



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5365Groupe **A/B**
GroupFICHE D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL
HOMOLOGATION FORM IN ACCORDANCE WITH APPENDIX J OF THE INTERNATIONAL SPORTING CODEHomologation valable à partir du
Homologation valid as from**01 MAI 1988**en groupe **A**
in group

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 GT**

103. Cylindrée totale

Cylinder capacity **1360,5** cm³

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 **5**

Marque CITROEN Modèle AX GT N° Homol. A-5365
 Make _____ Model _____

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors-tout
 Overall length 3495 mm ± 1%

203. Largeur hors-tout
 Overall width 1600 mm ± 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 ± 1%
 b) A la hauteur de l'axe AR / At rear axle 1570 mm ± 1%

206. Empattement: a) Droit / Wheelbase: Right 2285 mm ± 1%
 b) Gauche: / Left: 2285 mm ± 1%

209. Porte-à-faux: a) AV: / Overhang: Front: 666 mm ± 1%
 b) AR: / Rear: 544 mm ± 1%

210. Distance «G» (volant — paroi de séparation AR)
 Distance «G» (steering wheel — rear bulkhead) 1530 mm ± 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 / b) Totale
 Cylinder capacity: a) Unitary 340,1 cm³ / b) Total 1360,5 cm³
 c) Totale maximum autorisée*: 1382,5 cm³ *(Cette indication n'est pas à considérer en Gr. N)
 c) Maximum total allowed*: 1382,5 cm³ *(This indication is not to be considered in Gr. N)



Marque CITROEN Modèle AX GT N° Homol. A-5365
Make CITROEN Model AX GT

312. Matériau du bloc-cylindres
Cylinder block material alliage aluminium

313. Chemises: a) oui/ /
Sleeves: yes/ / c) Type: humide
Type: humide

314. Alésage
Bore 75 mm

315. Alésage maximum autorisé (Cette indication n'est pas à considérer en Gr N)
Maximum bore allowed 75,6 mm (This indication is not to be considered in Gr N)

316. Course
Stroke 77 mm

318. Bielle: a) Matériau acier b) Type de la tête de bielle 2 pièces
Connecting rod: Material acier Big end type 2 pièces
c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets): 48,6 mm $\pm 0,1\%$
Interior diameter of the big end (without bearings): 48,6 mm $\pm 0,1\%$
d) Longueur entre axes: 126,8 mm ($\pm 0,1$ mm) e) Poids minimum: 589 g
Length between the axes: 126,8 mm ($\pm 0,1$ mm) Minimum weight: 589 g

319. vilebrequin: a) Type de construction monobloc
Crankshaft: Type of manufacture monobloc
b) Matériau fonte
Material fonte
c) coulé estampé d) Nombre de paliers 5
 moulded stamped Number of bearings 5
e) Type de paliers lisse
Type of bearings lisse
f) Diamètre des paliers 50 mm $\pm 0,2\%$
Diameter of bearings 50 mm $\pm 0,2\%$
g) Matériau des chapeaux des paliers alliage aluminium
Bearing caps material alliage aluminium
h) Poids minimum du vilebrequin nu 10350 g
Minimum weight of the bare crankshaft 10350 g

320. Volant moteur: a) Matériau fonte
Flywheel: Material fonte
b) Poids minimum avec couronne de démarreur 3740 g
Minimum weight of the flywheel with starter ring 3740 g

321. Culasse: a) Nombre de culasses 1 b) Matériau alliage aluminium
Cylinderhead: Number of cylinderheads 1 Material alliage aluminium

323. Alimentation par carburateur(s): a) Nombre de carburateurs 1
Fuel feed by carburettor(s): Number of carburators 1
b) Type inversé double corps c) Marque et modèle SOLEX 32-34 Z2
Type inversé double corps Make and model SOLEX 32-34 Z2



Marque CITROEN Modèle AX GT N° Homol. A-5365
 Make CITROEN Model AX GT

- 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 32 - 34 mm
- f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum
 Diameter of the venturi at the narrowest point 24 - 27 ±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: mécanique électronique hydraulique
 Kind of fuel measurement: mechanical electronical hydraulical
- c1) Plongeur oui/non c2) Mesure du volume d'air oui/non
 Piston pump yes/no Measurement of air volume yes/no
- c3) Mesure de la masse d'air oui/non c4) Mesure de la vitesse de l'air oui/non
 Measurement of air mass yes/no Measurement of air speed yes/no
- c5) Mesure de la pression d'air oui/non Quelle est la pression de réglage?
 Measurement of air pressure yes/no 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 ±0,25 mm
- e) Nombre des sorties effectives de carburant
 Number of effective fuel outlets _____
- f) Position des soupapes d'injection: Canal d'admission Culasse
 Position of injection valves: Inlet manifold 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 1 b) Emplacement en tête
 Camshaft: Number 1 Location en tête
- c) Système d'entraînement courroie crantée d) Nombre de paliers par arbre 5
 Driving system courroie crantée Number of bearings for each shaft 5
- f) Système de commande des soupapes culbuteur
 Type of valve operation culbuteur

- 326. Distribution:** e) Levée maximum des soupapes Admission 9,4 mm Echappement 9,4 mm
 Timing: Maximum valve lift Inlet 9,4 mm Exhaust 9,4 mm
- avec jeu de Zéro mm with clearance Zéro mm

- 327. Admission:** a) Matériau du collecteur alliage d'aluminium
 Inlet: Material of the manifold alliage d'aluminium
- b) Nombre d'éléments du collecteur 1 c) Nombre de soupapes par cylindre 1
 Number of manifold elements 1 Number of valves per cylinder 1
- d) Diamètre maximum des soupapes 36,8 mm e) Diamètre de la tige de soupape 7 0 0,2 mm
 Maximum diameter of the valves 36,8 mm Diameter of the valve stem 7 0 0,2 mm
- f) Longueur de la soupape 112,9 ±1,5 mm g) Type des ressorts de soupape hélicoïdal
 Length of the valve 112,9 ±1,5 mm Type of valve springs hélicoïdal



328. Echappement: a) Matériau du collecteur
Exhaust: Material of the manifold fonte
 b) Nombre d'éléments du collecteur
 Number of manifold elements 1
 d) Nombre de soupapes par cylindre
 Number of valves per cylinder 1
 e) Diamètre maximum des soupapes
 Maximum diameter of the valves 29,4 mm
 f) Diamètre de la tige de soupape
 Diameter of the valve stem 7⁰ - 0,2 mm
 g) Longueur de la soupape
 Length of the valve 112,7^{+1,5} mm
 h) Type des ressorts de soupape
 Type of valve springs hélicoïdal

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

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

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

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

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT

501. Batterie(s): a) Nombre
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 GT N° Homol. A-5365
 Make CITROEN Model AX GT

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

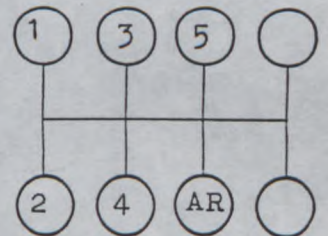
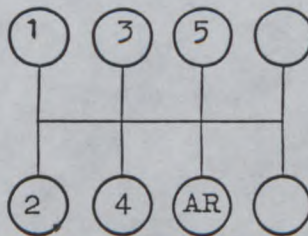
b) Marque «manuelle» «Manual» make CITROEN c) Marque «automatique» «Automatic» make /

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 Ratio / c) Nombre de dents Number of teeth /

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



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>3,937</u>	
<u>63/16</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 _____

Modèle AX GT
 Model _____

N° Homol. A-5365

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 _____ b1) Alésage _____ mm
 Number of master cylinders 1, tandem Bore 20,6 x 20,6
 c) Servo-frein oui/ c1) Marque et type TEVES et DBA - A dépression
 Power assisted brakes yes/ Make and type
 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)
_____	2
_____ cm ²	162,15 cm ²
_____ mm	30 ⁺ ₋₁ mm
2	_____
1	_____



Marque CITROEN / Modèle AX GT / N° Homol. A-5365

- d) Matériau du capot AV
Front bonnet material Acier
- e) Matériau du capot/hayon AR
Rear bonnet / tailgate material plastique injecté
- f) Matériau de la carrosserie
Bodywork material acier et plastique injecté
- 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 injecté
- m) Matériau du pare-choc arrière
Material of the rear bumper plastique injecté

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

COMPLEMENTARY INFORMATION

321 e - Angle entre soupapes admission et échappement : 33°

605 - Couple final : (engrenage cylindrique)

605 b - Rapport : 4,769 ; 4,538 ; 4,285 ; 4,062 ; 3,764 ; 3,444

<u>62</u>	<u>59</u>	<u>60</u>	<u>65</u>	<u>64</u>	<u>62</u>
13	13	14	16	17	18

902 f - Elargisseurs d'ailes AV et AR, Bas de caisse, bandes finition pavillon, tôle d'auvent : plastique injecté



Marque
Make CITROEN

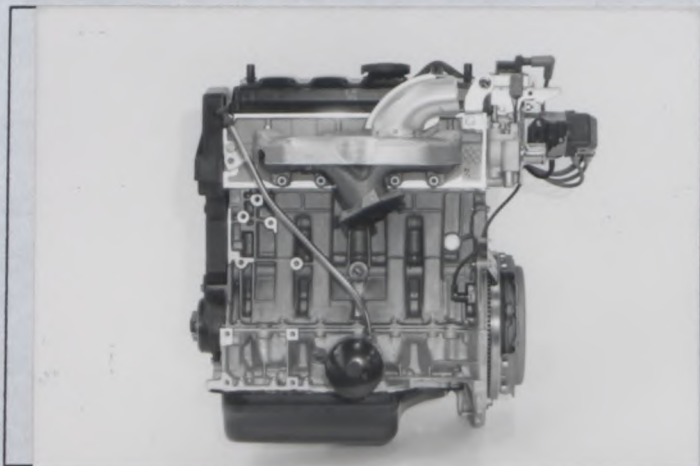
Modèle
Model AX GT

N° Homol. A-5365

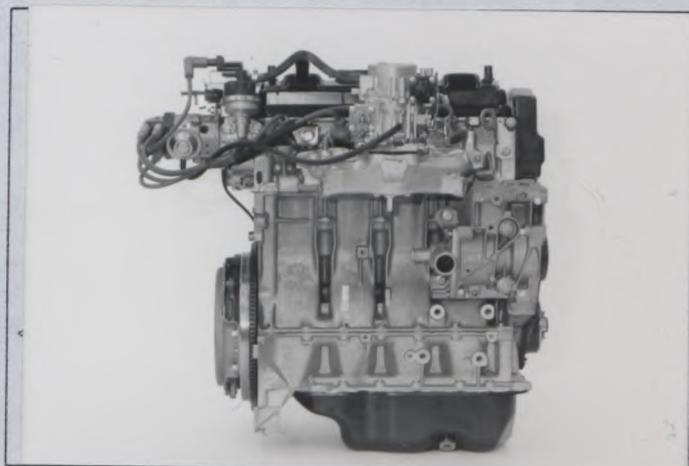
PHOTOS / PHOTOS

Moteur / Engine

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



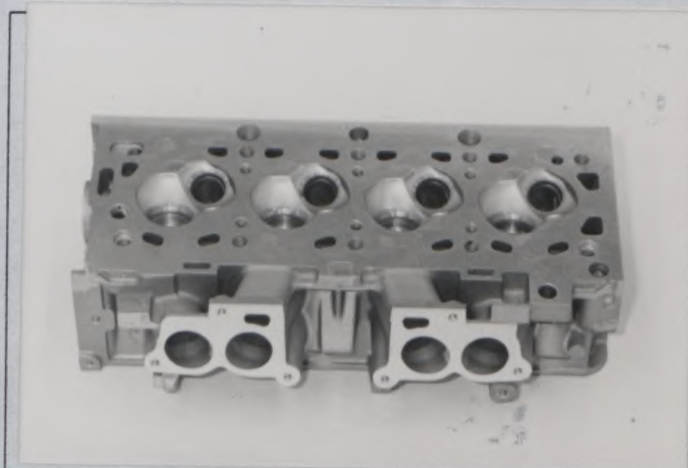
D) Profil gauche du moteur déposé
Left hand view of dismounted engine



E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment



F) Culasse nue
Bare cylinderhead



Marque

Make

CITROEN

Modèle

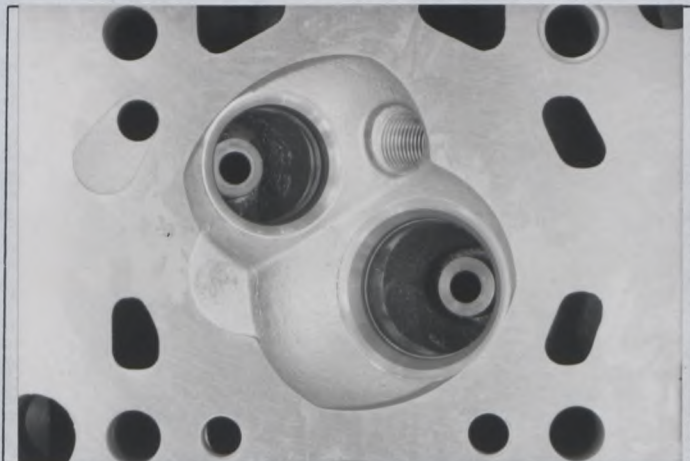
Model

AX GT

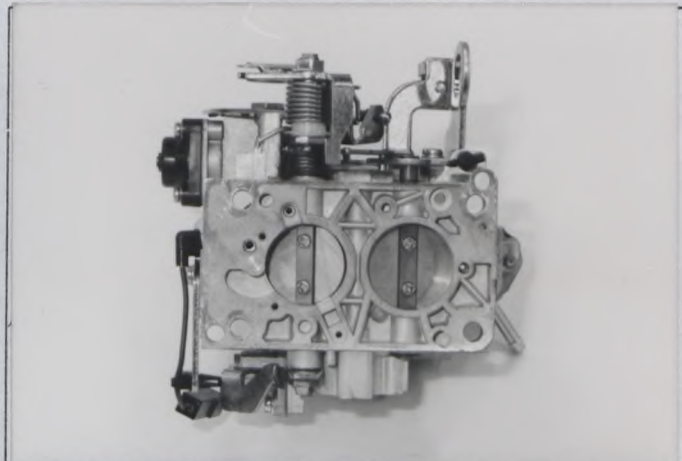
N° Homol.

A-5365

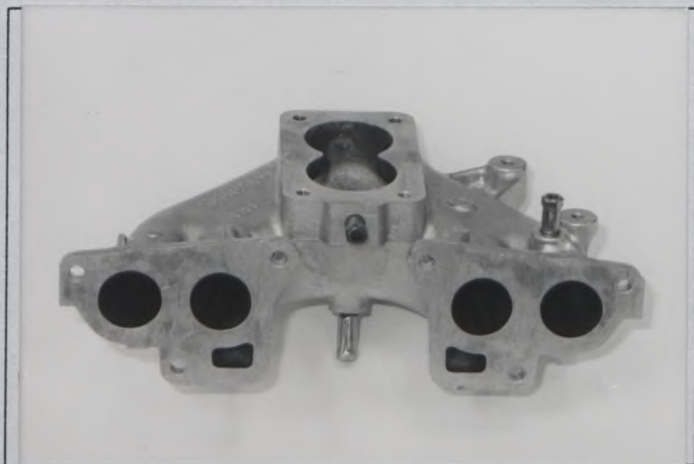
G) Chambre de combustion
Combustion chamber



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



I) Collecteur d'admission
Inlet manifold



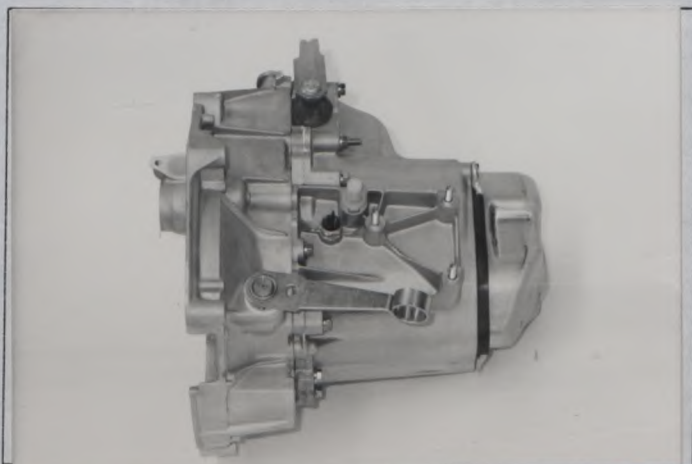
J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold



Transmission / Transmission

∅ sortie collecteur : 54,5

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



Marque

Make

CITROEN

Modèle

Model

AX GT

N° Homol.

A-5365

Suspension / Suspension

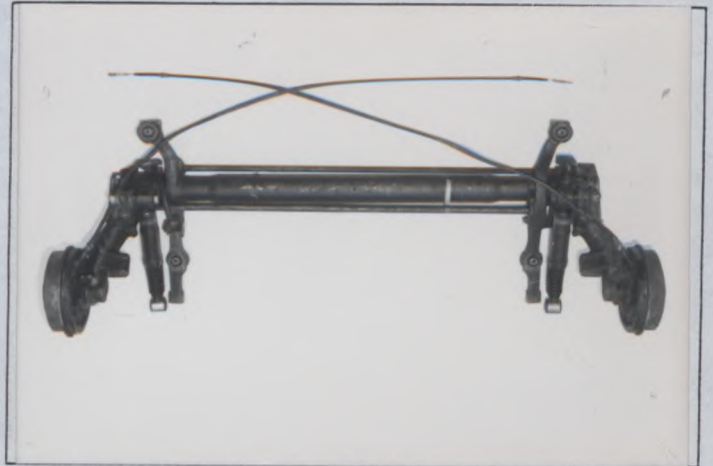
T) Train avant complet déposé

Complete dismantled front running gear



U) Train arrière complet déposé

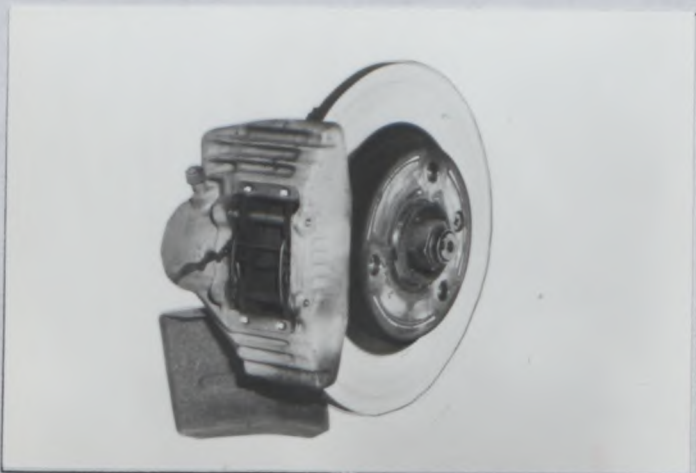
Complete dismantled rear running gear



Train roulant / Running gear

V) Freins avant

Front brakes



W) Freins arrière

Rear brakes



Carrosserie / Bodywork

X) Tableau de bord

Dashboard



Y) Toit ouvrant

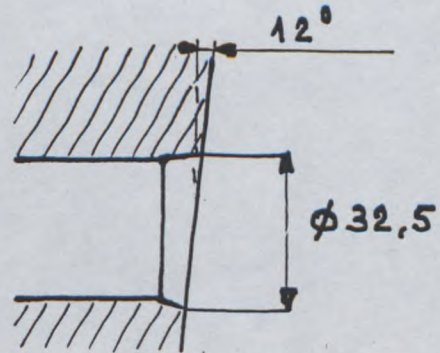
Sunroof



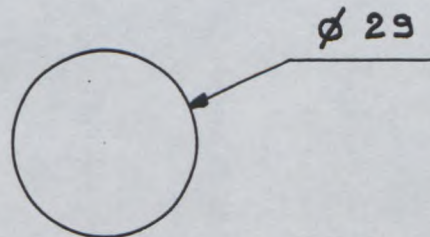
DESSINS / DRAWINGS

Moteur / Engine

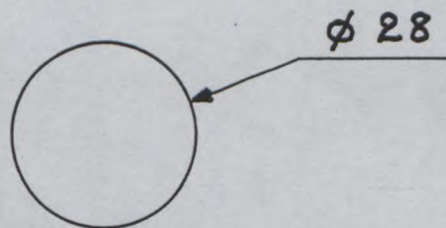
- I Orifices d'admission de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
Cylinderhead inlet ports, manifold side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)



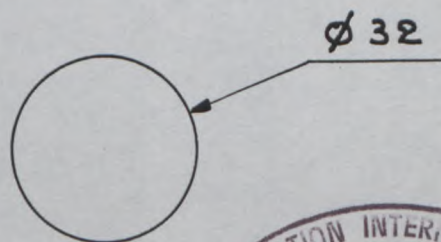
- II Orifices du collecteur d'admission, côté culasse (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
Inlet manifold ports, cylinderhead side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)



- 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 GT N° Homol. A - 5365
Make _____ Model _____

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

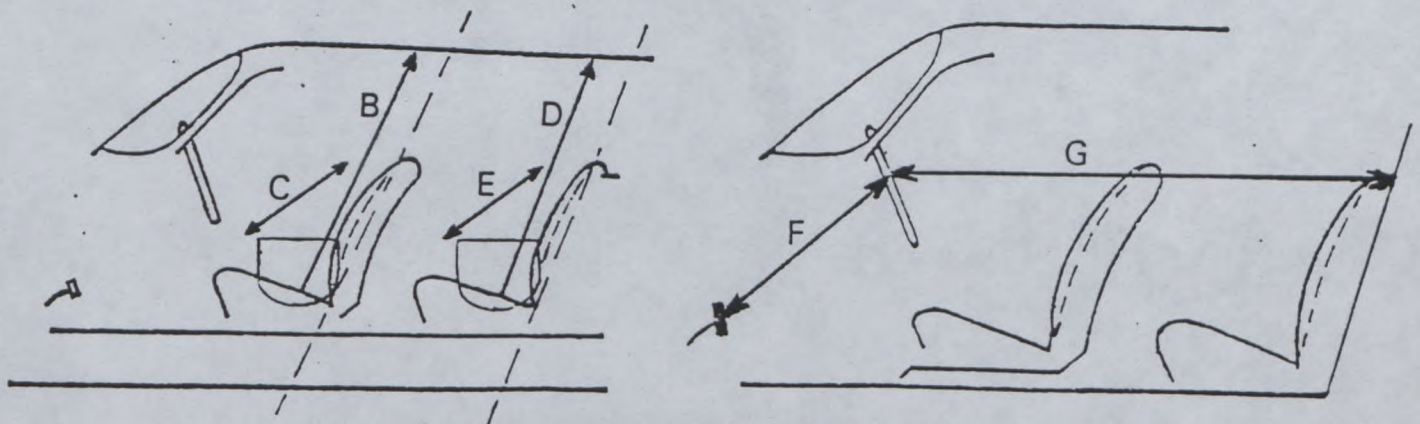
Homologation N°

A-5365

Groupe **A/B**
Group

Marque CITROEN Modèle AX GT
Make CITROEN Model AX GT

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-5365

Extension N°

01-01VO

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 MAI 1988 en groupe A
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur CITROEN Modèle et type AX GT
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 803 b : Nombre de maitres-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	Photo 1
	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 803 b1: Alésage 20,6 - 22,2 - 23,8 mm 803 c1: Marque et type : DBA, à depression	Photo 2 25 et 26
	803 d	REGULATEUR de FREINAGE HYDRAULIQUE 803 d1: Emplacement : sur tunnel central	Photos 3-4-5
	803 h1	FREIN de STATIONNEMENT à COMMANDE HYDRAULIQUE 803 h2: Emplacement de la commande : Tunnel central 803 h3: Effet sur roues arrière	Photos 5-6
	803	MOYEU de DISQUES AVANT	Photos 10-15
	803	PEDALIER pour 1 maitre cylindre (type série)	Photo 24



Marque
Make CITROEN

Modèle
Model AX GT

N° Homol. _____

A - 5365

01 - 01 V0

N° Ext. _____

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 ⁺¹	<u>7</u> mm ⁺¹
<u>258</u> mm (± 1,5)	<u>224</u> mm (± 1,5)
<u>256,5</u> mm ^{+1,5}	<u>223</u> mm ^{+1,5}
<u>183</u> mm ^{+1,5}	<u>158</u> mm ^{+1,5}
<u>70</u> mm ^{+1,5}	<u>54</u> mm ^{+1,5}
<input checked="" type="checkbox"/> /non <input checked="" type="checkbox"/> /no	<input checked="" type="checkbox"/> /non <input checked="" type="checkbox"/> /no
<u>507,41</u> cm ²	<u>389,00</u> cm ²



Marque
Make CITROEN

Modèle
Model AX GT

N° Homol. A-5365

N° Ext. 01-01V0

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 ⁺¹	<u>7</u> mm ⁺¹
<u>279</u> mm (± 1,5)	<u>224</u> mm (± 1,5)
<u>278</u> mm ^{+1,5}	<u>223</u> mm ^{+1,5}
<u>177</u> mm ^{+1,5}	<u>160</u> mm ^{+1,5}
<u>113</u> mm ^{+1,5}	<u>54</u> mm ^{+1,5}
<input checked="" type="checkbox"/> oui/ <input type="checkbox"/> yes/	<input type="checkbox"/> /non <input checked="" type="checkbox"/> /no
<u>721,86</u> cm ²	<u>379,01</u> cm ²



Marque
Make CITROEN

Modèle
Model AX GT

N° Homol. A-5365

01-01V0

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

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 ⁺¹	<u>7</u> mm ⁺¹
<u>279</u> mm (± 1,5)	<u>224</u> mm (± 1,5)
<u>278</u> mm ^{+1,5}	<u>223</u> mm ^{+1,5}
<u>177</u> mm ^{+1,5}	<u>155</u> mm ^{+1,5}
<u>113</u> mm ^{+1,5}	<u>54</u> mm ^{+1,5}
<u>oui/non</u> <u>yes/no</u>	<u>oui/non</u> <u>yes/no</u>
<u>721,86</u> cm ²	<u>403,75</u> cm ²



Marque
Make CITROEN

Modèle
Model AX GT

A - 5365
N° Homol. _____

01 - 01 V0
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 ⁺¹	<u>7</u> mm ⁺¹
<u>260</u> mm (± 1,5)	<u>220</u> mm (± 1,5)
<u>260</u> mm ^{+1,5}	<u>220</u> mm ^{+1,5}
<u>157</u> mm ^{+1,5}	<u>157</u> mm ^{+1,5}
<u>113</u> mm ^{+1,5}	<u>54</u> mm ^{+1,5}
<u>oui</u> / <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> <u>yes</u> / <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / non <input checked="" type="checkbox"/> / no
<u>674,67</u> cm ²	<u>373,08</u> cm ²



Marque
Make CITROEN

Modèle
Model AX GT

N° Homol. A-5365

N° Ext. 01-01V0

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8 et 9	803	Photos : 9 à 16 + 18 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</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 ⁺¹	<u>7</u> mm ⁺¹
<u>260</u> mm (± 1,5)	<u>220</u> mm (± 1,5)
<u>260</u> mm ^{+1,5}	<u>220</u> mm ^{+1,5}
<u>157</u> mm ^{+1,5}	<u>152</u> mm ^{+1,5}
<u>113</u> mm ^{+1,5}	<u>54</u> mm ^{+1,5}
<u>oui/non</u> <u>yes/no</u>	<u>oui/non</u> <u>yes/no</u>
<u>674,67</u> cm ²	<u>397,34</u> cm ²



Marque / Make: CITROEN

Modèle / Model: AX GT

N° Homol.: A - 5365

N° Ext.: 01-01V0

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

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
_____	_____ 2 _____
_____ mm	_____ 30 _____ mm
_____	_____ 2 _____
_____	_____ 1 _____
_____	<u>Alliage Aluminium</u>
_____ mm ⁺¹	_____ 7 _____ mm ⁺¹
_____ mm (± 1,5)	_____ 220 _____ mm (± 1,5)
_____ mm ^{+1,5}	_____ 220 _____ mm ^{+1,5}
_____ mm ^{+1,5})	_____ 154 _____ mm ^{+1,5}
_____ mm ^{+1,5}	_____ 54 _____ mm ^{+1,5}
oui/non yes/no	oui/non yes/no
_____ cm ²	_____ 387,73 _____ cm ²



Marque CITROEN
 Make CITROEN

Modèle AX GT
 Model AX GT

N° Homol. A-5365

01-01VO

N° Ext. _____

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

- 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⁺¹</u>	<u>20 - 20,7 - 22,9 mm⁺¹</u>
<u>277,5 mm (± 1,5)</u>	<u>277,5 mm (± 1,5)</u>
<u>277,5 mm^{+1,5}</u>	<u>277,5 mm^{+1,5}</u>
<u>177 mm^{+1,5}</u>	<u>177 mm^{+1,5}</u>
<u>113 mm^{+1,5}</u>	<u>113 mm^{+1,5}</u>
<u>oui/non</u> <u>yes/no</u>	<u>oui/non</u> <u>yes/no</u>
<u>717,49 cm²</u>	<u>717,49 cm²</u>



Marque
Make CITROEN

Modèle
Model AX GT

N° Homol. A - 5365

01-01V0

N° Ext. _____

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

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⁺¹</u>	<u>20 - 20,7 - 22,9 mm⁺¹</u>
<u>277,5 mm (± 1,5)</u>	<u>277,5 mm (± 1,5)</u>
<u>277,5 mm^{+1,5}</u>	<u>277,5 mm^{+1,5}</u>
<u>180 mm^{+1,5}</u>	<u>180 mm^{+1,5}</u>
<u>113 mm^{+1,5}</u>	<u>113 mm^{+1,5}</u>
<u>oui/yes</u>	<u>oui/yes</u>
<u>700,67 cm²</u>	<u>700,67 cm²</u>



Marque
Make CITROEN

Modèle
Model AX GT

N° Homol. A-5365

01-01V0

N° Ext. _____

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

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⁺¹</u>	<u>20 - 20,7 - 22,9 mm⁺¹</u>
<u>277,5 mm (± 1,5)</u>	<u>277,5 mm (± 1,5)</u>
<u>277,5 mm^{+1,5}</u>	<u>277,5 mm^{+1,5}</u>
<u>183 mm^{+1,5}</u>	<u>183 mm^{+1,5}</u>
<u>113 mm^{+1,5}</u>	<u>113 mm^{+1,5}</u>
<u>oui/yes</u>	<u>oui/yes</u>
<u>683,56 cm²</u>	<u>683,56 cm²</u>



Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

AX GT

N° Homol.

A - 5365
01 - 01 VO

N° Ext.

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

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
4	4
38,1 - 41,3 mm	38,1 mm
2	2
1	1
alliage aluminium	alliage aluminium
20 - 20,7 - 22,9 mm ⁺¹	20 - 20,7 - 22,9 mm ⁺¹
279 mm (± 1,5)	279 mm (± 1,5)
278 mm ^{+1,5}	278 mm ^{+1,5}
180 mm ^{+1,5}	180 mm ^{+1,5}
113 mm ^{+1,5}	113 mm ^{+1,5}
oui/yes	oui/yes
705,03 cm ²	705,03 cm ²



A-5365

Marque
Make CITROEN

Modèle
Model AX GT

N° Homol. 01-01V0

N° Ext. _____

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

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⁺¹</u>	<u>20 - 20,7 - 22,9 mm⁺¹</u>
<u>279 mm (± 1,5)</u>	<u>279 mm (± 1,5)</u>
<u>278 mm^{+1,5}</u>	<u>278 mm^{+1,5}</u>
<u>183 mm^{+1,5}</u>	<u>183 mm^{+1,5}</u>
<u>113 mm^{+1,5}</u>	<u>113 mm^{+1,5}</u>
oui/ <input type="checkbox"/> yes/ <input type="checkbox"/>	oui/ <input type="checkbox"/> yes/ <input type="checkbox"/>
<u>687,93 cm²</u>	<u>687,93 cm²</u>



Marque
Make CITROEN

Modèle
Model AX GT

N° Homol. A-5365

N° Ext. 01-01V0

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

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) Épaisseur 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⁺¹</u>	<u>20 - 20,7 - 22,9 mm⁺¹</u>
<u>279 mm (± 1,5)</u>	<u>279 mm (± 1,5)</u>
<u>278 mm^{+1,5}</u>	<u>278 mm^{+1,5}</u>
<u>193 mm^{+1,5}</u>	<u>193 mm^{+1,5}</u>
<u>113 mm^{+1,5}</u>	<u>113 mm^{+1,5}</u>
<u>oui/yes</u>	<u>oui/yes</u>
<u>628,86 cm²</u>	<u>628,86 cm²</u>



Marque
Make CITROEN

Modèle
Model AX GT

N° Homol. _____

A - 5365

01 - 01 VO

N° Ext. _____

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

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 ⁺¹	<u>20 - 20,7 - 22,9</u> mm ⁺¹
<u>279</u> mm (± 1,5)	<u>279</u> mm (± 1,5)
<u>278</u> mm ^{+1,5}	<u>278</u> mm ^{+1,5}
<u>196</u> mm ^{+1,5}	<u>196</u> mm ^{+1,5}
<u>113</u> mm ^{+1,5}	<u>113</u> mm ^{+1,5}
oui/ <input type="checkbox"/> yes/ <input type="checkbox"/>	oui/ <input type="checkbox"/> yes/ <input type="checkbox"/>
<u>610,53</u> cm ²	<u>610,53</u> cm ²



Marque / Make CITROEN

Modèle / Model AX GT

N° Homol. A - 5365

N° Ext. 01 - 01 VO

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

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⁺¹</u>	<u>20 - 20,7 - 22,9 mm⁺¹</u>
<u>279 mm (± 1,5)</u>	<u>279 mm (± 1,5)</u>
<u>278 mm^{+1,5}</u>	<u>278 mm^{+1,5}</u>
<u>190 mm^{+1,5}</u>	<u>190 mm^{+1,5}</u>
<u>113 mm^{+1,5}</u>	<u>113 mm^{+1,5}</u>
<u>oui/yes</u>	<u>oui/yes</u>
<u>646,91 cm²</u>	<u>646,91 cm²</u>



Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

AX GT

N° Homol.

A-5365

01-01V0

N° Ext.

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

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



A-5365

Marque

Make

CITROEN

Modèle

Model

AX GT

N° Homol.

N° Ext.

01-01V0

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

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
4	4
38,1 - 41,3 mm	38,1 mm
2	2
1	1
alliage aluminium	alliage aluminium
20 - 20,7 - 22,9 mm ⁺¹	20 - 20,7 - 22,9 mm ⁺¹
277,5 mm (± 1,5)	277,5 mm (± 1,5)
277,5 mm ^{+1,5}	277,5 mm ^{+1,5}
193 mm ^{+1,5}	193 mm ^{+1,5}
113 mm ^{+1,5}	113 mm ^{+1,5}
oui/yes	oui/yes
624,50 cm ²	624,50 cm ²



Marque
Make CITROEN

Modèle
Model AX GT

A - 5365
01 - 01 V0
N° Homol. _____
N° Ext. _____

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

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 ⁺¹	<u>20 - 20,7 - 22,9</u> mm ⁺¹
<u>277,5</u> mm (± 1,5)	<u>277,5</u> mm (± 1,5)
<u>277,5</u> mm ^{+1,5}	<u>277,5</u> mm ^{+1,5}
<u>190</u> mm ^{+1,5}	<u>190</u> mm ^{+1,5}
<u>113</u> mm ^{+1,5}	<u>113</u> mm ^{+1,5}
oui/ <input checked="" type="checkbox"/> yes/ <input checked="" type="checkbox"/>	oui/ <input checked="" type="checkbox"/> yes/ <input checked="" type="checkbox"/>
<u>642,55</u> cm ²	<u>642,55</u> cm ²



Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

AX GT

N° Homol. _____

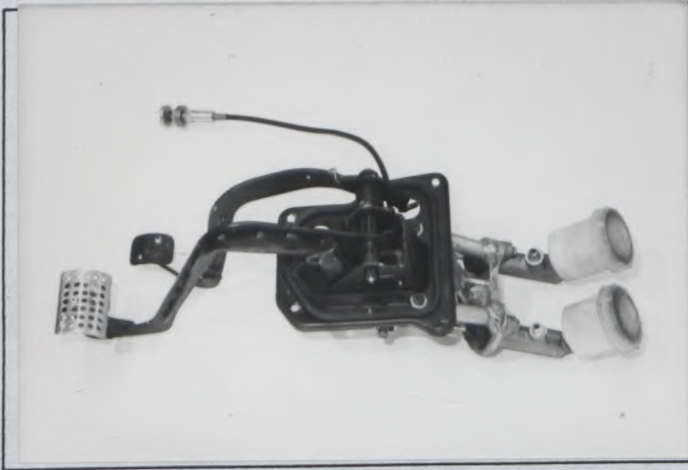
A-5365

01-01V0

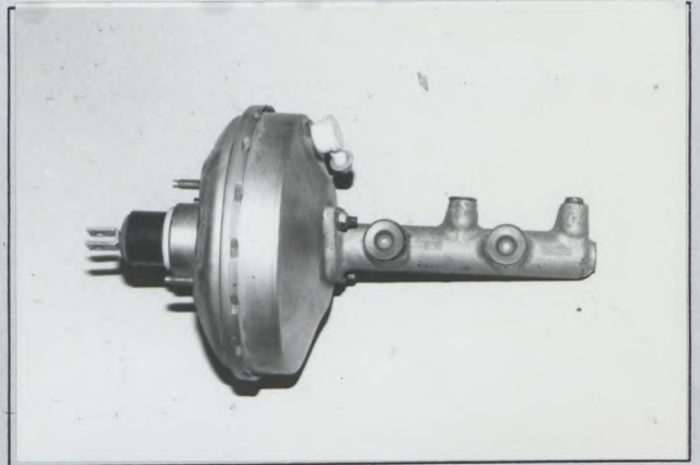
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. _____

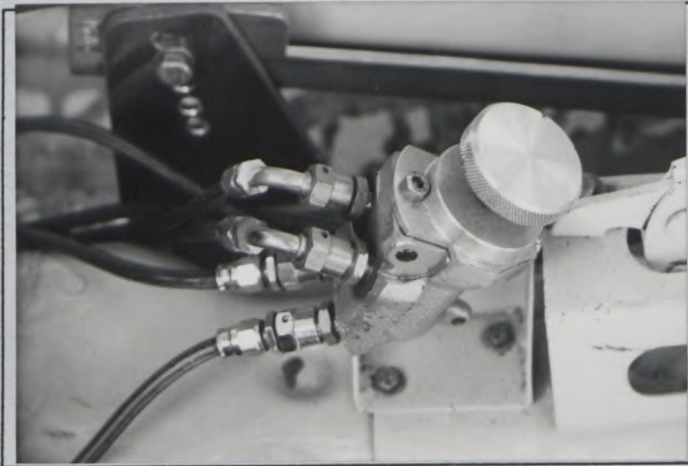
1



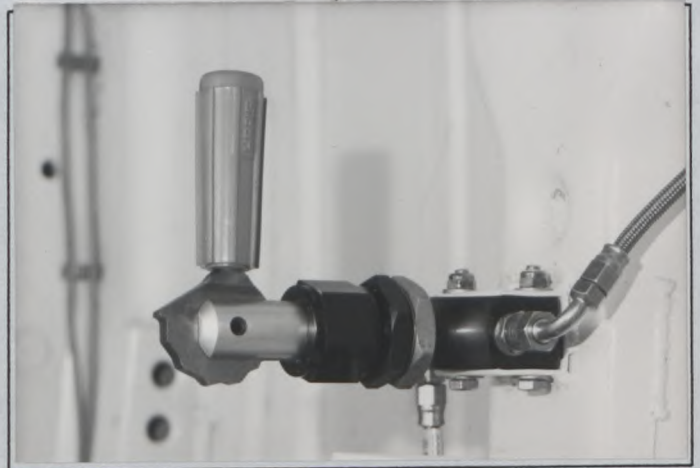
2



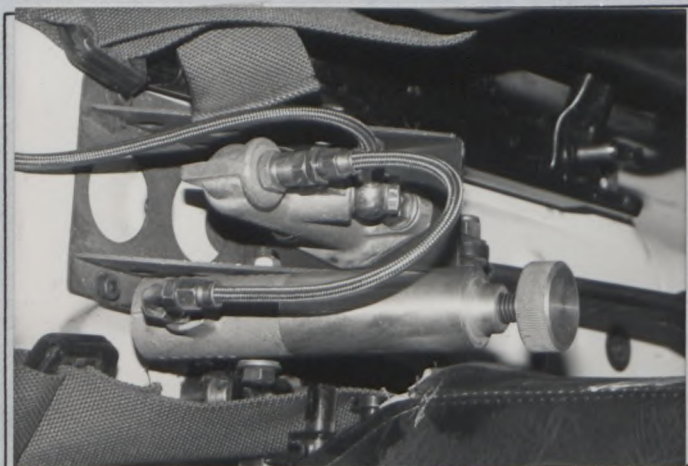
3



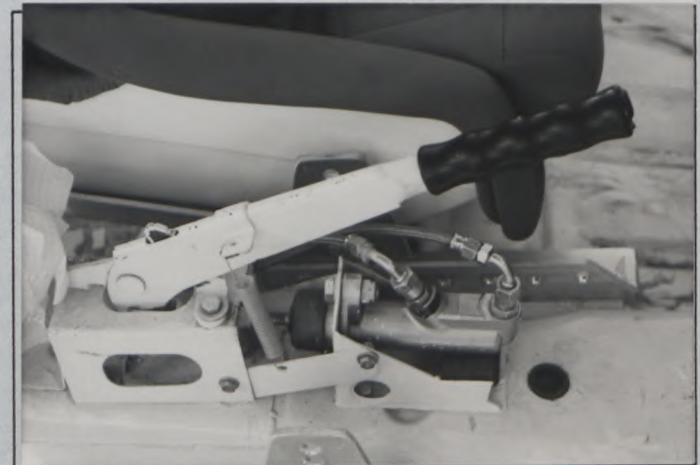
4



5



6



Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

AX GT

N° Homol.

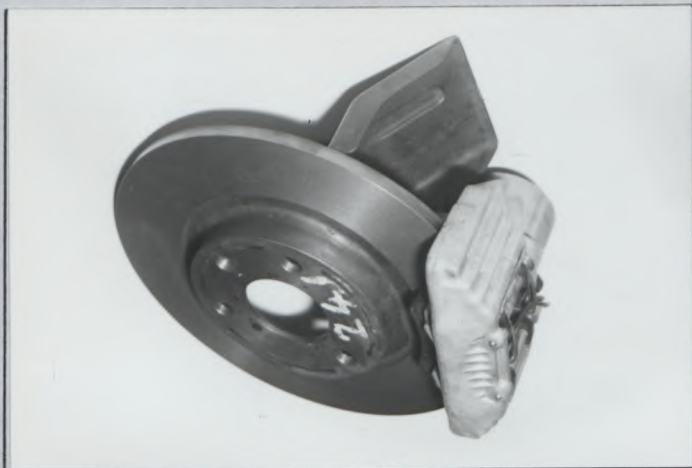
A-5365

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext.

01-01V0

7



8



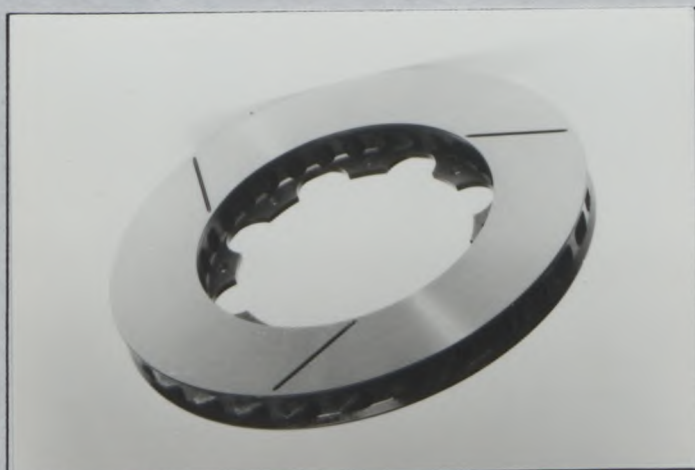
9



10



11



12



Marque CITROEN
Make

Modèle AX GT
Model

N° Homol. A-5365

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 01-01V0

13



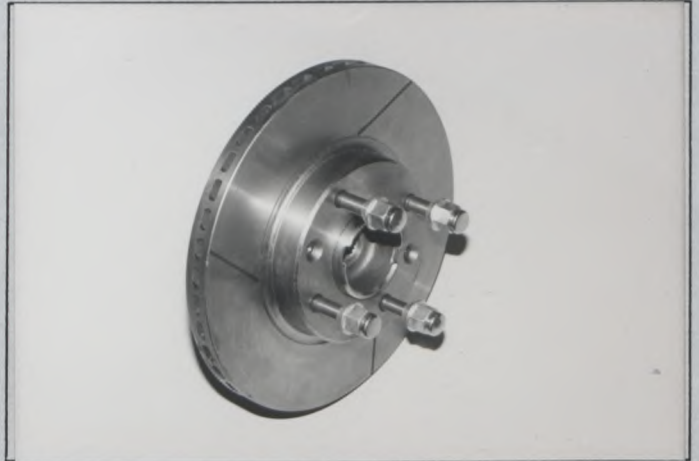
14



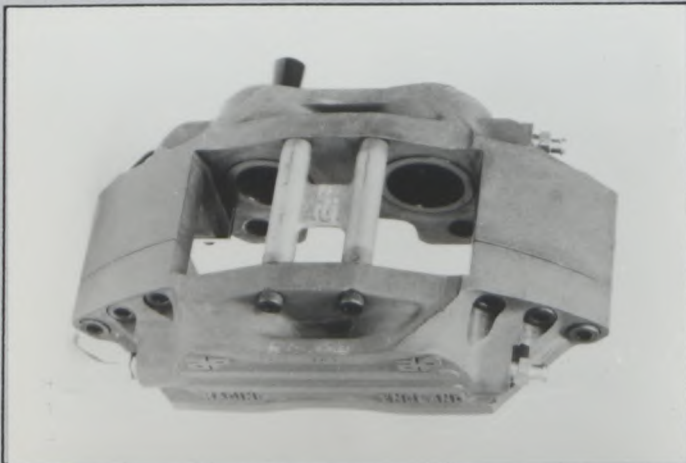
15



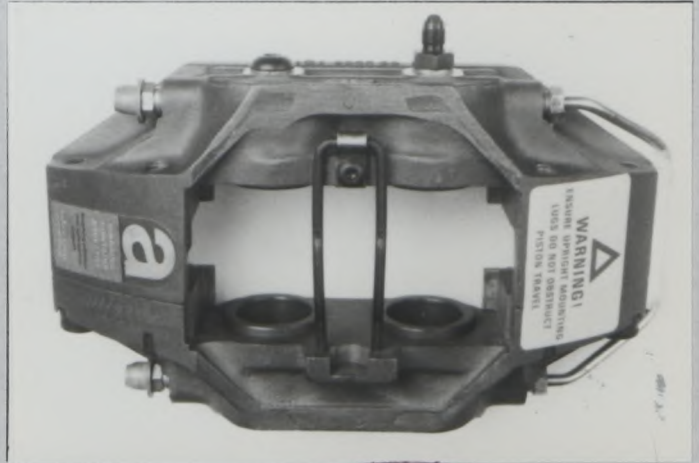
16



17



18



Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

AX GT

N° Homol.

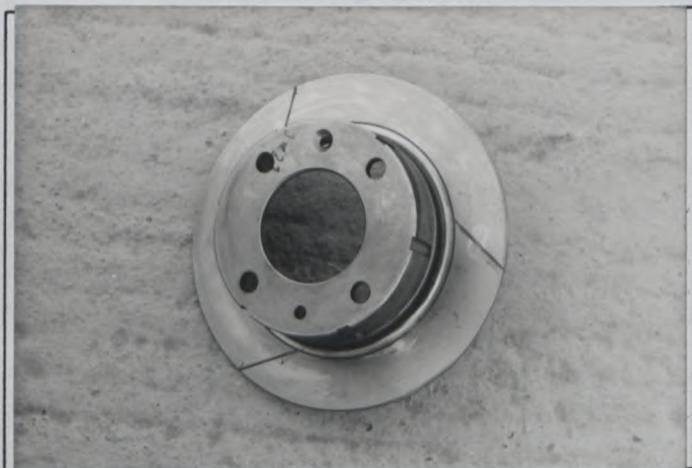
A - 5365

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext.

01-01V0

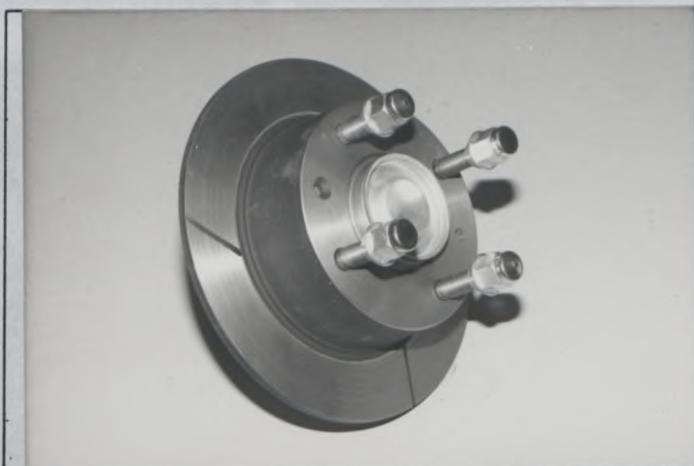
19



20



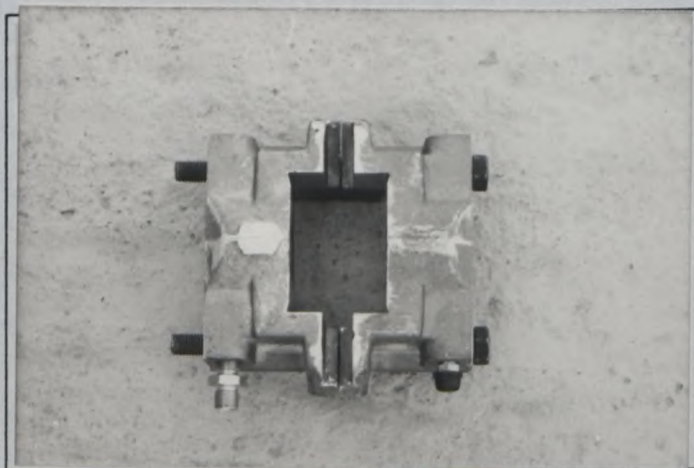
21



22



23



24



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

Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

AX GT

N° Homol.

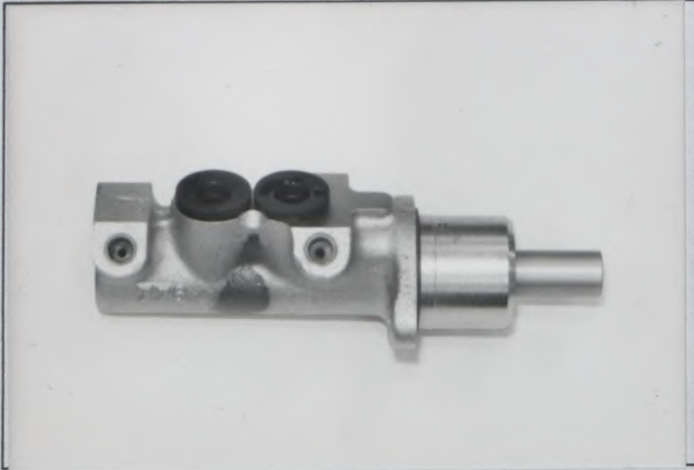
A-5365

01-01V0

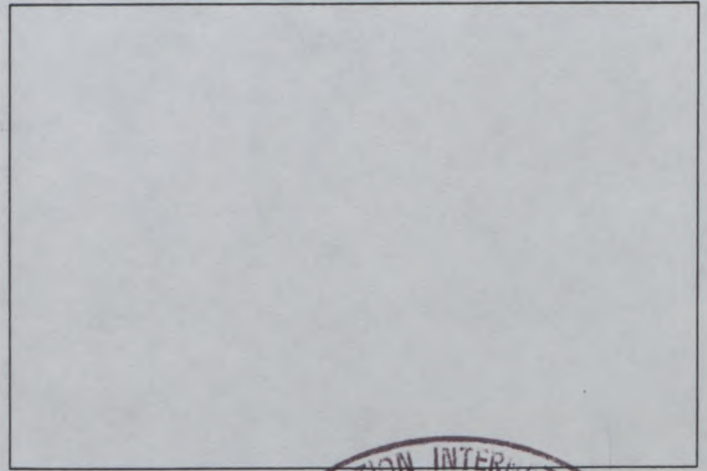
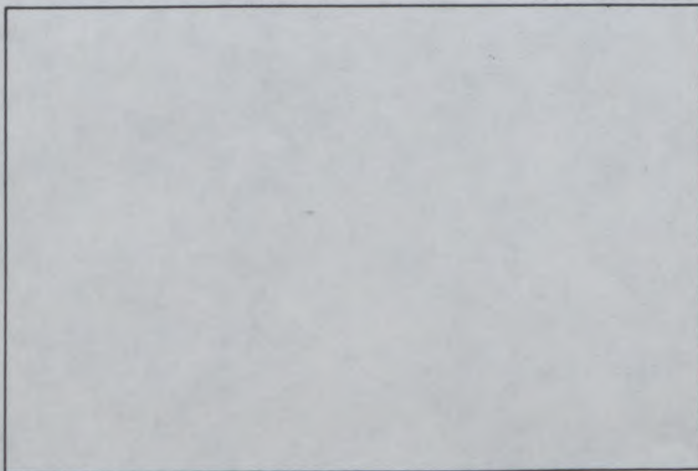
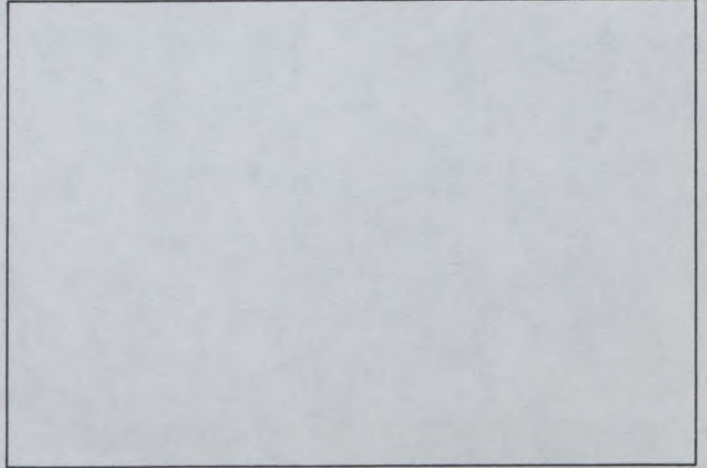
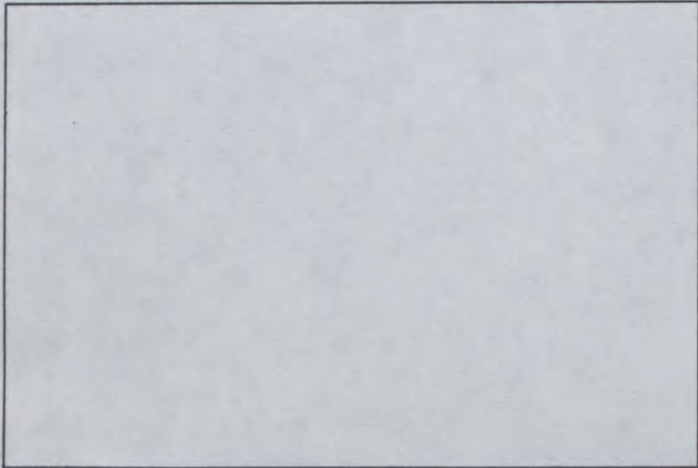
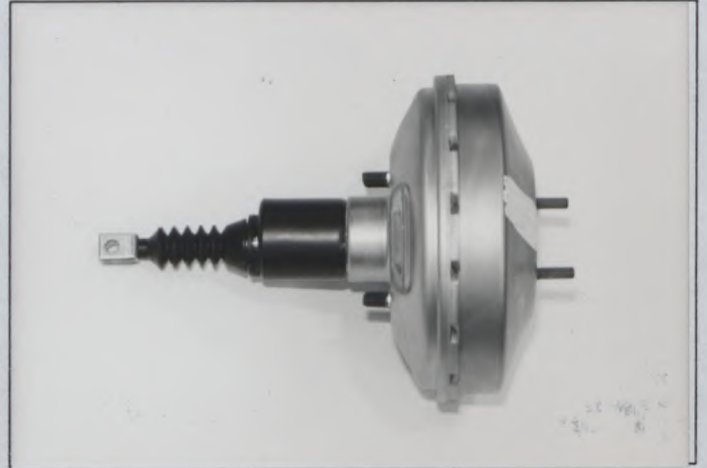
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext.

25



26



Marque CITROEN
Make

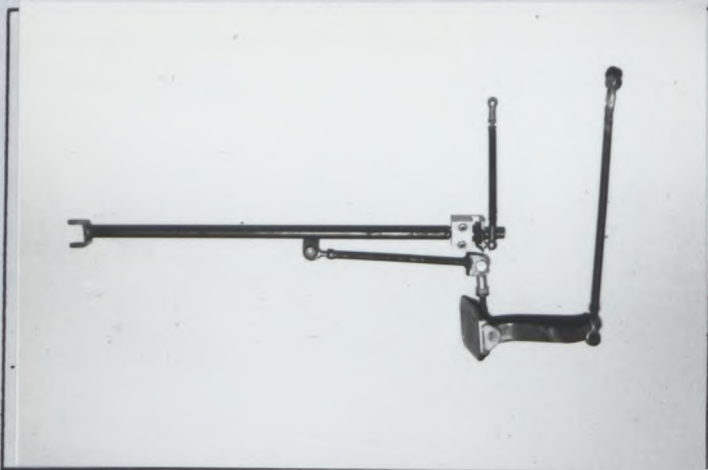
Modèle AX GT
Model

N° Homol. A-5365

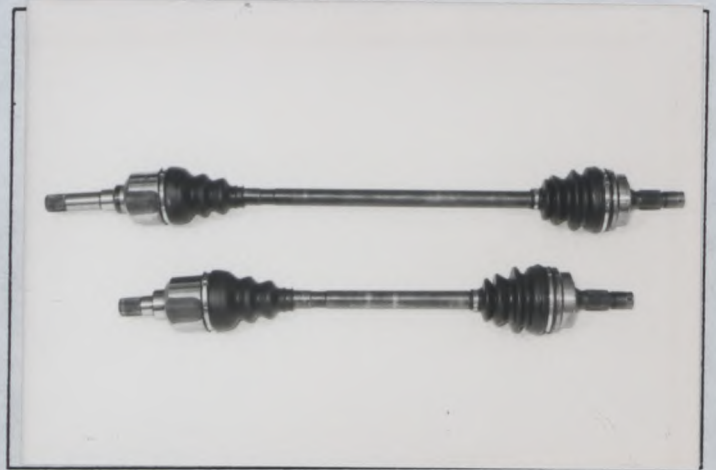
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 02-02 VO

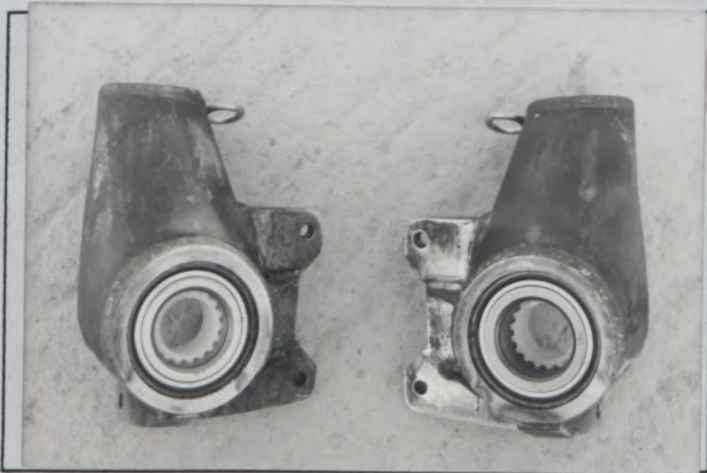
A



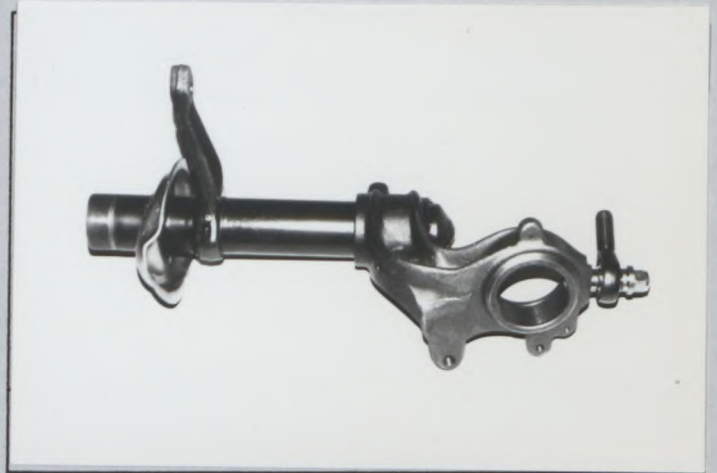
B



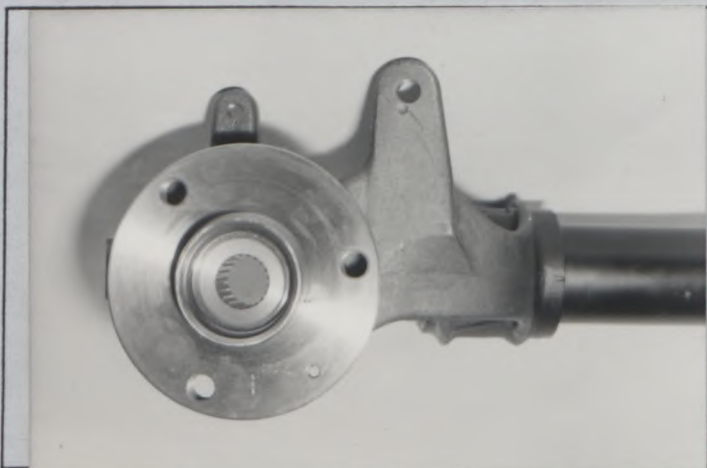
C



D



E

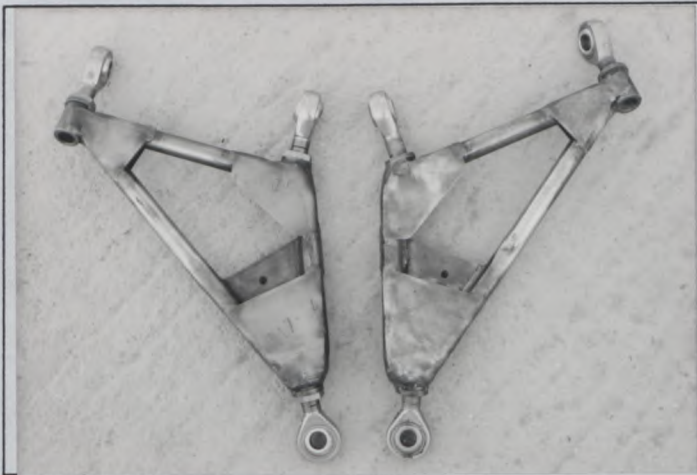


F

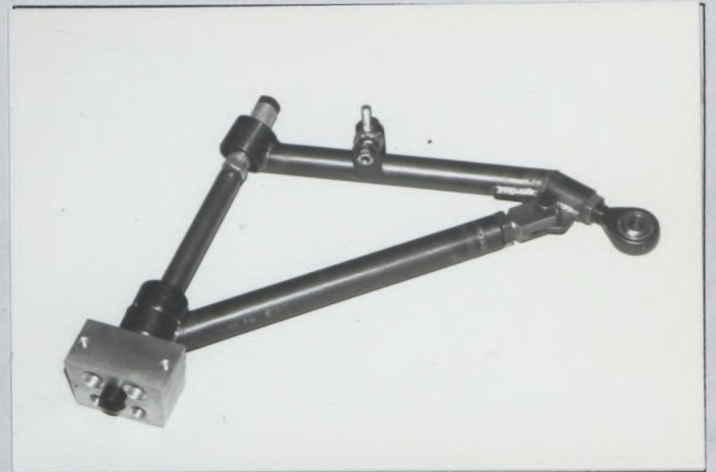


PHOTOS / PHOTOS

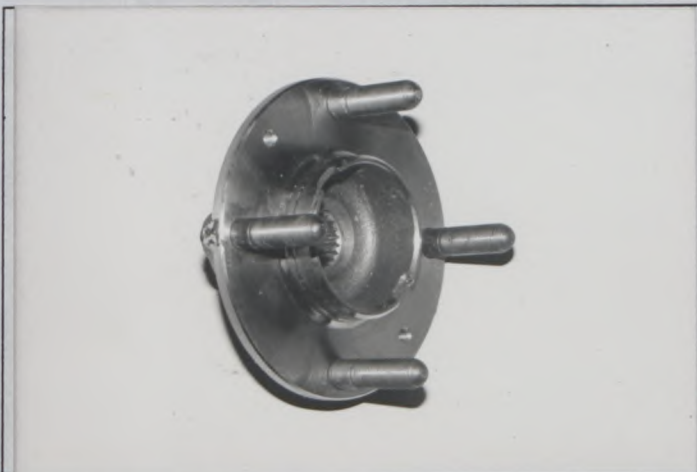
G



H



I



J



K



L



Marque

Make

CITROEN

Modèle

Model

AX GT

N° Homol.

A-5365

02-02V0

N° Ext.

PHOTOS / PHOTOS

M



N



O



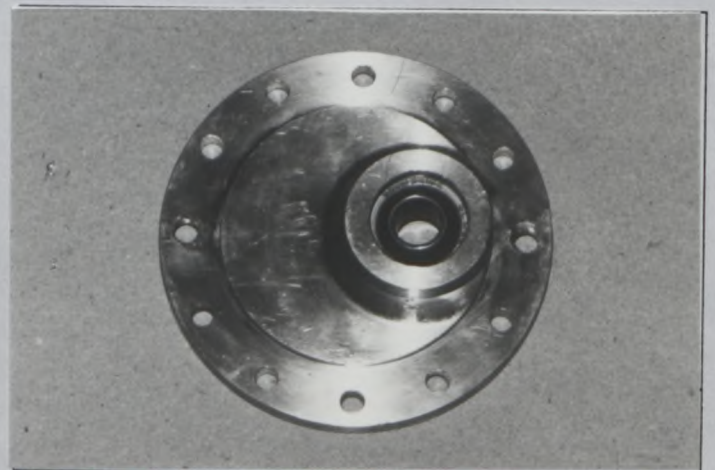
P



Q



R



Marque CITROEN
Make CITROEN

Modèle AX GT
Model AX GT

N° Homol. _____

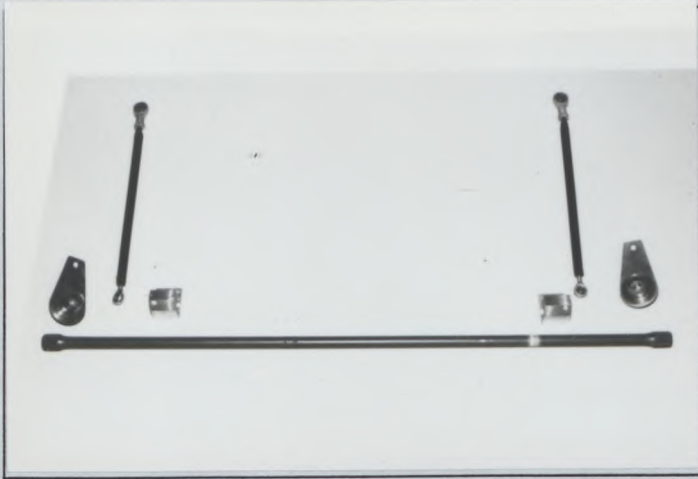
A-5365

02-02V0

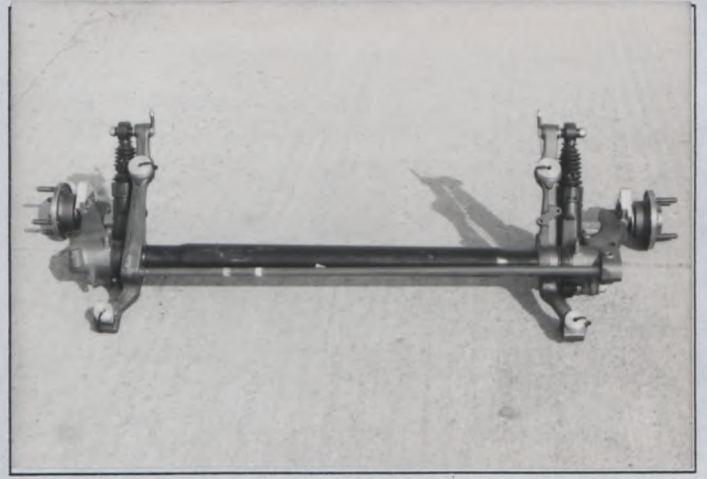
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. _____

S



T



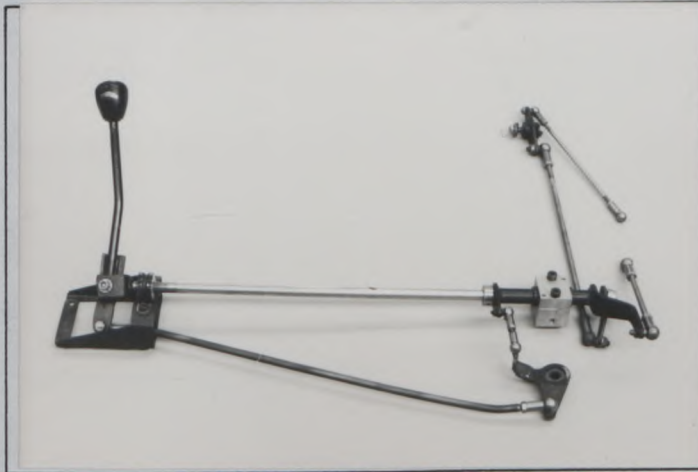
U



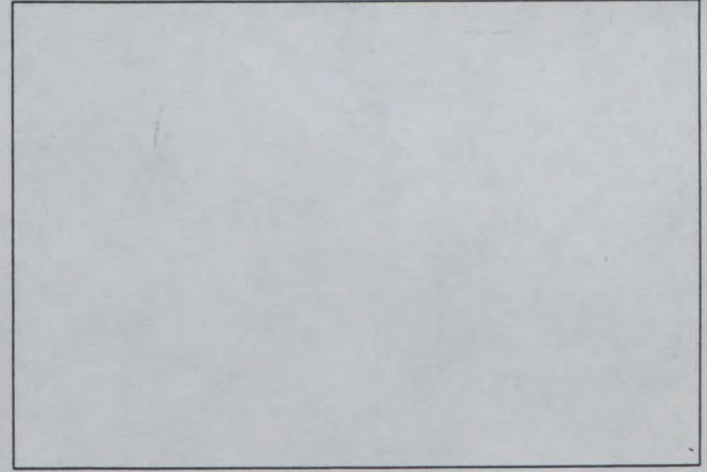
V



W



X





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5365

Extension N°

03 - 03 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 01 MAI 1988 en groupe A et N
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur de la voiture CITROEN Modèle et type AX GT
Manufacturer of the car _____ Model and type _____

ARCEAU / CAGE DE SECURITE

ROLLBAR / ROLLCAGE

Arceau principal

Entretoise
longitudinale/diagonale

Arceau avant

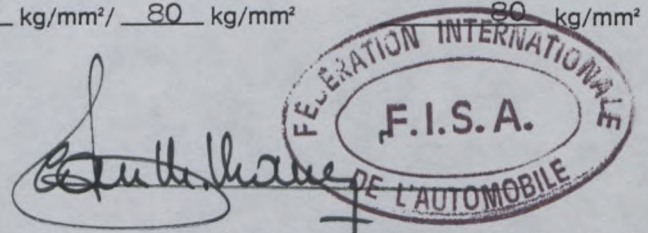
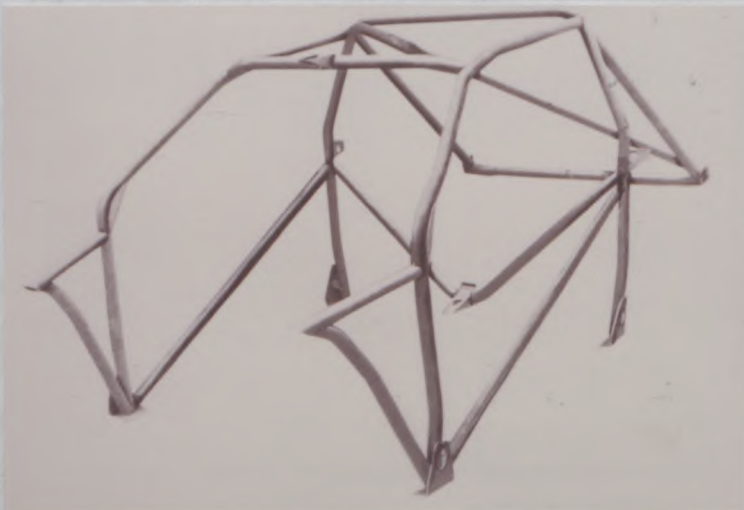
Main rollbar

Longitudinal/diagonal
strut

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 ²	60 kg/mm ² / 60 kg/mm ²	60 kg/mm ²
Résistance à la traction Tensile strength		80 kg/mm ²	80 kg/mm ² / 80 kg/mm ²	80 kg/mm ²
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



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

Marque
Make

CITROEN

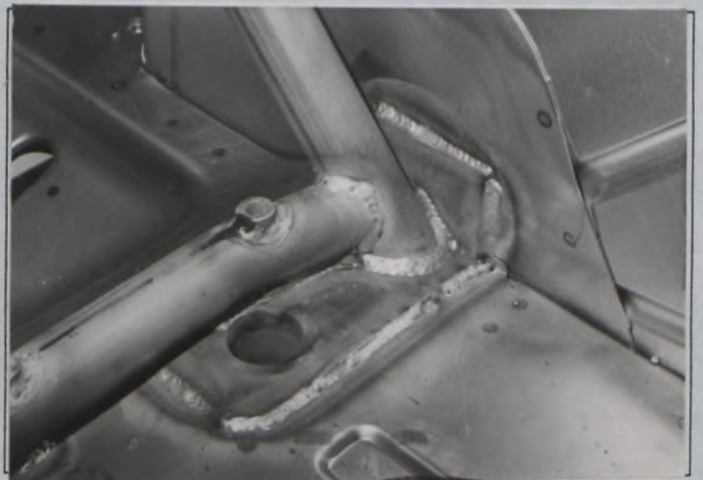
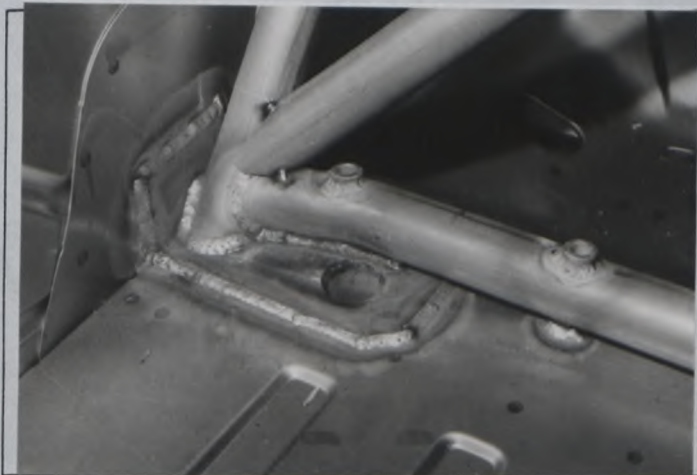
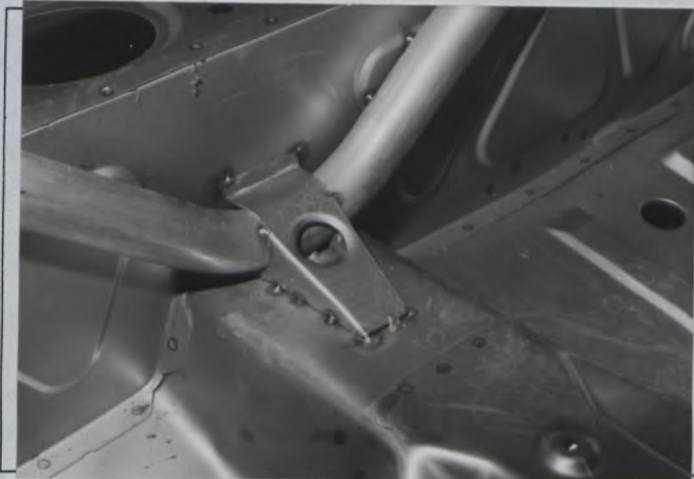
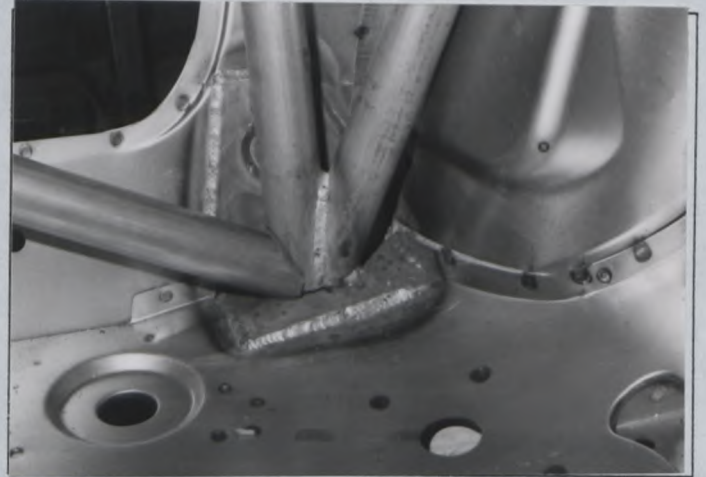
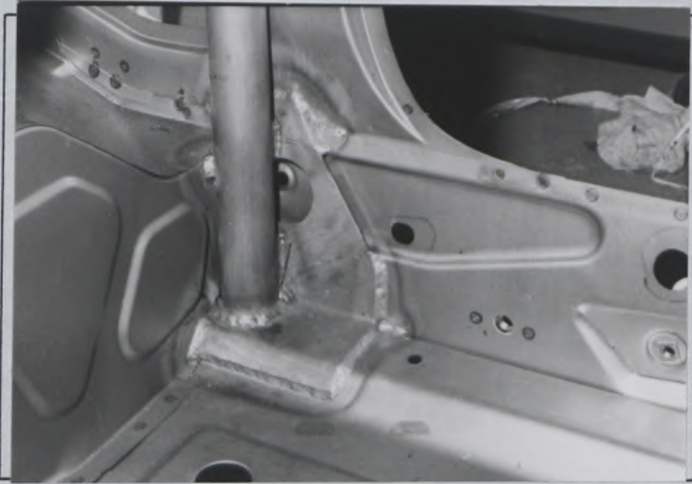
Modèle
Model

AX GT

N° Homol. **A-5365**

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

N° Ext. **03-03V0**



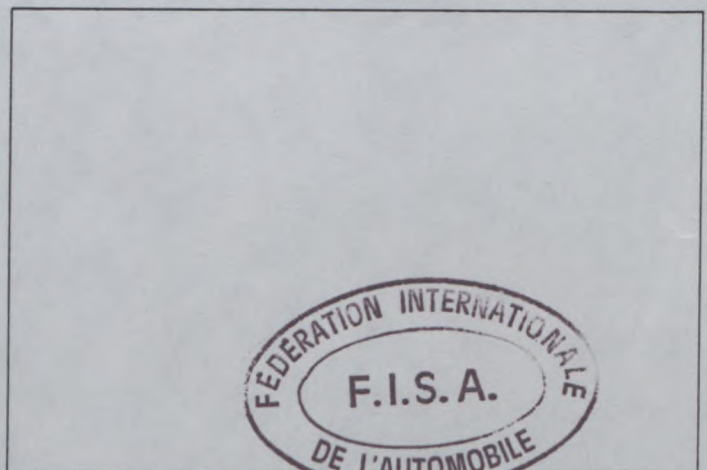
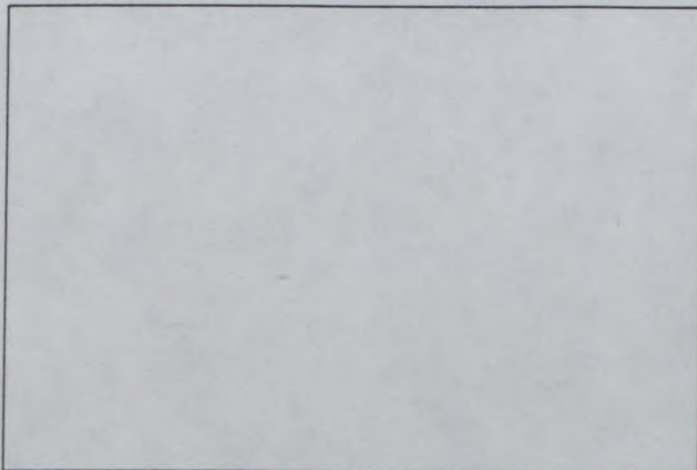
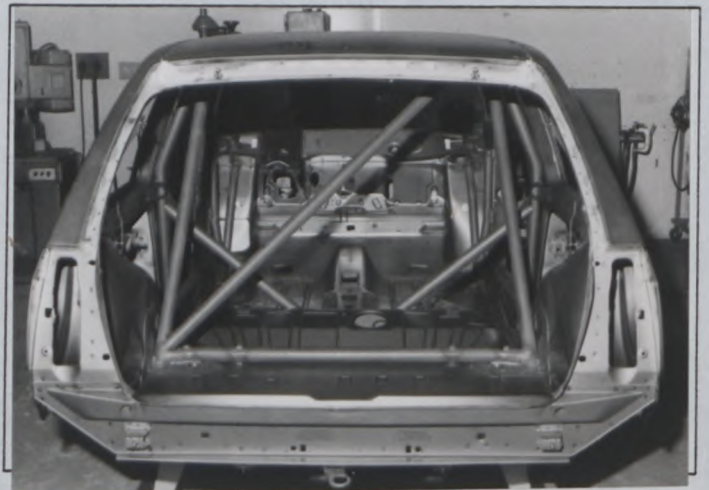
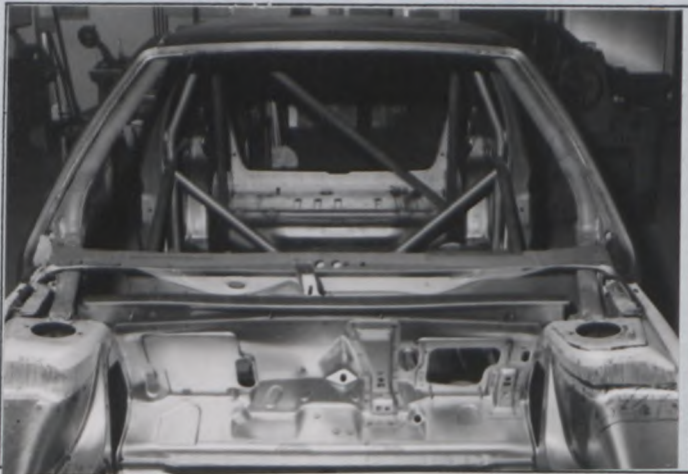
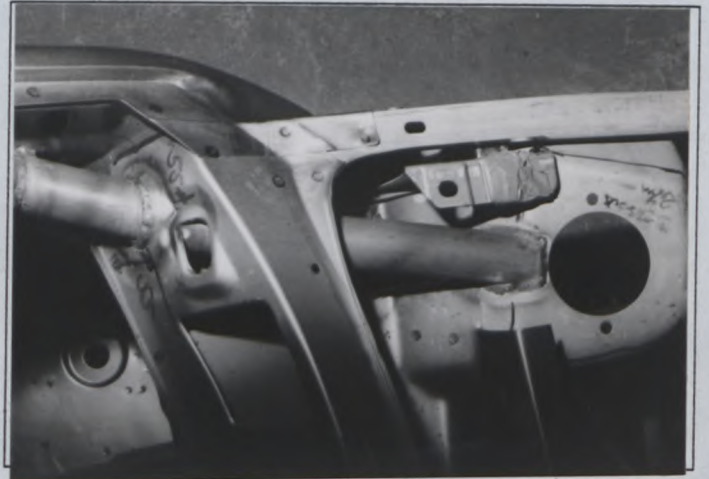
Marque
Make CITROEN

Modèle
Model AX GT

N° Homol. A-5365

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

N° Ext. 03-03VO



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



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5365

Extension N°

04 / 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 01 JUIL. 1990 en groupe A
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur CITROEN Modèle et type AX GT
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
7	605	Couple final (engrenage cylindrique) a) rapport : 4,062 b) nombre de dents : 65/16
		Pivots avant : modifiés pour fixation étrier de freins Photo 1
		Bras AR : enclume de butée de débattement rapportée sur bras
		Barre anti roulis AV Photo 2
	801	Roues a) diamètre : 14 pouces (355,6 mm)
	803	d1) emplacements : dans cylindres de roues AR Freins AV (voir tableau) Photo 3



Marque CITROEN
 Make _____

Modèle AX GT
 Model _____

N° Homol. A 5365

N° Ext. 04 / 01 ET

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8 et 9	803	Photo 3

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
1	
45 mm	mm
2	
1	
Alliage aluminium	
10,1 mm ⁺¹	mm ⁺¹
258 mm (± 1,5)	mm (± 1,5)
256,5 mm ^{+1,5}	mm ^{+1,5}
183 mm ^{+1,5}	mm ^{+1,5}
70 mm ^{+1,5}	mm ^{+1,5}
<input checked="" type="checkbox"/> /non <input checked="" type="checkbox"/> /no	oui/non yes/no
cm ²	cm ²



Marque
Make CITROEN

Modèle
Model AX GT

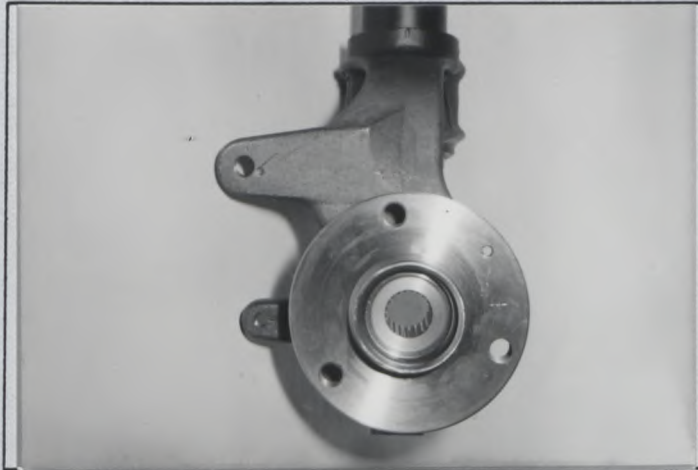
N° Homol. A 5365

04 / 0.1 ET

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. _____

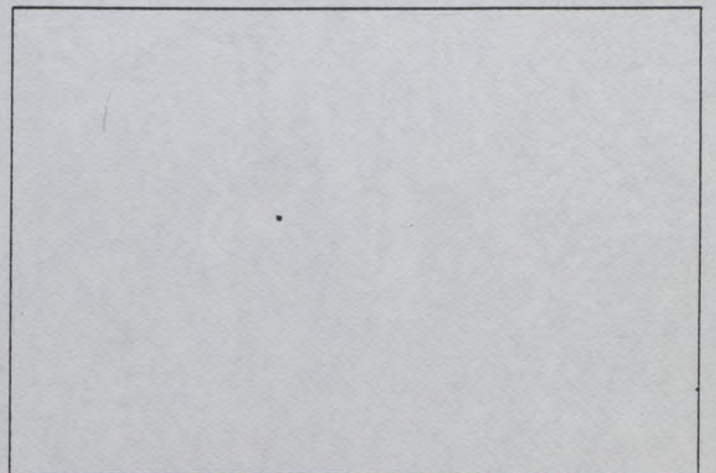
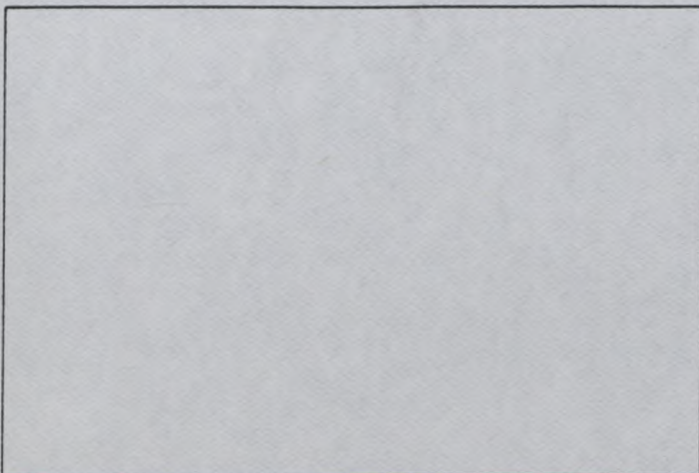
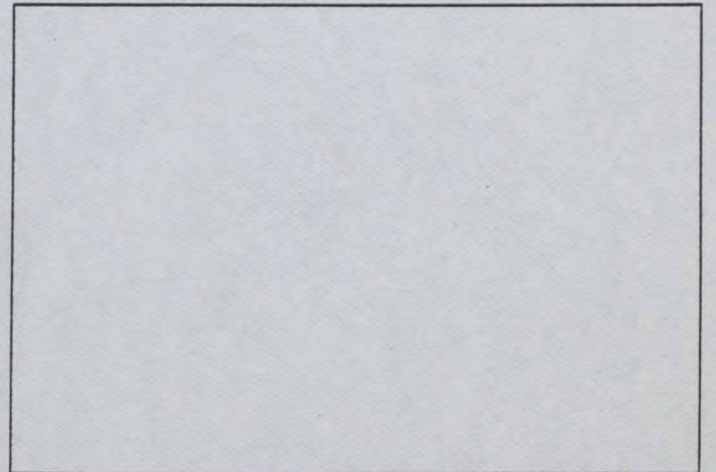
1



2



3





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5365

Extension N°

05 / 04 VO

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

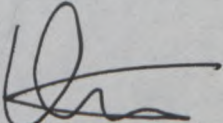
- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Errata / Erratum

Homologation valable dès le 01 JUIL. 1990 en groupe A
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur CITROEN Modèle et type AX GT
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description	
	603	b) Commande de boîte de vitesses Emplacement : au plancher	Photo 1
	701	Triangles avant renforcés Pivots avant renforcés Corps de suspension avant Fixation supérieure de suspension AV réglable	Photo 2 Photo 3 Photo 4 Photo 5 et 6
		Entretoises de roues AV et AR Bras de suspension arrière	Photo 7 Photo 8
	803	Disques de frein AV Moyeu de disque de frein AV Etrier de frein AR	Photo 9 Photo 10 Photo 11
		d) Régulateur de freinage Emplacement : sur tunnel central	Photo 12
		Ecope de refroidissement frein AV	Photo 13
	804	Biellette et chape de direction	Photo 14
	401	Réservoir à essence b) emplacement : identique série (sous plancher AR) c) matériau : plastique d) capacité maximale : 45 litres	Photo 16 et 17




Page 1 / 7

Marque CITROEN
 Make CITROEN

Modèle AX GT
 Model AX GT

N° Homol. A 5365

N° Ext. 05 / 04 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	2
38,1 - 41,3 mm	30 mm
2	2
1	1
alliage aluminium	alliage aluminium
20 - 20,7 - 22,9 mm ⁺¹	7 mm ⁺¹
278,5 mm (± 1,5)	223 mm (± 1,5)
277 mm ^{+1,5}	221 mm ^{+1,5}
192 mm ^{+1,5}	158 mm ^{+1,5}
112 mm ^{+1,5}	52,5 mm ^{+1,5}
oui/ non yes/ no	oui /non yes /no
 cm ²	 cm ²



Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

AX GT

N° Homol. A 5365

N° Ext. 05 / 04 VO

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	AVANT / FRONT
4	4
38,1 - 41,3 mm	38,1 - 41,3 mm
2	2
1	1
alliage aluminium	alliage aluminium
20 - 20,7 - 22,9 mm ⁺¹	20 - 20,7 - 22,9 mm ⁺¹
278,5 mm (± 1,5)	278,5 mm (± 1,5)
278,5 mm ^{+1,5}	278,5 mm ^{+1,5}
196,5 mm ^{+1,5}	199,5 mm ^{+1,5}
112 mm ^{+1,5}	112 mm ^{+1,5}
oui/ <input type="checkbox"/> yes/ <input type="checkbox"/>	oui/ <input type="checkbox"/> yes/ <input type="checkbox"/>
cm ²	cm ²



Marque CITROEN
Make

Modèle AX GT
Model

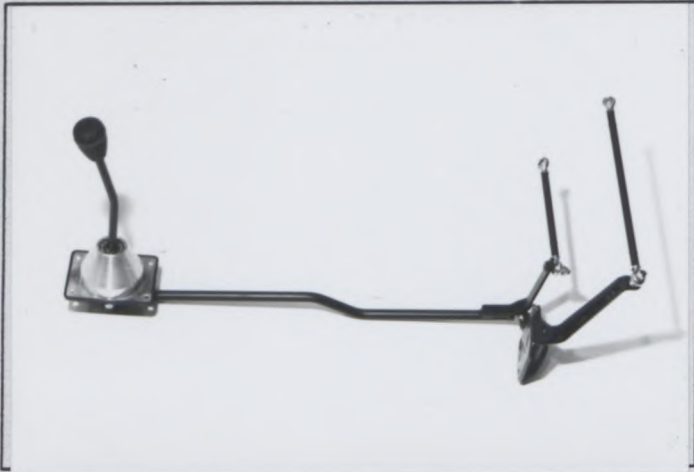
N° Homol. A 5365

05 / 04 V0

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. _____

1



2



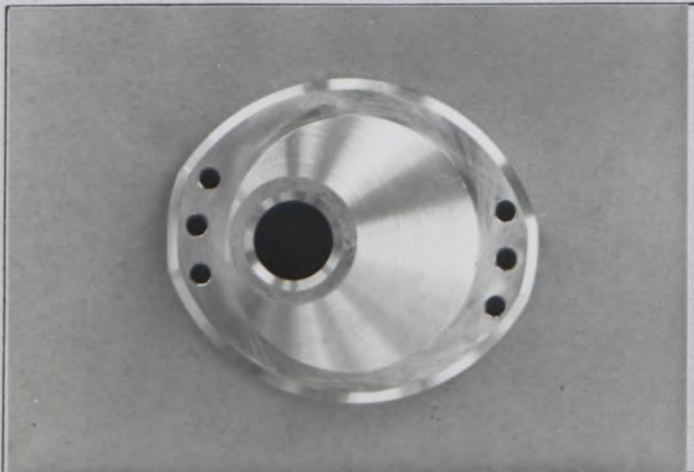
3



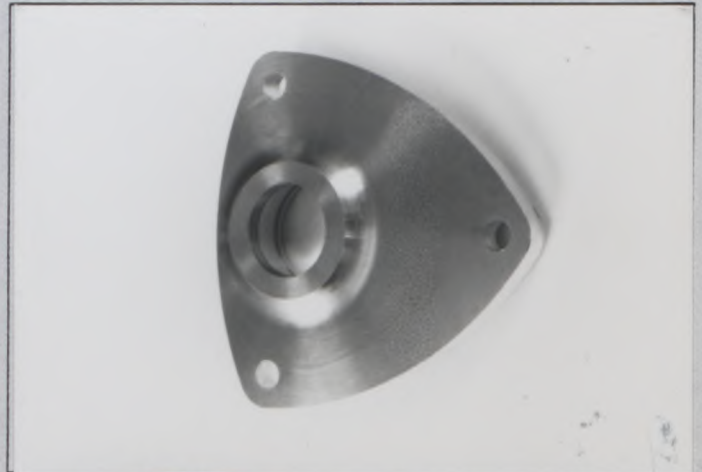
4



5



6



Marque
Make CITROEN

Modèle
Model AX GT

N° Homol. A 5365

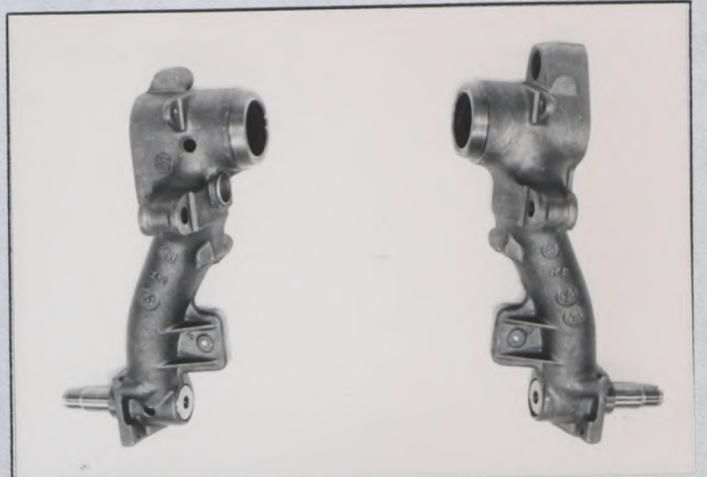
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 05 / 04 V0

7



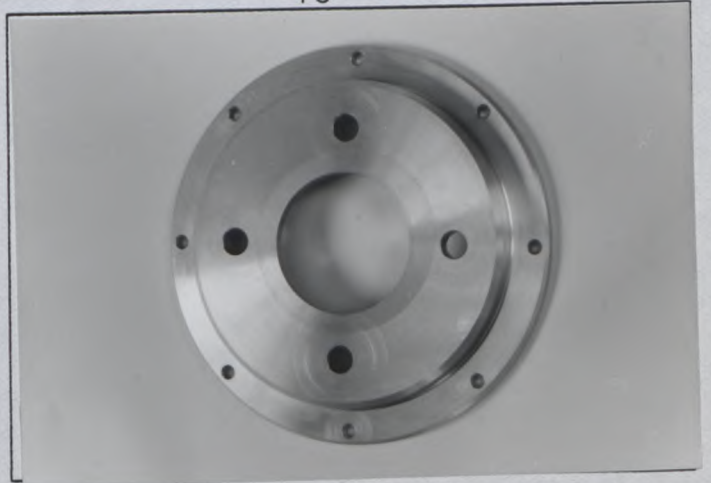
8



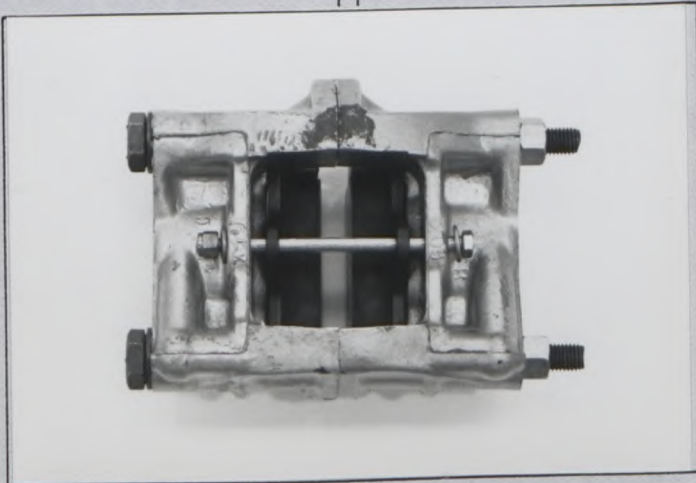
9



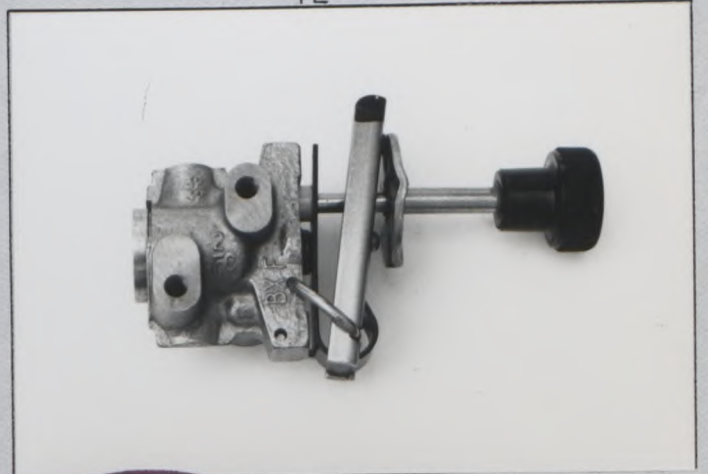
10



11



12



Marque CITROEN
Make

Modèle AX GT
Model

N° Homol. A 5365

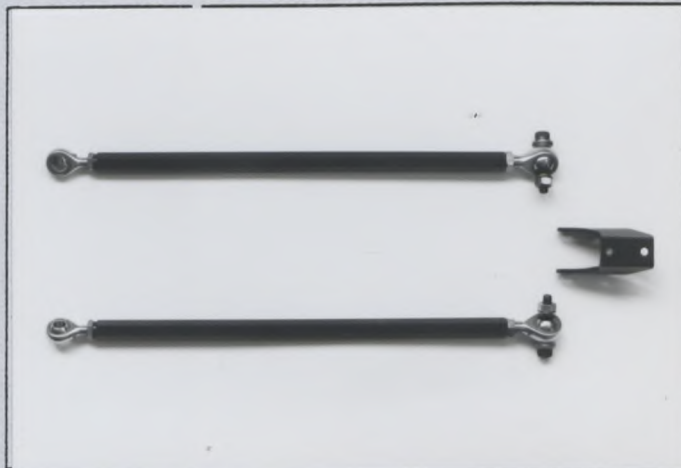
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 05 / 04 V0

13



14



16



17

