



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5347

Groupe
Group **A/B**

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

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

en groupe
in group A

Photo A

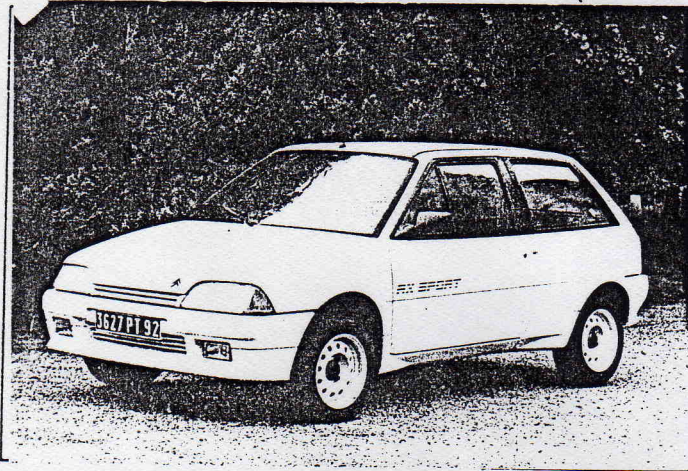
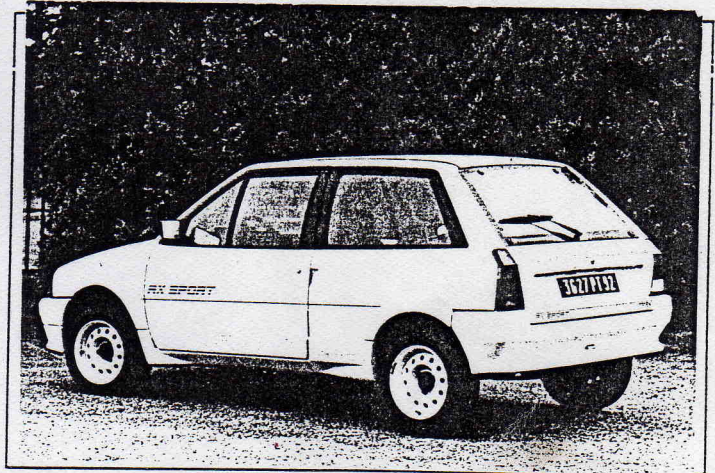


Photo B



1. DEFINITIONS / DEFINITIONS

101. Constructeur
Manufacturer CITROEN

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

103. Cylindrée totale
Cylinder capacity 1293,5 cm³

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

105. Nombre de volumes
Number of volumes 2

106. Nombre de places
Number of places 4



[Handwritten signature]

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

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

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

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

301. Emplacement et position du moteur:
Location and position of the engine: A l'avant, transversal, incliné de 6° vers l'avant
303. Cycle
Cycle 4 temps
304. Suralimentation /non; type
Supercharging /no; type /
(En cas de suralimentation, voir également l'Article 334 sur fiche complémentaire)
(In case of supercharging, see also Article 334 on complementary form)
305. Nombre et disposition des cylindres
Number and layout of the cylinders 4, en ligne
306. Mode de refroidissement
Cooling system liquide
307. Cylindrée: a) Unitaire
Cylinder capacity: a) Unitary 323,4 cm³ b) Totale
b) Total 1293,5 cm³
c) Totale maximum autorisée*:
c) Maximum total allowed*: 1299,7 cm³
*(Cette indication n'est pas à considérer en Gr. N)
*(This indication is not to be considered in Gr. N)



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

312. Matériau du bloc-cylindres

Cylinder block material alliage d'aluminium

313. Chemises: a) oui/

Sleeves: yes/

c) Type:

Type: humide

314. Alésage

Bore 75 mm

315. Alésage maximum autorisé

Maximum bore allowed 75,18 mm

(Cette indication n'est pas à considérer en Gr N)

(This indication is not to be considered in Gr N)

316. Course

Stroke 73,2 mm

318. Bielle:

a) Matériau

Connecting rod: Material acier

b) Type de la tête de bielle

Big end type 2 pièces

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

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

d) Longueur entre axes:

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

e) Poids minimum:

Minimum weight: 550 g

319. Vilebrequin: a) Type de construction

Crankshaft: Type of manufacture monobloc

b) Matériau

Material fonte

c) coulé

estampé

moulded stamped

d) Nombre de paliers

Number of bearings 5

e) Type de paliers

Type of bearings lisse

f) Diamètre des paliers

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

g) Matériau des chapeaux des paliers

Bearing caps material alliage d'aluminium

h) Poids minimum du vilebrequin nu

Minimum weight of the bare crankshaft 9163 g

320. Volant moteur: a) Matériau

Flywheel: Material fonte

b) Poids minimum avec couronne de démarreur

Minimum weight of the flywheel with starter ring 3527 g

321. Culasse:

a) Nombre de culasses

Cylinderhead: Number of cylinderheads 1

b) Matériau

Material alliage d'aluminium

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

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

b) Type

Type horizontaux double corps

c) Marque et modèle

Make and model SOLEX 40ADDHE

