



# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5347

Groupe  
Group **A/B**

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

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from 01 JAN. 1988

en groupe  
in group A

Photo A

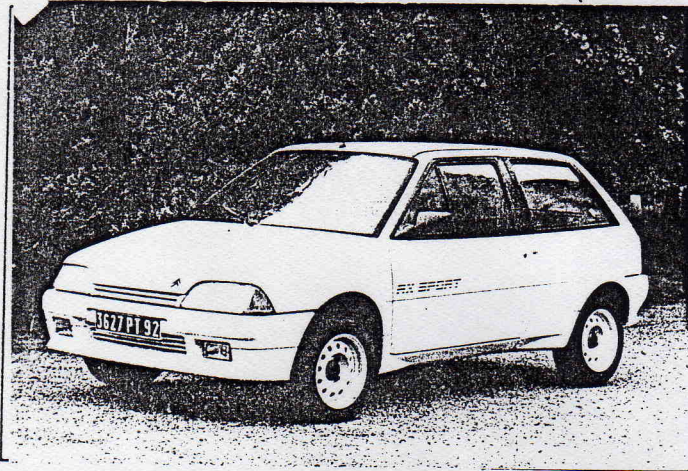
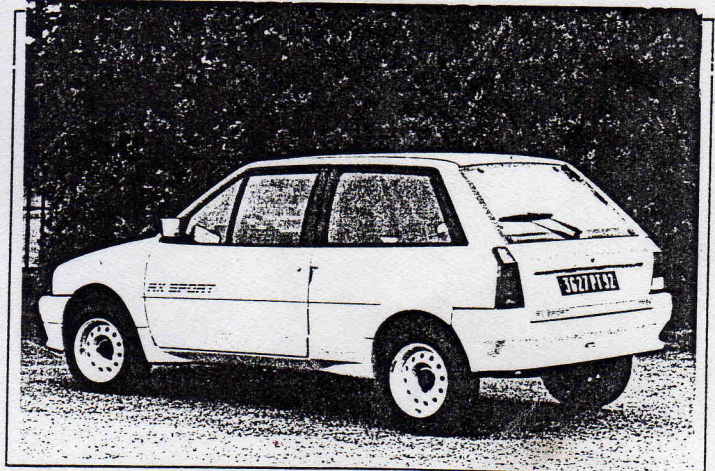


Photo B



## 1. DEFINITIONS / DEFINITIONS

101. Constructeur  
Manufacturer CITROEN

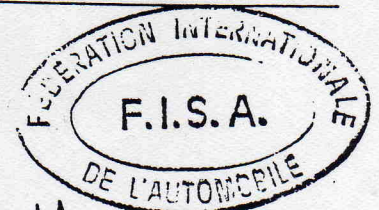
102. Dénomination(s) commerciale(s) — Modèle et type  
Commercial name(s) — Type and model AX SPORT

103. Cylindrée totale  
Cylinder capacity 1293,5 cm<sup>3</sup>

104. Mode de construction  
Type of car construction  
 séparée, matériau du châssis  
separate, material of chassis Acier  
 monocoque  
unitary construction

105. Nombre de volumes  
Number of volumes 2

106. Nombre de places  
Number of places 4



*[Handwritten signature]*



Marque CITROEN Modèle AX SPORT N° Homol. A-5347  
Make CITROEN Model AX SPORT

## 2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors-tout  
Overall length 3495 mm  $\pm$  1%
203. Largeur hors-tout  
Overall width 1600 mm  $\pm$  1% Endroit de la mesure  
Where measured Ailes Avant
204. Largeur de la carrosserie:  
Width of bodywork:
- a) A la hauteur de l'axe AV  
At front axle 1600 mm  $\pm$  1%
  - b) A la hauteur de l'axe AR  
At rear axle 1570 mm  $\pm$  1%
206. Empattement: a) Droit  
Wheelbase: Right 2285 mm  $\pm$  1% b) Gauche:  
Left: 2285 mm  $\pm$  1%
209. Porte-à-faux: a) AV:  
Overhang: Front: 666 mm  $\pm$  1% b) AR:  
Rear: 544 mm  $\pm$  1%
210. Distance «G» (volant — paroi de séparation AR)  
Distance «G» (steering wheel — rear bulkhead) 1530 mm  $\pm$  1%

## 3. MOTEUR / ENGINE: (En cas de moteur rotatif, voir Article 335 sur fiche complémentaire). (In case of rotative engine, see Article 335 on complementary form).

301. Emplacement et position du moteur:  
Location and position of the engine: A l'avant, transversal, incliné de 6° vers l'avant
303. Cycle  
Cycle 4 temps
304. Suralimentation /non; type  
Supercharging /no; type /  
(En cas de suralimentation, voir également l'Article 334 sur fiche complémentaire)  
(In case of supercharging, see also Article 334 on complementary form)
305. Nombre et disposition des cylindres  
Number and layout of the cylinders 4, en ligne
306. Mode de refroidissement  
Cooling system liquide
307. Cylindrée: a) Unitaire  
Cylinder capacity: a) Unitary 323,4 cm<sup>3</sup> b) Totale  
b) Total 1293,5 cm<sup>3</sup>  
c) Totale maximum autorisée\*:  
c) Maximum total allowed\*: 1299,7 cm<sup>3</sup> \*(Cette indication n'est pas à considérer en Gr. N)  
\*(This indication is not to be considered in Gr. N)





Marque CITROEN Modèle AX SPORT N° Homol. A-5347  
Make CITROEN Model AX SPORT

312. Matériau du bloc-cylindres

Cylinder block material alliage d'aluminium

313. Chemises: a) oui/   
Sleeves: yes/

c) Type: humide

314. Alésage

Bore 75 mm

315. Alésage maximum autorisé

Maximum bore allowed 75,18 mm

(Cette indication n'est pas à considérer en Gr N)  
(This indication is not to be considered in Gr N)

316. Course

Stroke 73,2 mm

318. Bielle:

a) Matériau

b) Type de la tête de bielle

Connecting rod: Material acier

Big end type 2 pièces

c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets):

Interior diameter of the big end (without bearings): 48,6 mm  $\pm 0,1\%$

d) Longueur entre axes:

Length between the axes: 112,3 mm ( $\pm 0,1$  mm)

e) Poids minimum:

Minimum weight: 550 g

319. Vilebrequin: a) Type de construction

Crankshaft: Type of manufacture monobloc

b) Matériau

Material fonte

c)  coulé

estampé

moulded

stamped

d) Nombre de paliers

Number of bearings 5

e) Type de paliers

Type of bearings lisse

f) Diamètre des paliers

Diameter of bearings 50 mm  $\pm 0,2\%$

g) Matériau des chapeaux des paliers

Bearing caps material alliage d'aluminium

h) Poids minimum du vilebrequin nu

Minimum weight of the bare crankshaft 9163 g

320. Volant moteur: a) Matériau

Flywheel: Material fonte

b) Poids minimum avec couronne de démarreur

Minimum weight of the flywheel with starter ring 3527 g

321. Culasse:

a) Nombre de culasses

Cylinderhead: Number of cylinderheads 1

b) Matériau

Material alliage d'aluminium

323. Alimentation par carburateur(s): a) Nombre de carburateurs

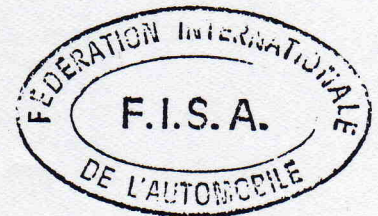
Fuel feed by carburettor(s): Number of carburetors 2

b) Type

Type horizontaux double corps

c) Marque et modèle

Make and model SOLEX 40ADDHE





Marque CITROEN Modèle AX SPORT N° Homol. A-5347  
Make CITROEN Model AX SPORT

- d) Nombre de passages de gaz par carburateur  
Number of mixture passages per carburettor 2
- e) Diamètre maximum de la tubulure de gaz à la sortie du carburateur  
Maximum diameter of the flange hole of the carburettor exit port 40 mm
- f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum  
Diameter of the venturi at the narrowest point 32 ± 0,25 mm

324. Alimentation par injection:

Fuel feed by injection:

a) Marque: /

Manufacturer: /

b) Modèle du système d'injection:

Model of injection system: \_\_\_\_\_

c) Mode de dosage du carburant:

Kind of fuel measurement:

mécanique  
 mechanical

électronique  
 electronical

hydraulique  
 hydraulical

c1) Plongeur

Piston pump

oui/non

yes/no

c2) Mesure du volume d'air

Measurement of air volume

oui/non

yes/no

c3) Mesure de la masse d'air

Measurement of air mass

oui/non

yes/no

c4) Mesure de la vitesse de l'air

Measurement of air speed

oui/non

yes/no

c5) Mesure de la pression d'air

Measurement of air pressure

oui/non

yes/no

Quelle est la pression de réglage?

Which pressure is taken for measurement? \_\_\_\_\_ bars

d) Dimensions effectives du point de mesure au(x) papillon(s) ou au(x) tiroir(s) d'étranglement

Effective dimensions of measure position in the throttle area \_\_\_\_\_ mm

e) Nombre des sorties effectives de carburant

Number of effective fuel outlets \_\_\_\_\_

f) Position des soupapes d'injection:

Position of injection valves:

Canal d'admission  
 Inlet manifold

Culasse

Cylinderhead

g) Parties du système d'injection servant au dosage du carburant

Statement of fuel measuring parts of injection system \_\_\_\_\_

325. Arbre à cames: a) Nombre

Camshaft:

Number 1

b) Emplacement

Location en tête

c) Système d'entraînement

Driving system courroie crantée

d) Nombre de paliers par arbre

Number of bearings for each shaft 5

f) Système de commande des soupapes

Type of valve operation culbuteur

326. Distribution: e) Levée maximum des soupapes

Timing:

Maximum valve lift

Admission

Inlet

10,8 mm

Echappement

Exhaust

10,8 mm

avec jeu de

with clearance

0 mm

0 mm

mm

327. Admission: a) Matériau du collecteur

Inlet:

Material of the manifold alliage d'aluminium, caoutchouc et acier

b) Nombre d'éléments du collecteur

Number of manifold elements 4

c) Nombre de soupapes par cylindre

Number of valves per cylinder 1

d) Diamètre maximum des soupapes

Maximum diameter of the valves 39,5 mm

e) Diamètre de la tige de soupape

Diameter of the valve stem 8 ± 0,2 mm

f) Longueur de la soupape

Length of the valve 112 ± 1,5 mm

g) Type des ressorts de soupape

Type of valve springs hélicoïdal





Marque CITROEN Modéle AX SPORT N° Homol. A-5347  
Make CITROEN Model AX SPORT

328. Echappement: a) Matériau du collecteur  
Exhaust: Material of the manifold fonte  
b) Nombre d'éléments du collecteur 1 d) Nombre de soupapes par cylindre 1  
Number of manifold elements 1 Number of valves per cylinder 1  
e) Diamètre maximum des soupapes 31,4 mm f) Diamètre de la tige de soupape 8<sup>0</sup> 0,2 mm  
Maximum diameter of the valves 31,4 mm Diameter of the valve stem 8<sup>0</sup> 0,2 mm  
g) Longueur de la soupape 112<sup>+</sup> 1,5 mm h) Type des ressorts de soupape hélicoïdal  
Length of the valve 112<sup>+</sup> 1,5 mm Type of valve springs hélicoïdal

330. Système d'allumage: a) Type  
Ignition system: Type batterie  
b) Nombre de bougies par cylindre 1 c) Nombre de distributeurs 1  
Number of plugs per cylinder 1 Number of distributors 1

333. Système de lubrification: a) Type  
Lubrification system: Type carter humide b) Nombre de pompes à huile 1  
Number of oil pumps 1

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

401. Réservoir: a) Nombre 1 b) Emplacement sous plancher siège AR  
Fuel tank: Number 1 Location sous plancher siège AR  
c) Matériau plastique d) Capacité maximum 45 L  
Material plastique Maximum capacity 45 L

#### 5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPEMENT

501. Batterie(s): a) Nombre 1  
Battery(ies): Number 1

#### 6. TRANSMISSION / DRIVE

601. Roues motrices:  avant  arrière  
Driving wheels:  front  rear

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





Marque CITROEN Modèle AX SPORT N° Homol. A-5347  
 Make CITROEN Model AX SPORT

603. Boîte de vitesses: a) Emplacement  
 Gear-box: Location Accouplée au moteur (transversale, à l'avant)

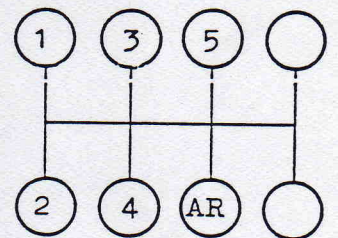
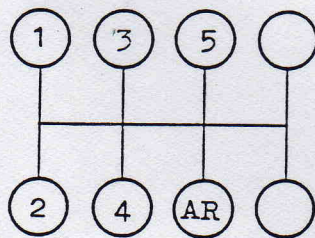
b) Marque «manuelle» CITROEN c) Marque «automatique» /  
 «Manual» make «Automatic» make

d) Emplacement de la commande  
 Location of the gear lever au plancher

e) Rapports  
 Ratios

	Manuelle / Manual			Automatique / Automatic			B.V. suppl. / Additional G.B.		
	rappports ratio	nombre de dents/ number of teeth	synchro.	rappports ratio	nombre de dents/ number of teeth	synchro.	rappports ratio	nombre de dents/ number of teeth	synchro.
1	3,416	41/12	X				3,416	41/12	X
2	1,950	39/20	X				2,466	37/15	X
3	1,357	38/28	X				1,826	42/23	X
4	1,054	39/37	X				1,500	39/26	X
5	0,853	35/41	X				1,321	37/28	X
AR/R	3,583	43/12					3,583	43/12	
Constante									
Constant.									

f) Grille de vitesse  
 Gear change gate



604. Surmultiplication: a) Type  
 Overdrive: Type /

b) Rapport / c) Nombre de dents /  
 Ratio Number of teeth

d) Utilisable avec les vitesses suivantes  
 Usuable with the following gears /





Marque CITROEN Modele AX SPORT N° Homol. A-5347  
 Make \_\_\_\_\_ Model \_\_\_\_\_

605. Couple final:

Final drive:

a) Type du couple final

Type of final drive

b) Rapport

Ratio

c) Nombre de dents

Teeth number

d) Type de limitation de différentiel (si prévu)

Type of differential

limitation (if provided)

AV / Front	AR / Rear
<u>engrenage cylindrique</u>	
<u>4,285</u>	
<u>60/14</u>	
<u>/</u>	

e) Rapport de la boîte de transfert

Ratio of the transfer box /

606. Type de l'arbre de transmission

Type of the transmission shaft joints à tripodes, coulissant côté boîte

7. SUSPENSION / SUSPENSION

701. Type de suspension: a) AV / Front Pseudo Mac PHERSON avec triangle inférieur

Type of suspension:

b) AR / rear Bras tirés

702. Ressorts hélicoïdaux: AV:  oui/ non AR:  oui/ non  
 Hélicoïdal springs: Front:  yes/ no Rear:  yes/ no

703. Ressorts à lames: AV:  oui/ non AR:  oui/ non  
 Leaf springs: Front:  yes/ no Rear:  yes/ no

704. Barre de torsion: AV:  oui/ non AR:  oui/ non  
 Torsion bar: Front:  yes/ no Rear:  yes/ no

705. Autre type de suspension: Voir photo/dessin en page 15  
 Other type of suspension: See photo or drawing on page 15 /





Marque CITROEN  
 Make CITROEN

Modèle AX SPORT  
 Model AX SPORT

N° Homol. A-5347

707. Amortisseurs:

Shock Absorbers:

- a) Nombre par roue  
 Number per wheel  
 b) Type  
 Type  
 c) Principe de fonctionnement  
 Working principle

Avant / Front	Arrière / Rear
1	1
télescopique	télescopique
hydraulique	hydraulique

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR:

801. Roues: a) Diamètre AV AR  
 Wheels: Diameter Front 13" / 330.2 mm Rear 13" / 330.2 mm

803. Freins: a) Système de freinage  
 Brakes: Braking system hydraulique à double circuit  
 b) Nombre de maître-cylindres  
 Number of master cylinders 1, tandem b1) Alésage  
 Bore 20,6 x 20,6 mm  
 c) Servo-frein oui/  c1) Marque et type  
 Power assisted brakes yes/  Make and type DBA et TEVES - A dépression  
 d) Régulateur de freinage oui/  d1) Emplacement  
 Braking adjuster yes/  Location sur essieu arrière

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

e1) Alésage  
 Bore

f) Freins à tambours:  
 Drum brakes:

f1) Diamètre intérieur  
 Interior diameter

f2) Nombre de mâchoires par roue.  
 Number of shoes per wheel

f3) Surface de freinage  
 Braking surface

f4) Largeur des garnitures  
 Width of the shoes

g) Freins à disques:  
 Disc brakes:

g1) Nombres de sabots par roue  
 Number of pads per wheel

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

Avant / Front	Arrière / Rear
1	1 cylindre, 2 pistons
45 mm	19 x 19 mm
mm (± 1,5 mm)	165 mm (± 1,5 mm)
cm <sup>2</sup>	2
mm	162,15 cm <sup>2</sup>
mm	30 ±1 mm
2	mm
1	mm









Marque CITROEN Modèle AX SPORT N° Homol. A-5347  
 Make CITROEN Model AX SPORT

- d) Matériau du capot AV  
Front bonnet material acier
- e) Matériau du capot/hayon AR  
Rear bonnet / tailgate material plastique
- f) Matériau de la carrosserie  
Bodywork material acier et plastique
- g) Matériau du pare-brise  
Windscreen material verre feuilleté
- h) Matériau de la lunette AR  
Rear window material verre
- i) Matériau des glaces de custode  
Rear quarter lights material verre
- k) Matériau des vitres latérales  
Side window material  
AV / Front verre  
AR / Rear /
- l) Matériau du pare-choc avant  
Material of the front bumper plastique
- m) Matériau du pare-choc arrière  
Material of the rear bumper plastique

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

COMPLEMENTARY INFORMATION

- 21 e - Angle entre soupapes admission et échappement : 33°
- 05 - Couple final (engrenage cylindrique)
- 05 b - Rapport : 4,769 ; 4,538 ; 4,062 ; 3,937 ; 3,764 ; 3,444
- 05 c - Nombre de dents :  $\frac{62}{13}$      $\frac{59}{13}$      $\frac{65}{16}$      $\frac{63}{16}$      $\frac{64}{17}$      $\frac{62}{18}$
- 20 f - Elargisseurs d'ailes AV et AR, bas de caisse, bandes finition pavillon, tôle d'auvent : plastique





Marque  
Make CITROEN

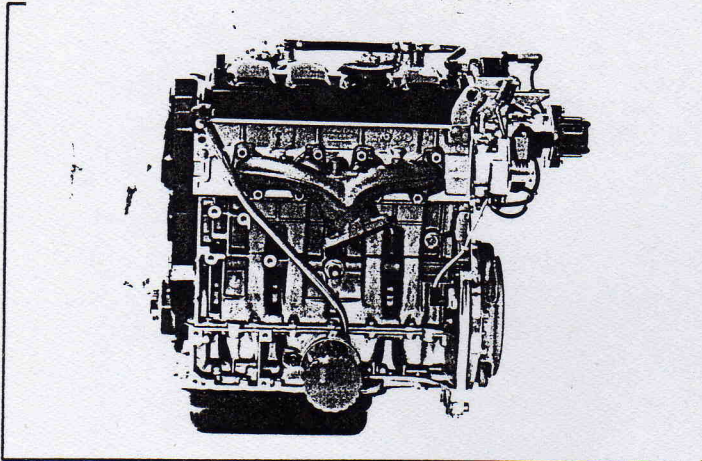
Modèle  
Model AX SPORT

N° Homol. A-5347

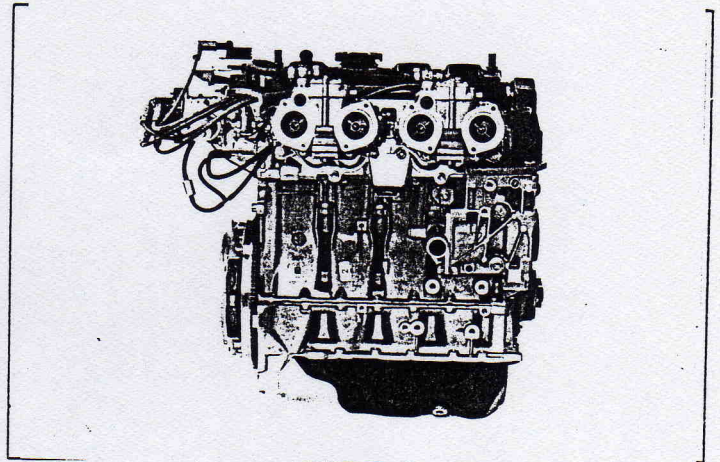
PHOTOS / PHOTOS

Moteur / Engine

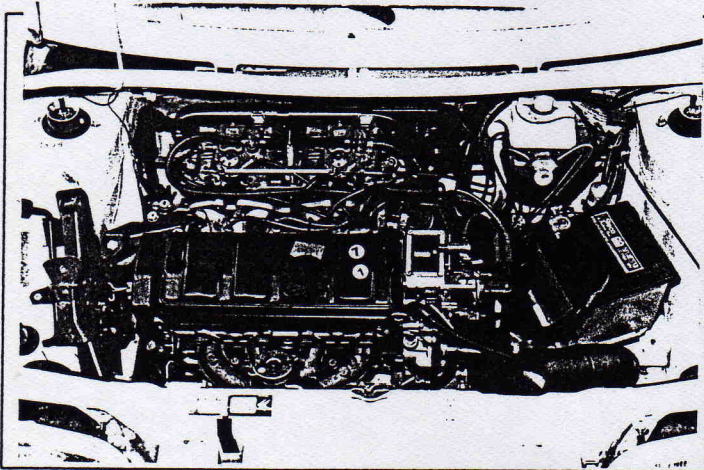
C) Profil droit du moteur déposé  
Right hand view of dismantled engine



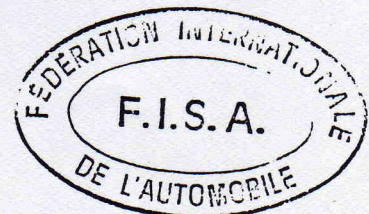
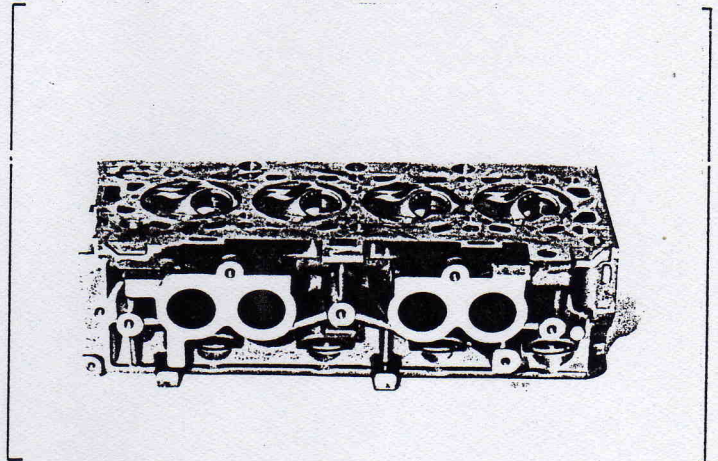
D) Profil gauche du moteur déposé  
Left hand view of dismantled engine



E) Moteur dans son compartiment  
Engine in its compartment



F) Culasse nue  
Bare cylinderhead





Marque

Make CITROEN

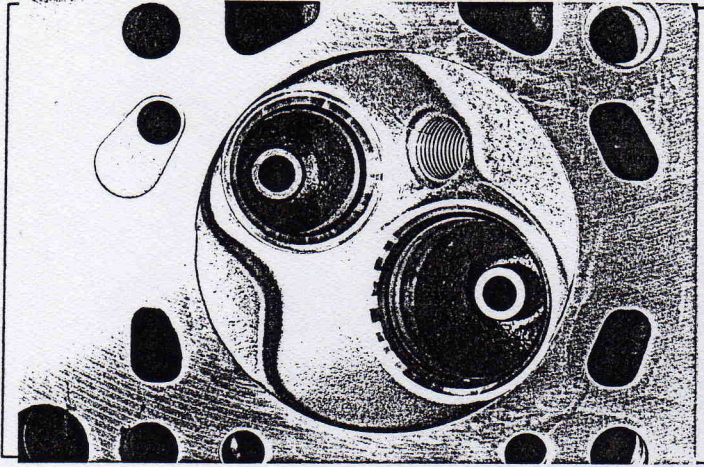
Modèle

Model AX SPORT

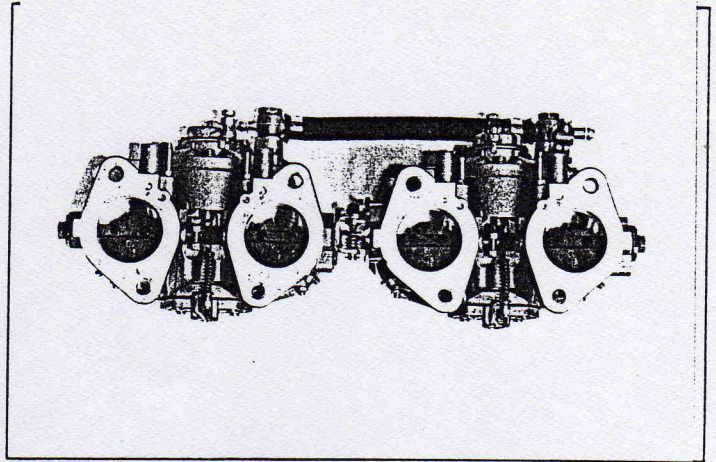
N° Homol. \_\_\_\_\_

**A - 5347**

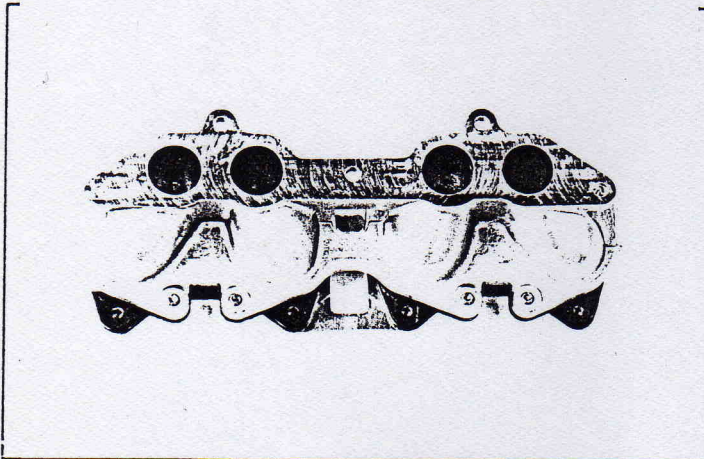
G) Chambre de combustion  
Combustion chamber



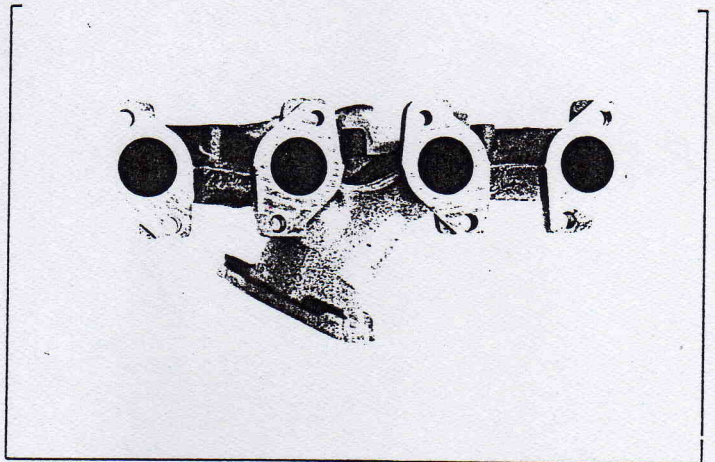
H) Carburateur(s) ou système d'injection  
Carburetor(s) or injection system



I) Collecteur d'admission  
Inlet manifold

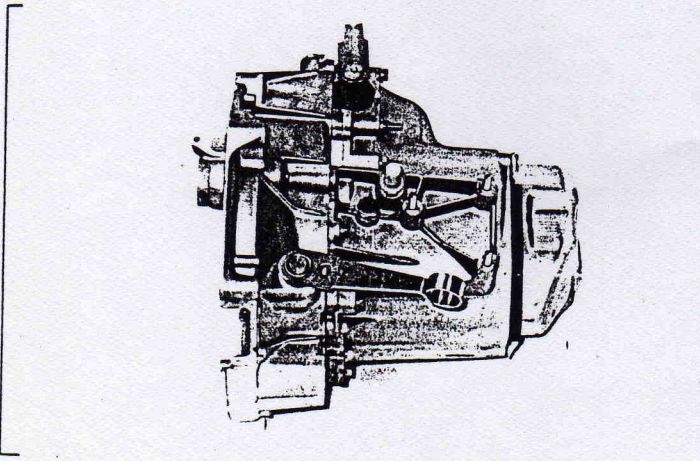


J) Collecteur d'échappement  
Exhaust manifold



Transmission / Transmission

S) Carter de boîte de vitesse et cloche d'embrayage  
Gearbox casing and clutch bellhousing



Diamètre de sortie : 56,5 mm





Marque

Make CITROEN

Modèle

Model AX SPORT

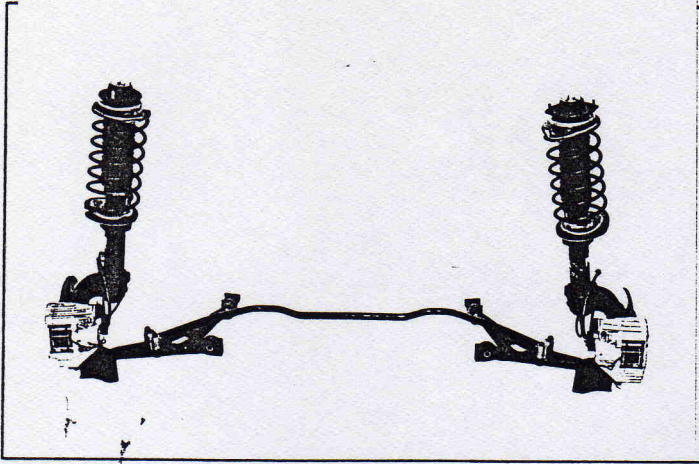
N° Homol.

**A - 5347**

**Suspension / Suspension**

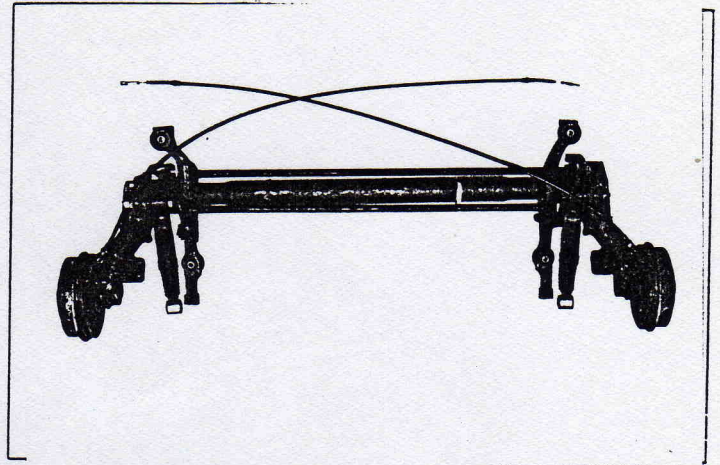
T) Train avant complet déposé

Complete dismantled front running gear



U) Train arrière complet déposé

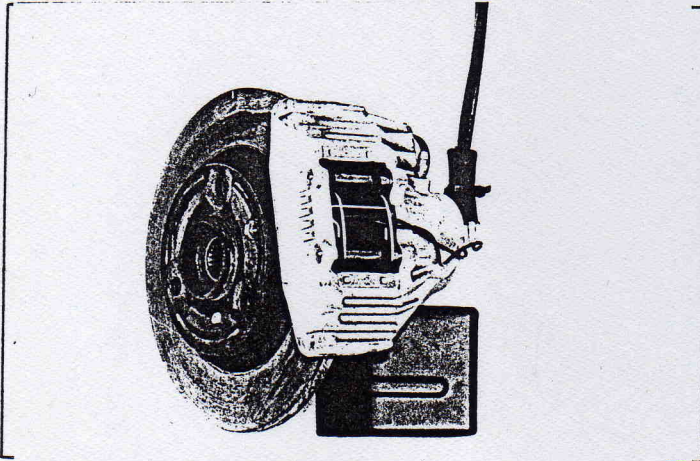
Complete dismantled rear running gear



**Train roulant / Running gear**

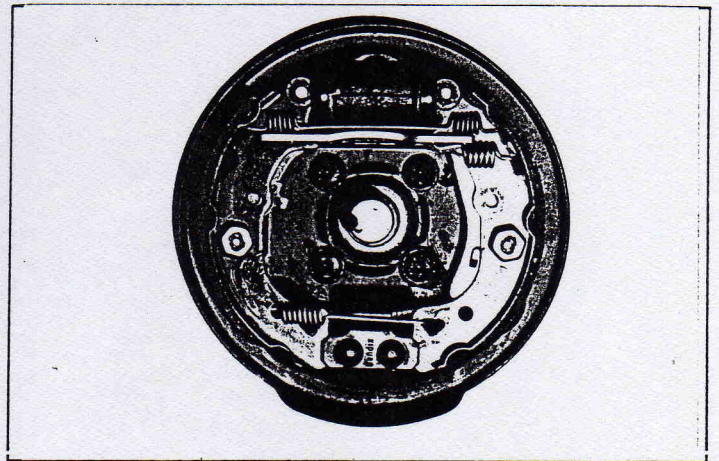
V) Freins avant

Front brakes



W) Freins arrière

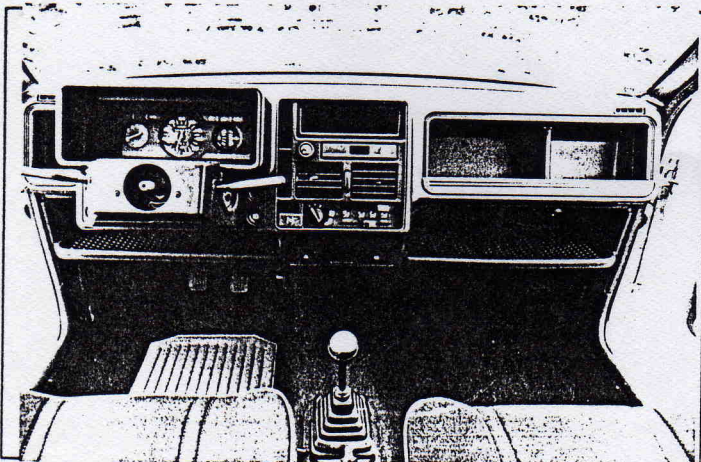
Rear brakes



**Carrosserie / Bodywork**

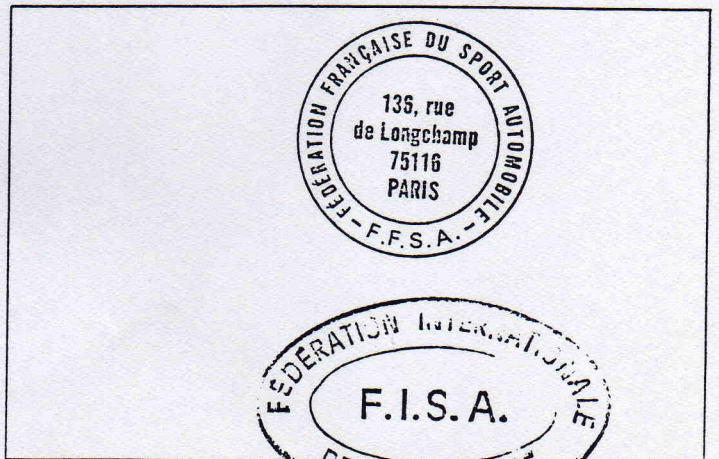
X) Tableau de bord

Dashboard



Y) Toit ouvrant

Sunroof

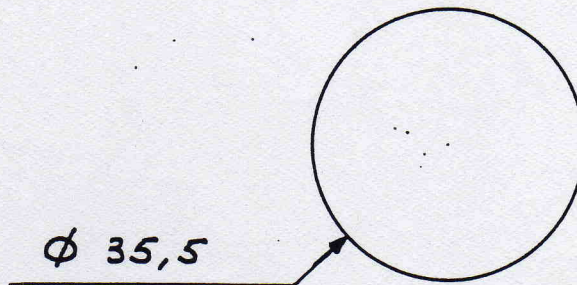




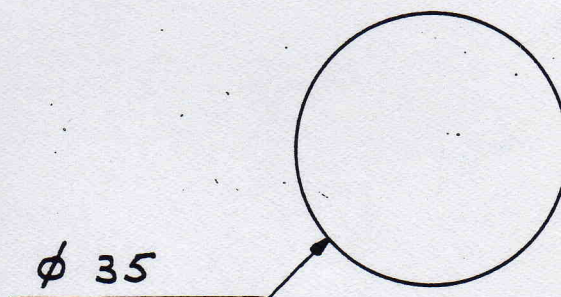
DESSINS / DRAWINGS

Moteur / Engine

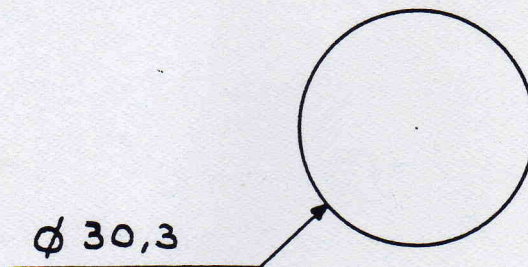
- I Orifices d'admission de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)  
Cylinderhead inlet ports, manifold side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)



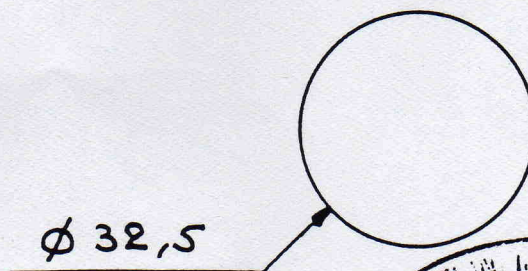
- II Orifices du collecteur d'admission, côté culasse (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)  
Inlet manifold ports, cylinderhead side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)



- III Orifices d'échappement de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)  
Cylinderhead exhaust ports, manifold side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)



- IV Orifices du collecteur d'échappement, côté culasse (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)  
Exhaust manifold ports, cylinderhead side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)





Marque CITROEN Modèle AX SPORT N° Homol. A-5347  
Marké CITROEN Model AX SPORT

**Suspension / Suspension**

XV Système de suspension, selon l'article 705 ou en remplacement des photos O et P.  
Suspension system according to article 705 or replacing photos O and P.







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

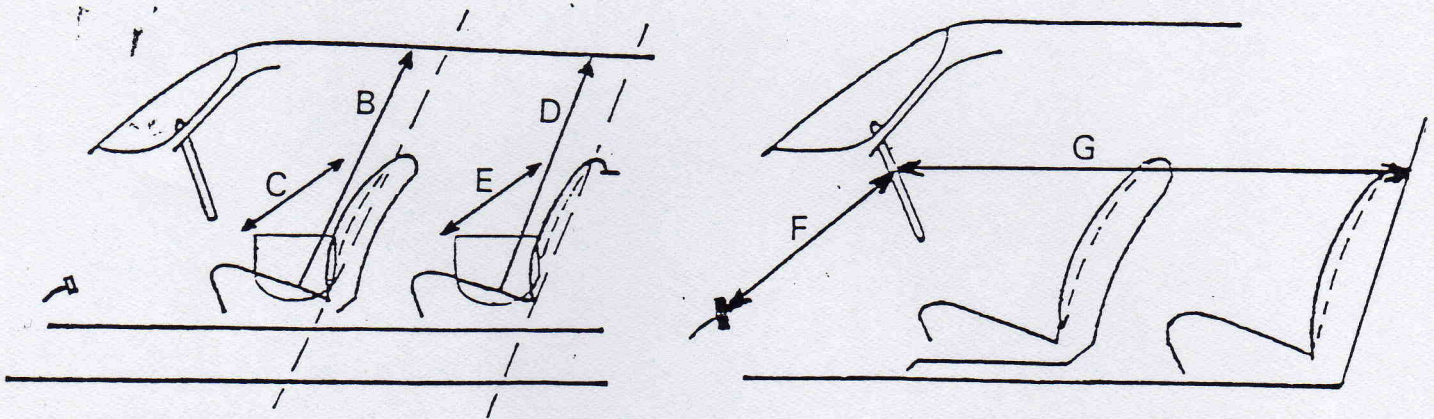
Homologation N°

**A - 5347**

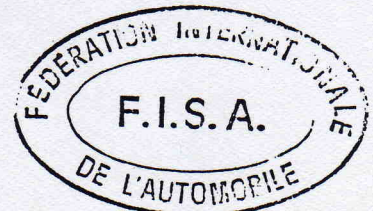
Groupe **A/B**  
Group

Marque CITROEN Modèle AX SPORT  
Make CITROEN Model AX SPORT

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) \_\_\_\_\_ 990 mm
- C (Largeur aux sièges avant)  
(Width at front seats) \_\_\_\_\_ 1360 mm
- D (Hauteur sur sièges arrière)  
(Height above rear seats) \_\_\_\_\_ 950 mm
- E (Largeur aux sièges arrière)  
(Width at rear seats) \_\_\_\_\_ 1300 mm
- F (Volant — Pédale de frein)  
(Steering wheel — brake pedal) \_\_\_\_\_ 620 mm
- G (Volant — paroi de séparation arrière)  
(Steering wheel — rear bulkhead) \_\_\_\_\_ 1530 mm
- H = F+G = \_\_\_\_\_ 2150 mm







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

**A - 5347**

Extension N°

**01 - 01 VO**

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

VO Variante option / Option variant

Homologation valable dès le  
Homologation valid as from

**01 JAN. 1988**

en groupe  
in group

Constructeur de la voiture  
Manufacturer of the car

**CITROEN**

Modèle et type  
Model and type

**AX SPORT**

## ARCEAU / CAGE DE SECURITE

## ROLLBAR / ROLLCAGE

Arceau principal

Entretoise  
longitudinale/diagonale  
Longitudinal/diagonal  
strut

Arceau avant

Main rollbar

Front rollbar

Fabricant de l'arceau  
Rollbar manufacturer

**CITROEN**

Matériau  
Material **Acier**

**25 Cr MO4**

**25 Cr MO4 / 25 Cr MO4**

**25 Cr Mo4**

Diamètre extérieur  
Exterior diameter

**40** mm

**40** mm / **40** mm

**40** mm

Epaisseur de paroi  
Wall thickness

**1,5** mm

**1,0** mm / **1,0** mm

**1,5** mm

Limite élastique  
Elastic limit

**60** kg/mm<sup>2</sup>

**60** kg/mm<sup>2</sup> / **60** kg/mm<sup>2</sup>

**60** kg/mm<sup>2</sup>

Résistance à la traction  
Tensile strength

**80** kg/mm<sup>2</sup>

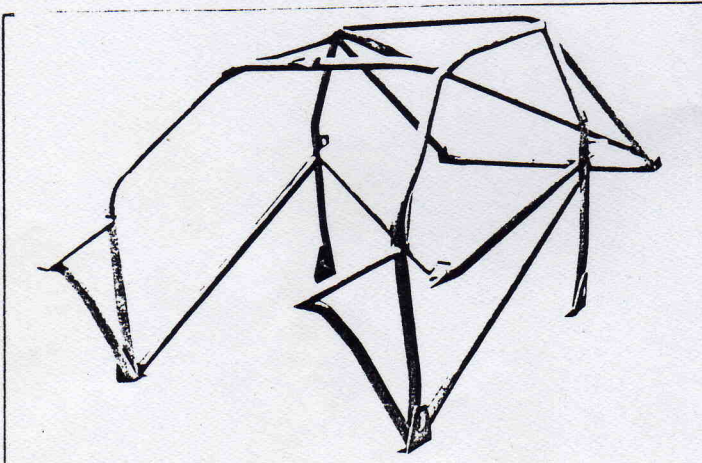
**80** kg/mm<sup>2</sup> / **80** kg/mm<sup>2</sup>

**80** kg/mm<sup>2</sup>

Poids total y-compris les fixations  
Total weight including fixings

**34,0** kg

Arceau/cage complet( e) hors de la voiture  
Complete rollbar/rollcage outside the car



*Michel Parot*



Nous attestons que le présent arceau / la présente cage de sécurité répond aux dispositions de l'Annexe J de la FIA, en particulier en ce qui concerne ses implantations, ses connexions et ses résistances aux contraintes.  
We certify that the present rollbar / rollcage complies with the conditions of the FIA Appendix J, in particular with regard to its attachments, its connections and its stress resistances.

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

**Michel PAROT**

*Parot*



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

AX SPORT

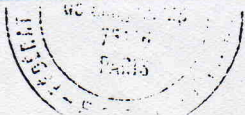
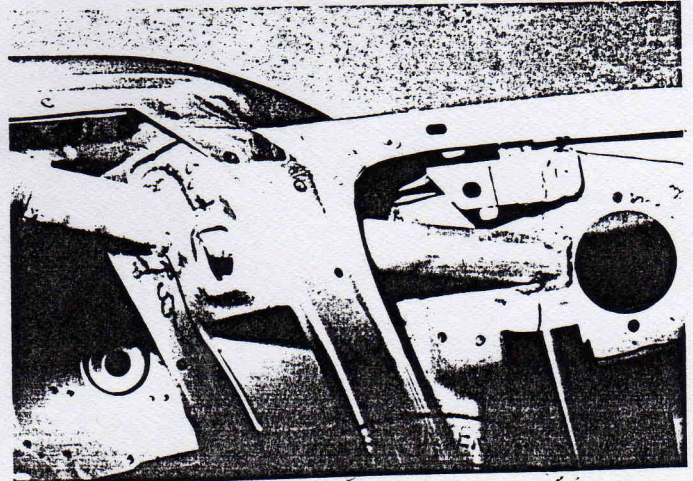
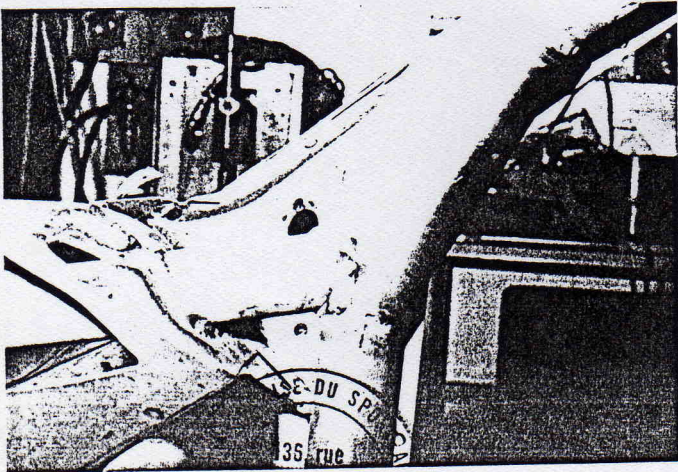
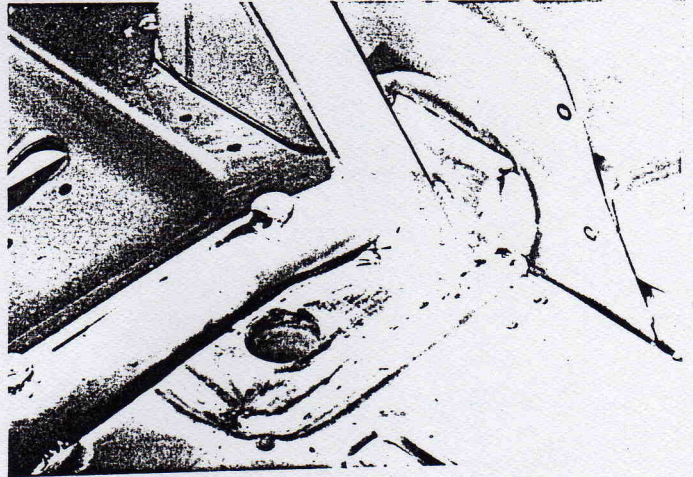
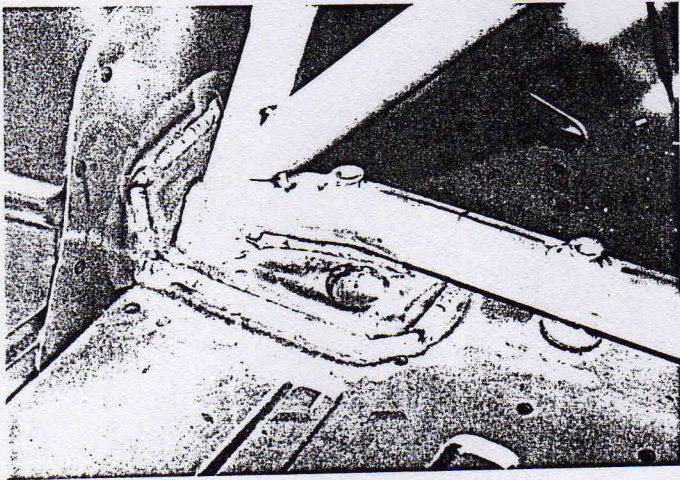
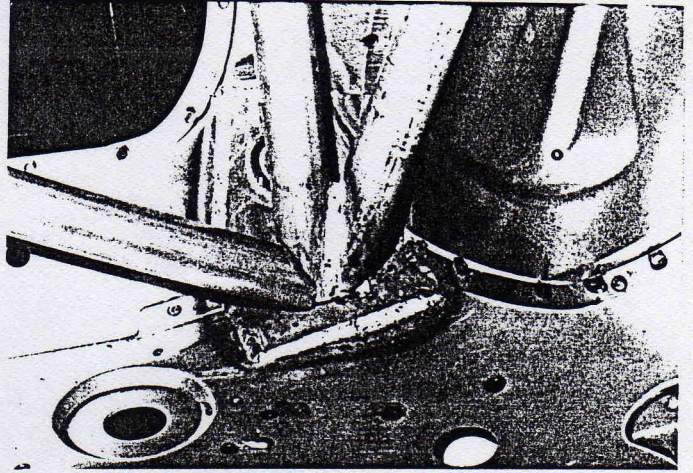
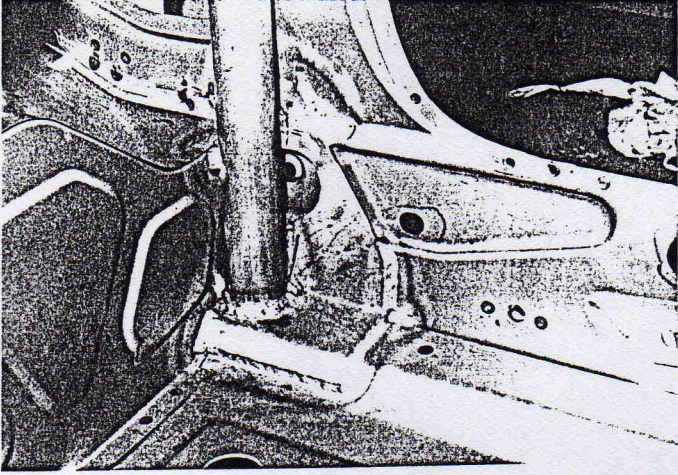
N° Homol.

A-5347

PHOTOS OU DESSINS DES FIXATIONS SUR LA COQUE :  
PHOTOS OR DRAWINGS OF THE ATTACHMENTS ON THE BODY :

N° Ext.

01-01V0



18





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

AX SPORT

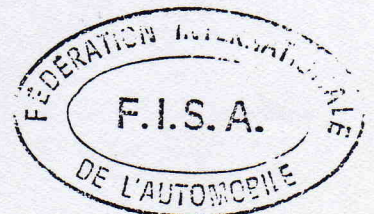
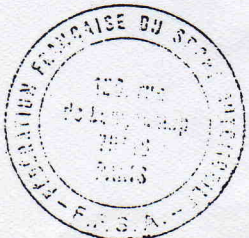
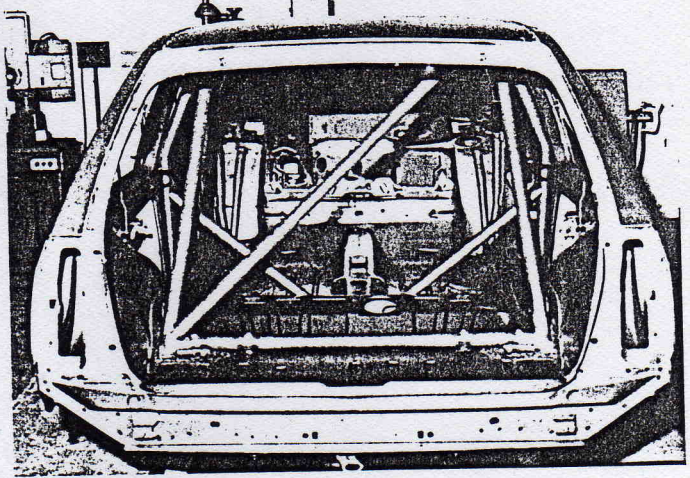
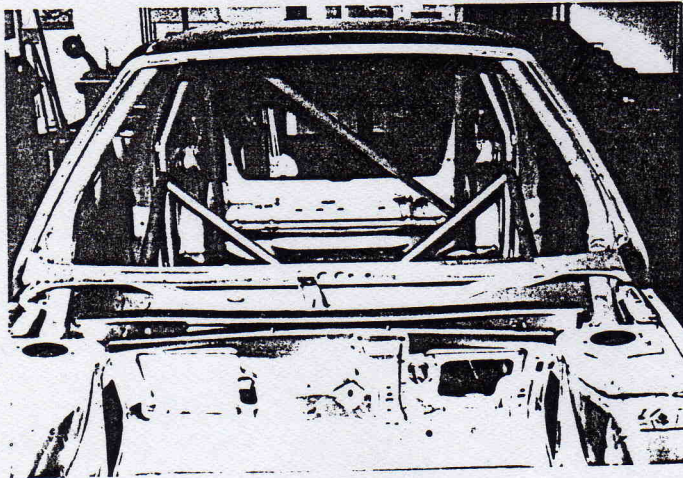
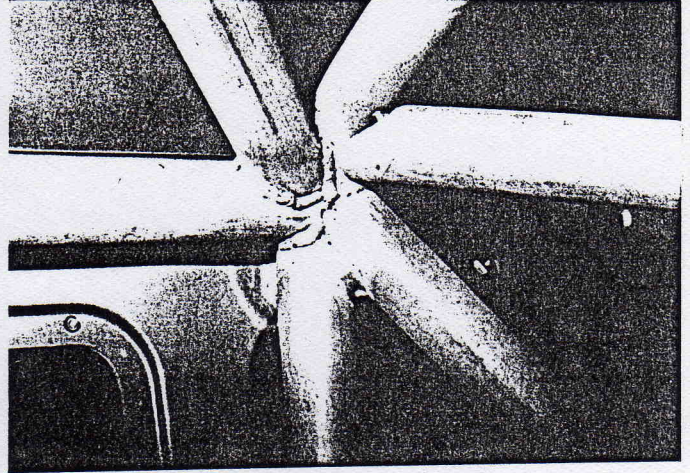
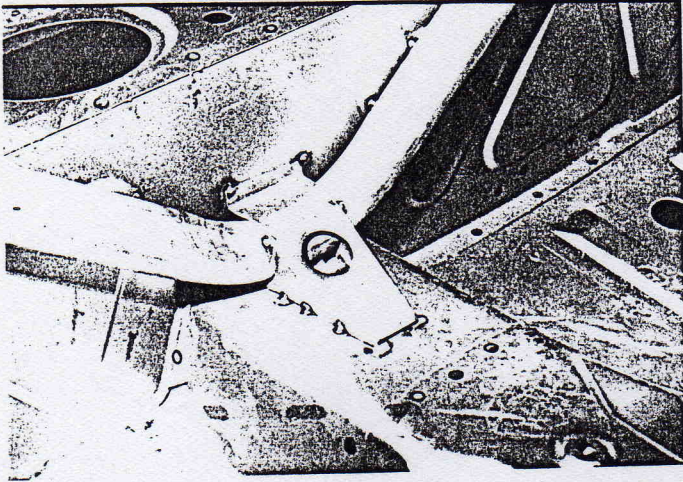
N° Homol.

A-5347

PHOTOS OU DESSINS DES FIXATIONS SUR LA COQUE :  
PHOTOS OR DRAWINGS OF THE ATTACHMENTS ON THE BODY :

N° Ext.

01-01V0







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5347

Extension N°

02 - 02 VO

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis  
Normal evolution of the type: as from chassis number \_\_\_\_\_

VF Variante de fourniture / Supply variant

VO Variante option / Option variant

ER Errata / Erratum

Homologation valable dès le  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_

01 JAN. 1983

en groupe A  
in group \_\_\_\_\_

Constructeur  
Manufacturer CITROEN

Modèle et type  
Model and type AX SPORT

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description	
	603 b	COMMANDE DE BOITE RENFORCEE Emplacement : au plancher	Photo A et W
	606	TRANSMISSIONS RENFORCEES Joint à billes côté roue, joint tripode coulissant côté boîte	Photo B
	701	PIVOTS AVANT RENFORCES	Photos C - D - E
	701	TRIANGLES AVANT RENFORCES	Photos F - G - H
	701	MOYEU AVANT 4 TOCS	Photos I - J
	701	MOYEU ARRIERE 4 TOCS	Photos K - L
	701	FIXATION SUP. SUSPENSION REGLABLE	Photos M à R
	701	BARRE ANTIROULIS AVANT	Photo S
	701	TRAIN ARRIERE RENFORCE	Photo T
	801	ENTRETOISE DE ROUES	Photo U
	804	RAPPORT DE DIRECTION : 16,4/1 ; 14,6/1	
	804	BIELLETTE DE DIRECTION RENFORCEE	Photo V



*Antoine Houng*  
do

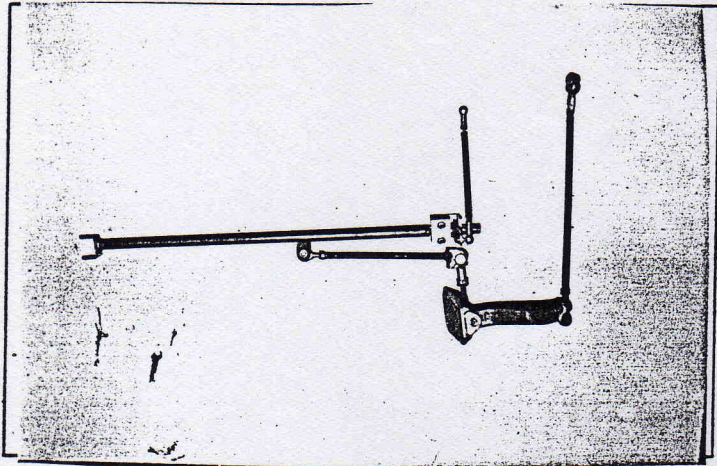


Marque CITROEN Modèle AX SPORT N° Homol. A - 5347

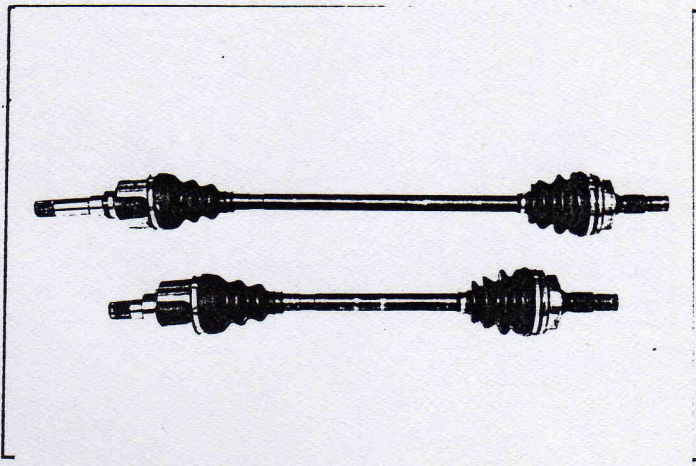
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 02 - 02 VO

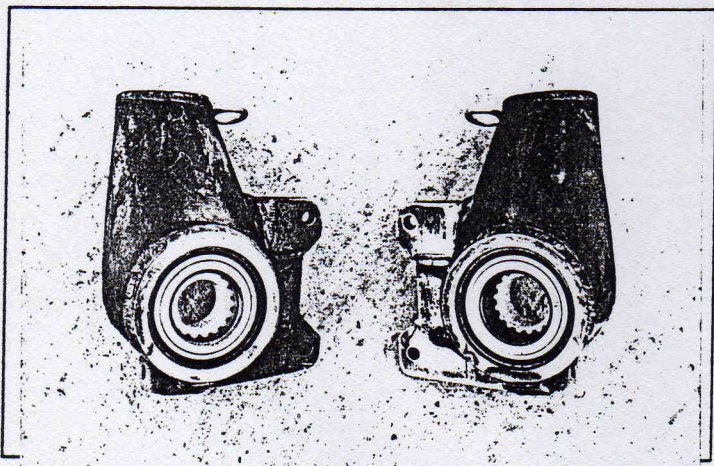
A



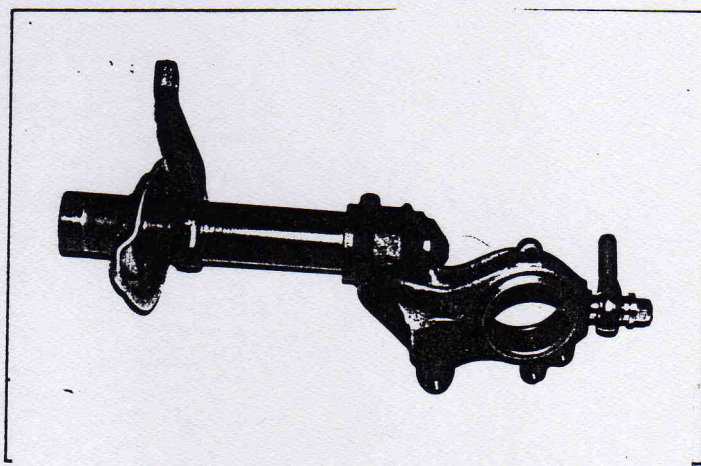
B



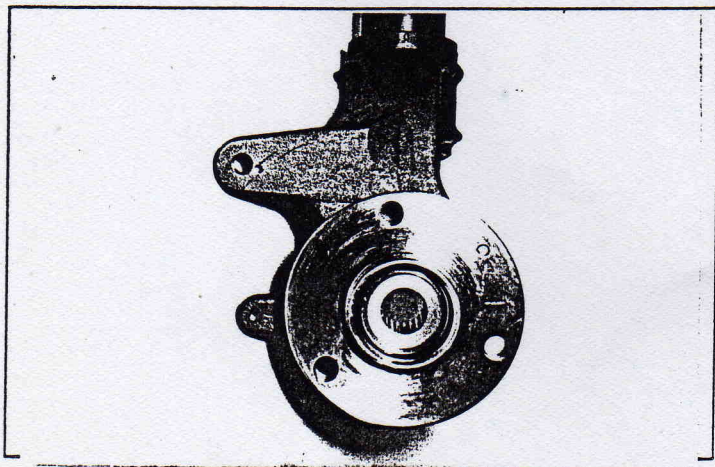
C



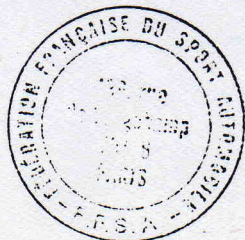
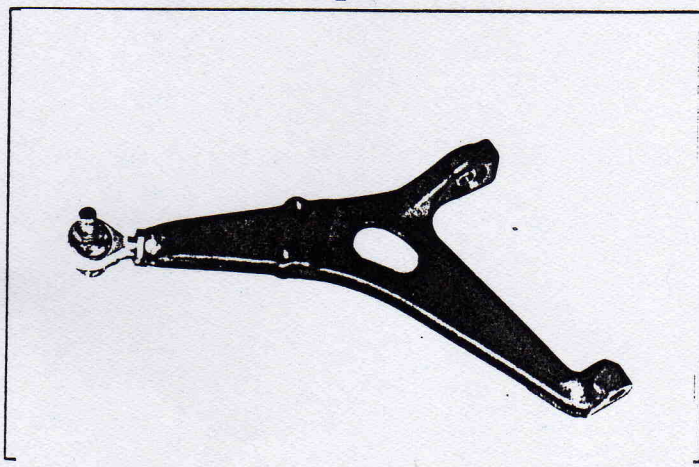
D



E



F





Marque CITROEN  
Make CITROEN

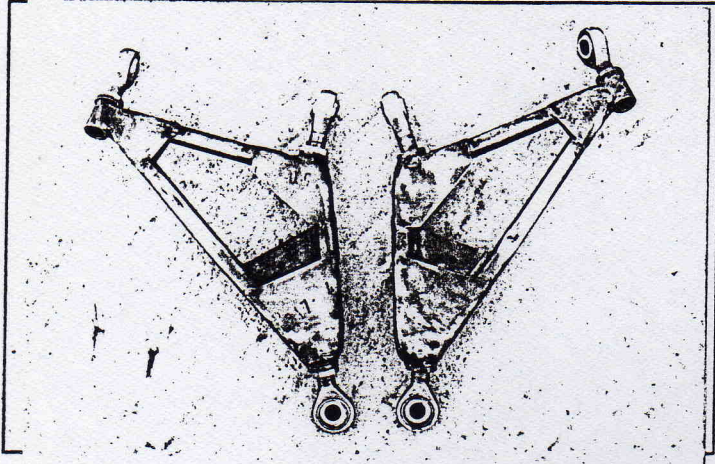
Modèle AX SPORT  
Model AX SPORT

N° Homol. A-5347

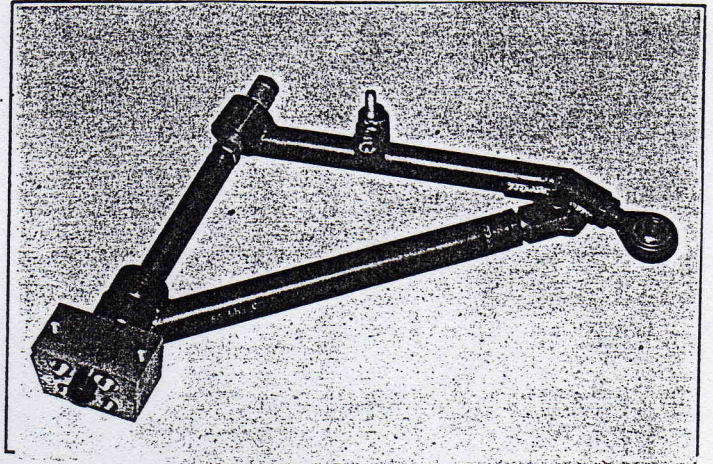
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 02-02 VO

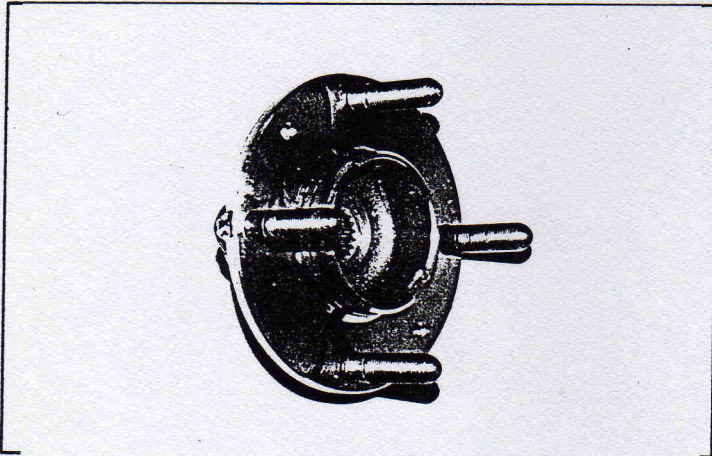
G



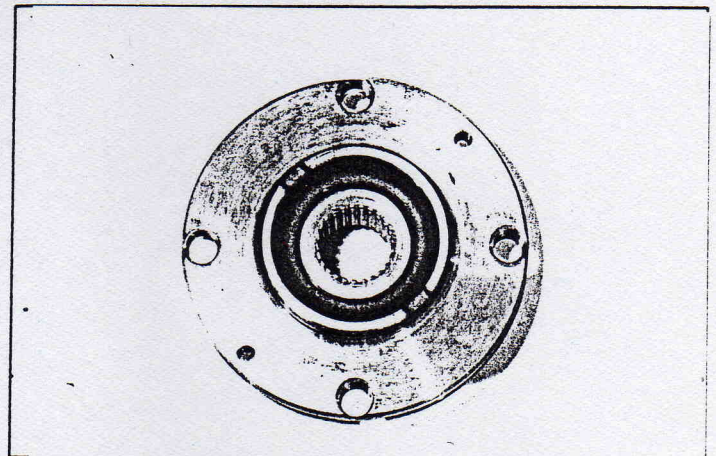
H



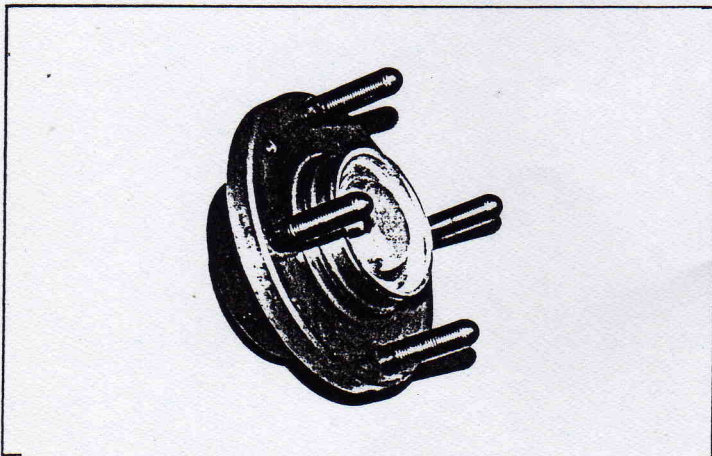
I



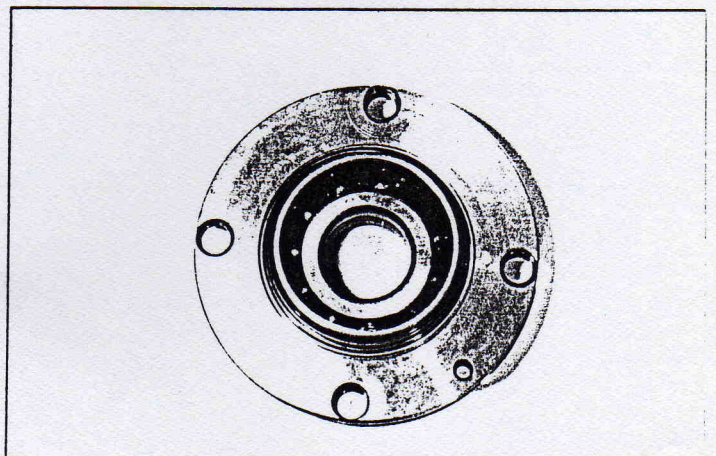
J



K



L



JK



Marque CITROEN  
Make CITROEN

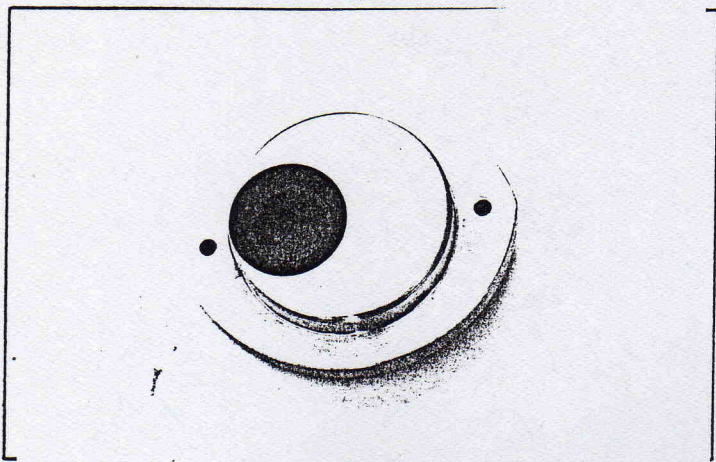
Modèle AX SPORT  
Model AX SPORT

N° Homol. A-5347

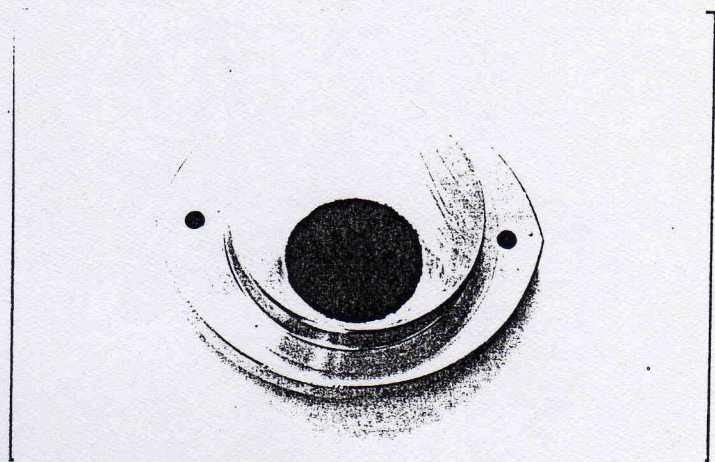
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 02-02VD

M



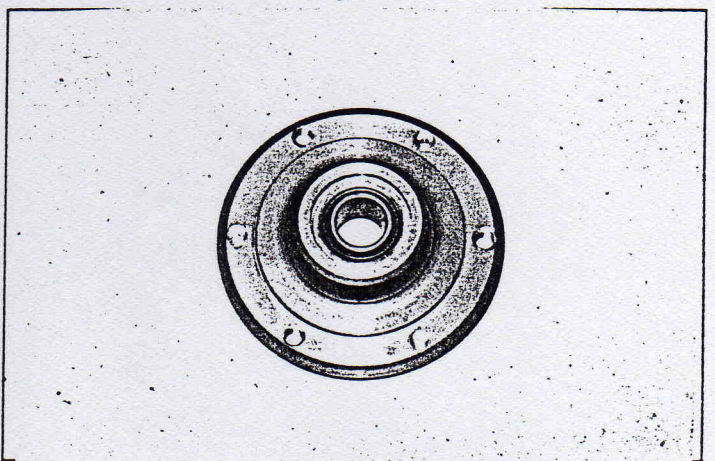
N



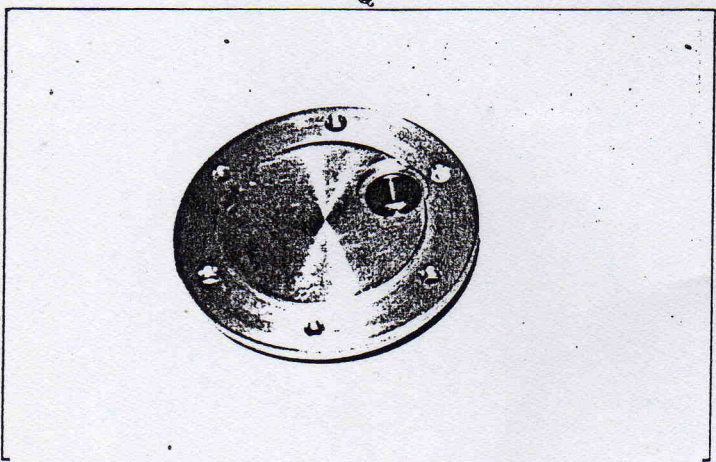
O



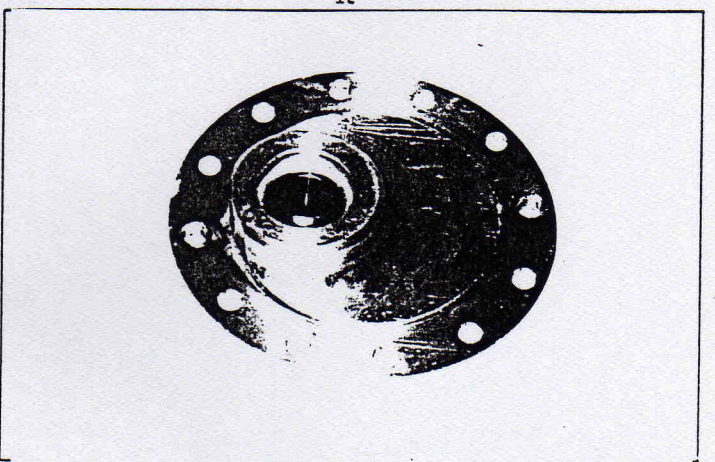
P



Q



R



FEDERATION FRANCAISE DU SPORT AUTOMOBILE  
138, rue  
de Longchamp  
75116  
PARIS  
F.F.S.A.

23

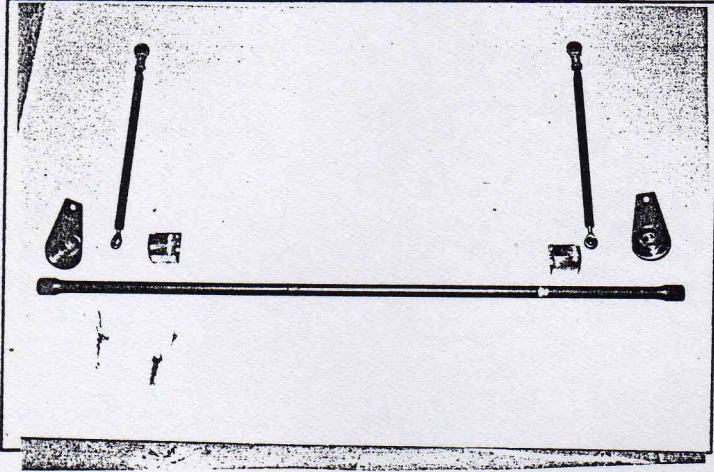
FEDERATION INTERNATIONALE  
F.I.S.A. Page 4/5  
DE L'AUTOMOBILE



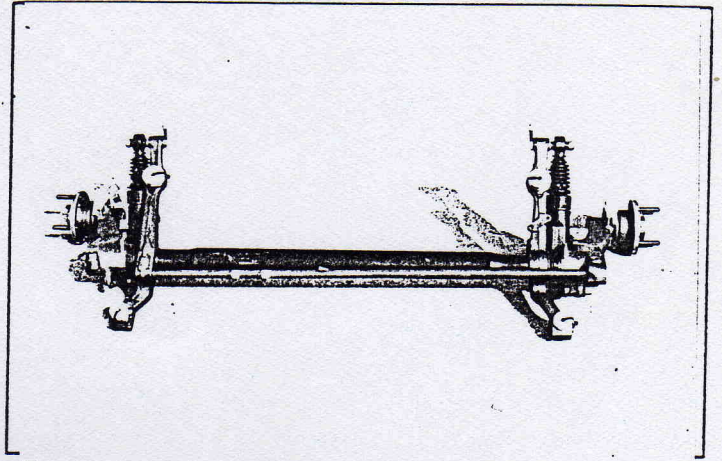
Marque CITROEN Modèle AX SPORT N° Homol. A-5347  
Make CITROEN Model AX SPORT N° Ext. 02-02VO

PHOTOS / PHOTOS

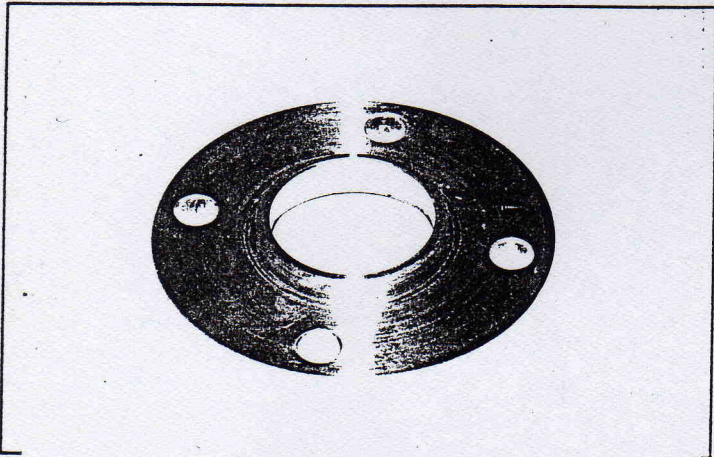
S



T



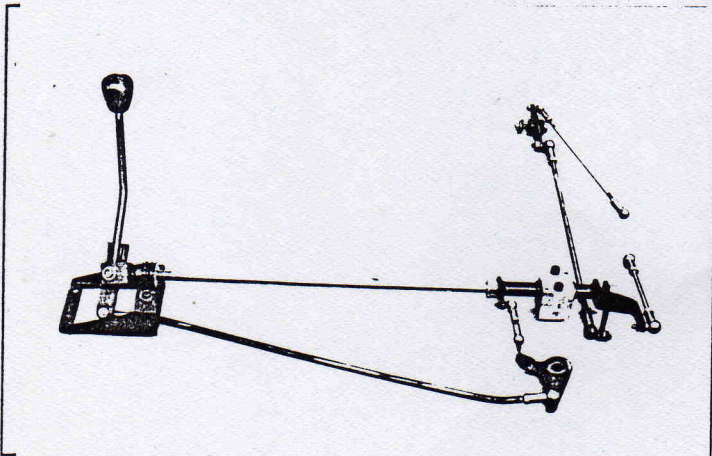
U



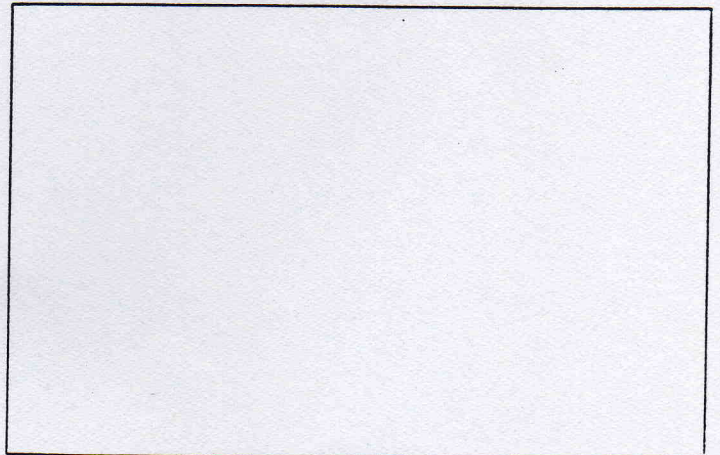
V



W



X



24





# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5347

Extension N°

03 - 03 VO

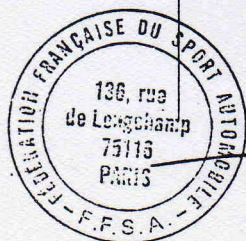
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis  
Normal evolution of the type: as from chassis number \_\_\_\_\_
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Errata / Erratum

Homologation valable dès le 01 JAN. 1988 en groupe A  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group \_\_\_\_\_

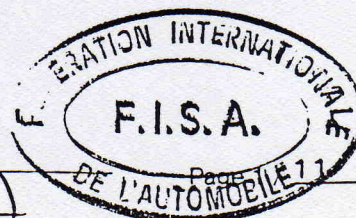
Constructeur CITROEN Modèle et type AX SPORT  
Manufacturer \_\_\_\_\_ Model and type \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
	803	PEDALIER ET COMMANDE à 2 MAITRES-CYLINDRES ET REPARTITEUR MECANIQUE <span style="float: right;">Photo 1</span> 803 b : Nombre de maîtres-cylindres : 2 803 b1: Alésage : 15,8 - 17,7 - 19 - 20,6 - 22,2 mm 803 c : Servo frein : non 803 d : Répartiteur de freinage : oui 803 d1: Emplacement : dans l'habitacle
	803	MAITRE-CYLINDRE TENDEM (identique à la série) 803 b1: Alésage : 17,7 - 19 - 22,2 - 23,8 mm
	803	MAITRE-CYLINDRE TENDEM et ASSISTANCE <span style="float: right;">Photo 2</span> 803 b1: Alésage 20,6 - 22,2 - 23,8 mm 803 c1: Marque et type : DBA, à depression
	803 d.	REGULATEUR de FREINAGE HYDRAULIQUE <span style="float: right;">Photos 3-4-5</span> 803 d1: Emplacement : sur tunnel central
	803 h1	FREIN de STATIONNEMENT à COMMANDE HYDRAULIQUE <span style="float: right;">Photos 5-6</span> 803 h2: Emplacement de la commande : Tunnel central 803 h3: Effet sur roues arrière
	803	MOYEU de DISQUES AVANT <span style="float: right;">Photos 10-15</span>



65

*[Handwritten signature]*



Page 171



Marque / Make : CITROEN

Modèle / Model : AX SPORT

N° Homol. : A - 5347

N° Ext. : 03 - 03 VO

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8 et 9	803	

Photo 7

Photos : 19 à 23

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

e1) Alésage  
Bore

g) Freins à disques:  
Disc brakes:

g1) Nombres de sabots 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 maximale du disque  
Maximum disc thickness

g5) Diamètre extérieur du disque  
Exterior diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots  
Exterior diameter of the shoe's rubbing surface

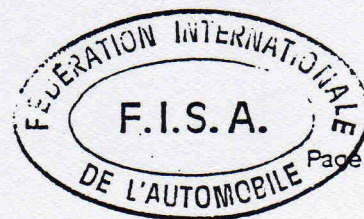
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots  
Interior diameter of the shoe's rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des sabots  
Overall length of the shoes

g9) Disques ventilés  
Ventilated disc

g10) Surface de freinage par roue  
Braking surface per wheel

Avant / Front	Arrière/Rear
<u>1</u>	<u>2</u>
<u>45</u> mm	<u>30</u> mm
<u>2</u>	<u>2</u>
<u>1</u>	<u>1</u>
<u>alliage d'aluminium</u>	<u>alliage d'aluminium</u>
<u>10,1</u> mm <sup>+1</sup>	<u>7</u> mm <sup>+1</sup>
<u>258</u> mm (± 1,5)	<u>224</u> mm (± 1,5)
<u>256,5</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>223</u> mm <sup>+1,5</sup>
<u>182</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>158</u> mm <sup>+1,5</sup>
<u>70</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>54</u> mm <sup>+1,5</sup>
<input checked="" type="checkbox"/> /non <input checked="" type="checkbox"/> /no	<input checked="" type="checkbox"/> /non <input checked="" type="checkbox"/> /no
<u>513,15</u> cm <sup>2</sup>	<u>389,00</u> cm <sup>2</sup>



26



Marque  
Make CITROEN

Modèle  
Model AX SPORT

N° Homol. A - 5347

N° Ext. 03 - 03 VO

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8 et 9	803	

Photos : 8 à 15 + 17

Photos : 19 à 23

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

e1) Alésage  
Bore

g) Freins à disques:

Disc brakes:

g1) Nombres de sabots 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 maximale du disque  
Maximum disc thickness

g5) Diamètre extérieur du disque  
Exterior diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots  
Exterior diameter of the shoe's rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots  
Interior diameter of the shoe's rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des sabots  
Overall length of the shoes

g9) Disques ventilés  
Ventilated disc

g10) Surface de freinage par roue  
Braking surface per wheel

Avant / Front	Arrière / Rear
<u>4</u>	<u>2</u>
<u>38,1 - 41,3</u> mm	<u>30</u> mm
<u>2</u>	<u>2</u>
<u>1</u>	<u>1</u>
<u>Alliage aluminium</u>	<u>Alliage aluminium</u>
<u>20 - 20,7 - 22,9</u> mm <sup>+1</sup>	<u>7</u> mm <sup>+1</sup>
<u>279</u> mm (± 1,5)	<u>224</u> mm (± 1,5)
<u>278</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>223</u> mm <sup>+1,5</sup>
<u>177</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>160</u> mm <sup>+1,5</sup>
<u>113</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>54</u> mm <sup>+1,5</sup>
<input checked="" type="checkbox"/> oui/ <input type="checkbox"/> yes/	<input checked="" type="checkbox"/> /non <input type="checkbox"/> /no
<u>721,86</u> cm <sup>2</sup>	<u>379,01</u> cm <sup>2</sup>





Marque / Make: CITROEN

Modèle / Model: AX SPORT

**A - 5347**

N° Homol. \_\_\_\_\_

**03 - 03 VO**

N° Ext. \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8 et 9	803	

Photos : 8 à 15 + 18

Photos : 19 à 23

- e) Nombre de cylindres par roue:  
Number of cylinders per wheel:
- e1) Alésage  
Bore
- f) Freins à disques:  
Disc brakes:
- g1) Nombres de sabots 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 maximale du disque  
Maximum disc thickness
- g5) Diamètre extérieur du disque  
Exterior diameter of the disc
- g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots  
Exterior diameter of the shoe's rubbing surface
- g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots  
Interior diameter of the shoe's rubbing surface
- g8) Longueur hors-tout des sabots  
Overall length of the shoes
- g9) Disques ventilés  
Ventilated disc
- g10) Surface de freinage par roue  
Braking surface per wheel

Avant / Front	Arrière / Rear
4	2
38,1 mm	30 mm
2	2
1	1
<u>Alliage Aluminium</u>	<u>Alliage Aluminium</u>
20 - 20,7 - 22,9 mm <sup>+1</sup>	7 mm <sup>+1</sup>
279 mm (± 1,5)	224 mm (± 1,5)
278 mm <sup>+1,5</sup>	223 mm <sup>+1,5</sup>
177 mm <sup>+1,5</sup>	155 mm <sup>+1,5</sup>
113 mm <sup>+1,5</sup>	54 mm <sup>+1,5</sup>
oui/ <del>non</del> yes/ <del>no</del>	<del>oui</del> /non <del>yes</del> /no
721,86 cm <sup>2</sup>	403,75 cm <sup>2</sup>





Marque  
Make CITROEN

Modèle  
Model AX SPORT

A-5347  
N° Homol. \_\_\_\_\_

03-03 VO  
N° Ext. \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8 et 9	803	

Photos : 9 à 17

Photos : 19 à 23

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

e1) Alésage  
Bore

g) Freins à disques:  
Disc brakes:

g1) Nombres de sabots 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 maximale du disque  
Maximum disc thickness

g5) Diamètre extérieur du disque  
Exterior diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots  
Exterior diameter of the shoe's rubbing surface

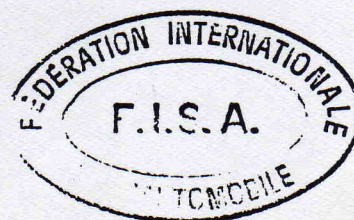
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots  
Interior diameter of the shoe's rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des sabots  
Overall length of the shoes

g9) Disques ventilés  
Ventilated disc

g10) Surface de freinage par roue  
Braking surface per wheel

Avant / Front	Arrière / Rear
<u>4</u>	<u>2</u>
<u>38,1 - 41,3</u> mm	<u>30</u> mm
<u>2</u>	<u>2</u>
<u>1</u>	<u>1</u>
<u>alliage aluminium</u>	<u>alliage aluminium</u>
<u>20 - 20,7 - 22,9</u> mm <sup>+1</sup>	<u>7</u> mm <sup>+1</sup>
<u>260</u> mm (± 1,5)	<u>220</u> mm (± 1,5)
<u>260</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>220</u> mm <sup>+1,5</sup>
<u>157</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>157</u> mm <sup>+1,5</sup>
<u>113</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>54</u> mm <sup>+1,5</sup>
<input checked="" type="checkbox"/> oui/ <input checked="" type="checkbox"/> yes/	<input checked="" type="checkbox"/> /non <input checked="" type="checkbox"/> /no
<u>674,67</u> cm <sup>2</sup>	<u>373,08</u> cm <sup>2</sup>





Marque / Make: CITROEN

Modèle / Model: AX SPORT

N° Homol. A - 5347

N° Ext. 03 - 03 VO

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8 et 9	803	

Photos : 9-10-11-12-  
13-14-15-16-18

Photos : 19-20-21-22-23

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

e1) Alésage

Bore

g) Freins à disques:

Disc brakes:

g1) Nombres de sabots 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 maximale du disque

Maximum disc thickness

g5) Diamètre extérieur du disque

Exterior diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de

frottement des sabots

Exterior diameter of the

shoe's rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de

frottement des sabots

Interior diameter of the

shoe's rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des sabots

Overall length of the shoes

g9) Disques ventilés

Ventilated disc

g10) Surface de freinage par roue

Braking surface per wheel

Avant / Front	Arrière / Rear
<u>4</u>	<u>2</u>
<u>38,1</u> mm	<u>30</u> mm
<u>2</u>	<u>2</u>
<u>1</u>	<u>1</u>
<u>alliage aluminium</u>	<u>alliage aluminium</u>
<u>20 - 20,7 - 22,9</u> mm <sup>+1</sup>	<u>7</u> mm <sup>+1</sup>
<u>260</u> mm (± 1,5)	<u>220</u> mm (± 1,5)
<u>260</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>220</u> mm <sup>+1,5</sup>
<u>157</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>152</u> mm <sup>+1,5</sup>
<u>113</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>54</u> mm <sup>+1,5</sup>
<u>oui/non</u> <u>yes/no</u>	<u>oui/non</u> <u>yes/no</u>
<u>674,67</u> cm <sup>2</sup>	<u>397,34</u> cm <sup>2</sup>





Marque / Make: CITROEN

Modèle / Model: AX SPORT

N° Homol. A-5347

N° Ext. 03-03 VO

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8 et 9	803	

Photos : 19-20-21-22-23

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

e1) Alésage  
Bore

g) Freins à disques:  
Disc brakes:

g1) Nombres de sabots 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 maximale du disque  
Maximum disc thickness

g5) Diamètre extérieur du disque  
Exterior diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots  
Exterior diameter of the shoe's rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots  
Interior diameter of the shoe's rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des sabots  
Overall length of the shoes

g9) Disques ventilés  
Ventilated disc

g10) Surface de freinage par roue  
Braking surface per wheel

Avant / Front	Arrière / Rear
_____	_____ 2 _____
_____ mm	_____ 30 _____ mm
_____	_____ 2 _____
_____	_____ 1 _____
_____	_____ <u>Alliage Aluminium</u> _____
_____ mm <sup>+1</sup>	_____ 7 _____ mm <sup>+1</sup>
_____ mm (± 1,5)	_____ 220 _____ mm (± 1,5)
_____ mm <sup>+1,5</sup>	_____ 220 _____ mm <sup>+1,5</sup>
_____ mm <sup>+1,5</sup>	_____ 154 _____ mm <sup>+1,5</sup>
_____ mm <sup>+1,5</sup>	_____ 54 _____ mm <sup>+1,5</sup>
oui/non yes/no	<del>oui</del> /non <del>yes</del> /no
_____ cm <sup>2</sup>	_____ 387,73 _____ cm <sup>2</sup>





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

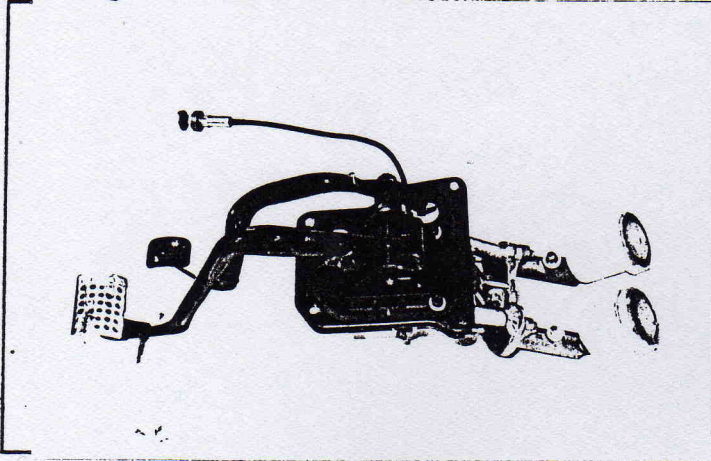
AX SPORT

N° Homol. A - 5347

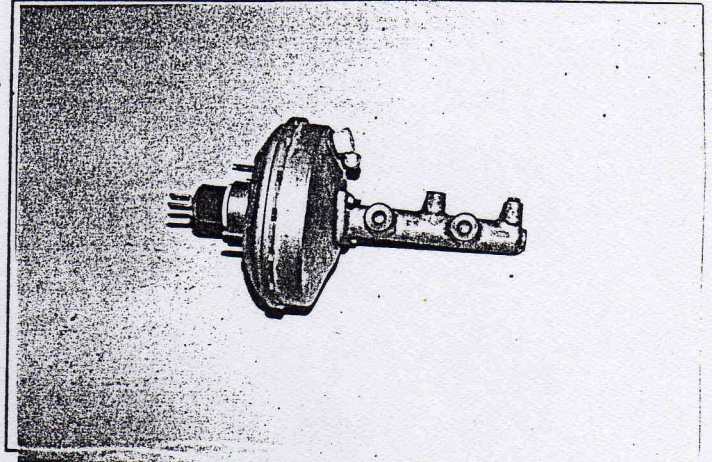
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 03 - 03 VO

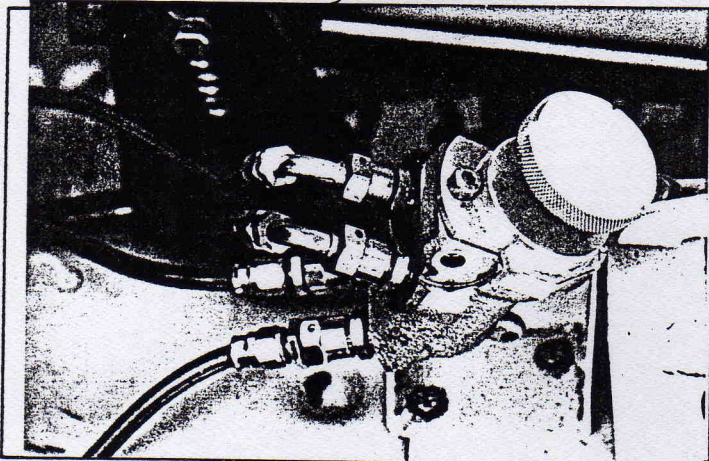
1



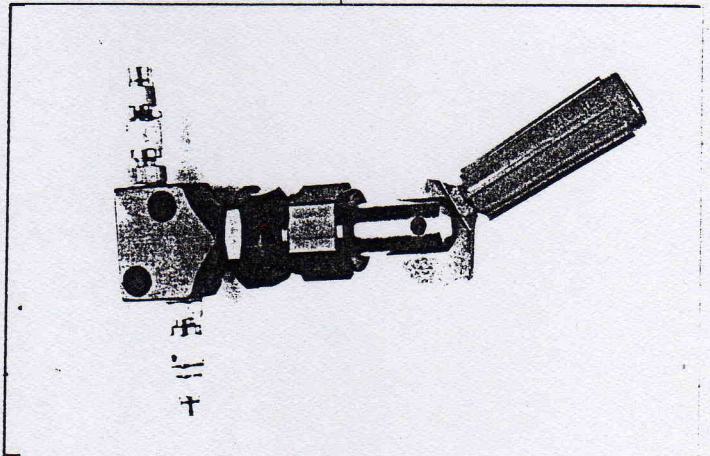
2



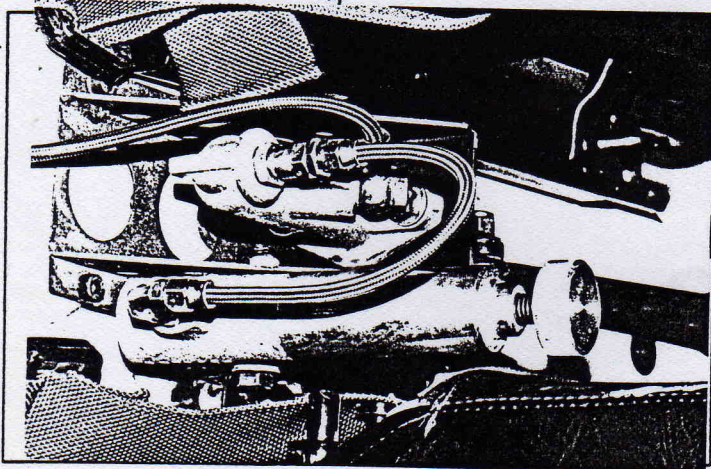
3



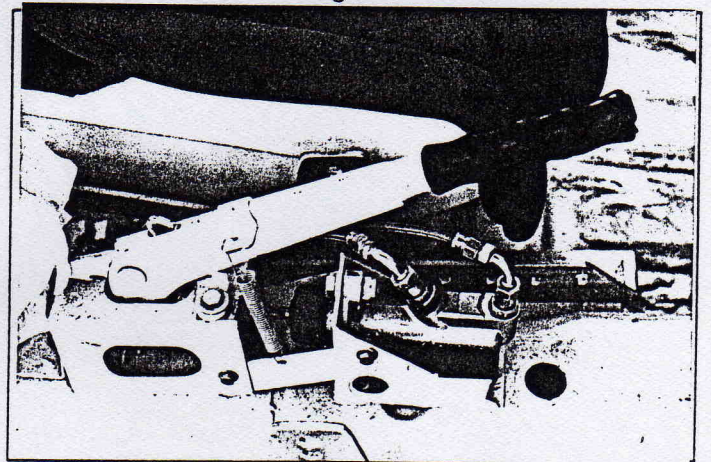
4



5



6





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

AX SPORT

N° Homol.

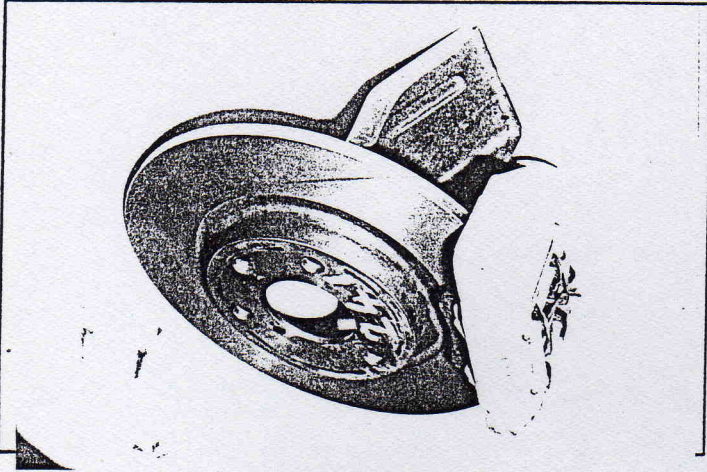
A-5347

PHOTOS / PHOTOS

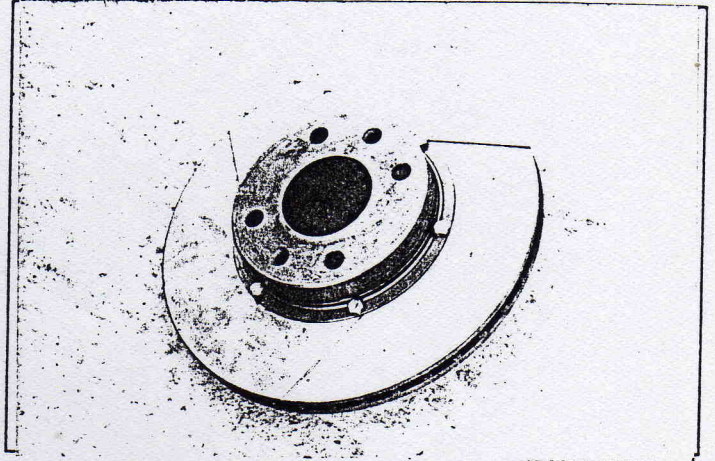
N° Ext.

03-03 VO

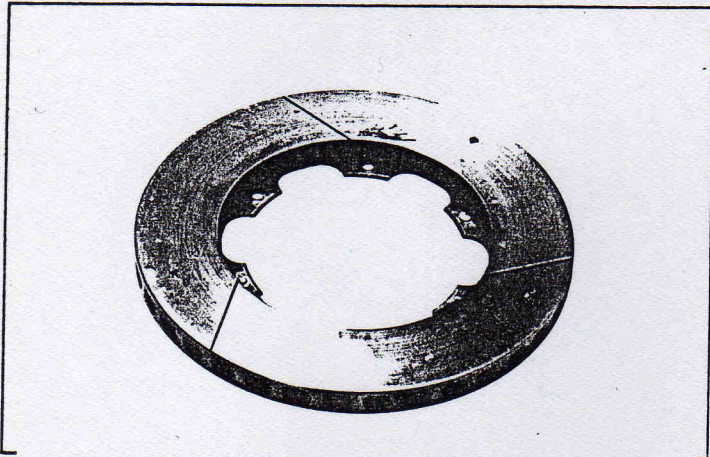
7



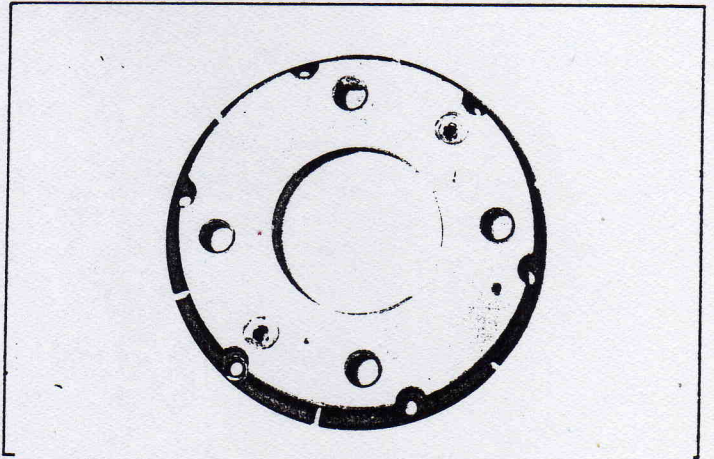
8



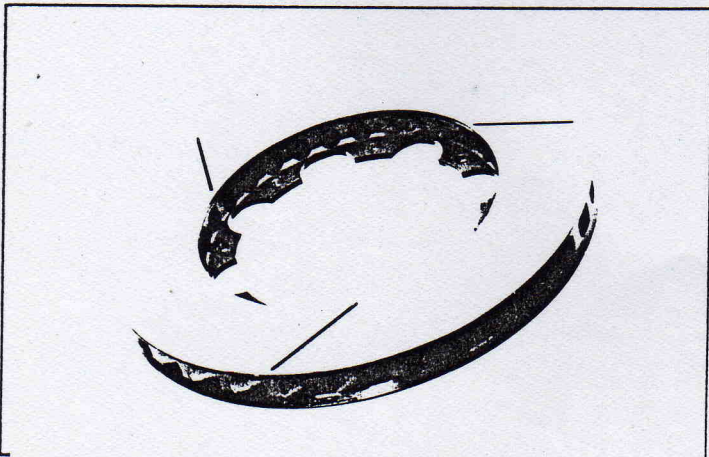
9



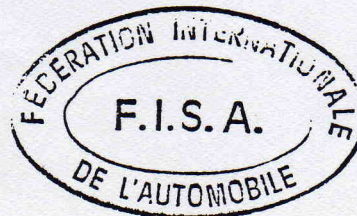
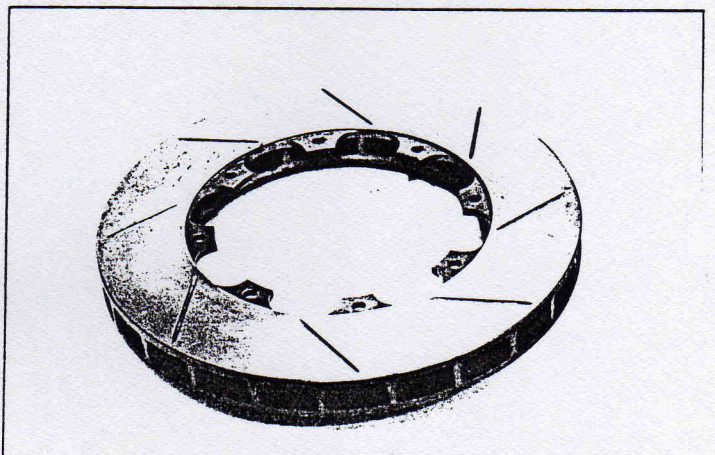
10



11



12





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

AX SPORT

N° Homol.

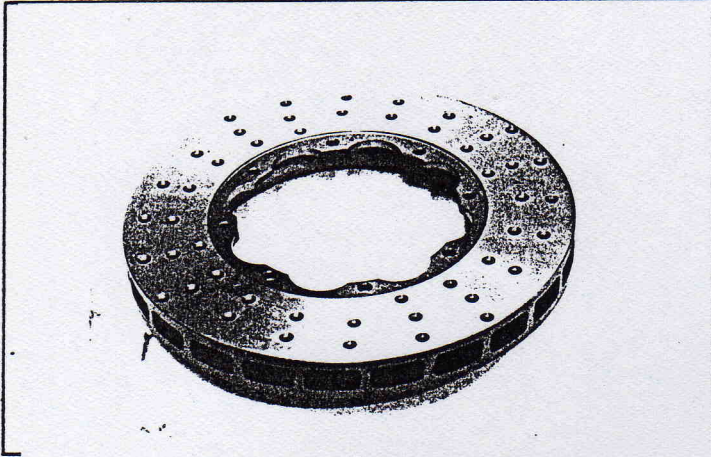
A - 5347

03 - 03 VO

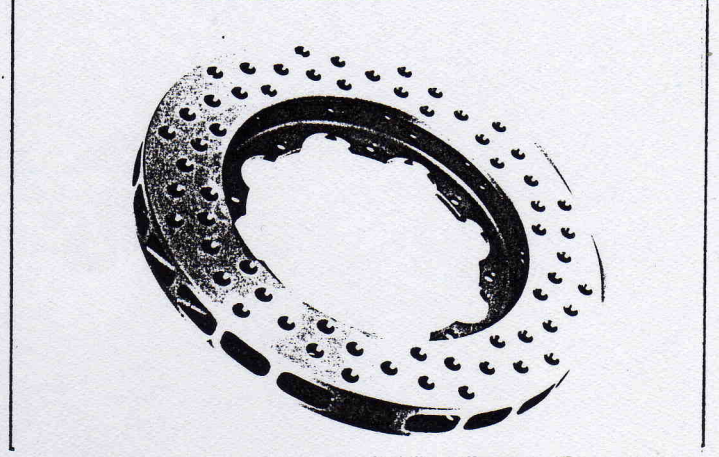
N° Ext.

PHOTOS / PHOTOS

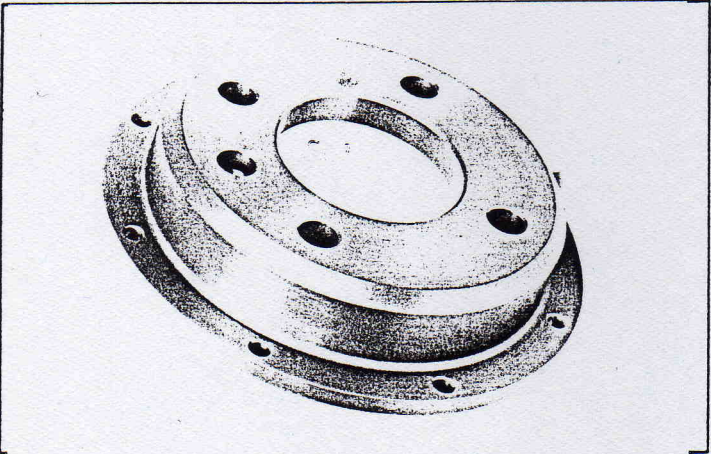
13



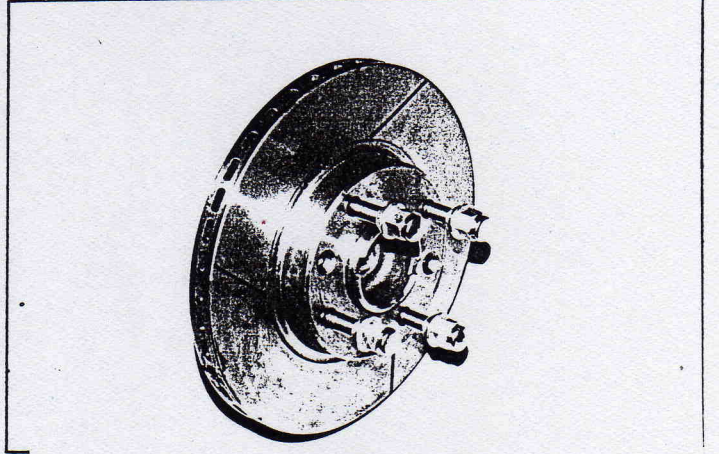
14



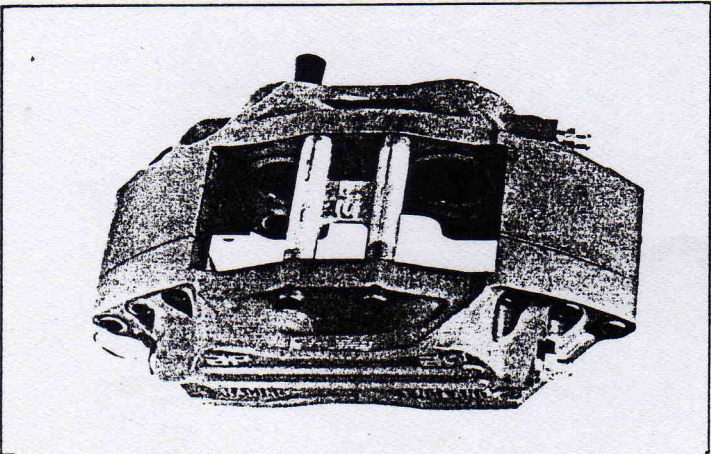
15



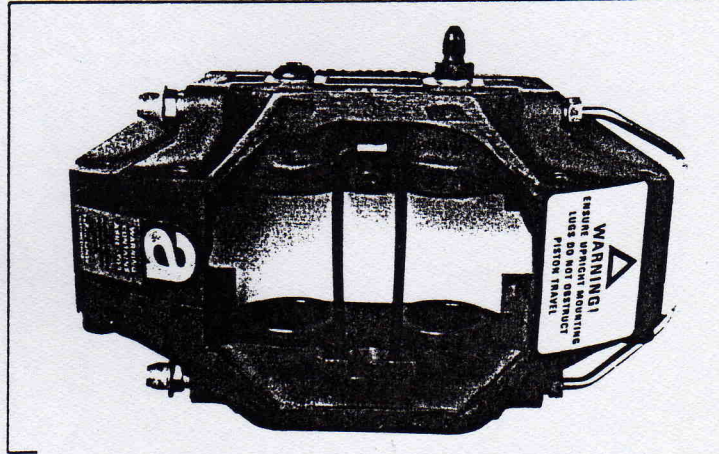
16



17



18





Marque  
Make CITROEN

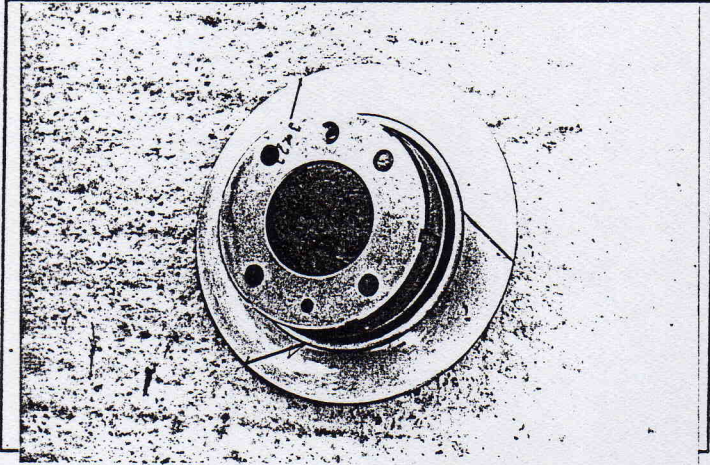
Modèle  
Model AX SPORT

N° Homol. A-5347

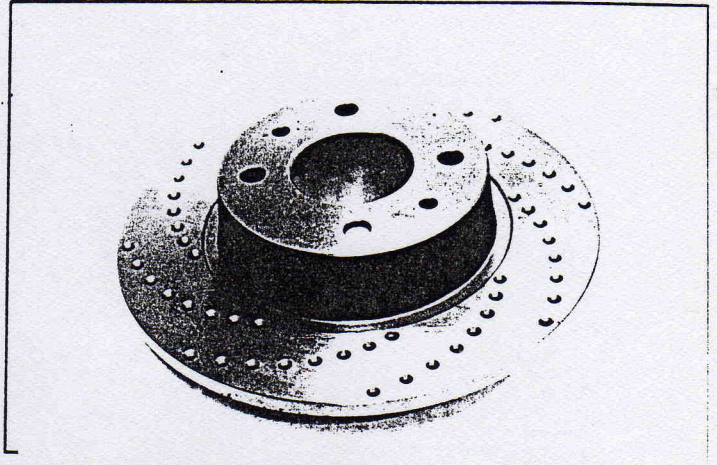
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 03-03V0

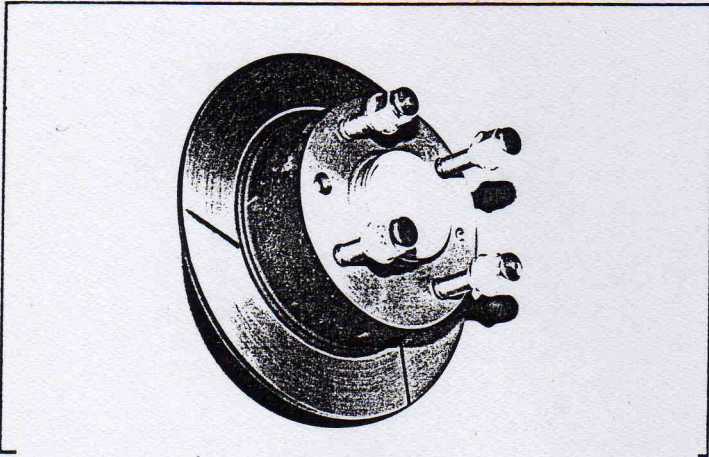
19



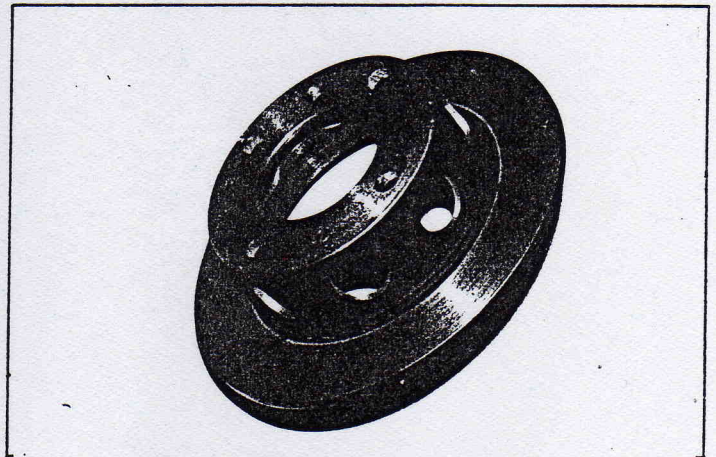
20



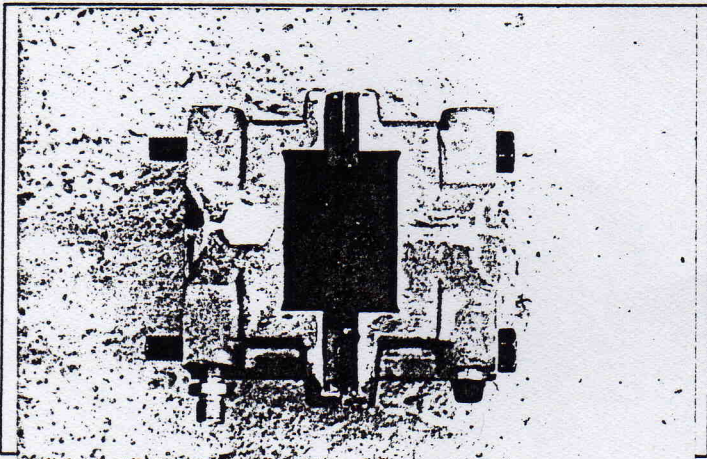
21



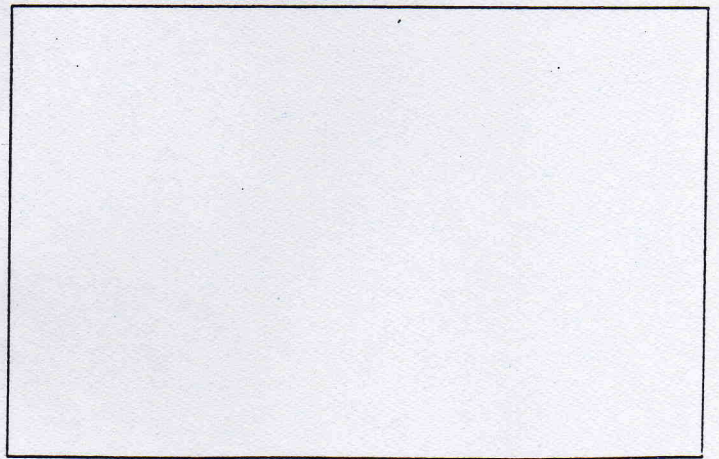
22



23



24







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

**A - 5347**

Extension N°

**04 - 04 VO**

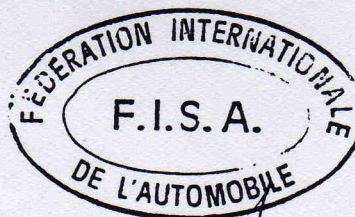
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- 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 Errata / Erratum

Homologation valable dès le 01 MAI 1988 en groupe A  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group \_\_\_\_\_

Constructeur CITROEN Modèle et type AX SPORT  
Manufacturer \_\_\_\_\_ Model and type \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description	
9	803	Maître cylindre tendem	Photo 25
	803 b1	Alésage : 20,6 - 22,2 - 23,8	
9	803	Servo Frein	Photo 26
	803 c1	Marque et type : DBA - A dépression	
	803	Pédalier	Photo 28
9	901 f	Toit ouvrant POUR RALLYE SEULEMENT	Photo 27



*Antoine*  
*de la Houye*



Marque  
Make CITROEN

Modèle  
Model AX SPORT

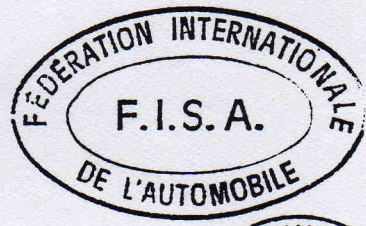
N° Homol. A - 5347

N° Ext. 04 - 04 VO

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8 et 9	803	Photos 8 à 15 + 17 03/03 VO      Photos 8 à 15 + 18 03/03 VO

- e) Nombre de cylindres par roue:  
Number of cylinders per wheel:
- e1) Alésage  
Bore
- g) Freins à disques:  
Disc brakes:
- g1) Nombres de sabots 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 maximale du disque  
Maximum disc thickness
- g5) Diamètre extérieur du disque  
Exterior diameter of the disc
- g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots  
Exterior diameter of the shoe's rubbing surface
- g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots  
Interior diameter of the shoe's rubbing surface
- g8) Longueur hors-tout des sabots  
Overall length of the shoes
- g9) Disques ventilés  
Ventilated disc
- g10) Surface de freinage par roue  
Braking surface per wheel

Avant / Front	Avant / Front
<u>4</u>	<u>4</u>
<u>38,1 - 41,3 mm</u>	<u>38,1 mm</u>
<u>2</u>	<u>2</u>
<u>1</u>	<u>1</u>
<u>alliage aluminium</u>	<u>alliage aluminium</u>
<u>20 - 20,7 - 22,9 mm<sup>+1</sup></u>	<u>20 - 20,7 - 22,9 mm<sup>+1</sup></u>
<u>277,5 mm (± 1,5)</u>	<u>277,5 mm (± 1,5)</u>
<u>277,5 mm<sup>+1,5</sup></u>	<u>277,5 mm<sup>+1,5</sup></u>
<u>177 mm<sup>+1,5</sup></u>	<u>177 mm<sup>+1,5</sup></u>
<u>113 mm<sup>+1,5</sup></u>	<u>113 mm<sup>+1,5</sup></u>
<u>oui/yes</u>	<u>oui/yes</u>
<u>717,49 cm<sup>2</sup></u>	<u>717,49 cm<sup>2</sup></u>





Marque  
Make CITROCEN

Modèle  
Model AX SPORT

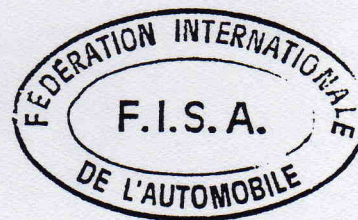
N° Homol. A-5347

N° Ext. 04-04 VO

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8 et 9	803	Photos 8 à 15 + 17 03/03 VO
		Photos 8 à 15 + 18 03/03 VO

- e) Nombre de cylindres par roue:  
Number of cylinders per wheel:
- e1) Alésage  
Bore
- g) Freins à disques:  
Disc brakes:
- g1) Nombres de sabots 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 maximale du disque  
Maximum disc thickness
- g5) Diamètre extérieur du disque  
Exterior diameter of the disc
- g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots  
Exterior diameter of the shoe's rubbing surface
- g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots  
Interior diameter of the shoe's rubbing surface
- g8) Longueur hors-tout des sabots  
Overall length of the shoes
- g9) Disques ventilés  
Ventilated disc
- g10) Surface de freinage par roue  
Braking surface per wheel

Avant / Front	Avant / Front
<u>4</u>	<u>4</u>
<u>38,1 - 41,3</u> mm	<u>38,1</u> mm
<u>2</u>	<u>2</u>
<u>1</u>	<u>1</u>
<u>alliage aluminium</u>	<u>alliage aluminium</u>
<u>20 - 20,7 - 22,9</u> mm <sup>+1</sup>	<u>20 - 20,7 - 22,9</u> mm <sup>+1</sup>
<u>277,5</u> mm (± 1,5)	<u>277,5</u> mm (± 1,5)
<u>277,5</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>277,5</u> mm <sup>+1,5</sup>
<u>180</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>180</u> mm <sup>+1,5</sup>
<u>113</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>113</u> mm <sup>+1,5</sup>
oui/ <del>non</del> yes/ <del>no</del>	oui/ <del>non</del> yes/ <del>no</del>
<u>700,67</u> cm <sup>2</sup>	<u>700,67</u> cm <sup>2</sup>





Marque CITROEN  
 Make CITROEN

Modèle AX SPORT  
 Model AX SPORT

N° Homol. A-5347

N° Ext. 04-04V0

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8 et 9	803	Photos 8 à 15 + 17 03/03 V0      Photos 8 à 15 + 18 03/03 V0

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

e1) Alésage  
 Bore

g) Freins à disques:  
 Disc brakes:

g1) Nombres de sabots 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 maximale du disque  
 Maximum disc thickness

g5) Diamètre extérieur du disque  
 Exterior diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots  
 Exterior diameter of the shoe's rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots  
 Interior diameter of the shoe's rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des sabots  
 Overall length of the shoes

g9) Disques ventilés  
 Ventilated disc

g10) Surface de freinage par roue  
 Braking surface per wheel

Avant / Front	Avant / Front
<u>4</u>	<u>4</u>
<u>38,1 - 41,3</u> mm	<u>38,1</u> mm
<u>2</u>	<u>2</u>
<u>1</u>	<u>1</u>
<u>alliage aluminium</u>	<u>alliage aluminium</u>
<u>20 - 20,7 - 22,9</u> mm <sup>+1</sup>	<u>20 - 20,7 - 22,9</u> mm <sup>+1</sup>
<u>277,5</u> mm (± 1,5)	<u>277,5</u> mm (± 1,5)
<u>277,5</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>277,5</u> mm <sup>+1,5</sup>
<u>183</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>183</u> mm <sup>+1,5</sup>
<u>113</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>113</u> mm <sup>+1,5</sup>
oui/ <del>non</del> yes/ <del>no</del>	oui/ <del>non</del> yes/ <del>no</del>
<u>683,56</u> cm <sup>2</sup>	<u>683,56</u> cm <sup>2</sup>





Marque  
Make CITROEN

Modèle  
Model AX SPORT

N° Homol. A-5347

N° Ext. 04-04 VO

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8 et 9	803	Photos 8 à 15 + 17 03/03 VO      Photos 8 à 15 + 18 03/03 VO

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

e1) Alésage  
Bore

g) Freins à disques:  
Disc brakes:

g1) Nombre de sabots 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 maximale du disque  
Maximum disc thickness

g5) Diamètre extérieur du disque  
Exterior diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots  
Exterior diameter of the shoe's rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots  
Interior diameter of the shoe's rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des sabots  
Overall length of the shoes

g9) Disques ventilés  
Ventilated disc

g10) Surface de freinage par roue  
Braking surface per wheel

Avant / Front	Avant / Front
<u>4</u>	<u>4</u>
<u>38,1 - 41,3 mm</u>	<u>38,1 mm</u>
<u>2</u>	<u>2</u>
<u>1</u>	<u>1</u>
<u>alliage aluminium</u>	<u>alliage aluminium</u>
<u>20 - 20,7 - 22,9 mm<sup>+1</sup></u>	<u>20 - 20,7 - 22,9 mm<sup>+1</sup></u>
<u>279 mm (± 1,5)</u>	<u>279 mm (± 1,5)</u>
<u>278 mm<sup>+1,5</sup></u>	<u>278 mm<sup>+1,5</sup></u>
<u>180 mm<sup>+1,5</sup></u>	<u>180 mm<sup>+1,5</sup></u>
<u>113 mm<sup>+1,5</sup></u>	<u>113 mm<sup>+1,5</sup></u>
<u>oui/yes</u>	<u>oui/yes</u>
<u>705,03 cm<sup>2</sup></u>	<u>705,03 cm<sup>2</sup></u>





Marque  
Make CITROEN

Modèle  
Model AX SPORT

N° Homol. A-5347

N° Ext. 04-04 VO

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8 et 9	803	Photos 8 à 15 + 17 03/03 VO
		Photos 8 à 15 + 18 03/03 VO

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

e1) Alésage  
Bore

g) Freins à disques:  
Disc brakes:

g1) Nombres de sabots 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 maximale du disque  
Maximum disc thickness

g5) Diamètre extérieur du disque  
Exterior diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots  
Exterior diameter of the shoe's rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots  
Interior diameter of the shoe's rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des sabots  
Overall length of the shoes

g9) Disques ventilés  
Ventilated disc

g10) Surface de freinage par roue  
Braking surface per wheel

Avant / Front	Avant / Front
<u>4</u>	<u>4</u>
<u>38,1 - 41,3 mm</u>	<u>38,1 mm</u>
<u>2</u>	<u>2</u>
<u>1</u>	<u>1</u>
<u>alliage aluminium</u>	<u>alliage aluminium</u>
<u>20 - 20,7 - 22,9 mm<sup>+1</sup></u>	<u>20 - 20,7 - 22,9 mm<sup>+1</sup></u>
<u>279 mm (± 1,5)</u>	<u>279 mm (± 1,5)</u>
<u>278 mm<sup>+1,5</sup></u>	<u>278 mm<sup>+1,5</sup></u>
<u>183 mm<sup>+1,5</sup></u>	<u>183 mm<sup>+1,5</sup></u>
<u>113 mm<sup>+1,5</sup></u>	<u>113 mm<sup>+1,5</sup></u>
oui/ <input type="checkbox"/> yes/ <input type="checkbox"/>	oui/ <input type="checkbox"/> yes/ <input type="checkbox"/>
<u>687,93 cm<sup>2</sup></u>	<u>687,93 cm<sup>2</sup></u>





Marque CITROEN  
 Make CITROEN

Modèle AX SPORT  
 Model AX SPORT

N° Homol. A-5347

N° Ext. 04-04V0

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8 et 9	803	Photos 8 à 15 + 17 03/03 V0      Photos 8 à 15 + 18 03/03 V0

- e) Nombre de cylindres par roue:  
 Number of cylinders per wheel:
- e1) Alésage  
 Bore
- g) Freins à disques:  
 Disc brakes:
- g1) Nombres de sabots 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 maximale du disque  
 Maximum disc thickness
- g5) Diamètre extérieur du disque  
 Exterior diameter of the disc
- g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots  
 Exterior diameter of the shoe's rubbing surface
- g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots  
 Interior diameter of the shoe's rubbing surface
- g8) Longueur hors-tout des sabots  
 Overall length of the shoes
- g9) Disques ventilés  
 Ventilated disc
- g10) Surface de freinage par roue  
 Braking surface per wheel

Avant / Front	Avant / Front
<u>4</u>	<u>4</u>
<u>38,1 - 41,3 mm</u>	<u>38,1 mm</u>
<u>2</u>	<u>2</u>
<u>1</u>	<u>1</u>
<u>alliage aluminium</u>	<u>alliage aluminium</u>
<u>20 - 20,7 - 22,9 mm<sup>+1</sup></u>	<u>20 - 20,7 - 22,9 mm<sup>+1</sup></u>
<u>279 mm (± 1,5)</u>	<u>279 mm (± 1,5)</u>
<u>278 mm<sup>+1,5</sup></u>	<u>278 mm<sup>+1,5</sup></u>
<u>193 mm<sup>+1,5</sup></u>	<u>193 mm<sup>+1,5</sup></u>
<u>113 mm<sup>+1,5</sup></u>	<u>113 mm<sup>+1,5</sup></u>
<u>oui/yes</u>	<u>oui/yes</u>
<u>628,86 cm<sup>2</sup></u>	<u>628,86 cm<sup>2</sup></u>





Marque .  
Make CITROEN

Modèle  
Model AX SPORT

N° Homol. A - 5347

N° Ext. 04 - 04 V0

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

8 et 9

803

Photos 8 à 15 + 17  
03/03 V0

Photos 8 à 15 + 18  
03/03 V0

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

e1) Alésage

Bore

g) Freins à disques:

Disc brakes:

g1) Nombres de sabots 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 maximale du disque

Maximum disc thickness

g5) Diamètre extérieur du disque

Exterior diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de

frottement des sabots

Exterior diameter of the

shoe's rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de

frottement des sabots

Interior diameter of the

shoe's rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des sabots

Overall length of the shoes

g9) Disques ventilés

Ventilated disc

g10) Surface de freinage par roue

Braking surface per wheel

Avant / Front	Avant/Front
<u>4</u>	<u>4</u>
<u>38,1 - 41,3</u> mm	<u>38,1</u> mm
<u>2</u>	<u>2</u>
<u>1</u>	<u>1</u>
<u>alliage aluminium</u>	<u>alliage aluminium</u>
<u>20 - 20,7 - 22,9</u> mm <sup>+1</sup>	<u>20 - 20,7 - 22,9</u> mm <sup>+1</sup>
<u>279</u> mm (± 1,5)	<u>279</u> mm (± 1,5)
<u>278</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>278</u> mm <sup>+1,5</sup>
<u>196</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>196</u> mm <sup>+1,5</sup>
<u>113</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>113</u> mm <sup>+1,5</sup>
oui/ <input checked="" type="checkbox"/> yes/ <input checked="" type="checkbox"/>	oui/ <input checked="" type="checkbox"/> yes/ <input checked="" type="checkbox"/>
<u>610,53</u> cm <sup>2</sup>	<u>610,53</u> cm <sup>2</sup>





Marque / Make: CITROEN

Modèle / Model: AX SPORT

N° Homol. A-5347

N° Ext. 04-04 VO

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8 et 9	803	

Photos 8 à 15 + 17  
03/03 VO

Photos 8 à 15 + 18  
03/03 VO

- e) Nombre de cylindres par roue:  
Number of cylinders per wheel:
- e1) Alésage  
Bore
- g) Freins à disques:  
Disc brakes:
- g1) Nombres de sabots 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 maximale du disque  
Maximum disc thickness
- g5) Diamètre extérieur du disque  
Exterior diameter of the disc
- g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots  
Exterior diameter of the shoe's rubbing surface
- g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots  
Interior diameter of the shoe's rubbing surface
- g8) Longueur hors-tout des sabots  
Overall length of the shoes.
- g9) Disques ventilés  
Ventilated disc
- g10) Surface de freinage par roue  
Braking surface per wheel

Avant / Front	Avant / Front
<u>4</u>	<u>4</u>
<u>38,1 - 41,3 mm</u>	<u>38,1 mm</u>
<u>2</u>	<u>2</u>
<u>1</u>	<u>1</u>
<u>alliage aluminium</u>	<u>alliage aluminium</u>
<u>20 - 20,7 - 22,9 mm<sup>+1</sup></u>	<u>20 - 20,7 - 22,9 mm<sup>+1</sup></u>
<u>279 mm (± 1,5)</u>	<u>279 mm (± 1,5)</u>
<u>278 mm<sup>+1,5</sup></u>	<u>278 mm<sup>+1,5</sup></u>
<u>190 mm<sup>+1,5</sup></u>	<u>190 mm<sup>+1,5</sup></u>
<u>113 mm<sup>+1,5</sup></u>	<u>113 mm<sup>+1,5</sup></u>
oui/ <input checked="" type="checkbox"/> yes/ <input checked="" type="checkbox"/>	oui/ <input checked="" type="checkbox"/> yes/ <input checked="" type="checkbox"/>
<u>646,91 cm<sup>2</sup></u>	<u>646,91 cm<sup>2</sup></u>



64



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

AX SPORT

N° Homol. A - 5347

N° Ext. 04 - 04 VO

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8 et 9	803	Photos 8 à 15 + 17 03/03 VO
		Photos 8 à 15 + 18 03/03 VO

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

e1) Alésage  
Bore

g) Freins à disques:  
Disc brakes:

g1) Nombre de sabots 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 maximale du disque  
Maximum disc thickness

g5) Diamètre extérieur du disque  
Exterior diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots  
Exterior diameter of the shoe's rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots  
Interior diameter of the shoe's rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des sabots  
Overall length of the shoes

g9) Disques ventilés  
Ventilated disc

g10) Surface de freinage par roue  
Braking surface per wheel

Avant / Front	Avant / Front
<u>4</u>	<u>4</u>
<u>38,1 - 41,3</u> mm	<u>38,1</u> mm
<u>2</u>	<u>2</u>
<u>1</u>	<u>1</u>
<u>alliage aluminium</u>	<u>alliage aluminium</u>
<u>20 - 20,7 - 22,9</u> mm <sup>+1</sup>	<u>20 - 20,7 - 22,9</u> mm <sup>+1</sup>
<u>277,5</u> mm (± 1,5)	<u>277,5</u> mm (± 1,5)
<u>277,5</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>277,5</u> mm <sup>+1,5</sup>
<u>196</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>196</u> mm <sup>+1,5</sup>
<u>113</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>113</u> mm <sup>+1,5</sup>
oui/ <input type="checkbox"/>	oui/ <input type="checkbox"/>
yes/ <input type="checkbox"/>	yes/ <input type="checkbox"/>
<u>606,17</u> cm <sup>2</sup>	<u>606,17</u> cm <sup>2</sup>





Marque / Make: CITROEN

Modèle / Model: AX SPORT

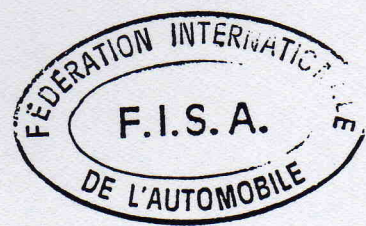
N° Homol. A - 5347

N° Ext. 04 - 04 VO

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8 et 9	803	Photos 8 à 15 + 17 03/03 VO
		Photos 8 à 15 + 18 03/03 VO

- e) Nombre de cylindres par roue:  
Number of cylinders per wheel:
- e1) Alésage  
Bore
- g) Freins à disques:  
Disc brakes:
- g1) Nombres de sabots 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 maximale du disque  
Maximum disc thickness
- g5) Diamètre extérieur du disque  
Exterior diameter of the disc
- g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots  
Exterior diameter of the shoe's rubbing surface
- g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots  
Interior diameter of the shoe's rubbing surface
- g8) Longueur hors-tout des sabots  
Overall length of the shoes
- g9) Disques ventilés  
Ventilated disc
- g10) Surface de freinage par roue  
Braking surface per wheel

Avant / Front	Avant / Front
<u>4</u>	<u>4</u>
<u>38,1 - 41,3 mm</u>	<u>38,1 mm</u>
<u>2</u>	<u>2</u>
<u>1</u>	<u>1</u>
<u>alliage aluminium</u>	<u>alliage aluminium</u>
<u>20 - 20,7 - 22,9 mm<sup>+1</sup></u>	<u>20 - 20,7 - 22,9 mm<sup>+1</sup></u>
<u>277,5 mm (± 1,5)</u>	<u>277,5 mm (± 1,5)</u>
<u>277,5 mm<sup>+1,5</sup></u>	<u>277,5 mm<sup>+1,5</sup></u>
<u>193 mm<sup>+1,5</sup></u>	<u>193 mm<sup>+1,5</sup></u>
<u>113 mm<sup>+1,5</sup></u>	<u>113 mm<sup>+1,5</sup></u>
oui/ <input type="checkbox"/> yes/ <input type="checkbox"/>	oui/ <input type="checkbox"/> yes/ <input type="checkbox"/>
<u>624,50 cm<sup>2</sup></u>	<u>624,50 cm<sup>2</sup></u>





Marque / Make: CITROEN

Modèle / Model: AX SPORT

N° Homol. A-5347

N° Ext. 04-04 VO

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8 et 9	803	

Photos 8 à 15 + 17  
03/03 VO

Photos 8 à 15 + 18  
03/03 VO

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

e1) Alésage

Bore

g) Freins à disques:

Disc brakes:

g1) Nombres de sabots 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 maximale du disque

Maximum disc thickness

g5) Diamètre extérieur du disque

Exterior diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots

Exterior diameter of the shoe's rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots

Interior diameter of the shoe's rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des sabots

Overall length of the shoes

g9) Disques ventilés

Ventilated disc

g10) Surface de freinage par roue

Braking surface per wheel

Avant / Front	Avant / Front
<u>4</u>	<u>4</u>
<u>38,1 - 41,3</u> mm	<u>38,1</u> mm
<u>2</u>	<u>2</u>
<u>1</u>	<u>1</u>
<u>alliage aluminium</u>	<u>alliage aluminium</u>
<u>20 - 20,7 - 22,9</u> mm <sup>+1</sup>	<u>20 - 20,7 - 22,9</u> mm <sup>+1</sup>
<u>277,5</u> mm (± 1,5)	<u>277,5</u> mm (± 1,5)
<u>277,5</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>277,5</u> mm <sup>+1,5</sup>
<u>190</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>190</u> mm <sup>+1,5</sup>
<u>113</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>113</u> mm <sup>+1,5</sup>
oui/ <input type="checkbox"/> yes/ <input type="checkbox"/>	oui/ <input type="checkbox"/> yes/ <input type="checkbox"/>
<u>642,55</u> cm <sup>2</sup>	<u>642,55</u> cm <sup>2</sup>



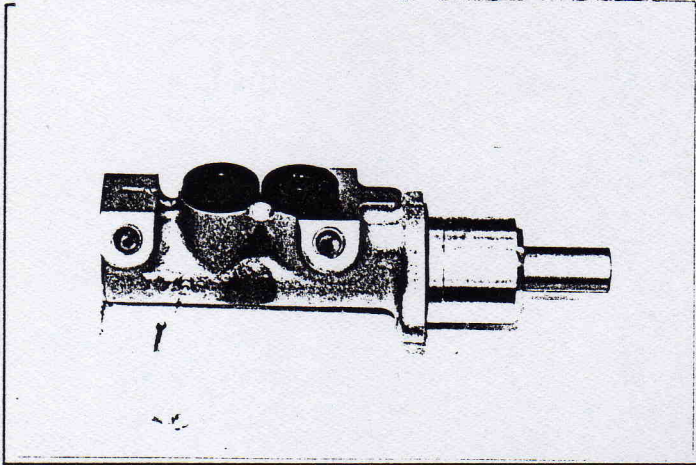


Marque CITROEN Modèle AX SPORT N° Homol. A-5347  
Make CITROEN Model AX SPORT N° Homol. A-5347

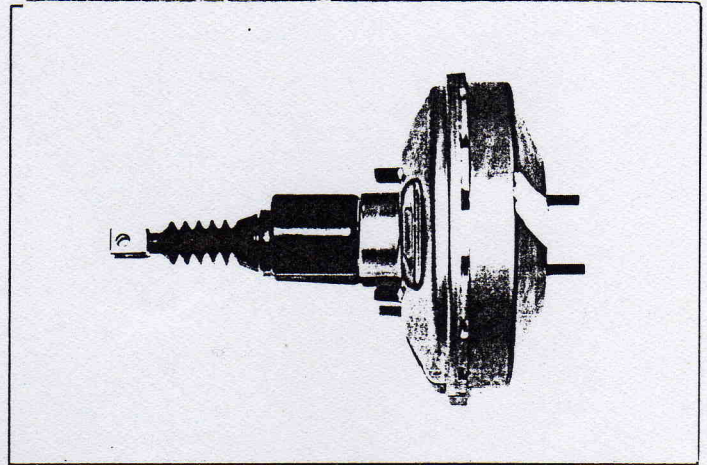
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 04-04 VO

25



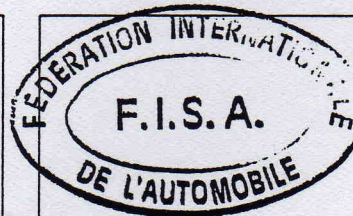
26



27



28







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

**A - 5347**

Extension N°

**05 - 01 VF**

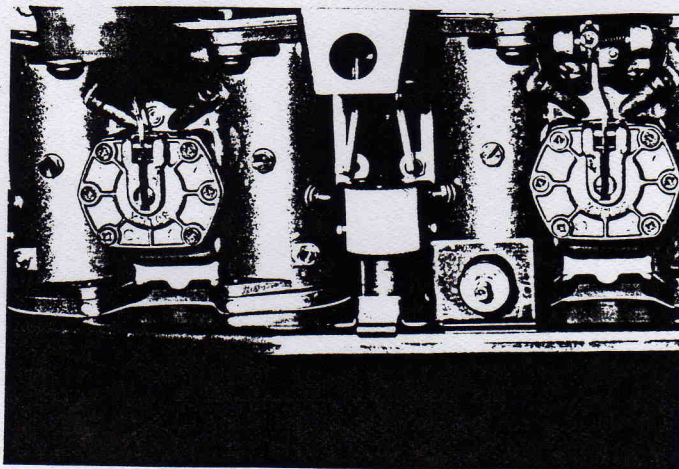
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- 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 Errata / Erratum

Homologation valable dès le 01 MAI 1988 en groupe A  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group \_\_\_\_\_

Constructeur CITROEN Modèle et type AX SPORT  
Manufacturer \_\_\_\_\_ Model and type \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
3	318	Suite à rattrapage de bielles dont le diamètre du pied de bielle est hors tolérances, le pied de bielle est bagué  Sans changement de poids et de dimensions
3	323	Plaque support filtre à air équipée d'un filtre additionnel suivant croquis ci-dessous



*Amann* *48*  
*Gene de la...*





# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

**A - 5347**

Extension N°

**06 - 05 VO**

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- 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 Erata / Erratum

Homologation valable dès le 01 JUIL. 1988 en groupe A  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group \_\_\_\_\_

Constructeur CITROEN Modèle et type AX SPORT  
Manufacturer \_\_\_\_\_ Model and type \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description	
	603 b	COMMANDE de BOITE de VITESSE Emplacement : au plancher	Photo 1
	701	BRAS SUSPENSION ARRIERE	Photo 2

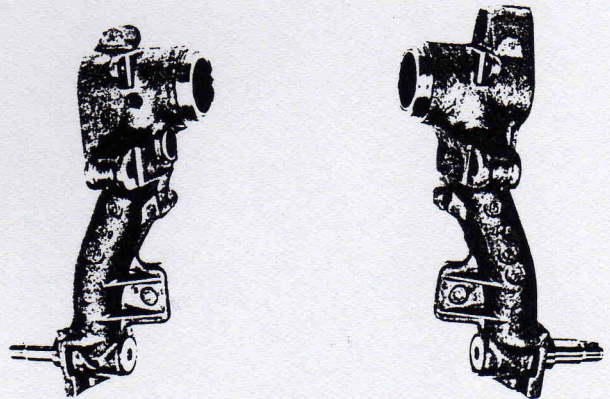
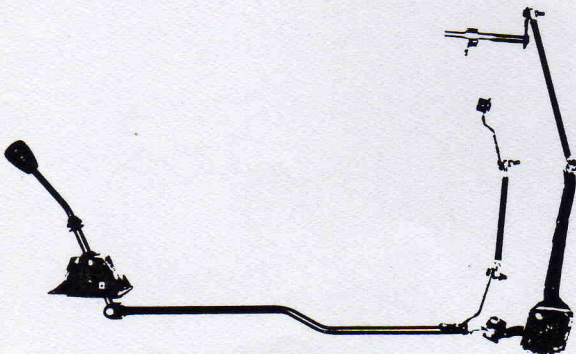


PHOTO 1

*[Signature]*



PHOTO 2







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5347

Extension N°


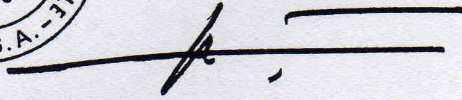
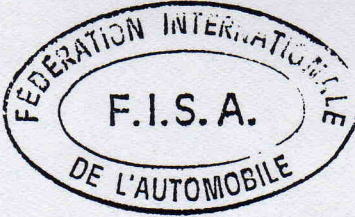
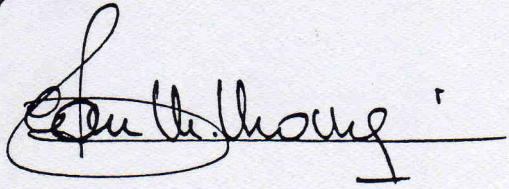
07 - 01 ER

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- 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 Errata / Erratum

Homologation valable dès le 1er Juillet 1988 en groupe A  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group \_\_\_\_\_

Constructeur CITROEN Modèle et type AX Sport  
Manufacturer \_\_\_\_\_ Model and type \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
14		<p>Dessin n° III de la page 14</p> <p>Orifices d'échappement de la culasse face collecteur</p> <p>Lire Ø = 27,5 au lieu de 30,3.</p> <div style="text-align: center;">     </div>





# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A 5347

Extension N°

08 / 06 VO

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- 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 Errata / Erratum

Homologation valable dès le 01 OCT. 1988 en groupe A  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group \_\_\_\_\_

Constructeur CITROEN Modèle et type AX SPORT  
Manufacturer \_\_\_\_\_ Model and type \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description	
	701	TRIANGLES AV. RENFORCES	Photo 1
	701	FIXATION SUP. SUSPENSION REGLABLE	Photo 2
	803	MOYEU DISQUE AV.	Photo 3
	803	DISQUE AV.	Photo 4
	803	ETRIER AR	Photo 5
	804	BIELLETTES et CHAPE de DIRECTION	Photos 6,7,8



*[Handwritten signature]*  
SL



Marque CITROEN  
Make CITROEN

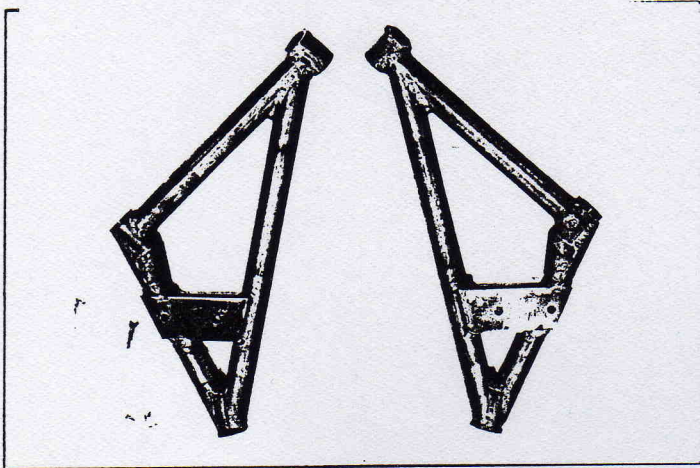
Modèle AX SPORT  
Model AX SPORT

N° Homol. A 5347

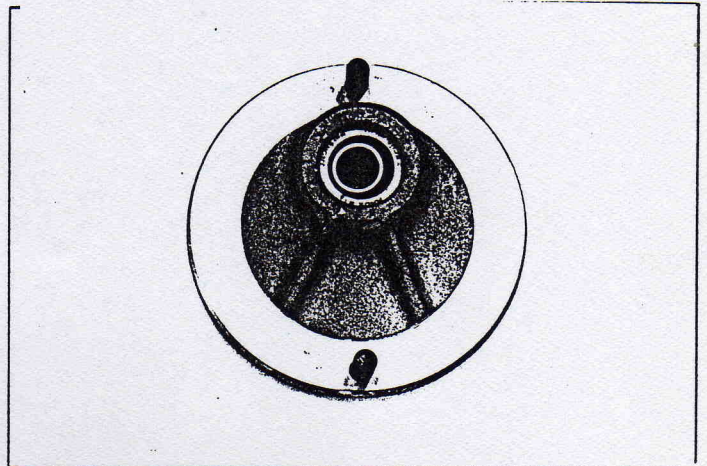
PHOTOS OÙ DESSINS DES FIXATIONS SUR LA COQUE :  
PHOTOS OR DRAWINGS OF THE ATTACHMENTS ON THE BODY :

N° Ext. 08 / 06 VO

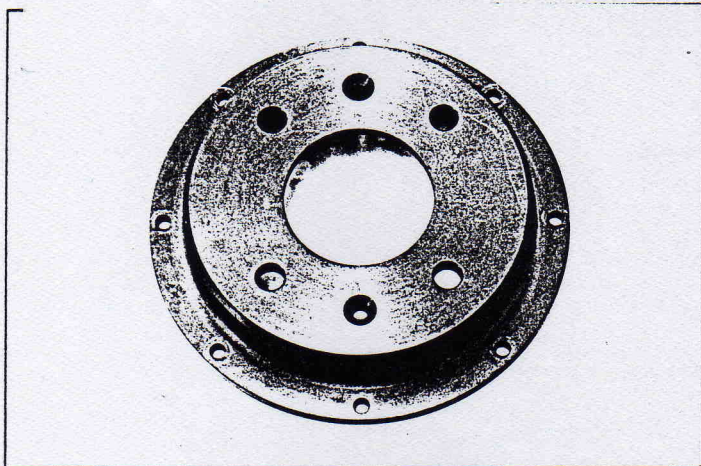
1



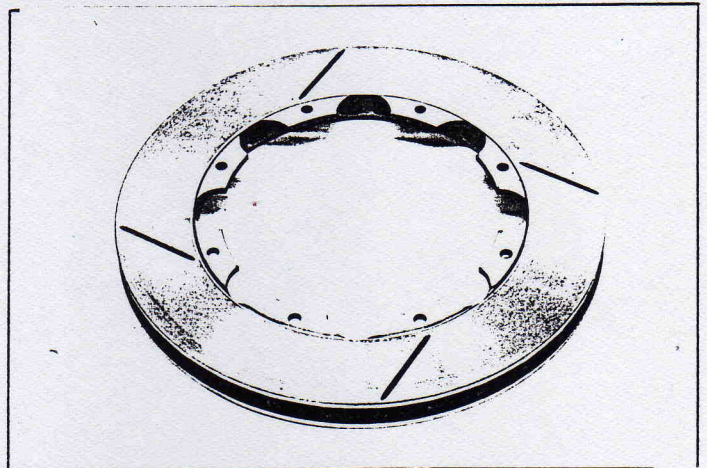
2



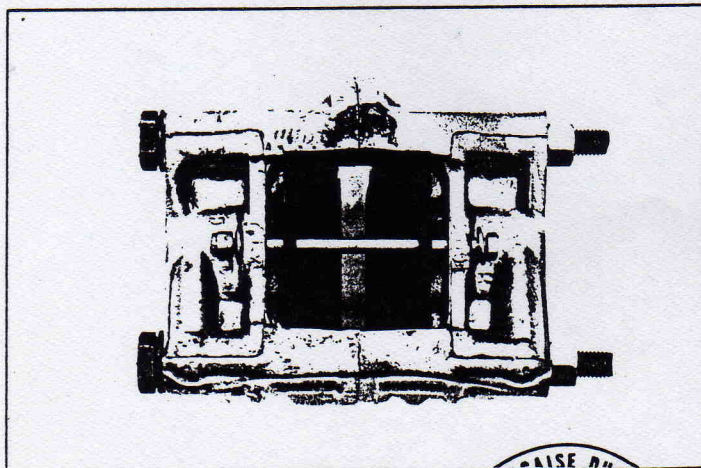
3



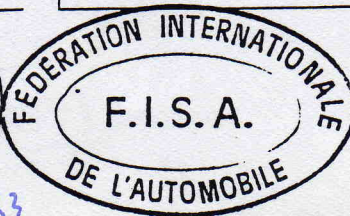
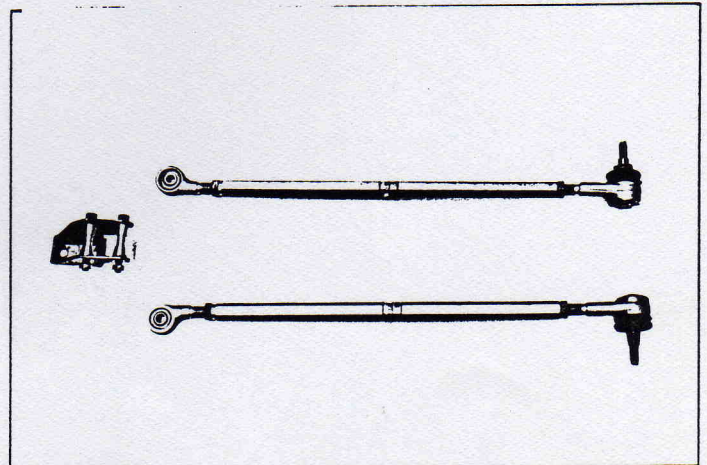
4



5



6



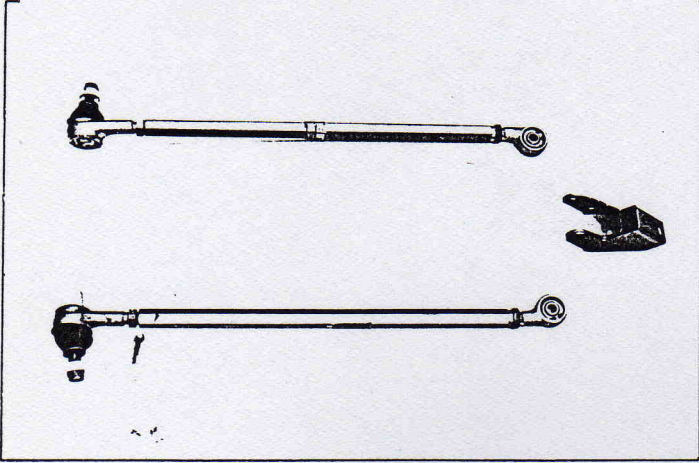


Marque CITROEN Modèle AX SPORT N° Homol. A 5347  
Make CITROEN Model AX SPORT

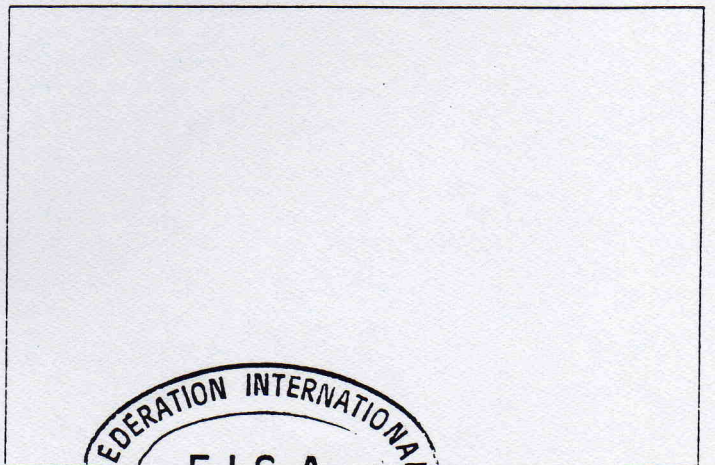
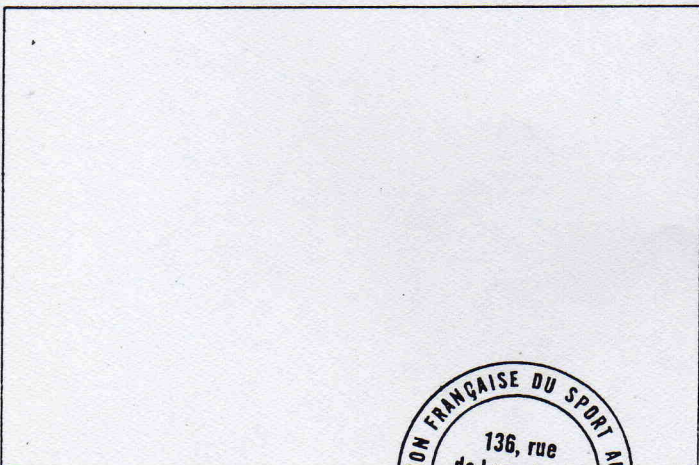
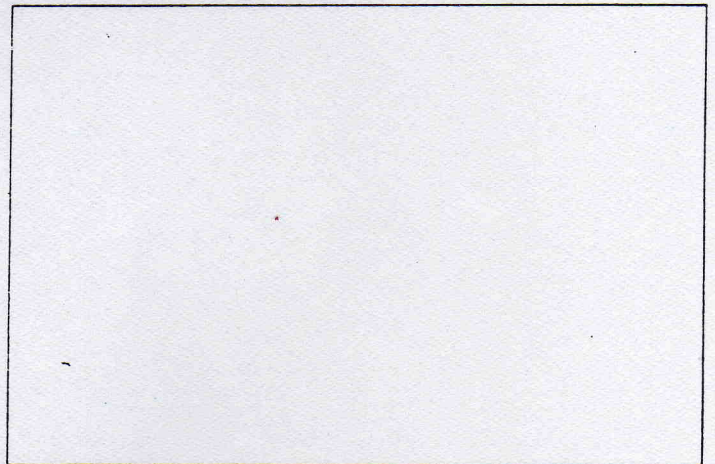
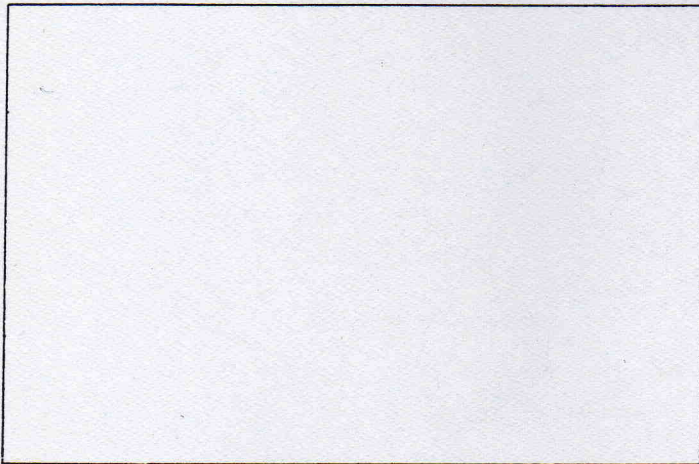
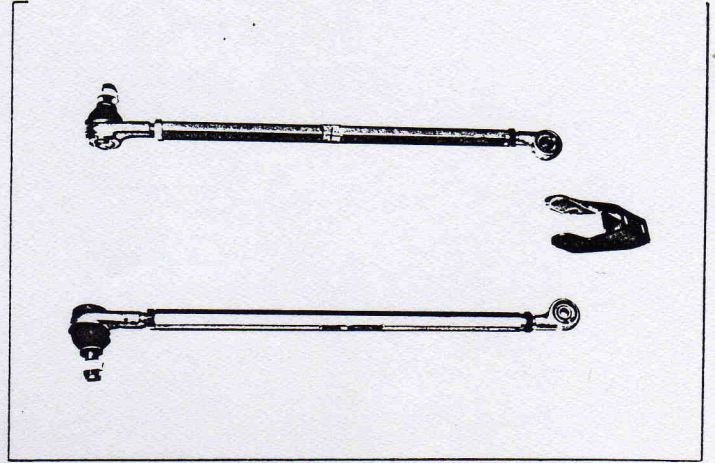
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 08 / 06 VO

7



8





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

AX SPORT

N° Homol. A 5347

N° Ext. 08 / 06 V0

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8 et 9	803	

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

e1) Alésage  
Bore

g) Freins à disques:  
Disc brakes:

g1) Nombres de sabots 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 maximale du disque  
Maximum disc thickness

g5) Diamètre extérieur du disque  
Exterior diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots  
Exterior diameter of the shoe's rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots  
Interior diameter of the shoe's rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des sabots  
Overall length of the shoes

g9) Disques ventilés  
Ventilated disc

g10) Surface de freinage par roue  
Braking surface per wheel

Avant / Front	Arrière / Rear
4	4
38,1 - 41,3 mm	30 mm
2	2
1	1
alliage aluminium	alliage aluminium
20 - 20,7 - 22,9 mm <sup>+1</sup>	7 mm <sup>+1</sup>
278,5 mm (± 1,5)	223 mm (± 1,5)
277 mm <sup>+1,5</sup>	221 mm <sup>+1,5</sup>
192 mm <sup>+1,5</sup>	158 mm <sup>+1,5</sup>
112 mm <sup>+1,5</sup>	52,5 mm <sup>+1,5</sup>
<input checked="" type="checkbox"/> oui/ yes/	<input type="checkbox"/> non no
626,19 cm <sup>2</sup>	375,05 cm <sup>2</sup>





Marque / Make CITROEN

Modèle / Model AX SPORT

N° Homol. A 5347

N° Ext. 08 / 06 V0

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8 et 9	803	

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

e1) Alésage  
Bore

g) Freins à disques:  
Disc brakes:

g1) Nombres de sabots 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 maximale du disque  
Maximum disc thickness

g5) Diamètre extérieur du disque  
Exterior diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots  
Exterior diameter of the shoe's rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots  
Interior diameter of the shoe's rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des sabots  
Overall length of the shoes

g9) Disques ventilés  
Ventilated disc

g10) Surface de freinage par roue  
Braking surface per wheel

Avant / Front	Arrière / Rear
<u>4</u>	<u>2</u>
<u>38,1 - 41,3</u> mm	<u>30</u> mm
<u>2</u>	<u>2</u>
<u>1</u>	<u>1</u>
<u>Alliage aluminium</u>	<u>alliage aluminium</u>
<u>20 - 20,7 - 22,9</u> mm <sup>+1</sup>	<u>7</u> mm <sup>+1</sup>
<u>278,5</u> mm (± 1,5)	<u>223</u> mm (± 1,5)
<u>278,5</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>222,5</u> mm <sup>+1,5</sup>
<u>193,5</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>159,5</u> mm <sup>+1,5</sup>
<u>112</u> mm <sup>+1,5</sup>	<u>52,5</u> mm <sup>+1,5</sup>
<u>oui</u> / <del>non</del> <u>yes</u> / <del>no</del>	<del>oui</del> / non <del>yes</del> / no
<u>630,20</u> cm <sup>2</sup>	<u>378,02</u> cm <sup>2</sup>





Marque / Make CITROEN

Modèle / Model AX SPORT

N° Homol. A 5347

N° Ext. 08 / 06 V0

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8 et 9	803	

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

e1) Alésage  
Bore

g) Freins à disques:  
Disc brakes:

g1) Nombre de sabots 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 maximale du disque  
Maximum disc thickness

g5) Diamètre extérieur du disque  
Exterior diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots  
Exterior diameter of the shoe's rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots  
Interior diameter of the shoe's rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des sabots  
Overall length of the shoes

g9) Disques ventilés  
Ventilated disc

g10) Surface de freinage par roue  
Braking surface per wheel

Avant / Front	Arrière / Rear
<u>4</u>	<u>4</u>
<u>38,1 - 41,3 mm</u>	<u>38,1 - 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>20 - 20,7 - 22,9 mm<sup>+1</sup></u>	<u>20 - 20,7 - 22,9 mm<sup>+1</sup></u>
<u>278,5 mm (± 1,5)</u>	<u>278,5 mm (± 1,5)</u>
<u>278,5 mm<sup>+1,5</sup></u>	<u>278,5 mm<sup>+1,5</sup></u>
<u>196,5 mm<sup>+1,5</sup></u>	<u>199,5 mm<sup>+1,5</sup></u>
<u>112 mm<sup>+1,5</sup></u>	<u>112 mm<sup>+1,5</sup></u>
<u>oui/yes</u>	<u>oui/yes</u>
<u>yes/oui</u>	<u>yes/oui</u>
<u>611,82 cm<sup>2</sup></u>	<u>593,16 cm<sup>2</sup></u>







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

**A - 5347**

Extension N°

**09 - 01 ET**

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- 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 Errata / Erratum

Homologation valable dès le \_\_\_\_\_ en groupe \_\_\_\_\_  
Homologation valid as from 01 DEC. 1988 in group A

Constructeur \_\_\_\_\_ Modèle et type \_\_\_\_\_  
Manufacturer CITROEN Model and type AX SPORT

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8	801 a	Diamètre des roues AV et AR : 14" (355,6 mm)
8	803 b1	Alésage : 19 mm X 2
8	803 d1	Emplacement : dans cylindre de roues AR
		Rampe carburateurs : tirant support entre plaque filtre à air et moteur
		Support bobine : renforcée par tirant
7		Pivot avant : modifié pour fixation étrier de frein



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



Marque / Make: CITROEN

Modèle / Model: AX SPORT

N° Homol. A-5347

N° Ext. 09-01ET

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8 et 9	803	

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

e1) Alésage

Bore

g) Freins à disques:

Disc brakes:

g1) Nombres de sabots 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 maximale du disque

Maximum disc thickness

g5) Diamètre extérieur du disque

Exterior diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots

Exterior diameter of the shoe's rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots

Interior diameter of the shoe's rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des sabots

Overall length of the shoes

g9) Disques ventilés

Ventilated disc

g10) Surface de freinage par roue

Braking surface per wheel

Avant / Front	Arrière / Rear
<u>1</u>	
<u>45</u> mm	
<u>2</u>	
<u>1</u>	
<u>alliage aluminium</u>	
<u>10,1</u> mm <sup>+1</sup>	
<u>258</u> mm (± 1,5)	
<u>256,5</u> mm <sup>+1,5</sup>	
<u>183</u> mm <sup>+1,5</sup>	
<u>70</u> mm <sup>+1,5</sup>	
<u>oui</u> /non	oui/non
<u>yes</u> /no	yes/no
<u>507,41</u> cm <sup>2</sup>	



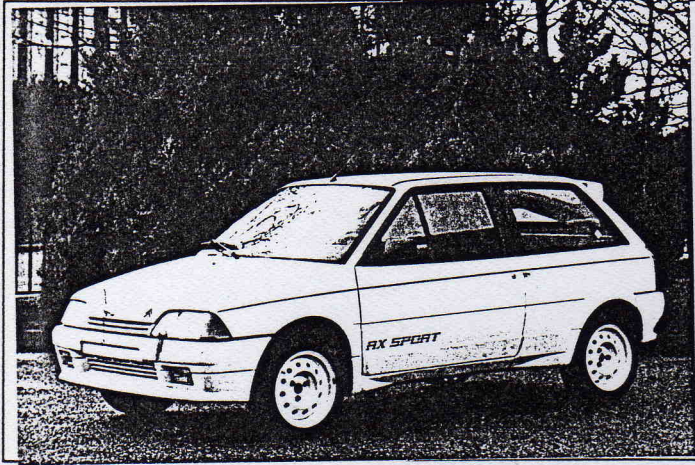


Marque CITROEN Modèle AX SPORT N° Homol. A-5347  
Make CITROEN Model AX SPORT

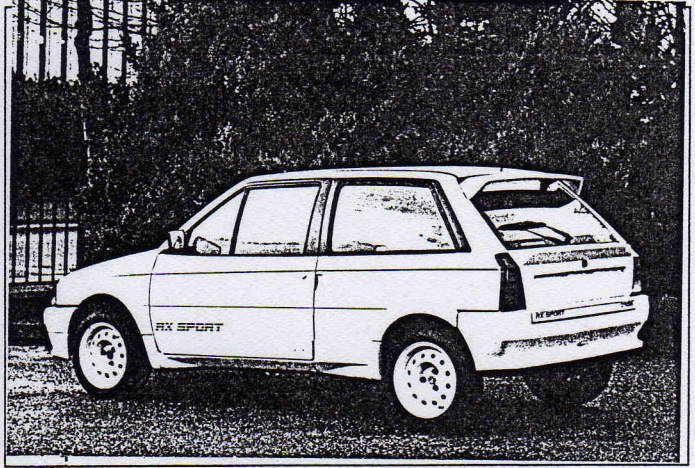
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 09-01ET

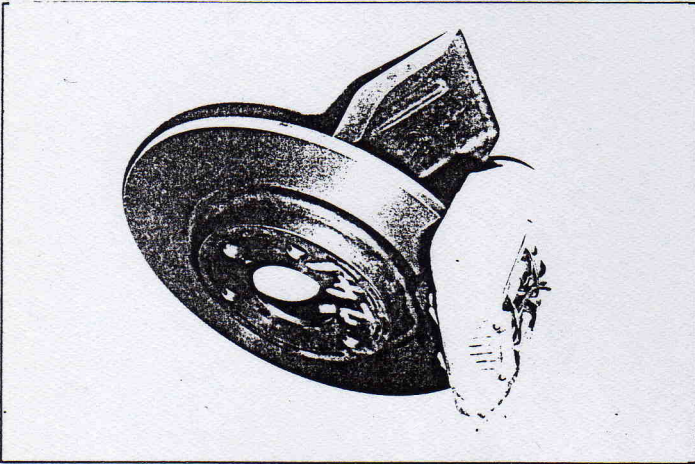
A



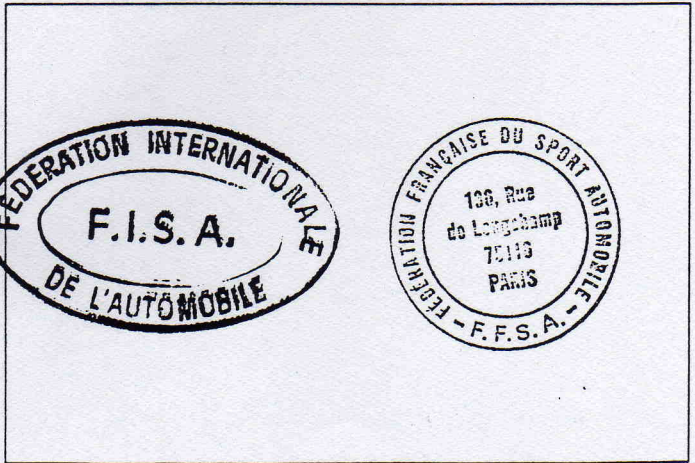
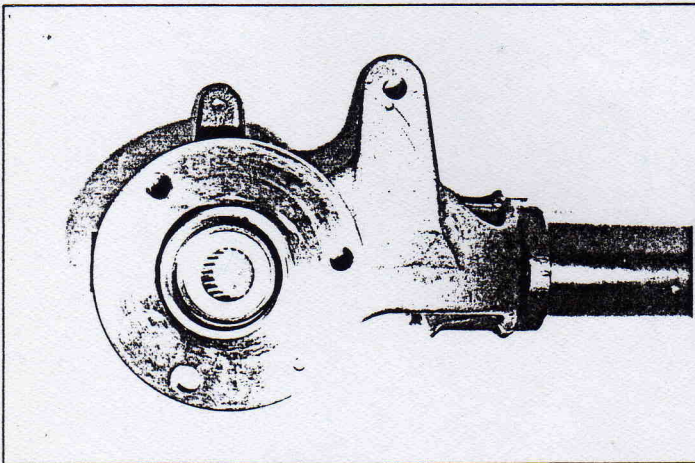
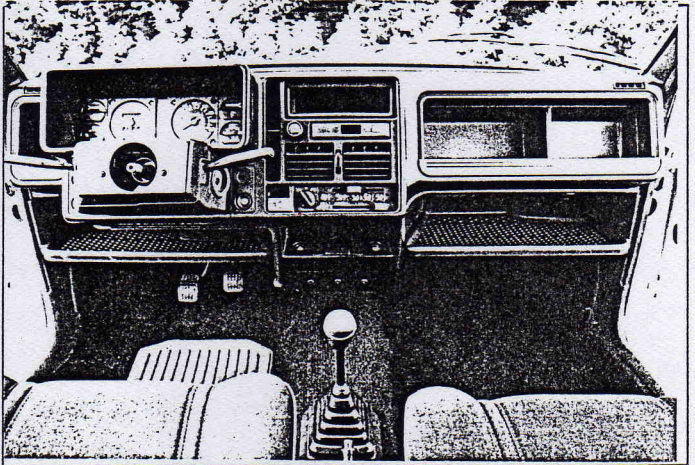
B



V



X







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

**A - 5347**

Extension N°

**10 / 02 VF**

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- 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
- VQ Variante option / Option variant
- ER Errata / Erratum

Homologation valable dès le 01 JAN. 1989 en groupe A  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group \_\_\_\_\_

Constructeur CITROEN Modèle et type AX SPORT  
Manufacturer CITROEN Model and type AX SPORT

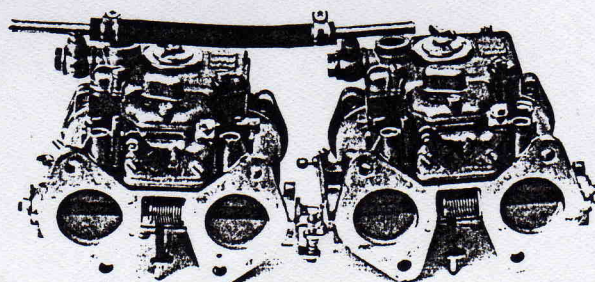
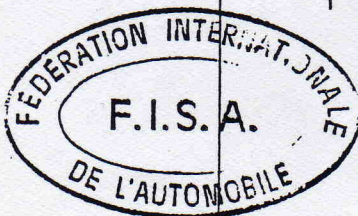
Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

CARBURATEURS

- |       |   |
|-------|---|
| 323 a | Nombre de carburateurs : 2                              |
| b     | Type : horizontaux double corps                         |
| c     | Marque et modèle : WEBER 40 DCOM.                       |
| d     | Nombre de passages de gaz par carburateur : 2           |
| e     | Diamètre du diffuseur : 32 mm ± 0,25                    |
|       | Fixations sur collecteur admission et filtre inchangées |



*Signature*







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

**A - 5347**

Extension N°

**11 / 07 VO**

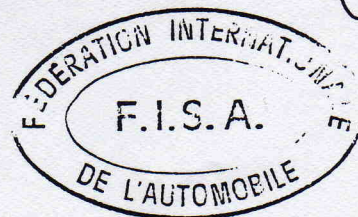
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- 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 Errata / Erratum

Homologation valable dès le 01 AVR. 1989 en groupe A  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group \_\_\_\_\_

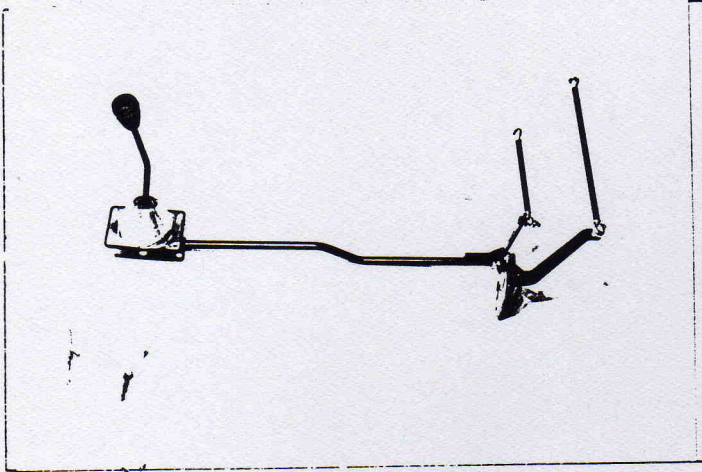
Constructeur CITROEN Modèle et type AX SPORT  
Manufacturer \_\_\_\_\_ Model and type \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description	
	603 b	COMMANDE de BOITE RENFORCEE Emplacement : au plancher	Photo 1
	701	PIVOT AVANT RENFORCE	Photo 2
	701	TRIANGLE AVANT RENFORCE	Photo 3
	701	CORPS DE SUSPENSION AVANT	Photo 4
	701	FIXATION SUP. SUSPENSION REGLABLE	Photo 5
	701	MOYEU de ROUE AVANT 4 TOCS	Photo 6
	701	MOYEU de ROUE ARRIERE 4 TOCS	Photo 7
	803	MOYEU de DISQUE FREIN AVANT	Photo 8

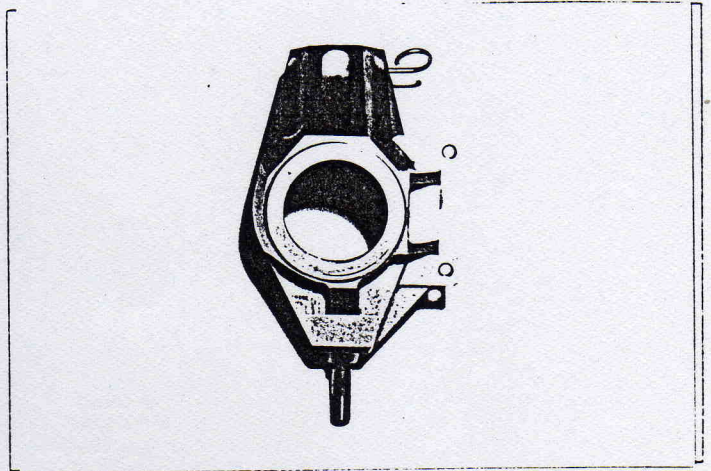




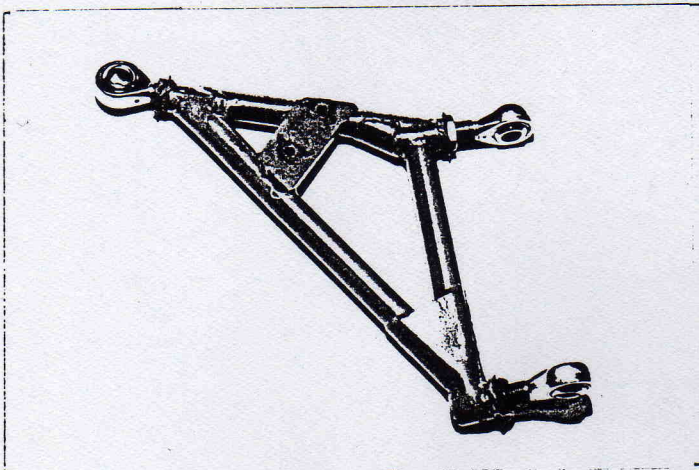
1



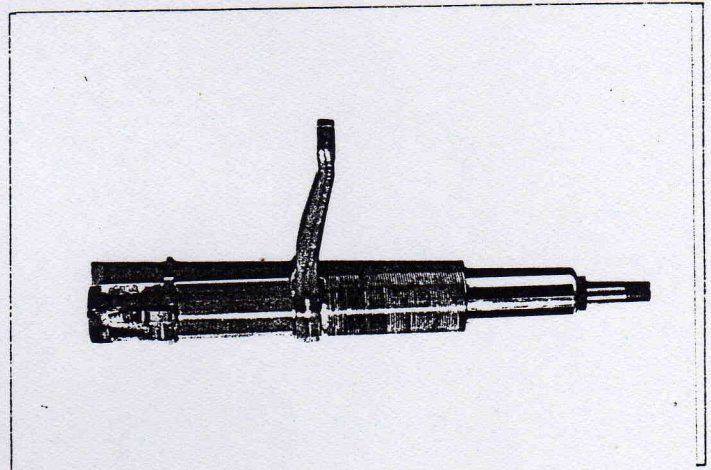
2



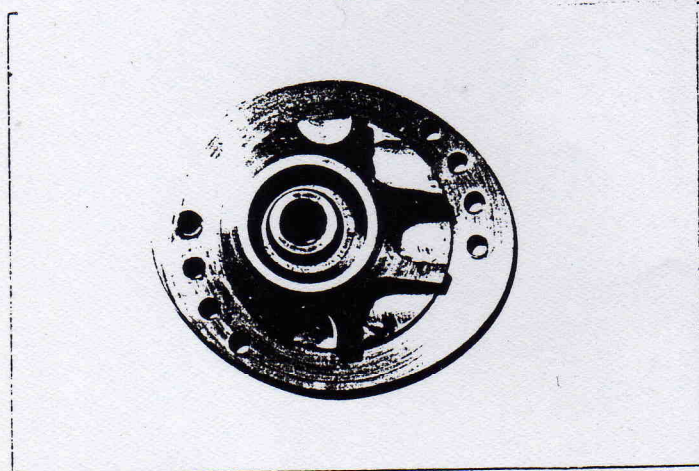
3



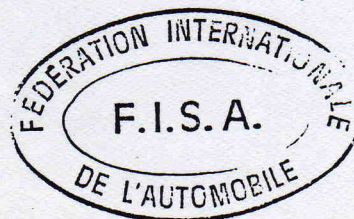
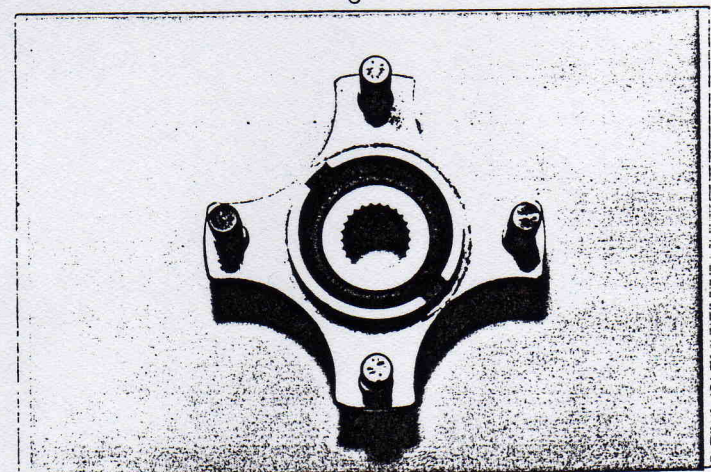
4



5



6





Marque  
Make CITROEN

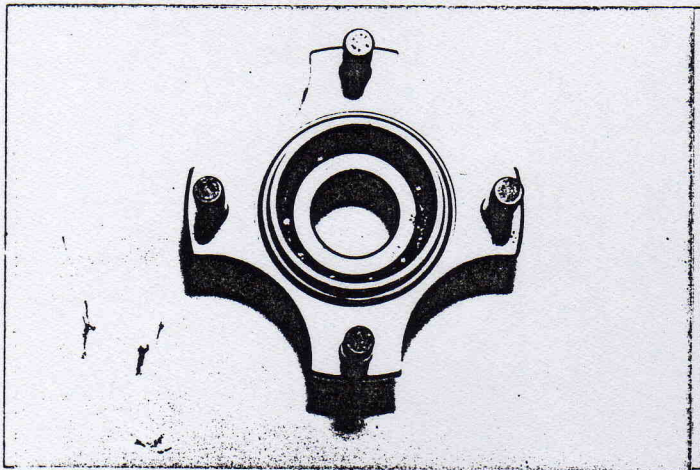
Modèle  
Model AX SPORT

N° Homol. A-5347

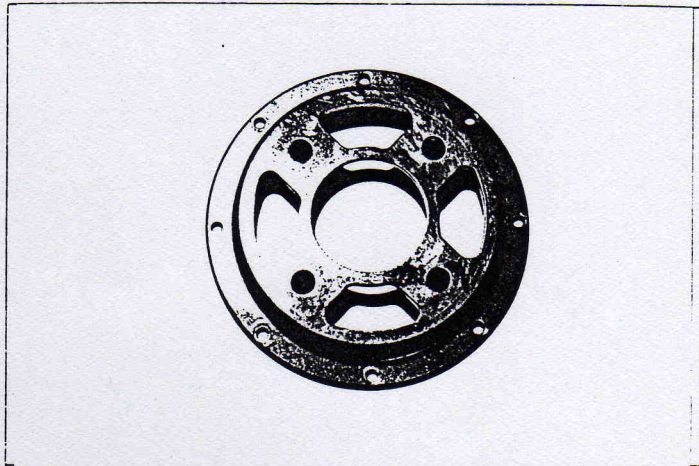
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 11/07VO

7



8







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A 5347

Extension N°

**12 / 08 VO**

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- 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 Errata / Erratum

Homologation valable dès le 01 JUL. 1989 en groupe A  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group \_\_\_\_\_

Constructeur CITROEN Modèle et type AX SPORT  
Manufacturer \_\_\_\_\_ Model and type \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description	
	801	Entretoise de roue AV et AR	Photo 1
	803	Ecope d'air sur freins AV	Photo 2
	804	Biellettes et chape de direction	Photo 3



65



Marque CITROEN  
Make CITROEN

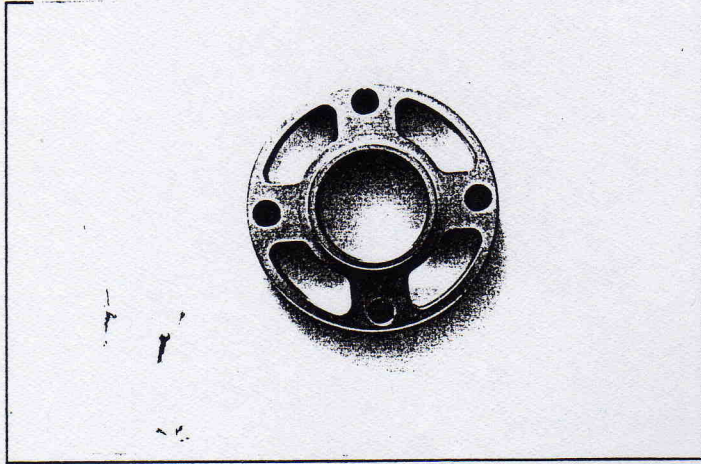
Modèle AX SPORT  
Model AX SPORT

N° Homol. A 5347

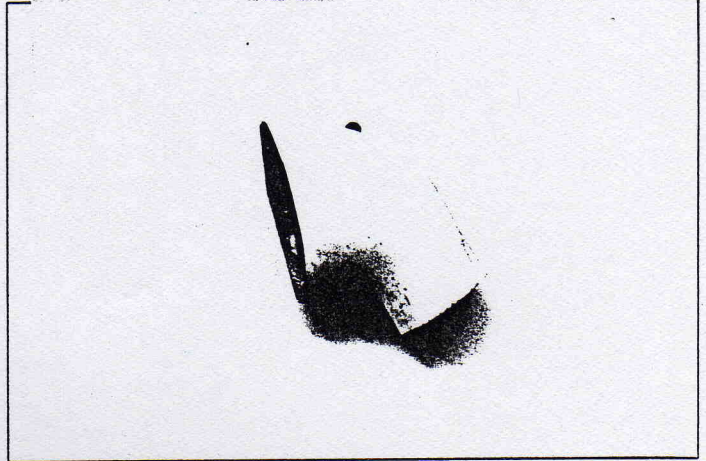
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 12 / 08 V0

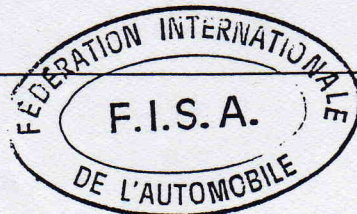
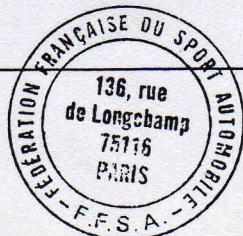
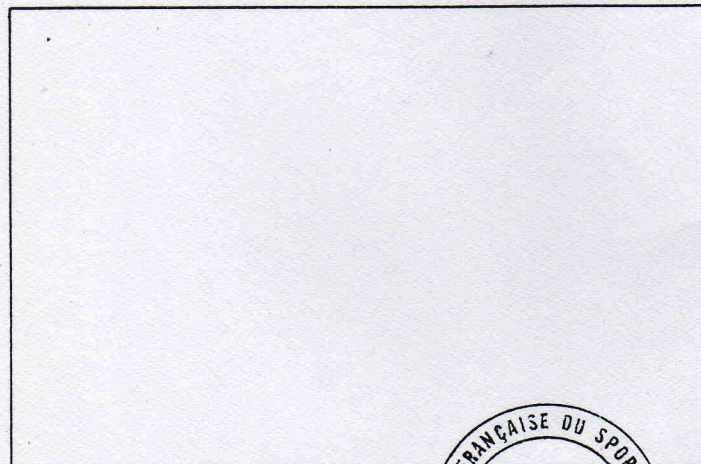
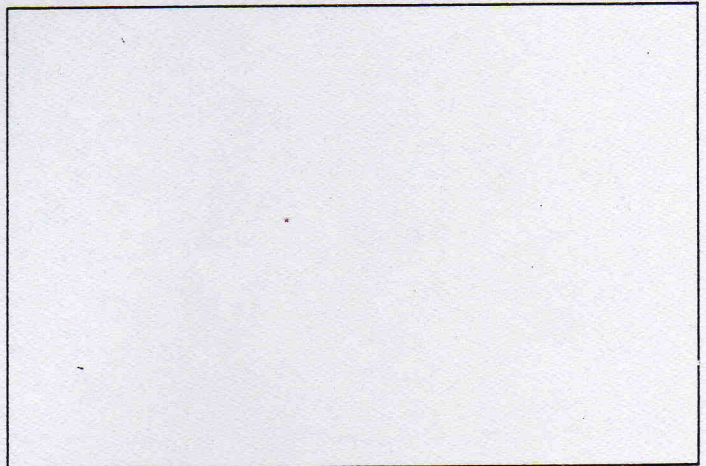
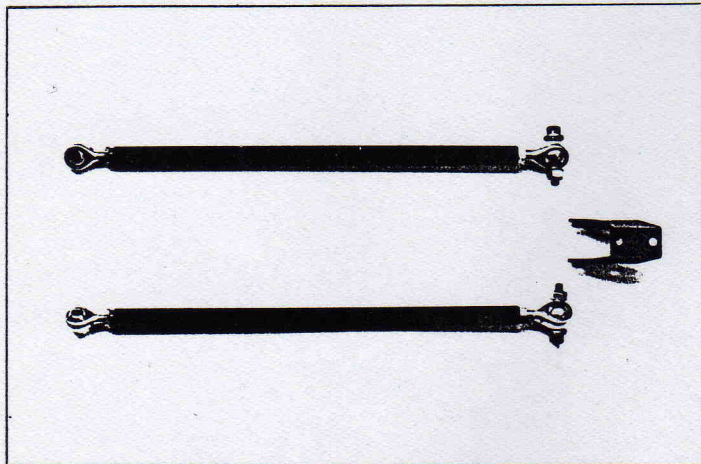
1



2



3







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A 5347

Extension N°

**13 / 09 VO**

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- 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** Errata / Erratum

Homologation valable dès le 01 JAN. 1990 en groupe A  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group \_\_\_\_\_

Constructeur CITROEN Modèle et type AX SPORT  
Manufacturer \_\_\_\_\_ Model and type \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description	
7	701	FIXATION SUPERIEURE SUSPENSION AV REGLABLE	Photo 1
8	803	MOYEURS de DISQUE de FREINS AV	Photo 2
8	803 d 803 d1	REGULATEUR de FREINAGE Emplacement : sur tunnel central	Photo 3



67



Marque CITROEN  
Make CITROEN

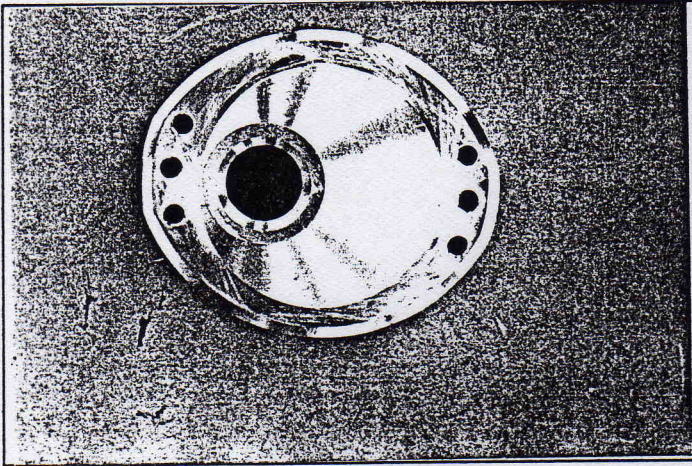
Modèle AX SPORT  
Model AX SPORT

N° Homol. A-5347

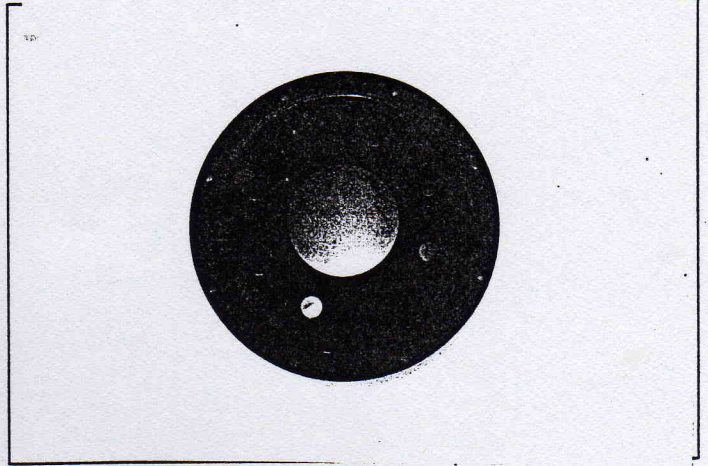
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 13 / 09 VO

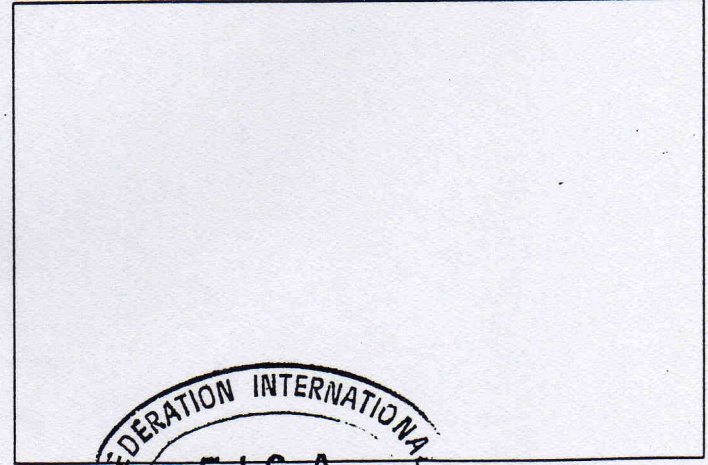
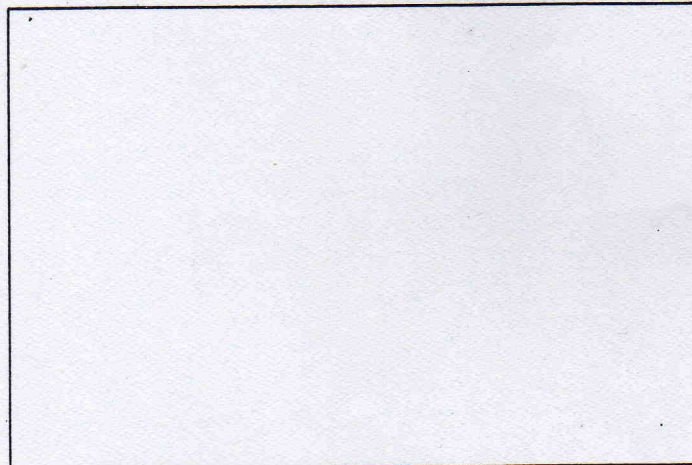
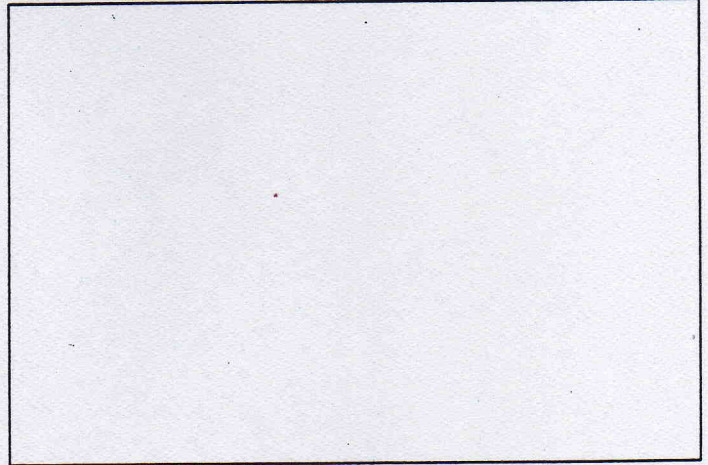
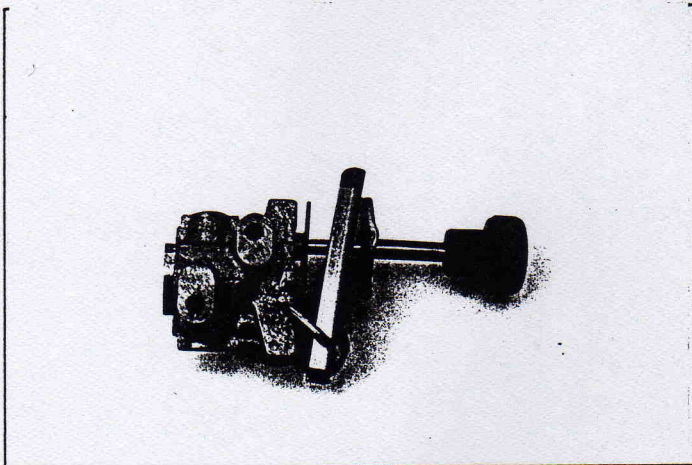
1



2



3







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

**A - 5347**

Extension N°

**14 / 10 VO**

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- 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 Errata / Erratum

Homologation valable dès le 01 JUL. 1990 en groupe A  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group \_\_\_\_\_

Constructeur CITROEN Modèle et type AX SPORT  
Manufacturer \_\_\_\_\_ Model and type \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
7	401	Réservoir carburant <span style="float: right;">Photo 1 et 2</span> b) emplacement : identique série (sous plancher AR) c) matériau : plastique d) capacité maximale : 45 litres  Fixation supérieure de suspension AV <span style="float: right;">Photo 3</span> Barre anti roulis AV <span style="float: right;">Photo 4</span>



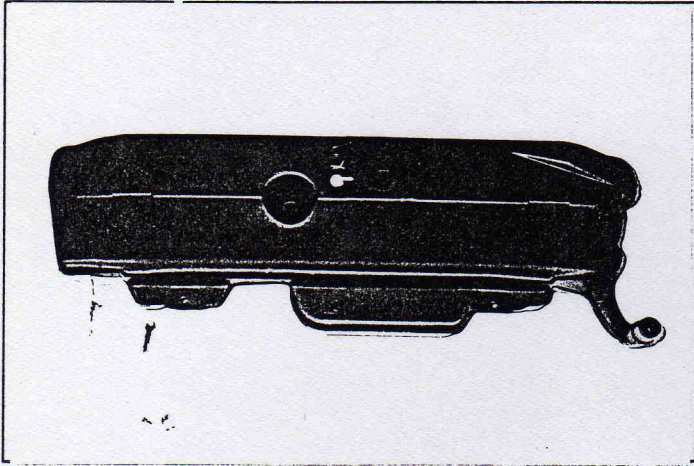


Marque CITROEN Modèle AX SPORT N° Homol. A-5347  
Make CITROEN Model AX SPORT

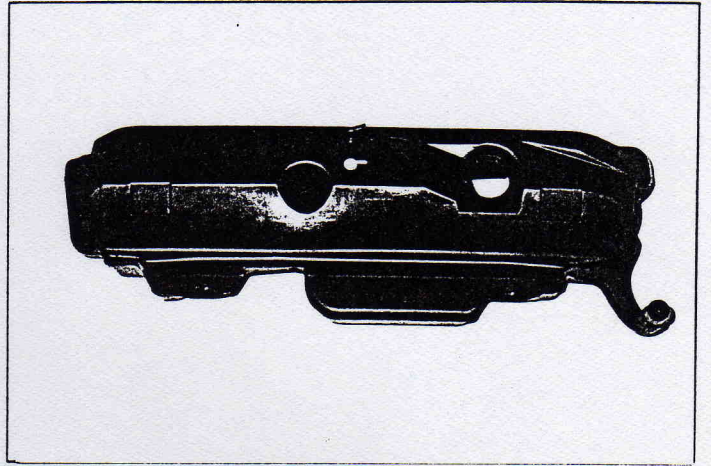
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 14 / 10 VO

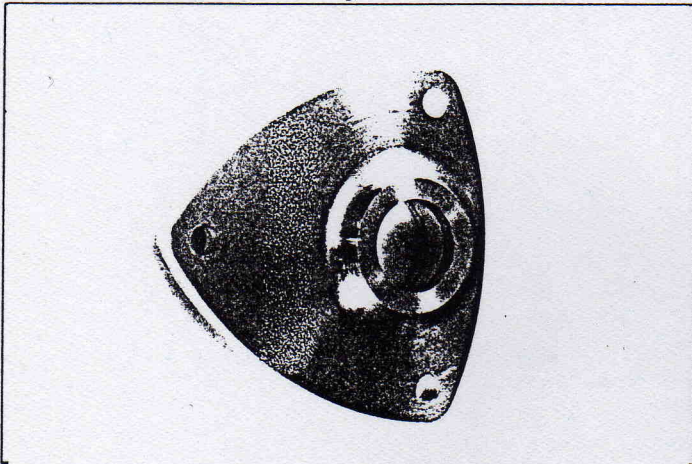
1



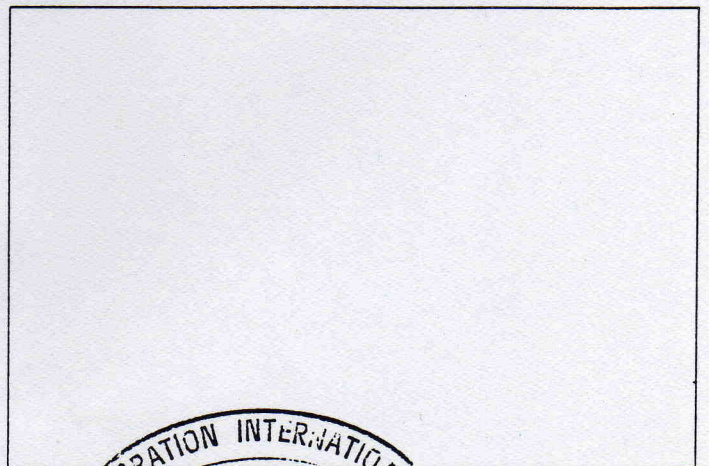
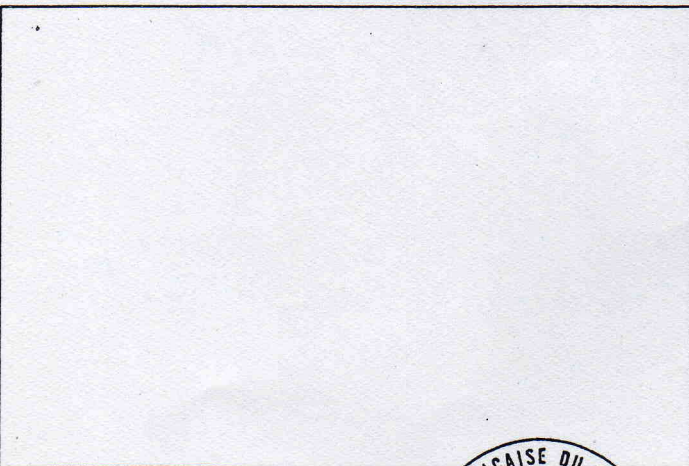
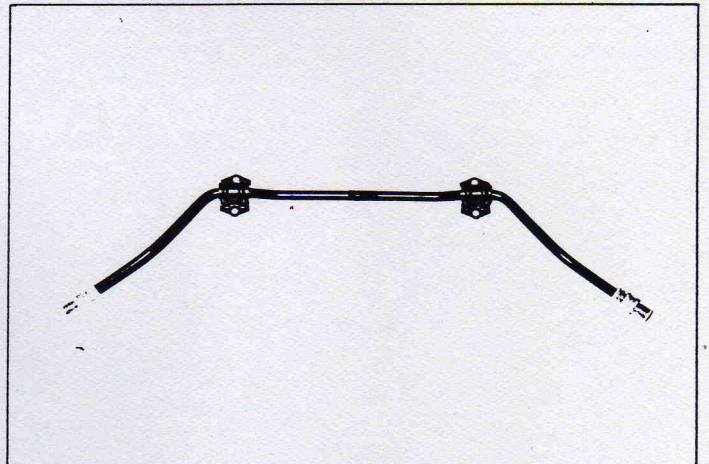
2



3



4



FÉDÉRATION FRANÇAISE DU SPORT AUTOMOBILE  
136, rue  
de Longchamp  
75116  
PARIS  
- F.F.S.A. -

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

70





# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

**A - 5347**

Extension N°

**15 / 11 VO**

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis  
Normal evolution of the type: as from chassis number \_\_\_\_\_

VF Variante de fourniture / Supply variant

VO Variante option / Option variant

ER Errata / Erratum

Homologation valable dès le  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_

**01 JAN. 1991**

en groupe **A**  
in group \_\_\_\_\_

Constructeur **CITROEN** Modèle et type **AX SPORT**  
Manufacturer \_\_\_\_\_ Model and type \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

6

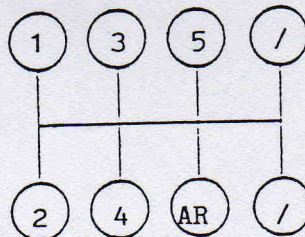
603 Boîte de vitesses supplémentaire  
603 b Emplacement commande : au plancher  
603 e Rapports :

Photo 1

	Manuelle / Manual		
	rappports ratio	nombre de dents/ number of teeth	synchro.
1	3,416	41/12	X
2	2,357	33/14	X
3	1,800	36/20	X
4	1,466	44/30	X
5	1,275	37/29	X
AR/R	3,583	43/12	
Constante Constante			

603

f) Grille de vitesse  
Gear change gate





Marque CITROEN  
Make CITROEN

Modèle AX SPORT  
Model AX SPORT

**A - 5347**

N° Homol. \_\_\_\_\_

N° Ext. **15 / 11 V0**

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description	
7	605 b	Rapport de couple final : 4,923	
	605 c	Nombre de dents : <u>64</u> 13	
7	606	Transmissions latérales renforcées	Photo 2
7	701	Pivot avant renforcé	Photo 3
		Moyeu avant 4 tocs	Photo 4
		Barre anti roulis avant	Photo 5
8 et 9	803	Disque avant	Photo 6
		Etrier avant	Photos 7 et 8
		Disque et étrier arrière	Photo 9
9	804	Direction assistée	Photos 10 et 11
		Variante avec pompe dans l'habitacle	Photo 12
	804 b	Rapports : 18,8/1; 16,4/1	
		Biellettes de direction	Photos 13 et 14
		Colonne de direction	Photo 15





A-5347

Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

AX SPORT

N° Homol.

N° Ext.

15 / 11 VO

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description			
8 et 9	803	Avant <del>Arrière</del>	Avant <del>Arrière</del>	<del>Avant</del> Arrière	Avant Arrière
		Front Rear	Front Rear	<del>Front</del> Rear	Front Rear
e) Nombre de cylindres par roue: Number of cylinders per wheel:		1	1	1	
e1) Alésage Bore		48	48	30	mm
g) Freins à disques: Disc brakes:					
g1) Nombres de sabots par roue Number of pads per wheel:		2	2	2	
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel:		1	1	1	
g3) Matériau des étriers Caliper material:		Fonte	Alu + Fonte	Alu + Fonte	
g4) Epaisseur maximale du disque Maximum disc thickness:		20,5	20,5	8,1	mm ± 1
g5) Diamètre extérieur du disque Exterior diameter of the disc:		247	247	247,5	mm ± 1,5
g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Exterior diameter of the shoe's rubbing surface:		246	246	246	mm ± 1,5
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Interior diameter of the shoe's rubbing surface:		160	160	156	mm ± 1,5
g8) Longueur hors-tout des sabots Overall length of the shoes:		87	87	92	mm ± 1,5
g9) Disques ventilés Ventilated disc:		oui/ <del>non</del> Yes/ <del>no</del>	oui/ <del>non</del> Yes/ <del>no</del>	<del>oui</del> /non Yes/no	oui/non Yes/no
g10) Surface de freinage par roue Braking surface per wheel:					cm 2
Voir Photos See Photos		6 + 8	6 + 7	9	





Marque

Make CITROEN

Modèle

Model AX SPORT

A - 5347

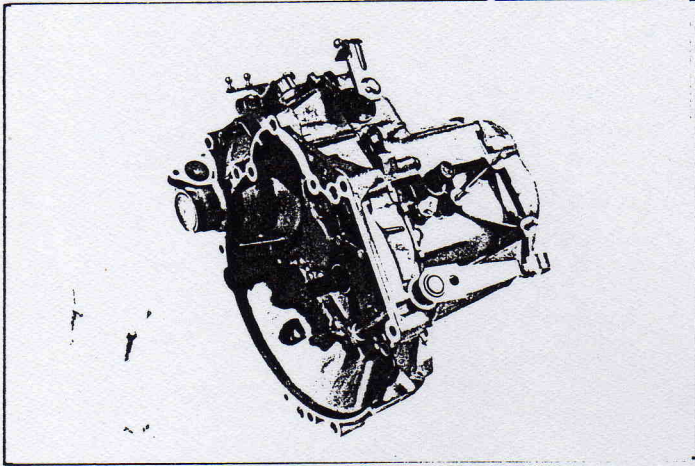
N° Homol.

15 / 11 V0

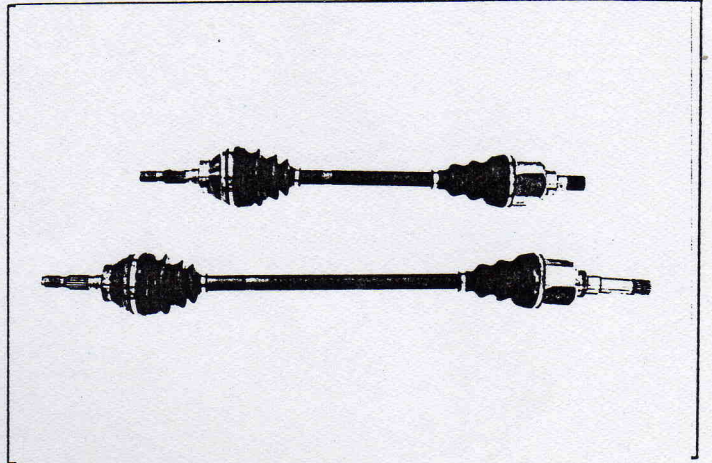
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext.

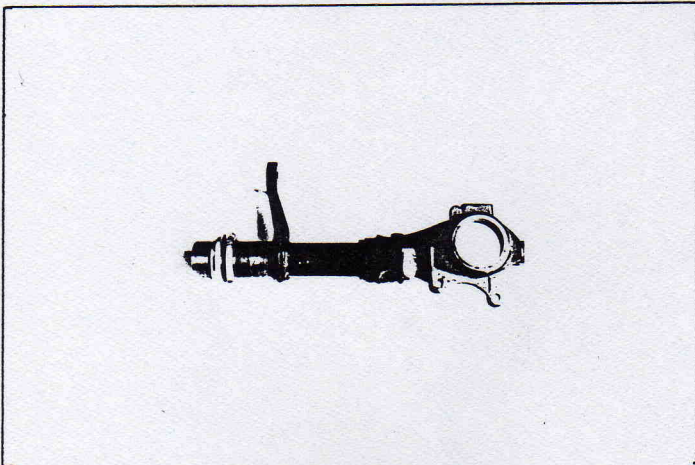
1



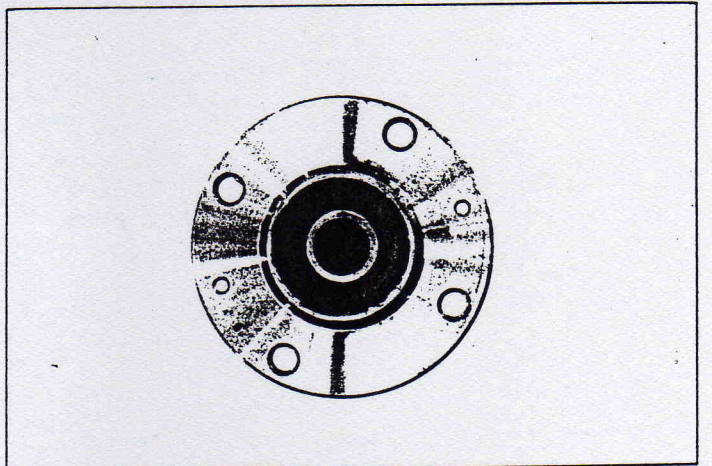
2



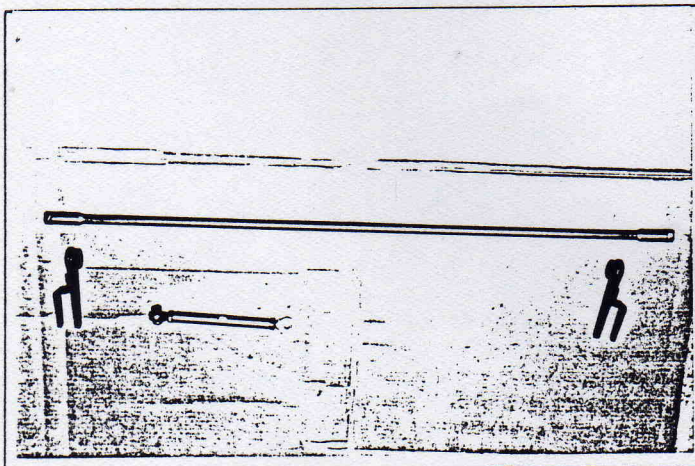
3



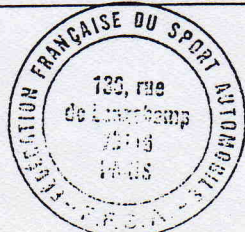
4



5



6





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

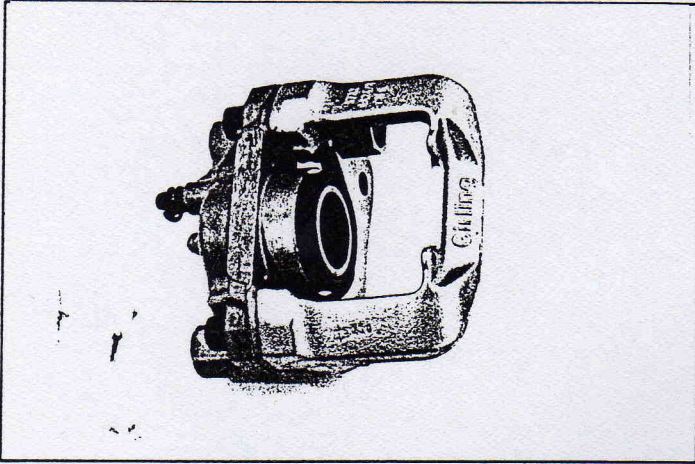
Modèle AX SPORT  
Model \_\_\_\_\_

N° Homol. A-5347

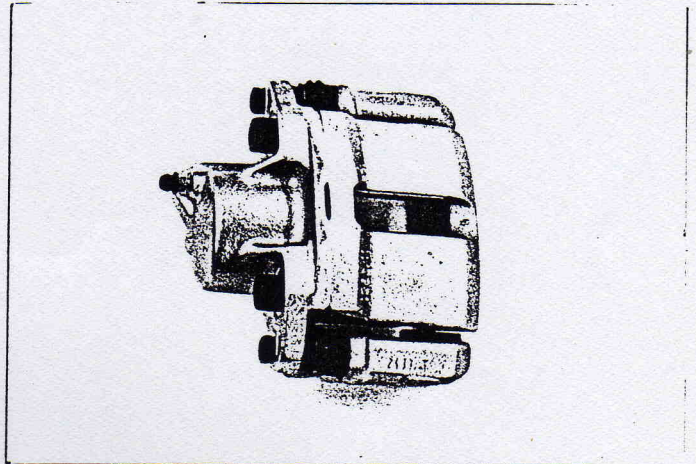
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 15 / 11 V0

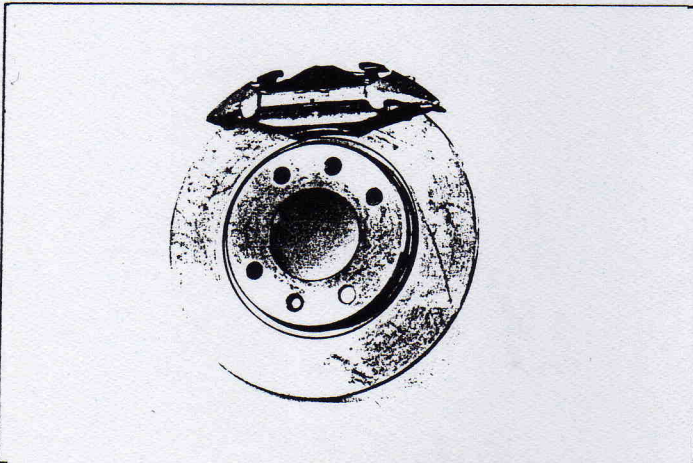
7



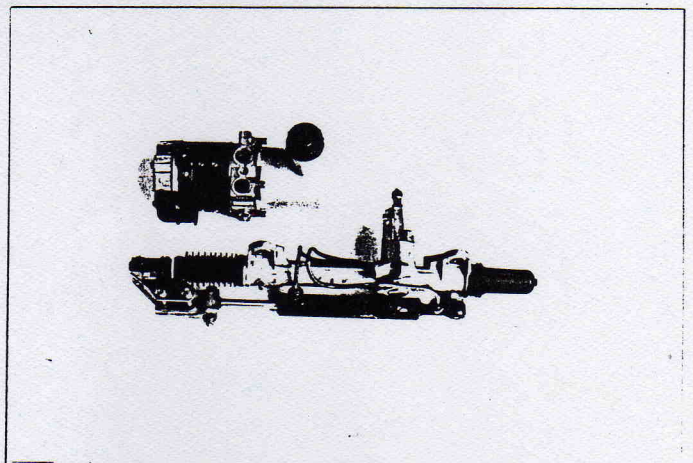
8



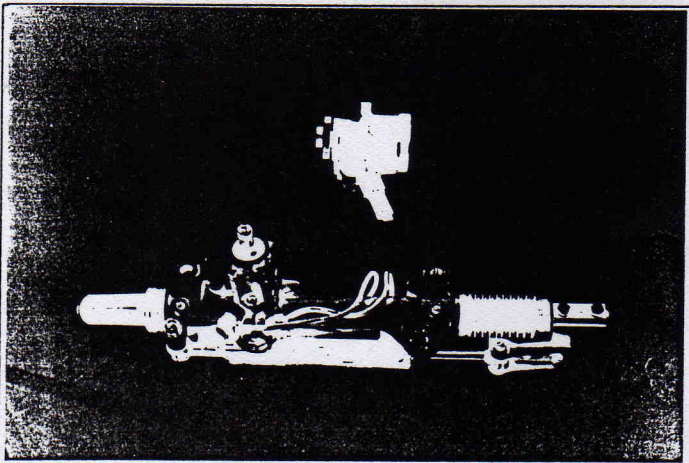
9



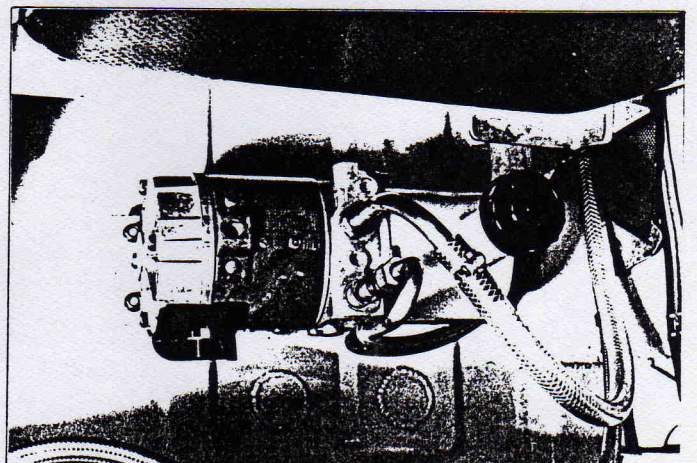
10



11



12





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

AX SPORT

N° Homol.

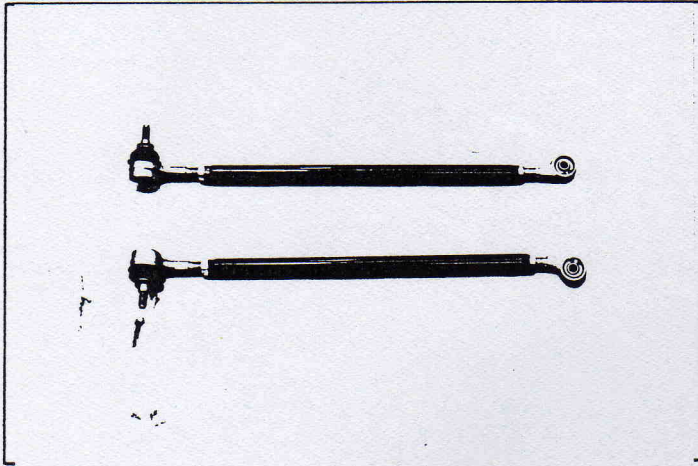
A-5347

PHOTOS / PHOTOS

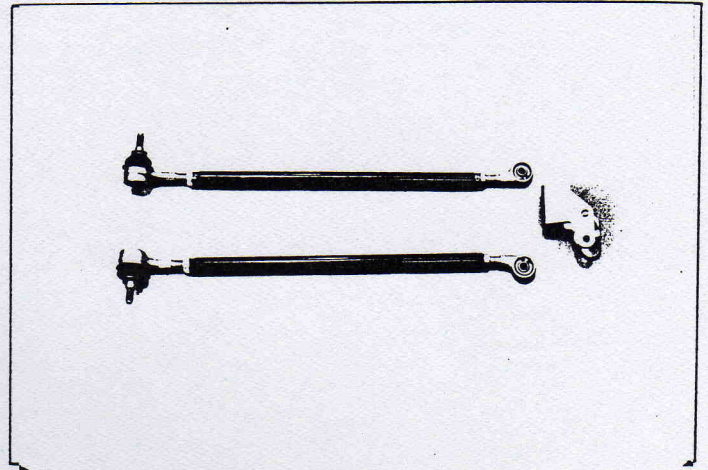
N° Ext.

15 / 11 V0

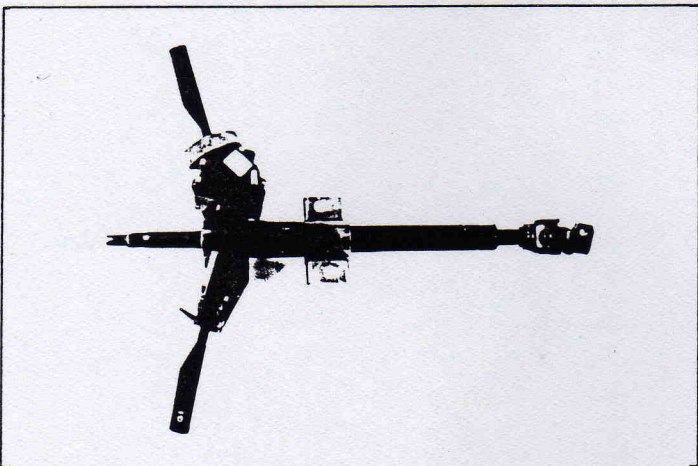
13



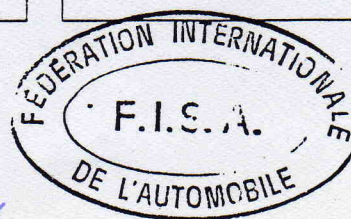
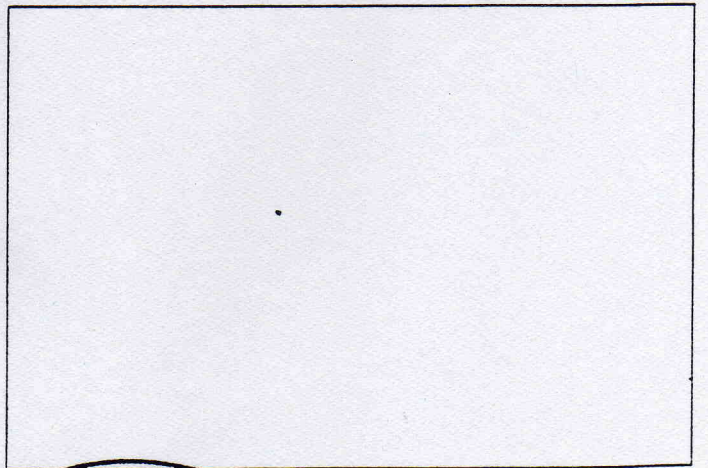
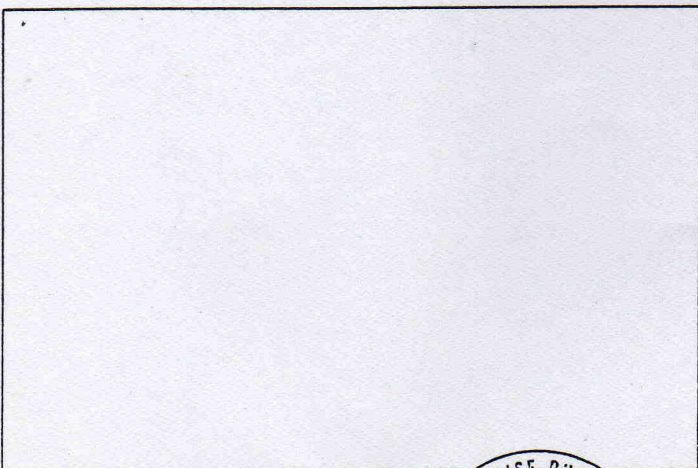
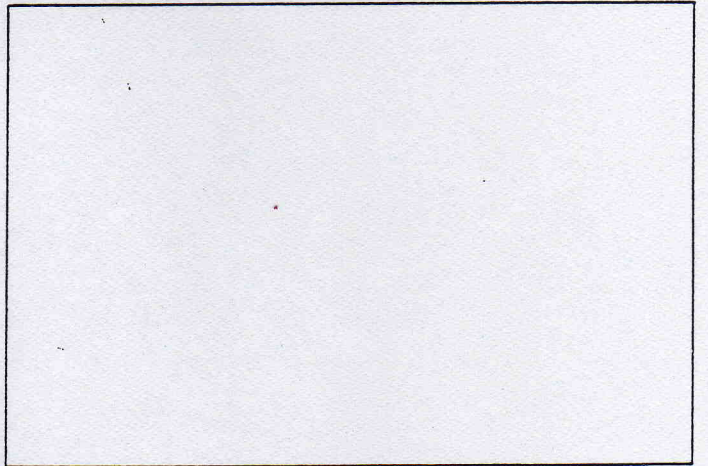
14



15



16







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

**A - 5347**

Extension N°

**16 / 12 v0**

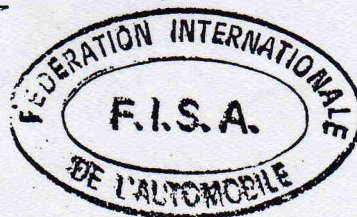
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- 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 Errata / Erratum

Homologation valable dès le 01 AVR. 1991 en groupe A  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group \_\_\_\_\_

Constructeur CITROEN Modèle et type AX SPORT  
Manufacturer \_\_\_\_\_ Model and type \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description	
	701	Bras de suspension arrière renforcé Train arrière renforcé	Photo 1 Photo 2
	801	Elargisseur de roues AV et AR	Photos 3 et 4
	804	Direction assistée	Photo 5





A - 5347

Marque  
Make .

CITROEN

Modèle

Modél. AX SPORT

N° Homol. \_\_\_\_\_

N° Ext. 16 / 12 VO

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description			
8 et 9	803	<del>Assemblé</del> Arrière	<del>Assemblé</del> Arrière	<del>Assemblé</del> Arrière	<del>Assemblé</del> Arrière
		<del>Assemblé</del> Rear	<del>Assemblé</del> Rear	<del>Assemblé</del> Rear	<del>Assemblé</del> Rear
e) Nombre de cylindres par roue: Number of cylinders per wheel:		2	2	2	2
e1) Alésage Bore		31,8-36-38,1	31,8-36-38,1	31,8-36-38,1	31,8-36-38,1 mm
g) Freins à disques: Disc brakes:					
g1) Nombre de sabots par roue Number of pads per wheel:		2	2	2	2
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel:		1	1	1	1
g3) Matériau des étriers Caliper material:		Alliage alu	Alliage alu	Alliage alu	Alliage alu
g4) Epaisseur maximale du disque Maximum disc thickness:		10	10	10	10 mm ± 1
g5) Diamètre extérieur du disque Exterior diameter of the disc:		247	247	247	247 mm ± 1,
g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Exterior diameter of the shoe's rubbing surface:		246	246	246	246 mm ± 1,
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Interior diameter of the shoe's rubbing surface:		156	159	162	165 mm ± 1,
g8) Longueur hors-tout des sabots Overall length of the shoes:		68,6	68,6	68,6	68,6 mm ± 1,
g9) Disques ventilés Ventilated disc:		<del>oui</del> /non yes/no	<del>oui</del> /non yes/no	<del>oui</del> /non yes/no	<del>oui</del> /non yes/no
g10) Surface de freinage par roue Braking surface per wheel:					cm <sup>2</sup>
Voir Photos See Photos		6 et 7	6 et 7	6 et 7	6 et 7





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

AX SPORT

N° Homol.

A - 5347

N° Ext. 16 / 12 VO

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description				
8 et 9	803	<del>Avant</del> Arrière <del>Rear</del> Rear	<del>Avant</del> Arrière <del>Rear</del> Rear	<del>Avant</del> Arrière <del>Rear</del> Rear	<del>Avant</del> Arrière <del>Rear</del> Rear	
e) Nombre de cylindres par roue: Number of cylinders per wheel:		2	2	2	2	
e1) Alésage Bore		31,8-36-38,1	31,8-36-38,1	31,8-36-38,1	31,8-36-38,1	mm
g) Freins à disques: Disc brakes:						
g1) Nombres de sabots par roue Number of pads per wheel		2	2	2	2	
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel		1	1	1	1	
g3) Matériau des étriers Caliper material		Alliage alu	Alliage alu	Alliage alu	Alliage alu	
g4) Epaisseur maximale du disque Maximum disc thickness		10	10	10	10	mm ± 1
g5) Diamètre extérieur du disque Exterior diameter of the disc		266	266	266	266	mm ± 1,5
g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Exterior diameter of the shoe's rubbing surface		265	265	265	265	mm ± 1,5
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Interior diameter of the shoe's rubbing surface		175	178	181	184	mm ± 1,5
g8) Longueur hors-tout des sabots Overall length of the shoes		68,6	68,6	68,6	68,6	mm ± 1,5
g9) Disques ventilés Ventilated disc		<del>oui</del> /non yes/no	<del>oui</del> /non yes/no	<del>oui</del> /non yes/no	<del>oui</del> /non yes/no	
g10) Surface de freinage par roue Braking surface per wheel						cm. 2
Voir Photos See Photos		6 et 8	6 et 8	6 et 8	6 et 8	

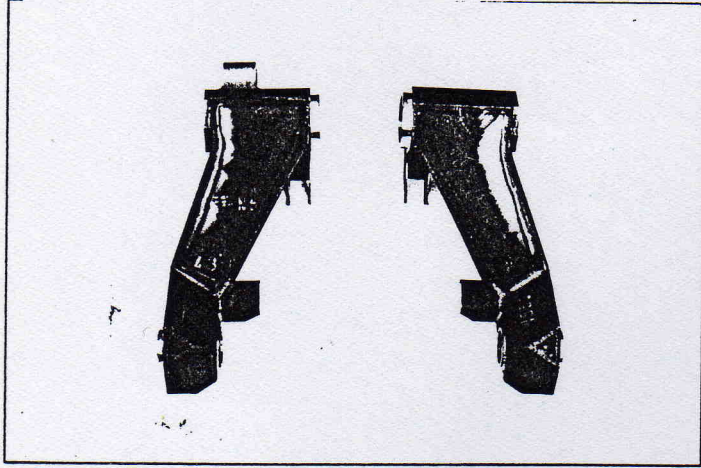




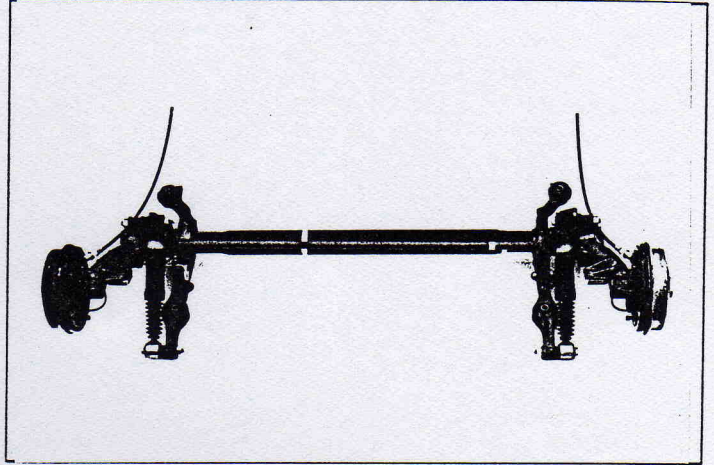
Marque CITROEN Modèle AX SPORT N° Homol. A - 5347  
Make CITROEN Model AX SPORT N° Ext. 16 / 12 V0

PHOTOS / PHOTOS

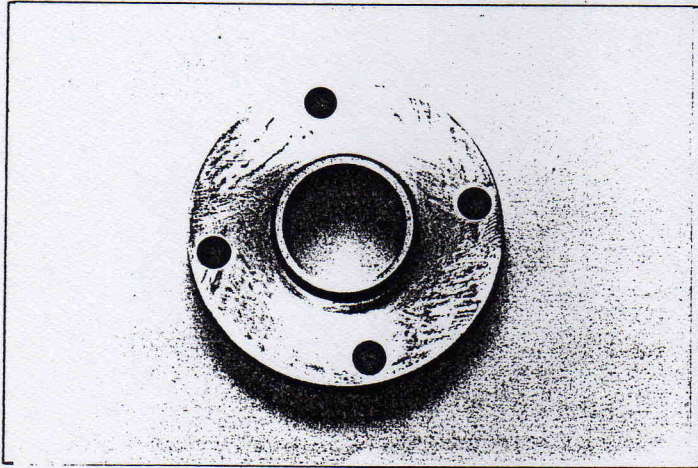
1



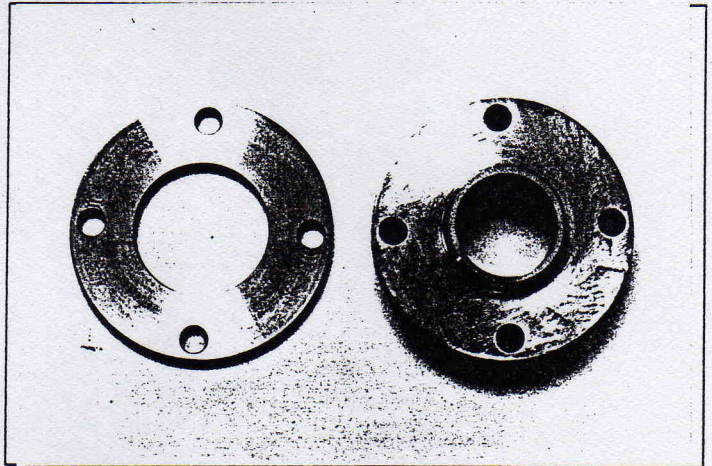
2



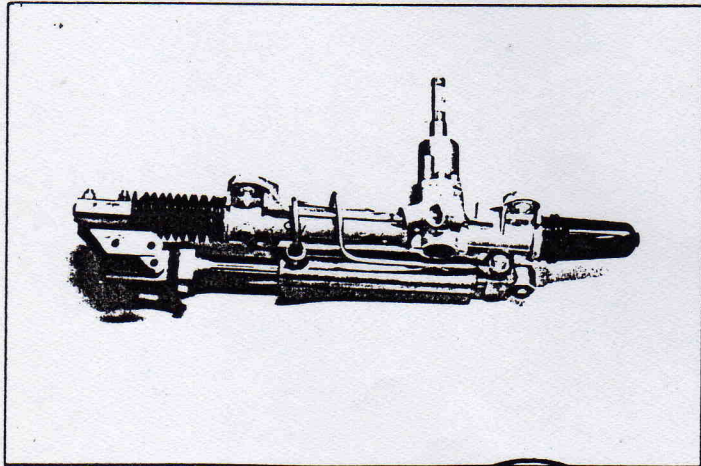
3



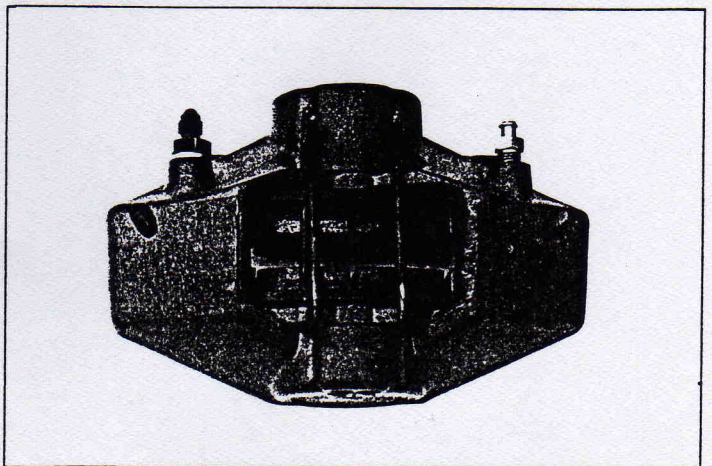
4



5



6



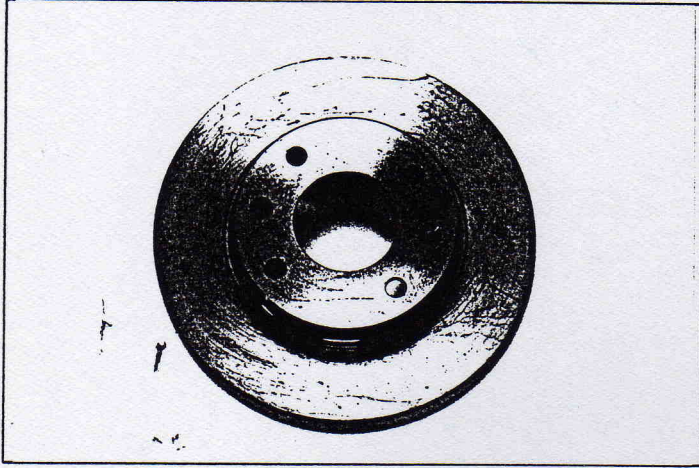


Marque CITROEN Modèle AX SPORT N° Homol. A-5347  
Make CITROEN Model AX SPORT

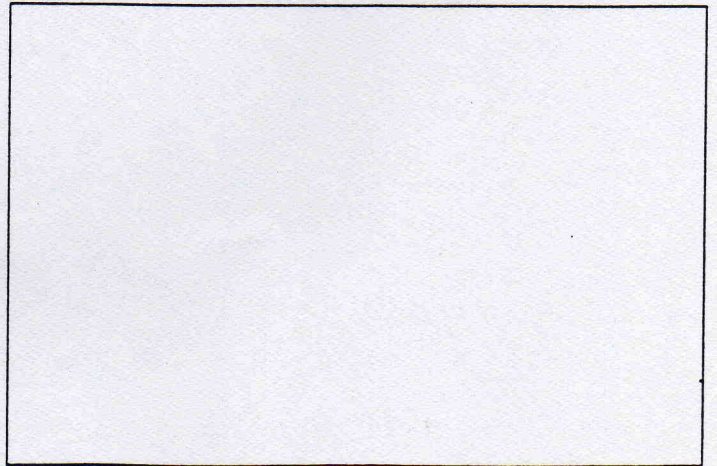
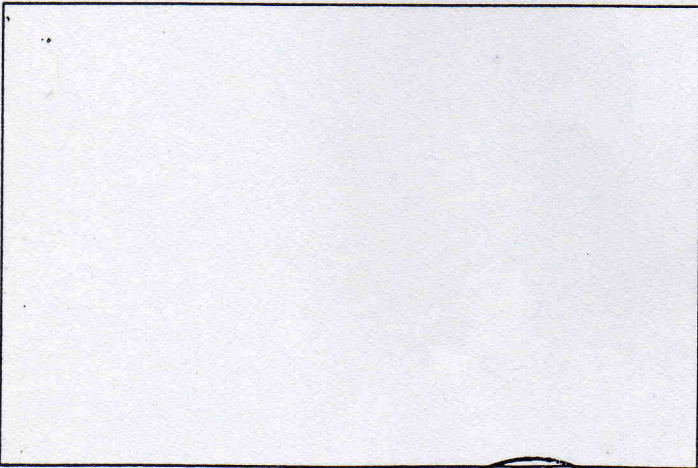
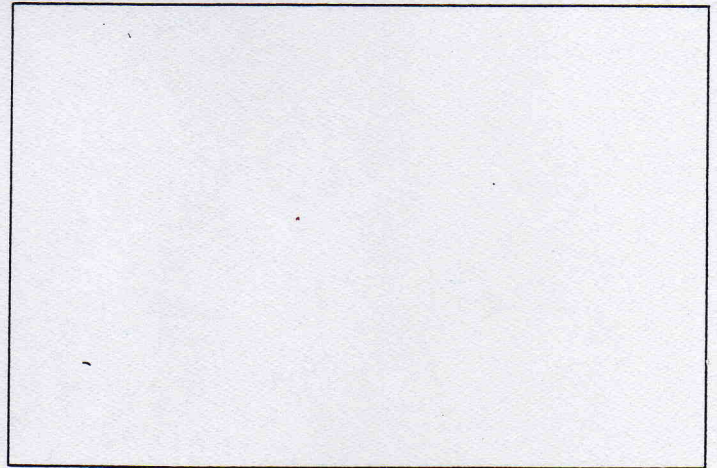
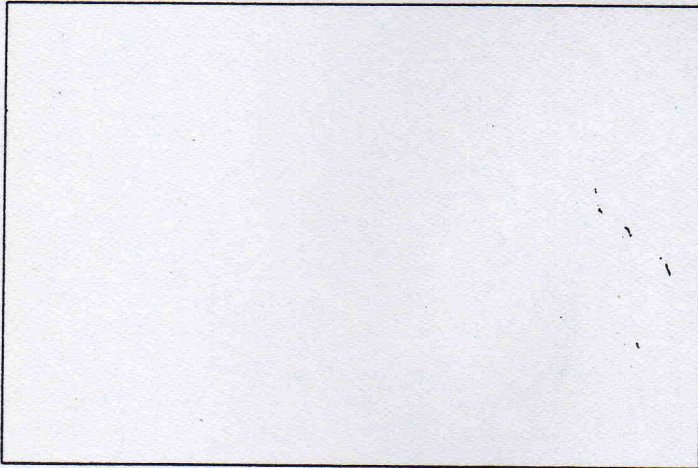
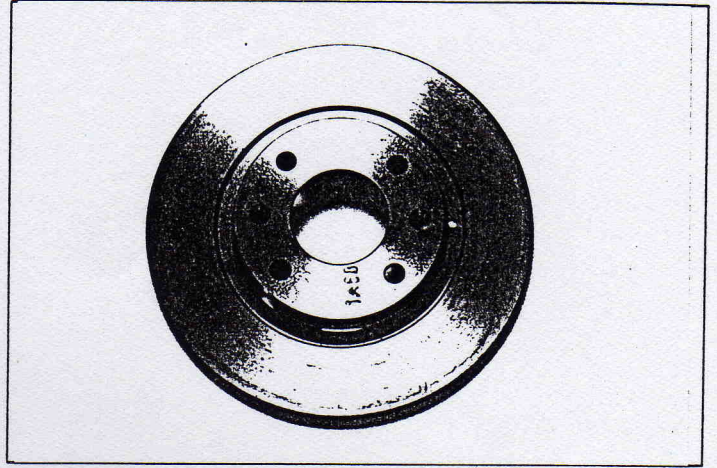
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 16 / 12 VO

7



8



81





# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5347

Extension N°

17 / 13 VO

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis  
Normal evolution of the type: as from chassis number \_\_\_\_\_

VF Variante de fourniture / Supply variant

VO Variante option / Option variant

ER/ Errata / Erratum

01 JUL. 1991

Homologation valable dès le \_\_\_\_\_ en groupe A  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group \_\_\_\_\_

Constructeur CITROEN Modèle et type AX SPORT  
Manufacturer Manufacturer Model and type

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

603

Boite de vitesses

e) Rapports

Valable pour 09/01 ET seulement

f) Grille de vitesse  
Gear change gate

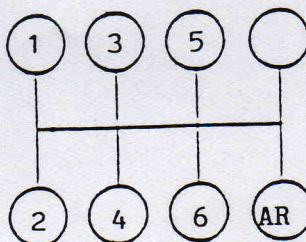


Photo 1

	Manuelle / Manual		synchro.
	rapports ratio	nombre de dents/ number of teeth	
1	2,636	29/11	
2	2,083	25/12	
3	1,666	25/15	
4	1,350	27/20	
5	1,150	23/20	
6	1,043	24/23	
AR/R	3,333	40/12	
Const- stante Const- tant.			





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

AX SPORT

N° Homol. A - 5347

N° Ext. 17 / 13 V0

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description	
	602/603	Carter d'embrayage renforcé	Photo 2
	603 d	Commande de boite de vitesses (tringlerie passant dans l'habitacle)	Photos 3 et 4
	603 d	Commande de boite de vitesses (tringlerie passant dans l'habitacle)	Photo 5
	605	Couple final : engrenage cylindrique  b et c : rapport et nombre de dents	
		68 X 12 = 5,666	62 X 14 = 4,428
		67 X 12 = 5,583	64 X 15 = 4,266
		68 X 13 = 5,230	67 X 16 = 4,187
		61 X 12 = 5,083	61 X 15 = 4,066
		59 X 12 = 4,916	65 X 16 = 4,062
		67 X 14 = 4,785	63 X 16 = 3,937
		57 X 12 = 4,750	61 X 16 = 3,812
		55 X 12 = 4,583	59 X 16 = 3,687
		67 X 15 = 4,466	61 X 17 = 3,588
			59 X 17 = 3,470





Marque CITROEN Modèle AX SPORT N° Homol. A - 5347  
Make CITROEN Model AX SPORT

N° Ext. 17 / 13 V0

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description	
	606	Transmissions latérales	Photo 6
	701	Triangle inférieur avant	Photo 7
	701	Berceau arrière renforcé	Photo 8
	800	Conduits refroidissement freins AV (section inférieure à 78,4 cm <sup>2</sup> , dimension maximale inférieure à 25 cm)	Photo 9
	803	Disque frein AV ventilé	Photo 10
	804	Chape biellettes direction	Photo 11
	901 f	Toit ouvrant (valable en rallye seulement)	Photo 12



84





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

AX SPORT

N° Homol.

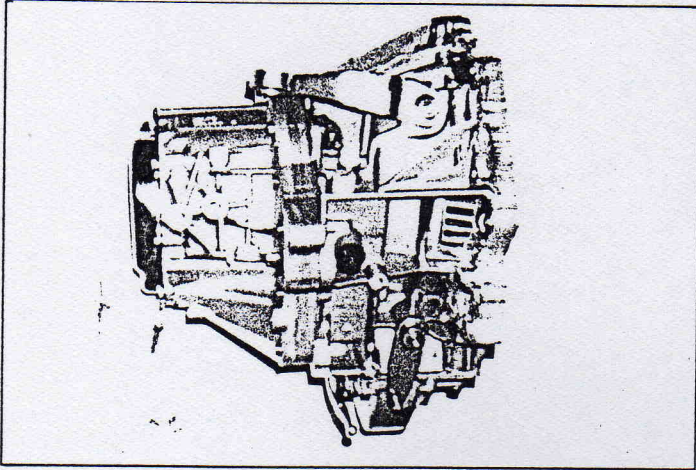
A - 5347

PHOTOS / PHOTOS

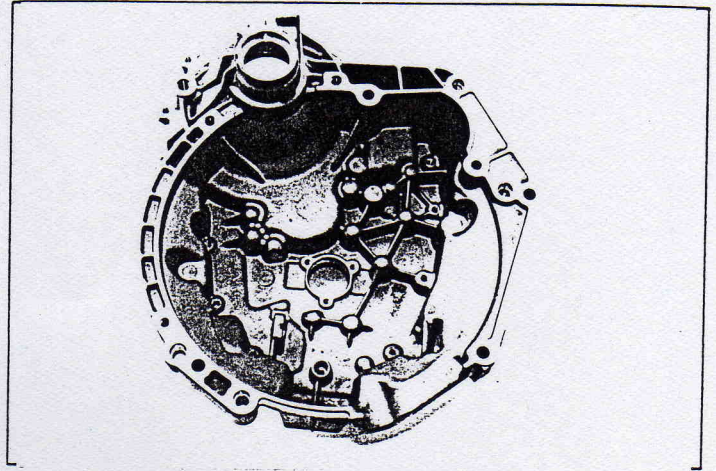
N° Ext.

17 / 13 V0

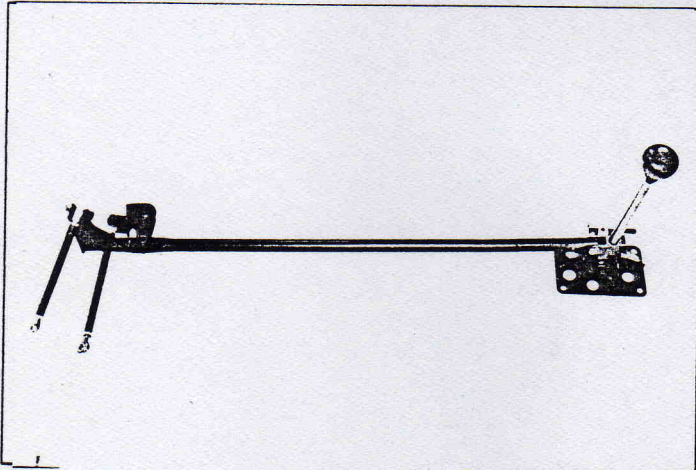
1



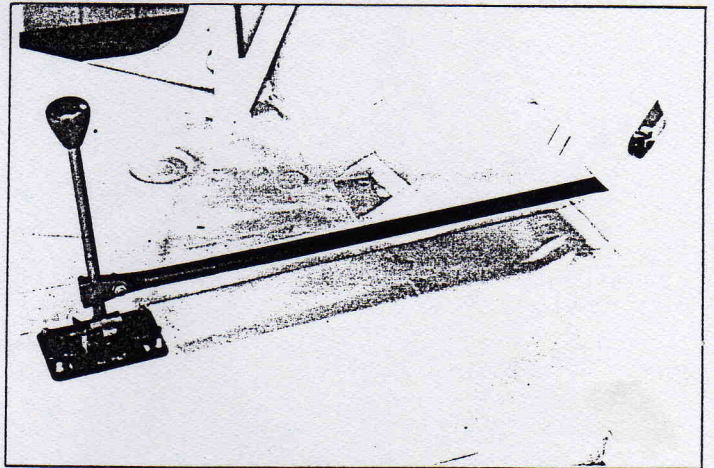
2



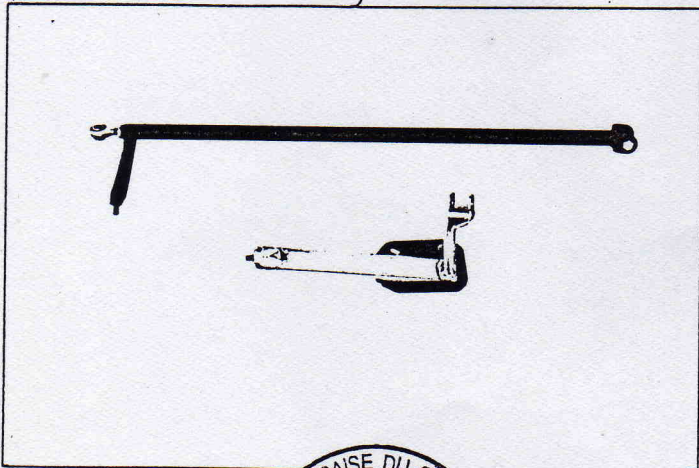
3



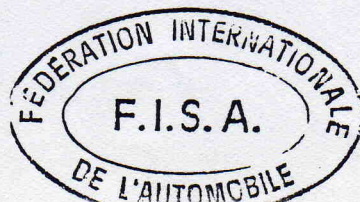
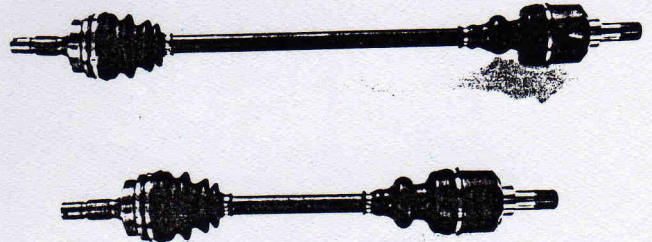
4



5



6





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

AX SPORT

N° Homol.

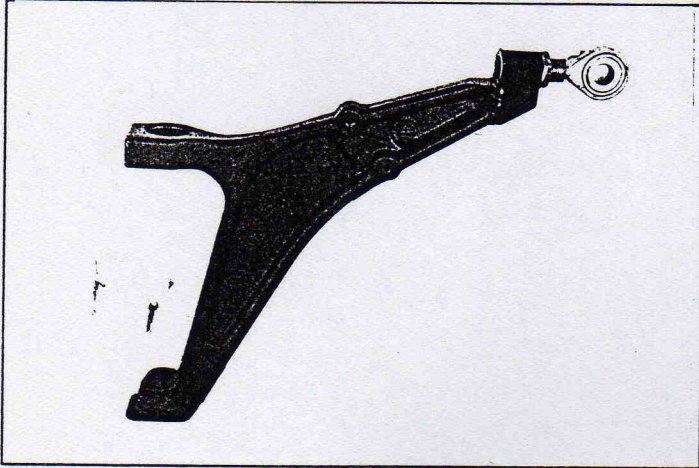
A-5347

PHOTOS / PHOTOS

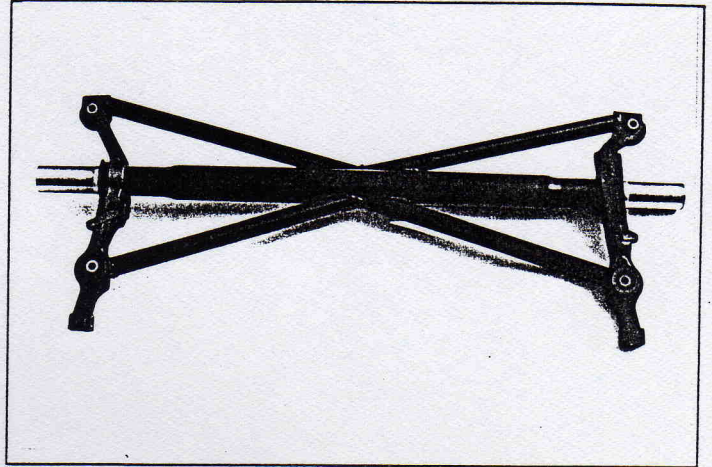
N° Ext.

17 / 13 V0

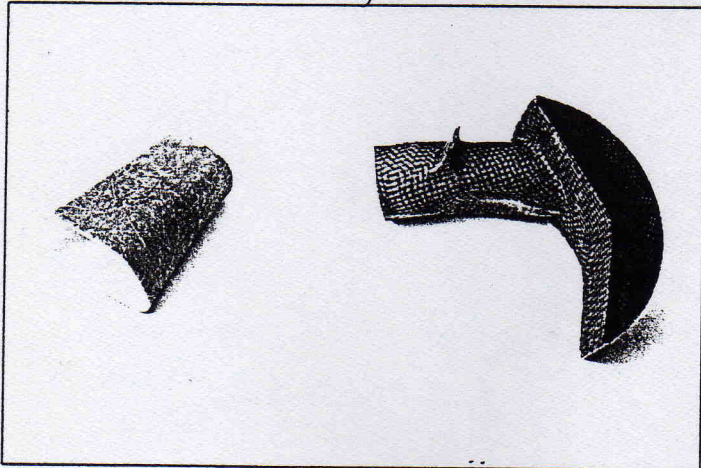
7



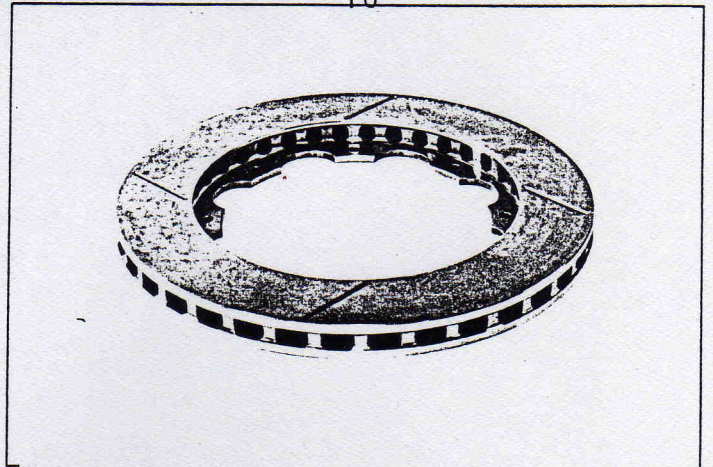
8



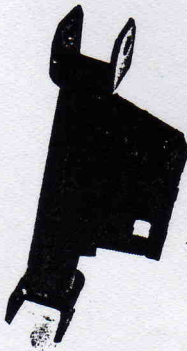
9



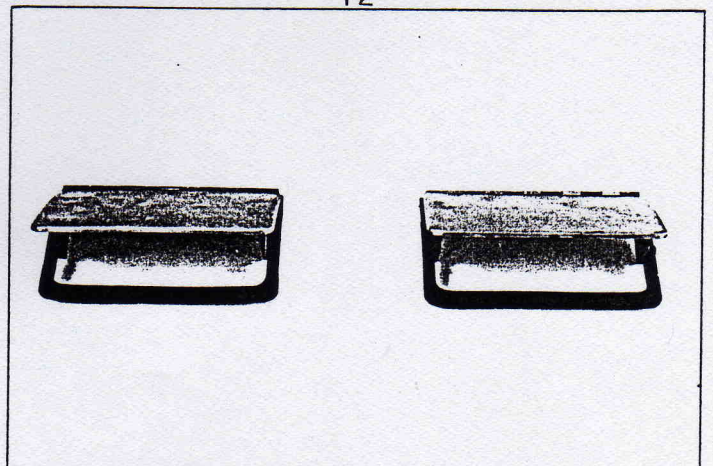
10



11



12







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

**A - 5347**

Extension N°

**18 / 14 VO**

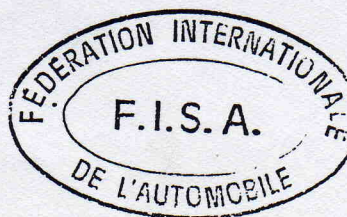
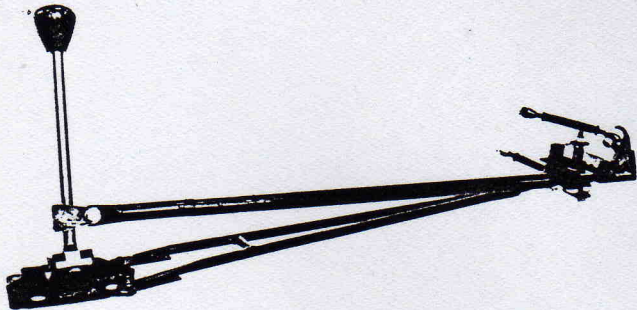
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- ET** Evolution normale du type: dès le numéro de châssis  
Normal evolution of the type: as from chassis number \_\_\_\_\_
- VF** Variante de fourniture / Supply variant
- VO** Variante option / Option variant
- ER** Errata / Erratum

Homologation valable dès le \_\_\_\_\_ **01 JAN. 1992** \_\_\_\_\_ en groupe **A**  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group \_\_\_\_\_

Constructeur **CITROEN** Modèle et type **AX SPORT**  
Manufacturer \_\_\_\_\_ Model and type \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description	
	603 d	Commande de boîte de vitesses	Photo 1
	606	Transmissions renforcées	Photo 2
	1		2







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

**A - 5347**

Extension N°

**19 / 15 VO**

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- 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 Errata / Erratum

Homologation valable dès le **01 AVR. 1992** en groupe **A**  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group \_\_\_\_\_

Constructeur **CITROEN** Modèle et type **AX SPORT**  
Manufacturer \_\_\_\_\_ Model and type \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
	605	<p>COUPLE FINAL : engrenage cylindrique</p> <p>b et c : rapport et nombre de dents</p> <p>66 X 12 = 5,500</p> <p>65 X 12 = 5,416</p> <p>70 X 13 = 5,384</p> <p>69 X 13 = 5,307</p>







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

**A - 5347**

Extension N°

**20 / 16 VO**

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- 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 Errata / Erratum

Homologation valable dès le 01 JUIL. 1992 en groupe A  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group \_\_\_\_\_

Constructeur CITROEN Modèle et type AX SPORT  
Manufacturer \_\_\_\_\_ Model and type \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

	701	Triangles inférieurs avant <span style="float: right;">Photo 1</span>
		Train arrière : barre anti-roulis et bras arrière <span style="float: right;">Photos 2 et 3</span>

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



89





Marcue  
Make: CITROEN

Modèle  
Model: AX SPORT

N° Homal. A - 5347

20 / 16 V0

N° Ext. \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description				
8 et 9	803	Avant <del>Amortisseurs</del> Front Rear	Avant <del>Amortisseurs</del> Front Rear	Avant <del>Amortisseurs</del> Front Rear	Avant <del>Amortisseurs</del> Front Rear	
e) Nombre de cylindres par roue: Number of cylinders per wheel:		4	4	4	4	
e1) Alésage Bore _____		38,1 - 41,3	38,1 - 41,3	38,1 - 41,3	38,1 - 41,3	mm
g) Freins à disques: Disc brakes:						
g1) Nombres de sabots par roue Number of pads per wheel:		2	2	2	2	
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel:		1	1	1	1	
g3) Matériau des étriers Caliper material:		Alliage alu	Alliage alu	Alliage alu	Alliage alu	
g4) Epaisseur maximale du disque Maximum disc thickness:		20,7 - 22,9	20,7 - 22,9	20,7 - 22,9	20,7 - 22,9	mm ± 1
g5) Diamètre extérieur du disque Exterior diameter of the disc:		280	280	280	280	mm ± 1,5
g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Exterior diameter of the shoe's rubbing surface:		279	279	279	279	mm ± 1,5
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Interior diameter of the shoe's rubbing surface:		190	193	196	199	mm ± 1,5
g8) Longueur hors-tout des sabots Overall length of the shoes:		113	113	113	113	mm ± 1,5
g9) Disques ventilés Ventilated disc:		oui/ <del>non</del> Yes/ <del>no</del>	oui/ <del>non</del> Yes/ <del>no</del>	oui/ <del>non</del> Yes/ <del>no</del>	oui/ <del>non</del> Yes/ <del>no</del>	
g10) Surface de freinage par roue Braking surface per wheel:		-	-	-	-	cm <sup>2</sup>
Voir Photos See Photos		4 - 5 - 6 7 - 8 - 9 12	4 - 5 - 6 7 - 8 - 9 12	4 - 5 - 6 7 - 8 - 9 12	4 - 5 - 6 7 - 8 - 9 12	





Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

AX SPORT

N° Homol.

A - 5347

20 / 16 V0

N° Ext.

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description				
8 et 9	803	Avant <del>Arrière</del> Front <del>Rear</del>	Avant <del>Arrière</del> Front <del>Rear</del>	Avant <del>Arrière</del> Front <del>Rear</del>	Avant <del>Arrière</del> Front <del>Rear</del>	
		4	4	4	4	
e) Nombre de cylindres par roue: Number of cylinders per wheel:						
e1) Alésage Bore		38,1 - 41,3	38,1 - 41,3	38,1 - 41,3	38,1 - 41,3	mm
g) Freins à disques: Disc brakes:						
g1) Nombres de sabots par roue Number of pads per wheel:		2	2	2	2	
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel:		1	1	1	1	
g3) Matériau des étriers Caliper material		Alliage alu	Alliage alu	Alliage alu	Alliage alu	
g4) Epaisseur maximale du disque Maximum disc thickness		20,7 - 22,9 25,4 - 27,9	20,7 - 22,9 25,4 - 27,9	20,7 - 22,9 25,4 - 27,9	20,7 - 22,9 25,4 - 27,9	mm ± 1
g5) Diamètre extérieur du disque Exterior diameter of the disc		304	304	304	304	mm ± 1,5
g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Exterior diameter of the shoe's rubbing surface		303	303	303	303	mm ± 1,5
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Interior diameter of the shoe's rubbing surface		205	208	211	214	mm ± 1,5
g8) Longueur hors-tout des sabots Overall length of the shoes		113	113	113	113	mm ± 1,5
g9) Disques ventilés Ventilated disc		oui/ <del>non</del> Yes/ <del>No</del>	oui/ <del>non</del> Yes/ <del>No</del>	oui/ <del>non</del> Yes/ <del>No</del>	oui/ <del>non</del> Yes/ <del>No</del>	
g10) Surface de freinage par roue Braking surface per wheel						cm <sup>2</sup>
Voir Photos See Photos		4 - 5 - 6 7 - 8 - 9 11 - 12	4 - 5 - 6 7 - 8 - 9 11 - 12	4 - 5 - 6 7 - 8 - 9 11 - 12	4 - 5 - 6 7 - 8 - 9 11 - 12	





A-5347

Marque  
Make.

CITROEN

Modèle  
Model.

AX SPORT

N° Homol.

20/16 V0

N° Ext.

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description				
8 et 9	803	Avant <del>Avant</del> Front <del>Front</del>	Avant <del>Avant</del> Front <del>Front</del>	Avant <del>Avant</del> Front <del>Front</del>	Avant <del>Avant</del> Front <del>Front</del>	
		e) Nombre de cylindres par roue: Number of cylinders per wheel:	4	4	4	4
		e1) Alésage Boré	38,1 - 41,3	38,1 - 41,3	38,1 - 41,3	38,1 - 41,3 mm
		g) Freins à disques: Disc brakes:				
		g1) Nombres de sabots par roue Number of pads per wheel:	2	2	2	2
		g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel:	1	1	1	1
		g3) Matériau des étriers Caliper material:	Alliage alu	Alliage alu	Alliage alu	Alliage alu
		g4) Epaisseur maximale du disque Maximum disc thickness:	20,7 - 22,9 25,4 - 27,9	20,7 - 22,9 25,4 - 27,9	20,7 - 22,9 25,4 - 27,9	20,7 - 22,9 25,4 - 27,9 mm ± 1
		g5) Diamètre extérieur du disque Exterior diameter of the disc:	304	304	304	304 mm ± 1,5
		g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Exterior diameter of the shoe's rubbing surface:	303	303	303	303 mm ± 1,5
		g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Interior diameter of the shoe's rubbing surface:	205	208	211	214 mm ± 1,5
		g8) Longueur hors-tout des sabots Overall length of the shoes:	131	131	131	131 mm ± 1,5
		g9) Disques ventilés Ventilated disc:	oui/ <del>non</del> Yes/ <del>no</del>	oui/ <del>non</del> Yes/ <del>no</del>	oui/ <del>non</del> Yes/ <del>no</del>	oui/ <del>non</del> Yes/ <del>no</del>
		g10) Surface de freinage par roue Braking surface per wheel:	—	—	—	— cm <sup>2</sup>
		Voir Photos See Photos	4 - 5 - 6 7 - 8 - 10 11 - 12	4 - 5 - 6 7 - 8 - 10 11 - 12	4 - 5 - 6 7 - 8 - 10 11 - 12	4 - 5 - 6 7 - 8 - 10 11 - 12





Marque CITROEN  
Make CITROEN

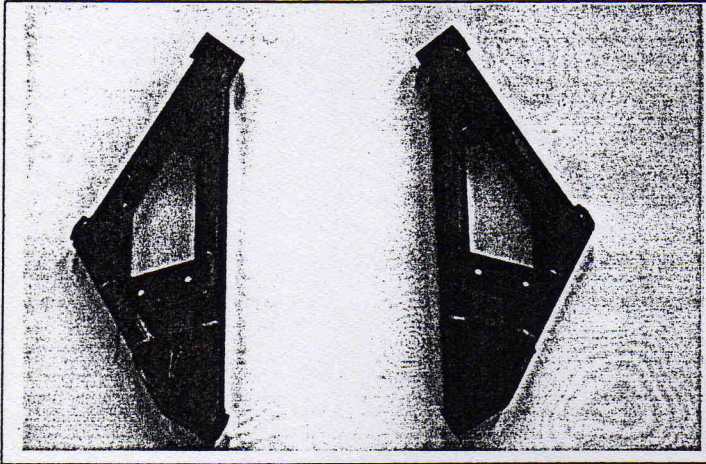
Modèle AX SPORT  
Model AX SPORT

N° Homol. A - 5347

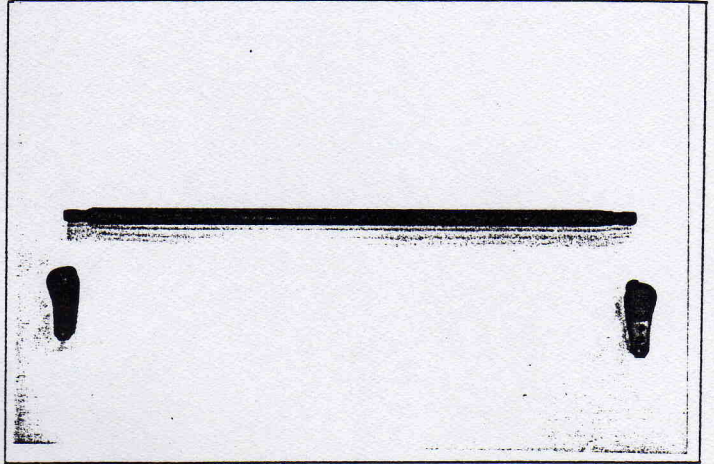
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 20 / 16 VO

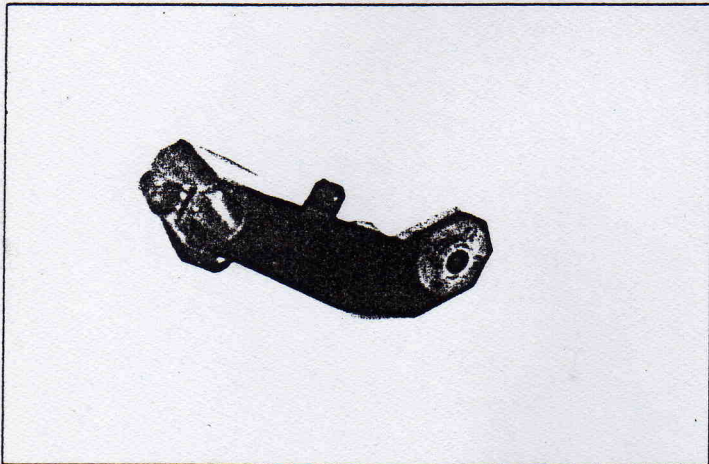
1



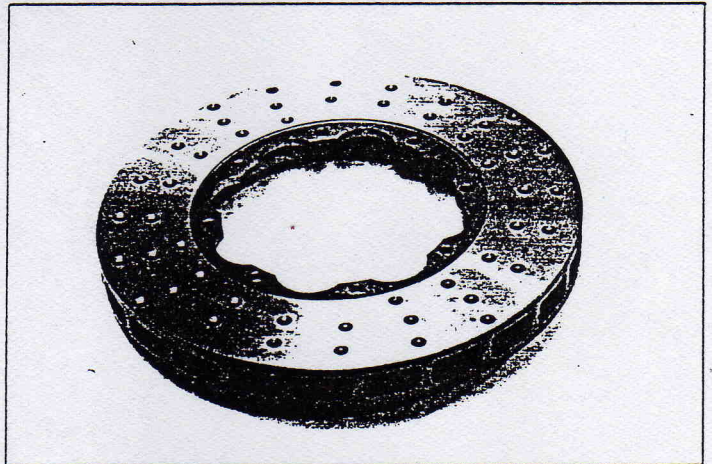
2



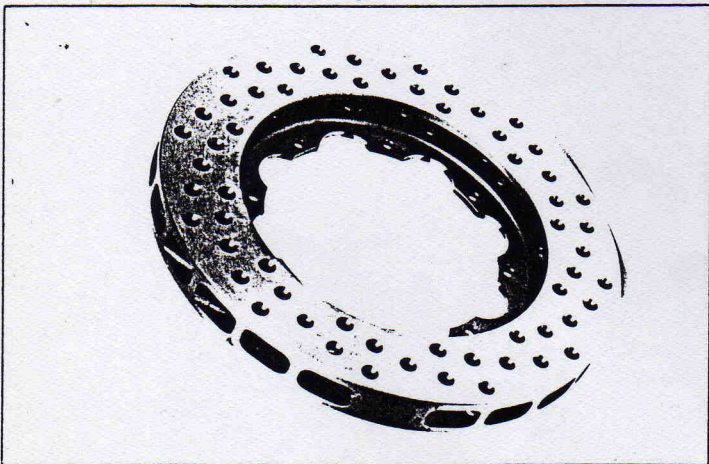
3



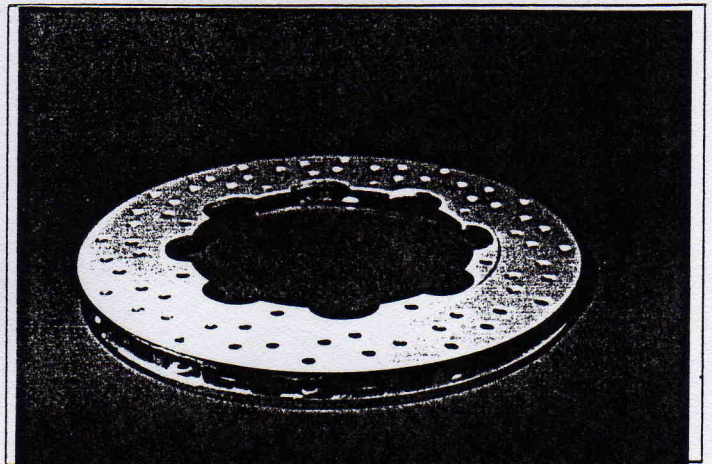
4



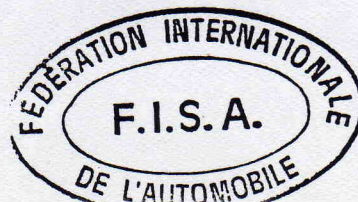
5



6



93





Marque CITROEN  
Make CITROEN

Modèle AX SPORT  
Model AX SPORT

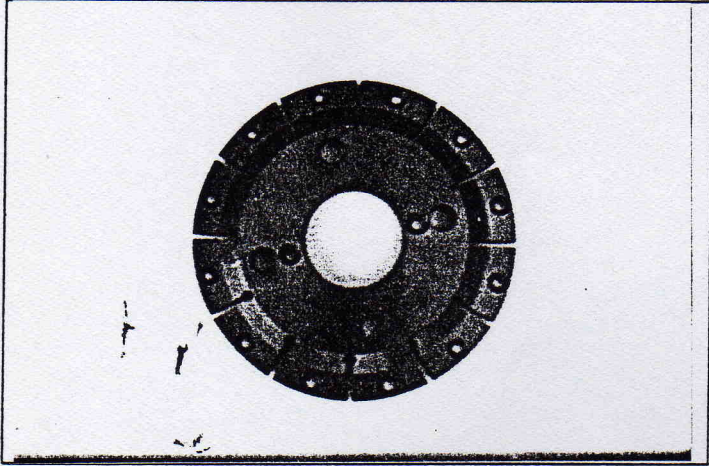
N° Homol. A - 5347

20 / 16 V0

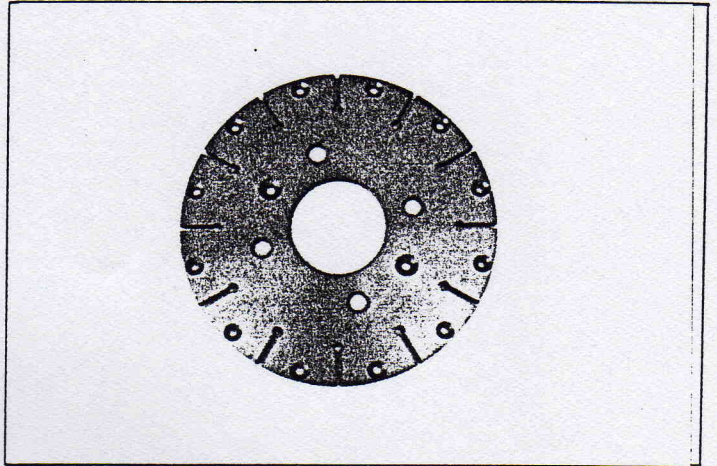
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. \_\_\_\_\_

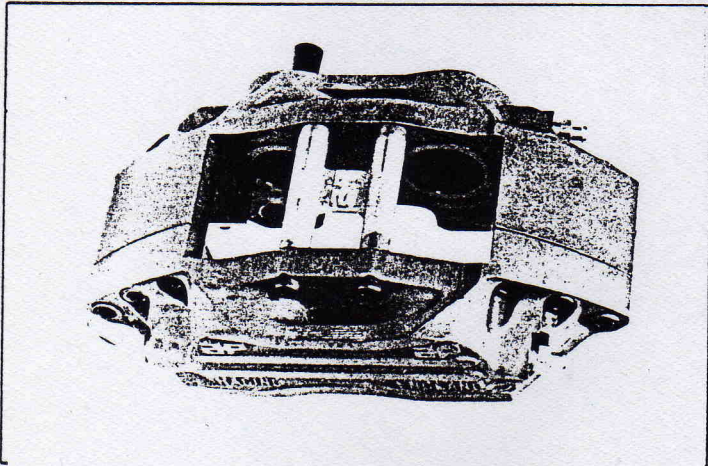
7



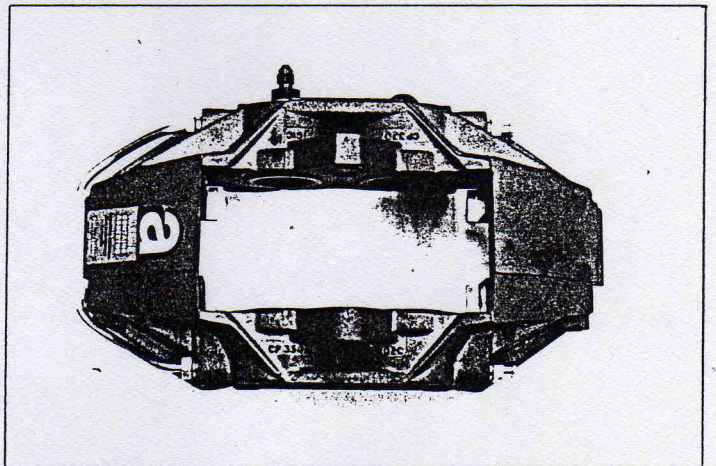
8



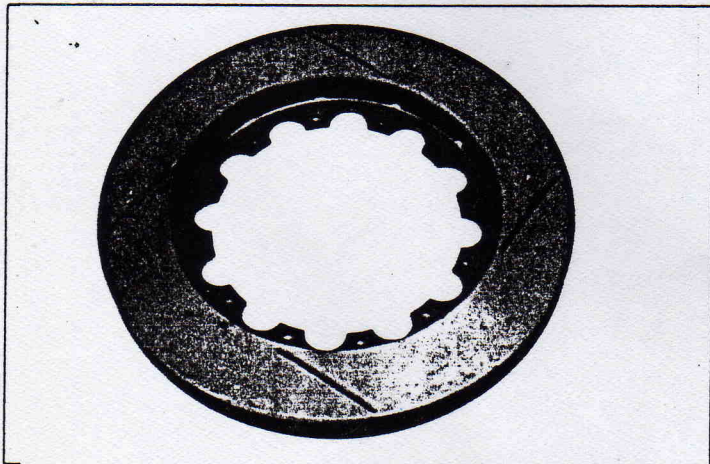
9



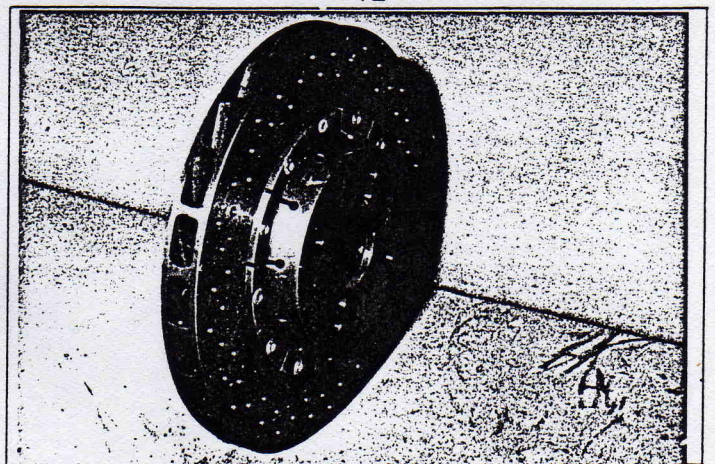
10



11



12







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

**N - 5347 N**

FICHE COMPLEMENTAIRE D'HOMOLOGATION EN GROUPE «N»  
COMPLEMENTARY HOMOLOGATION FORM FOR GROUP «N»

Homologation valable à partir du **01 JAN. 1988** prononcée par **FISA**  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ decided by \_\_\_\_\_

En complément de la fiche de Gr. A n° **A - 5347**  
In addition to the Gr. A from n° \_\_\_\_\_

**IMPORTANT:**

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

**IMPORTANT:**

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

**1. DEFINITIONS**

101. Constructeur **CITROEN**  
Manufacturer \_\_\_\_\_

102. Dénomination(s) commerciale(s) — Modèle et type **AX SPORT**  
Commercial name(s) — Type and model \_\_\_\_\_

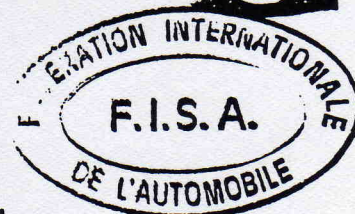
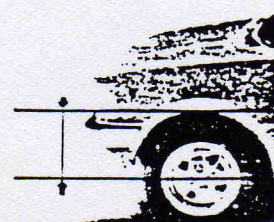
103. Cylindrée totale **1293,5** cm<sup>3</sup>  
Cylinder capacity \_\_\_\_\_

**2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHTS**

201. Poids minimum **644** kg  
Minimum weight \_\_\_\_\_

205. Hauteur minimum centre moyeu de roue /  
ouverture du passage de roue **340** mm  
Minimum height center hub /  
wheel arch opening **330** mm

AV  
Front **340** mm  
AR  
Rear **330** mm



*Signature*



Marque CITROEN Modèle AX SPORT N° Homol. N-5347 N

207. Voie maximum AV AR  
Maximum track Front 1420 mm Rear 1340 mm

208. Garde au sol minimum Endroit de la mesure  
Minimum ground clearance 125 mm Where measured sous tube de descente échappement

### 3. MOTEUR / ENGINE

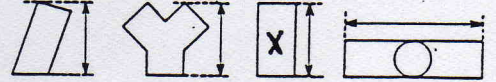
302. Nombre de supports  
Number of supports 3

308. Volume minimal total d'une chambre de combustion  
Total minimum volume of a combustion chamber 36,3 cm<sup>3</sup>

309. Volume minimum d'une chambre de combustion dans la culasse  
Minimum volume of a combustion chamber in the cylinderhead 30,5 cm<sup>3</sup>

310. Rapport volumétrique maximum (par rapport à l'unité)  
Maximum compression ratio (in relation with the unit) 9,9/1

311. Hauteur minimum du bloc-cylindres  
Minimum height of the cylinder block 187,4 mm



313. Chemises b) Matériau  
Sleeves - Material fonte

317. Piston a) Matériau  
Piston Material alliage aluminium

b) Nombre de segments  
Number of rings 3

c) Poids minimum  
Minimum weight 368 g

d) Distance de la médiane de l'axe au sommet du piston  
Distance from gudgeon pin center line to highest point of piston crown 39,6 mm

e) Distance (+/-) entre le sommet du piston au PMH et le plan de joint du bloc-cylindre  
Distance (+/-) between the top of the piston at TDC and the gasket plane of the cylinderblock + 1,15 mm

f) Volume de l'évidement du piston  
Piston groove volume / cm<sup>3</sup>

319. Vilebrequin i) Diamètre maximum des manetons  
Crankshaft Maximum diameter of big end journals 45 mm

320. Volant moteur  
Flywheel  
c) Poids minimum avec couronne de démarreur et embrayage complet  
Minimum weight of the flywheel with starter ring and complete clutch 6971 g

321. Culasse: c) Hauteur minimum  
Cylinderhead: Minimum height 111,1 mm

d) Endroit de la mesure  
Where measured Entre plan de joints sur bloc et couvre culasse

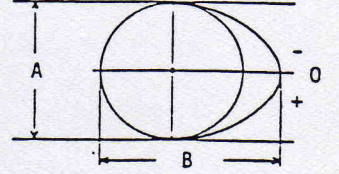




322. Epaisseur du joint de culasse serré / Thickness of the tightened cylinderhead gasket: 1,1 ± 0,2 mm

325. Arbre à cames / Camshaft: e) Diamètre des paliers / Diameter of bearings: 37 - 40,7 - 41,3 - 41,9 - 42,5 mm

g) Dimensions de la came / Cam dimensions:  
 Admission: A = 27,2 ± 0,1 mm, Inlet: B = 33,9 ± 0,1 mm  
 Echappement: A = 27,2 ± 0,1 mm, Exhaust: B = 33,9 ± 0,1 mm



326. Distribution / Timing: a) Jeu théorique pour la distribution / Theoretical timing clearance:  
 Admission Inlet: 0,70 mm      Echappement Exhaust: 0,70 mm

b) Avance à l'ouverture (avec jeu théorique (326 a)) / Valves open at (with theoretical timing clearance (326 a)):  
 Admission Inlet: 19° ± 1 avant / ~~avant~~ PMH before / ~~avant~~ TDC      Echappement Exhaust: 55° 80 ± 1 avant / ~~avant~~ PMB before / ~~avant~~ BDC

c) Retard à la fermeture (avec jeu théorique (326 a)) / Valves closes at (with theoretical timing clearance (326 a)):  
 Admission Inlet: 43° 80 ± 1 ~~avant~~ / après PMB before / after BDC      Echappement Exhaust: 7° ± 1 ~~avant~~ / après PMH before / after TDC

d) Levée de came en mm (arbre démonté) / Cam lifts in mm (dismounted camshaft) (dessin/drawing art. 325)

Admission / Inlet

0 = 6,8 mm ± 0,2

- 5° = <u>6,7</u> mm	+ 5° = <u>6,7</u> mm
- 10° = <u>6,6</u> mm	+ 10° = <u>6,6</u> mm
- 15° = <u>6,4</u> mm	+ 15° = <u>6,4</u> mm
- 30° = <u>5,4</u> mm	+ 30° = <u>5,1</u> mm
- 45° = <u>3,8</u> mm	+ 45° = <u>3,0</u> mm
- 60° = <u>1,7</u> mm	+ 60° = <u>0,4</u> mm
- 75° = <u>0,3</u> mm	+ 75° = <u>0,1</u> mm
- 90° = <u>0,0</u> mm	+ 90° = <u>0,0</u> mm
- 105° = <u>"</u> mm	+ 105° = <u>"</u> mm
- 120° = <u>"</u> mm	+ 120° = <u>"</u> mm
- 135° = <u>"</u> mm	+ 135° = <u>"</u> mm
- 150° = <u>"</u> mm	+ 150° = <u>"</u> mm

Echappement / Exhaust

0 = 6,8 mm ± 0,2

- 5° = <u>6,7</u> mm	+ 5° = <u>6,7</u> mm
- 10° = <u>6,6</u> mm	+ 10° = <u>6,6</u> mm
- 15° = <u>6,4</u> mm	+ 15° = <u>6,4</u> mm
- 30° = <u>5,1</u> mm	+ 30° = <u>5,4</u> mm
- 45° = <u>3,0</u> mm	+ 45° = <u>3,8</u> mm
- 60° = <u>0,4</u> mm	+ 60° = <u>1,7</u> mm
- 75° = <u>0,1</u> mm	+ 75° = <u>0,3</u> mm
- 90° = <u>0,0</u> mm	+ 90° = <u>0,0</u> mm
- 105° = <u>"</u> mm	+ 105° = <u>"</u> mm
- 120° = <u>"</u> mm	+ 120° = <u>"</u> mm
- 135° = <u>"</u> mm	+ 135° = <u>"</u> mm
- 150° = <u>"</u> mm	+ 150° = <u>"</u> mm

± 0,2





e) Levée de soupape en mm avec jeu théorique de distribution (art. 326 a)  
Valve lift in mm with theoretical timing clearance (art. 326 a)

Admission / Inlet

Echappement / Exhaust

Art. 326 b) =  $19^{\circ} \pm 1^{\circ}$  avant/après PMH  
before/after TDC = 0,0 mm

+ 20°	=	<u>2</u>	mm
+ 40°	=	<u>4,7</u>	mm
+ 60°	=	<u>7</u>	mm
+ 80°	=	<u>8,7</u>	mm
+ 100°	=	<u>9,8</u>	mm
+ 120°	=	<u>10,1</u>	mm
+ 140°	=	<u>9,8</u>	mm
+ 160°	=	<u>8,7</u>	mm
+ 180°	=	<u>7</u>	mm
+ 200°	=	<u>4,8</u>	mm
+ 220°	=	<u>2,3</u>	mm
+ 240°	=	<u>0,2</u>	mm
+ 260°	=	<u>0</u>	mm
+ 280°	=	<u>0</u>	mm
+ 300°	=	<u>0</u>	mm
+ 320°	=	<u>0</u>	mm
+ 340°	=	<u>0</u>	mm
+ 360°	=	<u>0</u>	mm

$\pm 0,2$

Art. 326 b) =  $55^{\circ} \pm 1^{\circ}$  avant/après PMB  
before/after BDC = 0,0 mm

+ 20°	=	<u>2</u>	mm
+ 40°	=	<u>4,5</u>	mm
+ 60°	=	<u>6,8</u>	mm
+ 80°	=	<u>8,6</u>	mm
+ 100°	=	<u>9,7</u>	mm
+ 120°	=	<u>10,1</u>	mm
+ 140°	=	<u>9,8</u>	mm
+ 160°	=	<u>8,8</u>	mm
+ 180°	=	<u>7,2</u>	mm
+ 200°	=	<u>5</u>	mm
+ 220°	=	<u>2,8</u>	mm
+ 240°	=	<u>0,2</u>	mm
+ 260°	=	<u>0</u>	mm
+ 280°	=	<u>0</u>	mm
+ 300°	=	<u>0</u>	mm
+ 320°	=	<u>0</u>	mm
+ 340°	=	<u>0</u>	mm
+ 360°	=	<u>0</u>	mm

$\pm 0,2$

**327. Admission** h) Nombre de ressorts par soupape

Inlet	Number of springs per valve	<u>1</u>
i) Caractéristiques des ressorts: Sous une charge de	kg, la longueur max. du ressort est de	mm
Spring characteristics: Under a load of	<u>37</u> kg, the max. length of the spring is	<u>40,5</u> mm
Caractéristiques des ressorts: Sous une charge de	kg, la longueur max. du ressort est de	mm
Spring characteristics: Under a load of	<u>93</u> kg, the max. length of the spring is	<u>29,7</u> mm
k) Diamètre extérieur des ressorts	l) Nombre de spires des ressorts	
Exterior diameter of the springs <u>30,5<sup>+0,2</sup></u> mm	Number of spring coils <u>6,8</u> mm	
m) Diamètre du fil des ressorts	n) Longueur libre maximum des ressorts	
Diameter of spring wire <u>4,4<sup>+0,1</sup></u> mm	Maximum free length of the springs <u>49</u> mm	

**328. Echappement**

**Exhaust**

c) Diamètre de(s) sortie(s) du collecteur	i) Nombre de ressorts par soupape	
Diameter of the manifold exit(s) <u>56,5</u> mm	Number of springs per valve <u>1</u>	
k) Caractéristiques des ressorts: Sous une charge de	kg, la longueur max. du ressort est de	mm
Spring characteristics: Under a load of	<u>37</u> kg, the max. length of the spring is	<u>40,5</u> mm
l) Diamètre extérieur des ressorts	m) Nombre de spires des ressorts	
Exterior diameter of the springs <u>30,5<sup>+0,2</sup></u> mm	Number of spring coils <u>6,8</u>	
n) Diamètre du fil des ressorts	o) Longueur libre maximum des ressorts	
Diameter of spring wire <u>4,4<sup>+0,1</sup></u> mm	Maximum free length of the springs <u>49</u> mm	





Marque CITROEN Modèle AX SPORT N° Homol. N-5347 **N**  
Make CITROEN Model AX SPORT

329. Système anti-pollution a) /non  
Anti pollution system /no  
b) Description  
Description /

330. Système d'allumage d) Nombre de bobines  
Ignition system Number of coils 1

331. Capacité du circuit de refroidissement  
Cooling system capacity 4,8 L

332. Ventilateur de refroidissement a) Nombre  
Cooling fan Number 1 b) Diamètre de l'hélice  
Diameter of the screw 285 mm  
c) Matériau de l'hélice d) Nombre de pales  
Material of the screw plastique Number of blades 8  
e) Type de connection f) Ventilateur débrayable oui/  
Type of connection électrique Automatic cut in yes/

333. Système de lubrification c) Capacité totale  
Lubrification system Total capacity 3,5 L  
d) Radiateur(s) d'huile /non Nombre  
Oil radiator(s) /no Number /  
e) Emplacement du/des radiateurs  
Position of the radiator(s) /

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

401. Réservoir e) Emplacement des orifices  
Fuel tank Filler holes location Aile arrière droite

402. Pompe(s) à essence a)  Electrique  Mécanique  
Fuel pump(s)  Electrical  Mechanical  
b) Nombre  
Number 1 c) Marque et type  
Make and type membrane - BRESSEL-SOFABEX  
d) Emplacement e) Débit maximum  
Location support allumeur Maximum flow 1,3 l/mn  
à 3600 tours moteur





5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPEMENT

501. Batterie(s) b) Tension 12 V c) Emplacement compartment moteur  
 Battery(ies) Tension Location  
 502. Génératrice(s) a) Nombre 1  
 Generator(s) Number  
 b) Type alternateur c) Système d'entraînement courroie  
 Type Drive system  
 503. Phares escamotables: a) /non b) Système de commande  
 Retractable headlights: /no Drive system /

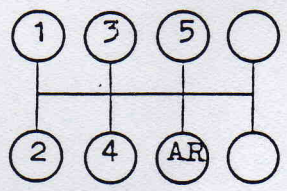
6. TRANSMISSION / DRIVE

602. Embrayage a) Type à sec d) Diamètre du(des) disque(s) 181,5 ± 2 mm  
 Clutch Type Diameter of the plate(s)

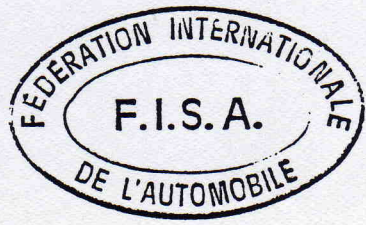
603. Boîte de vitesse  
 Gearbox  
 e) rapports ratios

	Manuelle / Manual			Automatique / Automatic		
	rappports ratio	nombre de dents/ number of teeth	synchro.	rappports ratio	nombre de dents/ number of teeth	synchro.
1	3,416	41/12	X			
2	1,950	39/20	X			
3	1,357	38/28	X			
4	1,054	39/37	X			
5	0,853	35/41	X			
AR/R	3,583	43/12				
Constante						
Constant.						

f) Grille de vitesse  
 Gear change gate



605. Couple final b) Rapport 4,285 c) Nombre de dents 60/14  
 Final drive Ratio Number of teeth



100



7. SUSPENSION / SUSPENSION

702. Ressorts hélicoïdaux

Helical springs

- a) Matériau  
Material
- b) Type progressif  
Progressive type
- c) Longueur libre minimale  
Minimal free length
- d) Nombre de spires  
Number of coils
- e) Diamètre du fil  
Diameter of the wire
- f) Diamètre extérieur  
Exterior diameter

AV / Front	AR / Rear
<u>Acier</u>	
<input checked="" type="checkbox"/> /non	oui/nori
<input checked="" type="checkbox"/> /no	yes/no
_____ / _____ mm	_____ mm
_____ / _____ mm	_____ mm
_____ / _____ mm	_____ mm
_____ / _____ mm	_____ mm

- g) Caractéristiques des ressorts: Sous une charge de \_\_\_\_\_ kg, la longueur min. du ressort AV est de \_\_\_\_\_ mm  
 Spring characteristics: Under a load of \_\_\_\_\_ kg, the min. length of the front spring is \_\_\_\_\_ mm
- Sous une charge de \_\_\_\_\_ kg, la longueur min. du ressort AR est de \_\_\_\_\_ mm  
 Under a load of \_\_\_\_\_ kg, the min. length of the rear spring is \_\_\_\_\_ mm

703. Ressorts à lames

Leaf springs

A = *Lame maitresse* / X = *lame auxiliaire*  
 2 = 2<sup>e</sup> lame / 3 = 3<sup>e</sup> lame / 4 = 4<sup>e</sup> lame / 5 = 5<sup>e</sup> lame

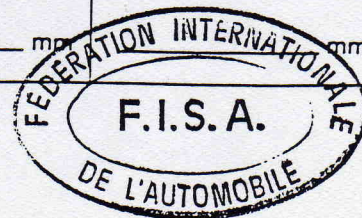
A = *major leaf* / X = *auxiliary leaf*  
 2 = 2nd leaf / 3 = 3rd leaf / 4 = 4th leaf / 5 = 5th leaf

- a) Matériau  
Material
- b) Nombre d'étriers  
Number of spring hangers
- c) Longueur libre minimum  
Minimum free length
- d) Largeur maximum  
Maximum width
- e) Epaisseur  
Thickness
- f) Courbure verticale maximale  
Maximum vertical curve

A	2	3
_____	_____	_____
_____ mm	_____ mm	_____ mm
_____ mm	_____ mm	_____ mm
_____ mm	_____ mm	_____ mm
_____ mm	_____ mm	_____ mm

- a) Matériau  
Material
- b) Nombre d'étriers  
Number of spring hangers
- c) Longueur libre minimum  
Minimum free length
- d) Largeur maximum  
Maximum width
- e) Epaisseur  
Thickness
- f) Courbure verticale maximale  
Maximum vertical curve

4	5	X
_____	_____	_____
_____ mm	_____ mm	_____ mm
_____ mm	_____ mm	_____ mm
_____ mm	_____ mm	_____ mm
_____ mm	_____ mm	_____ mm









8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

801. Roues  
Wheels

- a) Diamètre  
Diameter
- b) Largeur  
Width
- c) Marque et type  
Make and type
- d) Matériau  
Material
- e) Poids unitaire  
Unitary weight
- f) Dépot entre plan de montage  
et extrémité intérieure  
Offset between mounting  
and extreme inner face

AV / Front	AR / Rear	Secours / Spare
<u>13</u> "	<u>13</u> "	<u>13</u> "
<u>330,2</u> mm	<u>330,2</u> mm	<u>330,2</u> mm
<u>5,5</u> "	<u>5,5</u> "	<u>5,5</u> "
<u>139,7</u> mm	<u>139,7</u> mm	<u>139,7</u> mm
<u>MICHELIN</u>	<u>MICHELIN</u>	<u>MICHELIN</u>
<u>Acier</u>	<u>Acier</u>	<u>Acier</u>
<u>5,9</u> kg	<u>5,9</u> kg	<u>5,9</u> kg
<u>93 ± 2</u> mm	<u>93 ± 2</u> mm	<u>93 ± 2</u> mm

802. Emplacement de la roue de secours

Location of the spare wheel sous plancher de coffre arrière

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur  
Interior

c) Climatisation /non  
Air conditioning /no

- d) Sièges  
Seats
- d1) Type  
Type
- d2) Appuie-tête  
Headrest
- d3) Poids  
Weight

AR / Rear	AV / Front
<u>banquette</u>	<u>sièges séparés</u>
oui/non yes/no	oui/non yes/no
<u>10,2 ± 1</u> kg	<u>8,2 ± 1</u> kg

d4) Siège AR rabattable   
Car rear seat be folded

e) Plage arrière   
Rear ledge

e1) Matériau Acier + PVC toilé  
Material

902. Extérieur  
Exterior

n) Essuie-glace AR   
Rear wiper





Marque / Make CITROEN

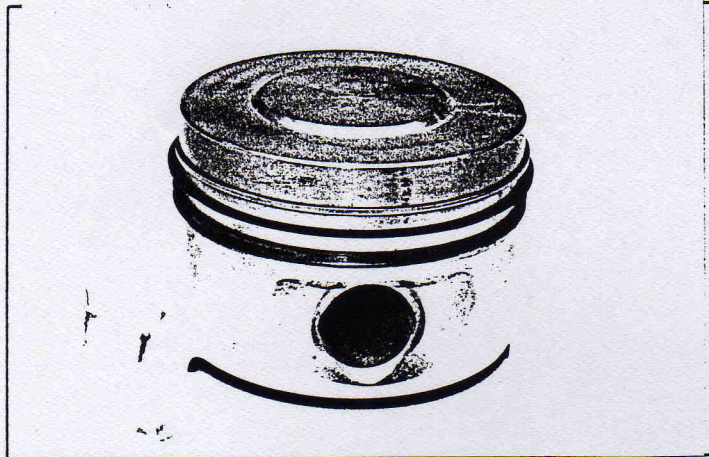
Modele / Model AX SPORT

N° Homol. N-5347

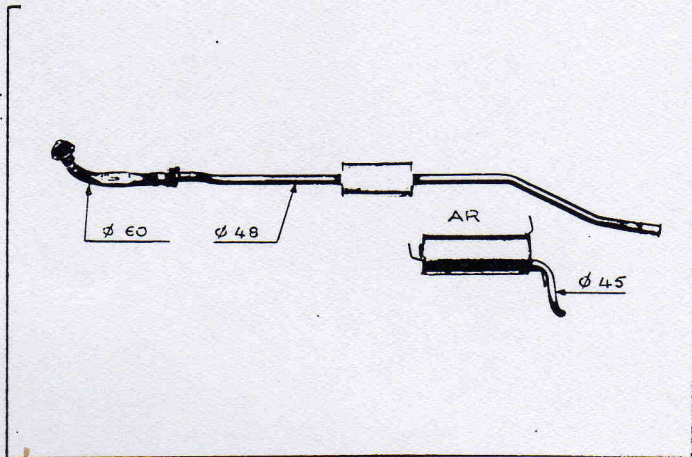
**PHOTOS / PHOTOS**

**Moteur / Engine**

AA) Piston de profil  
Piston profile

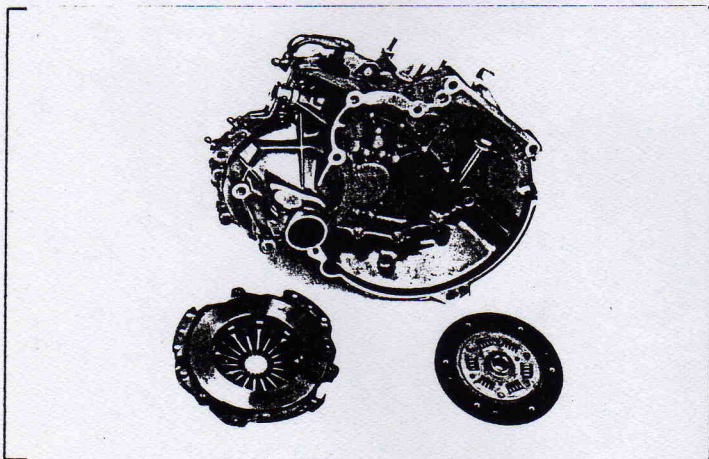


BB) Echappement complet  
Complete exhaust system



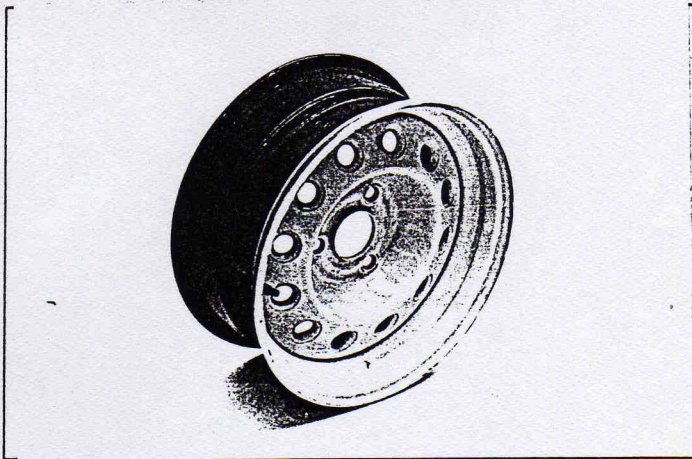
**Transmission / Transmission**

CC) Embrayage complet  
Complete clutch

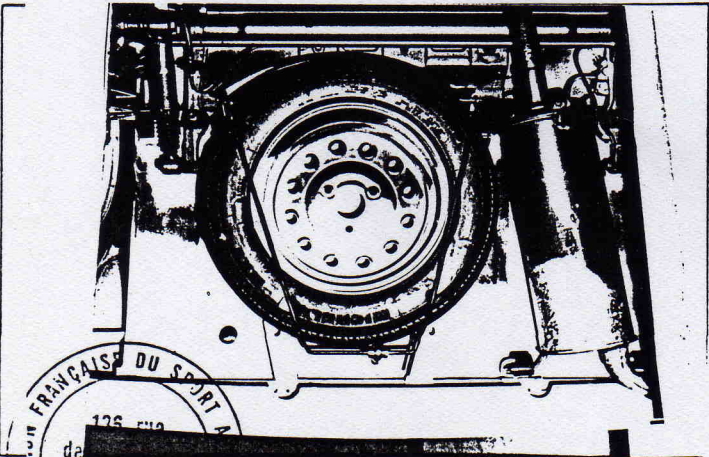


**Train roulant / Running gear**

DD) Roue nue (vue de 3/4)  
Bare wheel (3/4 view)

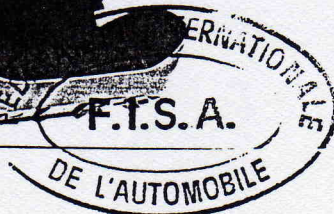
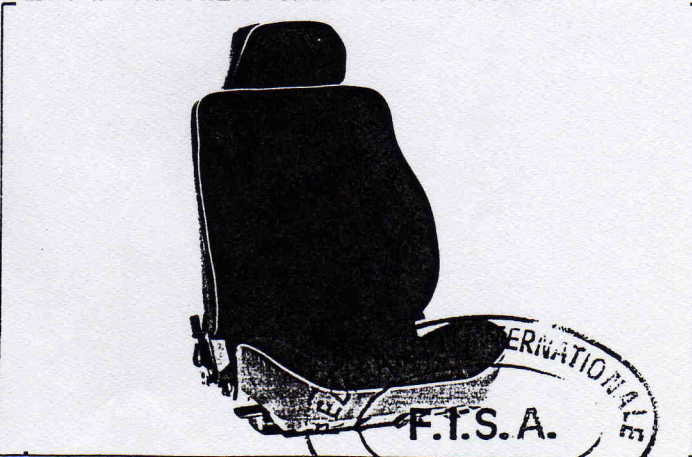


EE) Roue de secours dans son emplacement  
Spare wheel in its location



**Carrosserie / Bodywork**

FF) Siège démonté avec ses accessoires  
Dismounted seat with its accessories





Marque CITROEN  
Make CITROEN

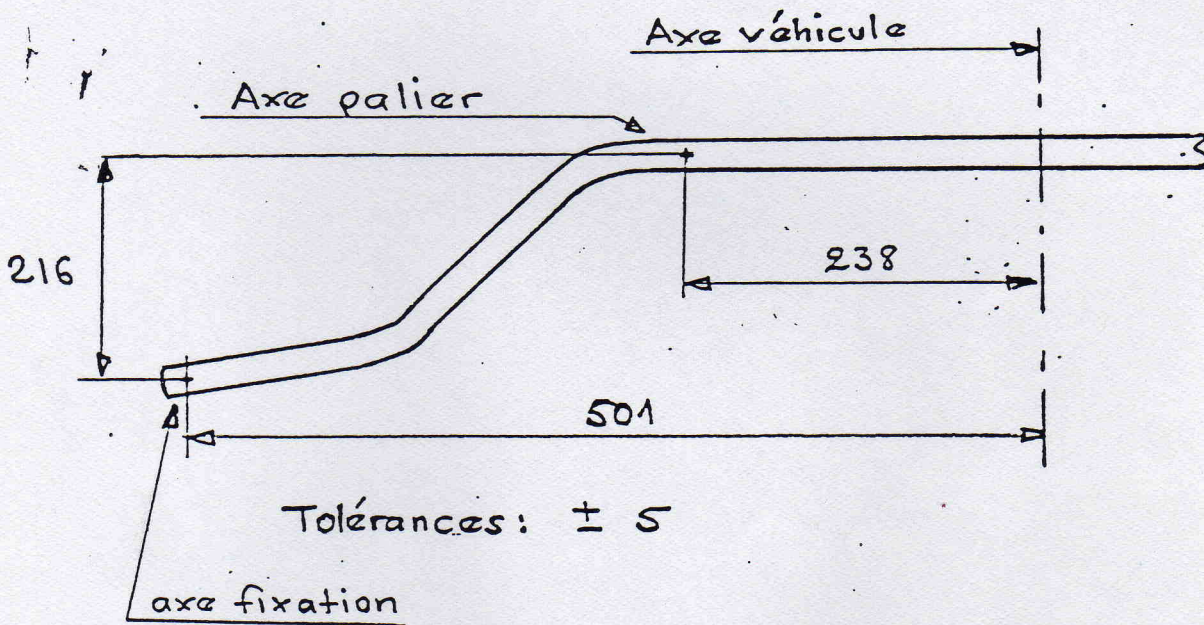
Modèle AX SPORT  
Model AX SPORT

N° Homol. N-5347 N

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

COMPLEMENTARY INFORMATION

BARRE ANTI ROULIS AVANT







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

**N-5347**

Extension N°

**01-01 ET**

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

**ET** Evolution normale du type: dès le numéro de châssis  
Normal evolution of the type: as from chassis number \_\_\_\_\_

**VF** Variante de fourniture / Supply variant

**VO** Variante option / Option variant

**ER** Erata / Erratum

Homologation valable dès le \_\_\_\_\_ **01 DEC. 1988** \_\_\_\_\_ en groupe  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group **N**

Constructeur \_\_\_\_\_ Modèle et type \_\_\_\_\_  
Manufacturer **CITROEN** Model and type **AX SPORT**

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
		Réf. Groupe A : 09/01 ET
	201	Poids minimum : 662 Kg
	326 a	Jeu théorique admission et échappement : 0,70 mm
	326 b	Admission : $12^{\circ} \pm 1$ avant P.M.H. Echappement : $48,80^{\circ} \pm 1$ avant P.M.B.
	326 c	Admission : $50,80^{\circ} \pm 1$ après P.M.B. Echappement : $14^{\circ} \pm 1$ après P.M.H.



*Signature*



Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
4	326 e	

e) Levée de soupape en mm avec jeu théorique de distribution (art. 326 a)  
Valve lift in mm with theoretical timing clearance (art. 326 a)

Admission / Inlet

Echappement / Exhaust

Art. 326 b) =  $\pm 1^\circ$

avant/après PMH before/after TDC = 0,0 mm	
12	
+ 20°	= 2 mm
+ 40°	= 4,7 mm
+ 60°	= 7 mm
+ 80°	= 8,7 mm
+ 100°	= 9,8 mm
+ 120°	= 10,1 mm
+ 140°	= 9,8 mm
+ 160°	= 8,7 mm
+ 180°	= 7 mm
+ 200°	= 4,8 mm
+ 220°	= 2,3 mm
+ 240°	= 0,2 mm
+ 260°	= 0 mm
+ 280°	= 0 mm
+ 300°	= 0 mm
+ 320°	= 0 mm
+ 340°	= 0 mm
+ 360°	= 0 mm

Art. 326 b) =  $\pm 1^\circ$

avant/après PMB before/after BDC = 0,0 mm	
48,80	
+ 20°	= 2 mm
+ 40°	= 4,5 mm
+ 60°	= 6,8 mm
+ 80°	= 8,6 mm
+ 100°	= 9,7 mm
+ 120°	= 10,1 mm
+ 140°	= 9,8 mm
+ 160°	= 8,8 mm
+ 180°	= 7,2 mm
+ 200°	= 5 mm
+ 220°	= 2,3 mm
+ 240°	= 0,2 mm
+ 260°	= 0 mm
+ 280°	= 0 mm
+ 300°	= 0 mm
+ 320°	= 0 mm
+ 340°	= 0 mm
+ 360°	= 0 mm

9 | 801

**801. Roues  
Wheels**

- a) Diamètre  
Diameter
- b) Largeur  
Width
- c) Marque et type  
Make and type
- d) Matériau  
Material
- e) Poids unitaire  
Unitary weight
- f) Dépot entre plan de montage  
et extrémité intérieure  
Offset between mounting  
and extreme inner face



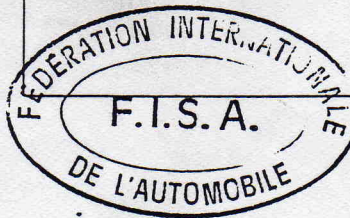
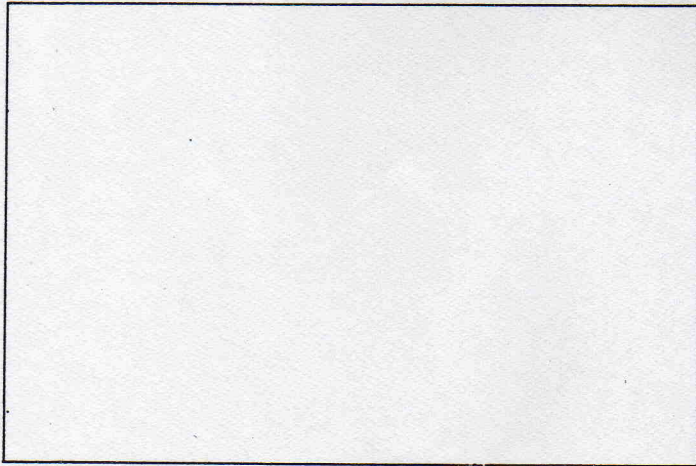
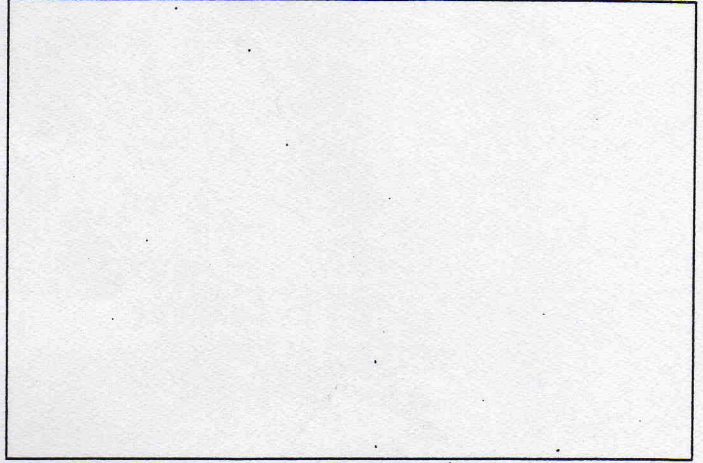
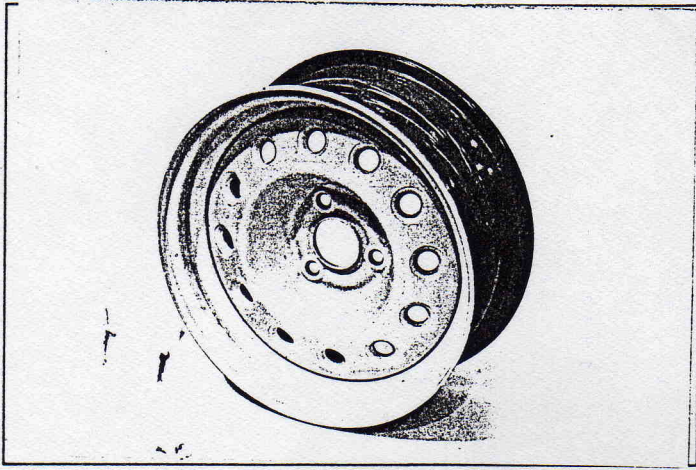
AV / Front	AR / Rear	Secours / Spare
14 "	14 "	14 "
355,6 mm	355,6 mm	355,6 mm
5,5 "	5,5 "	5,5 "
139,7 mm	139,7 mm	139,7 mm
MICHELIN	MICHELIN	MICHELIN
acier	acier	acier
6,5 kg	6,5 kg	6,5 kg
92 ± 2 mm	92 ± 2 mm	92 ± 2 mm



Marque CITROEN Modèle AX SPORT N° Homol. N-5347

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 01-01 ET







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

**N - 5347**

Extension N°

**02 / 01 ER**

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- 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 Errata / Erratum

Homologation valable dès le **01 AVR. 1991** en groupe             
Homologation valid as from            in group            **N**

Constructeur CITROEN Modèle et type AX SPORT  
Manufacturer            Model and type           

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
10		<p><b>ECHAPPEMENT</b></p> <p>Photo B - B</p> <p>Ajouter : tolérance <math>\pm</math> 5% sur les diamètres indiqués</p>



*[Signature]*

109