



FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5488

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 MAI 1993  
Homologation valid as from

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



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



1. GENERALITES / GENERAL

101. Constructeur CITROEN  
Manufacturer

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

103. Cylindrée 1761,5 cm3 Cylindrée corrigée / Corrected cylinder capacity X / = / cm3

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

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

105. Nombre de volumes 3  
Number of volumes

106. Nombre de places 5  
Number of places



© FISA - FC - 1990 - 0001.01.FB.10.90

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

Modèle XANTIA  
 Model \_\_\_\_\_

**A-5488**

## 2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors-tout 4444 mm +/- 1 %  
 Overall length \_\_\_\_\_
203. Largeur hors-tout 1755 mm +/- 1 %  
 Overall width \_\_\_\_\_
- Endroit de mesure Portes avant  
 Where measured \_\_\_\_\_
204. Largeur de carrosserie a) A la hauteur de l'axe avant 1730 mm +/- 1 %  
 Width of bodywork At front axle \_\_\_\_\_
- b) A la hauteur de l'axe arrière 1710 mm +/- 1 %  
 At rear axle \_\_\_\_\_
206. Empattement 2740 mm +/- 1 %  
 Wheelbase \_\_\_\_\_
209. Porte-à-faux a) Avant 931 mm +/- 1 % b) Arrière 773 mm +/- 1 %  
 Overhang Front \_\_\_\_\_ Rear \_\_\_\_\_
210. Distance "G" (volant - paroi de séparation arrière) 1700 mm  
 Distance "G" (steering wheel - rear bulkhead) \_\_\_\_\_



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

Modèle XANTIA  
Model \_\_\_\_\_

Homologation No

**A-5488**

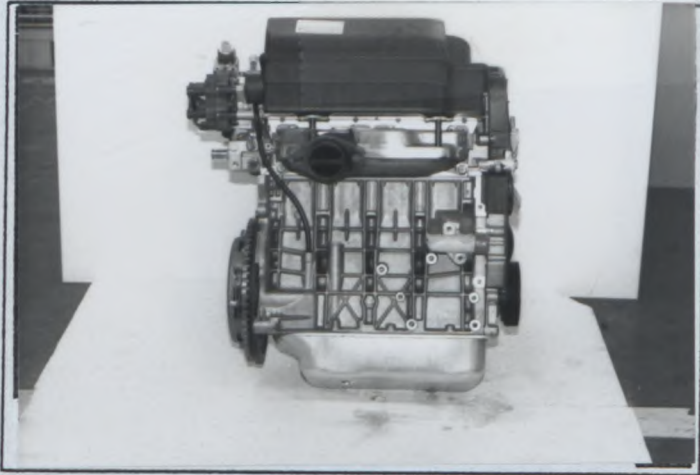
### 3. MOTEUR / ENGINE

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

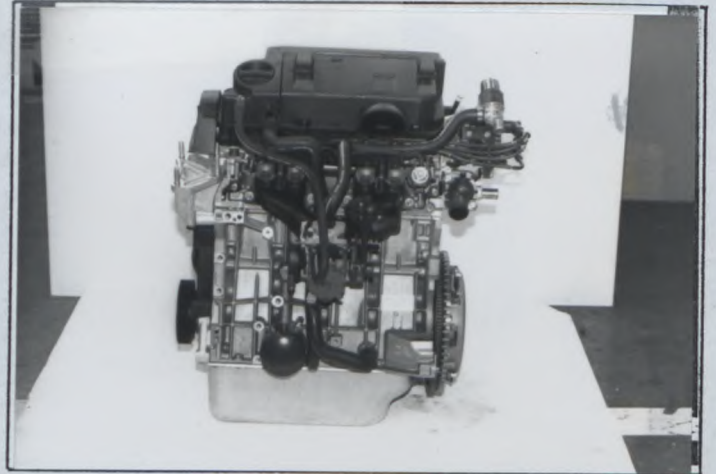
301. Emplacement et position du moteur A l'avant - transversal  
Location and position of the engine \_\_\_\_\_  
moteur incliné de 30° vers l'arrière

303. Cycle 4 temps  
Cycle \_\_\_\_\_

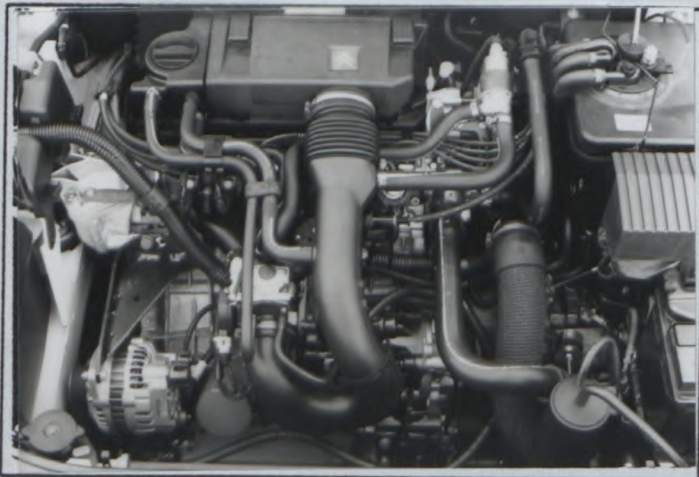
C) Profil droit du moteur déposé  
Right hand view of dismantled engine



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



E) Moteur dans son compartiment  
Engine in its compartment



304. Suralimentation  
Supercharging

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

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

Type et nombre de compresseurs \_\_\_\_\_  
Type and number of compressors \_\_\_\_\_



Marque  
Make CITROENModèle  
Model XANTIA

A-5488

305. Nombre et disposition des cylindres  
Number and layout of cylinders 4, en ligne306. Mode de refroidissement  
Type of cooling liquide307. Cylindrée  
Cylinder capacity a) Unitaire 440 cm<sup>3</sup>  
Unitary b) Totale 1761,5 cm<sup>3</sup>  
Totalc) Totale max. autorisée 1787 cm<sup>3</sup>  
Max. total allowedINDICATION NON VALABLE EN GROUPE N  
NOT VALID FOR GROUP N312. Matériau du bloc-cylindre  
Cylinder block material Alliage aluminium313. Chemises :  
Sleeves : a) 

oui	<del>non</del>
yes	<del>no</del>

 c) 

humides	<del>sèches</del>
wet	<del>dry</del>

314. Alésage  
Bore 83 mm315. Alésage maximum autorisé  
Maximum bore allowed 83,6 mmINDICATION NON VALABLE EN GROUPE N  
NOT VALID FOR GROUP N316. Course  
Stroke 81,4 mm318. Bielle :  
Connecting rod : a) Matériau Acier  
Material b) Type de la tête de bielle 2 pièces  
Big end typec) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets)  
Interior diameter of the big end (without shell bearings) 48,6 mmd) Longueur entre axes 150,5 +/- 0.1 mm  
Length between the axes e) Poids minimum 623 g  
Minimum weight319. Vilebrequin  
Crankshaft a) Type de construction Monobloc  
Type of manufactureb) Matériau Fonte  
Material c) 

coulé	<del>forgé</del>
cast	<del>forged</del>

 d) Nombre de paliers 5  
Number of bearingse) Type de paliers Lisse  
Type of bearings f) Diamètre des paliers 60 mm  
Diameter of bearingsg) Matériau des chapeaux de paliers Fonte  
Bearing caps material h) Poids minimum du vilebrequin nu 14160 g  
Minimum weight of bare crankshaft320. Volant moteur :  
Flywheel :a) Matériau  
Materialb) Poids minimum avec couronne de démarreur  
Minimum weight with starter ring

	Boîte manuelle/Manual gearbox	Boîte automatique/Automatic gearbox
a) Matériau Material	<u>Fonte</u>	
b) Poids minimum avec couronne de démarreur Minimum weight with starter ring	<u>6350</u> g	<u>        </u> g
Utilisable uniquement avec boîte de vitesses automatique Only usable with an automatic gearbox		



Marque  
Make

CITROEN

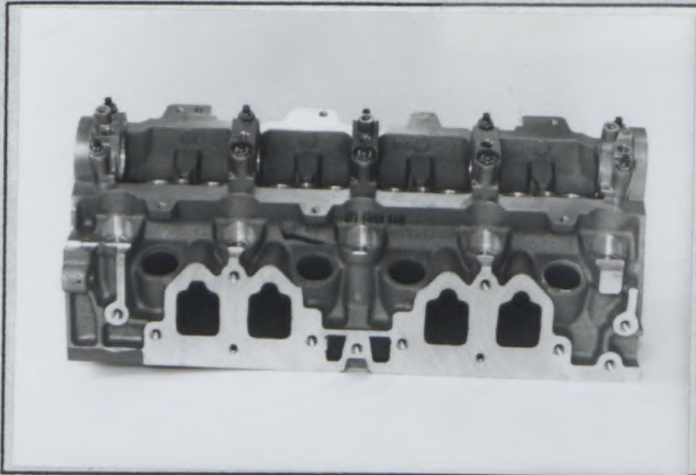
Modèle  
Model

XANTIA

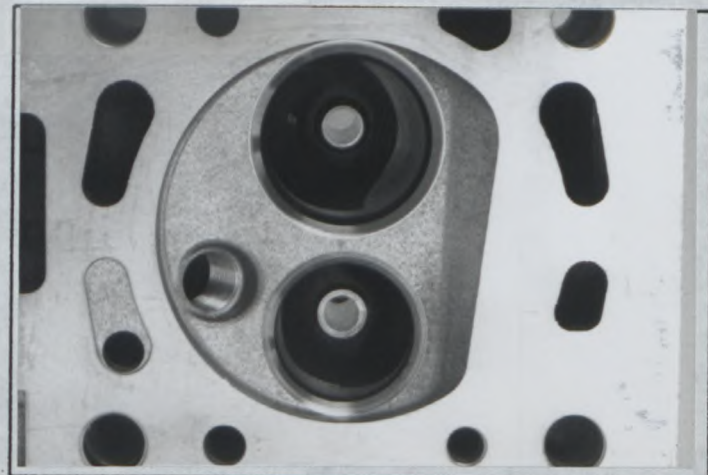
A-5488

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

F) Culasse nue  
Bare cylinderhead

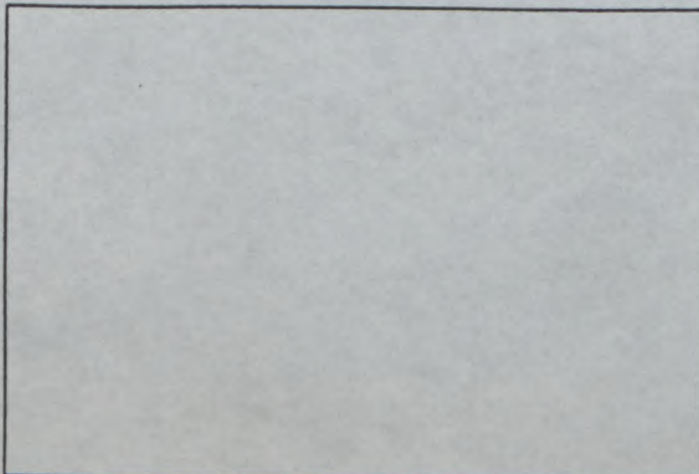


G) Chambre de combustion  
Combustion chamber



323. Alimentation par carburateur : a) Nombre de carburateurs /  
Fuel feed by carburettor : Number of carburettors
- b) Type / c) Marque et modèle /  
Type / Make and model
- d) Nombre de passages de gaz par carburateur /  
Number of mixture passages per carburettor /
- e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur / m m  
Maximum diameter of the carburettor mixture exit port
- f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum +/- 0.25 mm  
Diameter of the venturi at the narrowest point

H) Carburateur(s)  
Carburettor(s)



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

XANTIA



324. Alimentation par injection : a) Marque Bosch b) Modèle multipoint  
Fuel feed by injection : Make \_\_\_\_\_ Model \_\_\_\_\_

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

<del>mécanique</del> <del>mechanical</del>	électronique electronic	<del>hydraulique</del> <del>hydraulic</del>
---	----------------------------	--

d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guillotine 42 +/- 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

f1) 

Collecteur Manifold	<del>Culasse</del> <del>Cylinderhead</del>
------------------------	---

g) Capteurs du système d'injection Pression d'air, ouverture papillon, régime,  
Sensors of injection system \_\_\_\_\_  
température air et eau  
\_\_\_\_\_

h) Actionneurs du système d'injection injecteurs, bobine  
Actuators of injection system \_\_\_\_\_

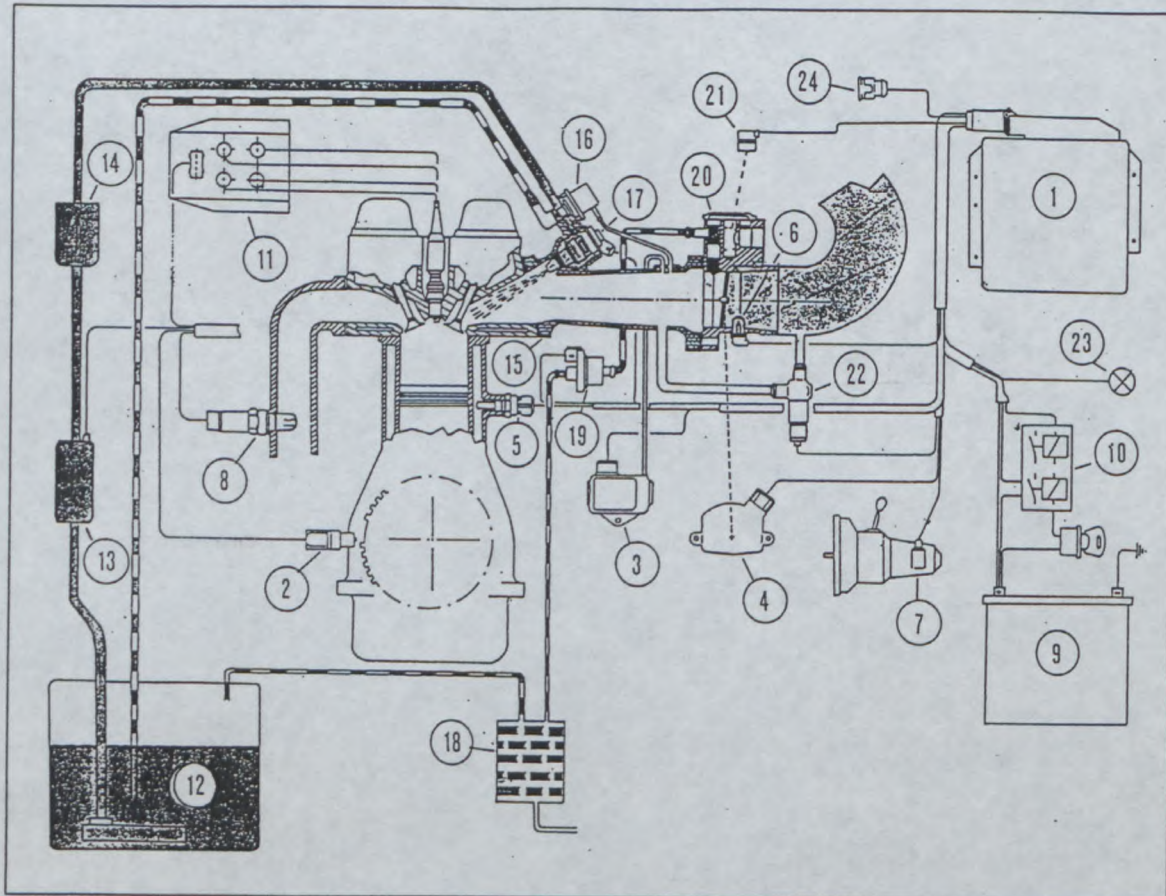
H) Système d'injection  
Injection system



(C) FISA - FC - 1900 - 00801.FE.10.90



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



L'ensemble du système est constitué par :

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ① - Calculateur                   | ⑬ - Pompe à carburant  |
| ② - Capteur de régime et position | ⑭ - Filtre à carburant                                       |
| ③ - Capteur pression admission    | ⑮ - L'ensemble rampe d'alimentation - collecteur d'admission |
| ④ - Potentiomètre papillon        | ⑯ - Régulateur de pression                                   |
| ⑤ - Thermistance eau moteur       | ⑰ - Injecteurs   |
| ⑥ - Thermistance air admission    | ⑱ - Réservoir canister                                       |
| ⑦ - Capteur vitesse véhicule      | ⑲ - Electrovanne purge canister                              |
| ⑧ - Sonde à oxygène               | ⑳ - Boîtier papillon   |
| ⑨ - Batterie                      | ㉑ - Sonde de réchauffage boîtier papillon                    |
| ⑩ - Relais double                 | ㉒ - Vanne régulation ralenti                                 |
| ⑪ - Bobine d'allumage             | ㉓ - Voyant d'alerte injection - allumage                     |
| ⑫ - Réservoir                     | ㉔ - Connecteur auto diagnostic 2 voies                       |

Marque  
Make

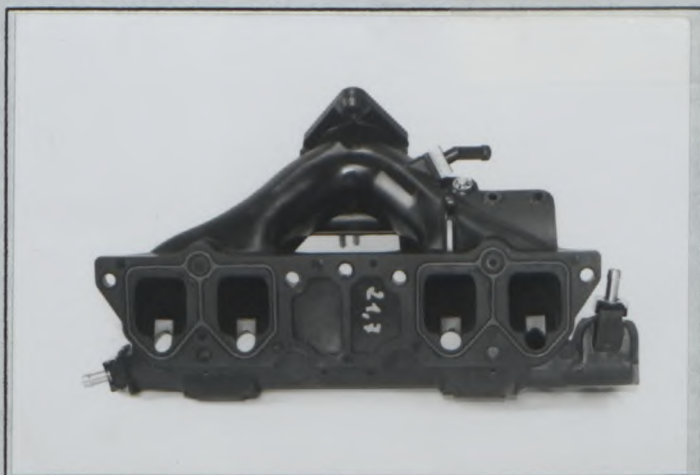
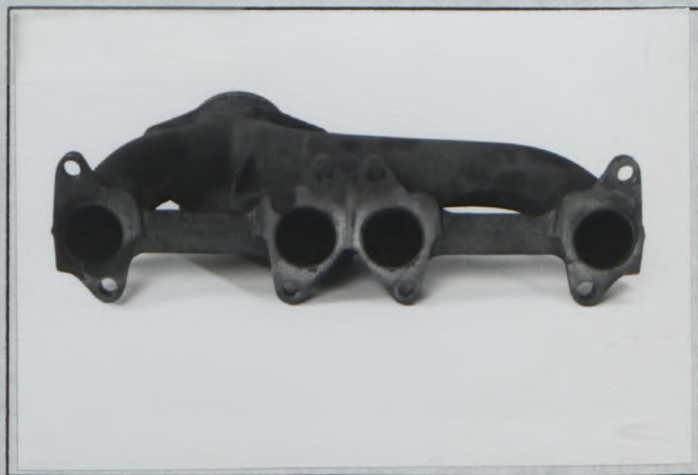
CITROEN

Modèle  
Model

XANTIA

A-5488

325. Arbre à cames : a) Nombre 1 b) Emplacement En tête  
Camshaft : Number Location
- c) Système d'entraînement Courroie d) Nombre de paliers par arbre 5  
Drive system Number of bearings per shaft
- f) Système de commande de soupapes Poussoirs  
Type of valve operation
327. Admission : a) Matériau du collecteur Plastique  
Intake : Material of 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 de soupape 41,8 mm e) Diamètre de tige de soupape dans guide 8 +0/-0.2 mm  
Maximum diameter of the valve Diameter of the valve stem in guide
- f) Longueur de soupape 108,8 +/- 1.5 mm g) Type des ressorts de soupape Hélicoidal  
Valve length Type of valve springs
328. Echappement : a) Matériau du collecteur Fonte  
Exhaust : Material of manifold
- b) Nombre d'éléments du collecteur 1 c) Dimensions intérieures de sortie collecteur 60 mm  
Number of manifold elements Internal dimensions of manifold exit
- d) Nombre de soupapes par cylindre 1 e) Diamètre maximum de soupape 34,7 mm  
Number of valves per cylinder Maximum diameter of the valve
- f) Diamètre de tige de soupape dans guide 8 +0/-0.2 mm g) Longueur de soupape 108,4 +/-1.5 mm  
Diameter of the valve stem in guide Valve length
- h) Type des ressorts de soupape Hélicoidal  
Type of valve springs

I) Collecteur d'admission  
Intake manifoldJ) Collecteur d'échappement  
Exhaust manifold



Marque  
Make

CITROEN

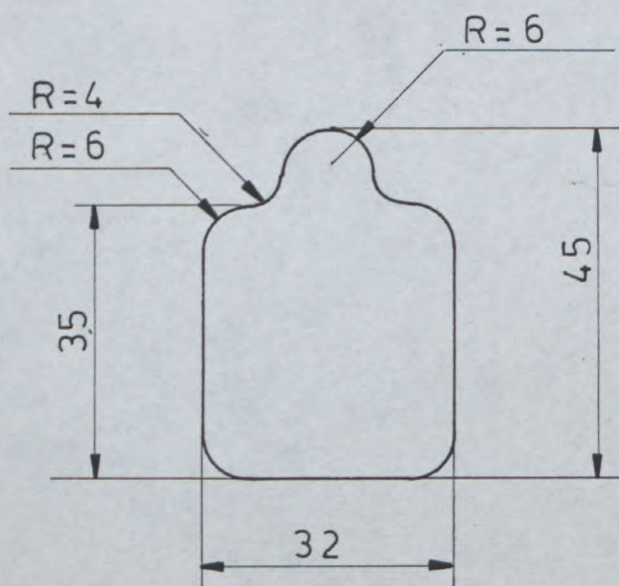
Modèle  
Model

XANTIA

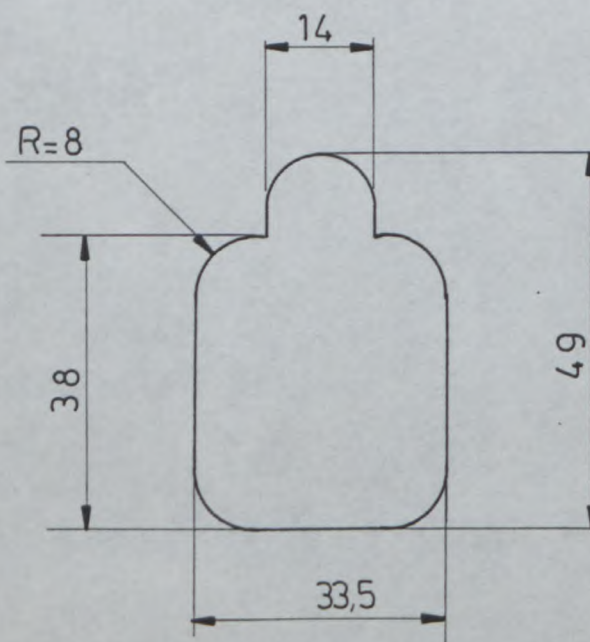
A-5488

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

## I) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side



## II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



Marque  
Make

CITROEN

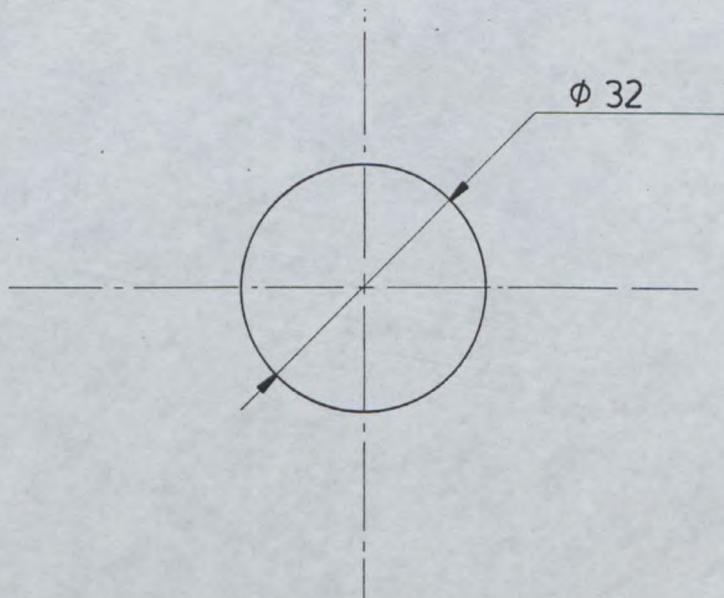
Modèle  
Model

XANTIA

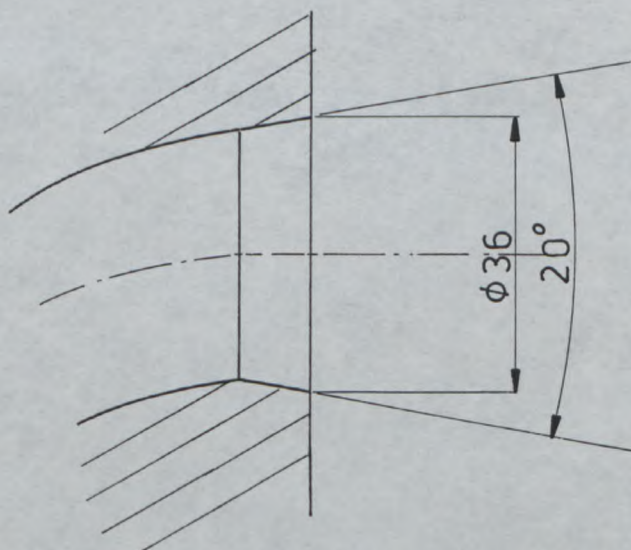
A-5488

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

III) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side



IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



E C H A P P E M E N T / E X H A U S T



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

XANTIA

A-5488

330. Système d'allumage :  
Ignition system :

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

c) Nombre de distributeurs Zéro  
Number of distributors

333. Système de lubrification : a) Type liquide  
Lubrication system : Type

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





4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

- 401. Réservoir : a) Nombre 1  
Fuel tank : Number 1
- b) Emplacement Sous caisse  
Location Sous caisse
- c) Matériau plastique  
Material plastique

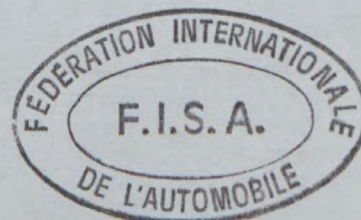
5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT

- 501. Batteries : a) Nombre 1 b) Tension 12 volts  
Batteries : Number 1 Tension 12 volts

6. TRANSMISSION / POWER TRAIN

- 601. Roues motrices : avant  oui  non  
Driven wheels :\* front yes no arrière  oui  non  
rear yes no
- 602. Embrayage : b) Système de commande Mécanique c) Nombre de disques 1  
Clutch : Control system Mécanique Number of plates 1
- 603. Boîte de vitesses : a) Emplacement Accolée au moteur (transversale avant)  
Gearbox : Location Accolée au moteur (transversale avant)
- b) Marque "manuelle" CITROEN c) Marque "automatique"  
"Manual" make CITROEN "Automatic" make \_\_\_\_\_
- d) Type et emplacement de commande au plancher commande mécanique \_\_\_\_\_  
Type and location of control au plancher commande mécanique \_\_\_\_\_

© FISA - FC - 1900 - 00101.FIL10.90



Marque Make CITROEN

Modèle Model XANTIA



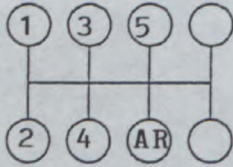
e) Rapports Ratios

	Manuelle Manual		
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio	constant synchro
1	38/11	3,454	✗
2	43/23	1,869	✗
3	34/25	1,360	✗
4	31/29	1,068	✗
5	28/35	0,800	✗
6			
AR / R	40/12	3,333	
Constante Constant			

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

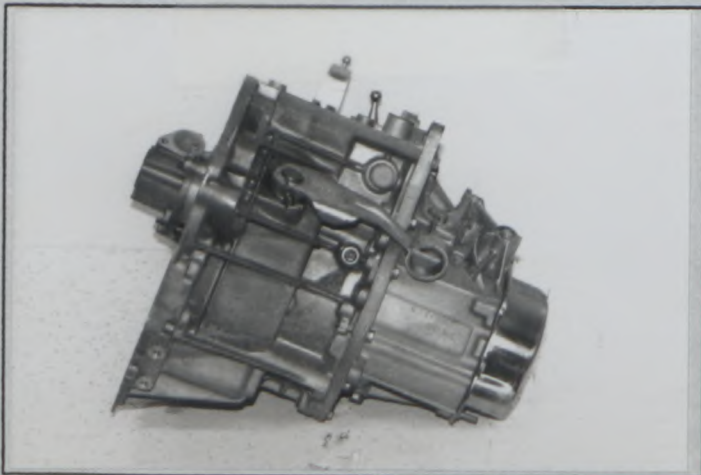
f) Grille de vitesses

Gear change gate



g) Type de lubrification Type of lubrication Barbottage

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



© FISA - TC - 1900 - 00001.FD.10.90



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

XANTIA



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	Engrenage cylindrique	
b) Rapport / Ratio	4,187	
c) Nombre de dents / Number of teeth	67/16	
e) Type de lubrification / Type of lubrication	barbottage	

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, 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 wheel drive) : \_\_\_\_\_



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

Modèle XANTIA  
 Model \_\_\_\_\_

**A-5488**

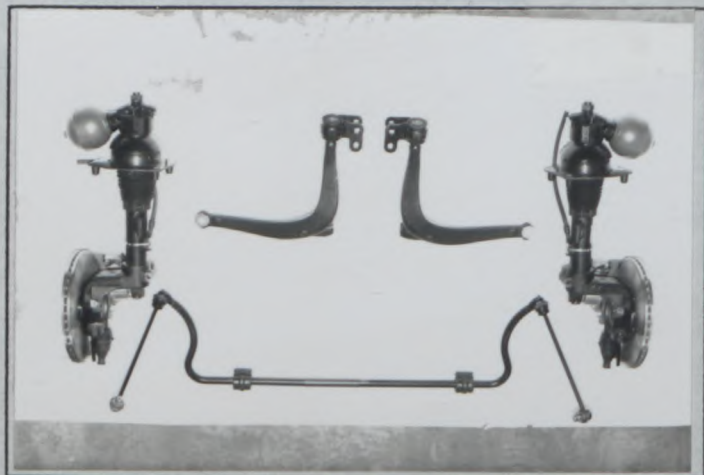
**7. SUSPENSION / SUSPENSION**

701. Généralités General	Avant / Front	Arrière / Rear
	<b>Hydropneumatique</b>	
a) Type de suspension Type of suspension		
702. Ressorts hélicoïdaux Helicoïdal springs	<input checked="" type="checkbox"/> oui / <input checked="" type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> yes / <input checked="" type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> oui / <input checked="" type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> yes / <input checked="" type="checkbox"/> no
703. Ressorts à lames Leaf springs	<input checked="" type="checkbox"/> oui / <input checked="" type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> yes / <input checked="" type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> oui / <input checked="" type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> yes / <input checked="" type="checkbox"/> no
704. Barres de torsion Torsion bars	<input checked="" type="checkbox"/> oui / <input checked="" type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> yes / <input checked="" type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> oui / <input checked="" type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> yes / <input checked="" type="checkbox"/> no

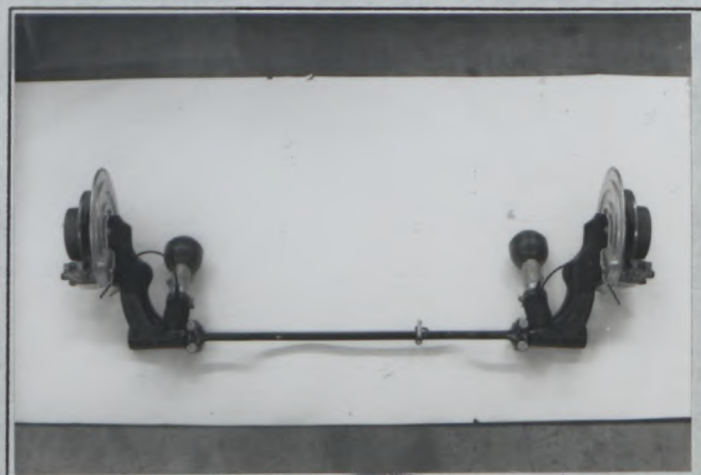
705. Autre type de suspension : *Voir description sur fiche additionnelle*  
 Other type of suspension : *See description on additional form*

707. Amortisseurs : Shock absorbers :	Avant / Front	Arrière / Rear
	<b>à clapets</b>	
a) Nombre par roue Number per wheel	<u>1</u>	<u>1</u>
b) Type Type	<b>à clapets</b>	
c) Principe de fonctionnement Principle of operation	<b>hydraulique</b>	

T) Train avant complet déposé  
 Complete dismantled front axle



U) Train arrière complet déposé  
 Complete dismantled rear axle



© FISA - FC - 1990 - 00801.FB.10.90



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

XANTIA

A-5488

## 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  
Braking system Hydraulique à double circuitb) Nombre de maître-cylindres  
Number of master cylinders 1 doseurb1) Alésages  
Bores 7,5 mm / 7,5 mmc) Servo-frein  
Servo-brakes

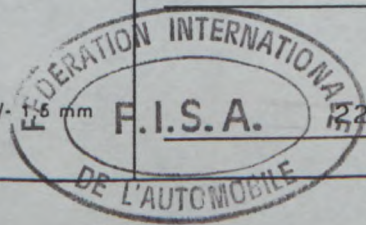
oui yes	<del>non no</del>
------------	-----------------------

c1) Marque et type  
Make and type CITROENd) Régulateur de freinage  
Braking regulator

oui yes	<del>non no</del>
------------	-----------------------

d1) Emplacement  
Location intégré au doseure) Nombre de cylindres par roue  
Number of cylinders per wheel

	Avant / Front	Arrière / Rear
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel	<u>1</u>	<u>2</u>
e1) Alésage Bore	<u>54 mm</u>	<u>33 mm</u>
f) Freins à tambours : Drum brakes :		
f1) Diamètre intérieur Internal diameter	<u>+/- 1,5 mm</u>	<u>+/- 1,5 mm</u>
f2) Nombre de garnitures par roue Number of linings per wheel	<u>                    </u>	<u>                    </u>
f3) Longueur développée des garnitures Developed length of linings	<u>+/- 1,5 mm</u>	<u>+/- 1,5 mm</u>
f4) 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>                    </u>	<u>                    </u>
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc	<u>20,4 +/- 1 mm</u>	<u>9 +/- 1 mm</u>
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	<u>266 +/- 1,5 mm</u>	<u>224 +/- 1,5 mm</u>
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface	<u>265 +/- 1,5 mm</u>	<u>223 +/- 1,5 mm</u>





Marque / Make CITROEN

Modèle / Model XANTIA

**A-5488**

	Avant / Front	Arrière / Rear
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface	179 +/- 1.5 mm	159 +/- 1.5 mm
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	110 +/- 1.5 mm	54 +/- 1.5 mm
g9) Disques ventilés Ventilated discs	<input type="checkbox"/> oui / <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> yes / <input checked="" type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> yes / <input type="checkbox"/> no

h) Frein de stationnement : Parking brake : h1) Système de commande / Control system cables

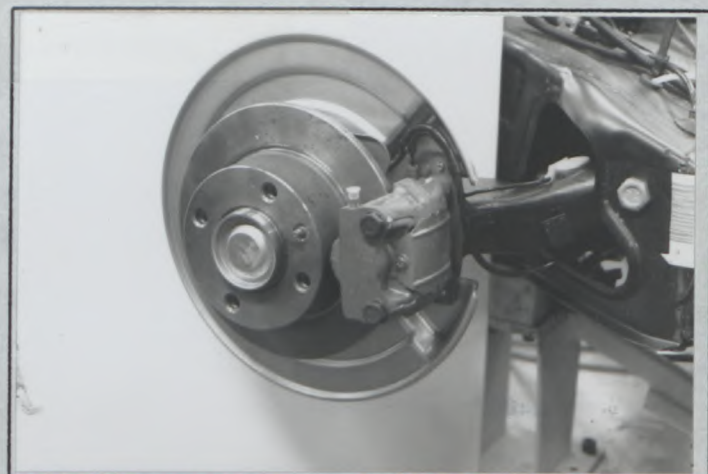
h2) Emplacement de commande / Location of lever sur tunnel central h3) Effet sur roues / On which wheels

Avant / Front	<input checked="" type="checkbox"/> Arrière / Rear
---------------	--

V) Frein avant / Front brake



W) Frein arrière / Rear brake



804. Direction : / Steering :

a) Type / Type

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

© FISA - FC - 19200 - 00101.FB.10.90



Marque  
Make

CITROËN

Modèle  
Model

XANTIA

Homologation No



9. CARROSSERIE / BODYWORK

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

b) Chauffage  oui  non  
Heating yes no

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

f1) Type coulissant - se levant  
Type

f2) Système de commande électrique  
Control system

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

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

X) Tableau de bord  
Dashboard



Y) Toit ouvrant  
Sunroof



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

XANTIA

A-5488

902. Extérieur :  
Exterior :a) Nombre de portes  
Number of doors

4

b) Hayon  
Tailgateoui  
yes~~non~~  
~~no~~c) Matériau des portières  
Door material

Avant / Front	Arrière / Rear
acier	acier

d) Matériau du capot avant  
Front bonnet material

acier

e) Matériau du capot arrière / hayon  
Rear bonnet / tailgate material

plastique

f) Matériau de la carrosserie  
Bodywork material

acier

h) Matériau de lunette arrière  
Rear window material

verre

i) Matériau des glaces de custode  
Rear quarter window materialk) Matériau des vitres latérales  
Side window material

Avant / Front	Arrière / Rear
verre	verre
plastique	plastique

l) Matériau du pare-choc  
Material of bumper

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

Hayon

Pare-chocs AV

Pare-chocs AR

Calandre

Bandeaux de portes

Poignées de portes

Rétroviseurs

Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

XANTIA

Homologation No

A-5488

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :





# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

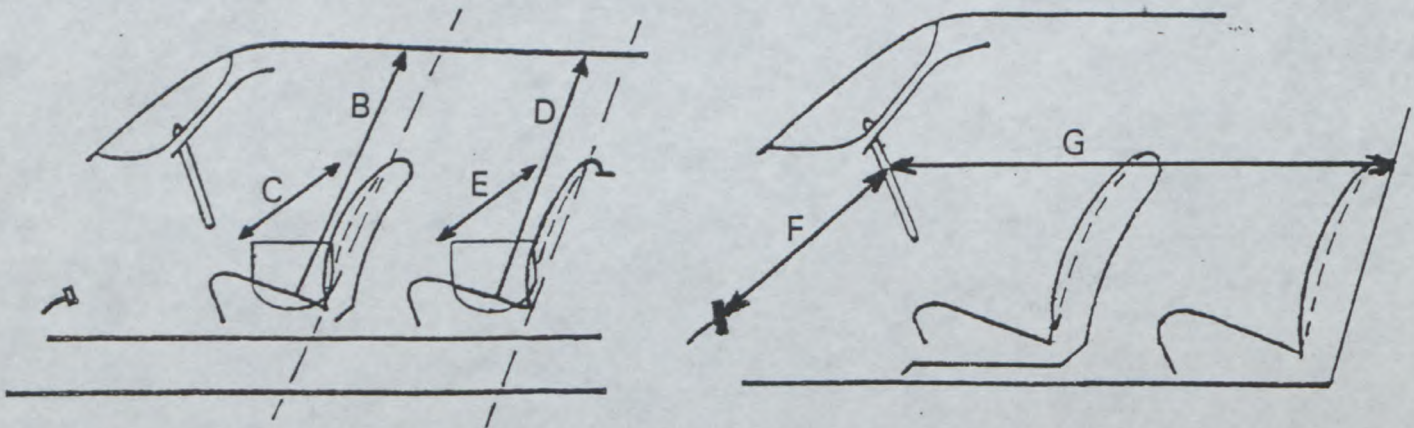
Homologation N°

**A-5488**

Groupe **A/B**  
Group

Marque CITROEN Modèle XANTIA  
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)	_____	1010	_____	mm
C (Largeur aux sièges avant) (Width at front seats)	_____	1470	_____	mm
D (Hauteur sur sièges arrière) (Height above rear seats)	_____	940	_____	mm
E (Largeur aux sièges arrière) (Width at rear seats)	_____	1450	_____	mm
F (Volant – Pédale de frein) (Steering wheel – brake pedal)	_____	660	_____	mm
G (Volant – paroi de séparation arrière) (Steering wheel – rear bulkhead)	_____	1700	_____	mm
H = F+G =	_____	2360	_____	mm





FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5488

Groupe A/B/N/T1  
Group

Extension No

01/01VO

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

VO Variante option / Option variant

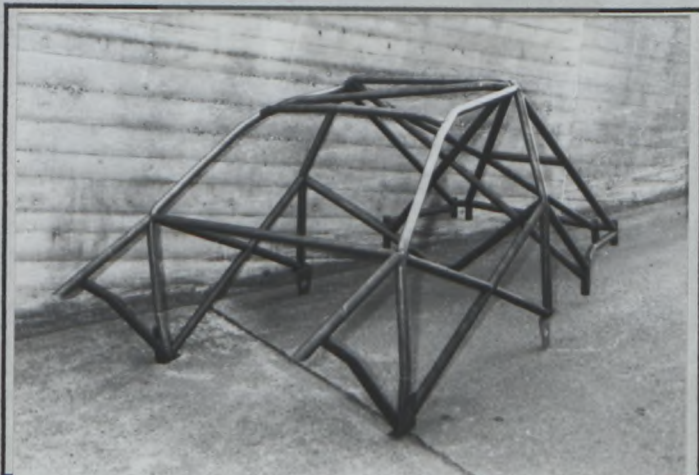
Véhicule: Constructeur CITROEN Modèle et type XANTIA  
Vehicle: Manufactureur Model and type

Homologation valable à partir du 01 MAI 1993  
Homologation valid as from

	Arceau principal Main rollbar	Entretoise longitudinale Longitudinal strut	Entretoise diagonale Diagonal Strut	Arceau avant Front rollbar
Matériau Material	Acier 25 Cr MO 4	Acier 25 Cr MO 4	Acier 25 Cr MO 4	Acier 25 Cr MO 4
Diamètre extérieur Exterior diameter	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Epaisseur de paroi Wall thickness	1,5 mm	1 mm	1 mm	1,5 mm
Limite élastique Elastic limit	mini 600 kg/mm2	mini 600 kg/mm2	mini 600 kg/mm2	mini 600 kg/mm2
Résistance à la traction Tensile strength	700 - 820 kg/mm2	700 - 820 kg/mm2	700 - 820 kg/mm2	700 - 820 kg/mm2

Fabricant de l'armature CITROEN Poids total y compris les fixations 40 kg  
Structure manufacturer Total weight including fixations

Armature complète hors de la voiture  
Complete structure outside the car



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

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

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

Guy FREQUEL S.A.

Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

XANTIA

Homologation No

A-5488

Extension No

01/01V0

PHOTO No

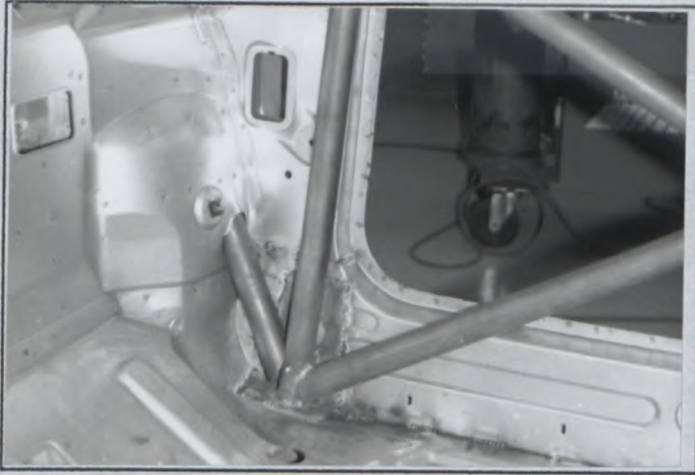


PHOTO No

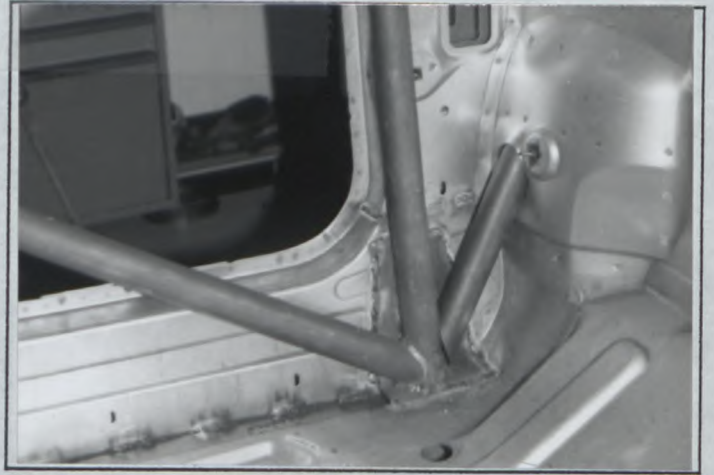


PHOTO No

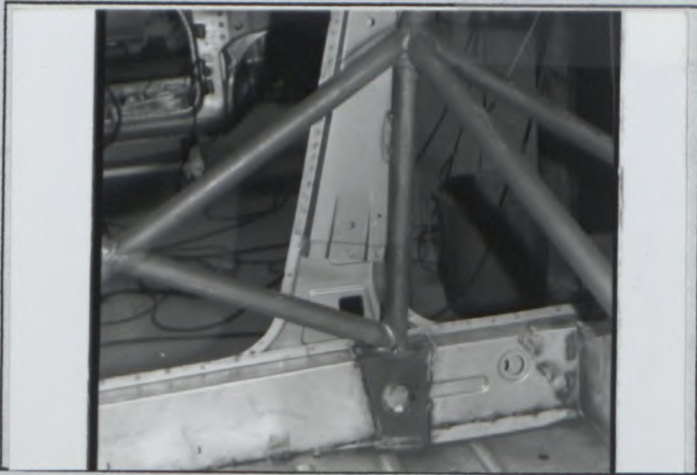


PHOTO No

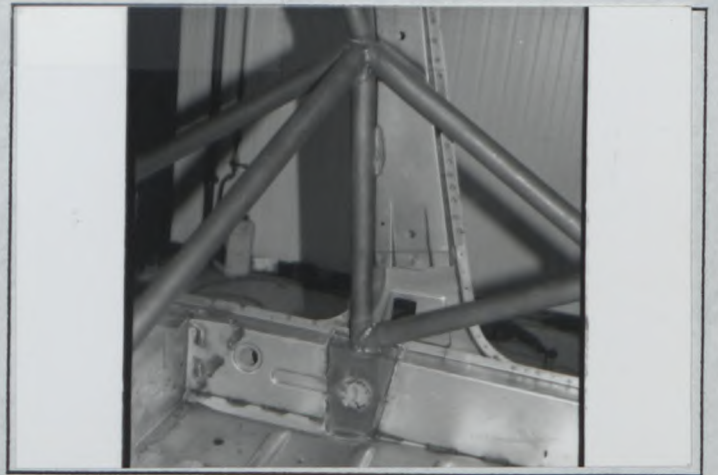


PHOTO No

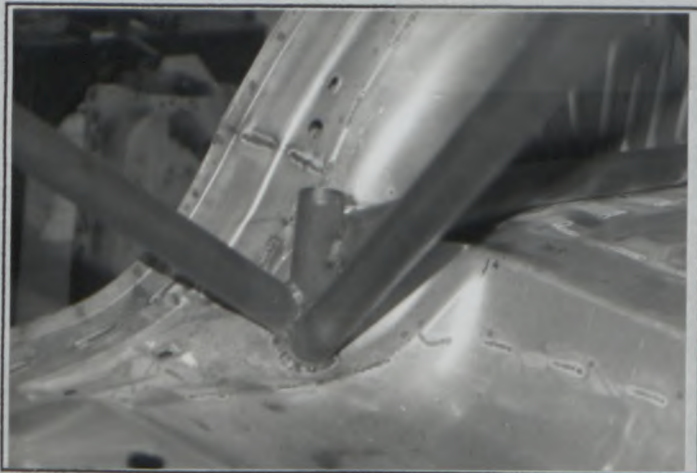
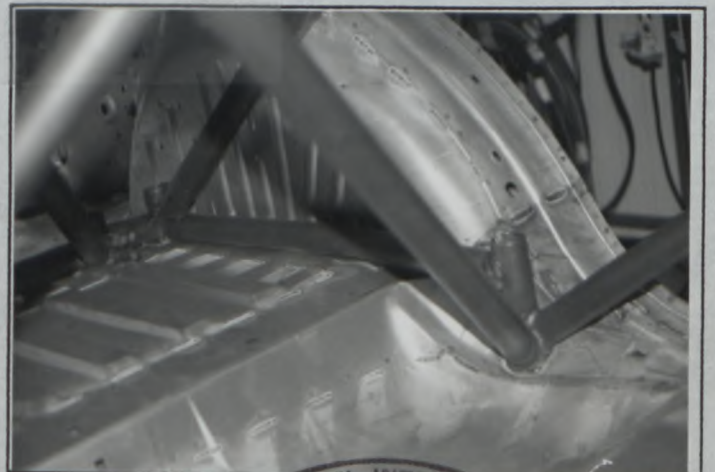


PHOTO No



Marque  
Make

CITROEN

Modèle  
Model

XANTIA

Homologation No  
**A-5488**

Extension No  
**01/01V0**

PHOTO No

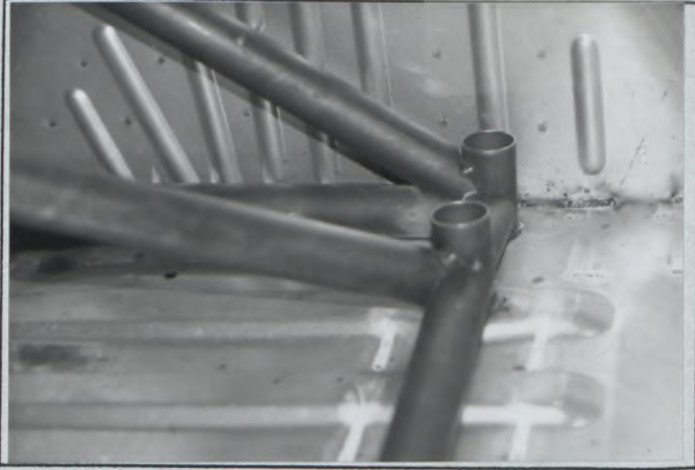


PHOTO No

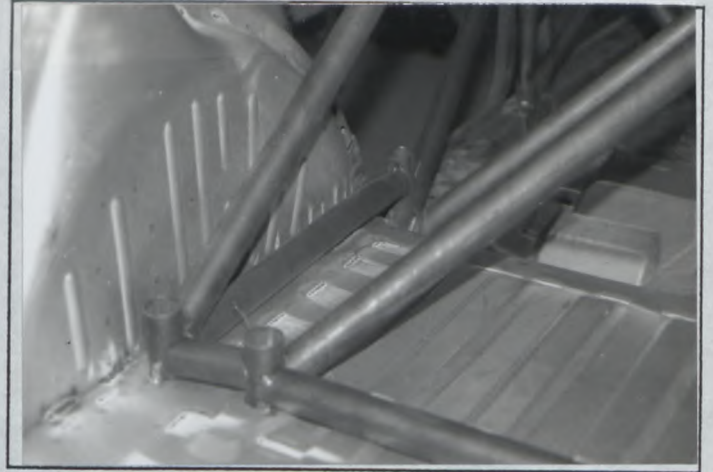


PHOTO No



PHOTO No



PHOTO No

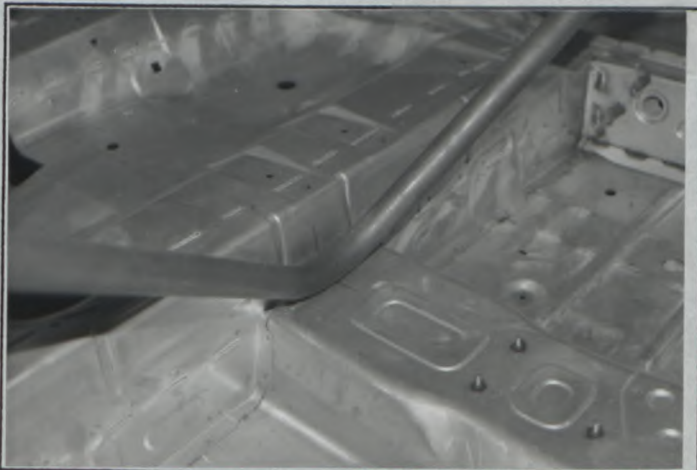


PHOTO No





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

Modèle XANTIA  
Model \_\_\_\_\_

Homologation No  
**A = 5488**

Extension No  
**01/01V0**

PHOTO No



PHOTO No



PHOTO No

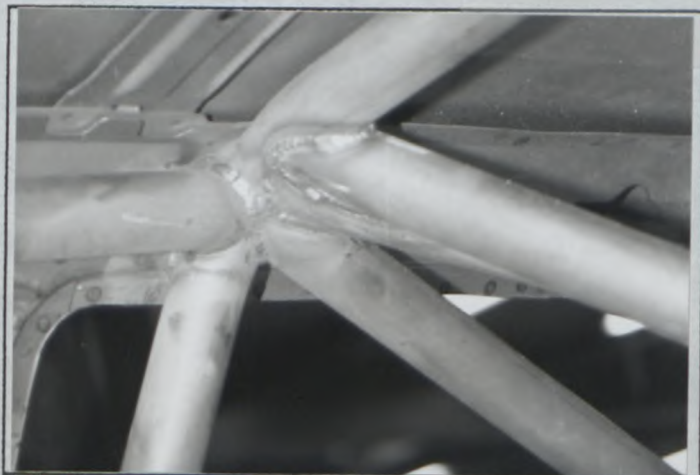


PHOTO No

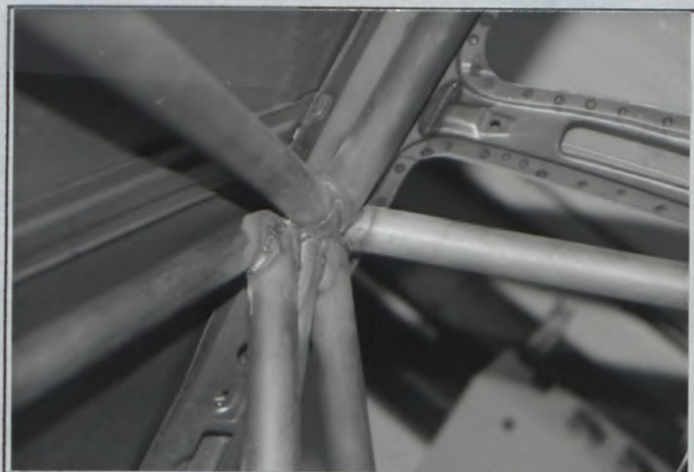


PHOTO No

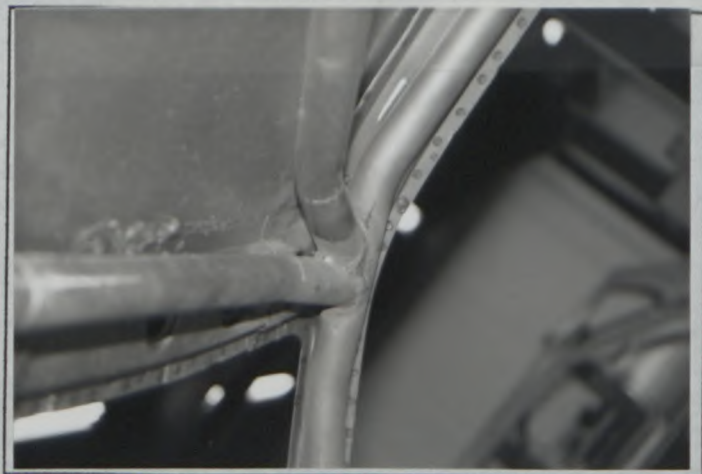
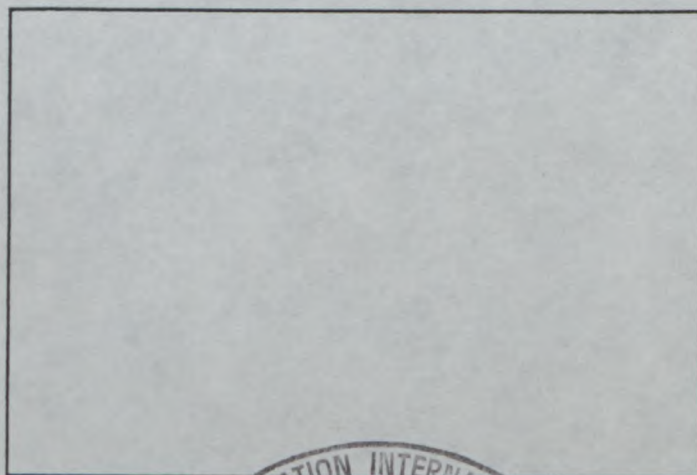


PHOTO No





FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

**A - 5488**

Groupe A / ~~1~~

Extension No


**02/01ET**

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

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

Véhicule: Constructeur CITROEN Modèle et type XANTIA  
Vehicle: Manufactureur CITROEN Model and type XANTIA

Homologation valable à partir du 01 JUL. 1994  
Homologation valid as from 01 JUL. 1994

Page ou ext. Page or ext.	Article Article*	Description Description
	1	<p>Modification de la calendre suivant photo ci-dessous.</p> 

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