



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.

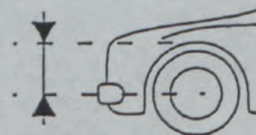
1. GENERALITES / GENERAL

103. Cylindrée 1998 cm³ Cylindrée corrigée / x / = / cm³
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 cm³
Number of supports Total minimum volume of a combustion chamber309. Volume minimum d'une chambre de combustion dans la culasse 37 cm³
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 cm³
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

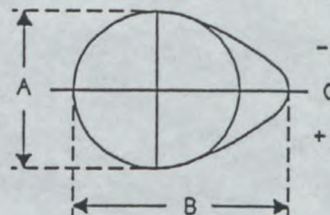
A = 27,8 +/-0.1 mm

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



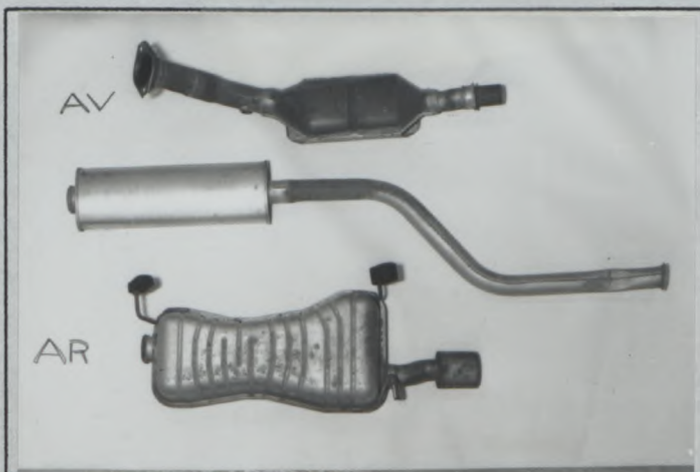
Marque
Make

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	non
yes	no

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

oui	non
yes	no

 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	Mécanique Mechanical
--------------------------	-------------------------------------
- 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)

oui yes	non no
-----------------------	-----------
- b) Système de commande
Control system —

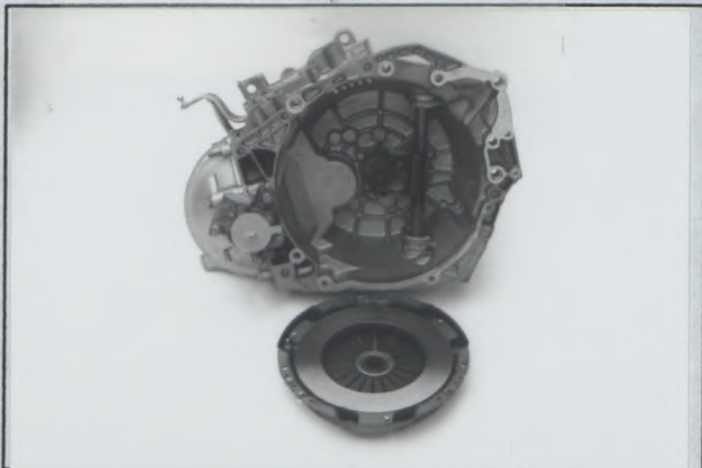
6. TRANSMISSION / POWER TRAIN

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 type="checkbox"/> oui</td> <td><input type="checkbox"/> non</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> yes</td> <td><input type="checkbox"/> no</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> no	
<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non				
<input type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> no				

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

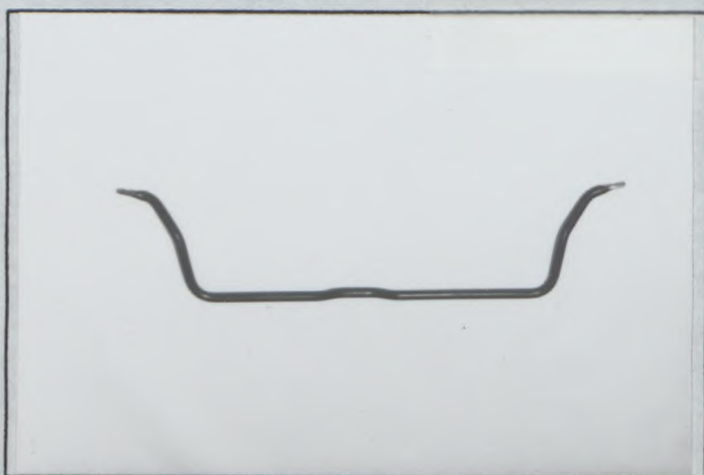
Arrière / Rear

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

a) Diamètre
Diameter

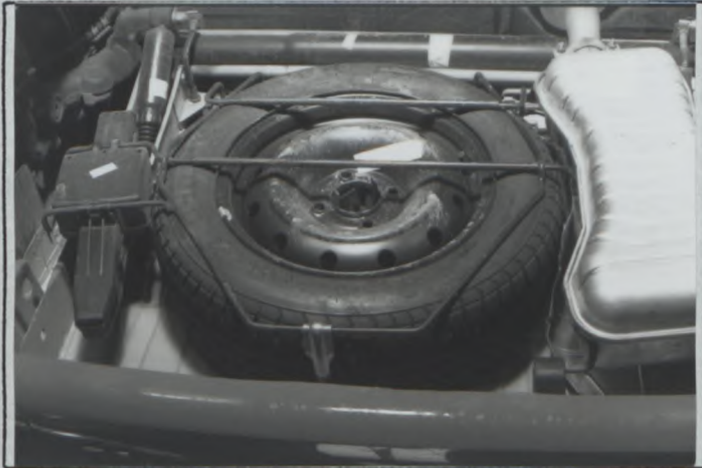
b) Largeur
Width

	Avant / Front	Arrière / Rear	Secours / Spare
	15	15	14
	381 mm	381 mm	355,6 mm
	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 / yes non / 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 / yes <input type="checkbox"/> non / no	<input checked="" type="checkbox"/> oui / yes <input type="checkbox"/> non / no

d4) Siège arrière rabattable / Rear seat can be folded

oui / yes non / no

e) Plaque arrière / Rear ledge

oui / yes non / no

e1) Matériau / Material plastique

902. Extérieur / Exterior

n) Essuie-glace arrière / Rear wiper oui / yes non / 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 CITROEN
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

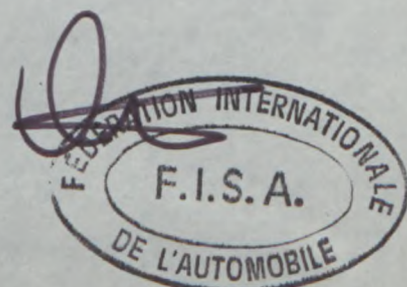
104. Mode de construction : a) Mode : séparée monocoque
Type of car construction : Type : separate unitary construction

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

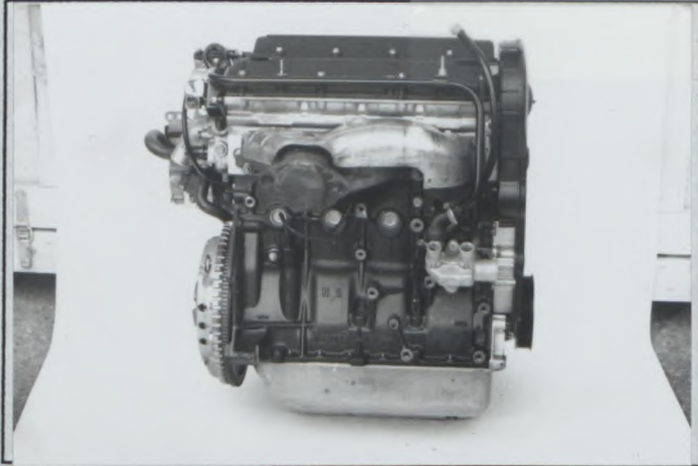
3. MOTEUR / ENGINE

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

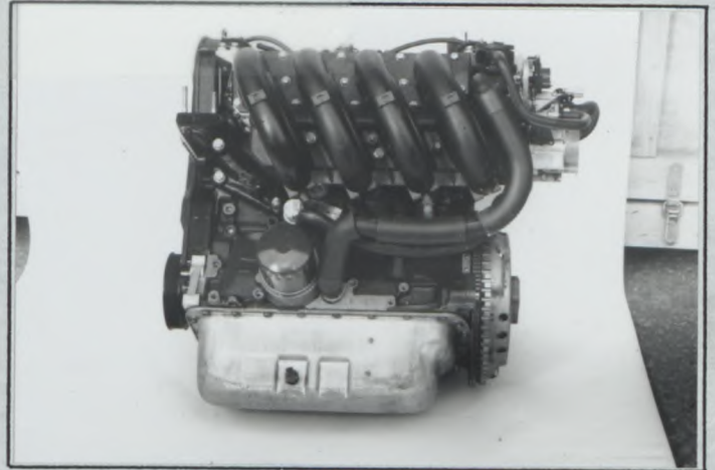
301. Emplacement et position du moteur à l'avant, transversal
Location and position of the engine

303. Cycle 4 temps
Cycle

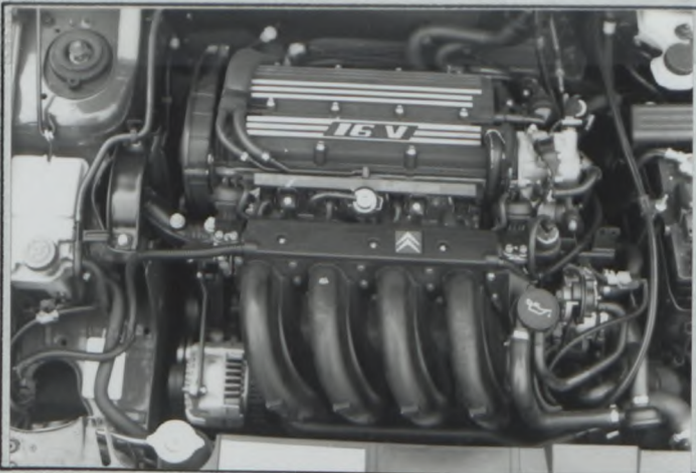
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engine



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 cm³ b) Totale Total 1998 cm³

c) Totale max. autorisée Max. total allowed 1999,9 cm³

INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N
NOT VALID FOR GROUP N

312. Matériau du bloc-cylindre
Cylinder block material fonte

313. Chemises : Sleeves : a)

oui	non
yes	no

c)

humides	sèches
wet	dry

314. Alésage Bore 86 mm

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

INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N
NOT VALID FOR GROUP N

316. Course Stroke 86 mm

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

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

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

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

b) Matériau Material fonte

c)

coulé	forgé
cast	forged

d) Nombre de paliers Number of bearings 5

e) Type de paliers Type of bearings lisse

f) Diamètre des paliers Diameter of bearings 60 mm

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

320. Volant moteur : Flywheel :

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

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

© FISA - FC - 1000 - 00101/FB10.90



Marque
Make

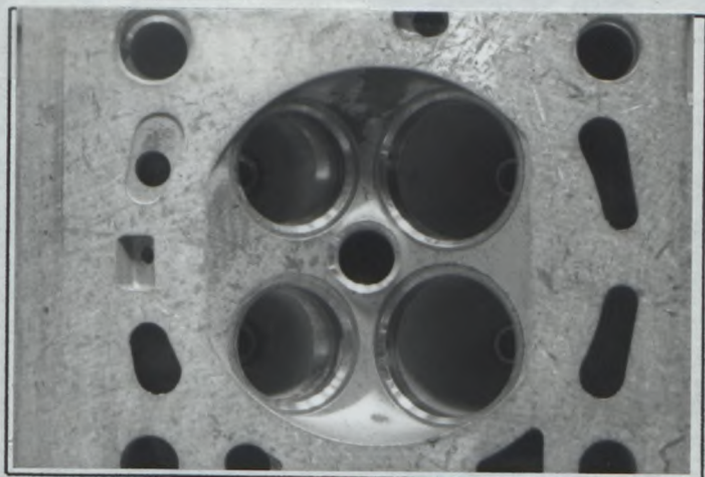
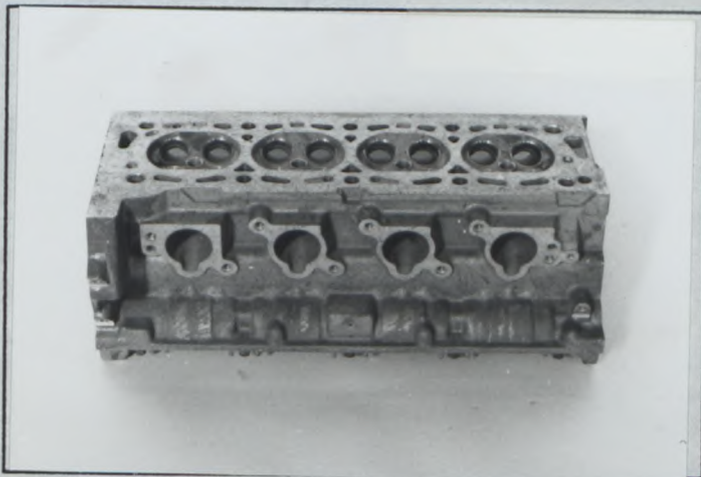
CITROEN

Modèle
Model

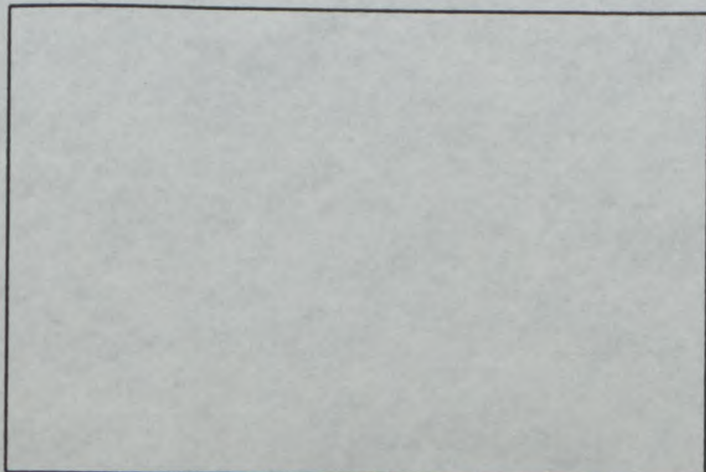
ZX 16 V

A-5468

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

F) Culasse nue
Bare cylinderheadG) 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 :

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

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	Culasse Cylinderhead
------------------------	---

g) Capteurs du système d'injection Régime moteur - phase - pression d'air
 Sensors of injection system _____

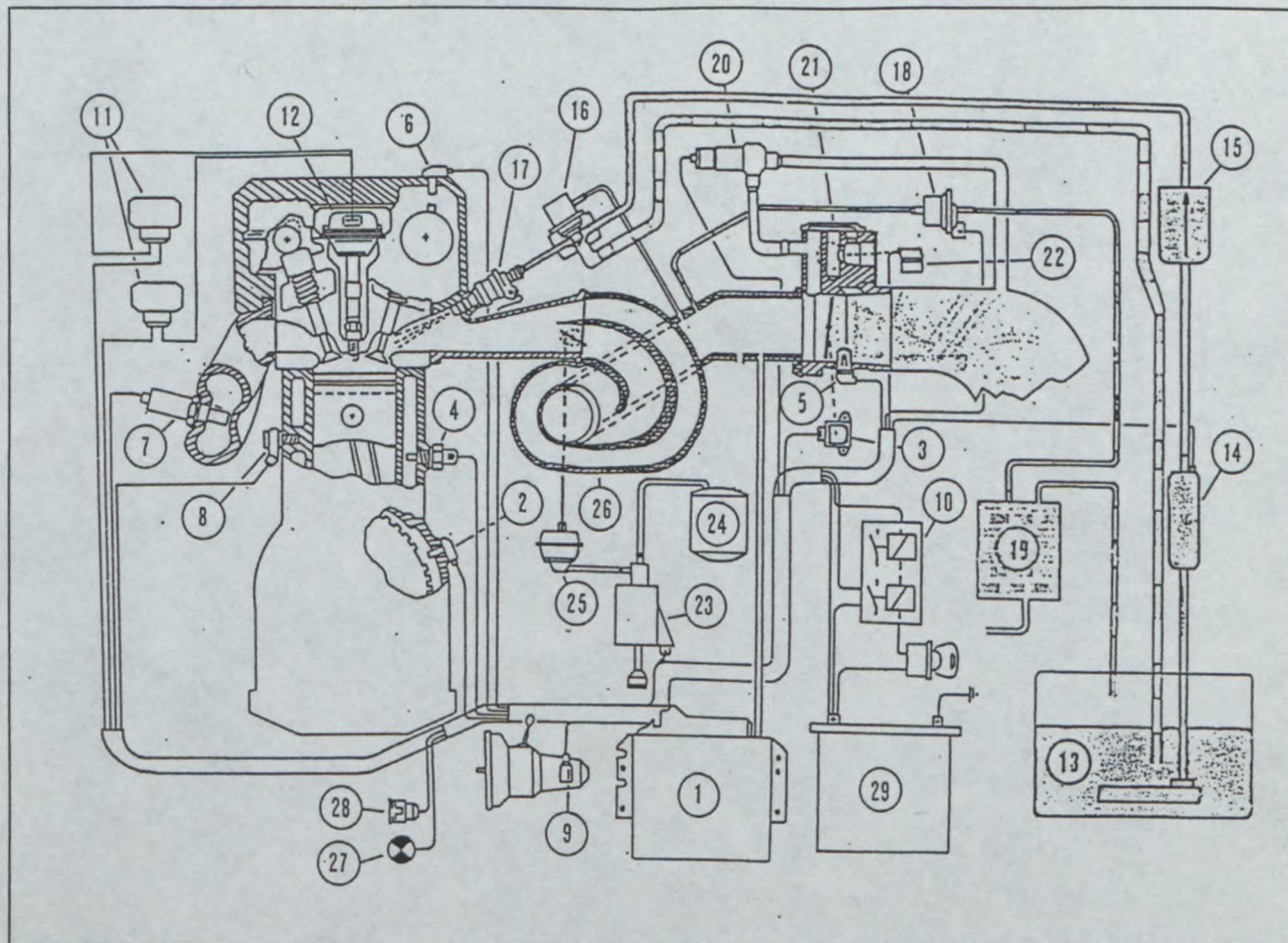
température d'eau - température d'air - potentiomètre de papillon

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

H) Système d'injection
 Injection system



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



- | | |
|-------------------------------------|---|
| ① - Calculateur | ⑩ - Relais double |
| ② - Capteur régime moteur | ⑪ - Modules d'allumage |
| ③ - Potentiomètre position papillon | ⑫ - Bobines d'allumage |
| ④ - Thermistance eau moteur | ⑬ - Réservoir |
| ⑤ - Thermistance air admission | ⑭ - Pompe à carburant |
| ⑥ - Capteur référence cylindre 1 | ⑮ - Filtre à carburant |
| ⑦ - Sonde à oxygène | ⑯ - Réservoir canister |
| ⑧ - Capteur cliquetis | ⑰ - Régulateur de pression |
| ⑨ - Capteur vitesse véhicule | ⑱ - Electrovanne purge canister |
| | ⑲ - Réservoir canister |
| | ⑳ - Vanne régulation ralenti |
| | ㉑ - Boîtier papillon |
| | ㉒ - Résistance réchauffage boîtier papillon |
| | ㉓ - Electrovanne A.C.A.V. |
| | ㉔ - Pompe à vide |
| | 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

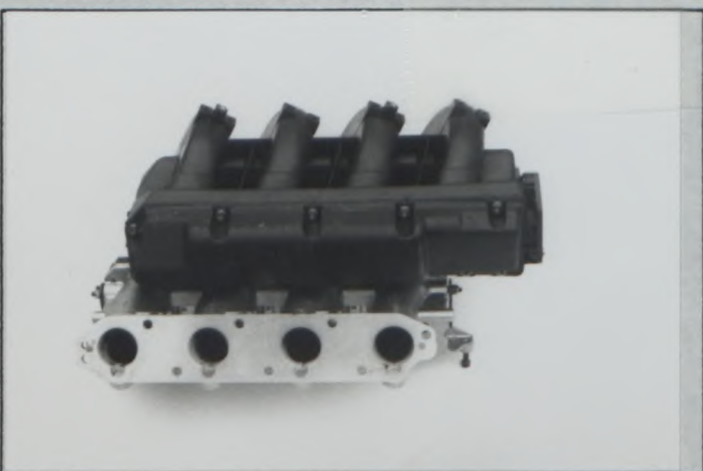
b) Nombre d'éléments du collecteur 1 c) Dimensions intérieures de sortie collecteur 66,4 mm
Number of manifold elements Internal dimensions of manifold exit

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

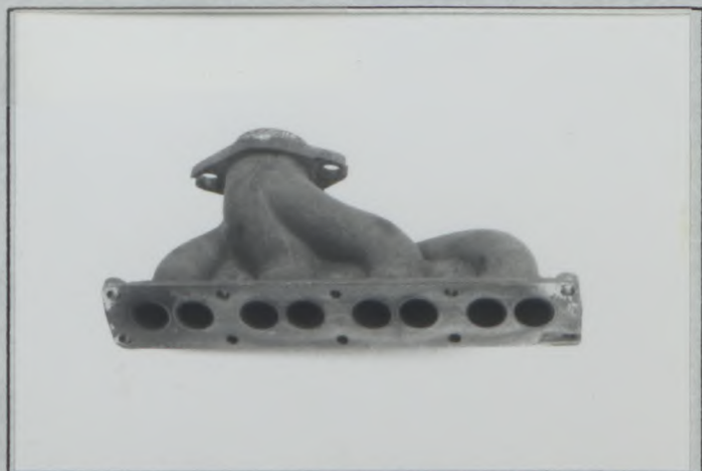
f) Diamètre de tige de soupape dans guide 7 +0/-0.2 mm g) Longueur de soupape 105,9 +/-1.5 mm
Diameter of the valve stem in guide Valve length

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



Marque
Make

CITROEN

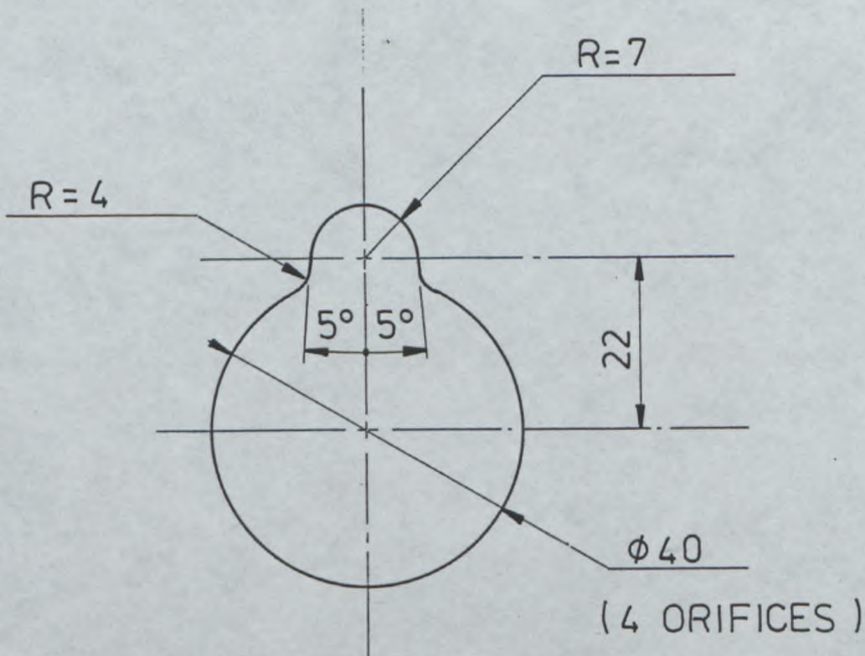
Modèle
Model

ZX 16 V

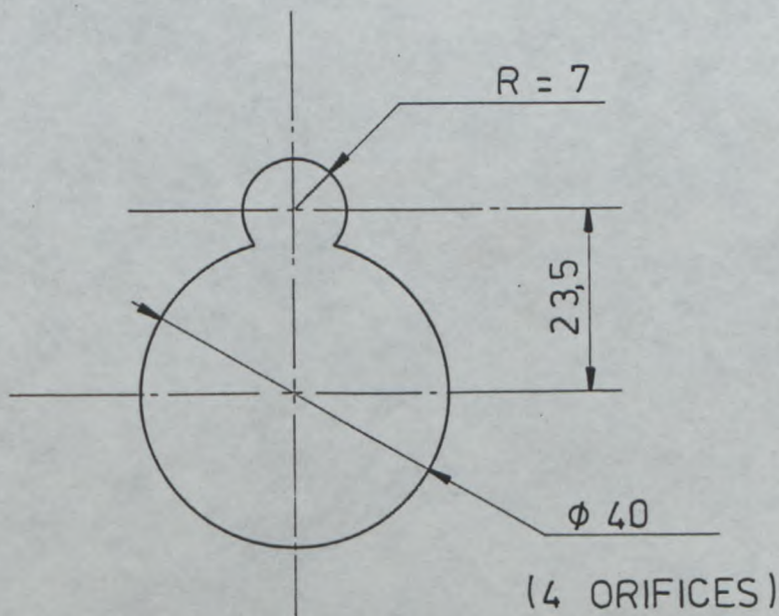
A-5468

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

I) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side



II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



ADMISSION/INTAKE



Marque
Make

CITROEN

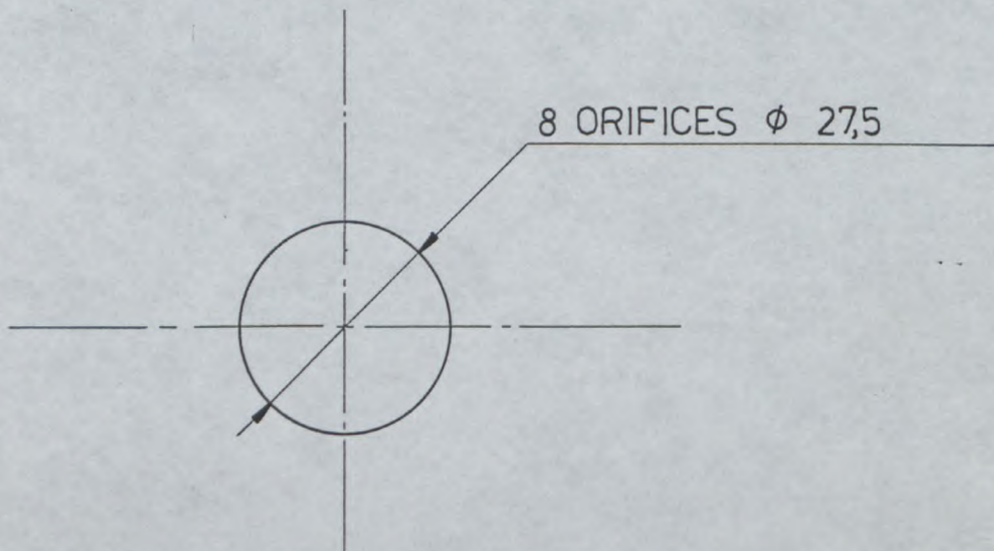
Modèle
Model

ZX 16 V

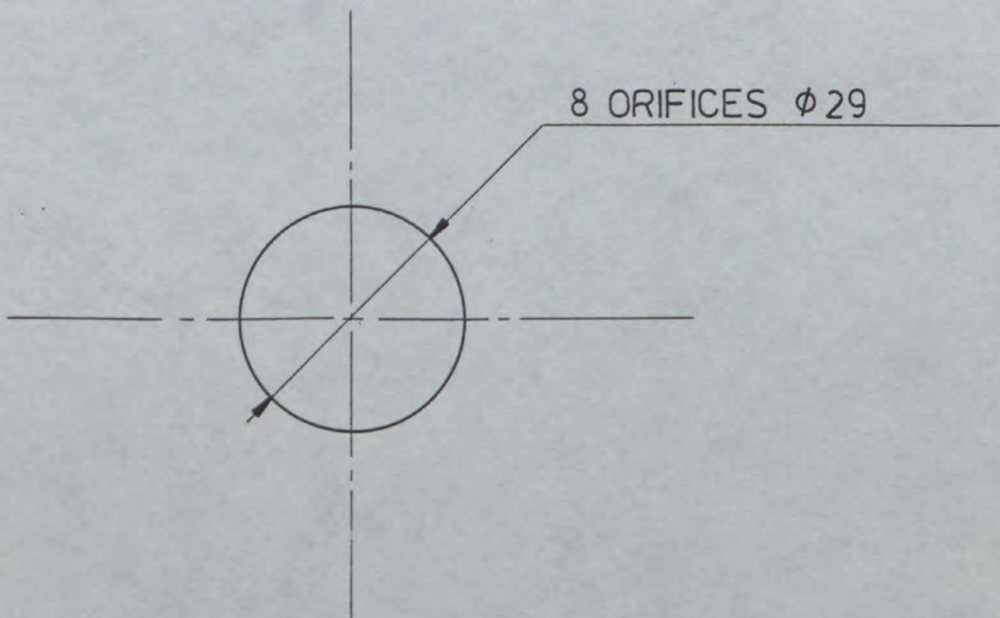
A-5468

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

III) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side



IV) Collecteur, côté 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

e) Rappports
Ratios

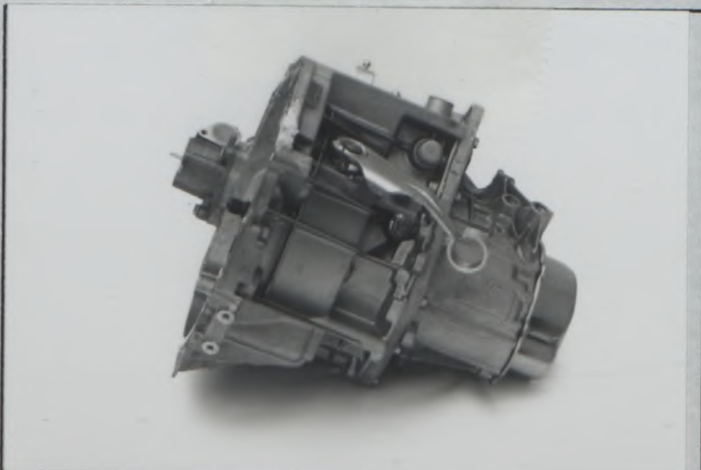
	Manuelle Manual			
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio	constant	synchro
1	38/13	2,923		X
2	37/20	1,850		X
3	32/25	1,280		X
4	31/32	0,968		X
5	28/37	0,756		X
6				
AR / R	40/12	3,333		
Constante Constant				

f) Grille de vitesses
Gear change gate

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

g) Type de lubrification
Type of lubrication barbotage

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

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



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

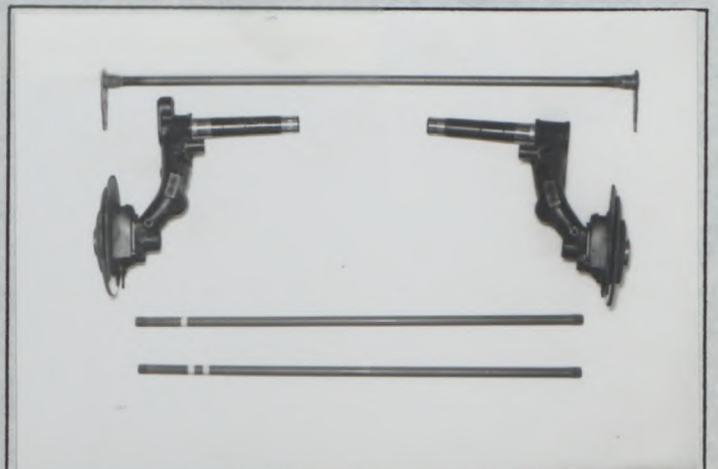
707. Amortisseurs :
Shock absorbers :

	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

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

801. Roues :
Wheels :

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Diamètre Diameter	15 " / 381 mm	15 " / 381 mm

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

hydraulique à double circuit

b) Nombre de maître-cylindres
Number of master cylinders

1, tandem

b1) Alésages
Bores

23,8 mm

/ 23,8 mm

c) Servo-frein
Servo-brakes

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

c1) Marque et type
Make and type

Bendix - à dépression

d) Régulateur de freinage
Braking regulator

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

d1) Emplacement
Location

deux, sous plancher

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

1

1

e1) Alésage
Bore

54 mm

32 mm

f) Freins à tambours :
Drum brakes :f1) Diamètre intérieur
Internal diameter

+/- 1,5 mm

+/- 1,5 mm

f2) Nombre de garnitures par roue
Number of linings per wheelf3) Longueur développée des
garnitures
Developed length of linings

+/- 1,5 mm

+/- 1,5 mm

f4) Largeur des garnitures
Width of the linings

+/- 1 mm

+/- 1 mm

g) Freins à disques :
Disc brakes :g1) Nombre de plaquettes par roue
Number of pads per wheel

2

2

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

1

1

g3) Matériau des étriers
Caliper material

fonte

fonte

g4) Epaisseur du disque neuf
Thickness of new disc

20,4 +/- 1 mm

8 +/- 1 mm

g5) Diamètre extérieur du disque
External diameter of the disc

266 +/- 1,5 mm

247 +/- 1,5 mm

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

265 +/- 1,5 mm

+/- 1,5 mm

Marque / Make CITROEN

Modèle / Model ZX 16 V

A-5468

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

Avant / Front
178 +/- 1.5 mm

Arrière / Rear
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 / non
 yes / no

oui / non
 yes / no

h) Frein de stationnement :
Parking brake :

h1) Système de commande par cables
Control system

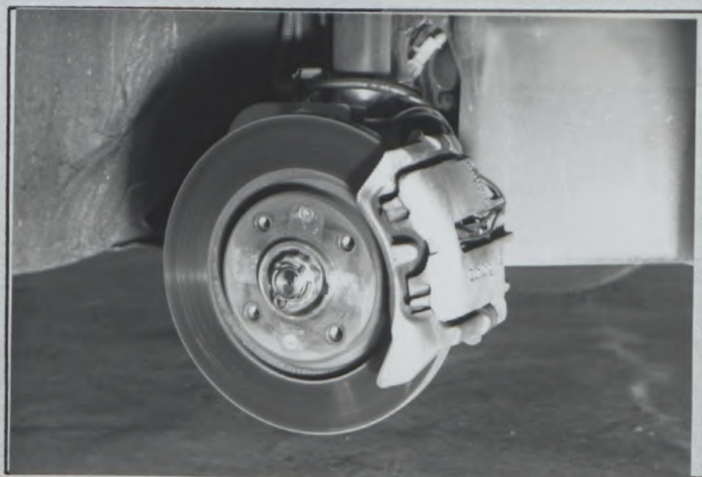
h2) Emplacement de commande
Location of lever

au plancher

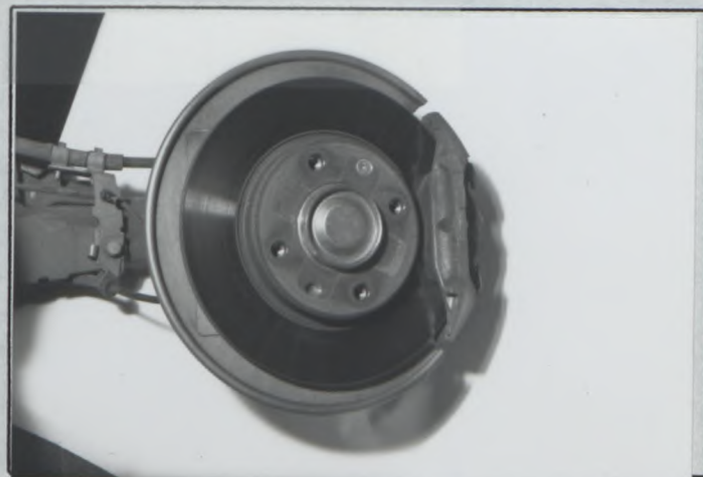
h3) Effet sur roues
On which wheels

Avant / Arrière
 Front / Rear

V) Frein avant
Front brake



W) Frein arrière
Rear brake



804. Direction :
Steering :

a) Type
Type

crémaillère et pignon

b) Servo-assistance
Power assisted

oui / non
 yes / no

oui / non
 yes / no

Type
Type

hydraulique



Marque CITROEN
 Make _____

Modèle ZX 16 V
 Model _____

A-5468

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur : a) Ventilation oui non
 Interior : Ventilation yes no

b) Chauffage oui non
 Heating yes no

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

f1) Type coulissant - se levant
 Type _____

f2) Système de commande électrique
 Control system _____

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

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

X) Tableau de bord
 Dashboard



Y) Toit ouvrant
 Sunroof



902. Extérieur :
Exterior :

a) Nombre de portes
Number of doors 2

b) Hayon
Tailgate

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

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

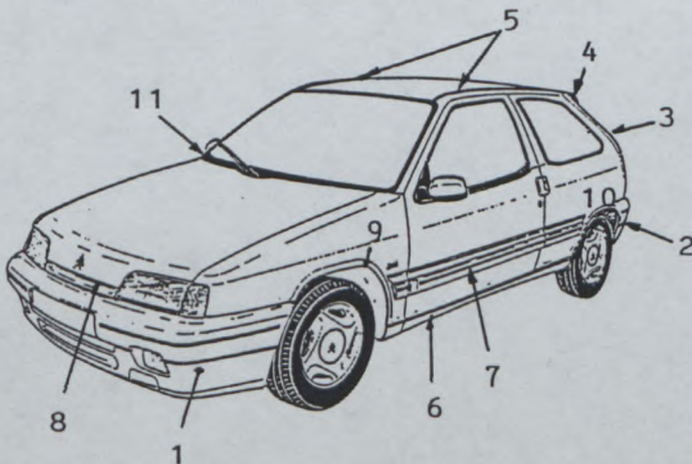
i) Matériau des glaces de custode
Rear quarter window material

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

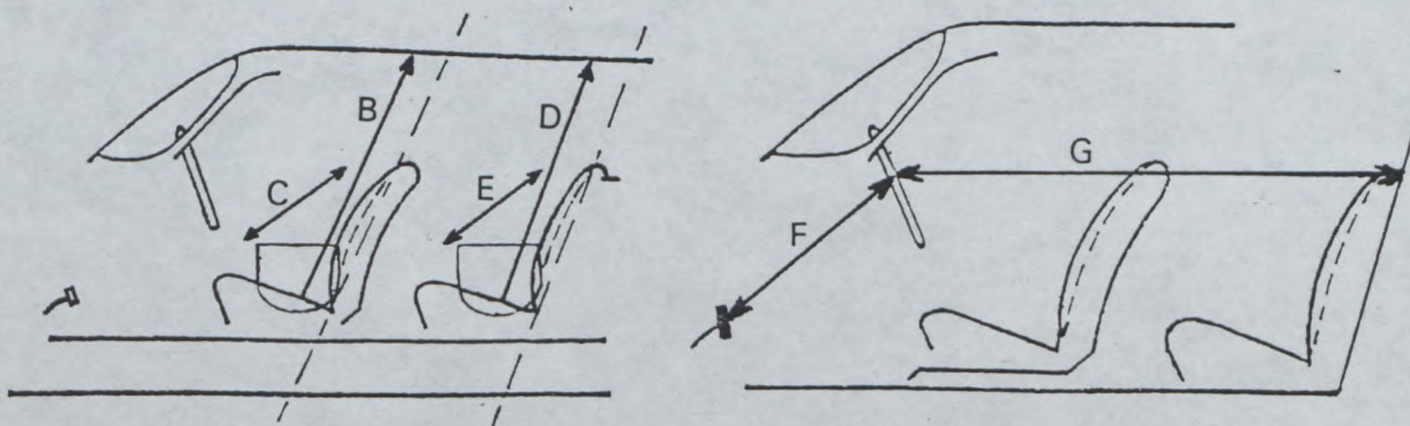
Homologation N°

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 ²	mini 600 kg/mm ²	mini 600 kg/mm ²	mini 600 kg/mm ²
Résistance à la traction Tensile strength	700 - 820 kg/mm ²	700 - 820 kg/mm ²	700 - 820 kg/mm ²	700 - 820 kg/mm ²

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

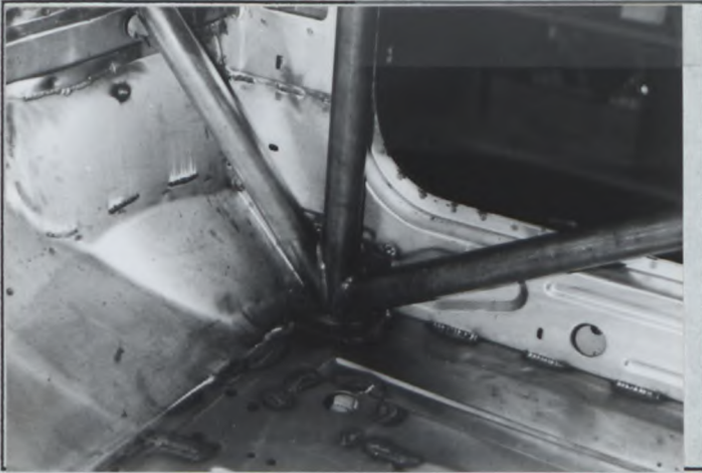


PHOTO No

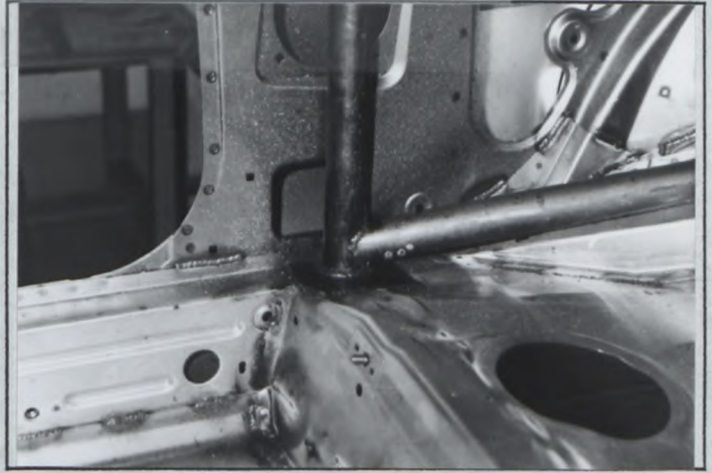


PHOTO No

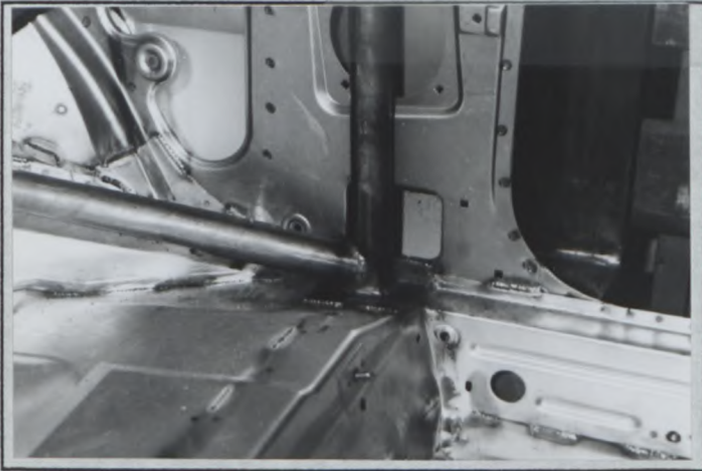


PHOTO No

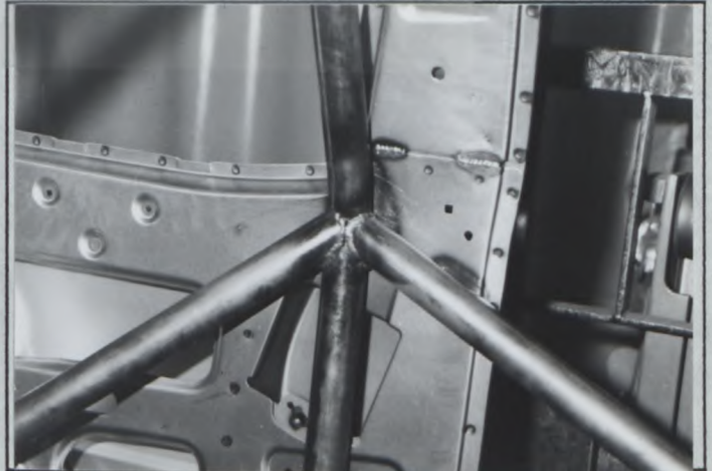


PHOTO No

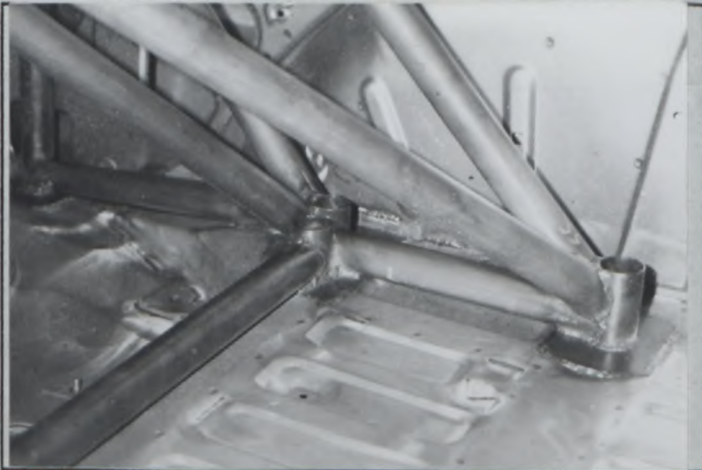


PHOTO No



Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

01/01V0

PHOTO No



PHOTO No



PHOTO No

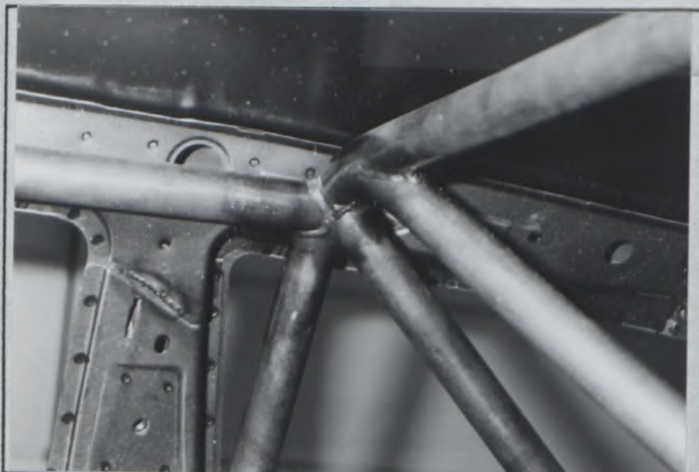


PHOTO No

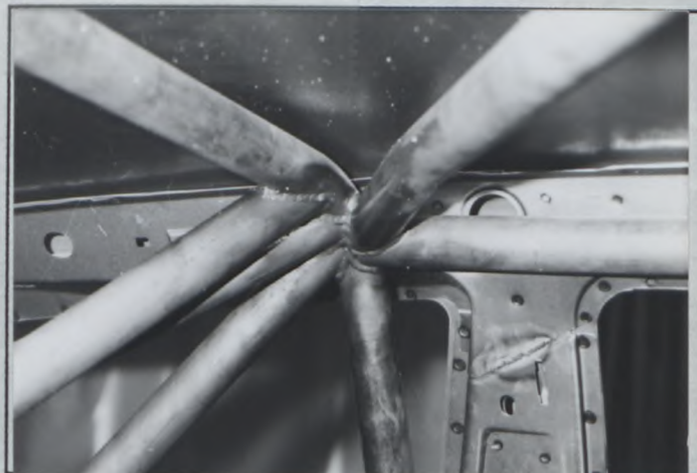


PHOTO No



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: Manufacturer _____ 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	<u>40</u> mm	<u>40</u> mm	<u>40</u> mm	<u>40</u> mm
Epaisseur de paroi Wall thickness	<u>1,5</u> mm	<u>1/1,5</u> mm	<u>1</u> mm	<u>1,5</u> mm
Limite élastique Elastic limit	<u>mini 600</u> kg/mm ²	<u>mini 600</u> kg/mm ²	<u>mini 600</u> kg/mm ²	<u>mini 600</u> kg/mm ²
Résistance à la traction Tensile strength	<u>700 - 820</u> kg/mm ²	<u>700 - 820</u> kg/mm ²	<u>700 - 820</u> kg/mm ²	<u>700 - 820</u> kg/mm ²

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

Armature complète hors de la voiture
Complete structure outside the car



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

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



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

Guy FREQUELIN

Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

02 / 02 V0

PHOTO No

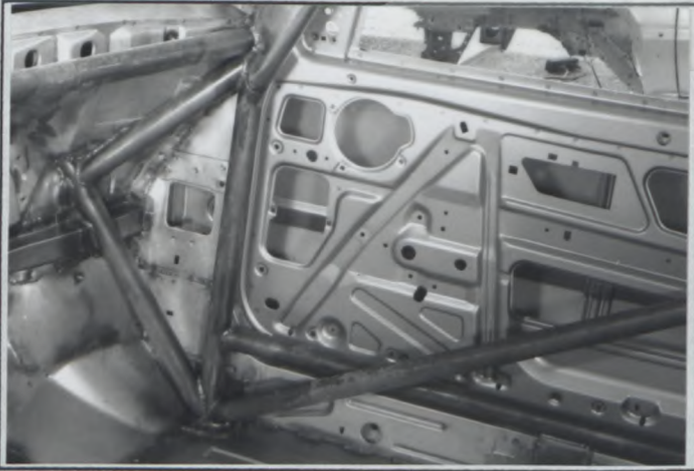


PHOTO No

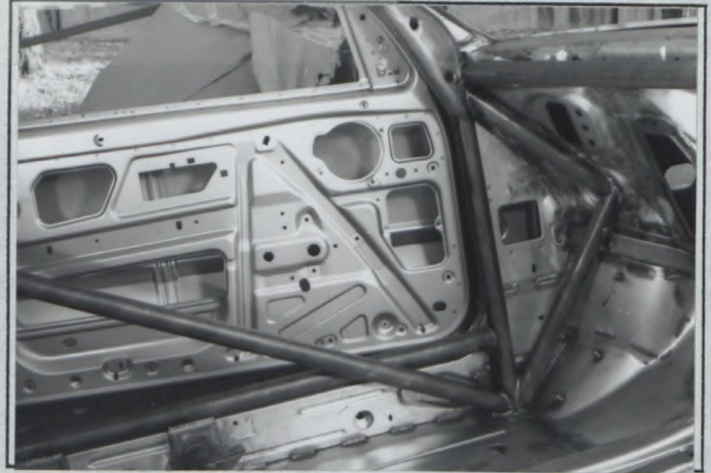


PHOTO No

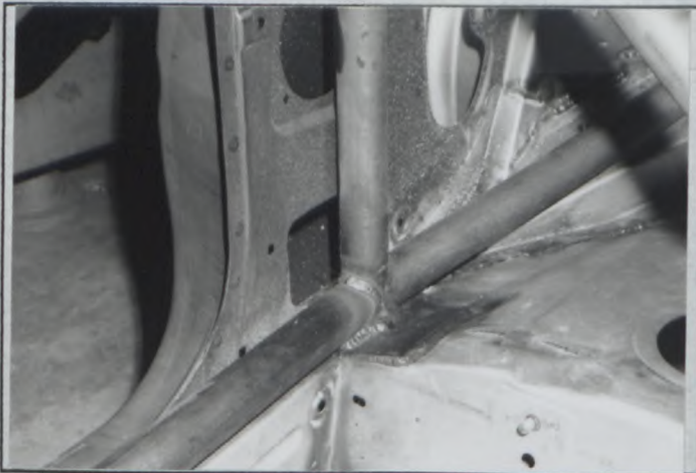


PHOTO No

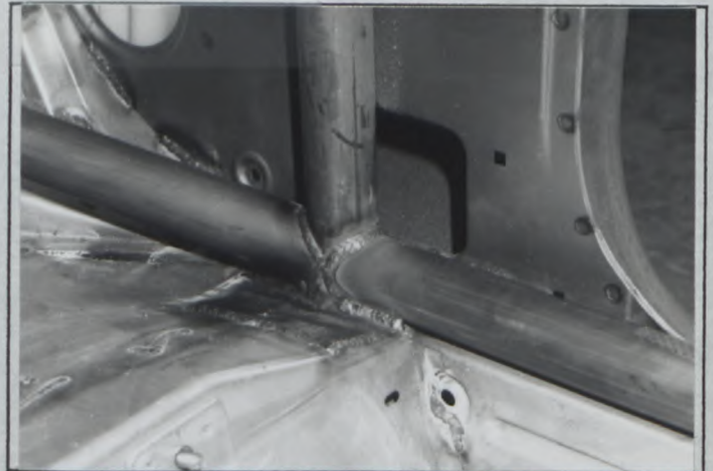


PHOTO No

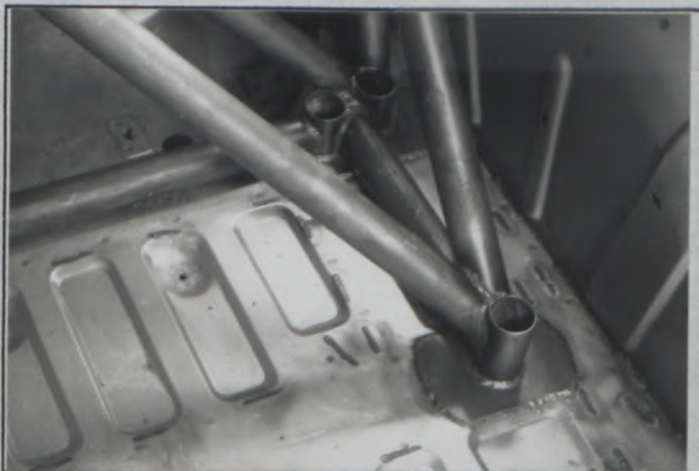


PHOTO No



Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

ZX 16 V

Homologation No.

A-5468

Extension No

02 / 02 V0

PHOTO No

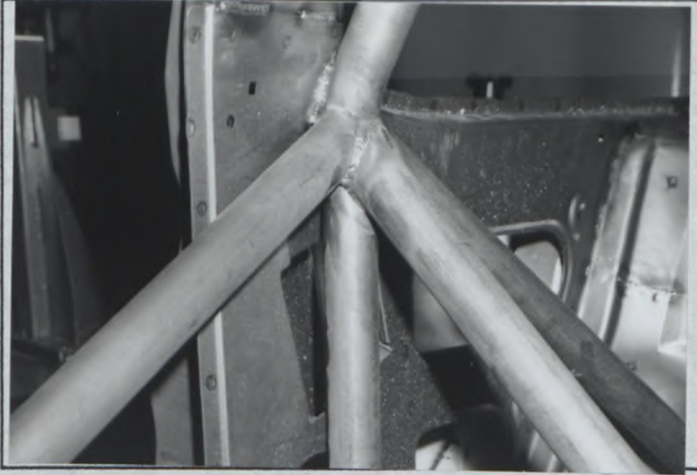


PHOTO No

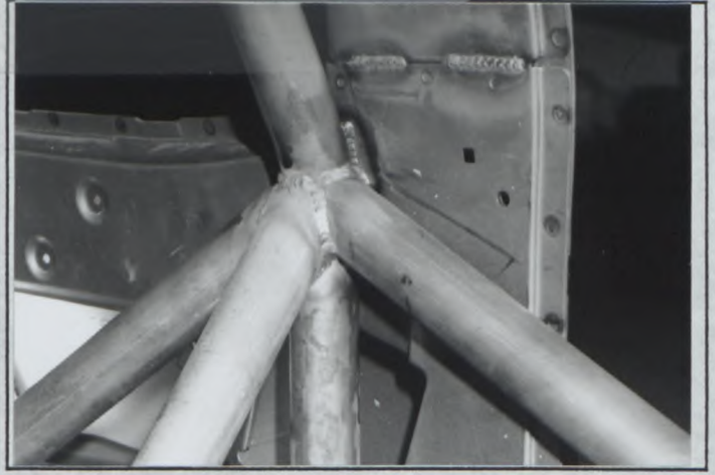


PHOTO No



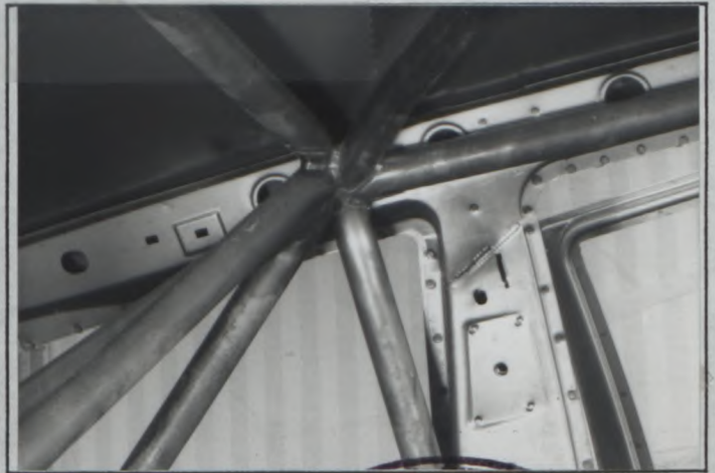
PHOTO No



PHOTO No



PHOTO No



Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

02 / 02 V0

PHOTO No

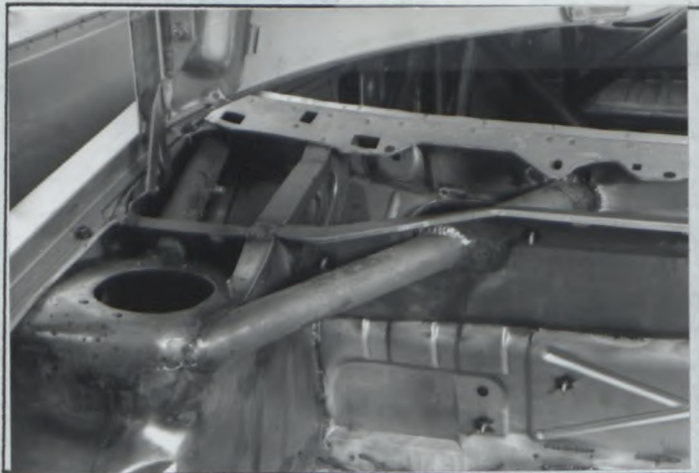


PHOTO No

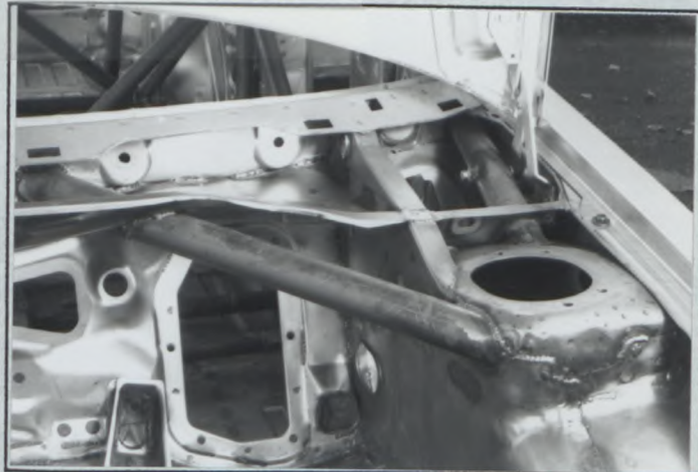


PHOTO No

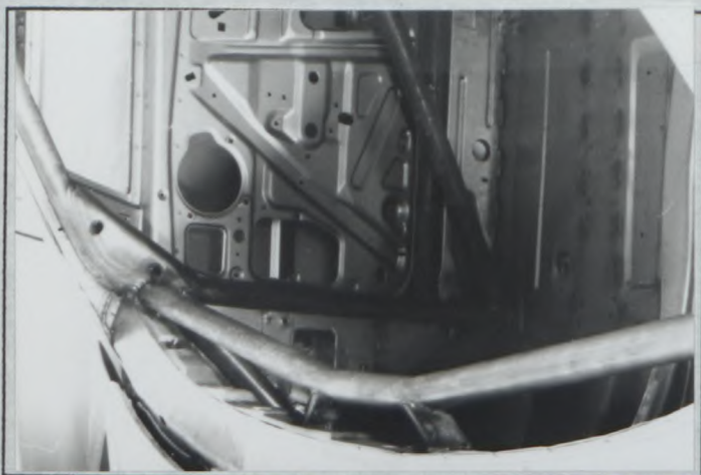


PHOTO No

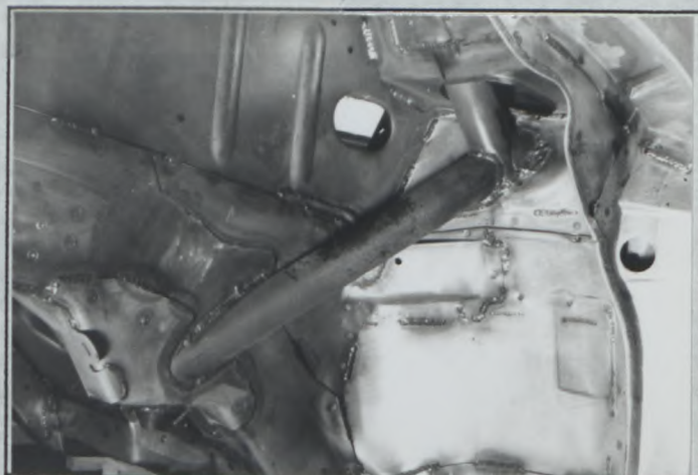
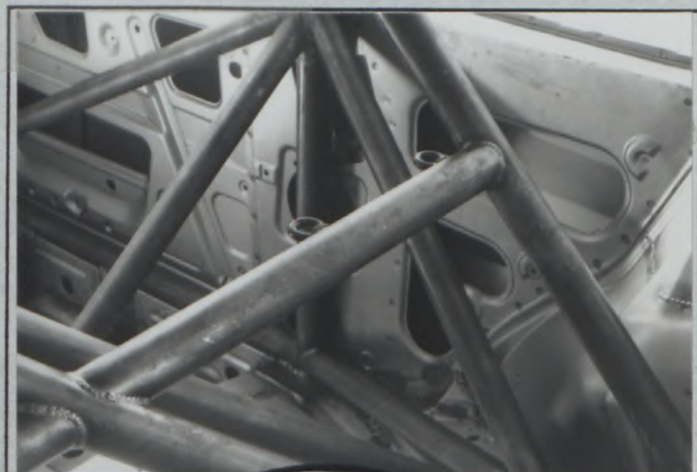


PHOTO No



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 _____ Model and type _____

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

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



Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

ZX 16 V

Homologation No

A - 5468

Extension No

04 / 03 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 ")

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

oui non
yes no

oui non
 yes no

PHOTO No

Avant / Front

PHOTO No

Arrière / Rear

Photos 30 - 36 - 40 - 41

Photos 38 et 44



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								
e)	<u>4</u>	<u>2</u>								
e1)	<u>38,1 - 41,3</u> mm	<u>38,1 ou 41,3</u> mm								
g)										
g1)	<u>2</u>	<u>2</u>								
g2)	<u>1</u>	<u>1</u>								
g3)	<u>alliage aluminium</u>	<u>alliage aluminium</u>								
g4)	<u>28</u> +/- 1 mm	<u>10</u> +/- 1 mm								
g5)	<u>328</u> +/- 1.5 mm	<u>266</u> +/- 1.5 mm								
g6)	<u>327</u> +/- 1.5 mm	<u>265</u> +/- 1.5 mm								
g7)	<u>240</u> +/- 1.5 mm	<u>179</u> +/- 1.5 mm								
g8)	<u>113</u> +/- 1.5 mm	<u>68,5</u> +/- 1.5 mm								
g9)	<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table>	oui	non	yes	no	<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table>	oui	non	yes	no
oui	non									
yes	no									
oui	non									
yes	no									

PHOTO No

Avant / Front

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								
	<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table>	oui	non	yes	no		<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table>	oui	non	yes	no
oui	non										
yes	no										
oui	non										
yes	no										

PHOTO No

Avant / Front

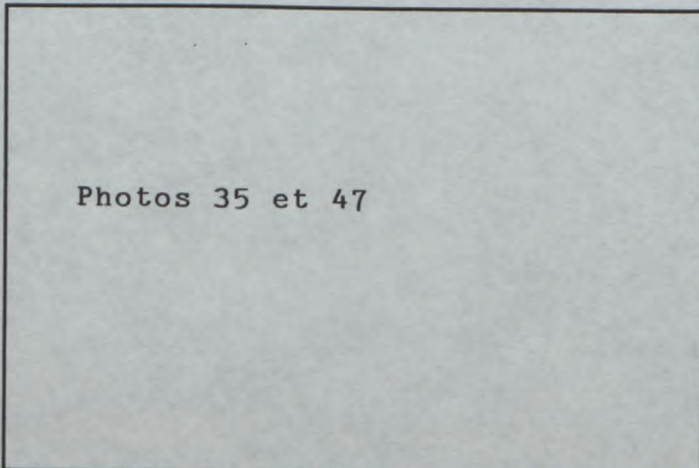
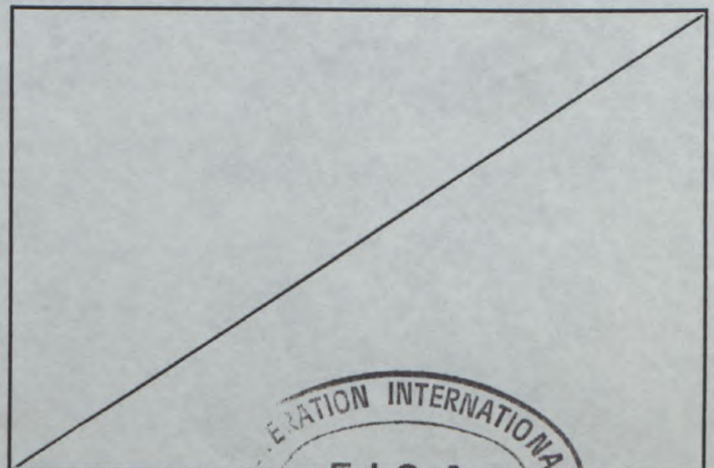


PHOTO No

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

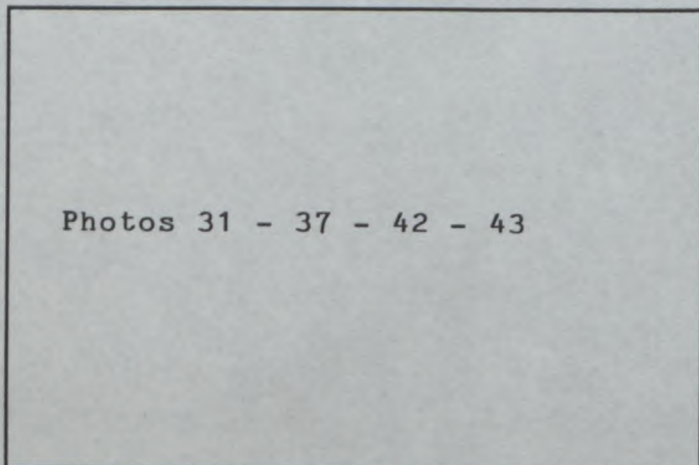
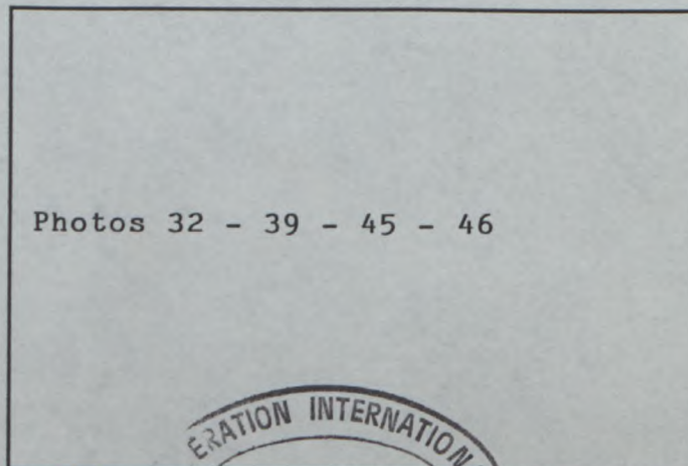


PHOTO No

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	<u>4</u>	<u>4</u>
e1) Alésage Bore	<u>38 - 44</u> mm	<u>30 - 34</u> mm
g) Freins à disques : Disc brakes :		
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel	<u>2</u>	<u>2</u>
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel	<u>1</u>	<u>1</u>
g3) Matériau des étriers Caliper material	<u>alliage aluminium</u>	<u>alliage aluminium</u>
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc	<u>32</u> +/- 1 mm	<u>24</u> +/- 1 mm
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	<u>332</u> +/- 1.5 mm	<u>278</u> +/- 1.5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface	<u>331</u> +/- 1.5 mm	<u>277</u> +/- 1.5 mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface	<u>228</u> +/- 1.5 mm	<u>190</u> +/- 1.5 mm
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	<u>130,5</u> +/- 1.5 mm	<u>99</u> +/- 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

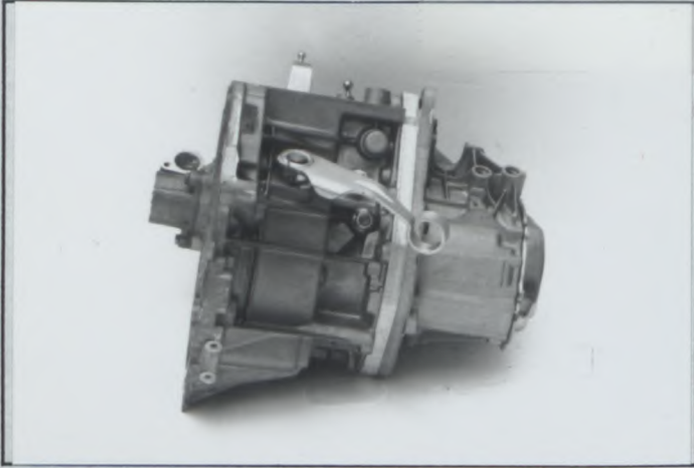


PHOTO No

2



PHOTO No

3

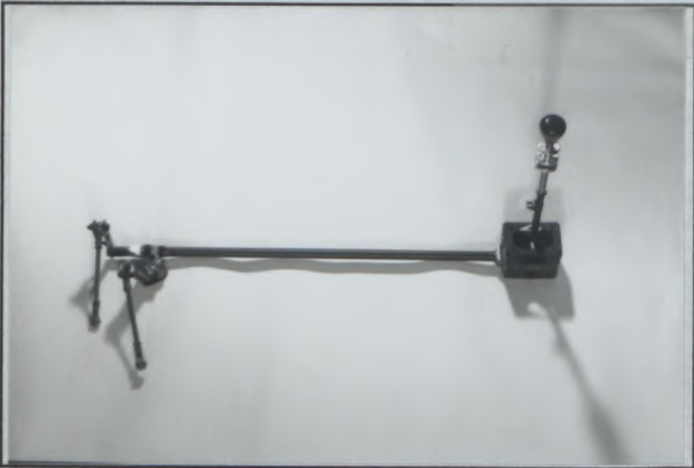


PHOTO No

4



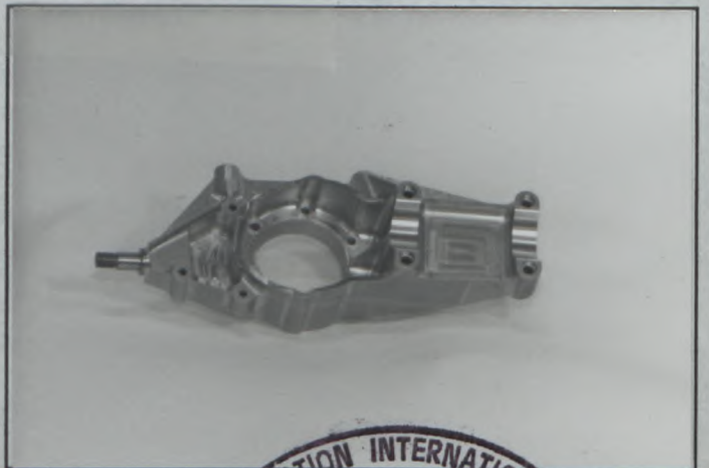
PHOTO No

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

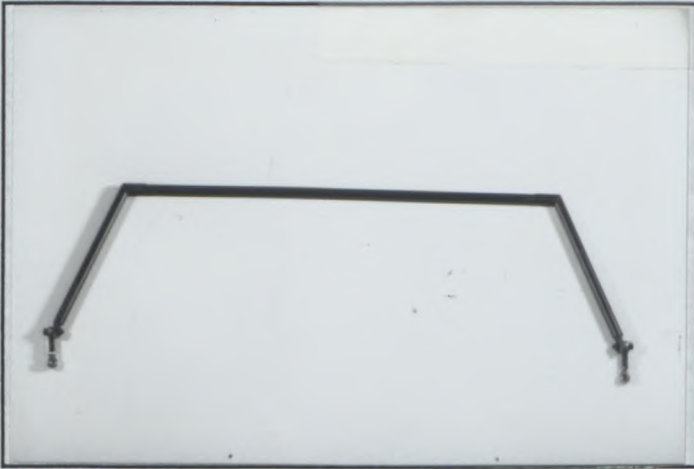


PHOTO No 14



PHOTO No 15

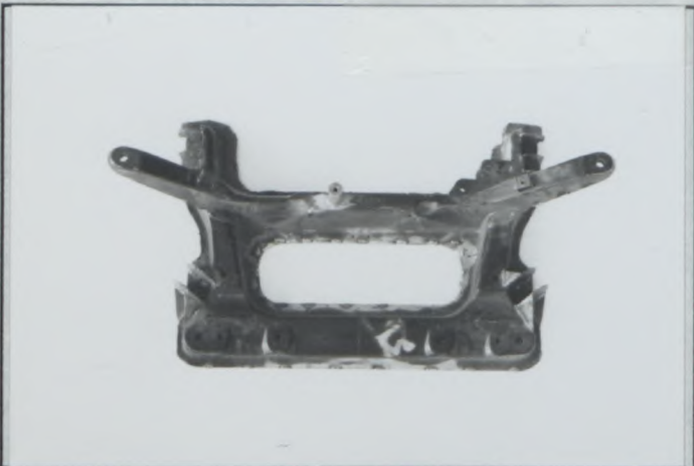


PHOTO No 16

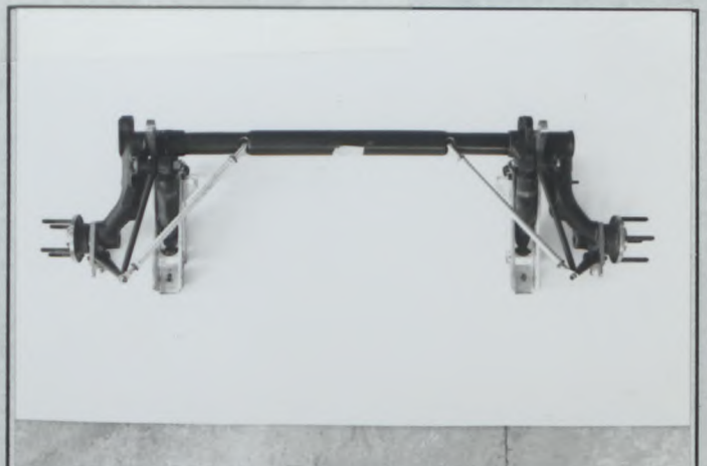


PHOTO No 17

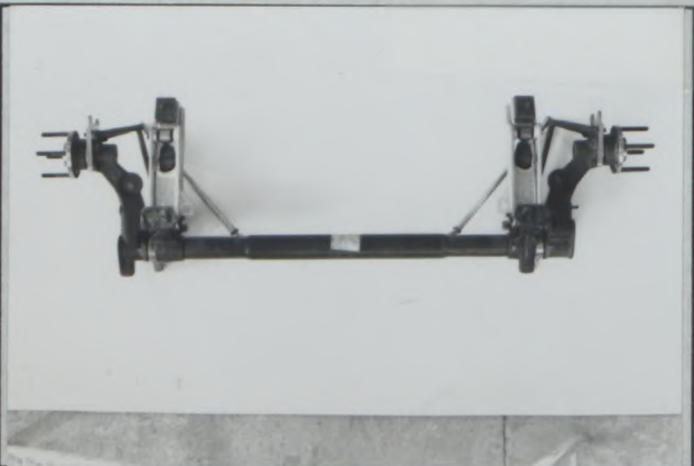


PHOTO No 18



11/18

Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

04 / 03 V3

PHOTO No

19



PHOTO No

20



PHOTO No

21



PHOTO No

22



PHOTO No

23

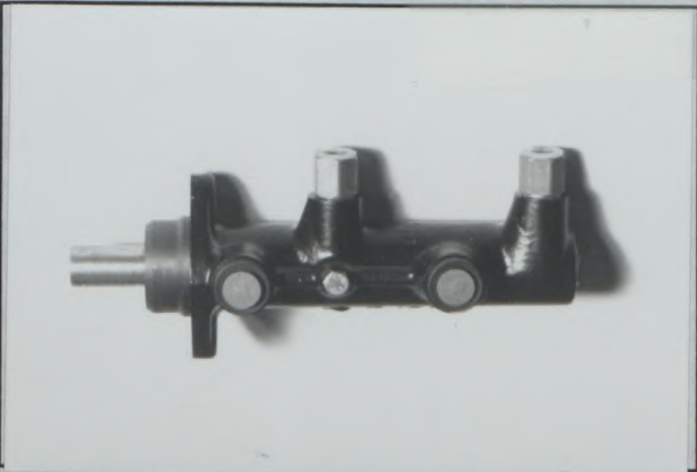
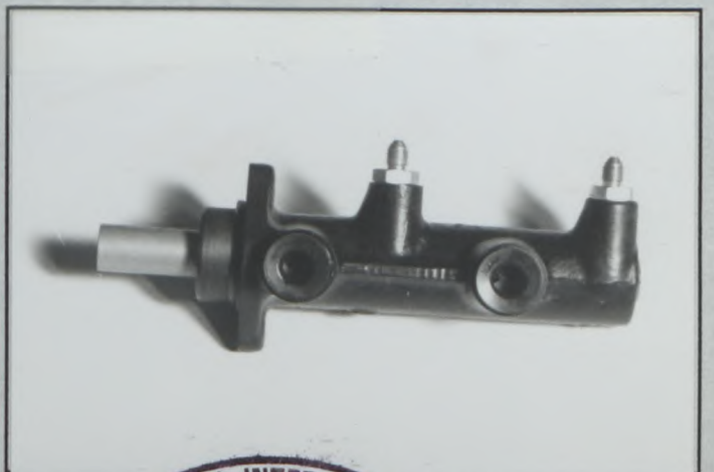


PHOTO No

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

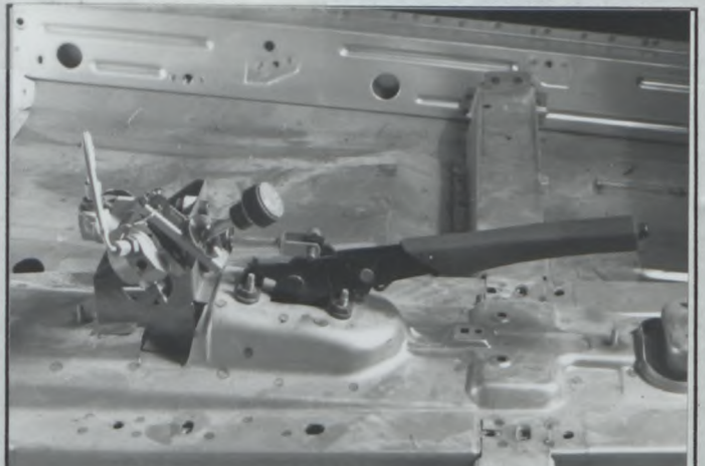


PHOTO No

29



PHOTO No

30



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

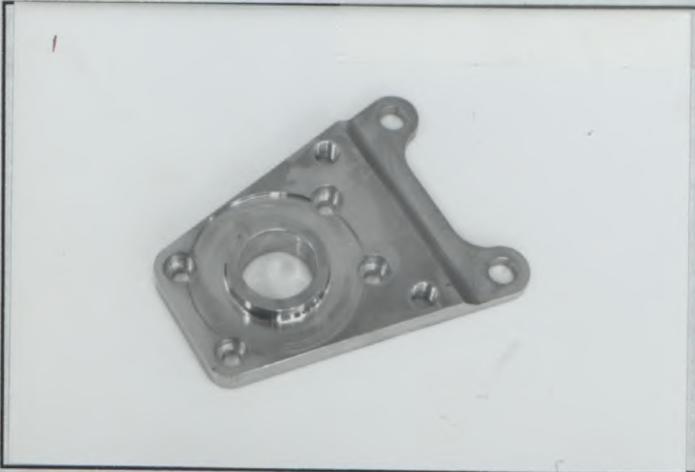


PHOTO No

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



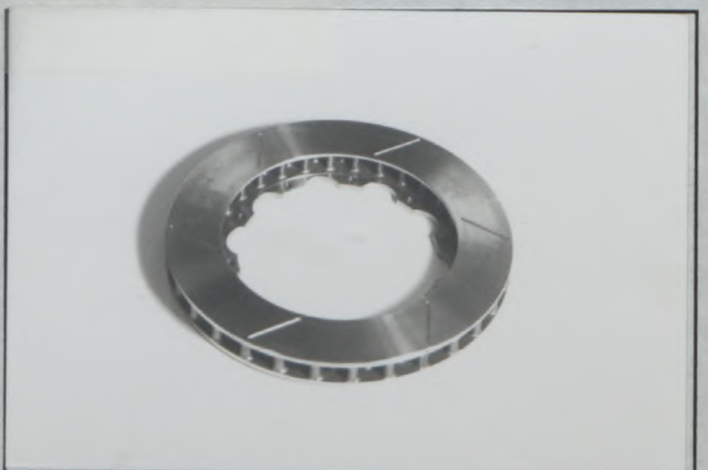
PHOTO No

41



PHOTO No

42



Marque
Make

CITROËN

Modèle
Model

ZX 16 V

Homologation No

IA-5468

Extension No

04/03 V0

PHOTO No

43

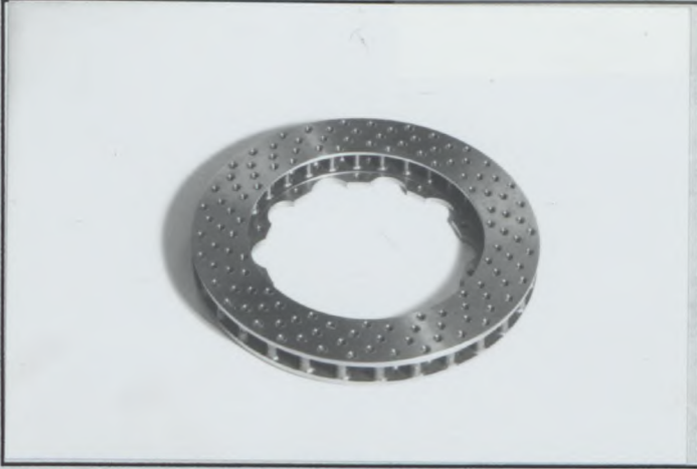


PHOTO No

44



PHOTO No

45



PHOTO No

46

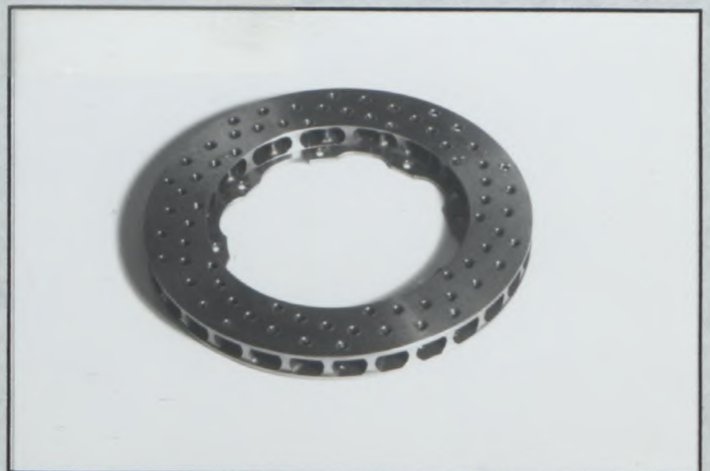


PHOTO No

47

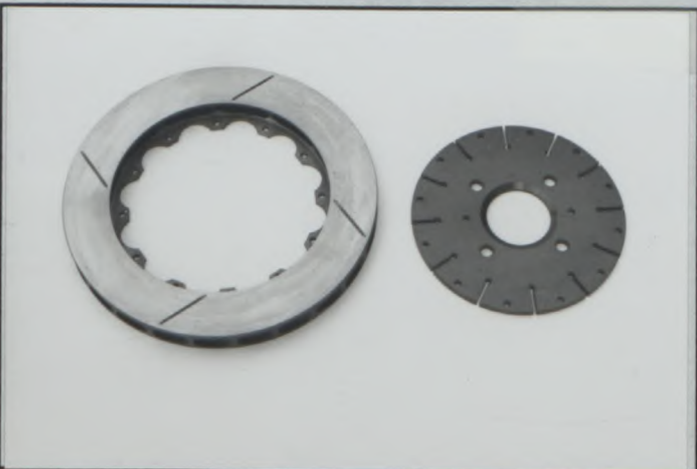


PHOTO No

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

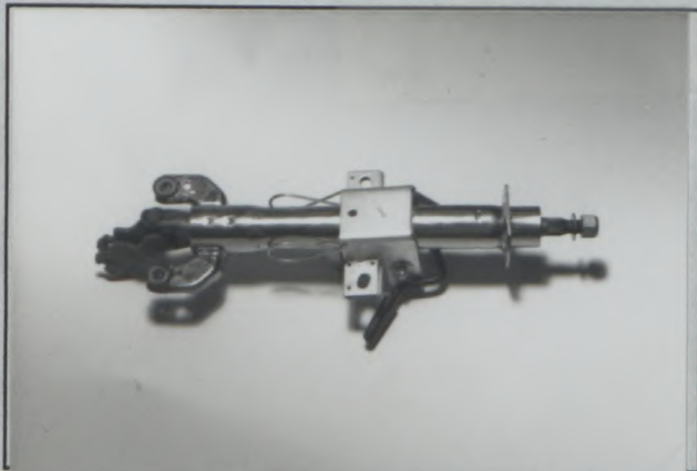


PHOTO No

54



Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

04 / 03 V0

PHOTO No

55



PHOTO No

56

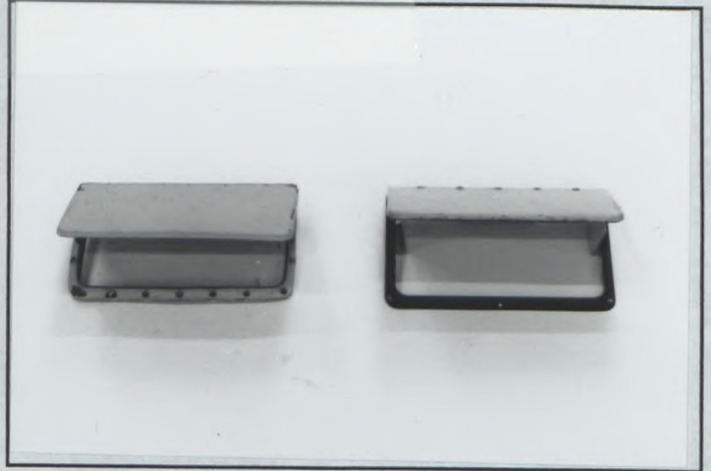


PHOTO No

57

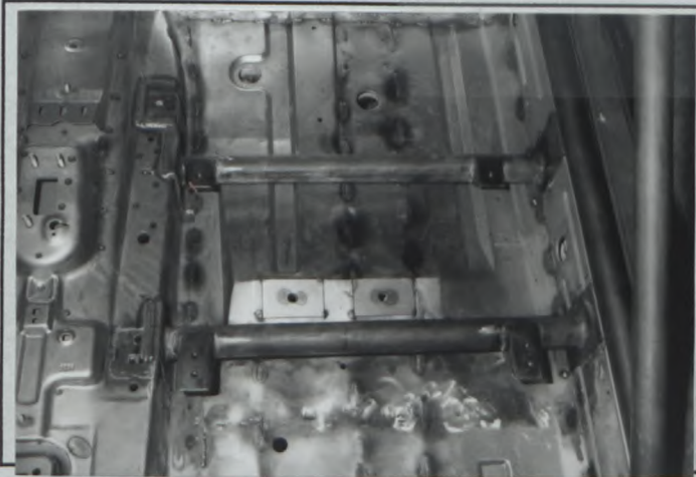


PHOTO No

58

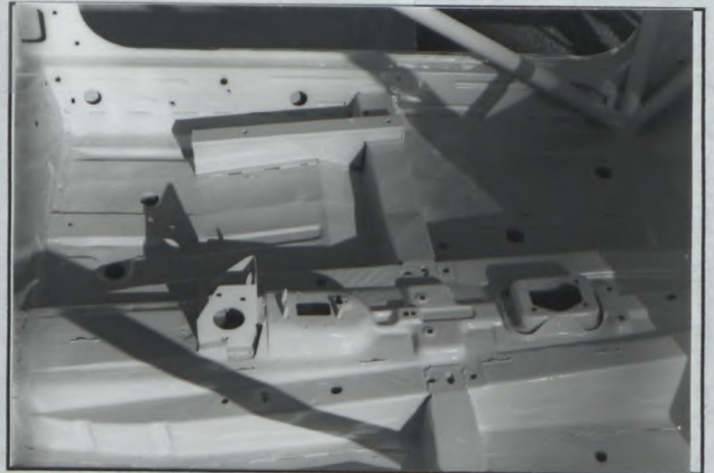


PHOTO No

[Redacted]

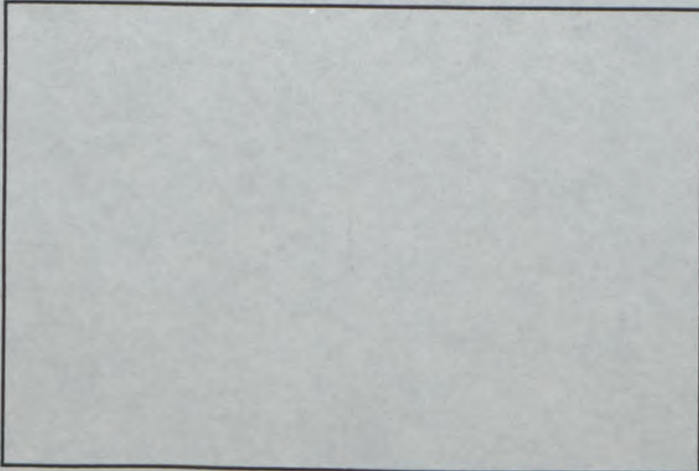
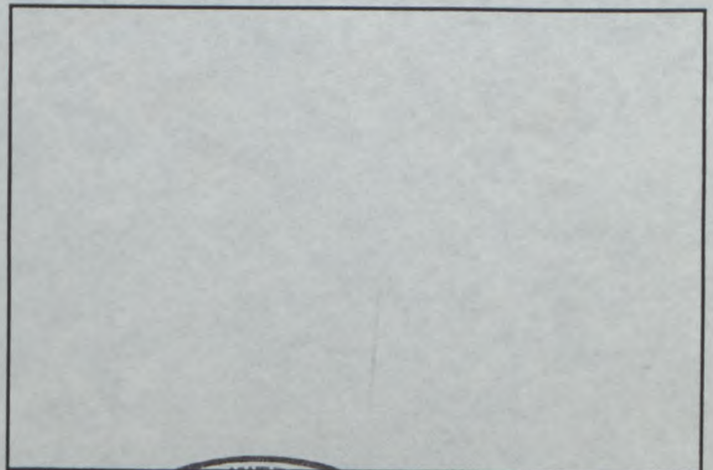


PHOTO No

[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
2	2
36 - 38,1 ou 41,3 mm	36 - 38,1 ou 41,3 mm
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
179 +/- 1.5 mm	179 +/- 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

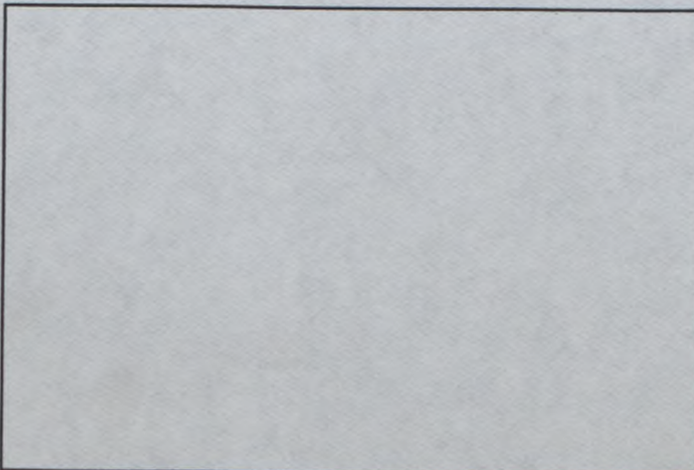
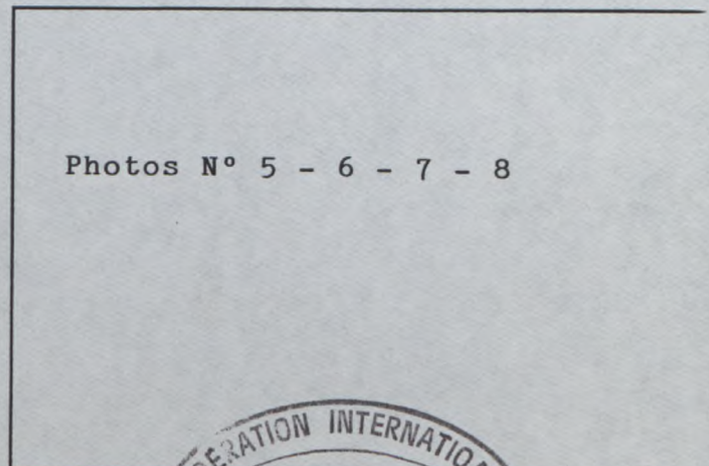


PHOTO No

Arrière / Rear



Marque
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
e)	2	2
e1)	36 - 38,1 ou 41,3 mm	36 - 38,1 ou 41,3 mm
g)		
g1)	2	2
g2)	1	1
g3)	Alliage aluminium	Alliage aluminium
g4)	8 ou 10 +/- 1 mm	10 +/- 1 mm
g5)	265 +/- 1.5 mm	265 +/- 1.5 mm
g6)	265 +/- 1.5 mm	265 +/- 1.5 mm
g7)	176 +/- 1.5 mm	176 +/- 1.5 mm
g8)	69 +/- 1.5 mm	69 +/- 1.5 mm
g9)	<input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes

PHOTO No

Avant / Front

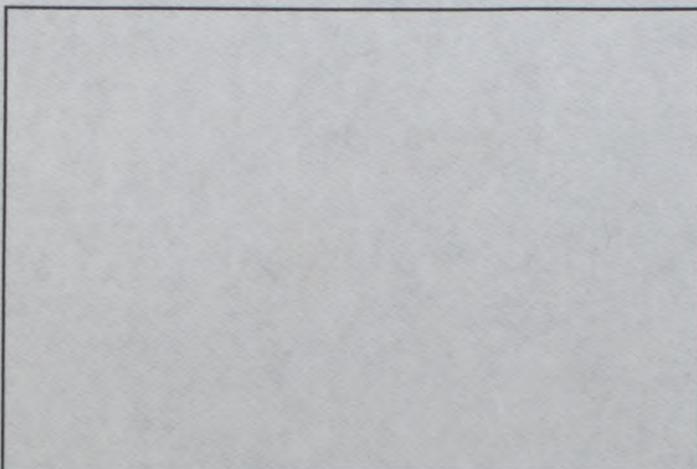
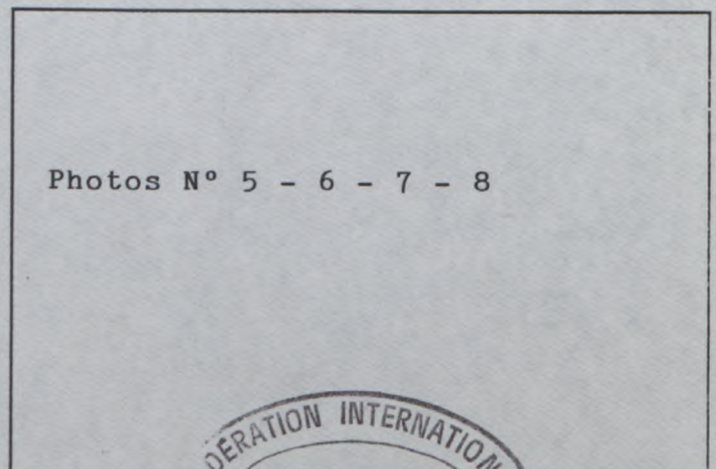


PHOTO No

Arrière / Rear



Photos N° 5 - 6 - 7 - 8



Marque 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^{mm}</u>	<u>36 - 38,1 ou 41,3^{mm}</u>
<u>2</u>	<u>2</u>
<u>1</u>	<u>1</u>
<u>Alliage aluminium</u>	<u>Alliage aluminium</u>
<u>8 ou 10 +/- 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

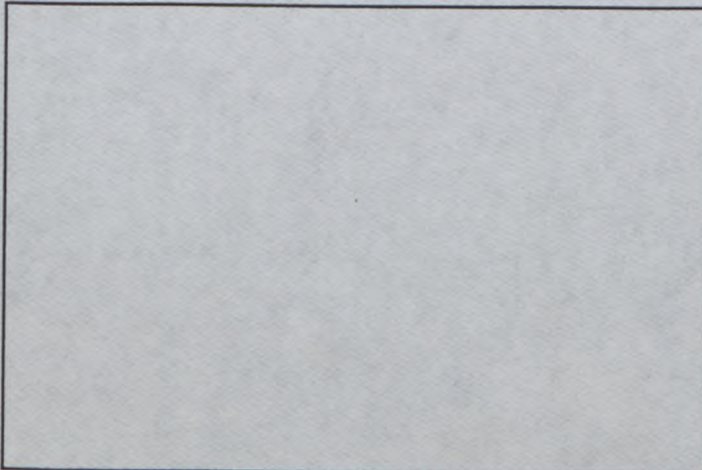
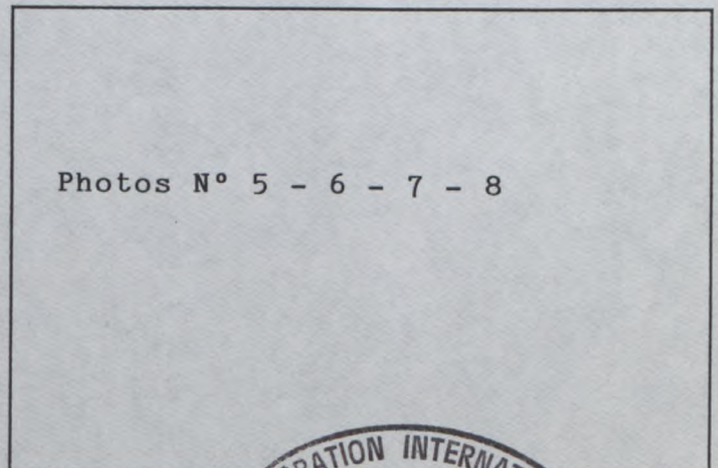


PHOTO No

Arrière / Rear



Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

ZX 16 V

Registration No

A-5468

Extension No

05/04V0

PHOTO No

1

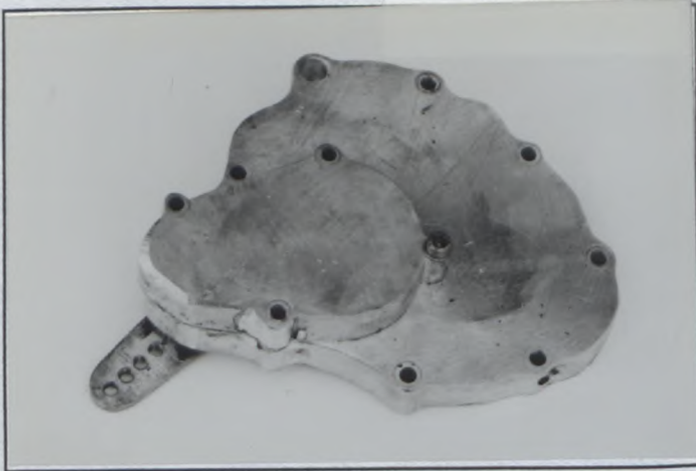


PHOTO No

2

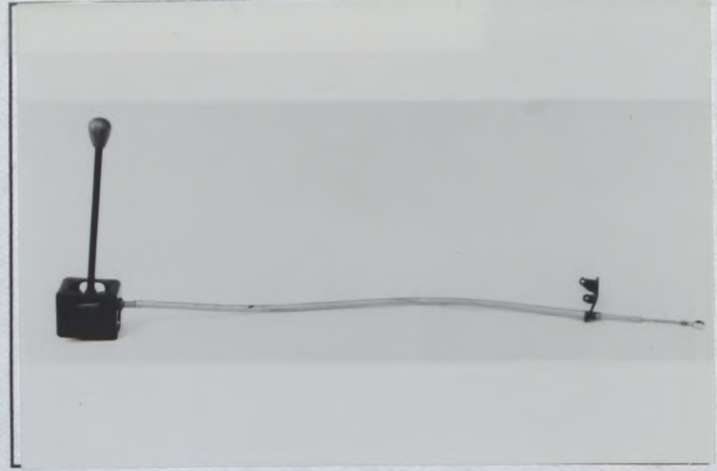


PHOTO No

3



PHOTO No

4



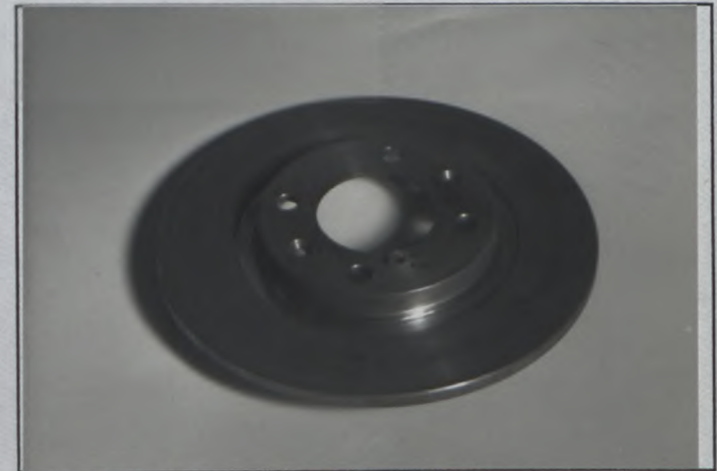
PHOTO No

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

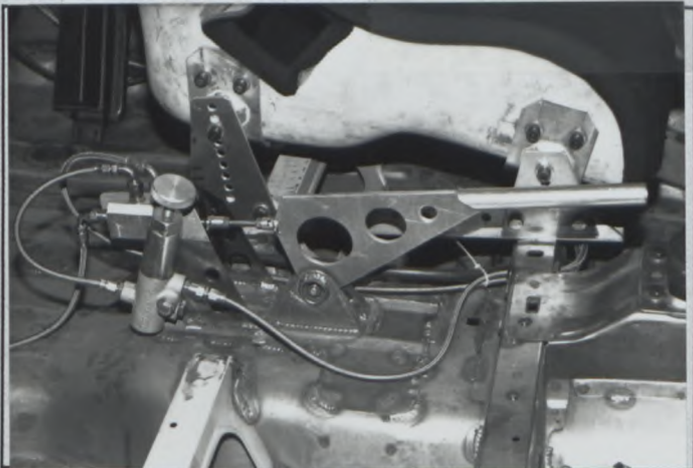


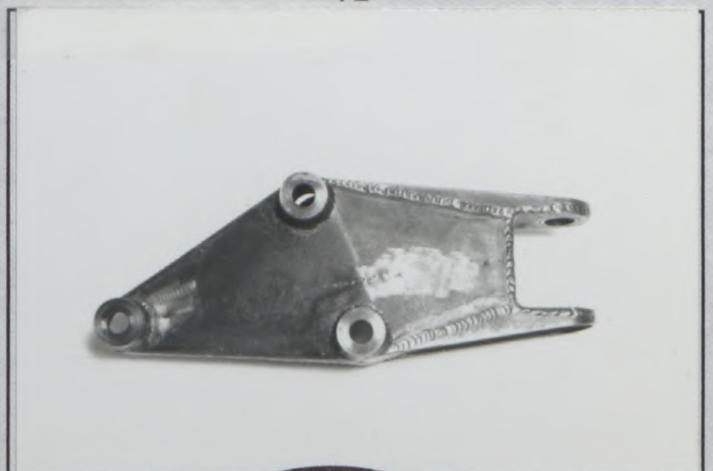
PHOTO No 10



PHOTO No 11



PHOTO No 12





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A - 5 4 6 8

Groupe
Group

A / ~~B / N~~

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	PIVOTS AVANT (Les angles caractéristiques du train avant sont inchangés) <div style="text-align: center;">  </div>

© FISA - FC - 1990 - 010.02.FB.10.90

[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

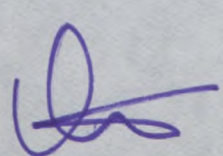
Modèle et type
Model and type

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>oui</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>no</td> </tr> </table>	oui	non	yes	no
oui	non									
yes	no									
oui	non									
yes	no									

PHOTO No

Avant / Front

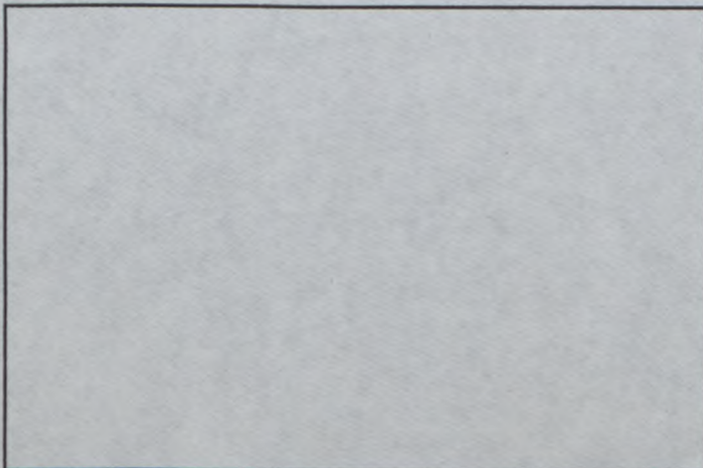
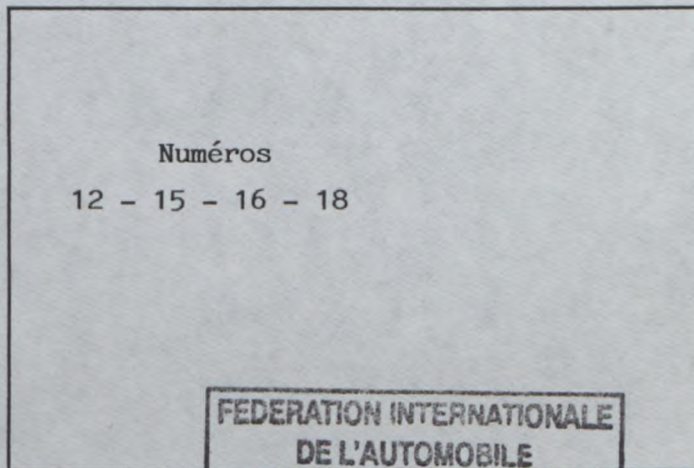


PHOTO No

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

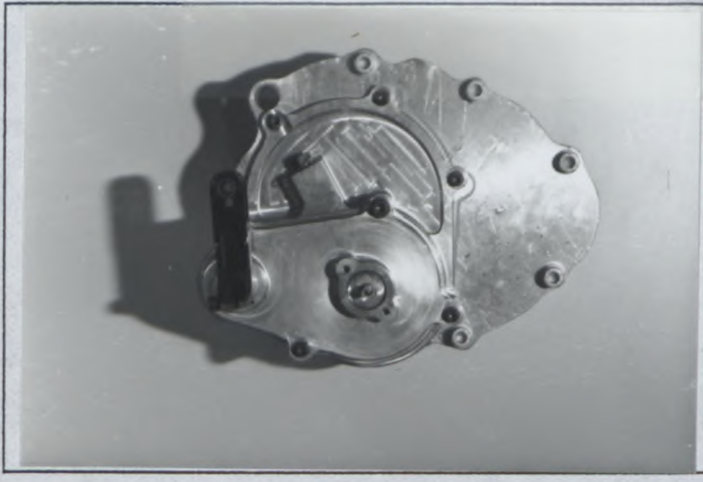


PHOTO No 2

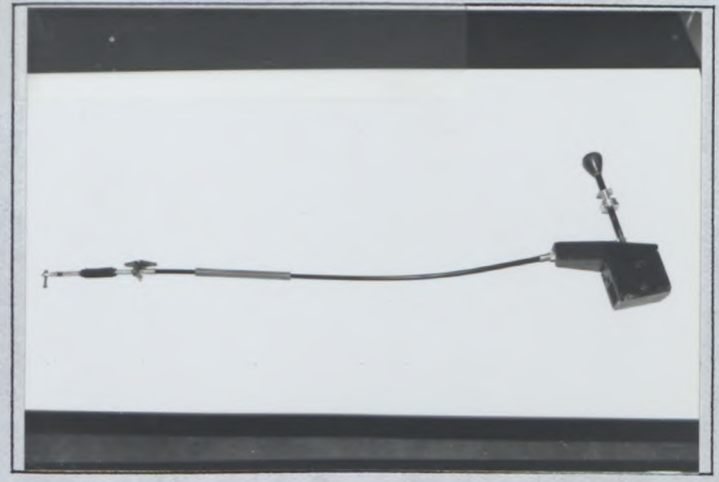


PHOTO No 3

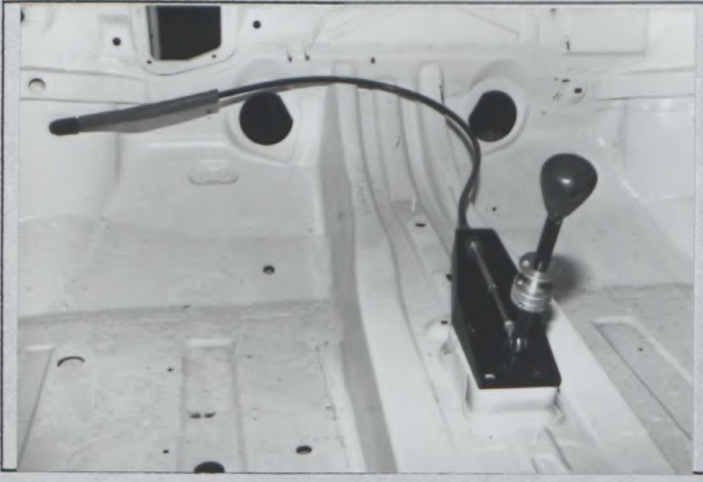


PHOTO No 4

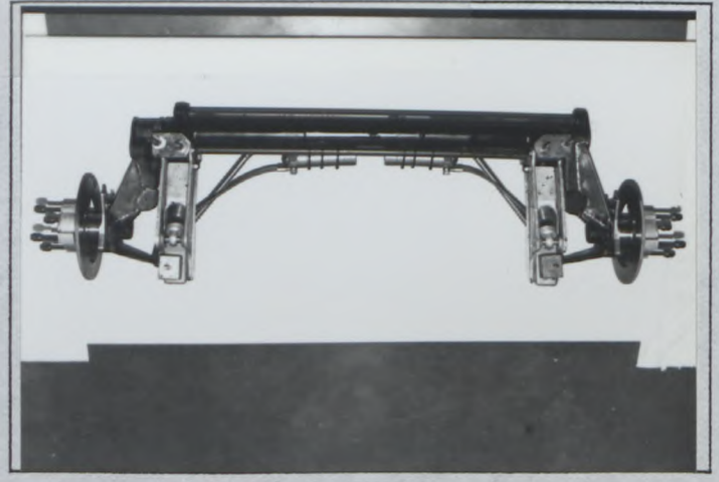


PHOTO No 5



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

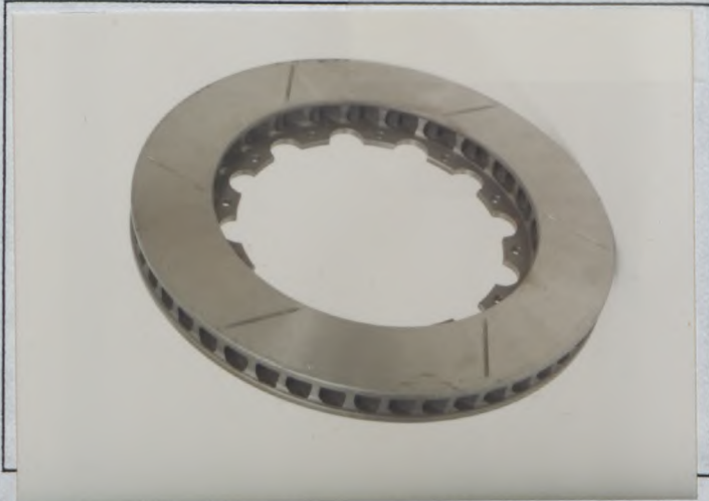


PHOTO No 10

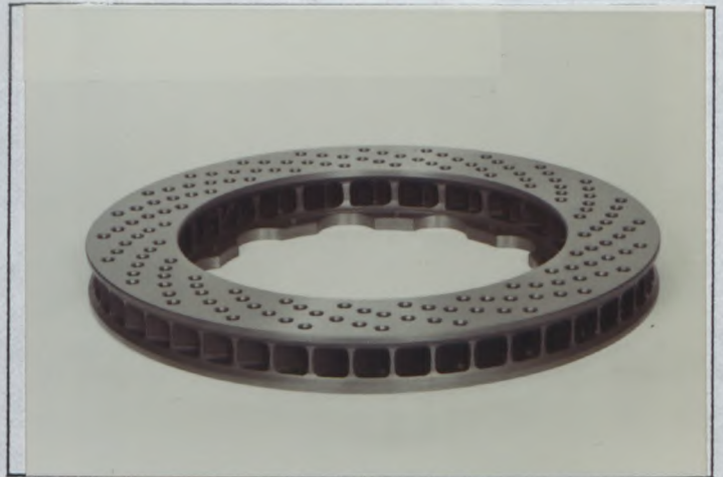


PHOTO No 11

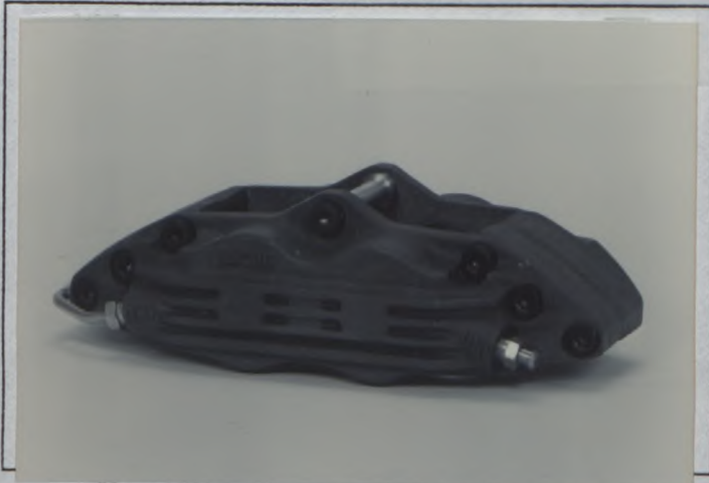


PHOTO No 12



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

Marque CITROEN
Make _____

Modèle ZX 16 V
Model _____

Homologation No
A-5468

Extension No
07/05 V0

PHOTO No 13



PHOTO No 14

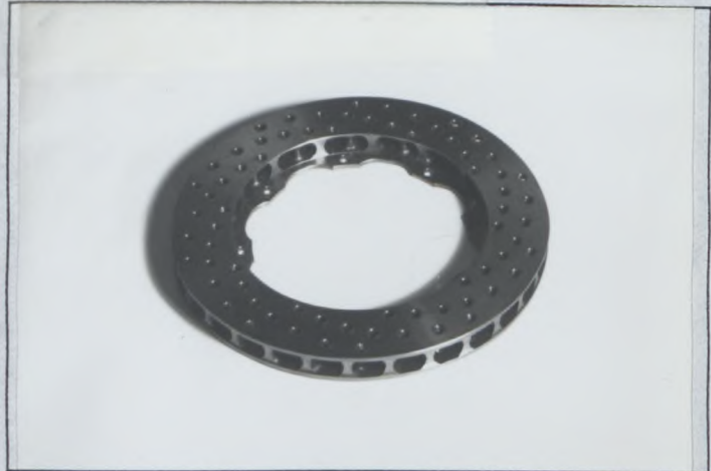


PHOTO No 15



PHOTO No 16

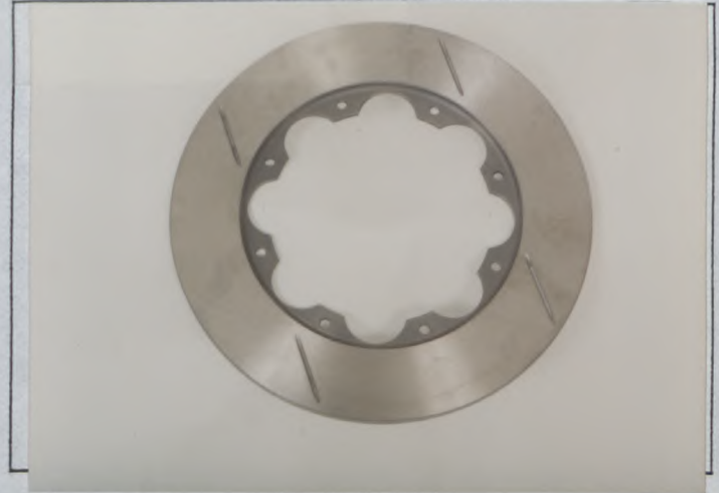


PHOTO No 17



PHOTO No 18



Marque CITROEN
Make _____

Modèle ZX 16 V
Model _____

Homologation No
A-5468

Extension No
07/05 VO

PHOTO No 19



PHOTO No 20

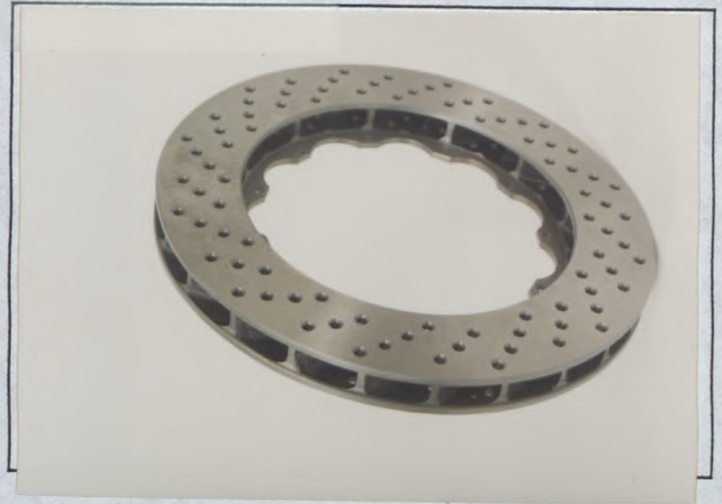


PHOTO No

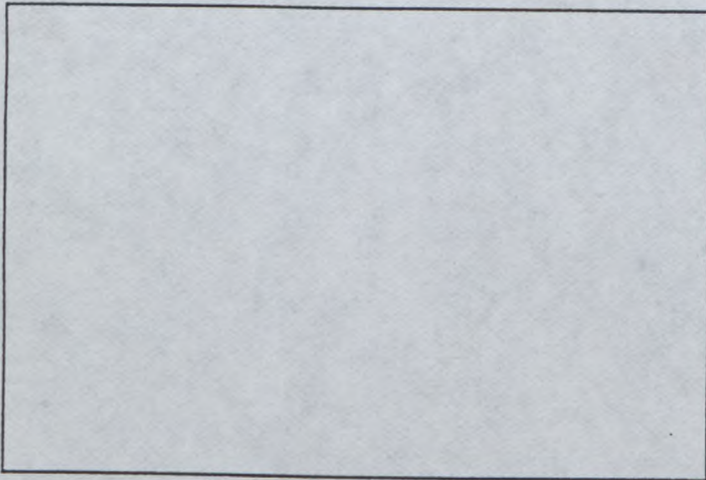


PHOTO No

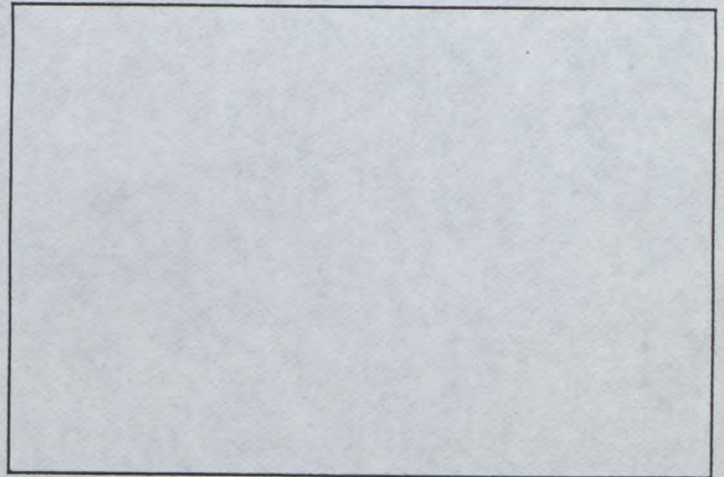


PHOTO No

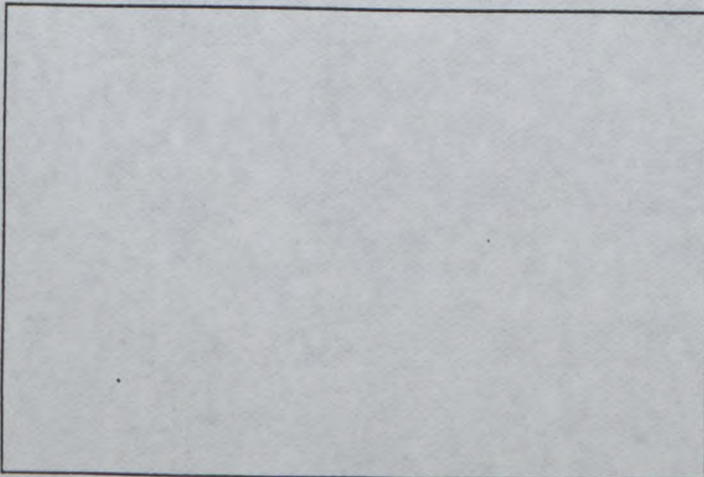
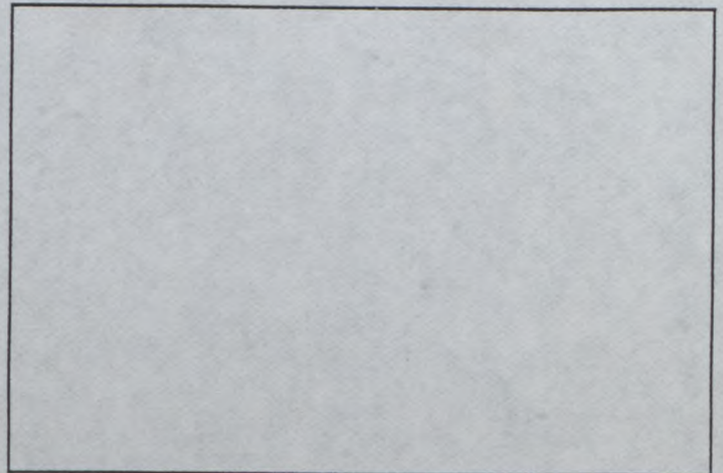


PHOTO No



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 Boîte 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

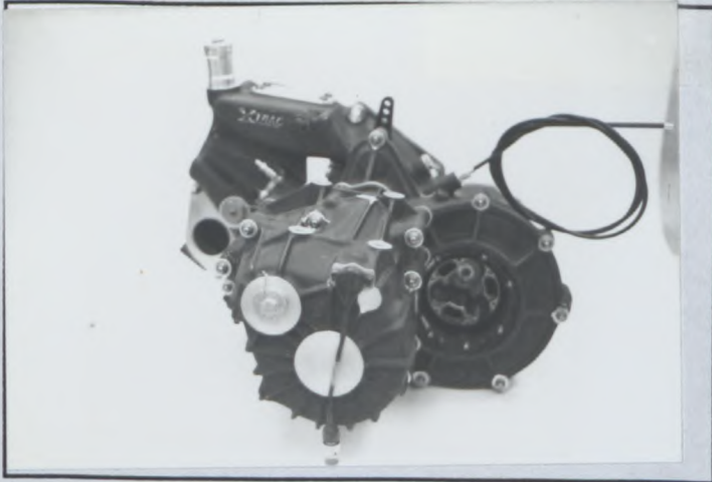


PHOTO No 2



PHOTO No 3



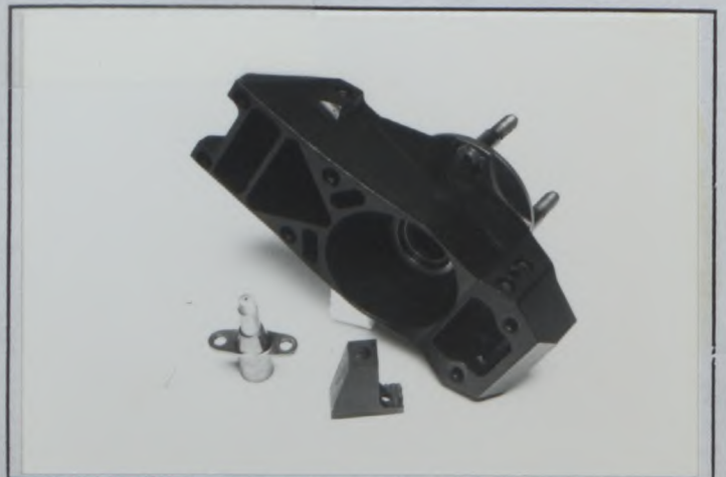
PHOTO No 4



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

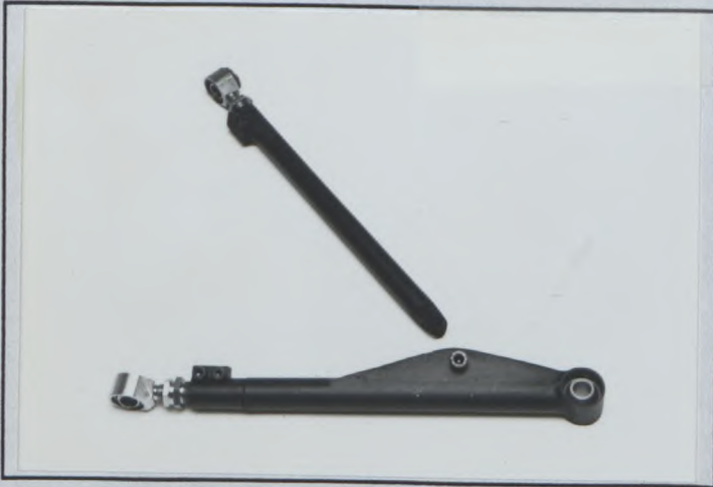


PHOTO No 10



PHOTO No 11

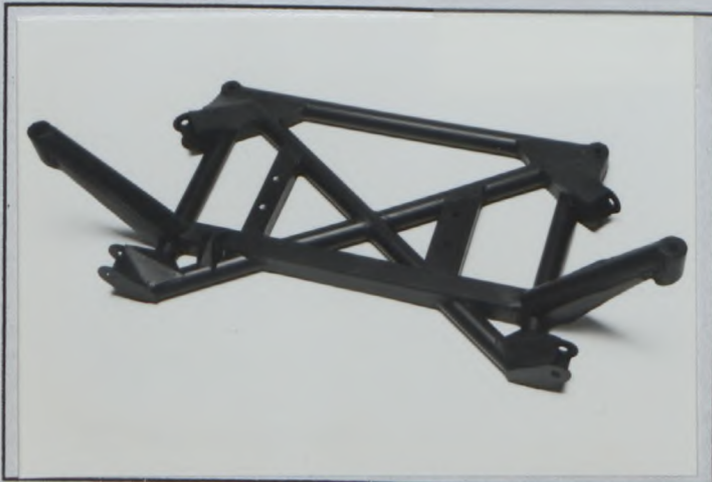
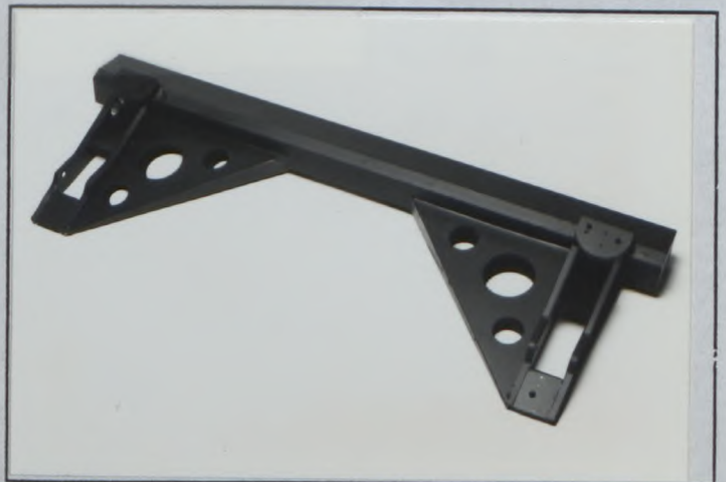


PHOTO No 12



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

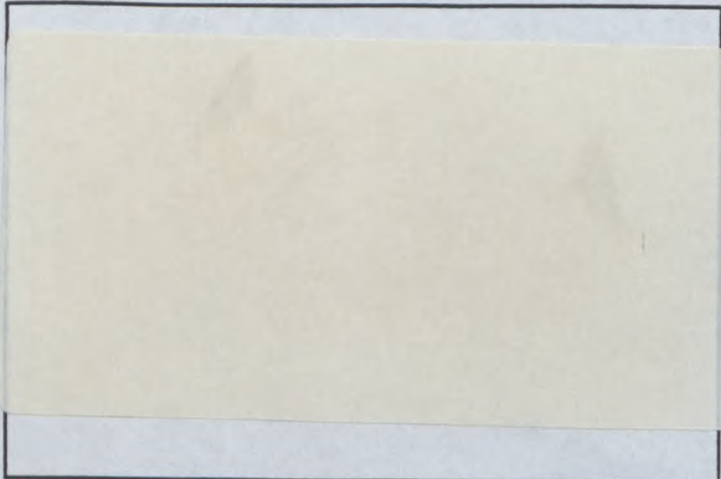


PHOTO No 14



PHOTO No 15

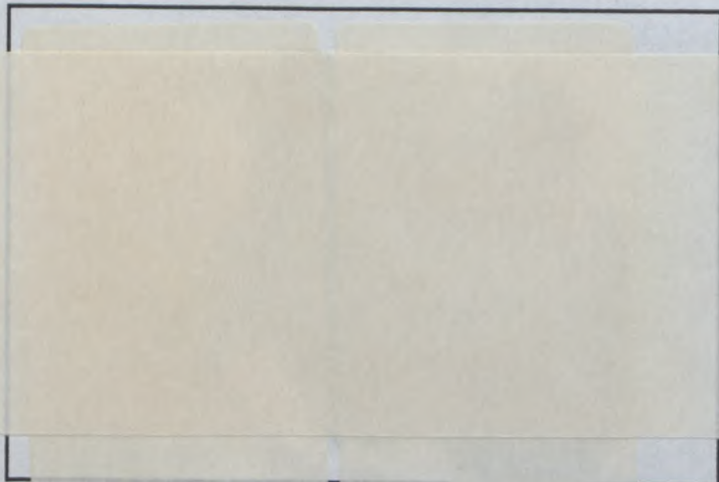


PHOTO No 16



PHOTO No 17

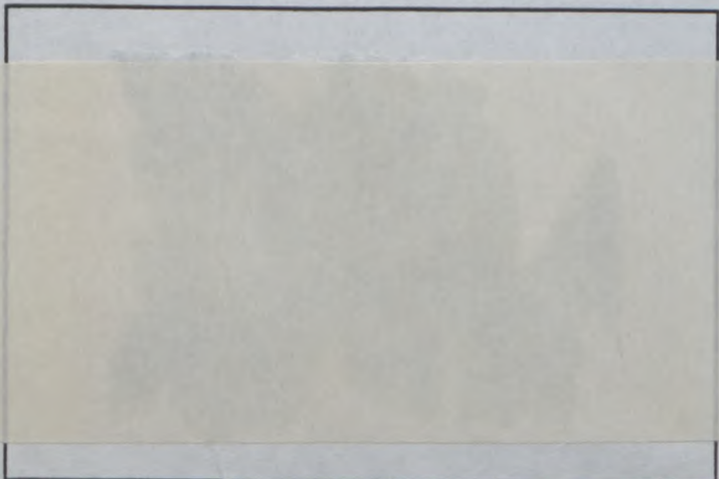


PHOTO No 18



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

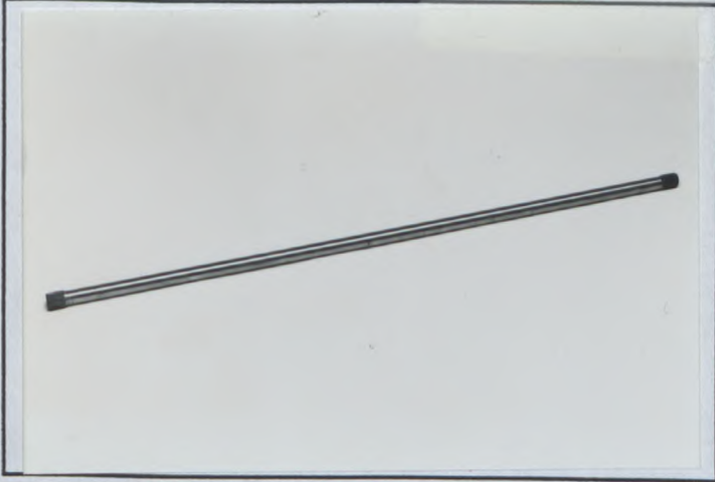


PHOTO No 20

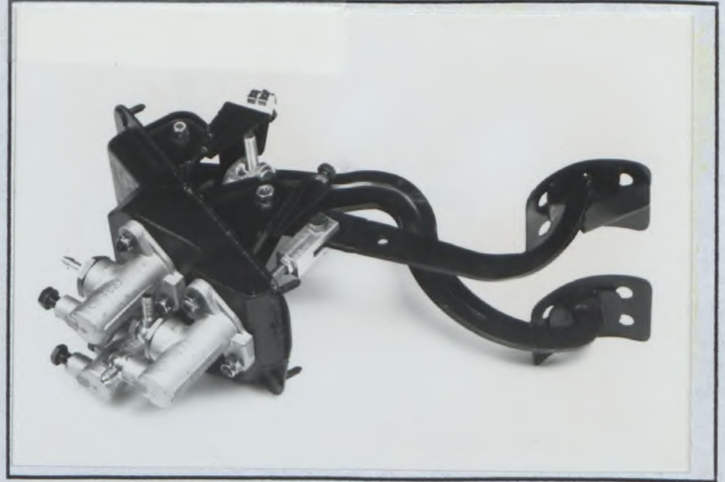


PHOTO No 21



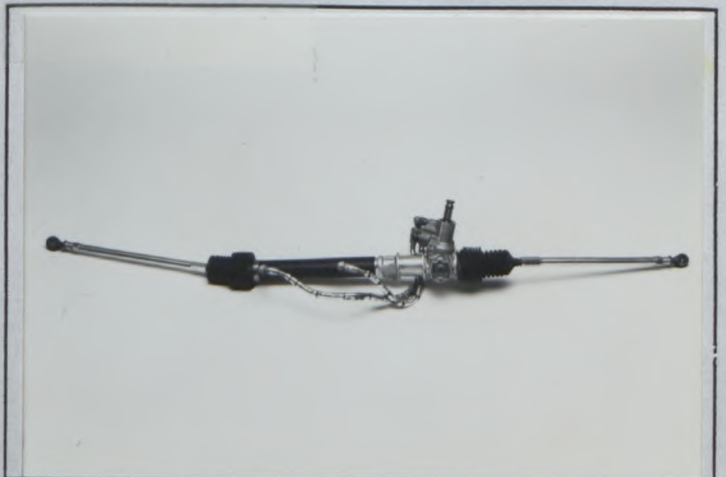
PHOTO No 22



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

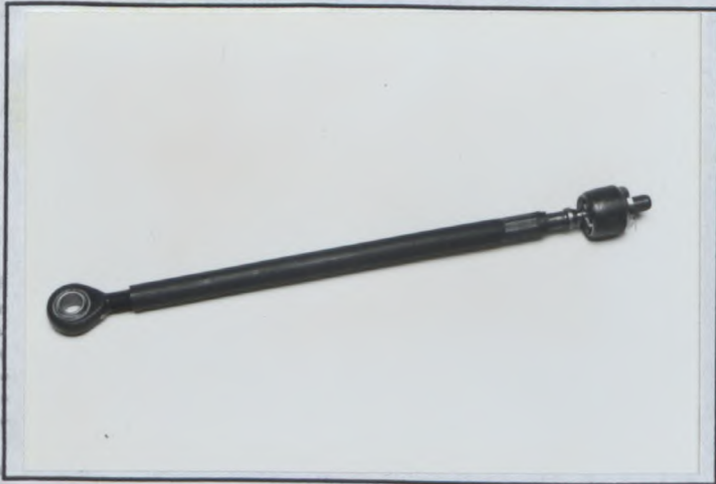


PHOTO No 26

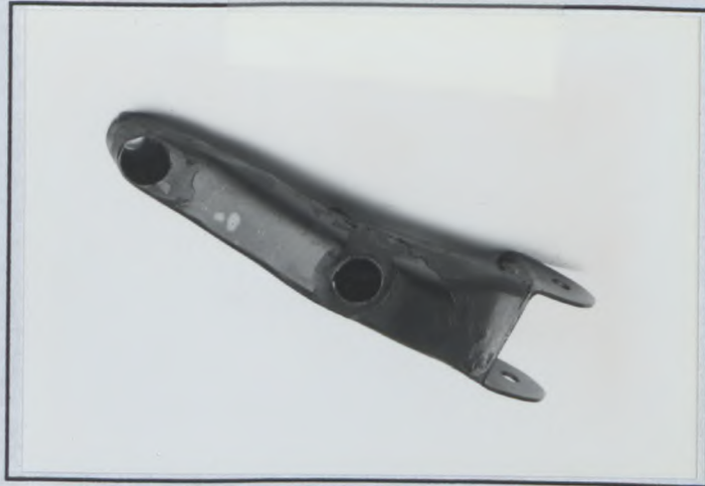


PHOTO No 27

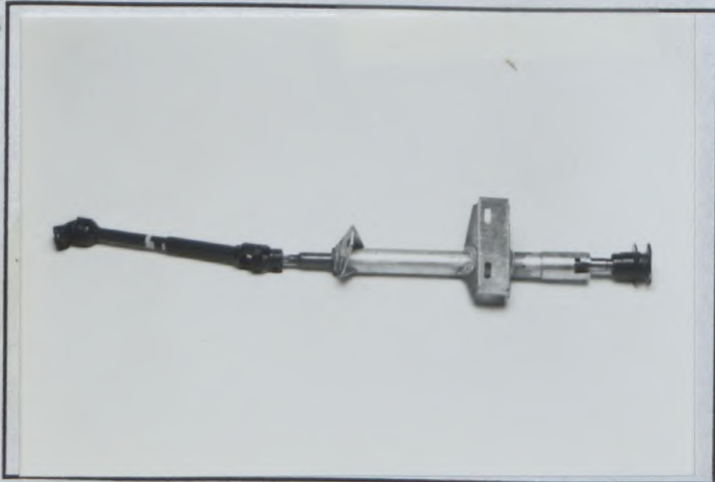


PHOTO No

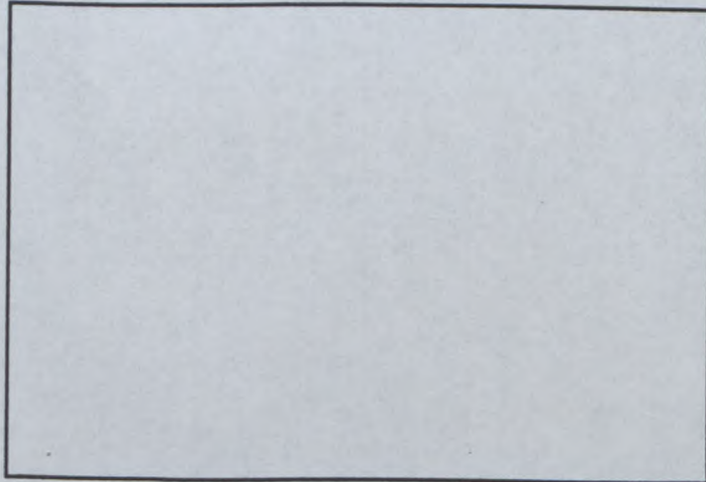


PHOTO No

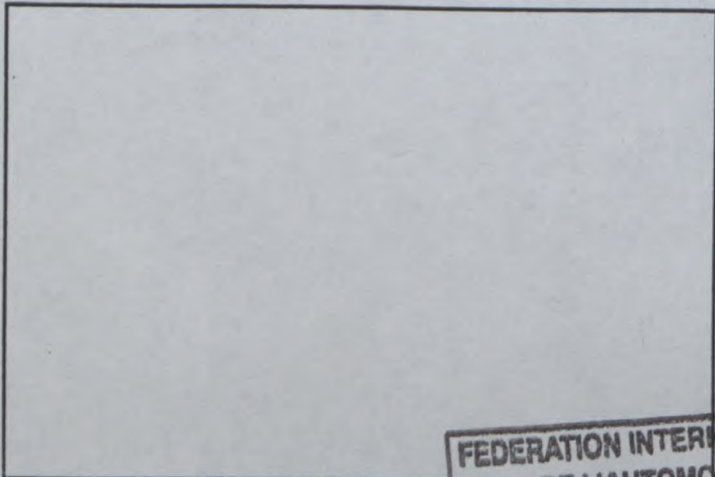
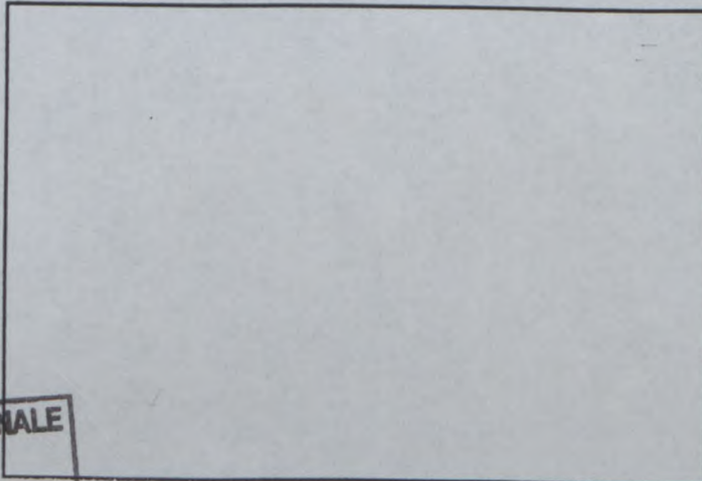


PHOTO No



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

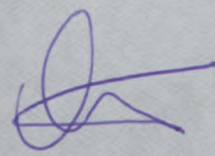
VF Variante de fourniture / Supply variant

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

PHOTO N° 16 et 17

Arrière / Rear

Les disques avant peuvent être soit percés, soit rainurés.

Ils possèdent 24 ou 48 aubages.

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
Make

CITROËN

Modèle
Model

ZX 16 V

Homologation No

A-5468

Extension No

09/07 V0

PHOTO N°

1

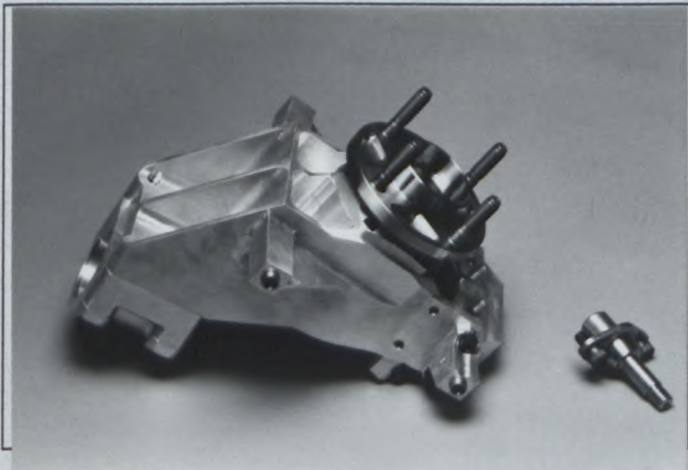


PHOTO N°

2

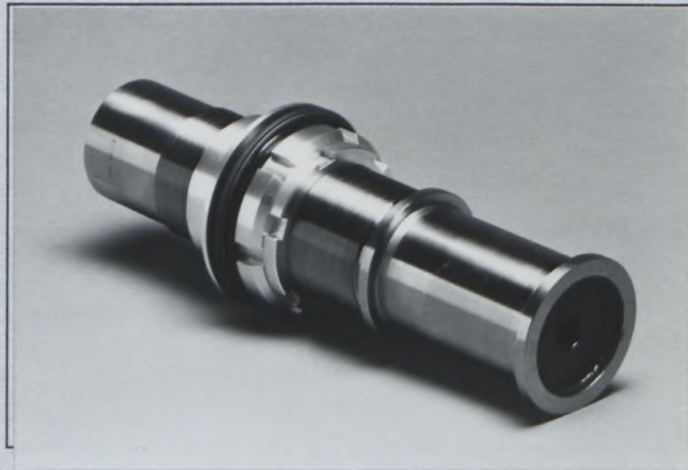


PHOTO N°

3

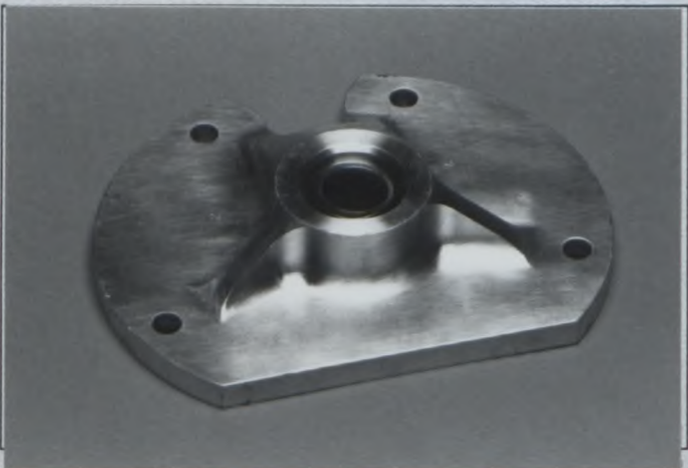


PHOTO N°

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

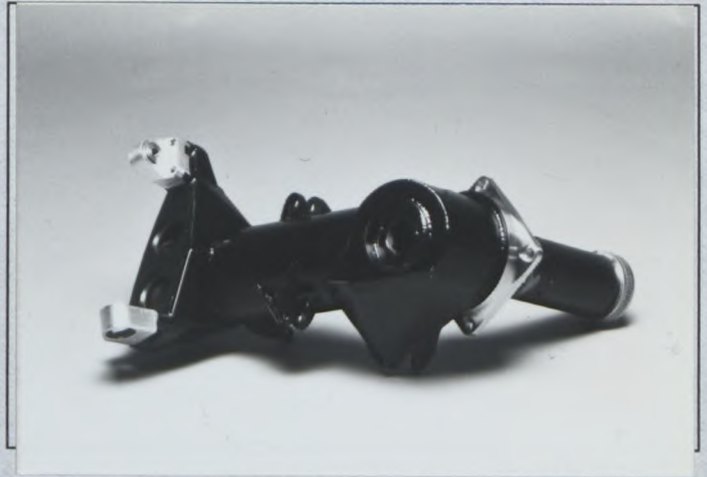


PHOTO N° 9



PHOTO N° 10



PHOTO N° 11



PHOTO N° 12



Marque CITROËN
Make _____

Modèle ZX 16 V
Model _____

Homologation No
A-5468
Extension No
09/07V0

PHOTO N° 13



PHOTO N° 14



PHOTO N° 15

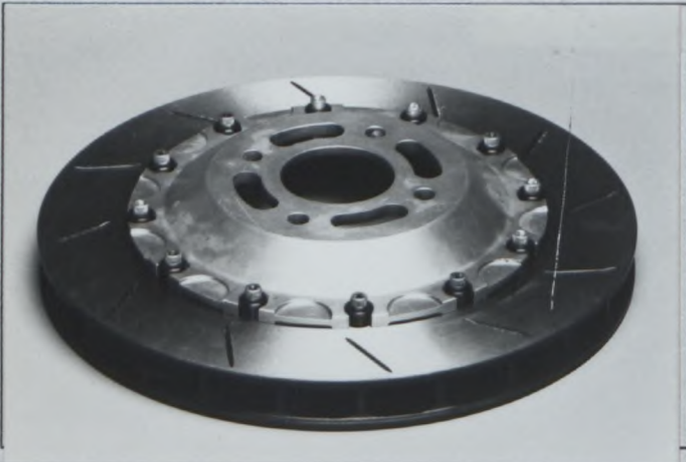


PHOTO N° 16



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

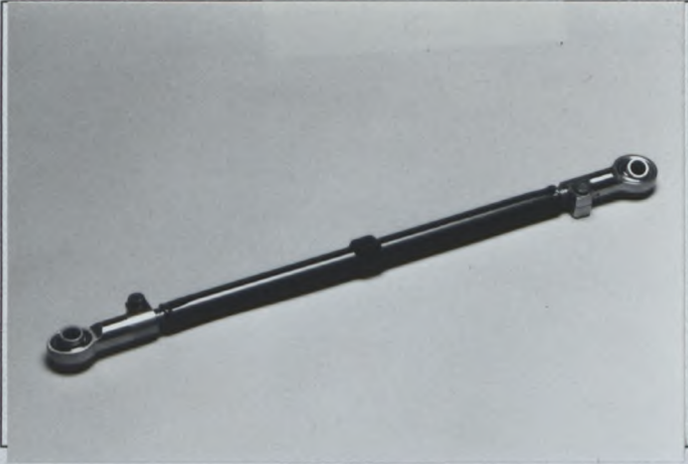


PHOTO N° 20

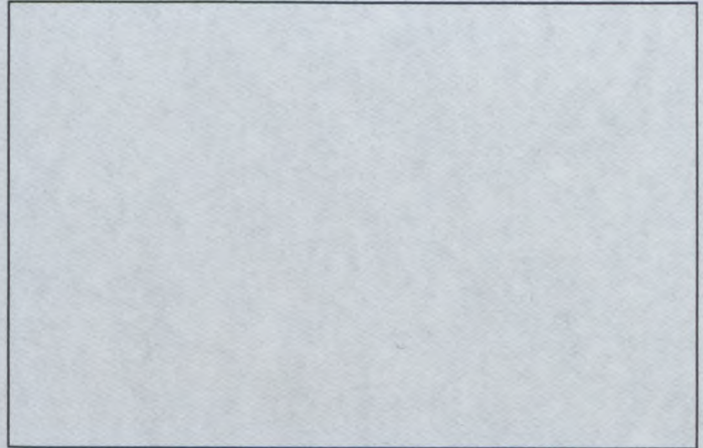


PHOTO N° 21

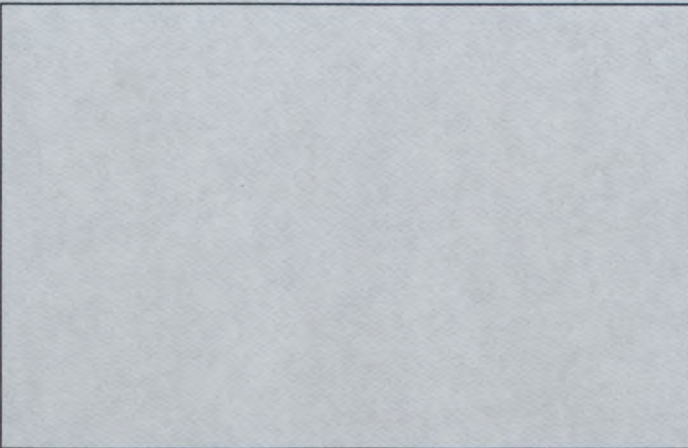


PHOTO N° 22

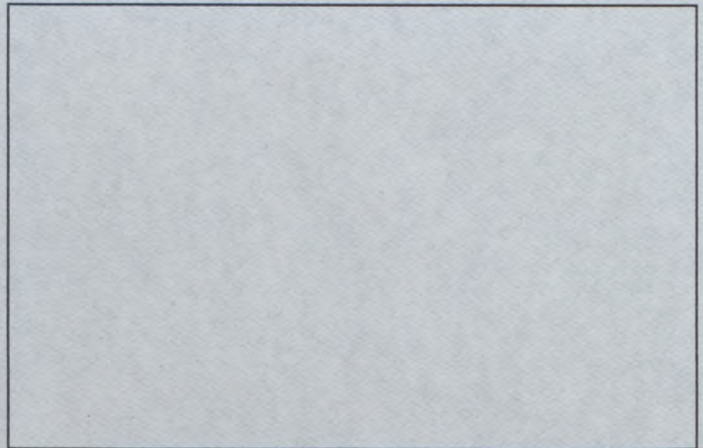


PHOTO N° 23

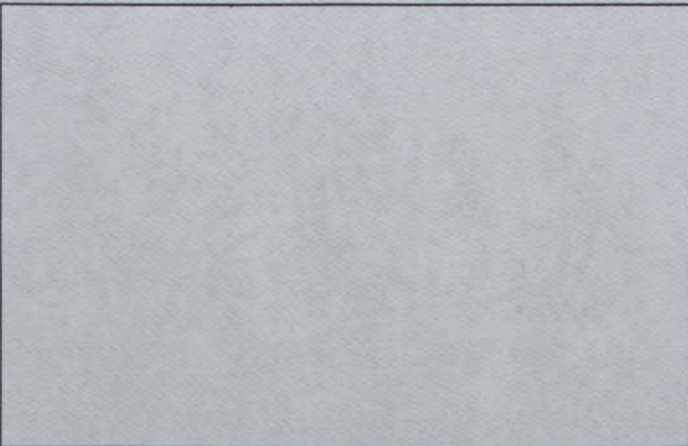
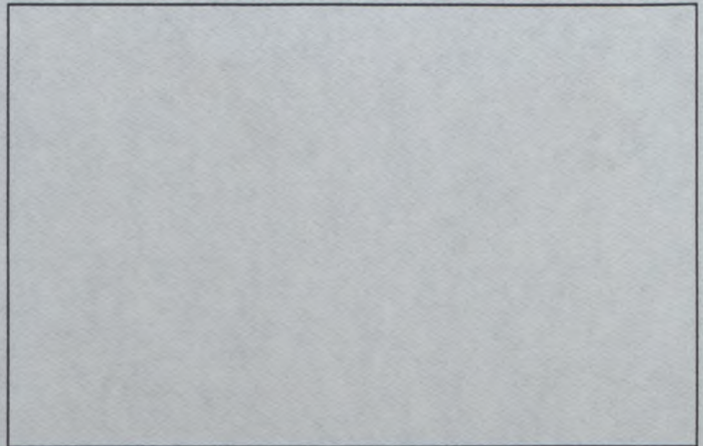


PHOTO N° 24



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 cm² 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> </tr> <tr> <th>rapport ratio</th> <th>constant synchro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>38/13</td> <td>2,923</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>45/21</td> <td>2,142</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>41/25</td> <td>1,640</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>34/25</td> <td>1,360</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>31/27</td> <td>1,148</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>31/32</td> <td>0,968</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AR / R</td> <td>40/12</td> <td>3,333</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Constante Constant</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		nombre de dents number of teeth	Manuelle Manual		rapport ratio	constant synchro	1	38/13	2,923	0	2	45/21	2,142	0	3	41/25	1,640	0	4	34/25	1,360	0	5	31/27	1,148	0	6	31/32	0,968	0		AR / R	40/12	3,333		Constante Constant		
	nombre de dents number of teeth	Manuelle Manual																																						
		rapport ratio	constant synchro																																					
1	38/13	2,923	0																																					
2	45/21	2,142	0																																					
3	41/25	1,640	0																																					
4	34/25	1,360	0																																					
5	31/27	1,148	0																																					
6	31/32	0,968	0																																					
	AR / R	40/12	3,333																																					
	Constante Constant																																							
	605	<p>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

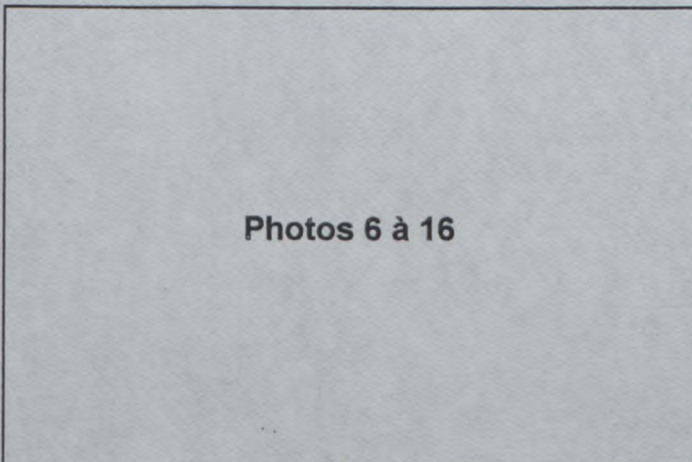
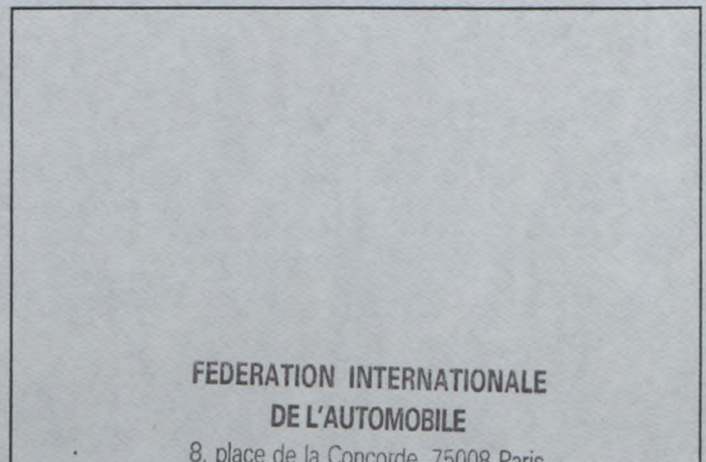


PHOTO No

Arrière / Rear



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

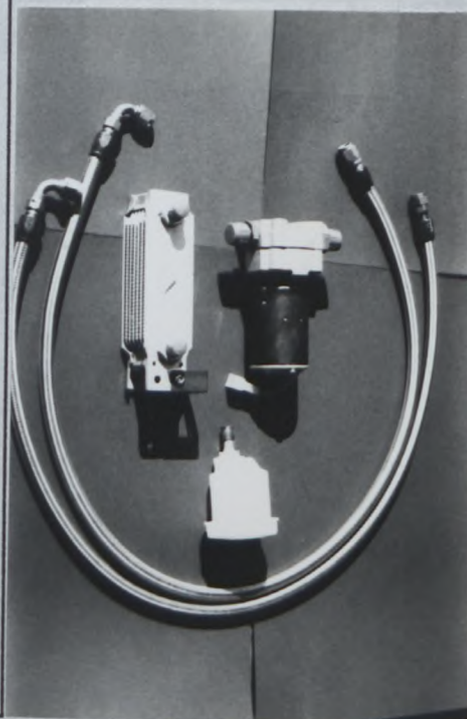
300 à 356 +/- 1,5 mm

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

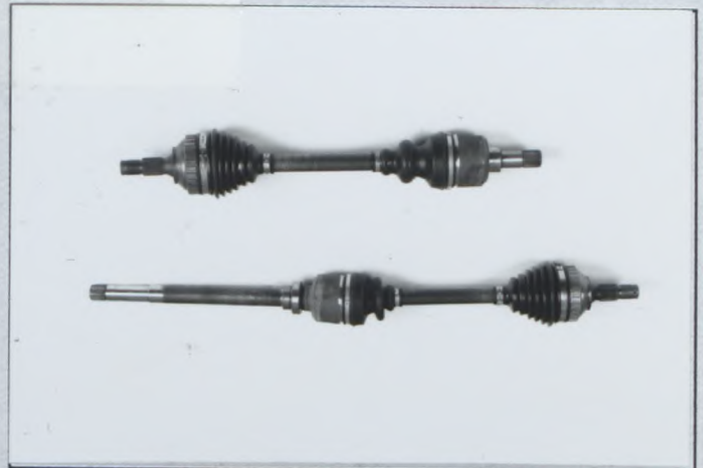


PHOTO No

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

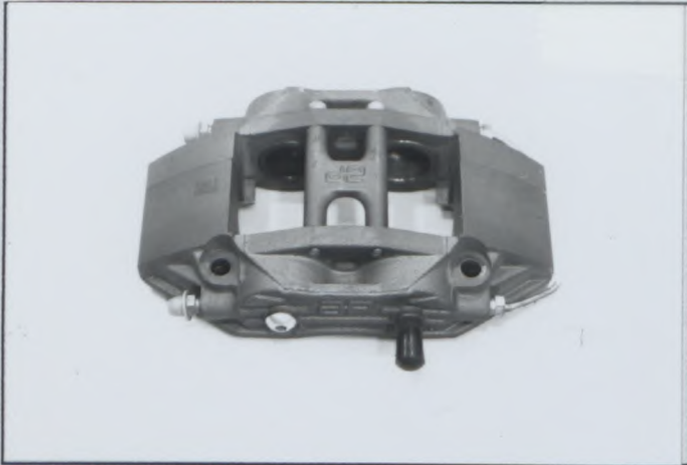


PHOTO No

8



PHOTO No

9



PHOTO No

10



PHOTO No

11

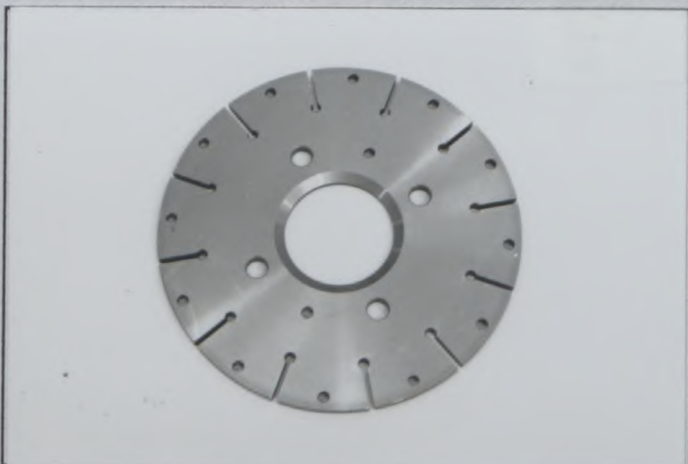


PHOTO No

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

Group

A /

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

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

Véhicule : Constructeur CITROËN Modèle et type ZX 16 V
 Vehicle : 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

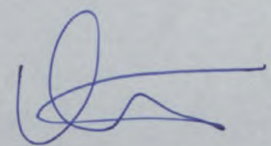
Véhicule : Constructeur CITROËN
Vehicle : Manufactureur

Modèle et type ZX 16 V
Model and type

Homologation valable à partir de
Homologation valid as from

01 OCT. 1995

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		Train arrière renforcé Photos 1 et 2
		Bras arrière renforcé Photo 3
		Moyeu arrière Photo 4
		Support étrier de freins arrières Photo 5
		Elargisseur de voie Photo 6
		Moyeu de disque de freins Photos 7 et 8



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

Marque CITROËN
Make _____

Modèle ZX 16 V
Model _____

A-5468

Extension n°

13 / 09 VO

PHOTO N° 1

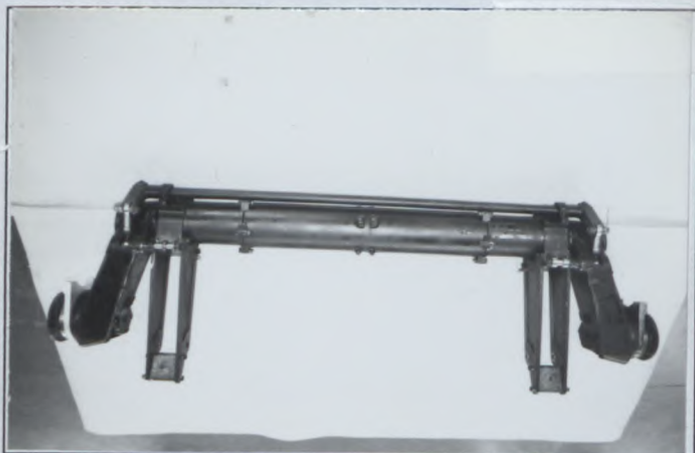


PHOTO N° 2



PHOTO N° 3



PHOTO N° 4



PHOTO N° 5

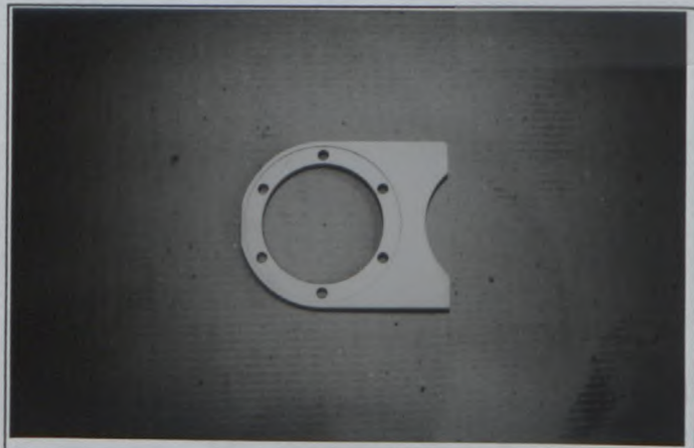


PHOTO N° 6



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 **CITROËN**
Make _____

Modèle **ZX 16 V**
Model _____

PHOTO N° 7

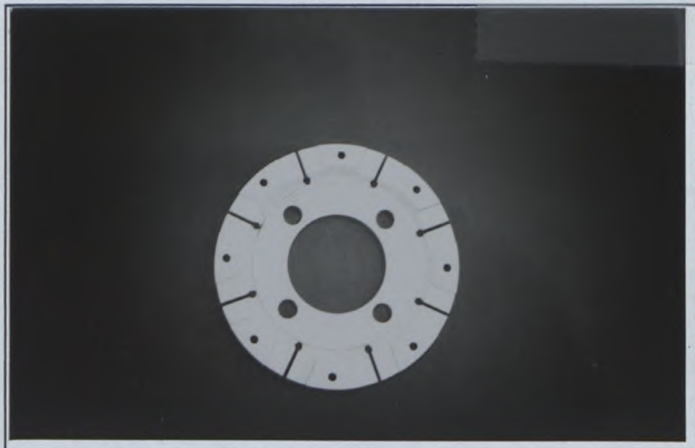


PHOTO N° 8

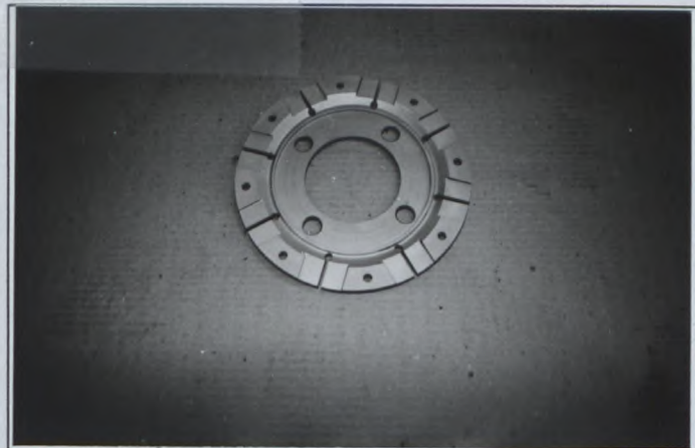


PHOTO N°

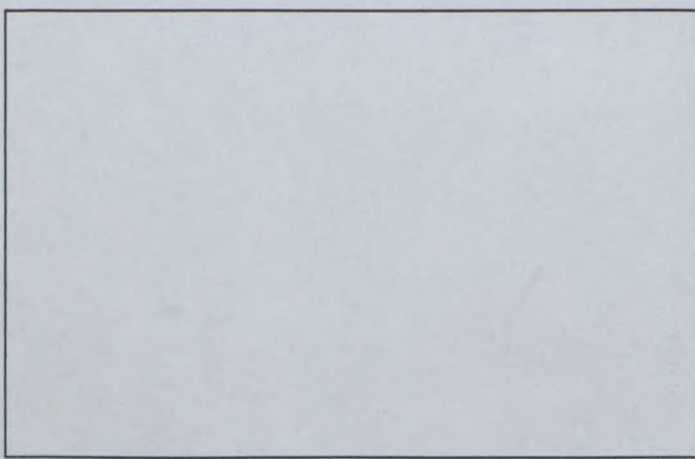


PHOTO N°

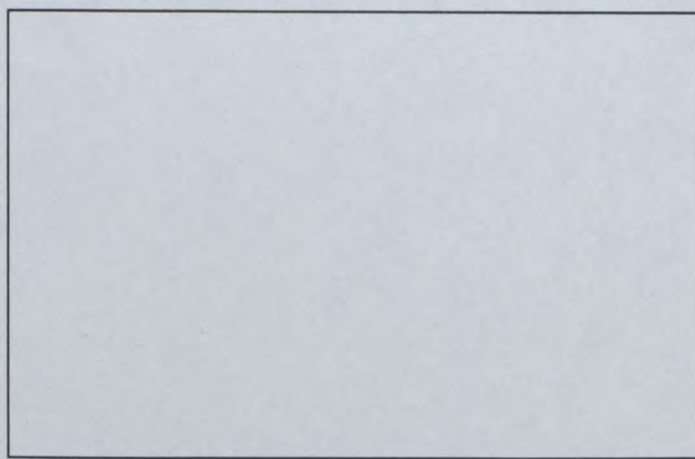


PHOTO N°

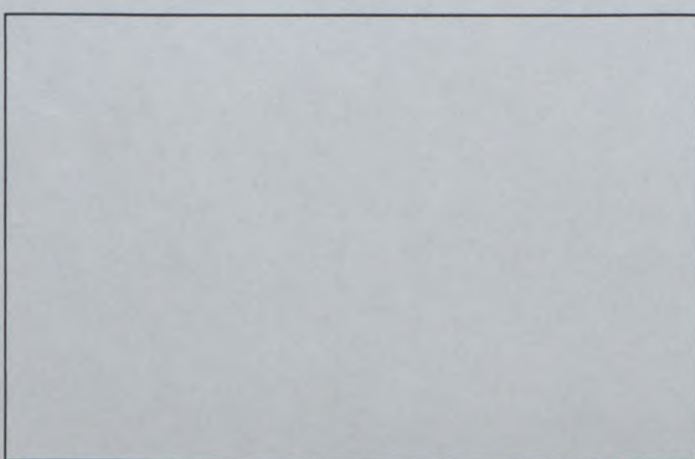
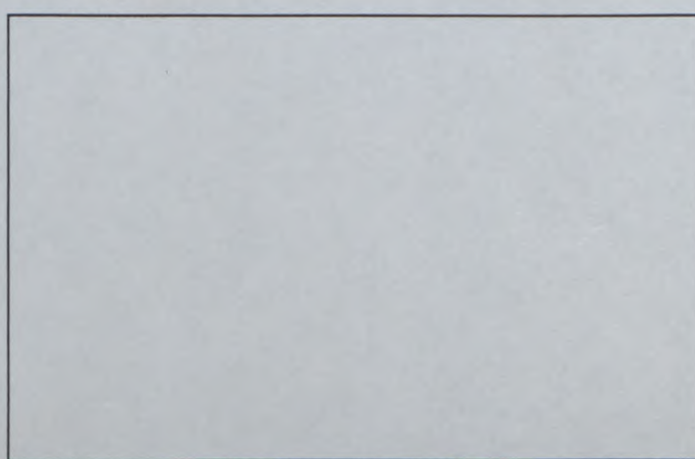


PHOTO N°



**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

Groupe
Group **A**

Extension N°

14/10VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the

VO Variante option / Option variant

ET Evolution normale du type / Normal evolution of the

ER Erratum / Erratum

VF Variante de fourniture / Supply variant

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufactureur

CITROËN

Modèle et type
Model and type

ZX 16V

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 AVR. 1996

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

603

e) Rappports
Ratios

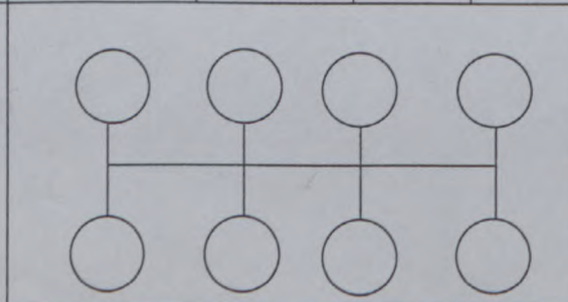
	Manuelle Manual			
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio	constant	synchro
1	38/12	3,166		
2	36/14	2,571		
3	34/16	2,125		
4	32/18	1,777		
5	30/20	1,5		
6	28/22	1,272		
7				
AR / R	35/13	2,692		
Constante Constant				

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

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Homologation N°

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

Extension N°

14/10VO**FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE** (à utiliser avec première page de "fiche extension d'homologation")
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "form of homologation extension")**803. Freins :**
Brakes :

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

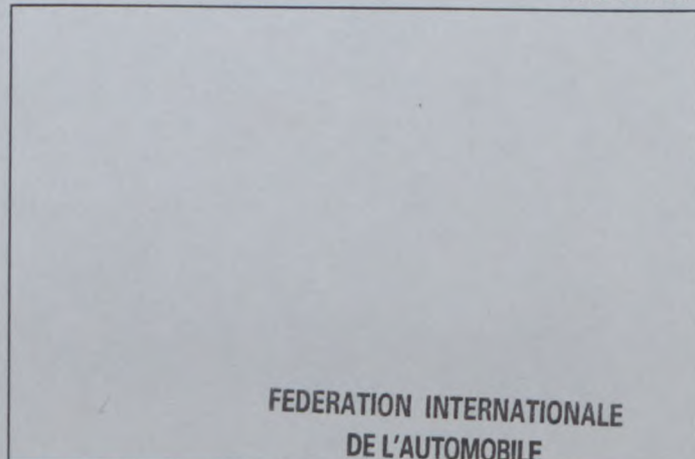
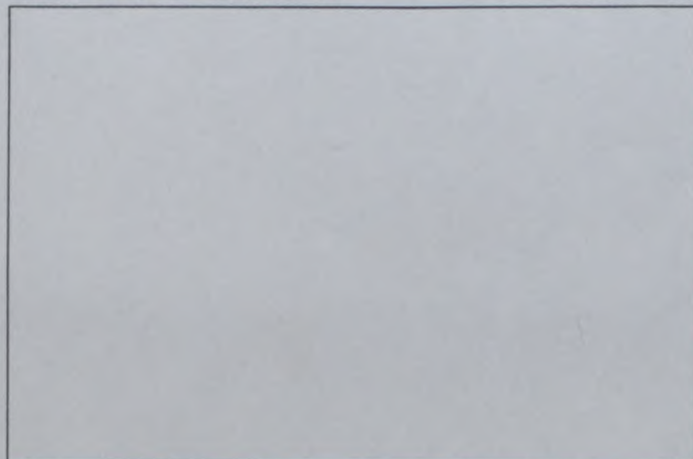
	Avant / Front	Arrière / Rear
e)	4	
e1)	38,1 à 44,5 mm	mm
g)		
g1)	2	
g2)	1	
g3)	Alliage d'aluminium	
g4)	22 à 35 +/- 1 mm	+/- 1 mm
g5)	278 à 376 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g6)	278 à 376 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g7)	180 à 290 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g8)	80 à 150 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g9)	<input checked="" type="checkbox"/>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

Photo N° **21 - 22 - 23 - 26 - 27**

Avant / Front

Photo N°

Arrière / Rear

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

Homologation N°

A-5468Véhicule : 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

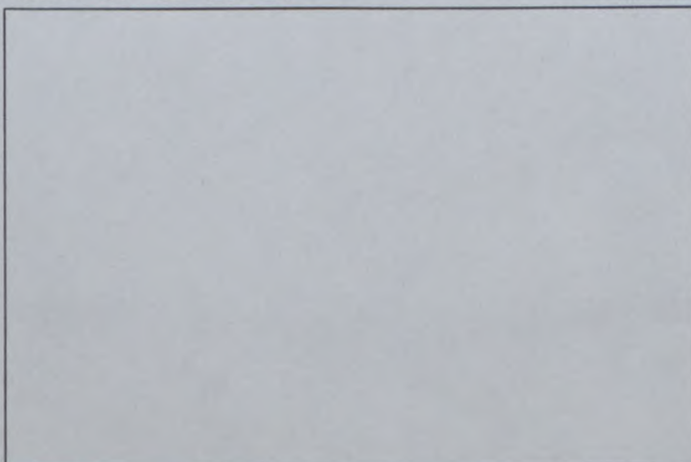
	Avant / Front	Arrière / Rear
e)	8	
e1)	22 à 38 mm	mm
g)		
g1)	4	
g2)	2	
g3)	Alliage d'aluminium	
g4)	22 à 35 +/- 1 mm	+/- 1 mm
g5)	278 à 376 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g6)	278 à 376 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g7)	180 à 290 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g8)	80 à 150 +/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
g9)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui Yes <input type="checkbox"/> 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°

14/10VOVéhicule : 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

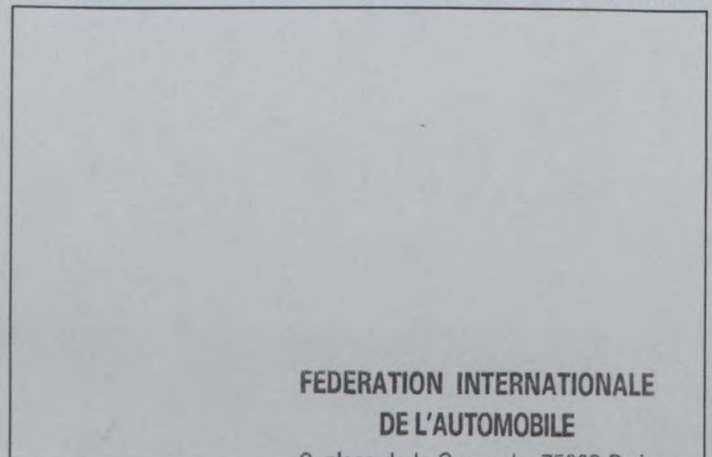
	Avant / Front	Arrière / Rear
e)	4	2
e1)	24 à 44,5 mm	30 à 44,5 mm
g)		
g1)	4	2
g2)	1	1
g3)	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
g4)	25,4 à 36 +/- 1 mm	7 à 12 +/- 1 mm
g5)	278 à 376 +/- 1,5 mm	247 à 330 +/- 1,5 mm
g6)	278 à 376 +/- 1,5 mm	247 à 330 +/- 1,5 mm
g7)	180 à 288 +/- 1,5 mm	147 à 242 +/-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

Photo N° **20 - 25**

Avant / Front

Photo N° **28 - 29**

Arrière / Rear

**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

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

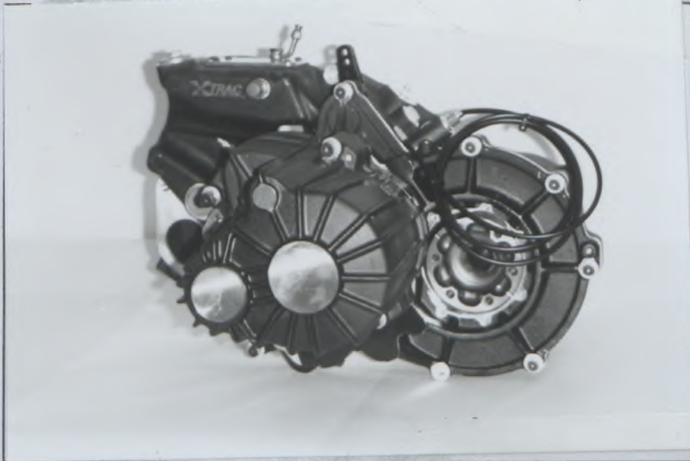


PHOTO N°02



PHOTO N° 03

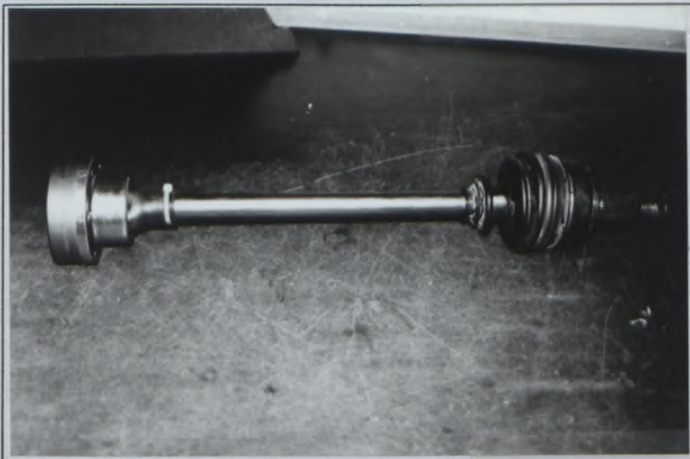


PHOTO N°04



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



Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufactureur

CITROËN

Modèle et type
Model and type

ZX 16 V

A-5468

Extension N°

14/10V0

PHOTO N°13

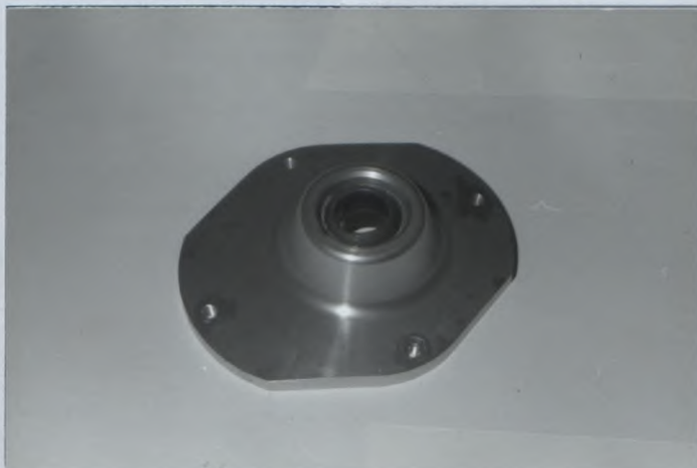


PHOTO N°14



PHOTO N° 15



PHOTO N°16



PHOTO N°17

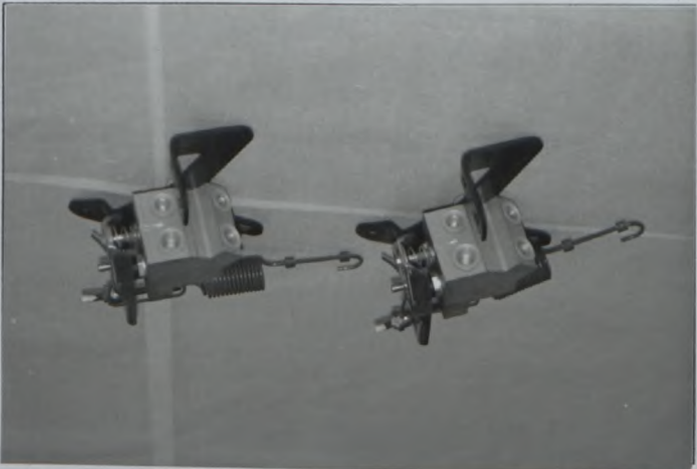
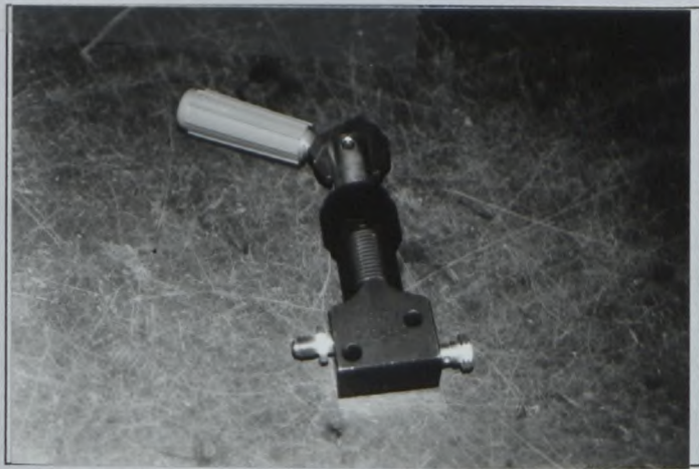


PHOTO N°18



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufactureur

CITROËN

Modèle et type
Model and type

ZX 16 V

Homologation N°

A-5468

Extension N°

14/10V0

PHOTO N°19



PHOTO N°20

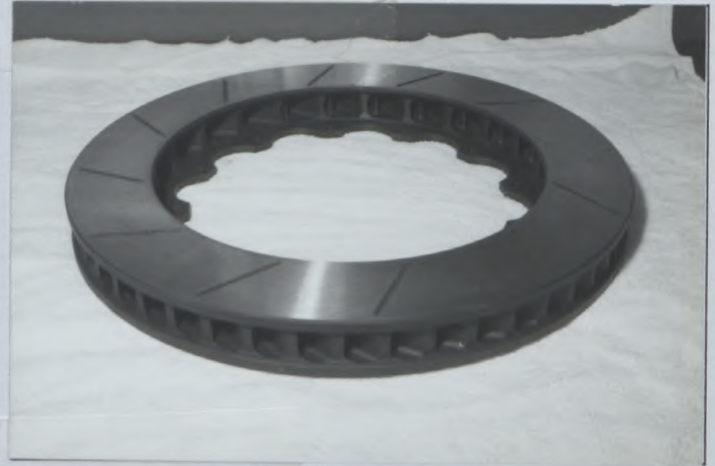


PHOTO N° 21

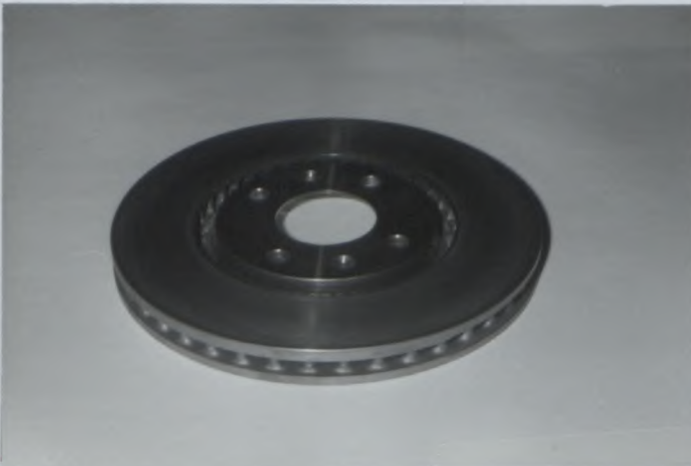


PHOTO N°22



PHOTO N°23

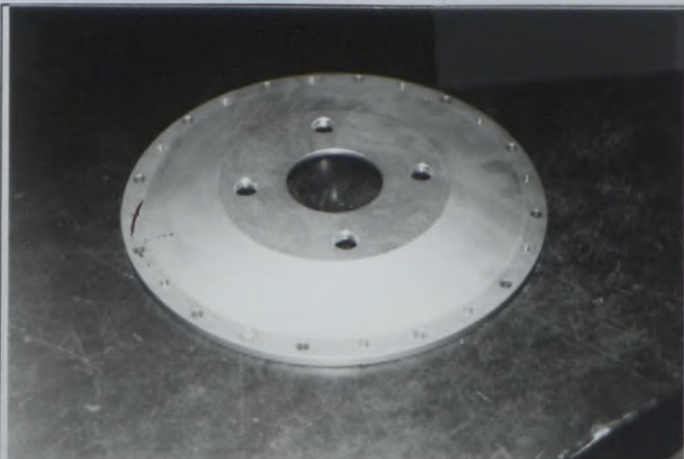


PHOTO N°24



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

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°

14/10VO

PHOTO N° 31



PHOTO N°00



PHOTO N° 00

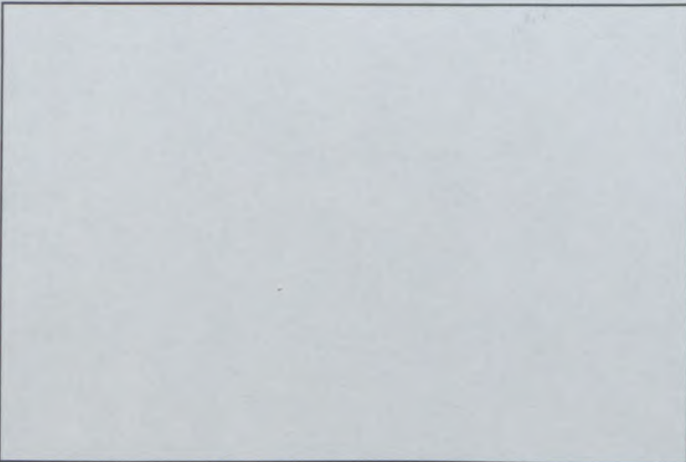


PHOTO N°00

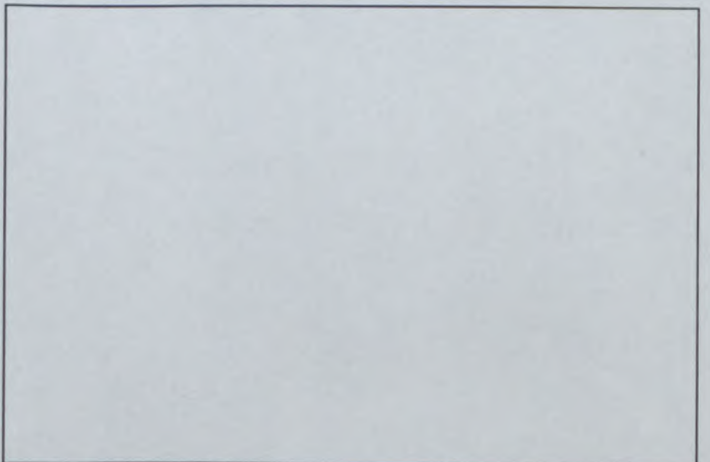


PHOTO N°00

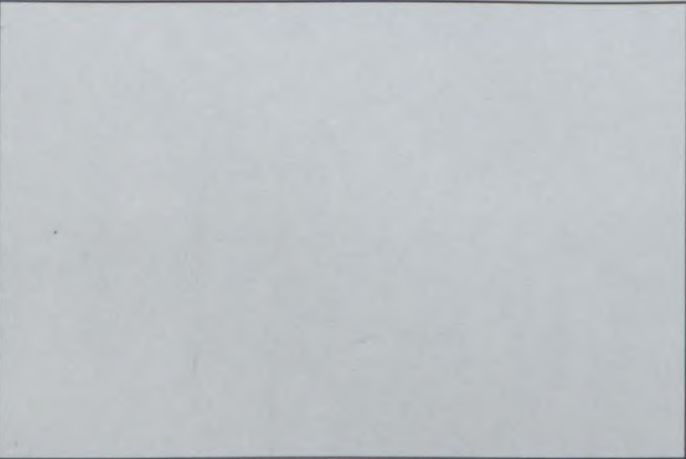
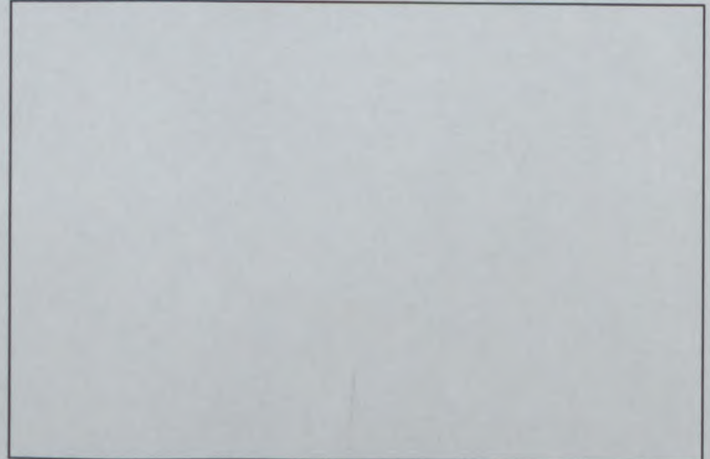


PHOTO N°00





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

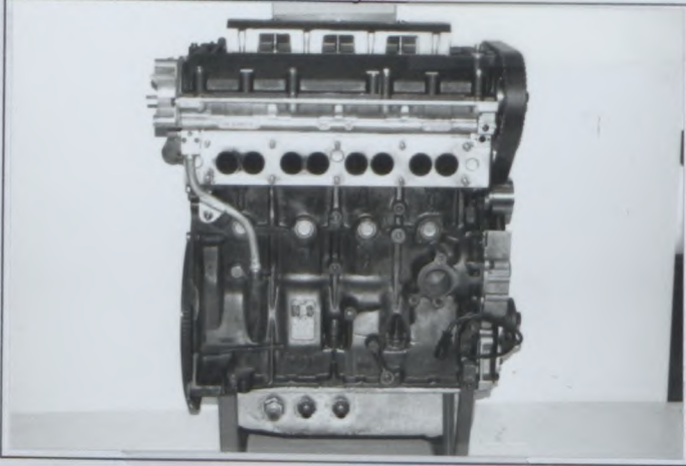
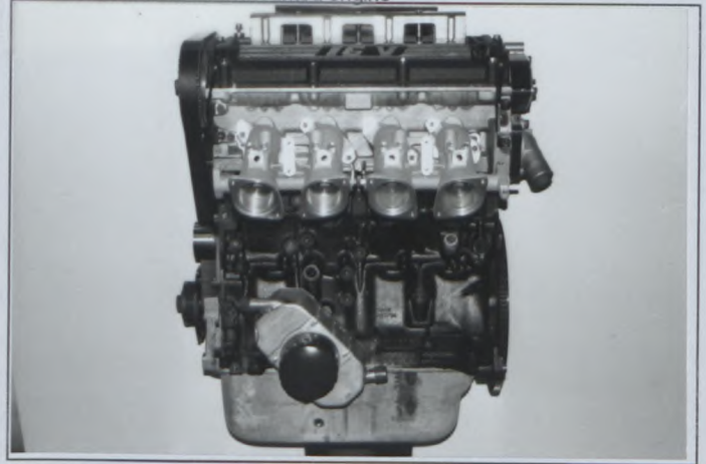
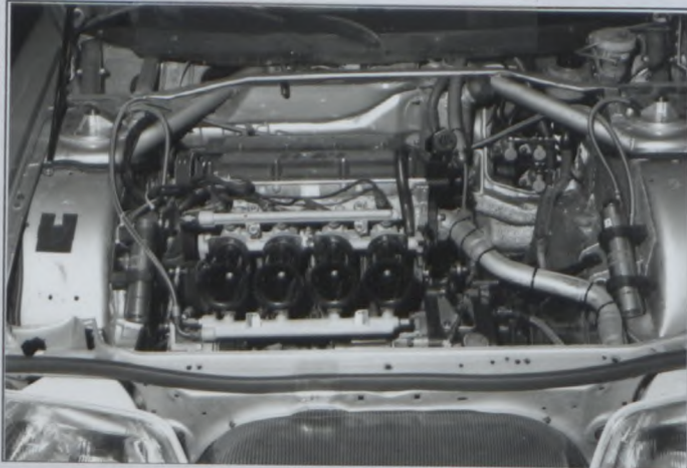
Modèle et type
Model and type

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 cm3b) Totale
Total cm3c) Totale max. autorisée
Max. total allowed cm3313. Chemises :
Sleeves :a) oui
yes non
noc) humides
wet seches
dry314. Alésage
Bore mm315. Alésage maximum autorisé
Maximum bore allowed mm316. Course
Stroke mmFEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

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

Extension N°

15 / 02 VK318. 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** e) Poids minimum **525 g**
Length between the axes Minimum weight319. Vilebrequin a) Type de construction **Monobloc**
Crankshaft Type of manufactureb) Matériau **Ferreux** c)

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

 d) Nombre de paliers **5**
Material Number of bearingse) Type de paliers **Lisses** f) Diamètre des paliers **56,00 mm**
Type of bearings Diameter of bearingsg) Matériau des chapeaux de paliers **Fonte** h) Poids minimum du vilebrequin nu **12270 g**
Bearing caps material 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 c) Marque et modèle
Type 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-5468Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufactureur**CITROËN**Modèle et type
Model and type**ZX 16V**

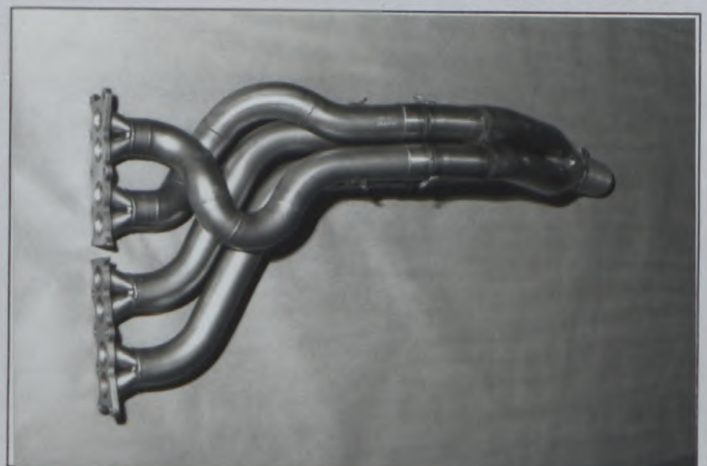
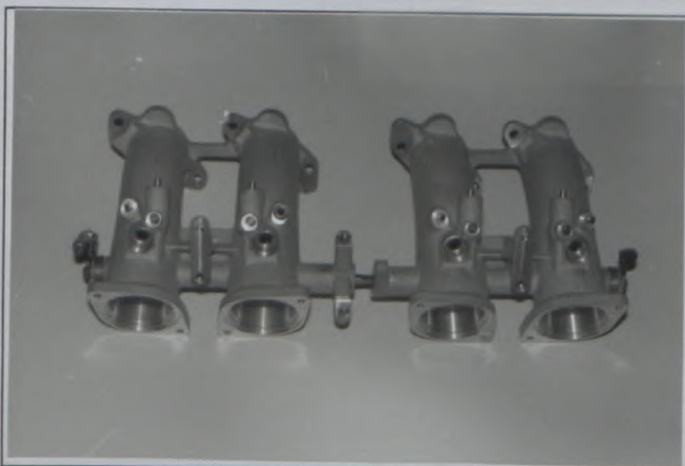
Extension N°

15 / 02 VK327. 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

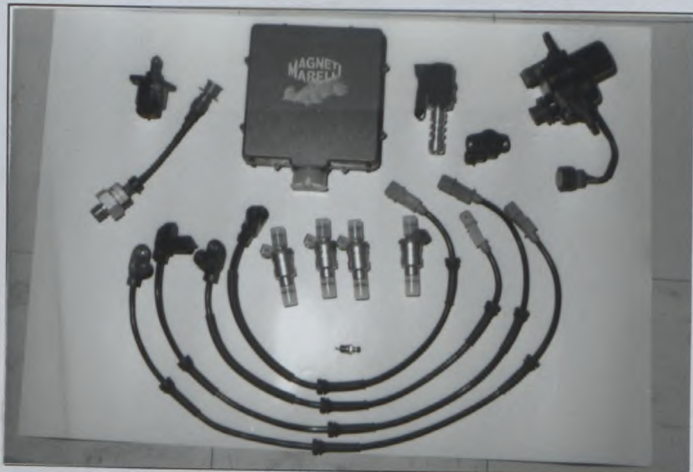
g) Capteur du système d'injection : **voir page 6**
Sensors of injection system

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

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

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

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



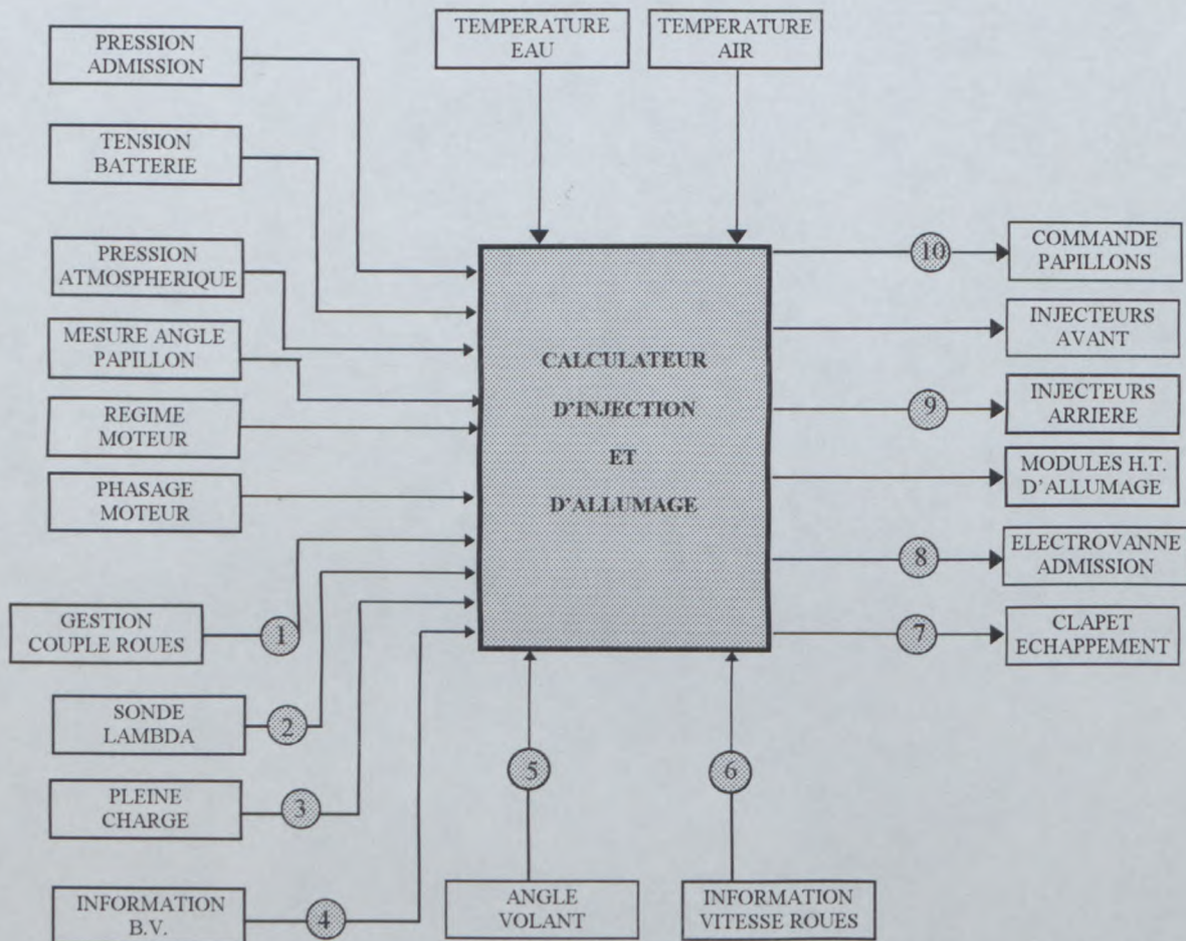
**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

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

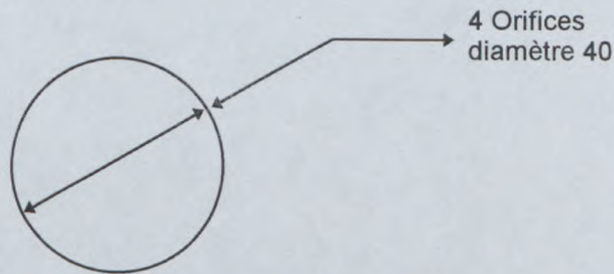
Services Administratifs :

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%

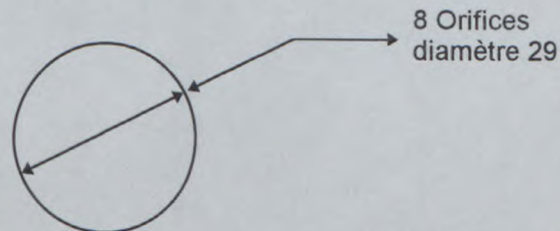
ADMISSION / INTAKE

II) Collecteur, côté culasse / Manifold, Cylinderhead side



ECHAPPEMENT / EXHAUST

IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

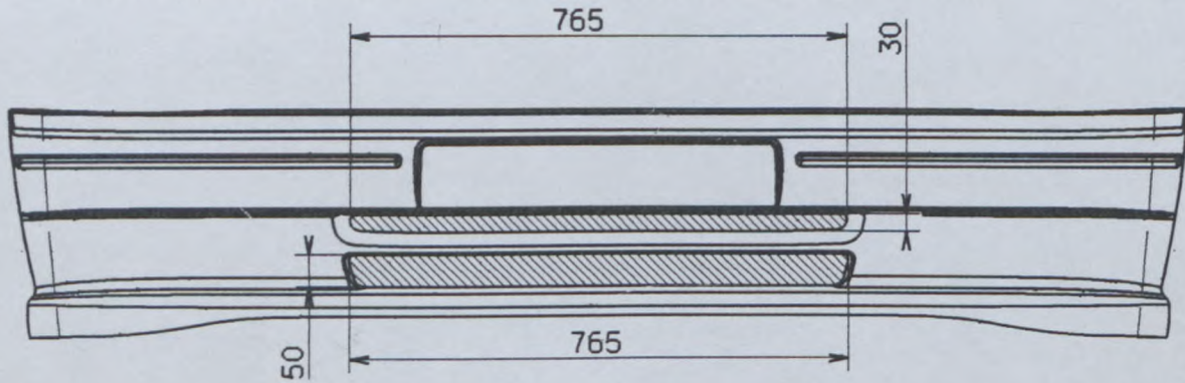
8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

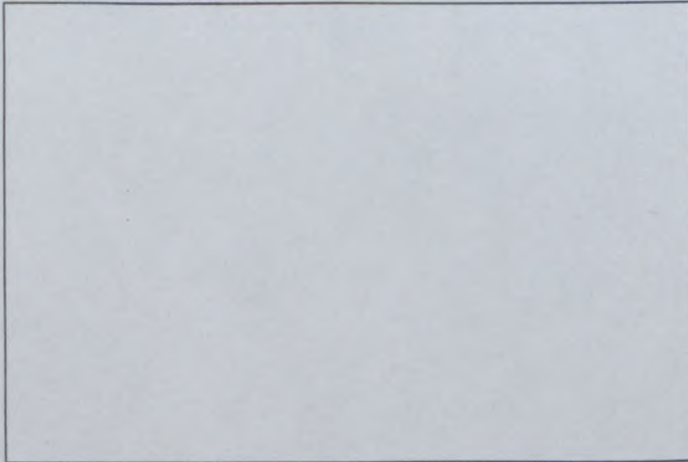
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

9) CARROSSERIE / BODYWORK

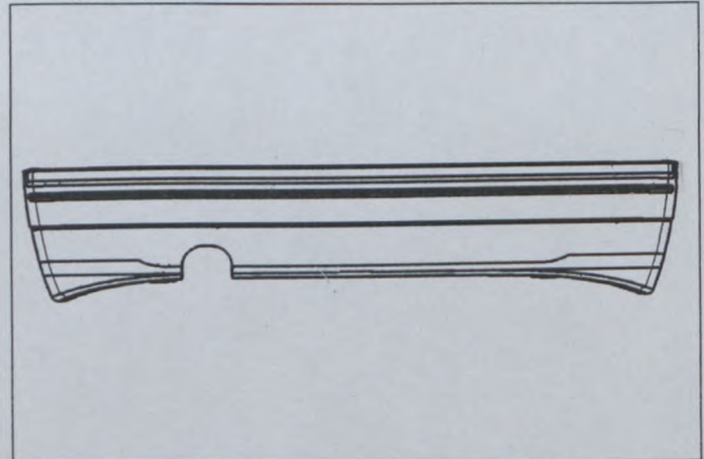
XVI) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE AVANT DEPOSE ET VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :
FRONT AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM THE FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENING :



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

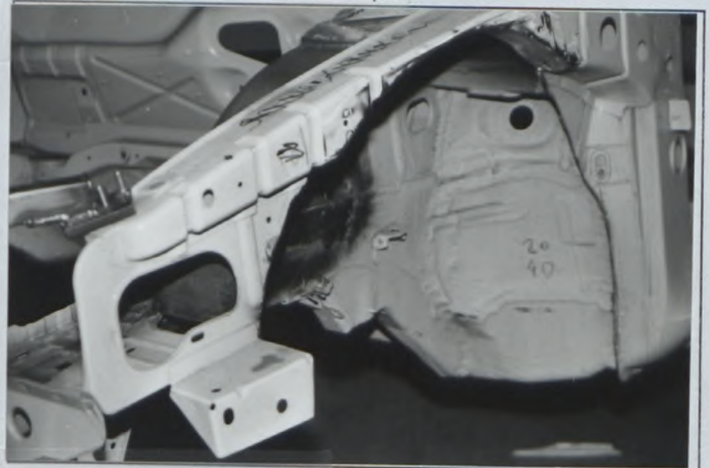
ZX 16V

Extension N°

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



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 verifcator 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 whith 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

Groupe
Group **A**

Extension N°

16 / 11 V0

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

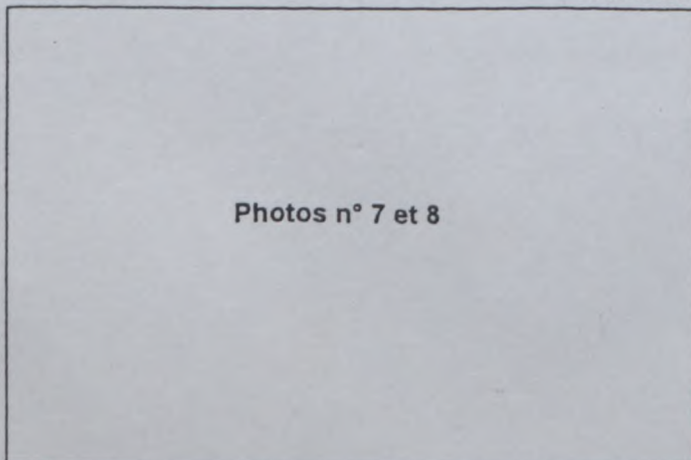


Photo N°

Arrière / Rear



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 wheel

e1) Alésage
Bore

g) Freins à disques :
Disc brakes :

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

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

g3) Matériau des étriers
Caliper material

g4) Epaisseur du disque neuf
Thickness of new disk

g5) Diamètre extérieur du disque
External diameter of the disk

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

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

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

g9) Disque ventilés
Ventilated discs

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

Photo N°

Avant / Front

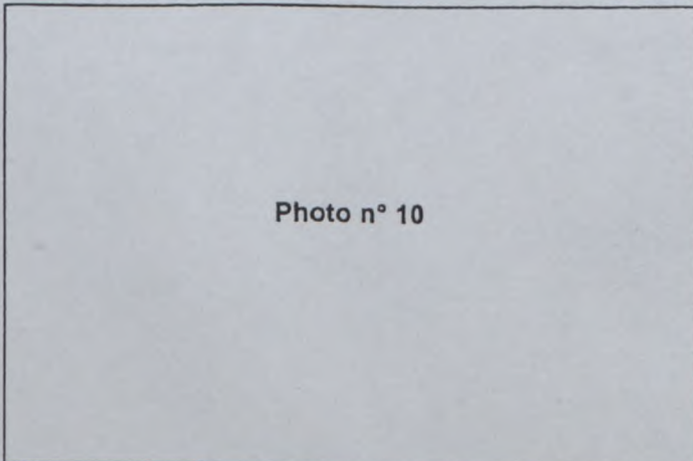
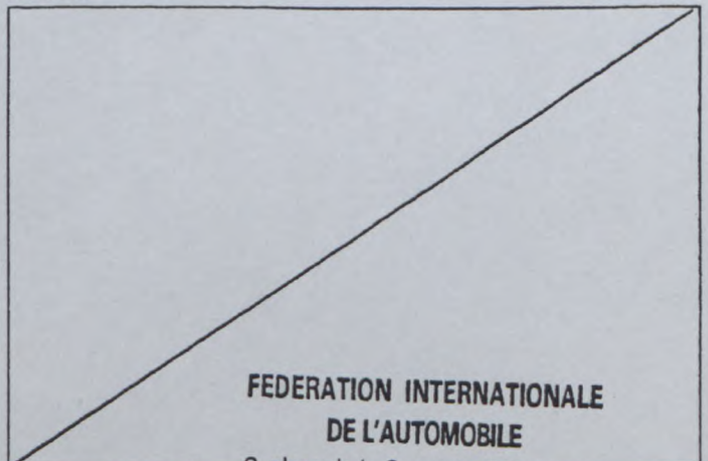


Photo N°

Arrière / Rear



Homologation N°

A-5468

Véhicule : Constructeur **CITROËN**
Véhicule : Manufactureur

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

Extension N°

16 / 11 V0

PHOTO N° 1

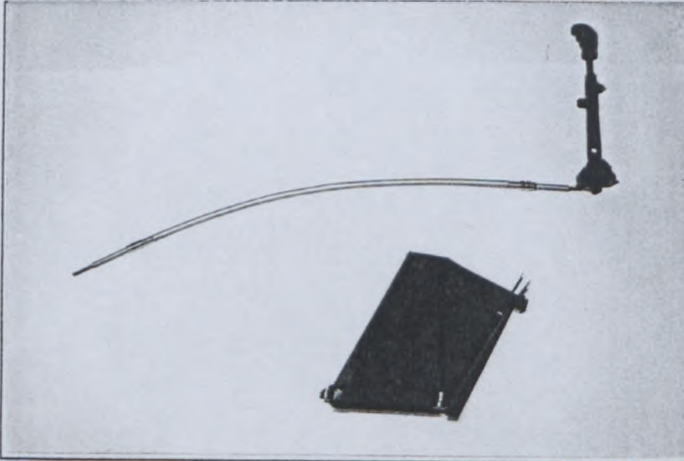


PHOTO N° 2

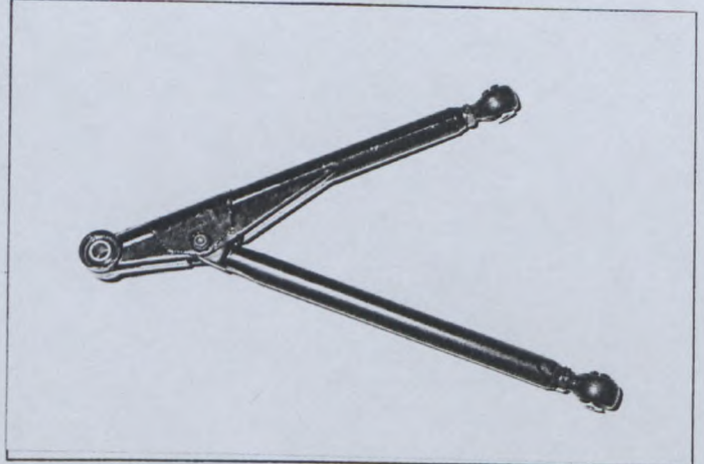


PHOTO N° 3

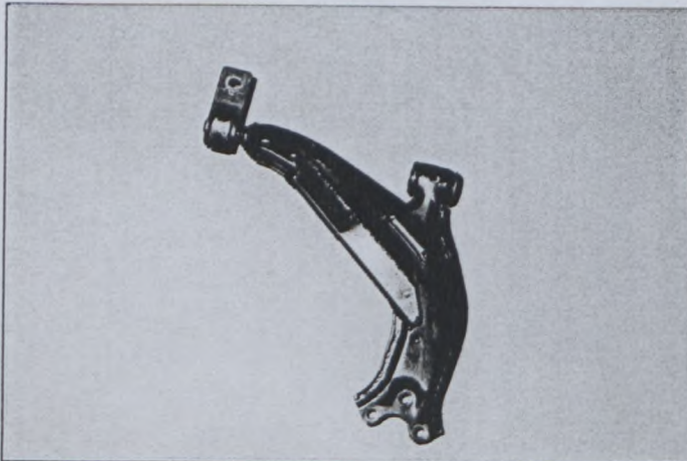


PHOTO N° 4

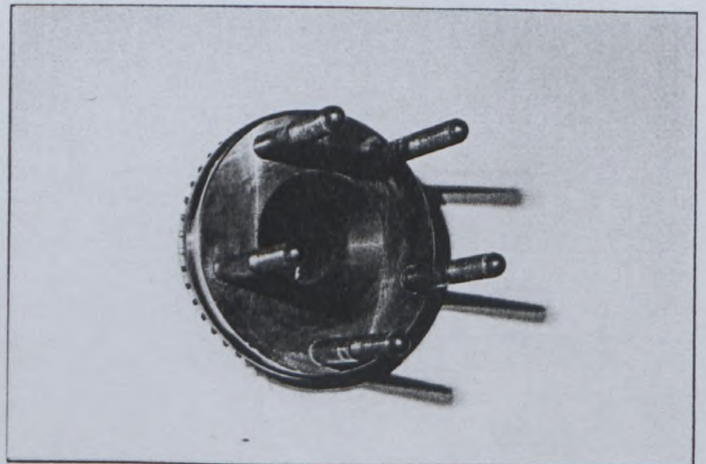


PHOTO N° 5

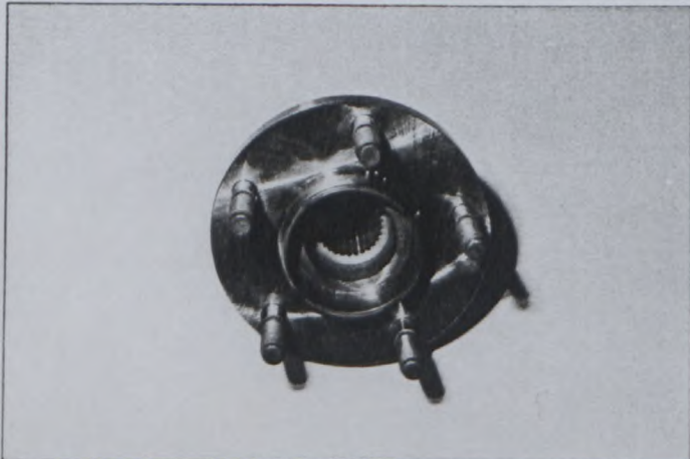
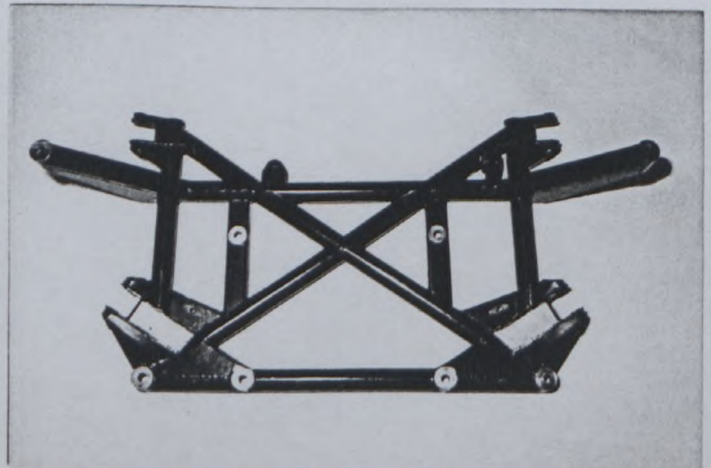


PHOTO N° 6



**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

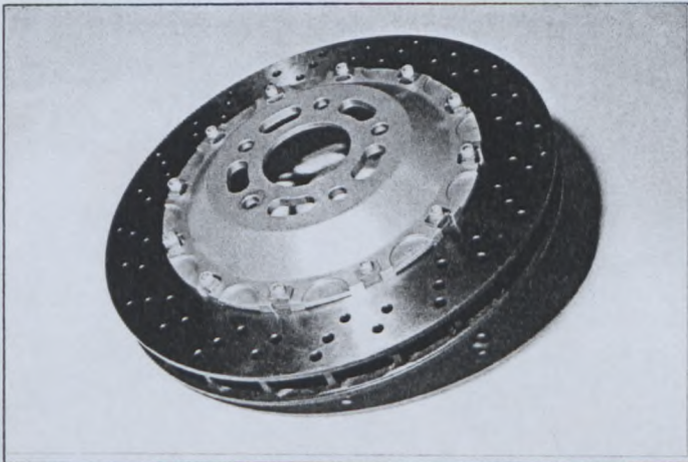


PHOTO N° 8

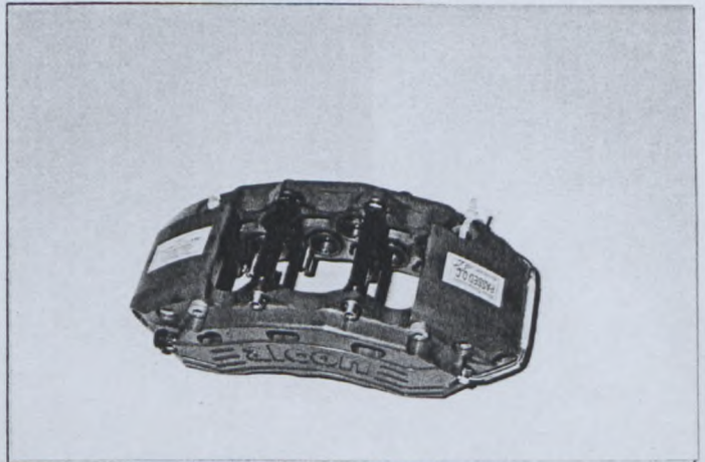


PHOTO N° 9

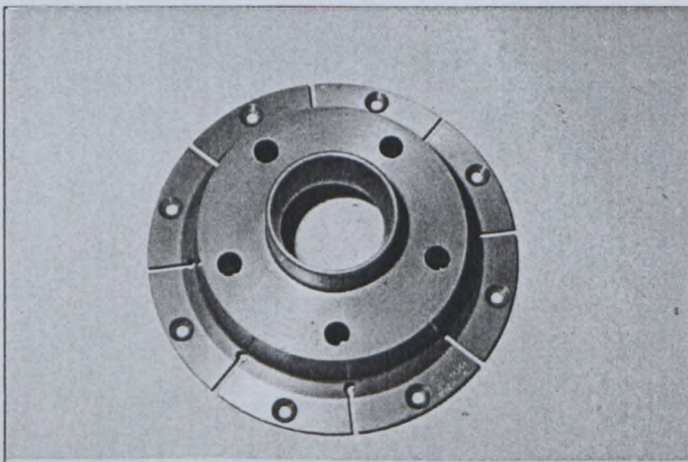


PHOTO N° 10

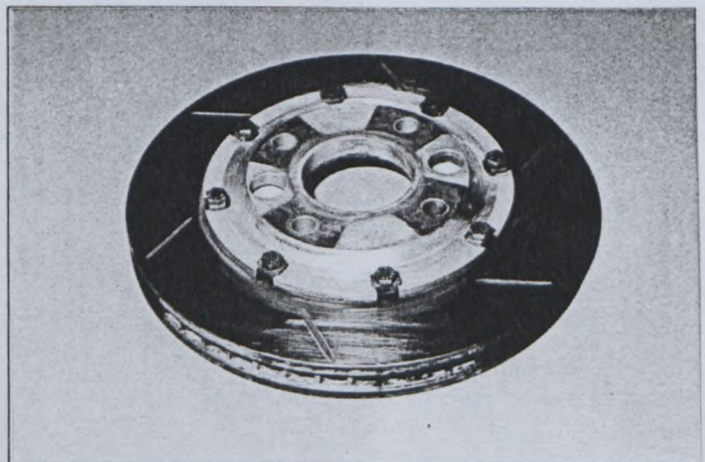


PHOTO N° 11

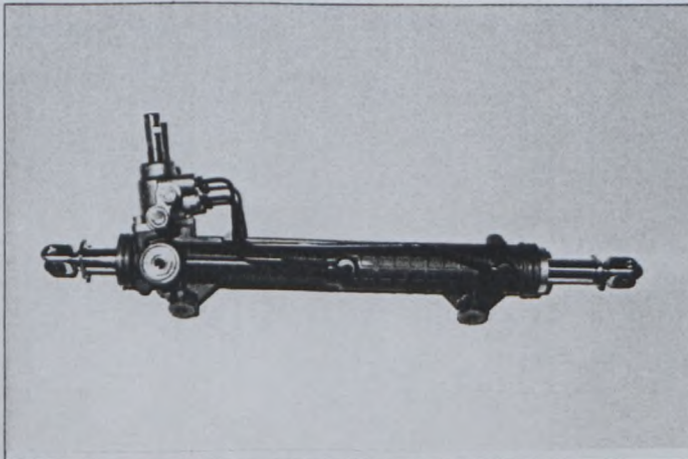
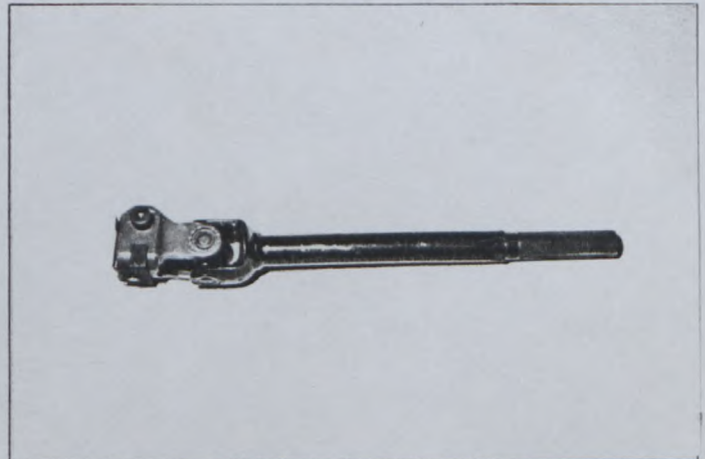


PHOTO N° 12



**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
Group **A**

Extension N°

17 / 12 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 : 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



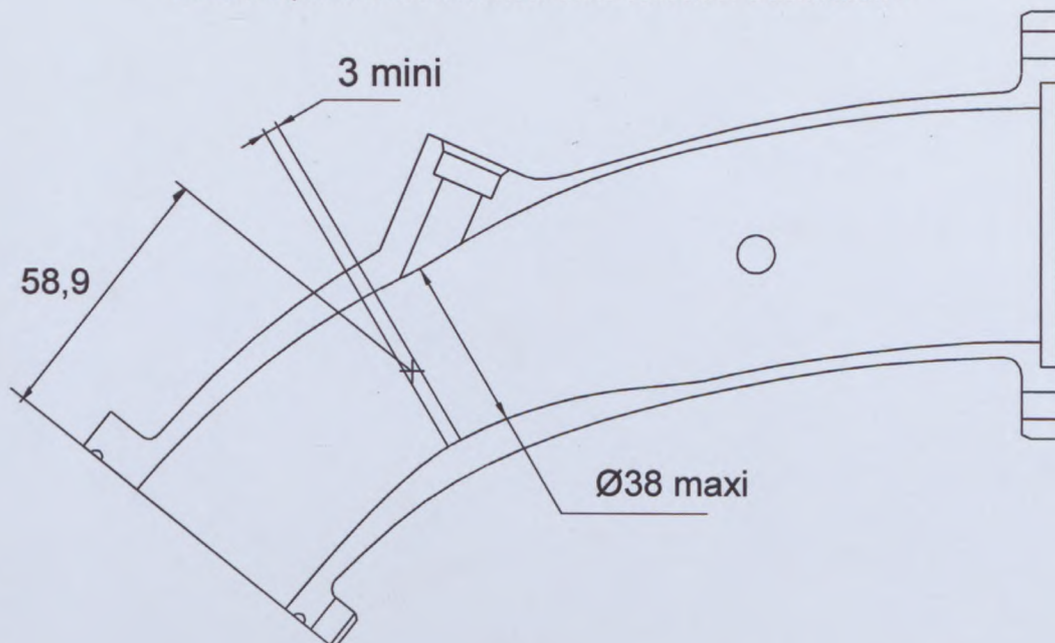
Marque
Make **CITROEN**

Modèle
Model **ZX 16V**

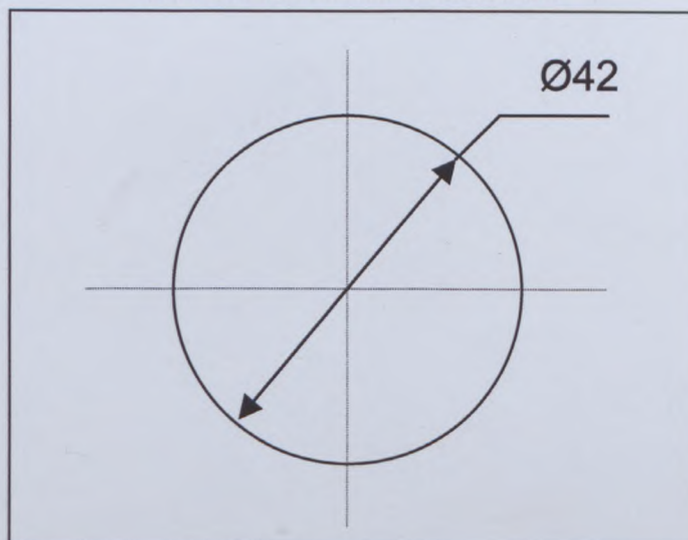
A - 5468

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)

