



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5166

Groupe **A/B**
Group

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

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

- 1 AOUT 1983

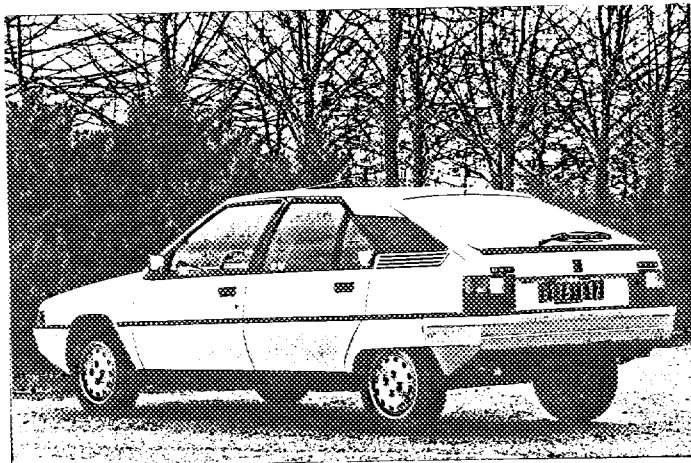
en groupe
in group

A

Photo A



Photo B



1. DEFINITIONS / DEFINITIONS

101. Constructeur
Manufacturer AUTOMOBILES CITROEN

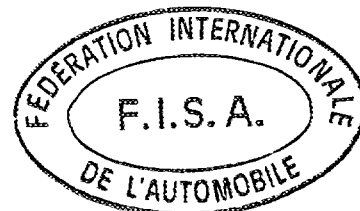
102. Dénomination(s) commerciale(s) — Modèle et type
Commercial name(s) — Type and model BX 16 TRS

103. Cylindrée totale
Cylinder capacity 1580 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 BX 16 TRS N° Homol. A-5166
 Make _____ Model _____

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors-tout / Overall length 4230 mm ± 1%

203. Largeur hors-tout / Overall width 1660 mm ± 1% Endroit de la mesure / Where measured Sur portes avant

204. Largeur de la carrosserie: / Width of bodywork:
 a) A la hauteur de l'axe AV / At front axle 1645 mm ± 1%
 b) A la hauteur de l'axe AR / At rear axle 1610 mm ± 1%

208. Empattement: a) Droit / Wheelbase: Right 2655 mm ± 1% b) Gauche: / Left: 2655 mm ± 1%

209. Porte-à-faux: a) AV: / Overhang: Front: 822 mm ± 1% b) AR: / Rear: 753 mm ± 1%

210. Distance «G» (volant — paroi de séparation AR) / Distance «G» (steering wheel — rear bulkhead) 1720 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: à l'avant ; axe transversal; incliné de 30° vers l'arrière

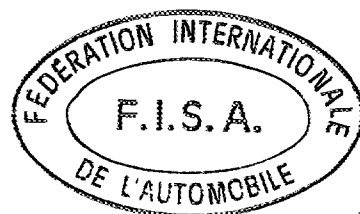
303. Cycle / Cycle 4 temps

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 Cylindres en ligne

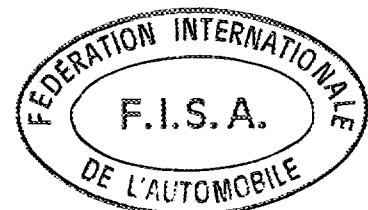
308. Mode de refroidissement / Cooling system Liquide

307. Cylindrée: a) Unitaire / Cylinder capacity: a) Unitary 395 cm³ b) Totale / b) Total 1580 cm³
 c) Totale maximum autorisée*: / * (Cette indication n'est pas à considérer en Gr. N)
 c) Maximum total allowed*: 1599 cm³ * (This indication is not to be considered in Gr. N)



Make CITROEN Model EX 16 TRS N° Homol. A-5166

312. Matériau du bloc-cylindres
Cylinder block material Alliage aluminium
313. Chemises: a) oui/ -
Sleeves: yes/ c) Type: Humide
Type: _____
314. Alésage
Bore 83 mm
315. Alésage maximum autorisé (Cette indication n'est pas à considérer en Gr N)
Maximum bore allowed 83,5 mm (This indication is not to be considered in Gr N)
316. Course
Stroke 73 mm
318. Bielle: a) Matériau acier b) Type de la tête de bielle 2 pièces
Connecting rod: Material acier Big end type _____
c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets): 53,7 mm $\pm 0.1\%$
Interior diameter of the big end (without bearings): _____
d) Longueur entre axes: 150,5 mm (± 0.1 mm) e) Poids minimum: 650 g
Length between the axes: _____ Minimum weight: _____
319. Vilebrequin: a) Type de construction Monobloc
Crankshaft: Type of manufacture _____
b) Matériau Fonte
Material _____
c) coulé estampé
 moulded stamped d) Nombre de paliers 5
Number of bearings _____
e) Type de paliers Lisse
Type of bearings _____
f) Diamètre des paliers 60 mm $\pm 0.2\%$
Diameter of bearings _____
g) Matériau des chapeaux des paliers Fonte
Bearing caps material _____
h) Poids minimum du vilebrequin nu 12750 g
Minimum weight of the bare crankshaft _____
320. Voiant moteur: a) Matériau Fonte
Flywheel: Material _____
b) Poids minimum avec couronne de démarreur 7700 g
Minimum weight of the flywheel with starter ring _____
321. Culasse: a) Nombre de culasses 1 b) Matériau Alliage aluminium
Cylinderhead: Number of cylinderheads _____ Material _____
323. Alimentation par carburateur(s): a) Nombre de carburateurs 1
Fuel feed by carburettor(s): Number of carburators _____
b) Type Double corps inversé c) Marque et modèle Weber 32 - 34 DRTG 100
Type _____ Make and model _____



Marque CITROEN Modèle BX 16 TRS N° Homol. A-5166
 Make _____ Model _____

- 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 x 34 mm
- f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum
 Diameter of the venturi at the narrowest point 24 x 26 mm ± 0,25

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 hydraulic
- 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
 Measurement of air pressure 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: 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 camés:

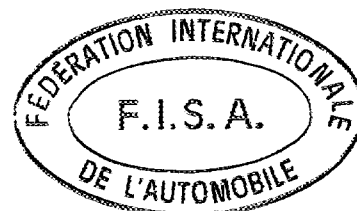
- a) Nombre 1 b) Emplacement en tête
 Camshaft: Number Location
- c) Système d'entraînement courroie crantée d) Nombre de paliers par arbre 5
 Driving system Number of bearings for each shaft
- f) Système de commande des soupapes mécanique par poussoir
 Type of valve operation

326. Distribution:

- e) Levée maximum des soupapes Admission Echappement
 Timing: Maximum valve lift Inlet 10,2 mm Exhaust 10,2 mm
- avec jeu de with clearance 0,20 mm 0,20 mm

327. Admission:

- a) Matériau du collecteur alliage aluminium
 Inlet: Material of the manifold
- b) Nombre d'éléments du collecteur 1 c) Nombre de soupapes par cylindre 1
 Number of manifold elements Number of valves per cylinder
- d) Diamètre maximum des soupapes 40,1 mm e) Diamètre de la tige de soupape 8 ± 0,2 mm
 Maximum diameter of the valves Diameter of the valve stem
- f) Longueur de la soupape 109,3 ± 0,5 mm g) Type des ressorts de soupape Hélicoïdal
 Length of the valve Type of valve springs



Marque CITROEN Modèle BX 16 TRS N° Homol. A-5166
Make CITROEN Model BX 16 TRS N° Homol. A-5166

328. Echappement: a) Matériau du collecteur Fonte
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 32,1 mm f) Diamètre de la tige de soupape 8 ± 0,2 mm
Maximum diameter of the valves 32,1 mm Diameter of the valve stem 8 ± 0,2 mm
g) Longueur de la soupape 108,7 ± 0,5 mm h) Type des ressorts de soupape hélicoïdal
Length of the valve 108,7 ± 0,5 mm Type of valve springs hélicoïdal

330. Système d'allumage: a) Type batterie
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 carter humide b) Nombre de pompes à huile 1
Lubrication system: Type carter humide Number of oil pumps 1

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir: a) Nombre 1 b) Emplacement sous plancher arrière
Fuel tank: Number 1 Location sous plancher arrière
c) Matériau polyéthylène d) Capacité maximum 52 L
Material polyéthylène Maximum capacity 52 L

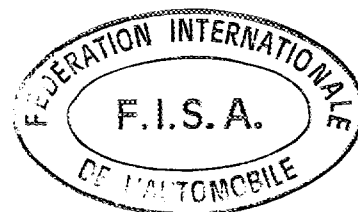
5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPEMENT

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

6. TRANSMISSION / DRIVE

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

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



Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

BX 16 TRS

N° Homol.

A-5166

803. 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

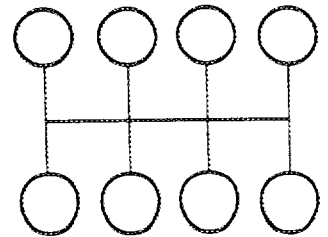
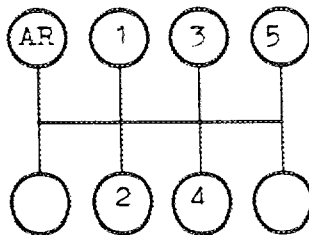
Location of the gear lever

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	3,307	43/13	x						
2	1,882	32/17	x						
3	1,280	32/25	x						
4	0,968	31/32	x						
5	0,756	28/37	x						
AR/R Const- tante Const- tant.	0,333	40/12							

f) Grille de vitesse
Gear change gate



804. Surmultiplication: a) Type

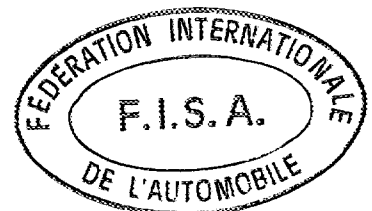
Overdrive:

Type

b) Rapport
Ratio

c) Nombre de dents
Number of teeth

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



Marque CITROEN Modèle BX 16 TRS N° Homol. A - 5166
 Make _____ Model _____

805. 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>4,187</u>	_____
<u>67/16</u>	_____
_____	_____

e) Rapport de la boîte de transfert

Ratio of the transfer box _____

806. Type de l'arbre de transmission

Type of the transmission shaft Joint à billes côté roue, joint tripode coulissant côté
 boîte

7. SUSPENSION / SUSPENSION

701. Type de suspension: a) AV / Front hydropneumatique à roue indépendantes

Type of suspension:

b) AR / rear hydropneumatique à roue indépendantes

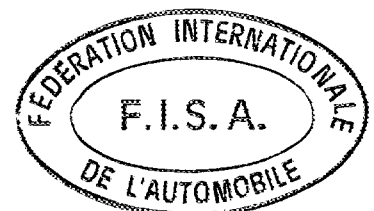
702. Ressorts hélicoïdaux: AV: /non AR: /non
 Hélicoïdal springs: Front: /no Rear: /no

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

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

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

Hydropneumatique



Marque CITROEN Modèle BX 16 TRS N° Homol. _____
 Make _____ Model _____

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
à clapets	à clapets
hydraulique	hydraulique

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR:

801. Roues: a) Diamètre AV AR
 Wheels: Diameter Front 14,37"/ 365 mm Rear 14,37"/ 365 mm

803. Freins: a) Système de freinage
 Brakes: Braking system Hydraulique, haute pression, à double circuit
 b) Nombre de maître-cylindres 1 Tandem b1) Alésage 7,5 x 7,5 mm
 Number of master cylinders (doseur) Bore
 c) Servo-frein oui/ c1) Marque et type CITROEN
 Power assisted brakes yes/ Make and type
 d) Régulateur de freinage oui/ d1) Emplacement Intégré au doseur
 Braking adjuster yes/ Location

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

e1) Alésage
 Bore

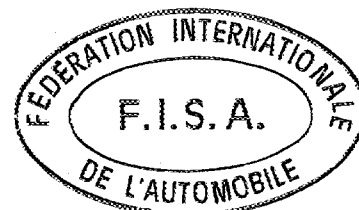
f) Freins à tambours:
 Drum brakes:

- 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	2
50 mm	30 mm
_____ mm (± 1,5 mm)	_____ mm (± 1,5 mm)
_____ cm ²	_____ cm ²
_____ mm	_____ mm
2	2
1	1



Marque CITROEN
 Make _____

Modèle BX 16 TRS
 Model _____

N° Homol. A-5166

	AV / Front	AR / Rear
g3) Matériau des étriers Caliper material	<u>alliage aluminium et fonte</u>	<u>alliage aluminium</u>
g4) Epaisseur maximale du disque Maximum disc thickness	<u>10,1 ± 1</u> mm	<u>7,1 ± 1</u> mm
g5) Diamètre extérieur du disque Exterior diameter of the disc	<u>266</u> mm (± 1 mm)	<u>224</u> mm (± 1 mm)
g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Exterior diameter of the shoe's rubbing surface	<u>264,5 ± 1</u> mm	<u>222 ± 1</u> mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Interior diameter of the shoe's rubbing surface	<u>180 ± 1,5</u> mm	<u>157 ± 1,5</u> mm
g8) Longueur hors-tout des sabots Overall length of the shoes	<u>91 ± 1</u> mm	<u>53 ± 1</u> mm
g9) Disques ventilés Ventilated disc	<input checked="" type="checkbox"/> /non <input checked="" type="checkbox"/> /no	<input checked="" type="checkbox"/> /non <input checked="" type="checkbox"/> /no
g10) Surface de freinage par roue Braking surface per wheel	<u>590</u> cm ²	<u>387</u> cm ²

h) Frein de stationnement:
 Parking brake:
 h2) Emplacement de la commande
 Location of the lever sur tunnel central

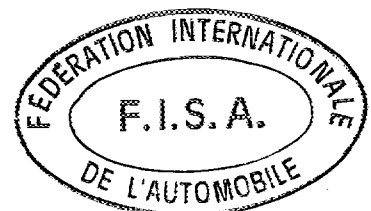
h1) Système de commande
 Command system mécanique
 h3) Effet sur roues AV
 On which wheels Front avant

804. Direction: a) Type
 Steering: Type à crémaillère
 b) Rapport 20/1
 Ratio _____
 c) Servo-assistance /non
 Power assisted /no

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur: a) Ventilation
 Interior: Ventilation
 f) Toit ouvrant optionnel
 Sun roof optional
 f2) Système de commande
 Command system électrique
 g) Système d'ouverture des vitres latérales: AV/Front: électrique
 Opening system for the side windows: AR/Rear: à manivelle

902. Extérieur: a) Nombre de portes 4
 Exterior: Number of doors _____
 c) Matériau des portières:
 Door material:
 b) Hayon AR
 Rear tailgate
 AV/Front: acier
 AR/Rear: acier



Marque CITROEN Modèle BX 16 TRS N° Homol. A-5166
Make _____ Model _____

- d) Matériau du capot AV
Front bonnet material Fibres et résines
- e) Matériau du capot/hayon AR
Rear bonnet / tailgate material Fibres et résines
- f) Matériau de la carrosserie Acier (sauf : panneau et grille de custodes, gouttières
Bodywork material de pavillon, trappe à essence, grille d'auvent
- g) Matériau du pare-brise fibres et résines
Windscreen material Verre feuilleté
- h) Matériau de la lunette AR
Rear window material Verre trempé
- i) Matériau des glaces de custode
Rear quarter lights material Polycarbonate
- k) Matériau des vitres latérales AV / Front verre trempé
Side window material AR / Rear verre trempé
- l) Matériau du pare-choc avant fibres et résines
Material of the front bumper
- m) Matériau du pare-choc arrière fibres et résines
Material of the rear bumper

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

COMPLEMENTARY INFORMATION

321e : Angle entre axe soupape admission et axe soupape échappement :
0 degré (axes parallèles).

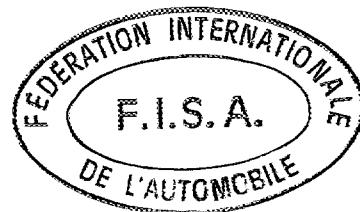
605 : Couple final

a) Type du couple final : engrenage cylindrique

b) Rapport : 4,785

c) Nombre de dents : 67/14

901g : Système d'ouverture des vitres latérales arrières :
électrique (en option).



Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

BX 16 TRS

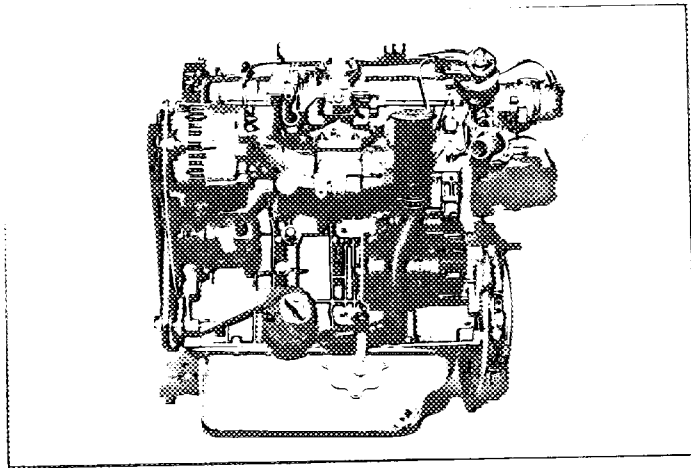
N° Homol.

A-5166

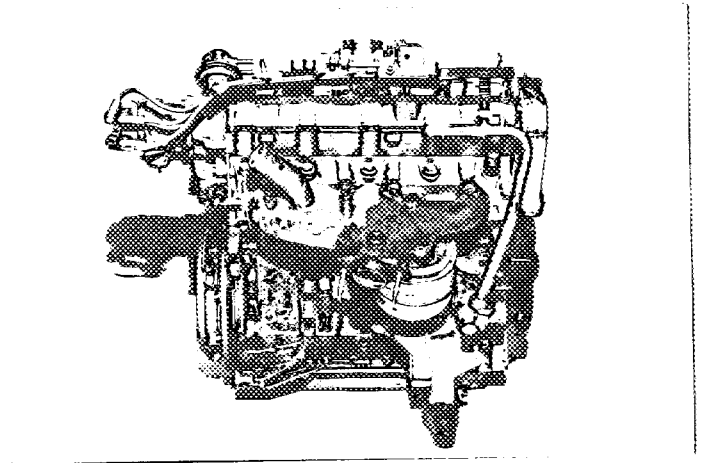
PHOTOS / PHOTOS

Moteur / Engine

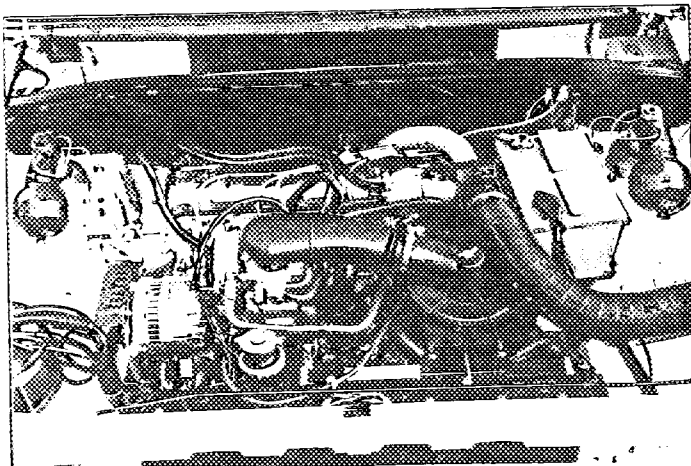
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engine



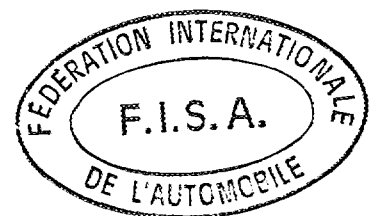
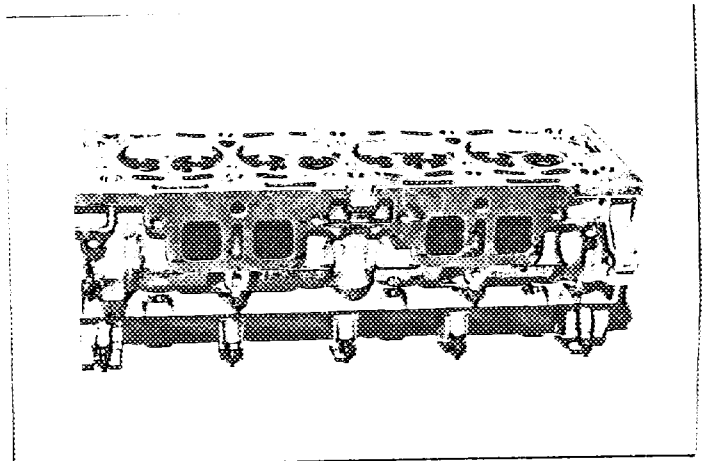
D) Profil gauche du moteur déposé
Left hand view of dismantled engine



E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment



F) Culasse nue
Bare cylinderhead



Marque
Make

CITROEN

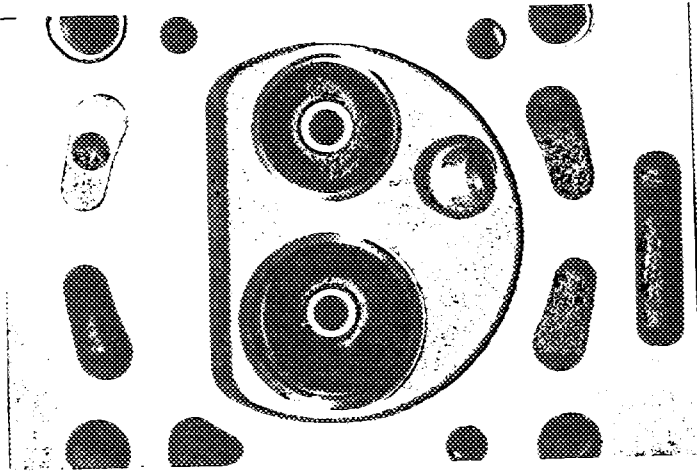
Modèle
Model

BX 16 TRS

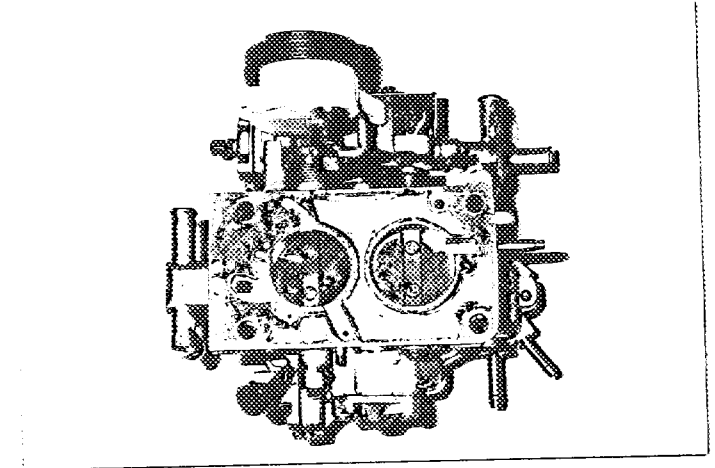
N° Homol.

A-5166

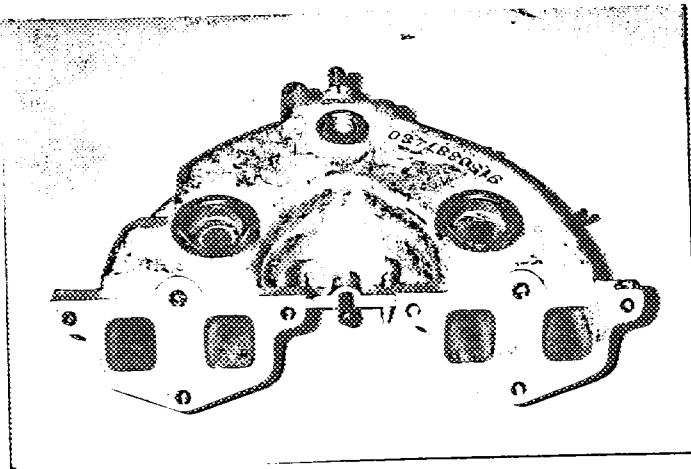
G) Chambre de combustion
Combustion chamber



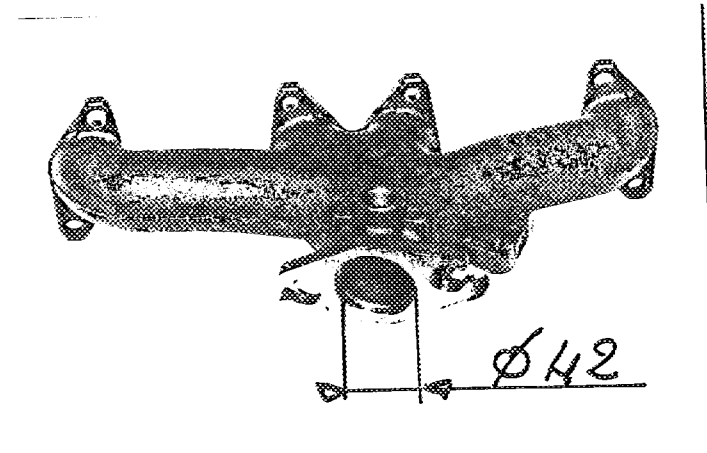
H) Carburateur(s) ou système d'injection
Carburetor(s) or injection system



I) Collecteur d'admission
Inlet manifold

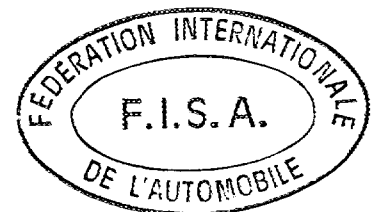
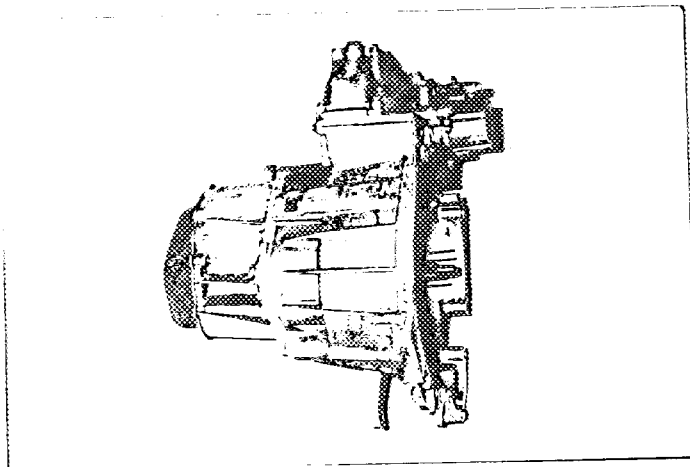


J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold



Transmission / Transmission

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



Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

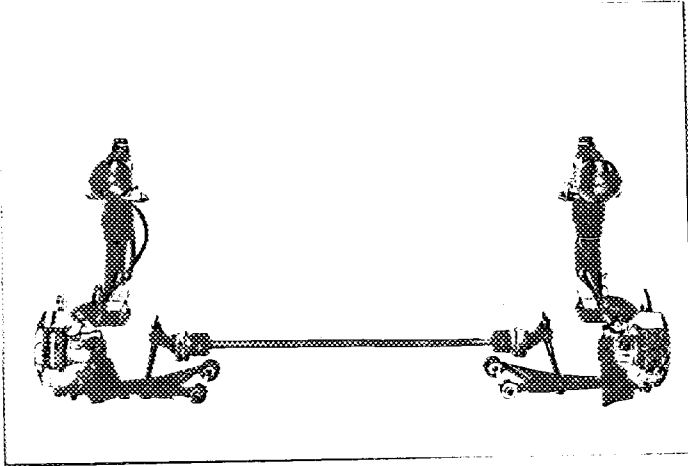
BX 16 TRS

N° Homol.

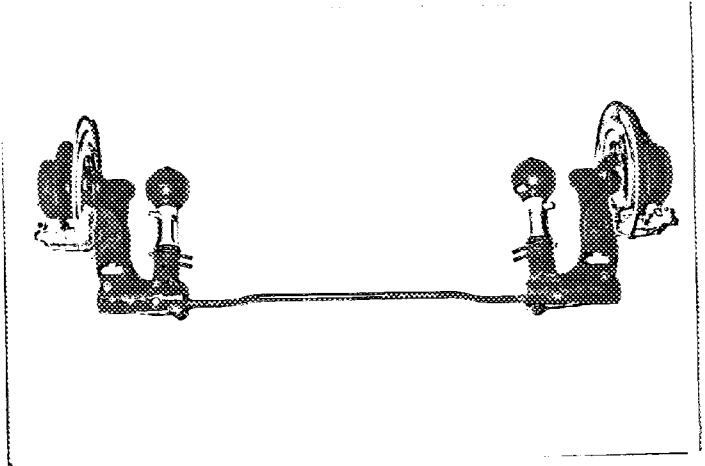
A-5166

Suspension / Suspension

T) Train avant complet déposé
Complete dismantled front running gear

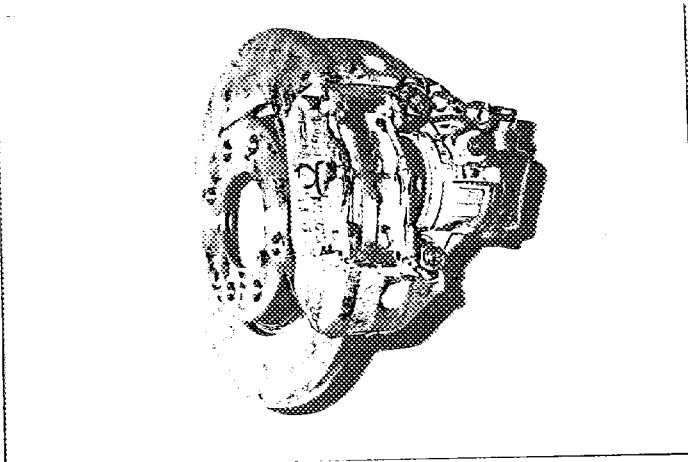


U) Train arrière complet déposé
Complete dismantled rear running gear

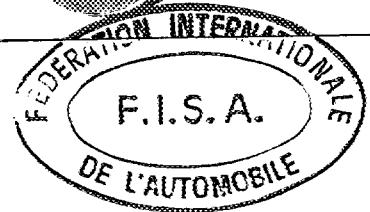
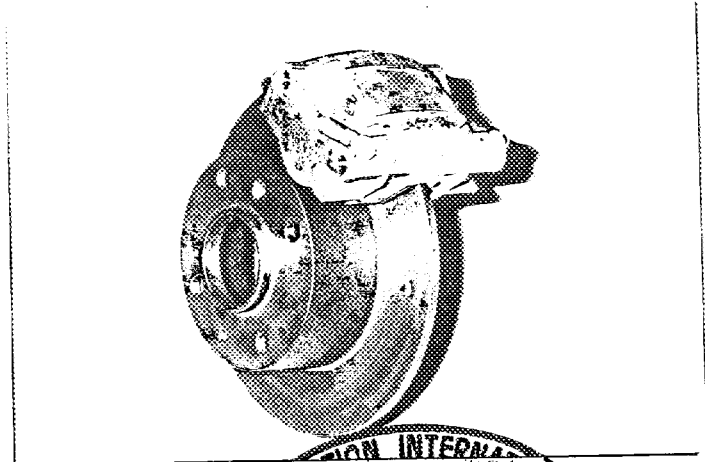


Train roulant / Running gear

V) Freins avant
Front brakes

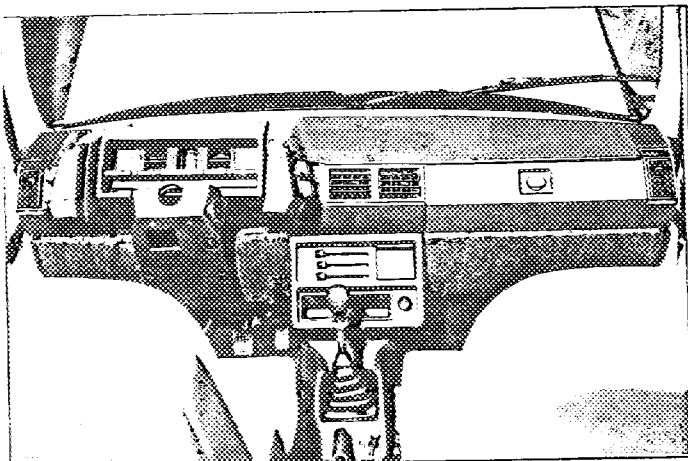


W) Freins arrière
Rear brakes

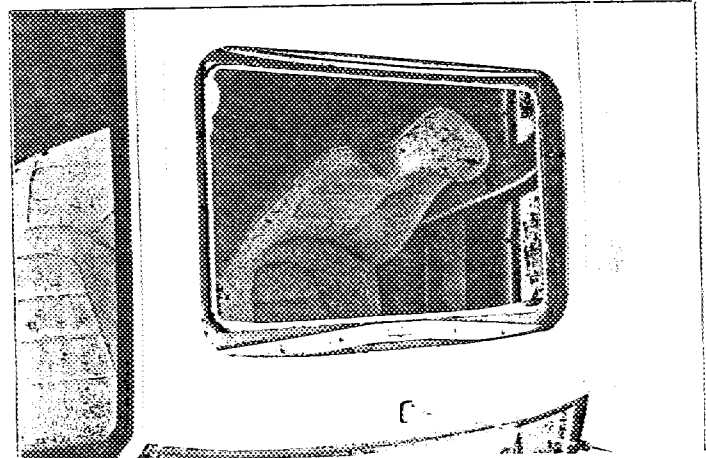


Carrosserie / Bodywork

X) Tableau de bord
Dashboard



Y) Toit ouvrant
Sunroof



Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

BX 16 TRS

N° Homol.

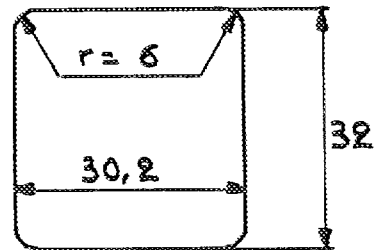
A-5166

DESSINS / DRAWINGS

Moteur / Engine

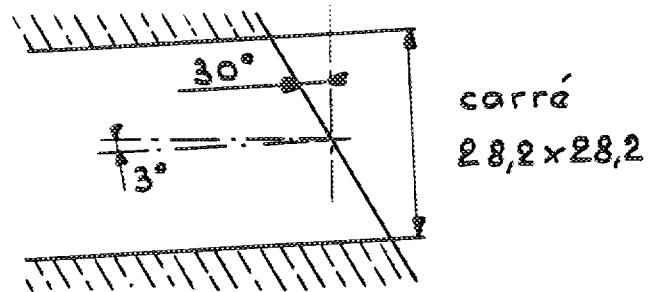
- I Orifices d'admission de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
Cylinderhead inlet ports, manifold side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)

4 CRIFICES IDENTIQUES



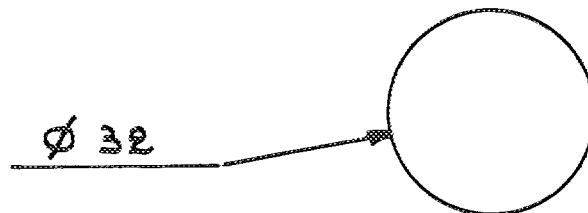
- II Orifices du collecteur d'admission, côté culasse (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
Inlet manifold ports, cylinderhead side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)

4 ORIFICES IDENTIQUES



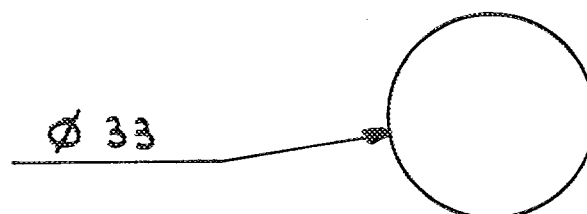
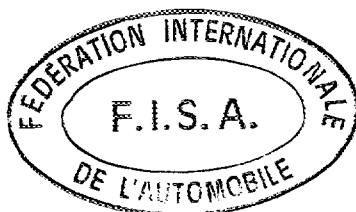
- III Orifices d'échappement de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
Cylinderhead exhaust ports, manifold side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)

4 ORIFICES IDENTIQUES



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

4 ORIFICES IDENTIQUES



Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

BX 16 TRS

N° Homol.

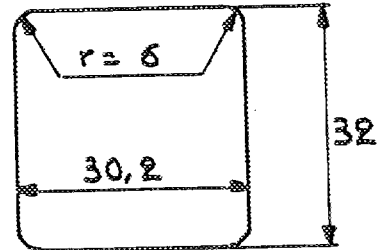
A-5166

DESSINS / DRAWINGS

Moteur / Engine

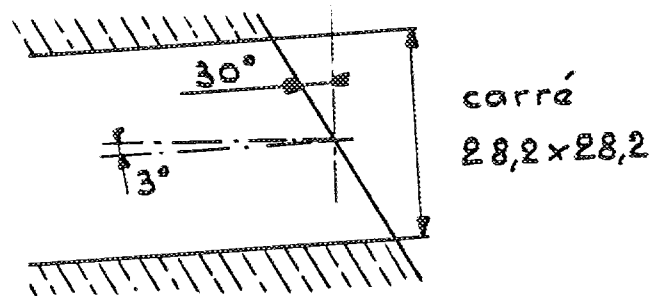
- I Orifices d'admission de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
Cylinderhead inlet ports, manifold side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)

4 ORIFICES IDENTIQUES



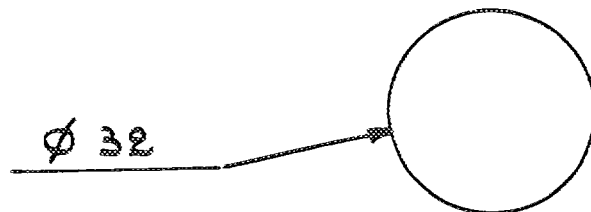
- II Orifices du collecteur d'admission, côté culasse (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
Inlet manifold ports, cylinderhead side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)

4 ORIFICES IDENTIQUES



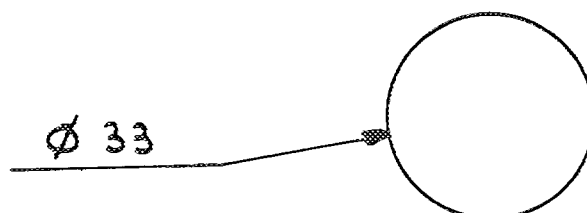
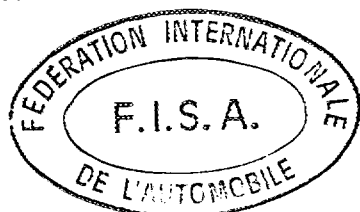
- III Orifices d'échappement de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
Cylinderhead exhaust ports, manifold side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)

4 ORIFICES IDENTIQUES



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

4 ORIFICES IDENTIQUES



A-5166

Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

BX 16 TRS

N° Homol.

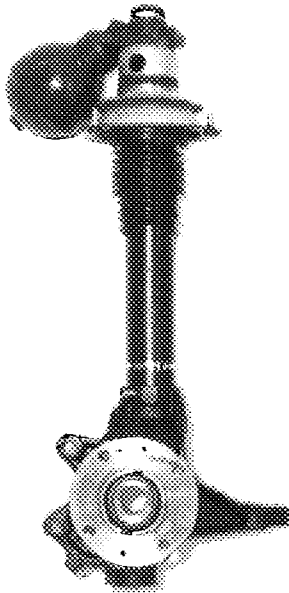
Suspension / Suspension

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.

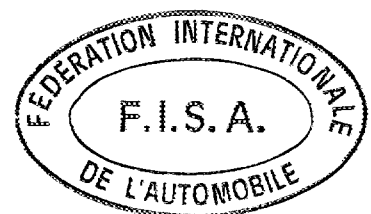
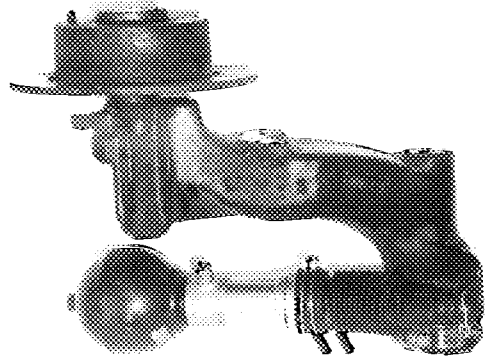
Suspension hydropneumatique CITROEN à roues indépendantes :

Le déplacement du bras de suspension fait varier le volume de gaz contenu dans la sphère de suspension, par l'intermédiaire d'un ensemble cylindre - piston et du liquide de suspension.
Dans son mouvement entre le cylindre et la sphère le liquide traverse l'amortisseur.

AVANT



ARRIERE





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5 1 6 6

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 - 1 AOUT 1983 en groupe A
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur de la voiture CITROEN Modèle et type BX 16 TRS
Manufacturer of the car _____ Model and type _____

ARCEAU / CAGE DE SECURITE

ROLLBAR / ROLLCAGE

Arceau principal

Entretoise
longitudinale/diagonale
Longitudinal/diagonal
strut

Arceau avant

Main rollbar

Front rollbar

Fabricant de l'arceau

AUTOMOBILES CITROEN

Rollbar manufacturer

Matériau

AlZ Nm G1

AlZ Nm G1

AlZ Nm G1

Matériau

Diamètre extérieur

40 mm

40 mm / 40 mm

40 mm

Exterior diameter

Épaisseur de paroi

3,5 mm

3,5 mm / 3,5 mm

3,5 mm

Wall thickness

Limite élastique

29 kg/mm²29 kg/mm² / 29 kg/mm²29 kg/mm²

Elastic limit

Résistance à la traction

35 à 39 kg/mm²35 à 39 kg/mm²35 à 39 kg/mm²

Tensile strength

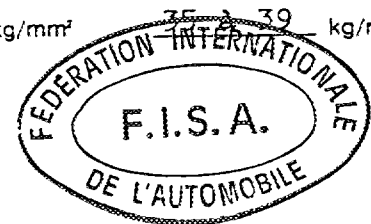
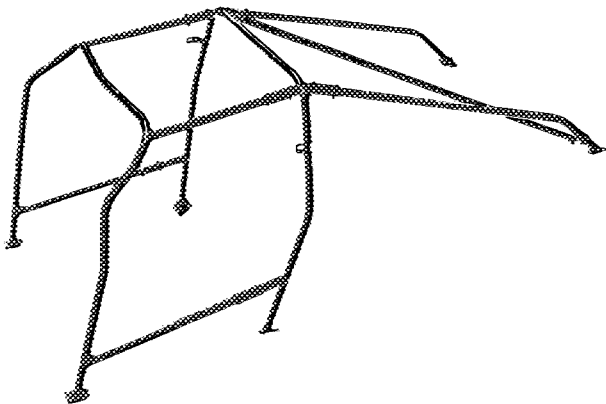
Poids total y-compris les fixations

17 kg

Total weight including fixings

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



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

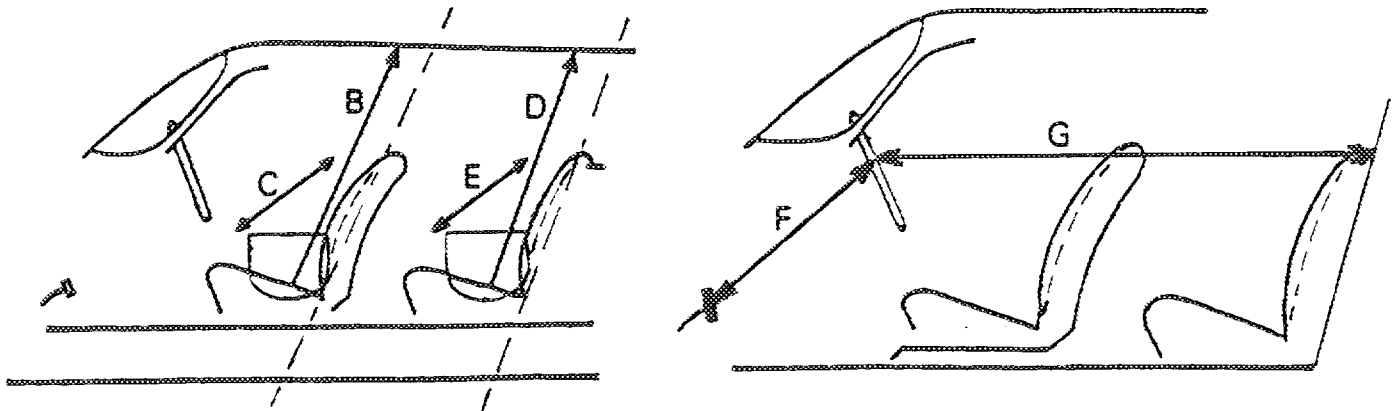
Homologation N°

A - 5 1 6 6

Groupe **A/B**
Group

Marque CITROEN Modèle BX 16 TRS
Make Model

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



B (Hauteur sur sièges avant)
(Height above front seats) 1000 mm

C (Largeur aux sièges avant)
(Width at front seats) 1380 mm

D (Hauteur sur sièges arrière)
(Height above rear seats) 940 mm

E (Largeur aux sièges arrière)
(Width at rear seats) 1340 mm

F (Volant - Pédale de frein)
(Steering wheel - brake pedal) 600 mm

G (Volant - paroi de séparation arrière)
(Steering wheel - rear bulkhead) 1720 mm

H = F+G = 2320 mm

