

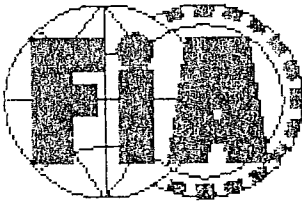


17/21 avenue du Général Mangin - 75781 PARIS CEDEX 16

☎ 01.44.30.24.00

📠 01.42.24.16.80

Saxo VTS



FEDERATION INTERNATIONALE DE L' AUTOMOBILE

Groupe

A / B

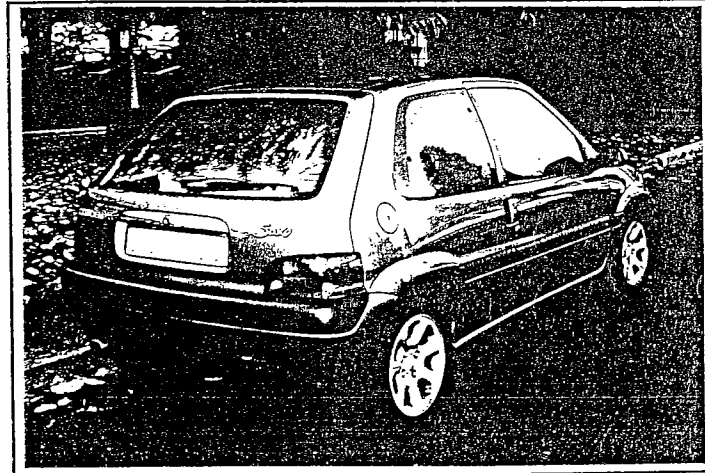
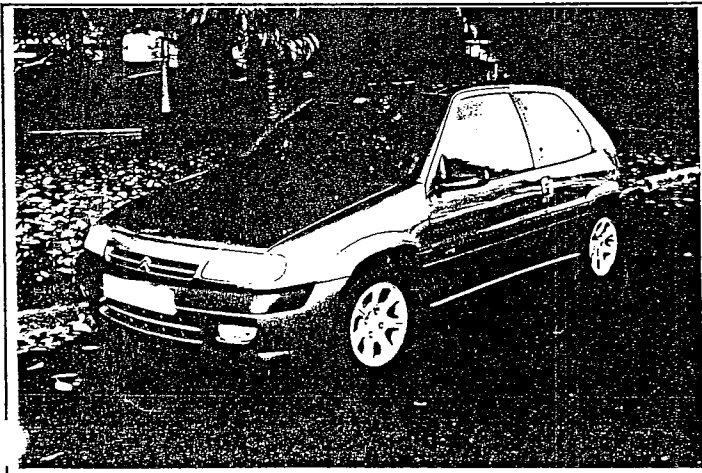
Group

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

Homologation valable à partir du 01 MARS 1997
Homologation valid as from

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

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



1. GENERALITES / GENERAL

101. Constructeur CITROEN
Manufacturer

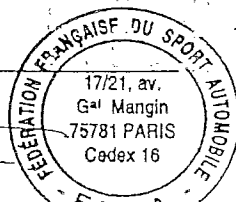
102. Dénomination (s) commerciale (s) - Modèle et type SAXO VTS
Commercial name (s) - Model and type

103. Cylindrée 1587,5 cm³ Cylindrée corrigée _____
Cylinder capacity Corrected cylinder capacity

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

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

105. Nombre de volumes 2 106. Nombre de places 5
Number of volumes Number of places



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE

8 place de la Concorde, 75008 Paris

Marque CITROEN
 Make _____

Modèle SAXO VTS
 Model _____

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors tout 3740 mm +/- 1%
 Overall length _____

203. Largeur hors tout 1620 mm +/- 1%
 Overall width _____

Endroit de mesure ailes avant
 Where measured _____

204. Largeur de carrosserie 1620 mm +/- 1%
 Width of bodywork

a) A la hauteur de l'axe avant
 At front axle _____

b) A la hauteur de l'axe arrière 1590 mm +/- 1%
 At rear axle _____

206. Empattement 2390 mm +/- 1%
 Wheelbase _____

209. Porte-à-faux 760 mm +/- 1% 590 mm +/- 1%
 Overhang

a) Avant Front _____ b) Arrière Rear _____

210. Distance "G" (volant - paroi de séparation arrière) 1500 mm +/- 1%
 Distance "G" (steering wheel - rear bulkhead) _____



FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris
 Services Administratifs

Marque CITROEN
Make _____

Modèle SAXO VTS
Model _____

Homologation N°

A-5564

3. MOTEUR / ENGINE

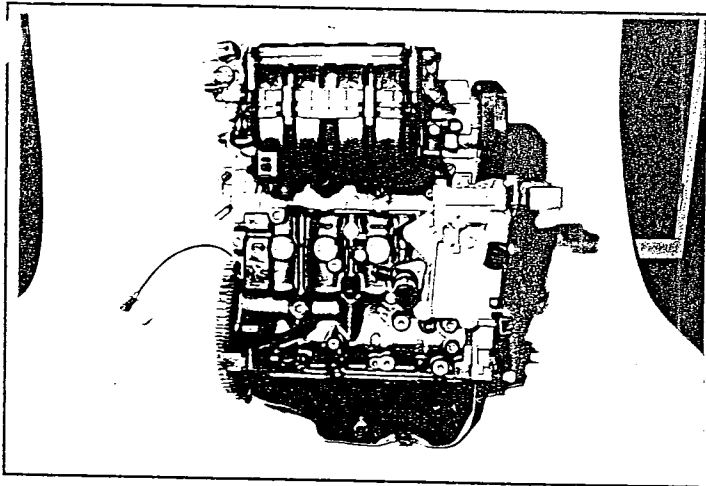
(en cas de moteur rotatif, voir Art. 335 sur fiche additionnelle)
(in case of rotative engine, see Art. 335 on additional form)

301. Emplacement et position du moteur
Location and position of the engine

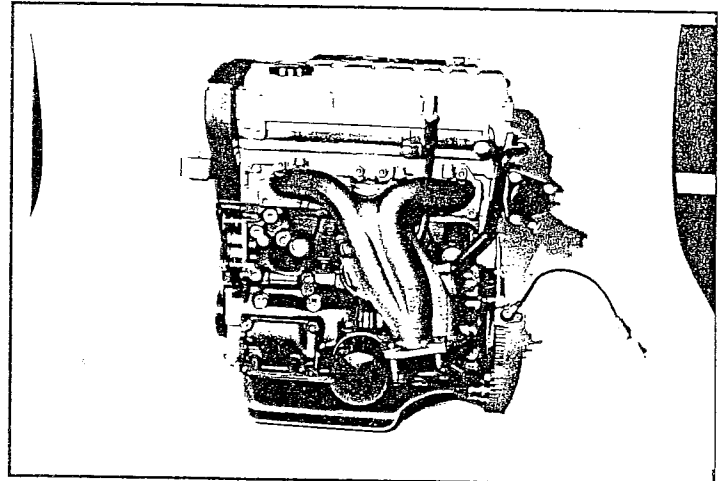
transversal, incliné de 6°30' vers l'avant

303. Cycle 4 temps
Cycle _____

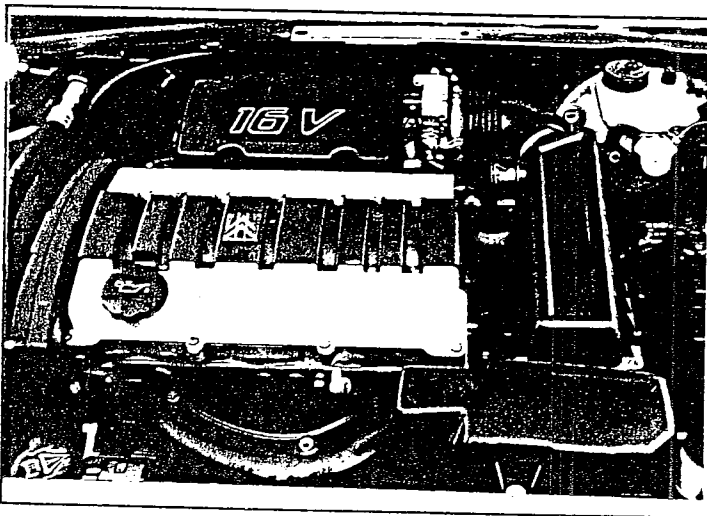
c) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engine



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



e) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment



304. Suralimentation
Supercharging

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

(en cas de suralimentation, voir Art. 334 sur fiche additionnelle)
(in case of supercharging, see Art. 334 on additional form)

Type et nombre de compresseurs
Type and number of compressors



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Courbe, 75001 Paris

Marque CITROEN
Make _____

Modèle SAXO VTS
Model _____

Homologation N°

A-5564

305. Nombre et disposition des cylindres 4 en ligne
Number and layout of cylinders _____

306. Mode de refroidissement liquide
Type of cooling _____

307. Cylindrée 396,8 cm³ a) Unitaire b) Totale
Cylinder capacity Unitary Total 1587,5 cm³

c) Total max. autorisé 1599,60 cm³
Max. total allowed _____

INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N
NOT VALID FOR GROUPE N

312. Matériau du bloc cylindre fonte
Cylinder block material _____

313. Chemises : a) oui non
Sleeves : yes no

c) humides sèches
wet dry

314. Alésage 78,5 mm
Bore _____

315. Alésage max. autorisé 78,8 mm
Max. bore allowed _____

INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N
NOT VALID FOR GROUPE N

316. Course 82 mm
Stroke _____

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

c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets) 48,7 mm
Interior diameter of the big end (without shell bearings)

d) Longueur entre axes 133,5 +/- 0,1 mm e) Poids minimum 564 g
Length between the axes Minimum weight

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

b) Matériau fonte coulé forgé
c) Material cast forged

d) Nombre de paliers 5
Number of bearing

e) Type de paliers lisses
Type of bearings

f) Diamètre des paliers 50 mm
Diameter of bearings

g) Matériau des chapeaux de paliers fonte
Bearing caps material

h) Poids minimum du vilebrequin nu 11929 g
Minimum weight of bare crankshaft

320. Volant moteur :
Flywhell :

a) Matériau
Material

b) Poids minimum avec couronne de
démarrreur
Minimum weight with starter ring

Boîte manuelle / Manual gearbox	Boîte automatique / Automatic gearbox
<u>fonte</u>	<u>/</u>
<u>5408</u> g	<u>/</u> g

Utilisable uniquement avec boîte de
vitesse automatique

Homologation N°

A-5564

Marque CITROEN
Make

Modèle SAXO VTS
Model

321. Culasse :
Cylinderhead :

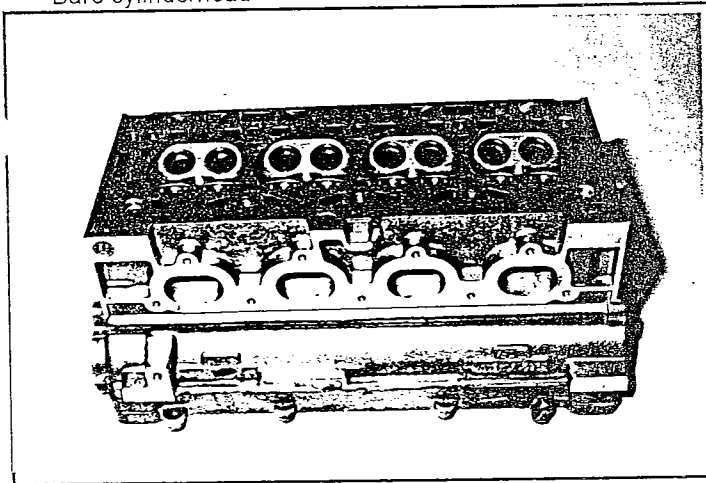
a) Nombre 1
Number

b) Matériau alliage d'aluminium
Material

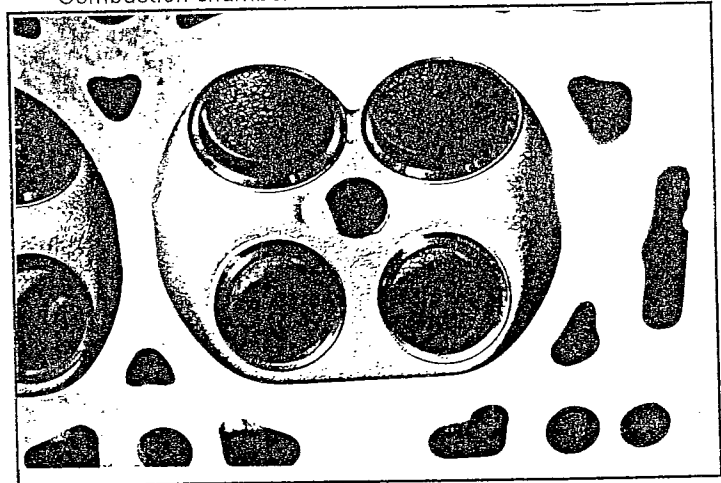
e) Angle entre soupape d'admission et la verticale 24°
Angle between intake valve and vertical

f) Angle entre soupape d'échappement et la verticale 24°
Angle between exhaust valve and vertical

F) Culasse nue
Bare cylinderhead



G) Chambre de combustion
Combustion chamber



323. Alimentation par carburateur :
Fuel feed by carburettor :

a) Nombre de carburateurs /
Number of carburetors

b) Type /
Type

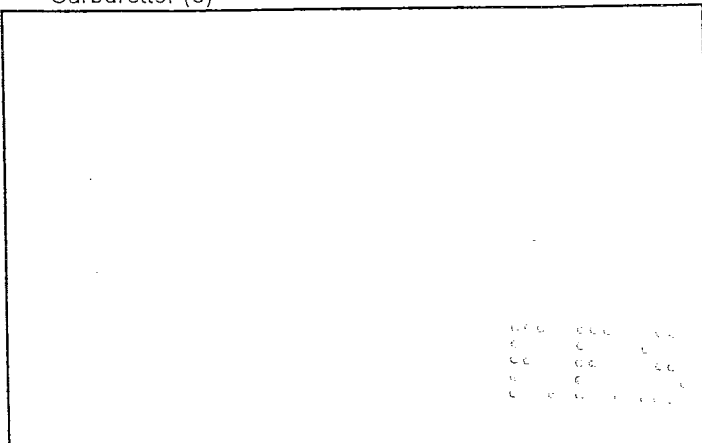
c) Marque et modèle /
Make and model

d) Nombre de passages de gaz par carburateur /
Number of mixture passages per carburettor

e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur / mm
Maximum diameter of the carburettor mixture exit port

f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum / +/- 0.25 mm
Diameter of the venturi at the narrowest point

H) Carburateur (s)
Carburettor (s)



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :

Marque CITROEN
Make

Modèle SAXO VTS
Model

Homologation N°
A-5564

324. Alimentation par injection : a) Marque Magneti Marelli b) Modèle 1 AP
Fuel feed by injection : Make Model

c) Mode de dosage du carburant :
Kind of fuel measurement :

<input type="checkbox"/> mécanique mechanical	<input checked="" type="checkbox"/> électronique electronic	<input type="checkbox"/> hydraulique hydraulic
--	--	---

d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guillotine 52 +/- 0.25 mm
Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location

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

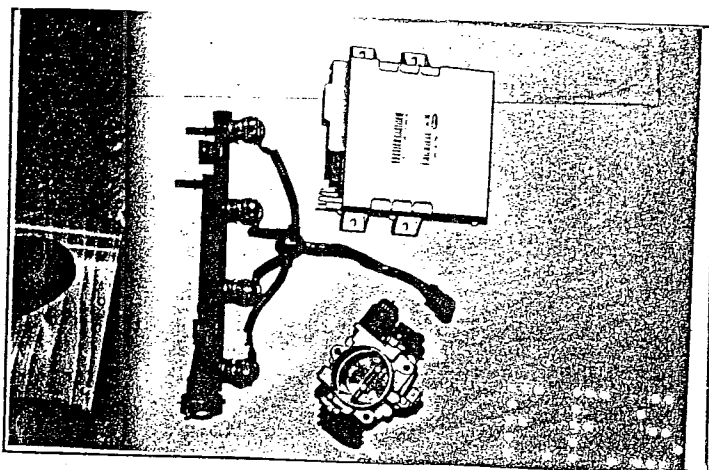
f) Position des injecteurs
Position of injectors

<input checked="" type="checkbox"/> Collecteur Manifold	<input type="checkbox"/> Culasse Cylinderhead
--	--

g) Capteurs du système d'injection température d'air, pression d'air admission, angle papillon,
Sensors of injection system température d'eau, régime moteur

h) Actionneurs du système d'injection injecteurs, moteur pas à pas de ralenti
Actuators of injection system

H) Système d'injection
Injection system



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :

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

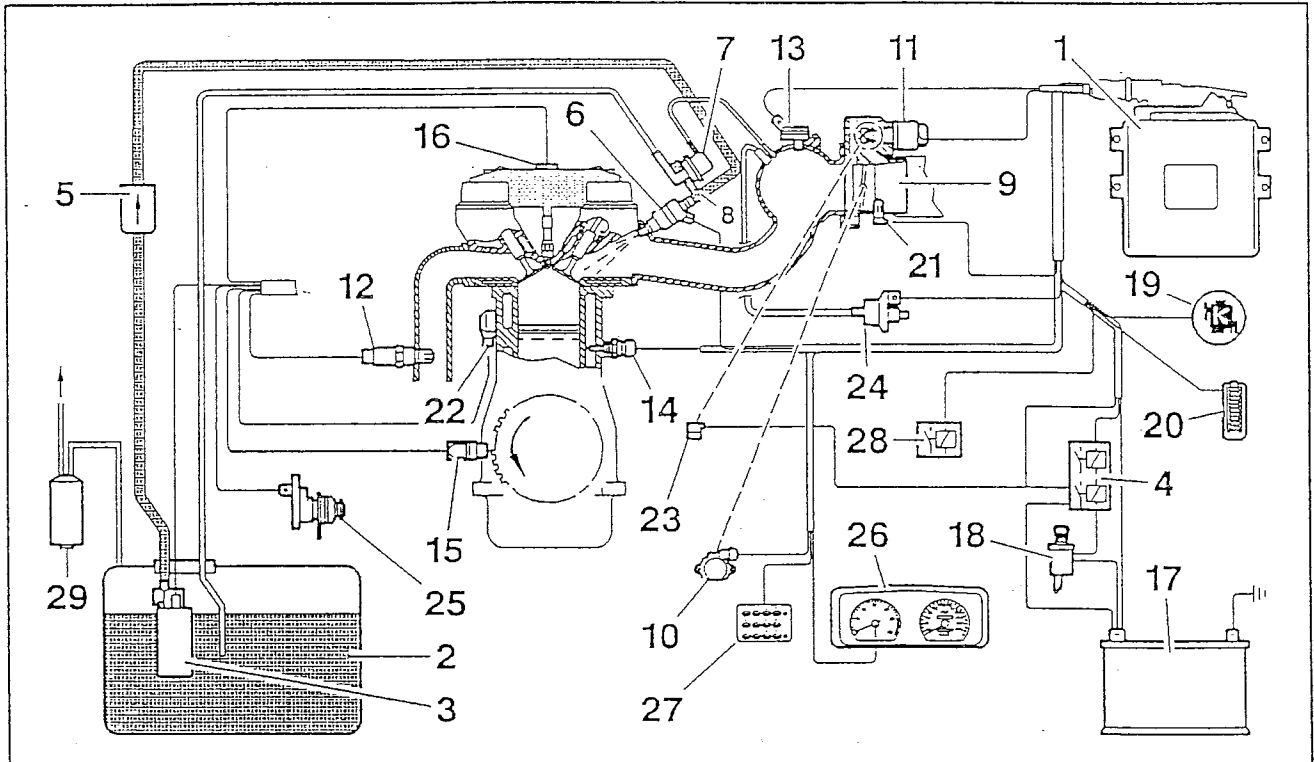


Fig : B1HP0HGD

- | | |
|---|---|
| (1) calculateur injection allumage. | (16) boîtier bobines d'allumage. |
| (2) réservoir à carburant. | (17) batterie. |
| (3) pompe à carburant. | (18) contact. |
| (4) relais double injection. | (19) voyant test injection allumage. |
| (5) filtre à carburant. | (20) connecteur diagnostic. |
| (6) injecteurs. | (21) thermistance air admission. |
| (7) régulateur pression essence. | (22) capteur de cliquetis. |
| (8) rampe alimentation injecteur. | (23) résistance réchauffage boîtier papillon. |
| (9) boîtier papillon. | (24) électrovanne purge canister. |
| (10) potentiomètre papillon. | (25) capteur vitesse véhicule. |
| (11) moteur pas-à-pas régulation ralenti. | (26) compte-tours. |
| (12) sonde à oxygène. | (27) clavier antidémarrage codé. |
| (13) capteur pression. | (28) relais climatisation. |
| (14) thermistance eau moteur. | (29) réservoir canister. |
| (15) capteur vitesse moteur. | |



FEDERATION INTERNATIONALE

DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque CITROEN
Make

Modèle SAXO VTS
Model

Homologation N°

A-5564

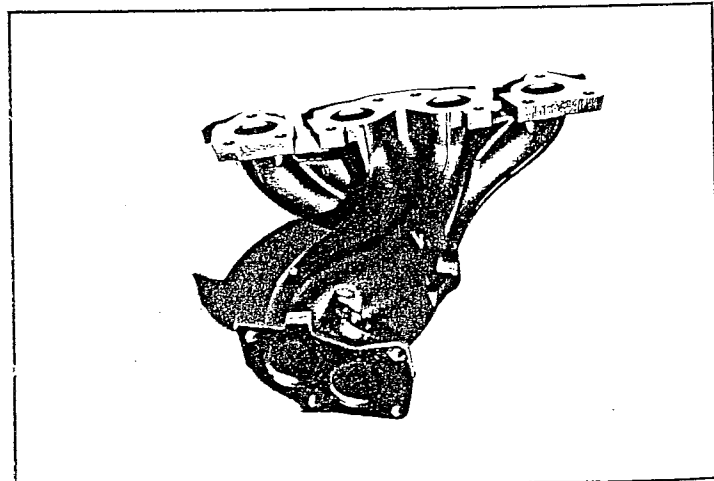
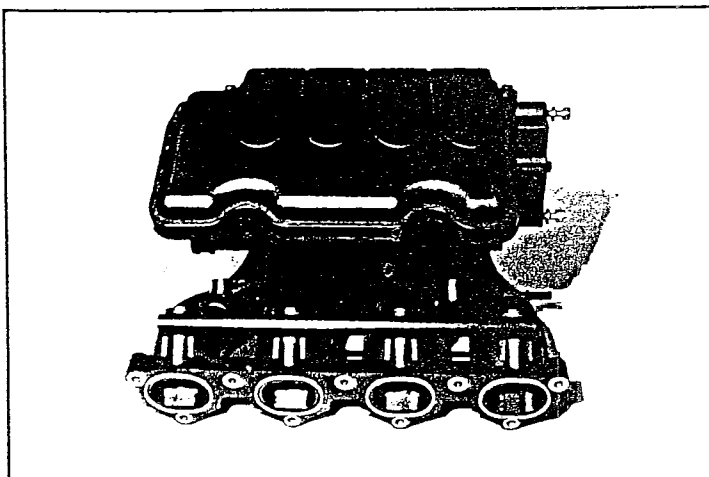
325. Arbre à cames : a) Nombre 2 b) Emplacement en tête
Camshaft : Number Location
c) Système d'entraînement courroie crantée d) Nombre de paliers par arbre 5
Drive system Number of bearings per shaft
f) Système de commande des soupapes poussoirs hydrauliques
Type of valve operation

327. Admission : a) Matériau du collecteur plastique
Intake : Material of manifold
b) Nombre d'éléments du collecteur 2 c) Nombre de soupapes par cylindre 2
Number of manifold elements Number of valves per cylinder
d) Diamètre maximum de soupape 28,8 mm e) Diamètre de tige de soupape dans guide 6 +0/-0.2 mm
Maximum diameter of the valve Diameter of valves stem in guide
f) Longueur de soupape 104,4 +/-1.5 mm g) Type de ressorts de soupape hélicoïdal
Valve length Type of valve springs

328. Echappement : a) Matériau du collecteur fonte
Exhaust : Material of manifold
b) Nombre d'éléments du collecteur 1 c) Dimensions intérieures de sortie collecteur 2 x 43 mm
Number of manifold elements Internal dimensions of manifold exit
d) Nombre de soupapes par cylindre 2 e) Diamètre maximum de soupape 24,5 mm
Number of valves per cylinder Maximum diameter of the valve
f) Diamètre de tige de soupape dans guide 6 +0/-0.2 mm g) Longueur de soupape 104,4 +/-1.5 mm
Diameter of the valve stem in guide Valve length
h) Type des ressorts de soupape hélicoïdal
Type of valve springs

I) Collecteur d'admission
Intake manifold

J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOSILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

3 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

SAXO VTS

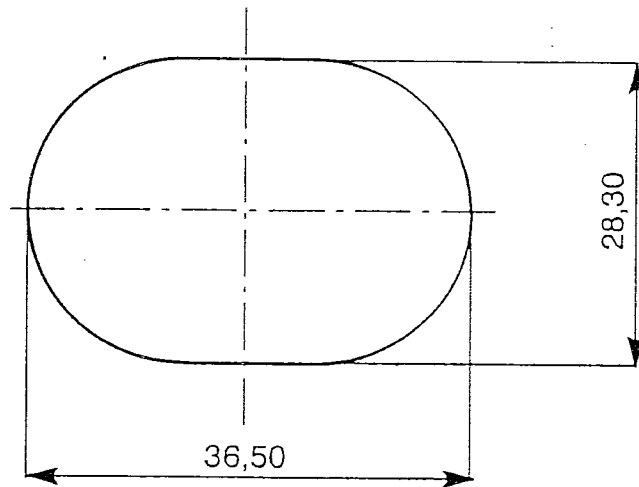
Homologation N°

A-5564

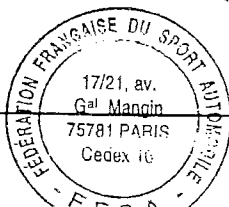
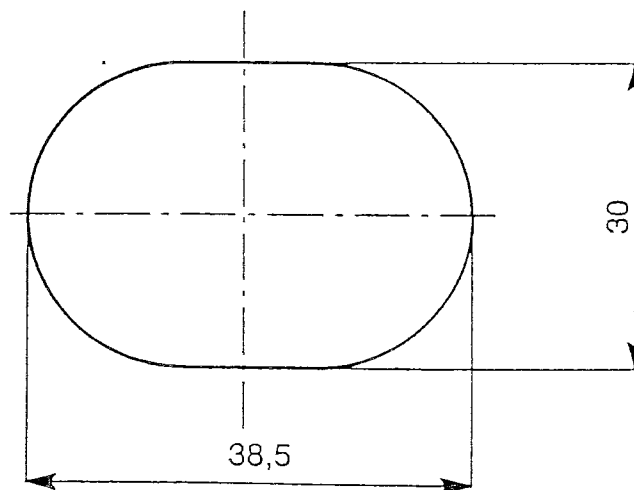
Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : - 2%, + 4%
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : - 2%, + 4%

ECHAPPEMENT / EXHAUST

III) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side



IV) Collecteur, côté Culasse / Manifold, cylinderhead side



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs

Homologation N°

A-5564

Extension N°

05/04V0

Vehicule : Constructeur CITROEN
Vehicle : Manufactureur

Modèle et type SAXO VTS
Model and type

PHOTO N° 01

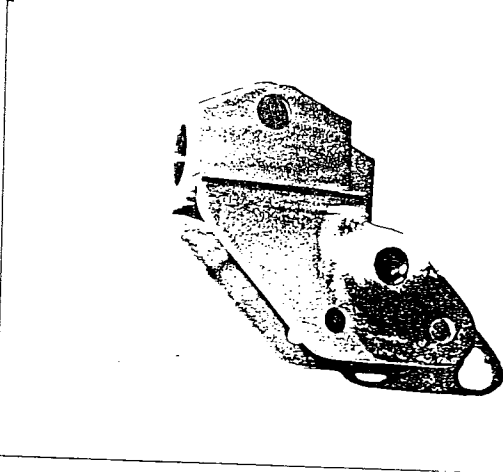


PHOTO N° 02

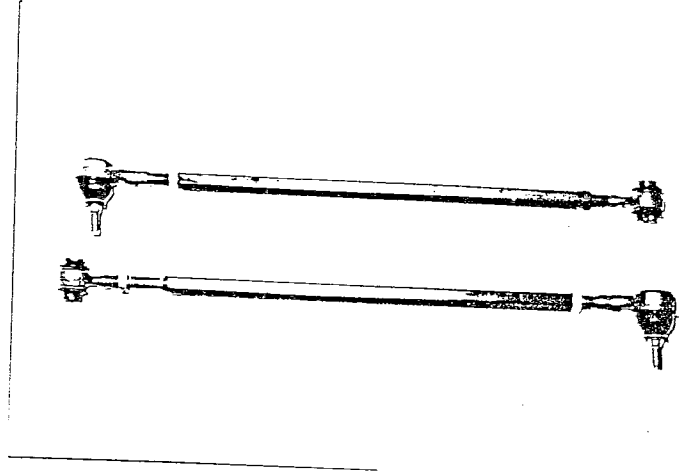


PHOTO N° 00

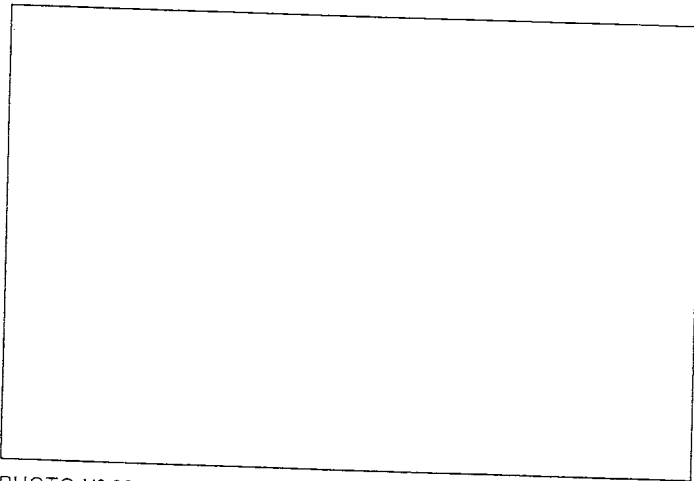


PHOTO N° 00

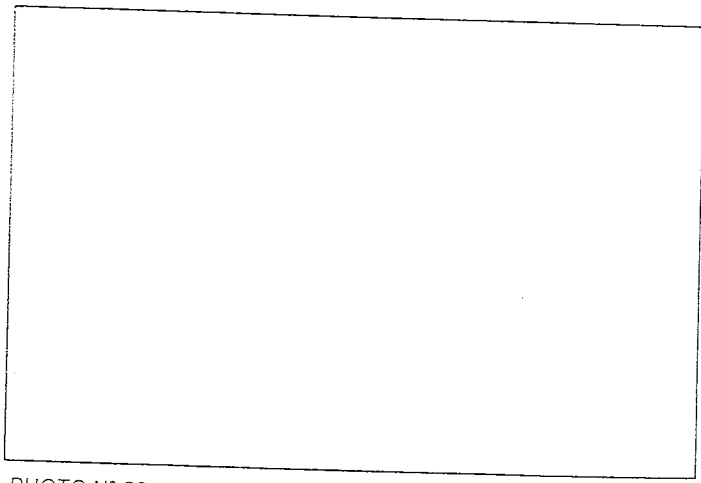


PHOTO N° 00

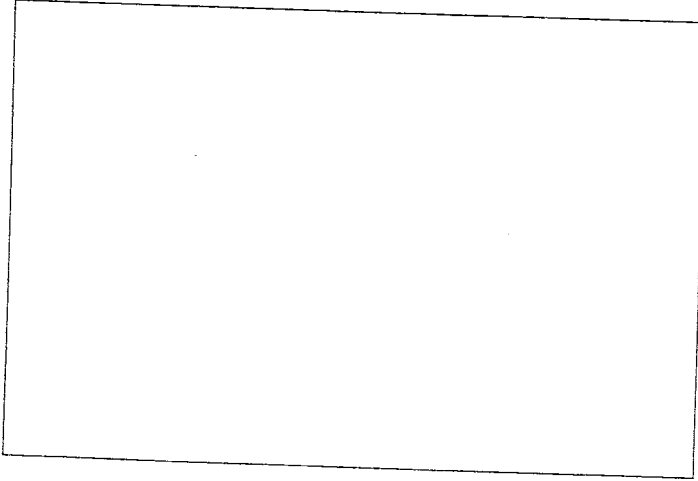
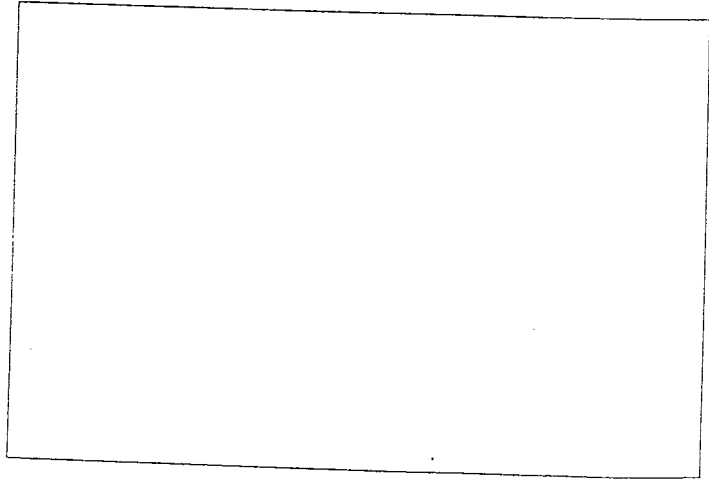


PHOTO N° 00



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

R. his. rue de la... 75001

Marque CITROEN
Make _____

Modèle SAXO VTS
Model _____

Homologation N°
A-5564

330. Système d'allumage :
Ignition system :

b) Nombre de bougies par cylindre 1
Number of plugs per cylinder _____

c) Nombre de distributeurs /
Number of distributors _____

333. Système de lubrification : a) Type carter humide
Lubrication system : Type _____

b) Nombre de pompes à huile 1
Number of oil pumps _____



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :

Marque CITROEN
 Make _____

Modèle SAXO VTS
 Model _____

Homologation N°
A-5564

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir : a) Nombre 1
 Fuel tank : Number _____

b) Emplacement sous le plancher arrière
 Location _____

c) Matériau plastique
 Material _____

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT

501. Batteries : a) Nombre 1 b) Tension 13,8 volts
 Batteries : Number _____ Tension _____

6. TRANSMISSION / POWER TRAIN

601. Roues motrices :
 Driven wheels : avant front

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

 arrière rear

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

602. Embrayage : b) Système de commande pédale et cable c) Nombre de disques 1
 Clutch : Control system _____ Number of plates _____

603. Boîte de vitesses : a) Emplacement transversale avant (accolée au moteur)
 Gearbox : Location _____

b) Marque "manuelle" CITROEN c) Marque "automatique" /
 "Manual" make _____ "Automatic" make _____

d) Type et emplacement de commande manuelle, au plancher
 Type and location of control _____



FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE
 8, place de la Concorde, 75008 Paris
 Services Administratifs

Marque CITROEN
 Make _____

Modèle SAXO VTS
 Model _____

Homologation N°

A-5564

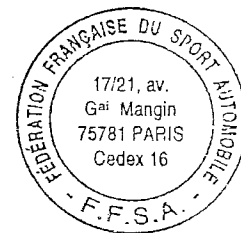
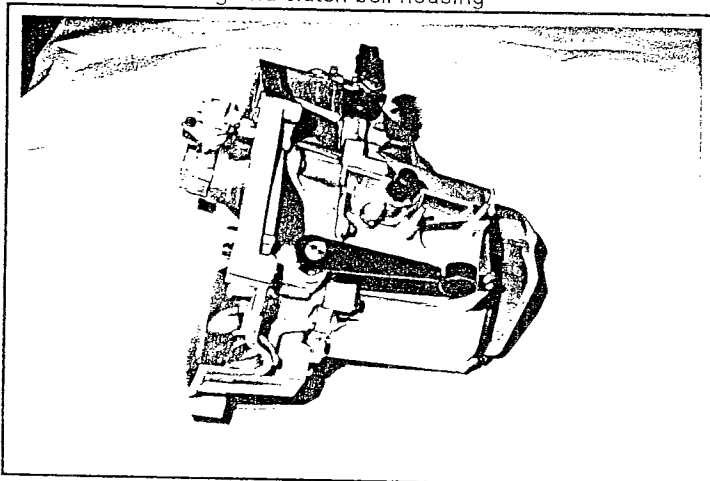
e) Rappports
 Ratios

	Manuelle Manual			
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio	constant	synchro
1	41/12	3,417	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	39/20	1,950	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	38/28	1,357	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	39/37	1,054	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	35/41	0,854	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AR / R	43/12	3,583	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Constante Constant			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f) Grille de vitesses Gear change gate				

Automatique Automatic			
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio	synchro
1			<input type="checkbox"/>
2			<input type="checkbox"/>
3			<input type="checkbox"/>
4			<input type="checkbox"/>
5			<input type="checkbox"/>
AR/R			<input type="checkbox"/>

g) Type de lubrification barbotage
 Type of lubrication _____

S) Carter de boîte de vitesses et cloche d'embrayage
 Gearbox casing and clutch bell housing



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

Marque CITROEN Modèle SAXO VTS Homologation N° A-5564
 Make _____ Model _____

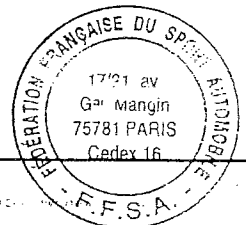
604. Boîte de transfert / Différentiel central : a) Rapports / Ratios _____
 Transfer box / Central differential : b) Nombres de dents / Numbers of teeth _____
 c) Système de commande de boîte de transfert / Control system of transfer box _____
 d) Type de différentiel central / Type of central differential _____

605. Couple final / Final drive

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Type de couple final / Type of final drive	cylindrique	/
b) Rapport / Ratio	3,937	/
c) Nombre de dents / Number of teeth	63/16	/
e) Type de lubrification / Type of lubrication	barbotage	/

606. Arbres : a) Type des arbres longitudinaux / Type of longitudinal shafts _____
 Shafts : b) Matériau des arbres longitudinaux / Material of longitudinal shafts _____
 c) Type des demi-arbres transversaux / Type of transversal half-shafts joint à billes côté roue, joint tripode coulissant côté boîte
 d) Matériau des demi-arbres transversaux / Material of transversal half-shafts acier

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



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

Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

SAXO VTS

Homologation N°

A-5564

7. SUSPENSION / SUSPENSION

701. Généralités
General

a) Type de suspension
Type of suspension

Avant / Front	Arrière / Rear
Mac Pherson	bras tirés
<input checked="" type="checkbox"/> oui yes <input type="checkbox"/> non no	<input type="checkbox"/> oui yes <input checked="" type="checkbox"/> non no
<input type="checkbox"/> oui yes <input checked="" type="checkbox"/> non no	<input type="checkbox"/> oui yes <input checked="" type="checkbox"/> non no
<input type="checkbox"/> oui yes <input checked="" type="checkbox"/> non no	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes <input type="checkbox"/> non no

702. Ressorts hélicoïdaux
Helicoïdal springs

703. Ressorts à lames
Leaf springs

704. Barres de torsions
Torsion bars

705. Autre type de suspension : Voir description sur fiche additionnelle
Other type of suspension : See description en additional form

707. Amortisseurs :
Shock absorbers :

a) Nombre par roue
Number per wheel

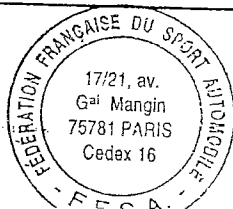
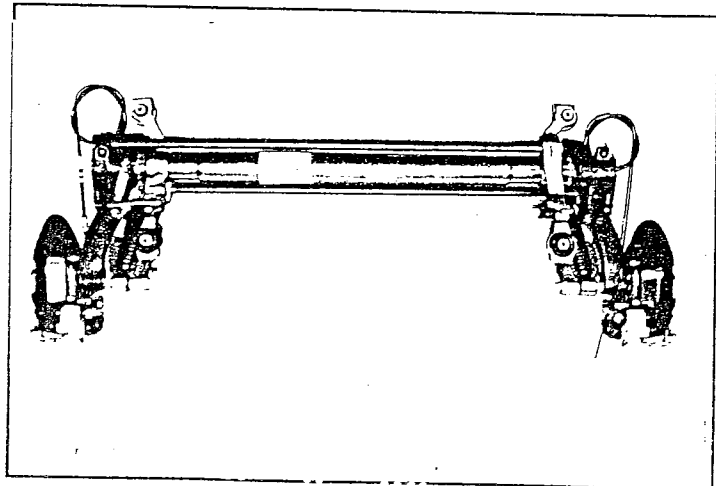
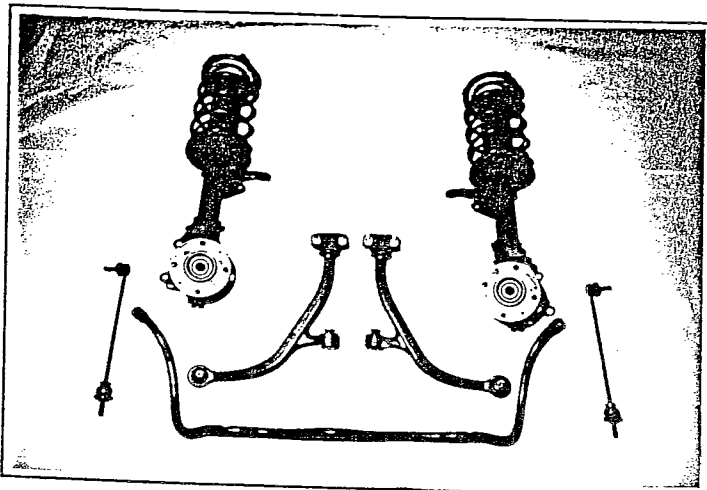
b) Type
Type

c) Principe de fonctionnement
Principe of operation

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

T) Train avant complet déposé
Complete dismantled front axle

U) Train arrière complet déposé
Complete dismantled rear axle



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis rue Brissot d'Angoulême, 75008 Paris

Marque CITROEN
 Make _____

Modèle SAXO VTS
 Model _____

Homologation N°
A-5564

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

801. Roues :
 Wheels :

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Diamètre Diameter	14 " / 355,6 mm	14 " / 355,6 mm

803. Freins :
 Brakes :

a) Système de freinage hydraulique à double circuit
 Braking system _____

b) Nombre de maître cylindres 1 b1) Alésages 20,6 mm / 20,6 mm
 Number of master cylinders _____ Bores _____

c) Servo-frein oui non c1) Marque et type Bendix, à dépression
 Servo-brakes yes no Make and type _____

d) Régulateur de freinage oui non d1) Emplacement sur traverse arrière
 Braking regulator yes no Location _____

	Avant / Front	Arrière / Rear
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel	<u>1</u>	<u>1</u>
e1) Alésage Bores	<u>48 mm</u>	<u>30 mm</u>
f) Freins à tambours Drum brakes		
1) Diamètre intérieur Internal diameter	<u>/ +/- 1.5 mm</u>	<u>/ +/- 1.5 mm</u>
2) Nombre de garnitures par roue Number of linings per wheel	<u>/</u>	<u>/</u>
3) Longueur développée des garnitures Developped lenght of linings	<u>/ +/- 1.5 mm</u>	<u>/ +/- 1.5 mm</u>
4) Largeur des garnitures Width of the linings	<u>/ +/- 1 mm</u>	<u>/ +/- 1 mm</u>
g) Freins à disques : Disc brakes :		
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel	<u>2</u>	<u>2</u>
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel	<u>1</u>	<u>1</u>
g3) Matériau des étriers Caliper material	<u>fonte</u>	<u>fonte</u>
g4) Epaisseur du disque neuf Tickness of new disc	<u>20,4 +/- 1 mm</u>	<u>8 +/- 1mm</u>
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	<u>247 +/- 1 mm</u>	<u>247 +/- 1 mm</u>
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads rubbing surface	<u>246 +/- 1.5</u>	<u>246 +/- 1.5</u>



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE
 8, place de la Concorde, 75008 Paris
 Services Administratifs :

Marque CITROEN
 Make _____

Modèle SAXO VTS
 Model _____

Homologation N°
A-5564

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

801. Roues :
 Wheels :

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Diamètre Diameter	14" / 355,6 mm	14" / 355,6 mm

803. Freins :
 Brakes :

a) Système de freinage hydraulique à double circuit
 Braking system _____

b) Nombre de maître cylindres 1
 Number of master cylinders _____

b1) Alésages 20,6 mm / 20,6 mm
 Bores _____

c) Servo-frein oui non
 Servo-brakes yes no

c1) Marque et type Bendix, à dépression
 Make and type _____

d) Régulateur de freinage oui non
 Braking regulator yes no

d1) Emplacement sur traverse arrière
 Location _____

	Avant / Front	Arrière / Rear
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel	<u>1</u>	<u>1</u>
e1) Alésage Bores	<u>48 mm</u>	<u>30 mm</u>
f) Freins à tambours Drum brakes		
1) Diamètre intérieur Internal diameter	<u>/ +/- 1.5 mm</u>	<u>/ +/- 1.5 mm</u>
2) Nombre de garnitures par roue Number of linings per wheel	<u>/</u>	<u>/</u>
3) Longueur développée des garnitures Developped lenght of linings	<u>/ +/- 1.5 mm</u>	<u>/ +/- 1.5 mm</u>
4) Largeur des garnitures Width of the linings	<u>/ +/- 1 mm</u>	<u>/ +/- 1 mm</u>
g) Freins à disques : Disc brakes :		
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel	<u>2</u>	<u>2</u>
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel	<u>1</u>	<u>1</u>
g3) Matériau des étriers Caliper material	<u>fonte</u>	<u>fonte</u>
g4) Epaisseur du disque neuf Tickness of new disc	<u>20,4 +/- 1 mm</u>	<u>8 +/- 1mm</u>
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	<u>247 +/- 1 mm</u>	<u>247 +/- 1 mm</u>
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads rubbing surface	<u>246 +/- 1.5</u>	<u>246 +/- 1.5</u>



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE
 8, place de la Concorde, 75008 Paris
 Services Administratifs :

Marque CITROEN
 Make _____

Modèle SAXO VTS
 Model _____

Homologation N°
A-5564

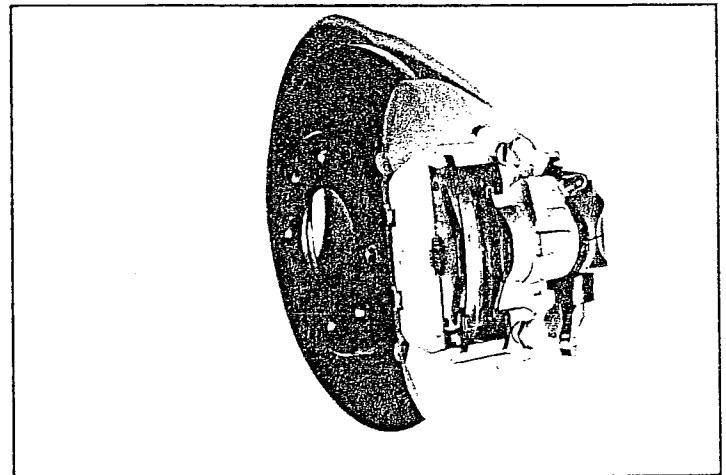
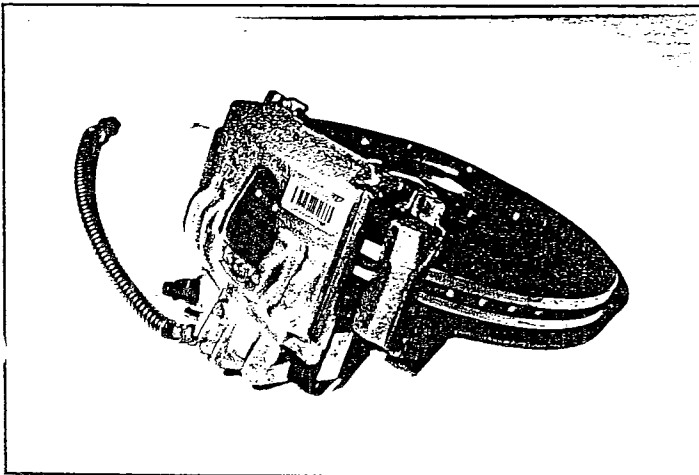
	Avant / Front	Arrière / Rear
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads rubbing surface	165 +/- 1.5 mm	165 +/- 1.5 mm
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	90 à 95 +/- 1.5 mm	90 à 95 +/- 1.5 mm
g9) Disques ventilés Ventilated discs	<input checked="" type="checkbox"/> oui / yes <input type="checkbox"/> non / no	<input type="checkbox"/> oui / yes <input checked="" type="checkbox"/> non / no

h) Frein de stationnement : - Parking brake h1) Système de commande levier et cables Control system

h2) Emplacement de commande sur tunnel central Location of lever h3) Effet sur roues On which heels

V) Frein avant Front brake

W) Frein arrière Rear Brake



804. Direction :
Steering :

a) Type
Type

b) Servo-assistance
Power assistance

Type
Type

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Type	crémaillère et pignon	/
b) Servo-assistance	<input checked="" type="checkbox"/> oui / yes <input type="checkbox"/> non / no	<input type="checkbox"/> oui / yes <input type="checkbox"/> non / no
Type	hydraulique	/



FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE

8 place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

10 rue Bossu d'Anglas 75008 Paris

Marque CITROEN
Make _____

Modèle SAXO VTS
Model _____

Homologation N°
A-5564

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur :
Interior :

a) Ventilation
Ventilation oui / non
yes / no

b) Chauffage
Heating oui / non
yes / no

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

f1) Type _____ /
Type _____

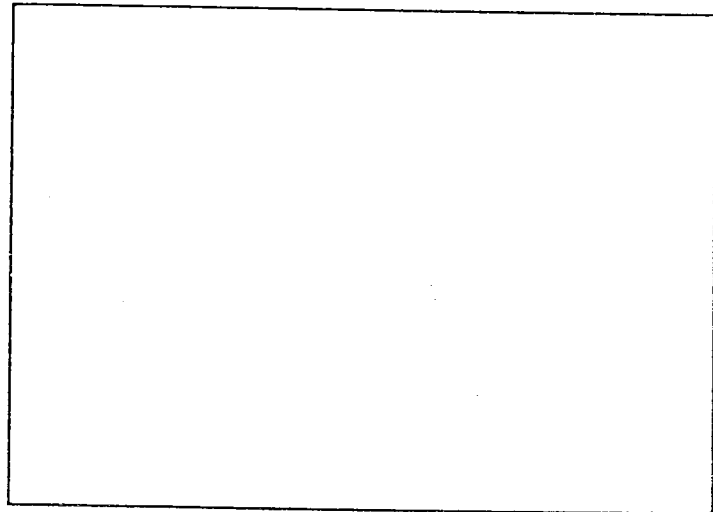
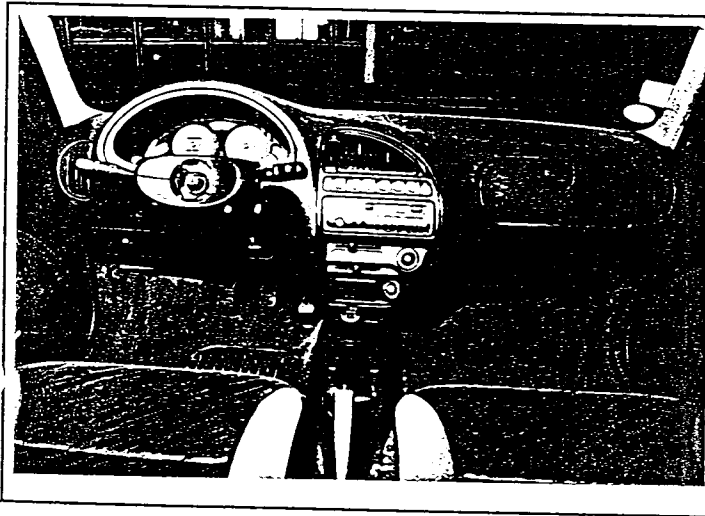
f2) Système de commande _____ /
Control system _____

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

Avant / Front	Arrière / Rear
électrique	/

X) Tableau de bord
Dashboard

Y) Toit ouvrant
Sun roof



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

Marque CITROEN Modèle SAXO VTS Homologation N° A-5564
 Make _____ Model _____

902. Extérieur : a) Nombre de portes 2 b) Hayon oui / non
 Exterior : Number of doors _____ Tailgate yes / no

c) Matériau des portières / Door material

Avant / Front	Arrière / Rear
acier	/

d) Matériau du capot avant / Front bonnet material: acier e) Matériau du capot arrière / hayon / Rear bonnet / tailgate material: acier

f) Matériau de la carrosserie / Bodywork material: acier

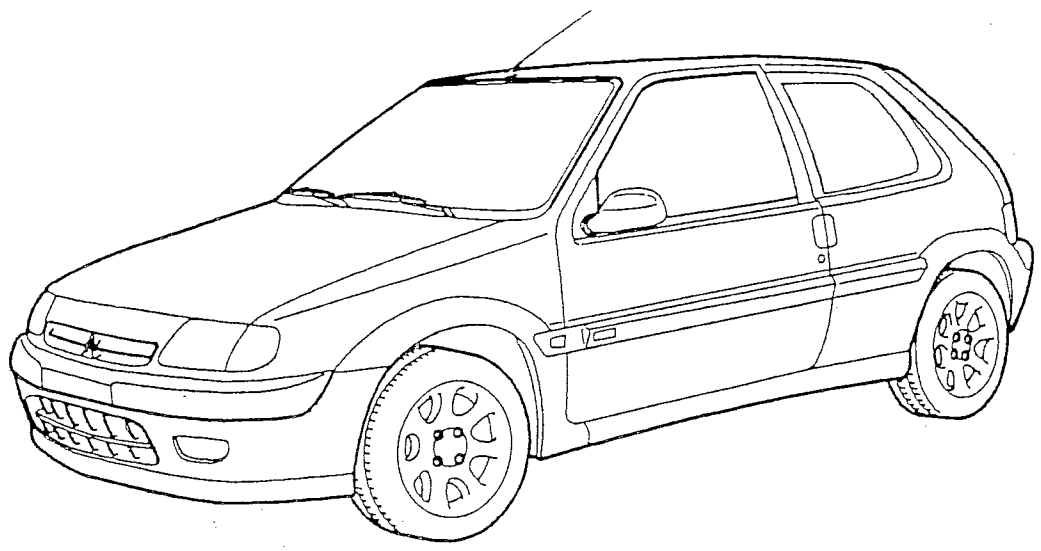
h) Matériau de lunette arrière / Rear window material: verre sécurit i) Matériau des glaces de custode / Rear quarter window material: verre sécurit

k) Matériau des vitres latérales / Side window material

Avant / Front	Arrière / Rear
verre sécurit	verre sécurit
plastique (Acétate de Cellulose)	plastique (Acétate de Cellulose)

l) Matériau du pare-choc / Material of bumper

XIII) PARTIES DE CARROSSERIE SYNTHETIQUES / SYNTHETIC PARTS OF THE BODY :



Boucliers avant et arrière - calandre - bas de caisse droit et gauche - élargisseurs d'ailes avant et arrière - enjoliveurs de porte - rétroviseurs - trappe à essence - clignotants avant - blocs feux arrière.



FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE
 8, place de la Concorde, 75008 Paris
 Services Administratifs :

Marque
Make

CITROEN

Modèle
Model

SAXO VTS

Homologation N°

A-5564

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

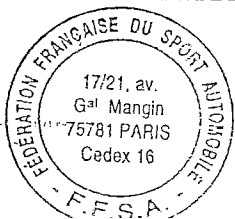
Rapports de pont supplémentaires:

605 b): 4,923 - 4,538

605 c): 64/13 - 59/13

605 b): 6,272 - 5,666 - 5,230 - 5,083 - 4,916

605 c): 69/11 - 68/12 - 68/13 - 61/12 - 59/12

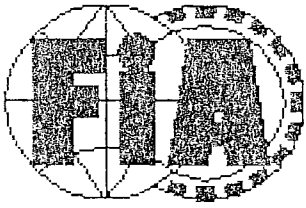


FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8 place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 place de la Concorde, 75008 Paris



Homologation N°

A-5564

Extension N°

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

CERTIFICAT DE DIMENSIONS INTERIEURES CERTIFICATE FOR INTERIOR DIMENSIONS

Groupe
Group

A

Vehicule : Constructeur
Vehicle : Manufactureur

CITROËN

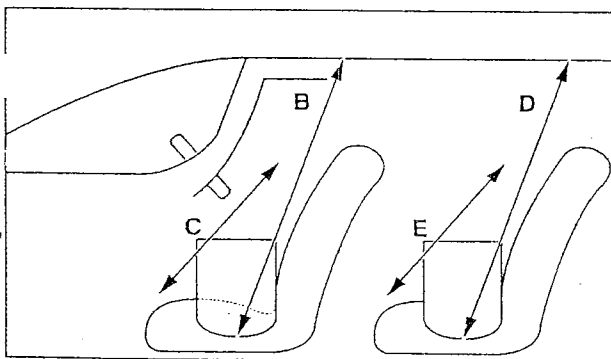
Modèle et type
Model and type

SAXO VTS

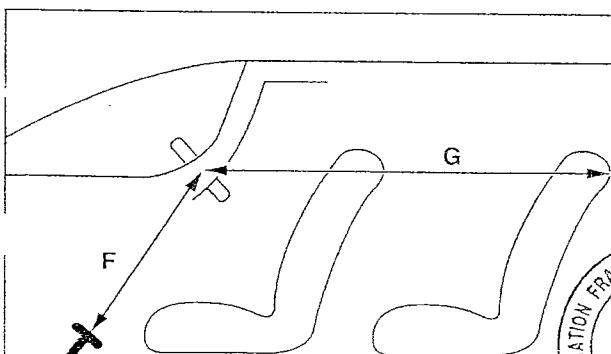
Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

Dimension intérieures comme définies par le Règlement d'Homologation

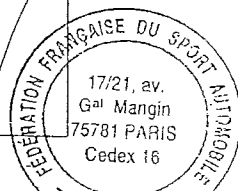
Interior dimensions as defined by the Homologation Regulations



B	(hauteur du siège avant) (Height above front seats)	1010	mm
C	(Largeur aux sièges avant) (Width at front seats)	1340	mm
D	(Hauteur sur siège arrière) (Height above rear seats)	930	mm
E	(Largeur aux sièges arrière) (Width at rear seats)	1380	mm

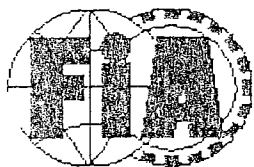


F	(Volant - Pédale de frein) (Steering wheel - Brake pedal)	640	mm
G	(Volant - Puroi de séparation arrière) (Steering wheel - Rear seat backrest)	1500	mm
H	$H = F + G$ (Steering wheel - Rear seat backrest)	2140	mm



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Services Administratifs :



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5564

Extension N°

01/01VO

Groupe A / N
Group

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION POUR ARMATURE DE SECURITE
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION FOR SAFETY CAGE

VO Variante option / Option variant

Véhicule : Constructeur CITROËN
Vehicle : Manufactureur

Modèle et type SAXO VTS
Model and type

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 MARS 1997

	Arceau principal Main rollbar	Entretoise longitudinale Longitudinal strut	Entretoise diagonale Diagonal strut	Arceau avant Front rollbar
Matériau Material	ACIER	ACIER	ACIER	ACIER
Diamètre extérieur Exterior diameter	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Epaisseur de paroi Wall thickness	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Limite élastique Elastic limit	60 daN/mm ²	60 daN/mm ²	60 daN/mm ²	60 daN/mm ²
Résistance à la traction Tensile strength	70 - 82 daN/mm ²	70 - 82 daN/mm ²	70 - 82 daN/mm ²	70 - 82 daN/mm ²

Fabricant de l'armature
Structure manufacturer

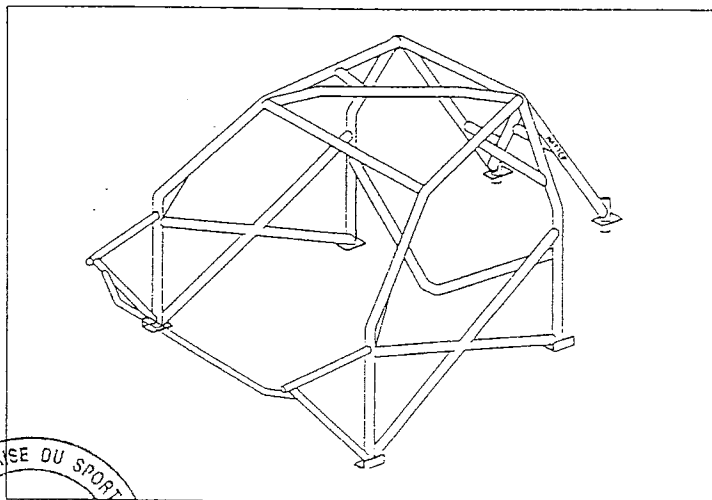
MATTER

Poids total y compris les fixations
Total weight including fixations

32,5 kg

Arceau soudé à la caisse

Armature complète hors de la voiture
Complete structure outside the car



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

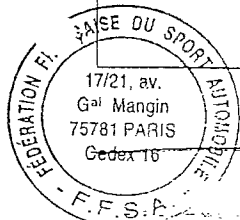
We certify that the present safety structure complies with the conditions of the FIA Appendix J, in particular with regard to its attachments, its connections, and its stress resistance.

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

Mr Guy Fréauelin / Directeur de CITROEN SPORT

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :



Voiture : Constructeur
vehicle : Manufactureur

CITROEN

Modèle et type
Model and type

SAXO VTS

Homologation N°

A-5564

Extension N°

01/01V0

PHOTO N° 01

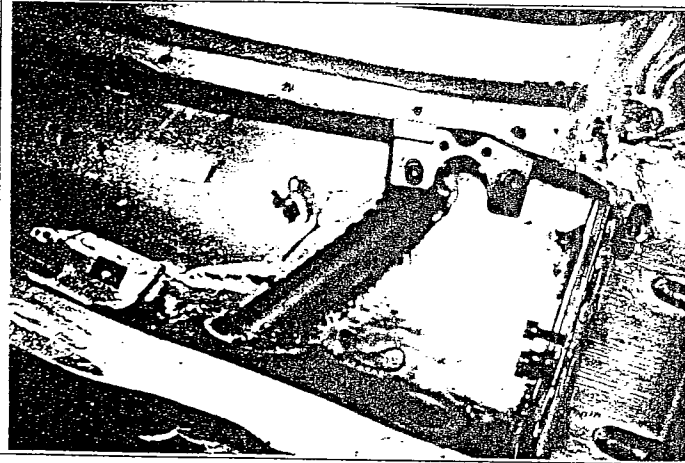


PHOTO N° 02

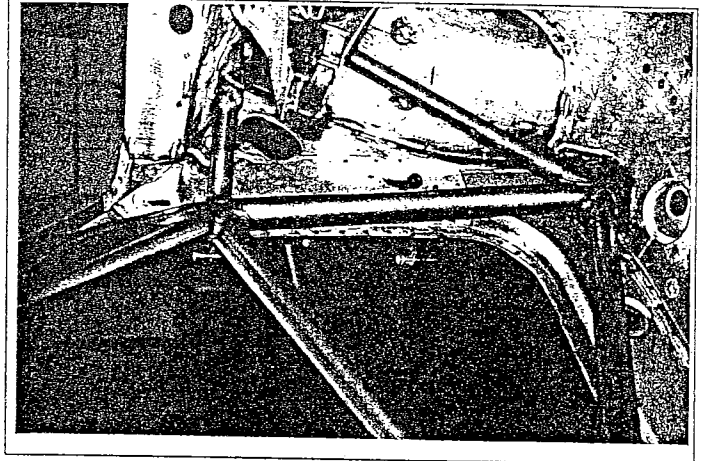


PHOTO N° 03

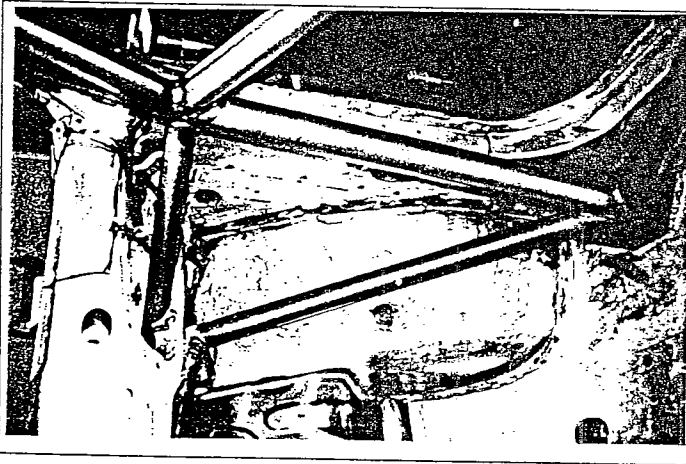


PHOTO N° 04

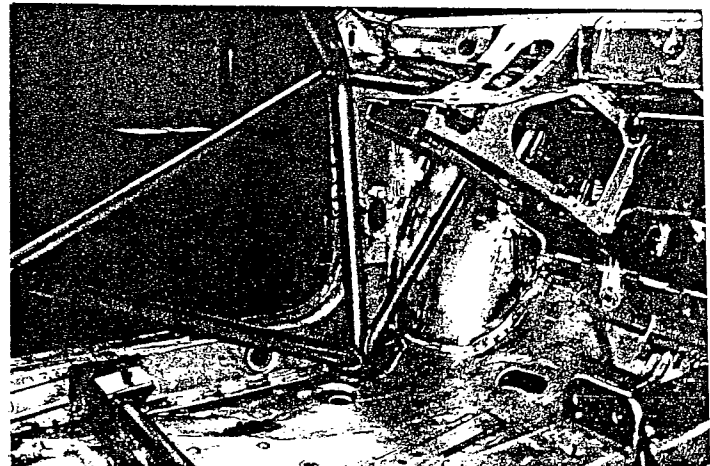


PHOTO N° 05

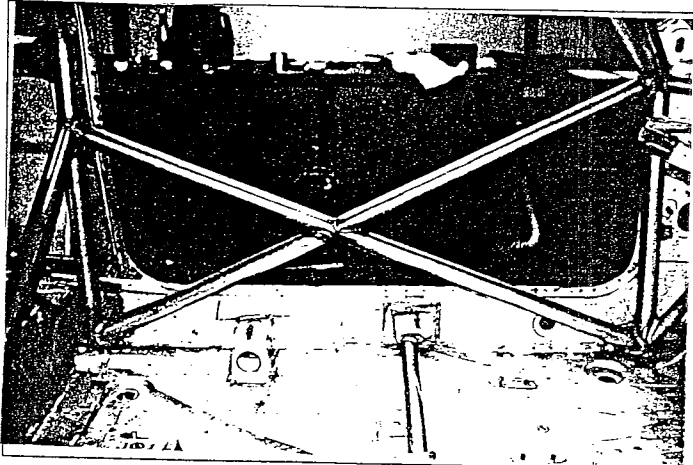
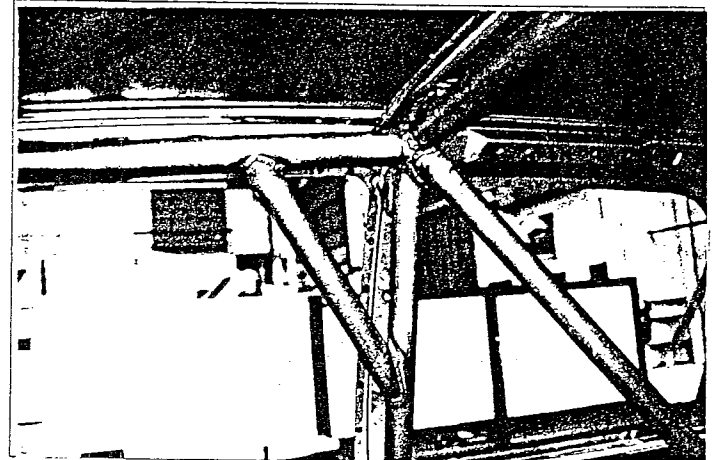


PHOTO N° 06



Véhicule : Constructeur
véhicule : Manufactureur

CITROEN

Modèle et type
Model and type

SAXO VTS

Homologation N°

A-5564

Extension N°

01/01V0

PHOTO N° 07

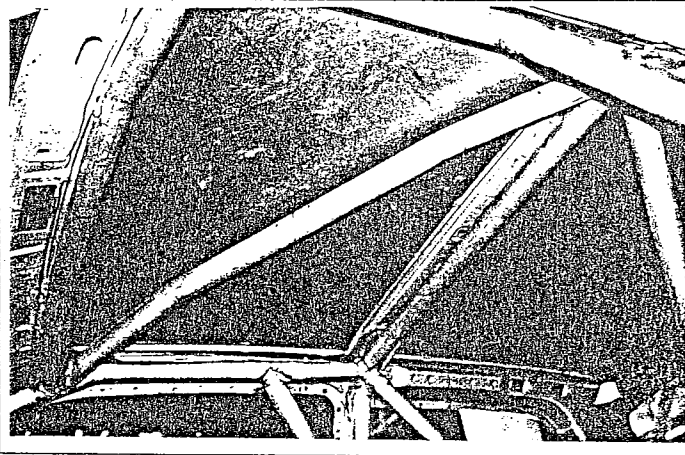


PHOTO N° 08

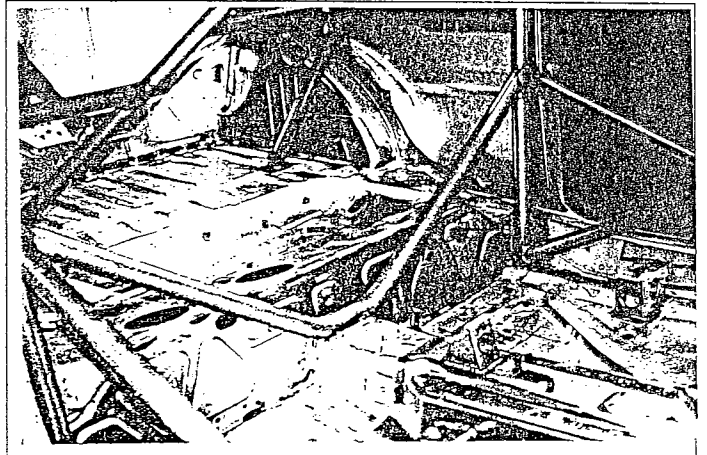


PHOTO N° 09

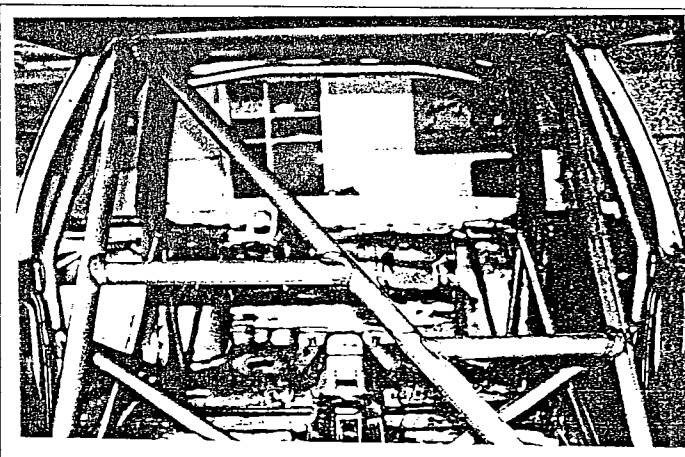


PHOTO N° 10

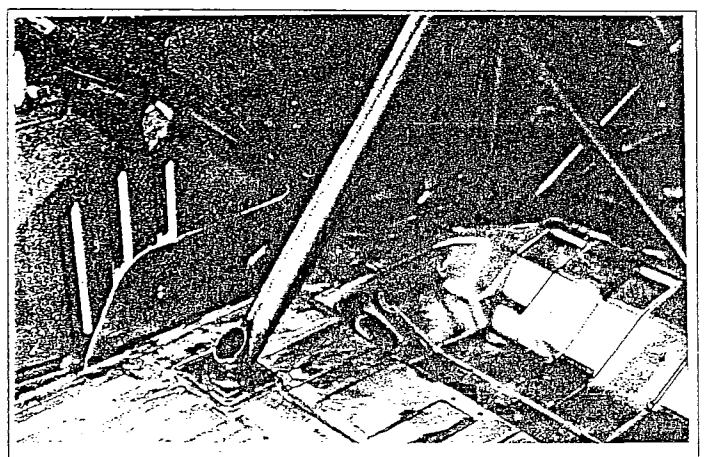


PHOTO N° 11

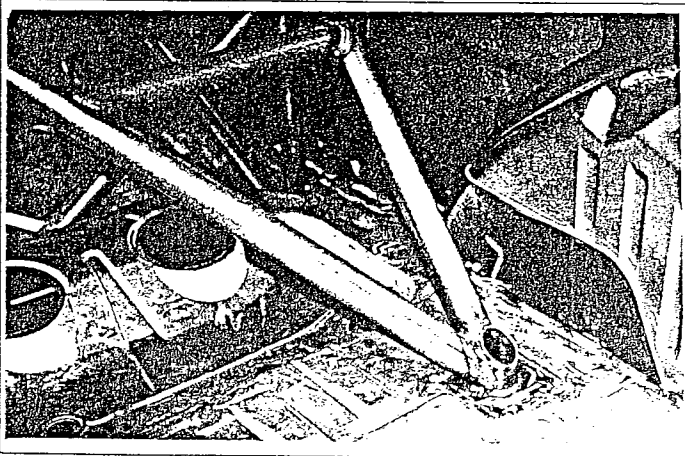


PHOTO N° 12



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

4 bis, rue Boissier, 75002 Paris



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5564

Groupe
Group **A**

Extension N°

02/02 VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

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

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufactureur

CITROËN

Modèle et type
Model and type

SAXO VTS

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 AVR. 1997

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

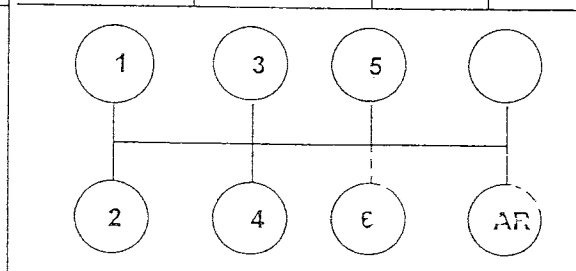
603

e) Rappports
Ratios

	nombre de dents number of teeth	Manuelle Manual		
		rapport ratio	constant	synchro
1	35/12	2,916		
2	25/12	2,083		
3	25/15	1,666		
4	27/20	1,35		
5	28/24	1,166		
6	24/23	1,043		
7				
AR / R	31/12	2,583		
Constante Constant				

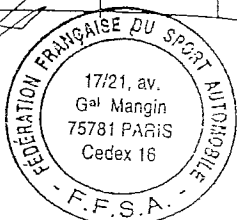
g) Type de lubrification :
Type of lubrication

f) Grille de vitesses
Gear change gate

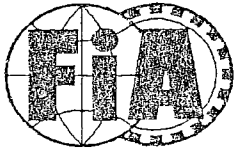


Barbotage

Synchros: O= optionnels



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



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Groupe
Group **A**

Homologation N°

A-5564

Extension N°

02/02 VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

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

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufactureur

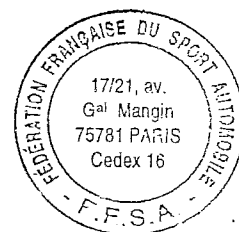
CITROËN

Modèle et type
Model and type

SAXO VTS

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
7	6..	Commande de vitesses	Photo n°01 Photo n°02 Photo n°03
7	6..	Commande d'interdiction de marche arrière	Photo n°04
7	6..	Transmissions renforcées	Photo n°05
7	7..	Boite de vitesses	Photo n°06
8	7..	Platine supérieure	Photo n° 07 Photo n°08
8	7..	Corps d'amortisseur avant	Photo n°09
8	7..	Pivot de suspension	Photo n°10
8	7..	Triangle inférieur avant	Photo n°11
8	7..	Moyeu avant	Photo n°12
9	7..	Barre anti-dévers avant	Photo n°13



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :

Homologation N°

A-5564

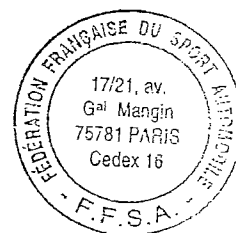
Véhicule : Constructeur **CITROËN**
Véhicule : ManufactureurModèle et type **SAXO VTS**
Model and type

Extension N°

02/02V0

Homologation valable à partir du _____
Homologation valid as from _____

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
9	7..	Barre anti-dévers avant	Photo n°14
9	7..	Berceau de suspension arrière renforcé	Photo n°15
9	7..	Bras de suspension arrière renforcé	Photo n°16
9	7..	Moyeu arrière	Photo n°17
	8..	Entretoise de roue	Photo n°18
10	8..		Photo n°19
			Photo n°20
10	8..	Chape de direction	Photo n°21
10	8..	Crémaillère de direction	Photo n°22
	8..	Rapport de direction (pignon / crémaillère):	
		8 dents / 28 dents	
		9 dents / 28 dents	
10	8..	Biellette de direction	Photo n°23
10	8..	Maitre cylindre de freins tandem diam: 23,8 mm	Photo n°24
11	8..	Pédalier à double maitre cylindre et répartiteur diam: 15,2 - 15,9 - 17,8 - 19,1 - 20,7 -22,2 mm	Photo n°25
11	8..	Frein à main hydraulique diam: 15,2 - 15,9 - 17,8 mm	Photo n°26
11	9..	Limiteur de frein (dans l'habitacle)	Photo n°27
			Photo n°28
11	9..	Support étrier arrière	Photo n°29
			Photo n°30
12	9..	Support de palier de barre anti-dévers avant	Photo n°31
2	9..	Support de siège gauche	Photo n°32



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Homologation N°

A-5564

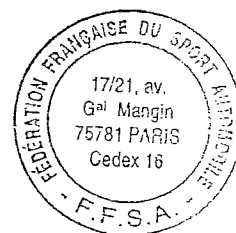
Véhicule : Constructeur **CITROËN**
Véhicule : ManufactureurModèle et type **SAXO VTS**
Model and type

Extension N°

02/02V0

Homologation valable à partir du _____
Homologation valid as from _____

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
9	7..	Barre anti-dévers avant	Photo n°14
9	7..	Berceau de suspension arrière renforcé	Photo n°15
9	7..	Bras de suspension arrière renforcé	Photo n°16
9	7..	Moyeu arrière	Photo n°17
	8..	Entretoise de roue	Photo n°18
10	8..		Photo n°19
			Photo n°20
10	8..	Chape de direction	Photo n°21
10	8..	Crémaillère de direction	Photo n°22
	8..	Rapport de direction (pignon / crémaillère):	
		8 dents / 28 dents	
		9 dents / 28 dents	
10	8..	Biellette de direction	Photo n°23
10	8..	Maitre cylindre de freins tandem diam: 23,8 mm	Photo n°24
11	8..	Pédalier à double maitre cylindre et répartiteur diam: 15,2 - 15,9 - 17,8 - 19,1 - 20,7 -22,2 mm	Photo n°25
11	8..	Frein à main hydraulique diam: 15,2 - 15,9 - 17,8 mm	Photo n°26
11	9..	Limiteur de frein (dans l'habitacle)	Photo n°27
			Photo n°28
11	9..	Support étrier arrière	Photo n°29
			Photo n°30
12	9..	Support de palier de barre anti-dévers avant	Photo n°31
2	9..	Support de siège gauche	Photo n°32



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Véhicule : Constructeur CITROEN
Vehicle : Manufactureur

Modèle et type SAXO VTS
Model and type

Homologation N°

A-5564

Extension N°

02/02V0

PHOTO N° 01

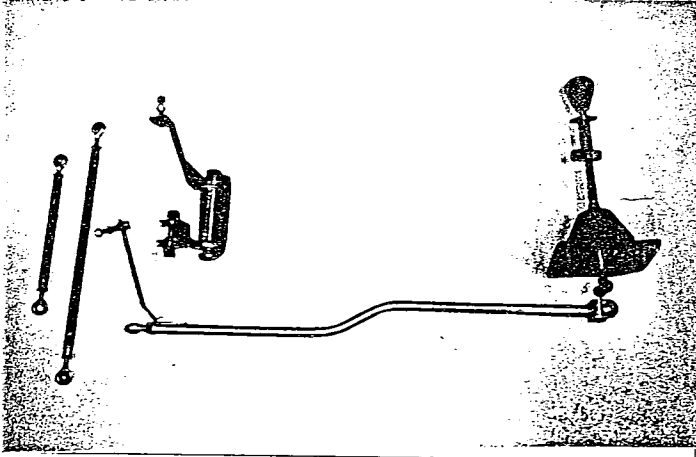


PHOTO N° 02



PHOTO N° 03

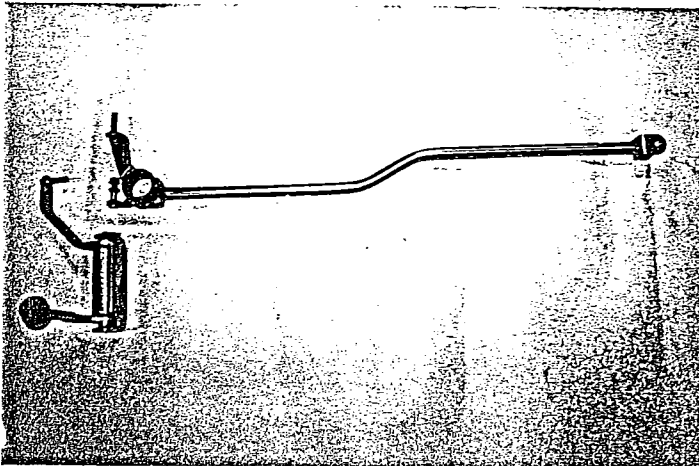


PHOTO N° 04

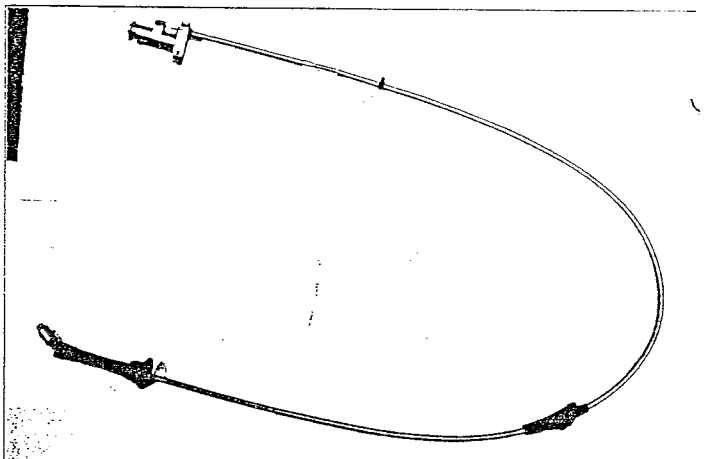


PHOTO N° 05

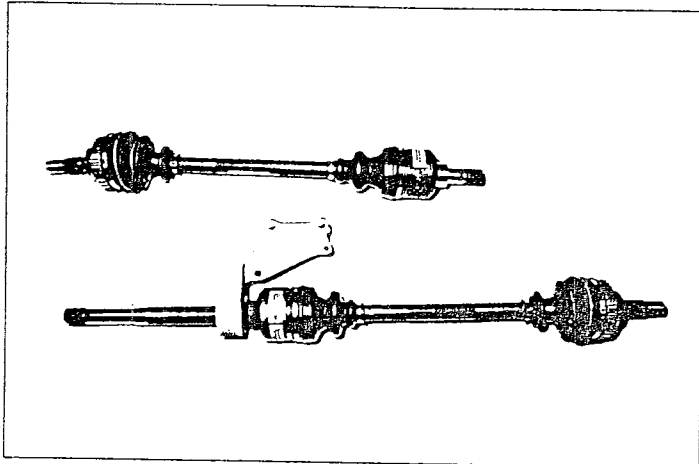
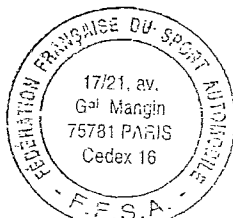
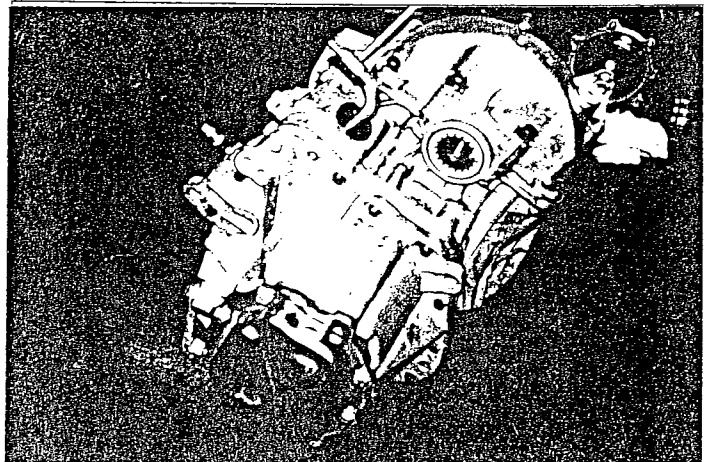


PHOTO N° 06



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufactureur

CITROEN

Modèle et type
Model and type

SAXO VTS

Homologation N°

A-5564

Extension N°

02/02V0

PHOTO N° 07

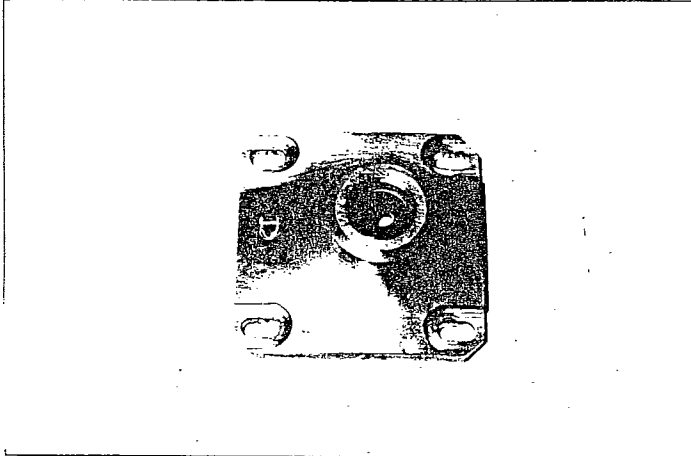


PHOTO N° 08

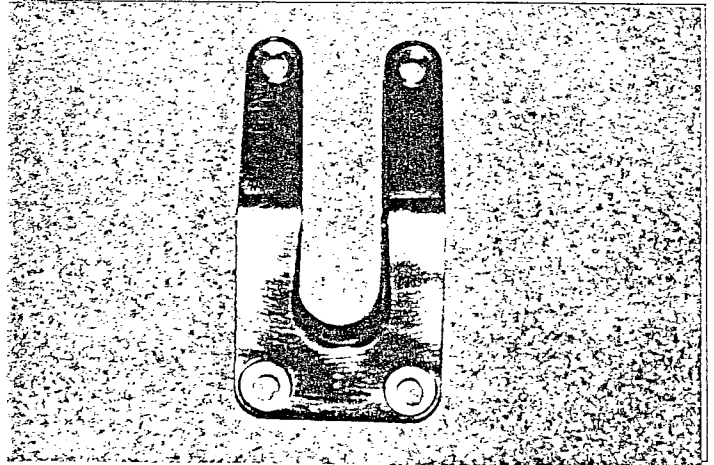


PHOTO N° 09

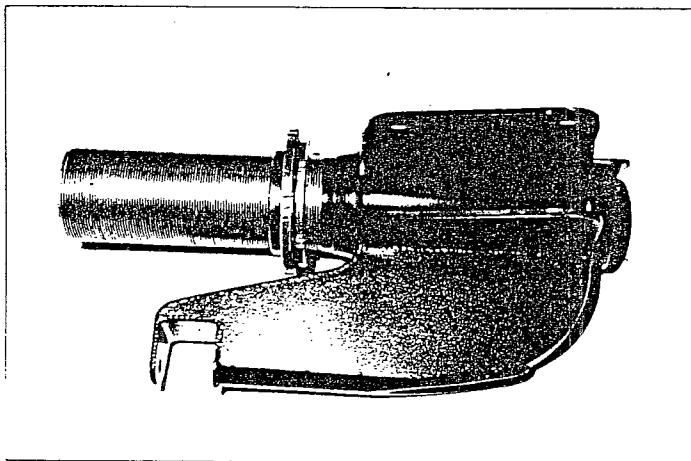


PHOTO N° 10

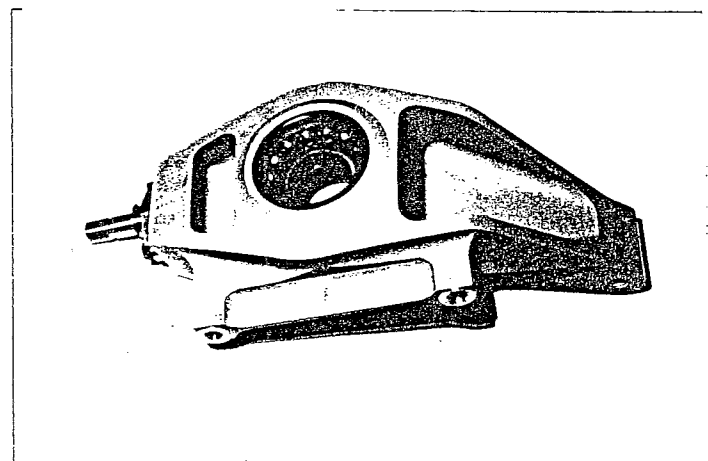


PHOTO N° 11

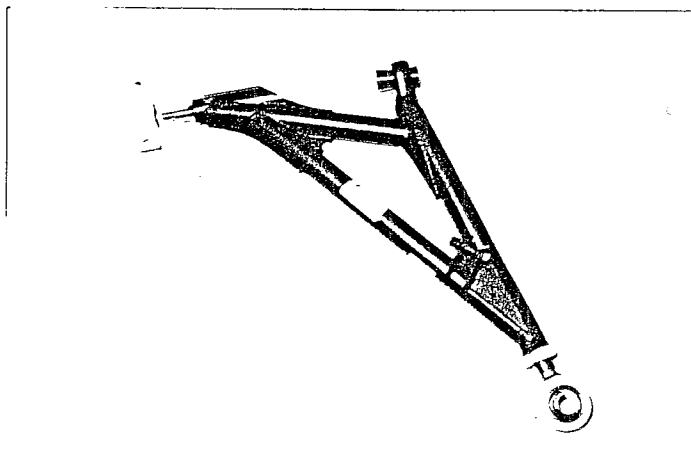
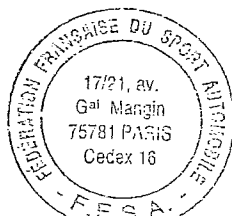
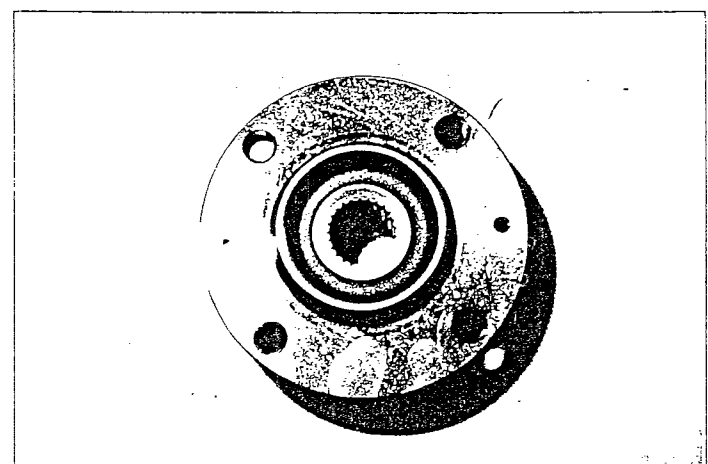


PHOTO N° 12



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

3 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

vehicule : Constructeur
Vehicle : Manufactureur

CITROEN

Modèle et type
Model and type

SAXO VTS

Homologation N°

A-5564

Extension N°

02/02V0

PHOTO N° 13

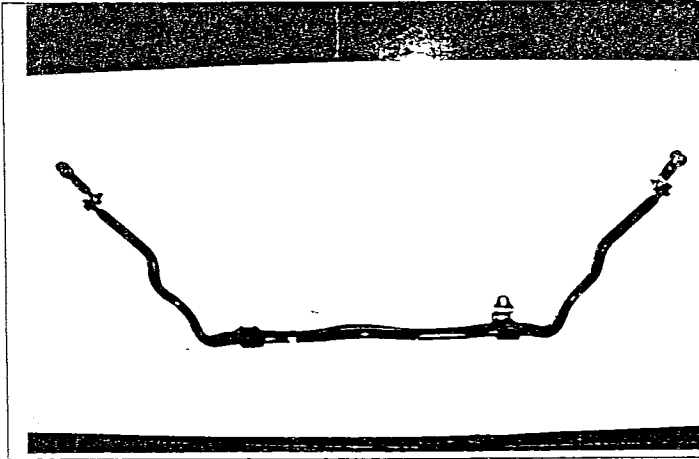


PHOTO N° 14

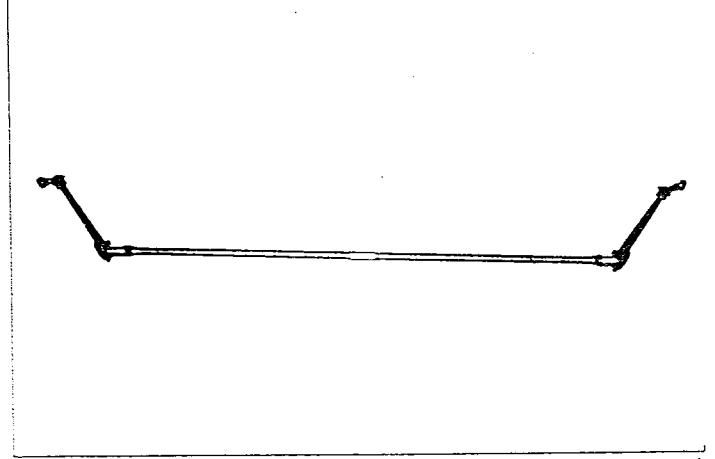


PHOTO N° 15

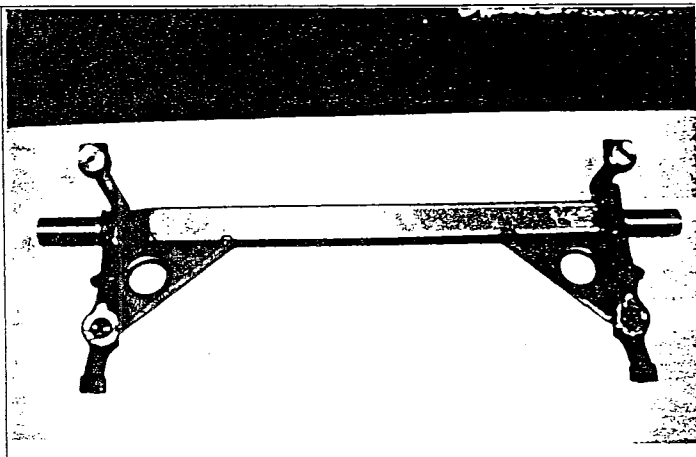


PHOTO N° 16

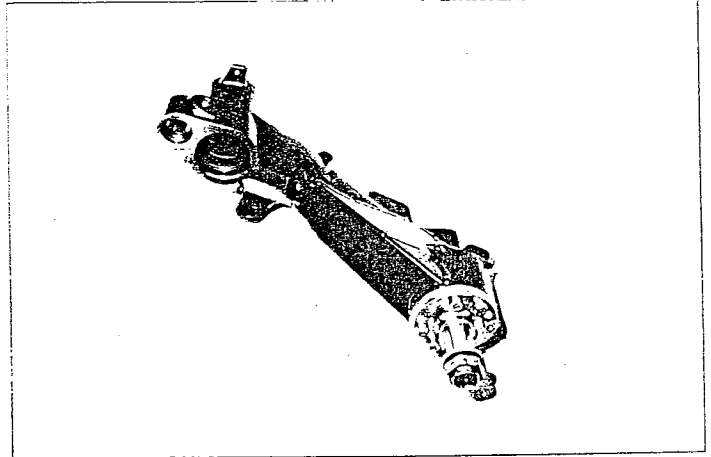


PHOTO N° 17

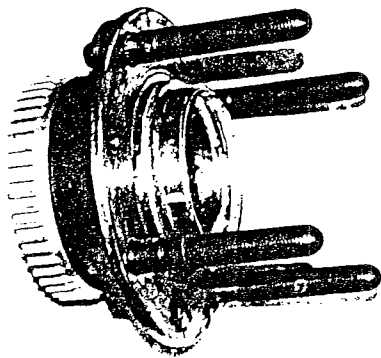
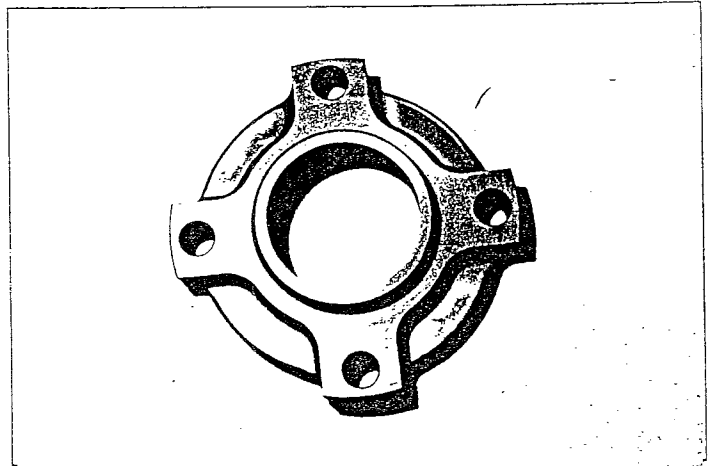


PHOTO N° 18



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Vehicule : Constructeur CITROEN
Vehicle : Manufactureur _____

Modèle et type SAXO VTS
Model and type _____

Homologation N°

A-5564

Extension N°

02/02V0

PHOTO N° 19

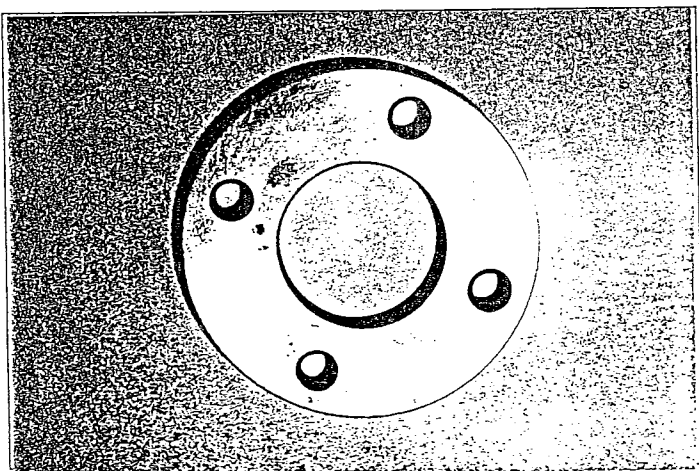


PHOTO N° 20

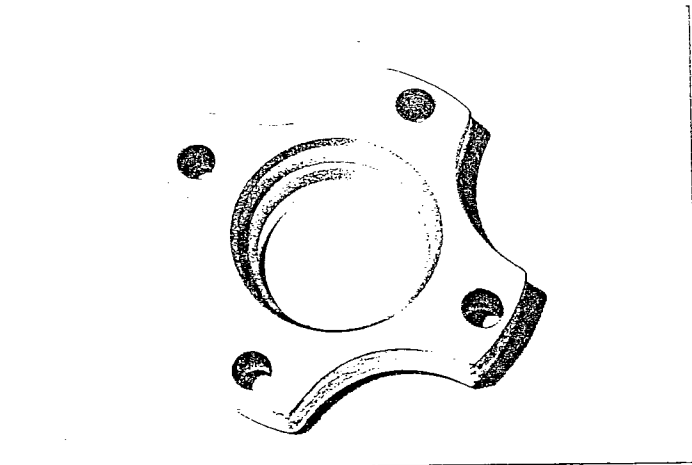


PHOTO N° 21

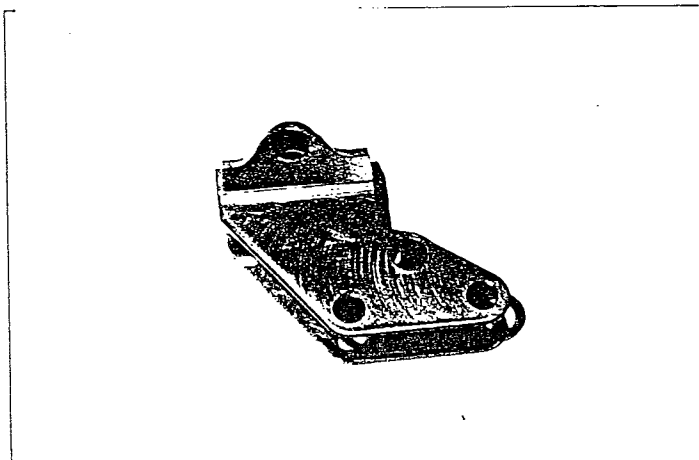


PHOTO N° 22

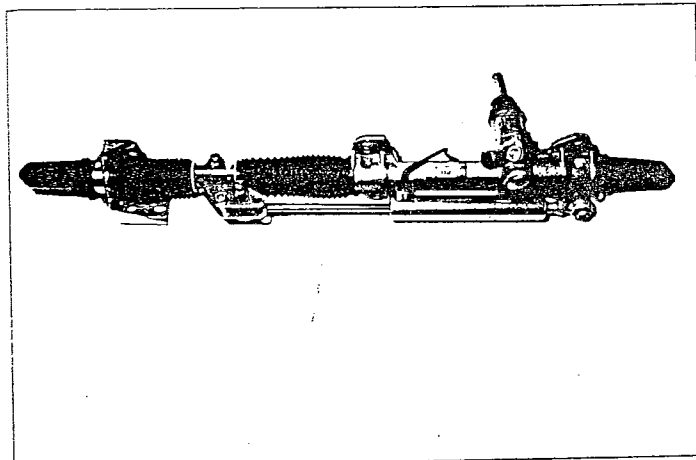


PHOTO N° 23

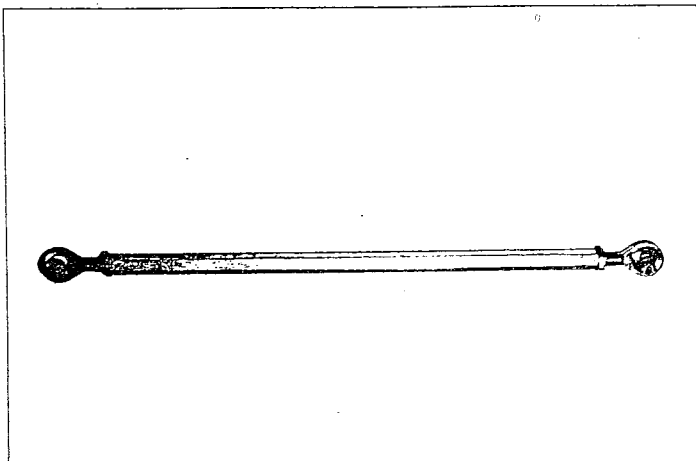
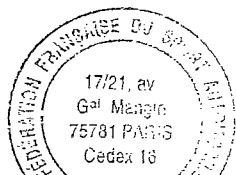
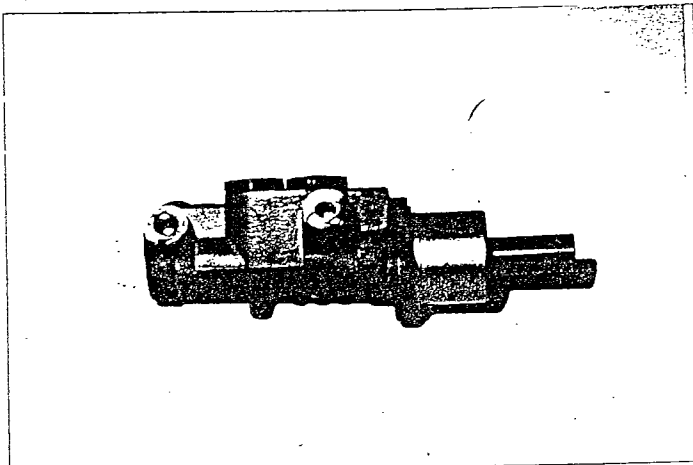


PHOTO N° 24



vehicule : Constructeur
Vehicle : Manufactureur

CITROEN

Modèle et type
Model and type

SAXO VTS

Homologation N°

A-5564

Extension N°

02/02V0

PHOTO N° 25

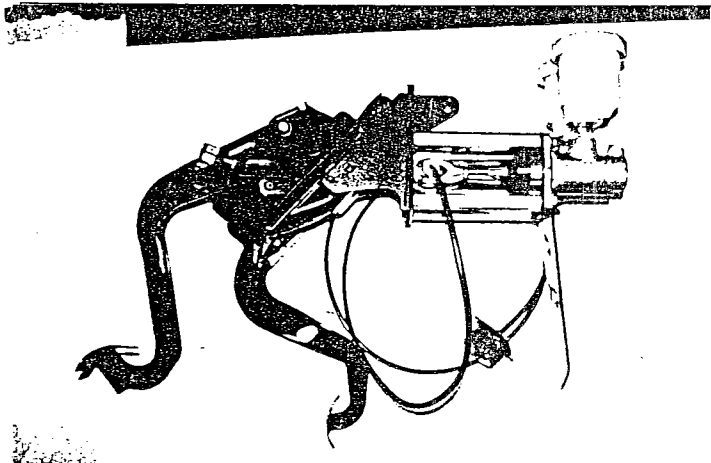


PHOTO N° 26

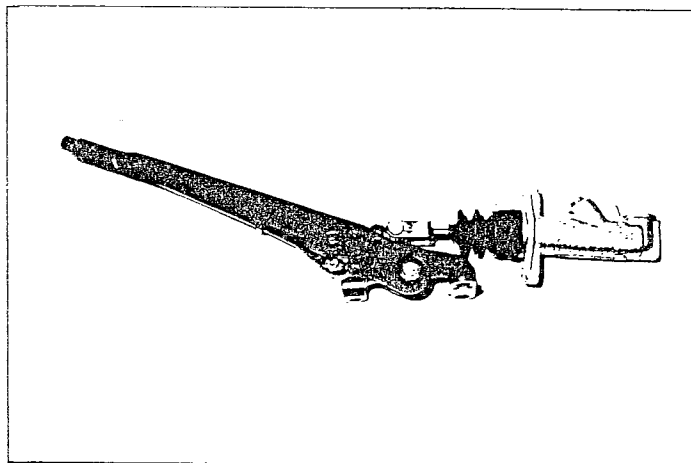


PHOTO N° 27

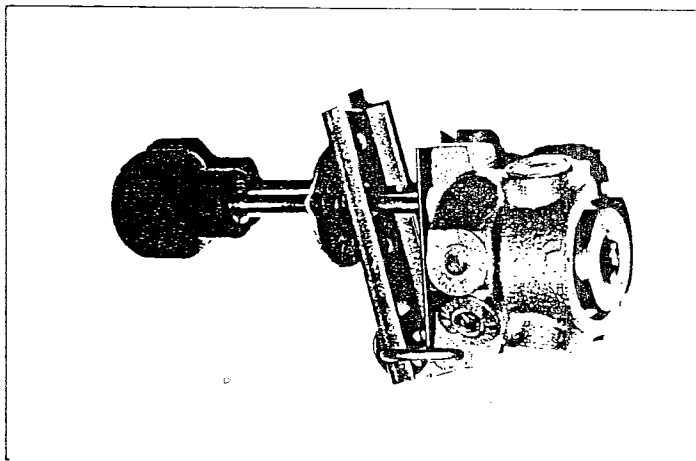


PHOTO N° 28

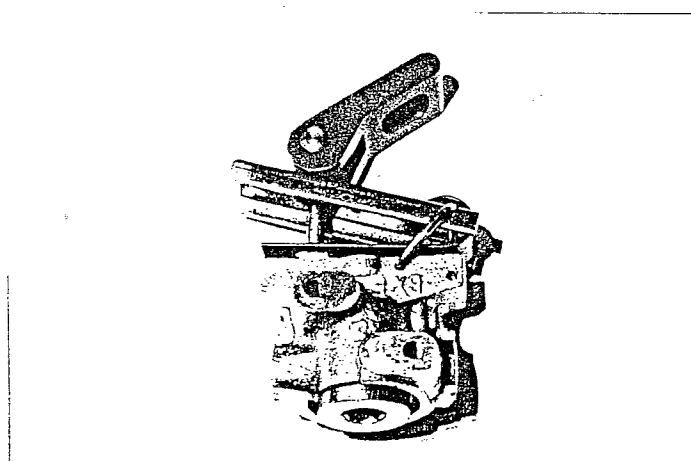


PHOTO N° 29

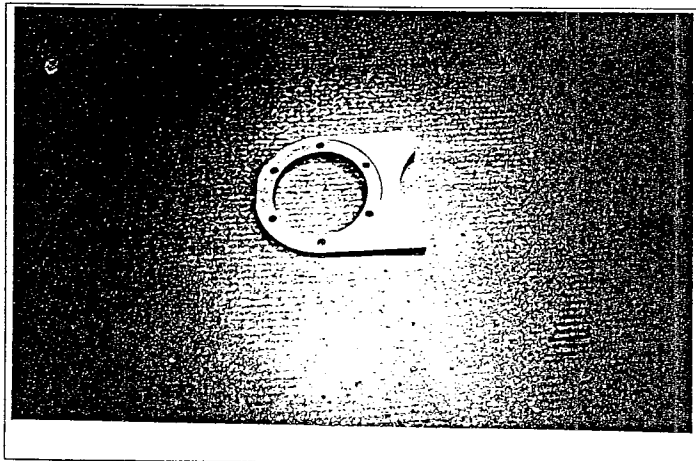
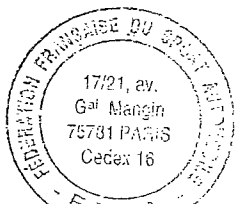
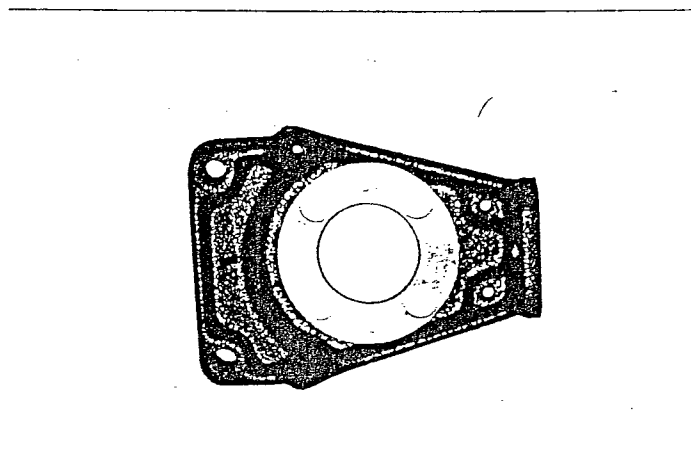


PHOTO N° 30



Vehicule : Constructeur
Vehicie : Manufactureur

CITROEN

Modèle et type
Model and type

SAXO VTS

Homologation N°

A-5564

Extension N°

02/02V0

PHOTO N° 31

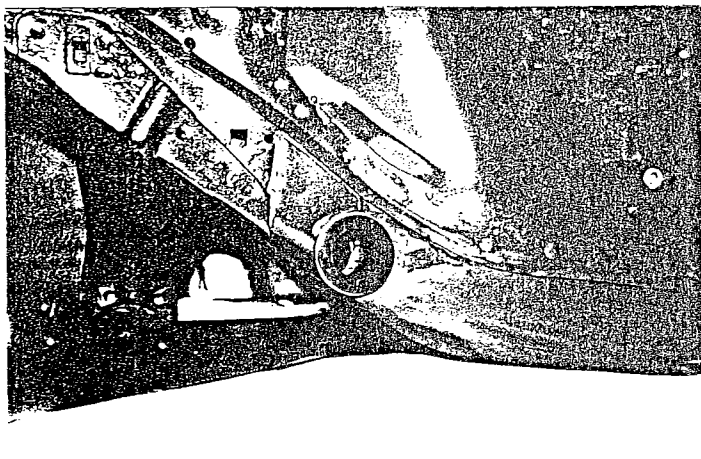


PHOTO N° 32

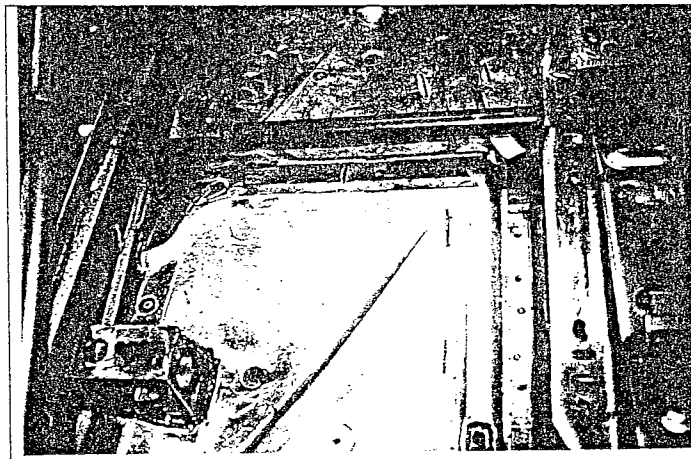


PHOTO N° 33

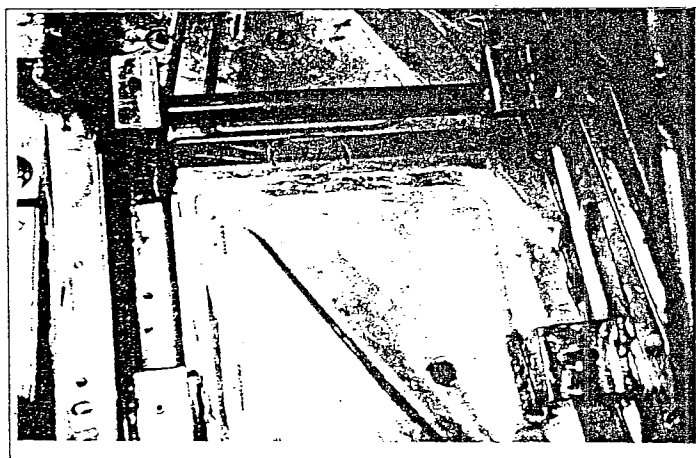


PHOTO N° 34

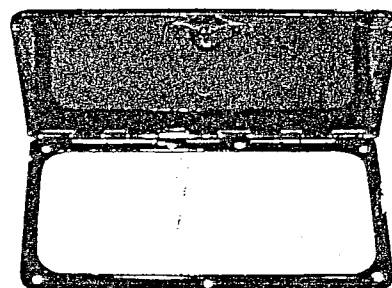


PHOTO N° 35

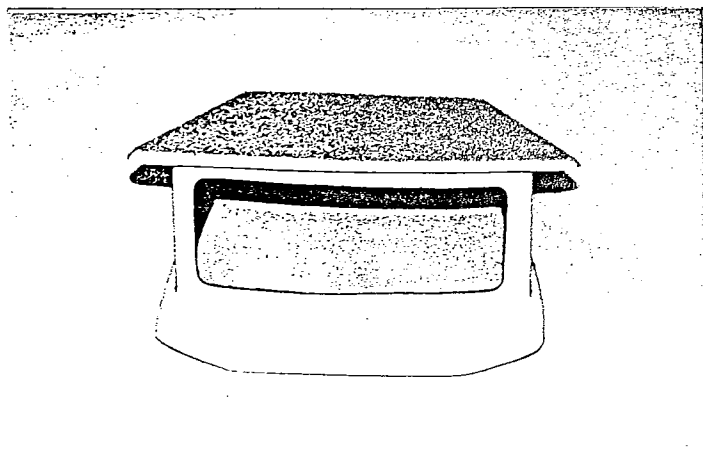
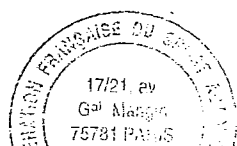
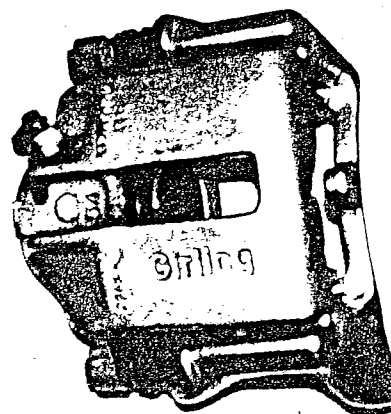


PHOTO N° 36



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 75008 Paris
Commissariat Administratif :

véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufactureur

CITROEN

Modèle et type
Model and type

SAXO VTS

Homologation N°

A-5564

Extension N°

02/02V0

PHOTO N° 37

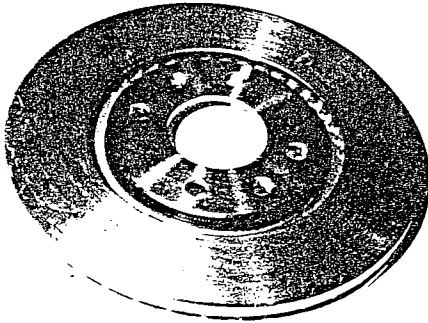


PHOTO N° 38

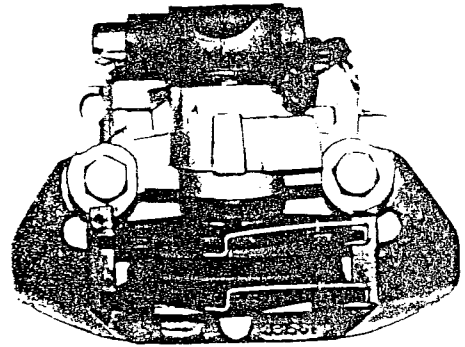


PHOTO N° 39

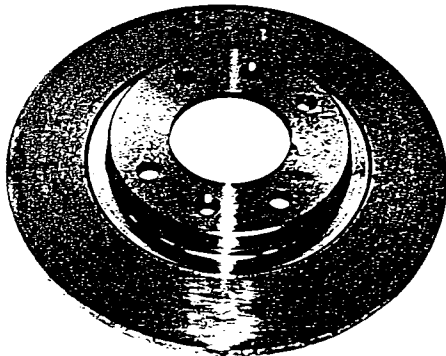


PHOTO N° 40

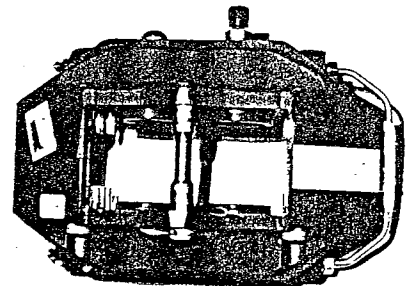


PHOTO N° 41

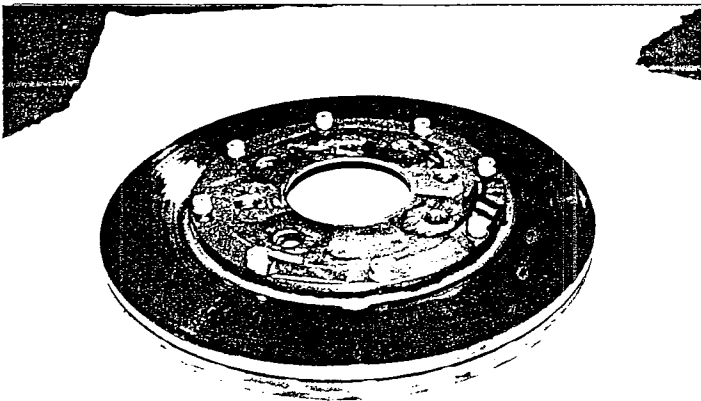
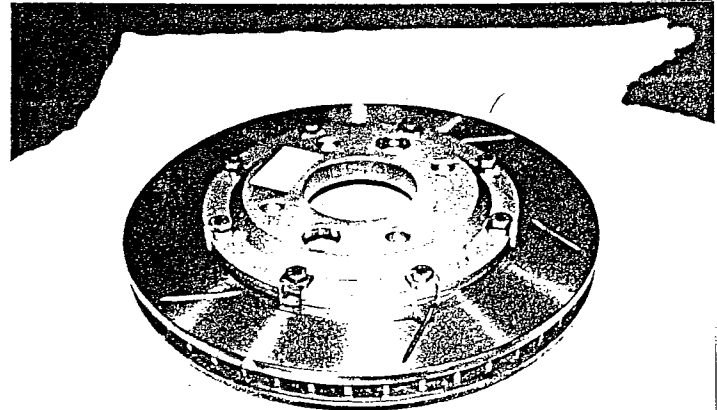


PHOTO N° 42



vehicule : Constructeur
Vehicle : Manufactureur

CITROEN

Modèle et type
Model and type

SAXO VTS

Homologation N°

A-5564

Extension N°

02/02V0

PHOTO N° 43

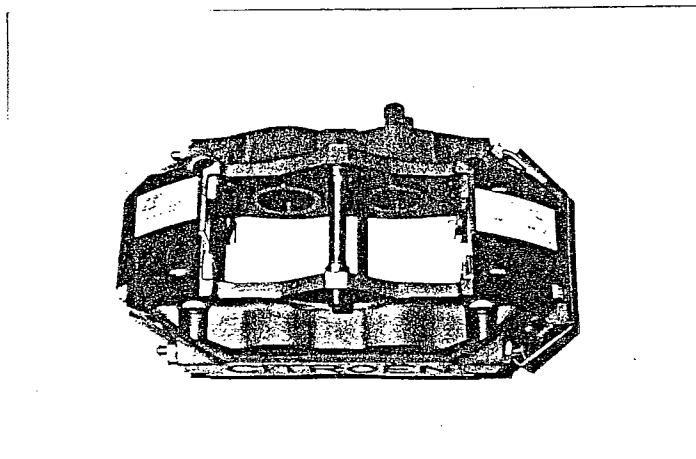


PHOTO N° 44

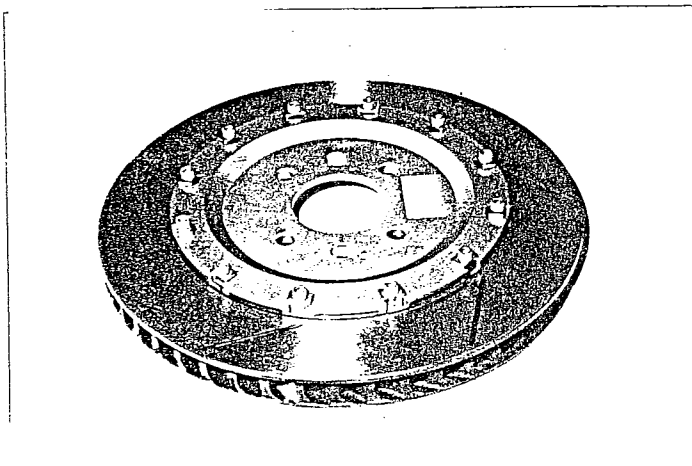


PHOTO N° 45

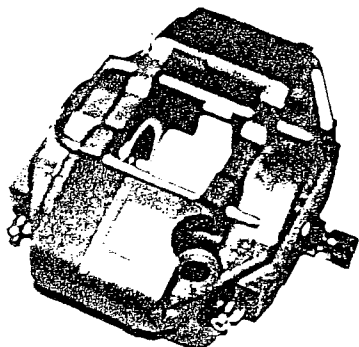


PHOTO N° 46

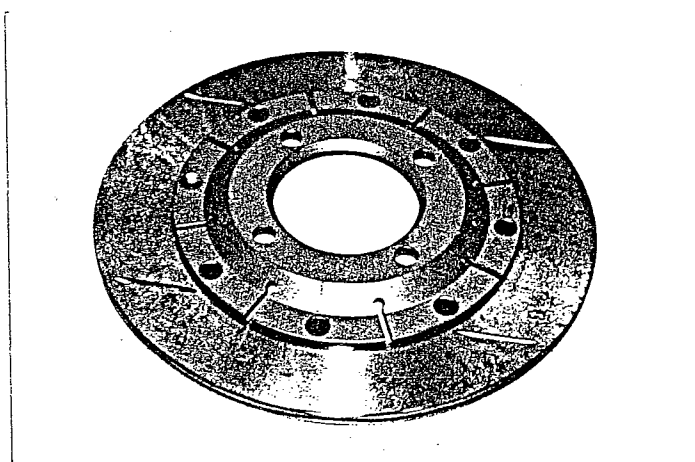


PHOTO N° 00

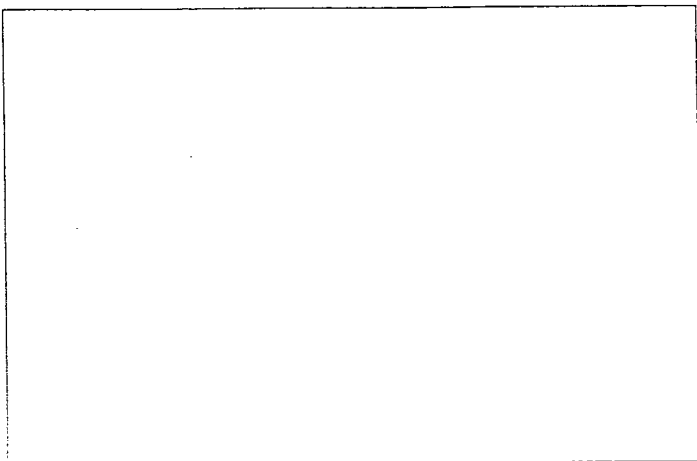
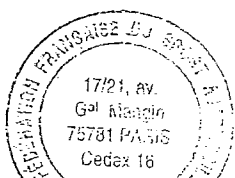
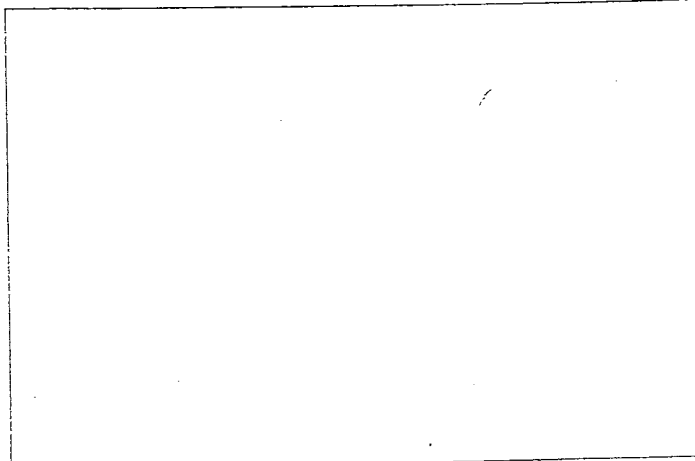


PHOTO N° 00





FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5564

Extension N°

03/01VK

VK

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

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufactureur

CITROEN

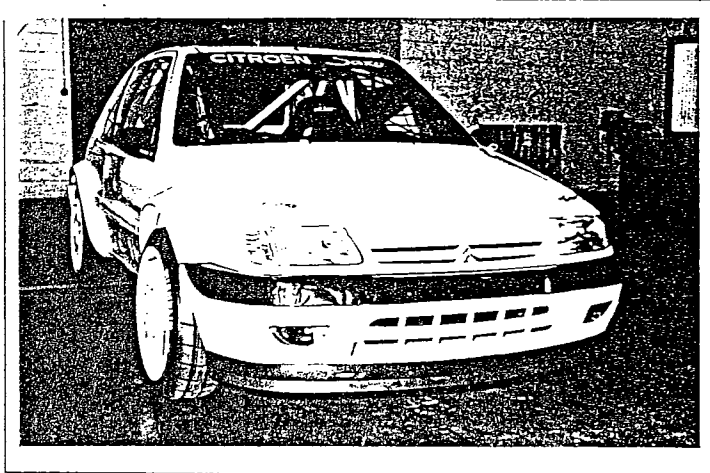
Modèle et type
Model and type

SAXO VTS

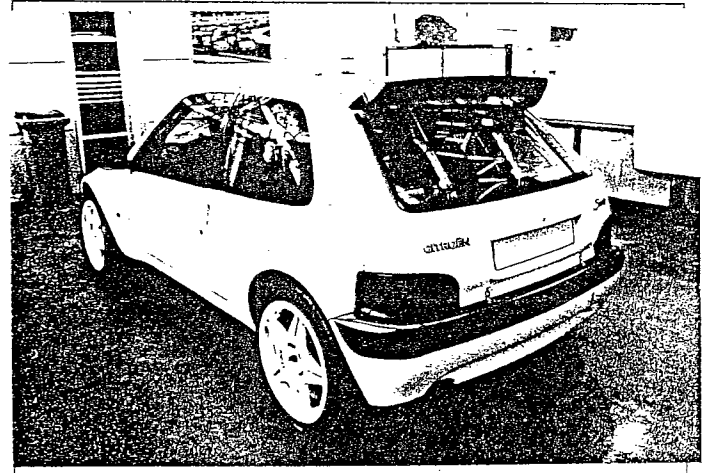
Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 AVR. 1997

A) Voiture vue de $\frac{3}{4}$ avant
Car seen from $\frac{3}{4}$ front



B) Voiture vue de $\frac{3}{4}$ arrière
Car seen from $\frac{3}{4}$ rear



1. GENERALITES / GENERAL

Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type **SAXO VTS**
Commercial name(s) - Model and type

103. Cylindrée : cm³
Cylinder capacity :

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

203. Largeur hors-tout 1750 mm
Overall width

Endroit de mesure aile avant
Where measured

204. Largeur de carrosserie a) A la hauteur de l'axe avant 1746 mm
Width of bodywork At front axle

b) A la hauteur de l'axe arrière 1687 mm
At rear axle



Handwritten signature
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :

Homologation N°

A-5564

Extension N°

03/01VK

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufactureur

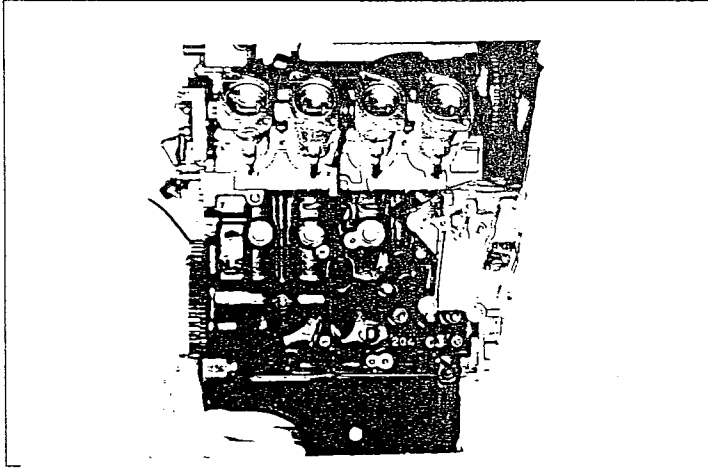
CITROEN

Modèle et type
Model and type

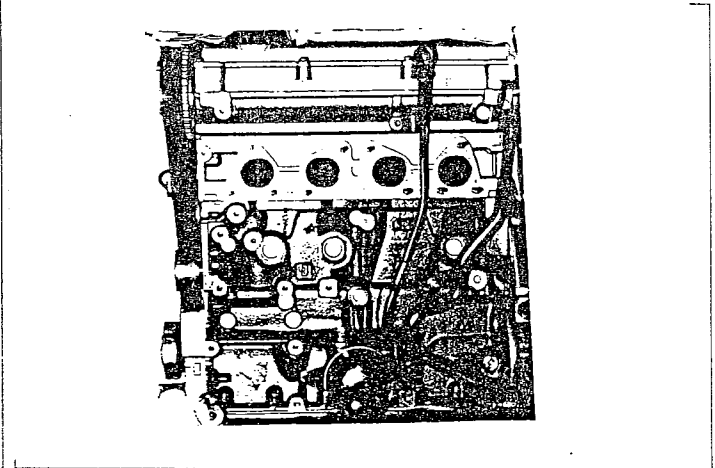
SAXO VTS

3. MOTEUR / ENGINE

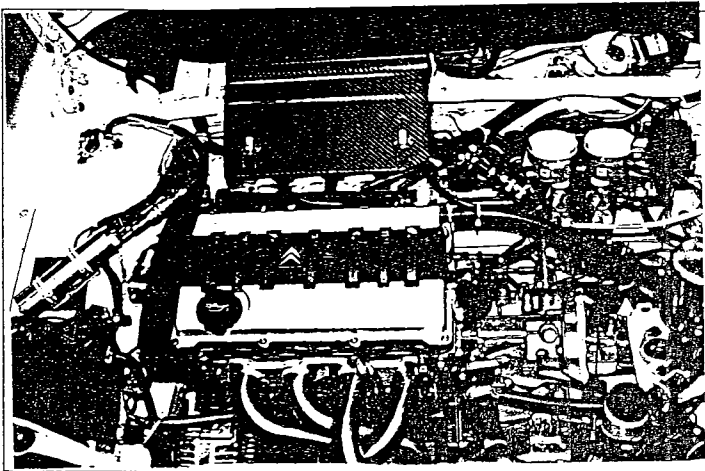
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engine



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



E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment



307. Cylindrée
Cylinder capacity

a) Unitaire cm3
Unitary

b) Totale cm3
Total

c) Totale max. autorisée cm3
Max. total allowed

313. Chemises :
Sleeves :

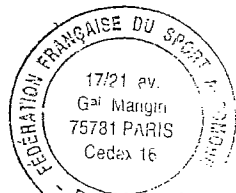
a) oui non
yes no

c) humides sèches
wet dry

314. Alésage mm
Bore

315. Alésage maximum autorisé mm
Maximum bore allowed

316. Course mm
Stroke



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :

Homologation N°

A-5564

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufactureur

CITROEN

Modèle et type
Model and type

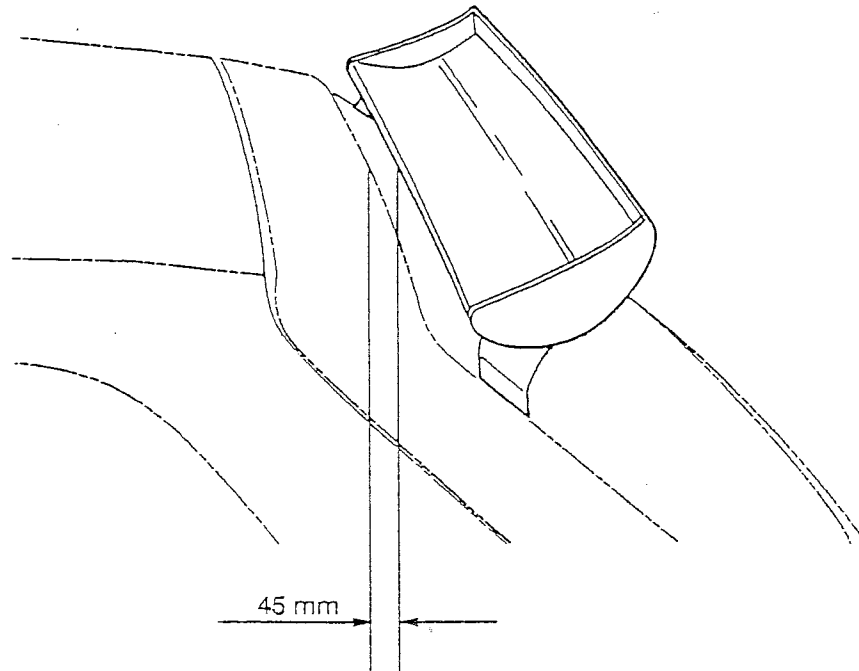
SAXO VTS

Extension N°

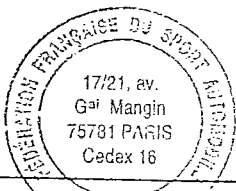
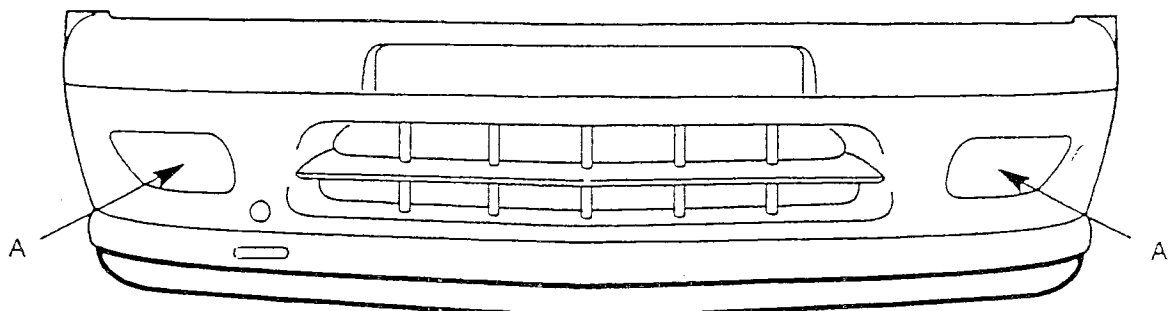
03/01VK

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

1/ Position du dispositif aérodynamique arrière:

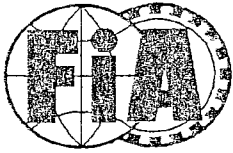


2/ Les ouvertures dans le dispositif aérodynamique avant et repérées ci-dessous en A peuvent être fermées:



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Groupe
Group **A**

Homologation N°

A-5564

Extension N°

05/04VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the

VO Variante option / Option variant

ET Evolution normale du type / Normal evolution of the

ER Erratum / Erratum

VF Variante de fourniture / Supply variant

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufactureur

CITROËN

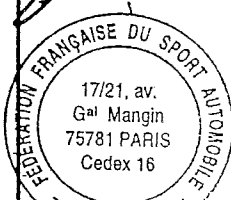
Modèle et type
Model and type

SAXO VTS

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 OCT. 1997

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description	
2	8..	Chape de direction	Photo n°01
	8..	Biellettes de direction	Photo n°02



[Signature]
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 75008 Paris