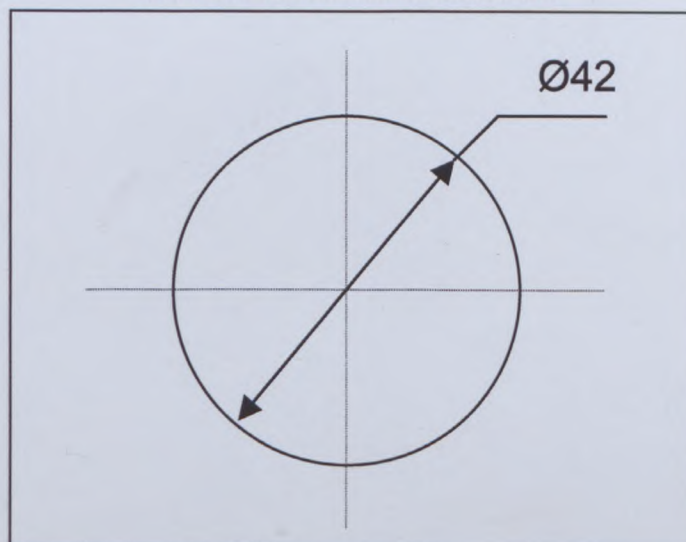
**A - 5468**

**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)

