



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

5008

Groupe **A/B**
Group

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

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

-1.FEV.1982

en groupe
in group

A

Photo A



Photo B



1. DEFINITIONS / DEFINITIONS

101. Constructeur

Manufacturer

S E A T

102. Dénomination(s) commerciale(s) — Modèle et type

Commercial name(s) — Type and model

PANDA 45

103. Cylindrée totale

Cylinder capacity

903 c.c.

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



Marque S E A T Modéle PANDA 45 N° Homol. 5008
Make _____ Model _____

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors-tout
Overall length 3.380 mm \pm 1%
203. Largeur hors-tout
Overall width 1.460 mm \pm 1% Endroit de la mesure
Where measured Hauteur de l'axe av.
204. Largeur de la carrosserie:
Width of bodywork:
a) A la hauteur de l'axe AV
At front axle 1.460 mm \pm 1%
b) A la hauteur de l'axe AR
At rear axle 1.450 mm \pm 1%
206. Empattement: a) Droit
Wheelbase: Right 2.160 mm \pm 1% b) Gauche:
Left: 2.160 mm \pm 1%
209. Porte-à-faux: a) AV:
Overhang: Front: 585 mm \pm 1% b) AR:
Rear: 635 mm \pm 1%
210. Distance «G» (volant — paroi de séparation AR)
Distance «G» (steering wheel — rear bulkhead) 1.154 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: Av. transversal - 0° -
303. Cycle
Cycle OTTO
304. Suralimentation ~~oui~~/non; type
Supercharging ~~yes~~/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 225,75 cm³ b) Totale
b) Total 903 cm³
c) Totale maximum autorisée*:
c) Maximum total allowed*: 919,32 cm³ *(Cette indication n'est pas à considérer en Gr. N)
*(This indication is not to be considered in Gr. N)



Marque / Make: SEAT Modéle / Model: PANDA 45 N° Homol.: 5008

312. Matériau du bloc-cylindres / Cylinder block material: Fonte grise

313. Chemises: a) ~~oui~~/non / Sleeves: ~~yes~~/no c) Type: _____
Type: -----

314. Alésage / Bore: 65 mm

315. Alésage maximum autorisé / Maximum bore allowed: 65,6 mm (Cette indication n'est pas à considérer en Gr N) (This indication is not to be considered in Gr N)

316. Course / Stroke: 68 mm

318. Bielle: a) Matériau / Connecting rod: Material Acier estampé b) Type de la tête de bielle / Big end type: 2 pieces. Demi - coussinet
c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets): / Interior diameter of the big end (without bearings): 43,657 mm ± 0,1%
d) Longueur entre axes: / Length between the axes: 112,35 mm (± 0,1 mm) e) Poids minimum: / Minimum weight: 475 g

319. Vilebrequin: a) Type de construction / Crankshaft: Type of manufacture Monobloque - avec contrepoids
b) Matériau / Material: Nodulaire Gh. 75.50.05
c) coulé / moulé / estampé / stamped d) Nombre de paliers / Number of bearings: 3
e) Type de paliers / Type of bearings: Demi-coussinet
f) Diamètre des paliers / Diameter of bearings: 50,805 mm ± 0,2%
g) Matériau des chapeaux des paliers / Bearing caps material: Fonte nodulaire
h) Poids minimum du vilebrequin nu / Minimum weight of the bare crankshaft: 7.304 g

320. Volant moteur: a) Matériau / Flywheel: Material Fonte nodulaire
b) Poids minimum avec couronne de démarreur / Minimum weight of the flywheel with starter ring: 5.100 g

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

323. Alimentation par carburateur(s): a) Nombre de carburateurs / Fuel feed by carburettor(s): Number of carburators: 1
b) Type / Type: Verticale c) Marque et modèle / Make and model: BRESSEL 32 ICEV 35/250



Marque S E A T Modèle PANDA 45 N° Homol. 5008
 Make _____ Model _____

- d) Nombre de passages de gaz par carburateur 1
 Number of mixture passages per carburettor _____
- e) Diamètre maximum de la tubulure de gaz à la sortie du carburateur 32 mm
 Maximum diameter of the flange hole of the carburettor exit port _____
- f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum BRESSEL 22 mm
 Diameter of the venturi at the narrowest point _____

324. Alimentation par injection:

Fuel feed by injection:

a) Marque: _____

Manufacturer: _____

b) Modèle du système d'injection: _____

Model of injection system: _____

c) Mode de dosage du carburant:

Kind of fuel measurement:

mécanique
 mechanical

électronique
 electronical

hydraulique
 hydraulic

c1) Plongeur oui/non
 Piston pump yes/no

c2) Mesure du volume d'air oui/non
 Measurement of air volume yes/no

c3) Mesure de la masse d'air oui/non
 Measurement of air mass yes/no

c4) Mesure de la vitesse de l'air oui/non
 Measurement of air speed yes/no

c5) Mesure de la pression d'air oui/non
 Measurement of air pressure yes/no

Quelle est la pression de réglage? _____ bars
 Which pressure is taken for measurement? _____

d) Dimensions effectives du point de mesure au(x) papillon(s) ou au(x) tiroir(s) d'étranglement _____ mm
 Effective dimensions of measure position in the throttle area _____

e) Nombre des sorties effectives de carburant _____
 Number of effective fuel outlets _____

f) Position des soupapes d'injection: Canal d'admission Culasse
 Position of injection valves: Inlet manifold Cylinderhead

g) Parties du système d'injection servant au dosage du carburant _____
 Statement of fuel measuring parts of injection system _____

325. Arbre à cames: a) Nombre 1
 Camshaft: Number _____

b) Emplacement Bloque moteur
 Location _____

c) Système d'entraînement Chaine
 Driving system _____

d) Nombre de paliers par arbre 3
 Number of bearings for each shaft _____

f) Système de commande des soupapes Balanciers
 Type of valve operation _____

326. Distribution: e) Levée maximum des soupapes
 Timing: Maximum valve lift

Admission 8,40 mm Echappement 8,40 mm
 Inlet _____ Exhaust _____

avec jeu de 0,15 mm 0,20 mm
 with clearance _____

327. Admission: a) Matériau du collecteur
 Inlet: Material of the manifold

Al. Aluminium

b) Nombre d'éléments du collecteur 1
 Number of manifold elements _____

c) Nombre de soupapes par cylindre 1
 Number of valves per cylinder _____

d) Diamètre maximum des soupapes 29,10 mm
 Maximum diameter of the valves _____

e) Diamètre de la tige de soupape 6,99 mm
 Diameter of the valve stem _____

f) Longueur de la soupape 95,50 mm
 Length of the valve _____

g) Type des ressorts de soupape Helicoidale
 Type of valve springs _____



328. Echappement: a) Matériau du collecteur Fonte grisse
 Exhaust: Material of the manifold
 b) Nombre d'éléments du collecteur 1 d) Nombre de soupapes par cylindre 1
 Number of manifold elements Number of valves per cylinder
 e) Diamètre maximum des soupapes 26,10 mm f) Diamètre de la tige de soupape 6,98 mm
 Maximum diameter of the valves Diameter of the valve stem
 g) Longueur de la soupape 95,50 mm h) Type des ressorts de soupape Helicoidale
 Length of the valve Type of valve springs

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

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

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir: a) Nombre 1 b) Emplacement AR. dessous du plancher
 Fuel tank: Number Location
 c) Matériau Tole d'acier d) Capacité maximum 35 L
 Material Maximum capacity

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPEMENT

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

6. TRANSMISSION / DRIVE

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

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



Marque / Make SEAT Modèle / Model PANDA 45 N° Homol. 5008

603. Boîte de vitesses: a) Emplacement / Gear-box: Location Av. transversal acouplé au moteur

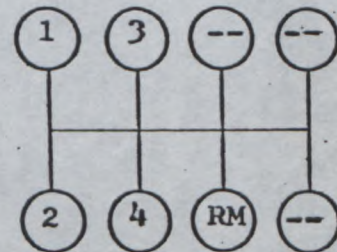
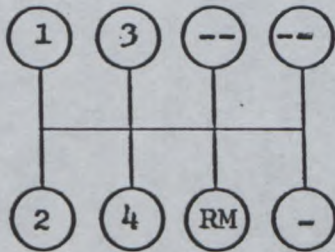
b) Marque «manuelle» / «Manual» make SEAT c) Marque «automatique» / «Automatic» make -----

d) Emplacement de la commande / Location of the gear lever Au plancher

e) Rapports / Ratios

| | Manuelle / Manual | | | Automatique / Automatic | | | B.V. suppl. / Additional G.B. | | |
|------------------------|-------------------|-----------------------------------|----------|-------------------------|-----------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------|----------|
| | rappports ratio | nombre de dents / number of teeth | synchro. | rappports ratio | nombre de dents / number of teeth | synchro. | rappports ratio | nombre de dents / number of teeth | synchro. |
| 1 | 3.909 | 43/11 | X | | | | 2.923 | 38/13 | X |
| 2 | 2.055 | 37/18 | X | | | | 1.894 | 36/19 | X |
| 3 | 1.342 | 51/38 | X | | | | 1.347 | 31/23 | X |
| 4 | 0.963 | 26/27 | X | | | | 1.120 | 28/25 | X |
| 5 | --- | --- | | | | | --- | --- | |
| AR/R | 3.615 | 47/13 | | | | | 3.615 | 47/13 | |
| Cons-tante / Constant. | --- | --- | | | | | --- | --- | |

f) Grille de vitesse / Gear change gate



604. Surmultiplication: a) Type / Overdrive: Type -----

b) Rapport / Ratio ----- c) Nombre de dents / Number of teeth -----

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



Marque: SEAT
Make: _____

Modèle: PANDA 45
Model: _____

N° Homol. 08 _____

605. Couple final:

Final drive:

a) Type du couple final
Type of final drive

b) Rapport
Ratio

c) Nombre de dents
Teeth number

d) Type de limitation de
différentiel (si prévu)
Type of differential
limitation (if provided)

| AV / Front | AR / Rear |
|-------------|-----------|
| Roues dent. | ----- |
| 4,460 | ----- |
| 13/58 | ----- |
| ----- | ----- |

e) Rapport de la boîte de transfert
Ratio of the transfer box

606. Type de l'arbre de transmission
Type of the transmission shaft

Demi axes - joints homocinetiques (2)

7. SUSPENSION / SUSPENSION

701. Type de suspension: a) AV / Front Independant Mc. Pherson
Type of suspension: b) AR / rear Essieu rigide

702. Ressorts hélicoïdaux: AV: ~~oui~~/non AR: ~~oui~~/non
Helicoïdal springs: Front: yes/~~no~~ Rear: ~~yes~~/no

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

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

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



Marque SEAT
 Make _____

Modèle PANDA 45
 Model _____

N° Homol. 5008

707. Amortisseurs:
 Shock Absorbers:
 a) Nombre par roue
 Number per wheel
 b) Type
 Type
 c) Principe de fonctionnement
 Working principle

| Avant / Front | Arrière / Rear |
|---------------------|---------------------|
| <u>1</u> | <u>1</u> |
| <u>Telescopique</u> | <u>Telescopique</u> |
| <u>Hidraulique</u> | <u>Hidraulique</u> |

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR:

801. Roues: a) Diamètre AV AR
 Wheels: Diameter Front 13 "/ 330,2 mm Rear 13 "/ 330,2 mm

803. Freins: a) Système de freinage Hidraulique - double
 Brakes: Braking system _____
 b) Nombre de maître-cylindres 1 b1) Alésage 19,05 mm
 Number of master cylinders _____ Bore _____ mm
 c) Servo-frein oui/non c1) Marque et type _____
 Power assisted brakes yes/no Make and type _____
 d) Régulateur de freinage oui/non d1) Emplacement Au coffre moteur
 Braking adjuster yes/no Location _____

- e) Nombre de cylindres par roue:
 Number of cylinders per wheel:
 e1) Alésage
 Bore
 f) Freins à tambours:
 Drum brakes:
 f1) Diamètre intérieur
 Interior diameter
 f2) Nombre de mâchoires par roue.
 Number of shoes per wheel
 f3) Surface de freinage
 Braking surface
 f4) Largeur des garnitures
 Width of the shoes
 g) Freins à disques:
 Disc brakes:
 g1) Nombres de sabots par roue
 Number of pads per wheel
 g2) Nombre d'étriers par roue
 Number of calipers per wheel

| Avant / Front | Arrière / Rear |
|----------------------------|--------------------------------|
| <u>1</u> | <u>1</u> |
| <u>48</u> mm | <u>15,875</u> mm |
| <u>---</u> mm (± 1,5 mm) | <u>185,53</u> mm (± 1,5 mm) |
| <u>---</u> | <u>2</u> |
| <u>---</u> cm ² | <u>174,850</u> cm ² |
| <u>---</u> mm | <u>30</u> mm |
| <u>2</u> | <u>--</u> |
| <u>1</u> | <u>--</u> |



Marque S E A T
 Make _____

Modèle PANDA 45
 Model _____

N° Homol. 5008

| | AV / Front | AR / Rear |
|--|---|----------------------------|
| g3) Matériau des étriers Caliper material | <u>Al. Aluminium</u> | <u>-----</u> |
| g4) Epaisseur maximale du disque Maximum disc thickness | <u>10,8</u> mm | <u>-----</u> mm |
| g5) Diamètre extérieur du disque Exterior diameter of the disc | <u>227</u> mm (± 1 mm) | <u>---</u> mm (± 1 mm) |
| g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Exterior diameter of the shoe's rubbing surface | <u>224</u> mm | <u>---</u> mm |
| g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Interior diameter of the shoe's rubbing surface | <u>150</u> mm | <u>---</u> mm |
| g8) Longueur hors-tout des sabots Overall length of the shoes | <u>99</u> mm | <u>---</u> mm |
| g9) Disques ventilés Ventilated disc | oui /non yes /no | oui/non yes/no |
| g10) Surface de freinage par roue Braking surface per wheel | <u>434,72</u> cm ² | <u>---</u> cm ² |

h) Frein de stationnement:
 Parking brake:
 h2) Emplacement de la commande
 Location of the lever Au plancher

h1) Système de commande
 Command system Manuel mecanique
 h3) Effet sur roues XV AR
 On which wheels Front Rear Mecanique

804. Direction: a) Type A cremailere
 Steering: Type _____
 b) Rapport 18,97:1
 Ratio _____

c) Servo-assistance ~~oui~~/non
 Power assisted yes/no

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur: a) Ventilation oui/NOX
 Interior: Ventilation yes/NOX
 f) Toit ouvrant optionnel ~~oui~~/non
 Sun roof optional yes/no
 f2) Système de commande
 Command system _____

b) Chauffage oui/NOX
 Heating yes/NOX
 f1) Type _____
 Type _____

g) Système d'ouverture des vitres latérales: AV/Front: Descendant manuel -MANIVELLE.
 Opening system for the side windows: AR/Rear: -----

902. Extérieur: a) Nombre de portes 2
 Exterior: Number of doors _____
 c) Matériau des portières:
 Door material: plastique

b) Hayon AR oui/NOX
 Rear tailgate yes/NOX
 AV/Front: _____
 AR/Rear: _____



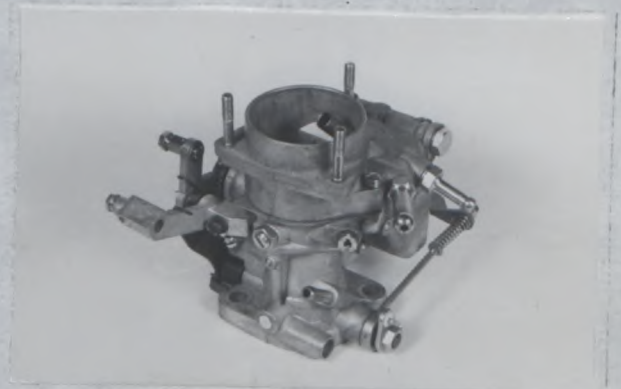
Marque S E A T Modèle PANDA 45 N° Homol. 5008
 Make _____ Model _____

| | |
|---|---|
| d) Matériau du capot AV Front bonnet material | <u>Tôle d'acier</u> |
| e) Matériau du capot/hayon AR Rear bonnet / tailgate material | <u>Tôle d'acier</u> |
| f) Matériau de la carrosserie Bodywork material | <u>Tôle d'acier</u> |
| g) Matériau du pare-brise Windscreen material | <u>Verre feuilletée</u> |
| h) Matériau de la lunette AR Rear window material | <u>Verre Trempée</u> |
| i) Matériau des glaces de custode Rear quarter lights material | <u>Verre trempée</u> |
| k) Matériau des vitres latérales Side window material | <u>AV / Front Verre trempée</u> <u>AR / Rear Verre trempée</u> |
| l) Matériau du pare-choc avant Material of the front bumper | <u>Poliuretane</u> |
| m) Matériau du pare-choc arrière Material of the rear bumper | <u>Poliuretane</u> |

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

COMPLEMENTARY INFORMATION

323 - c - SOLEX C.32 D/7 - PHOTO H b.
 - f - SOLEX 23 m.m.



605 b - 4.692 4.916
605 c - 13/61 12/59

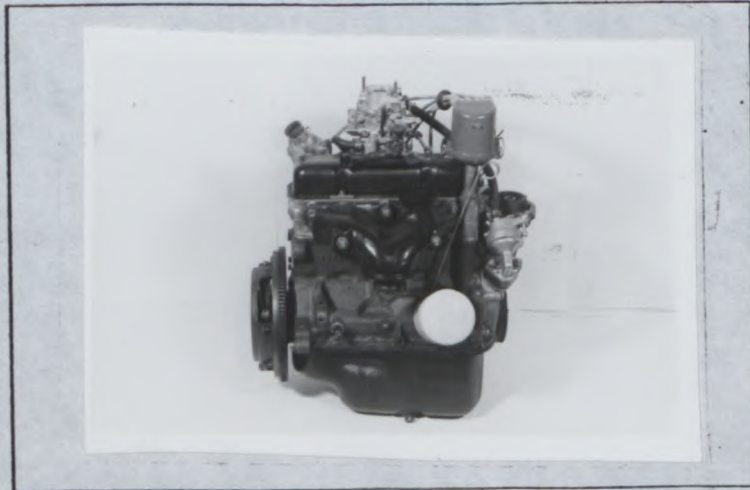
801 - g 10 - La surface totale du freinage pour roue
 se indique en relation a les deux surfa-
 ces du chaque disque.
 (217,36 cm². x 2 surfaces = 434,72 cm².)



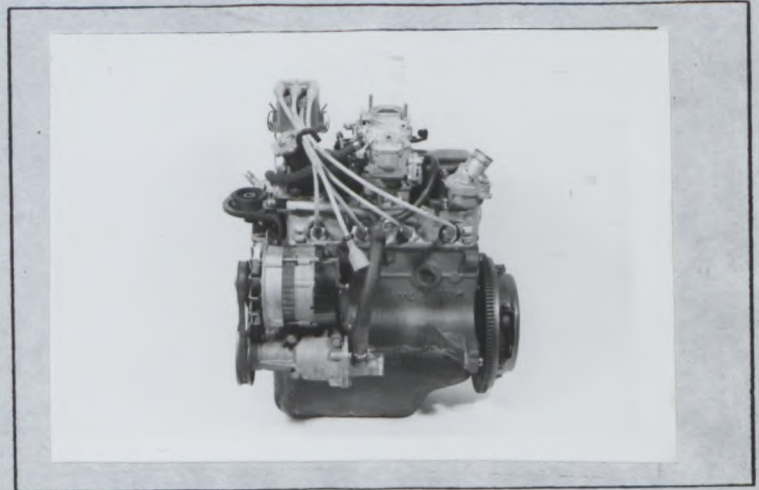
PHOTOS / PHOTOS

Moteur / Engine

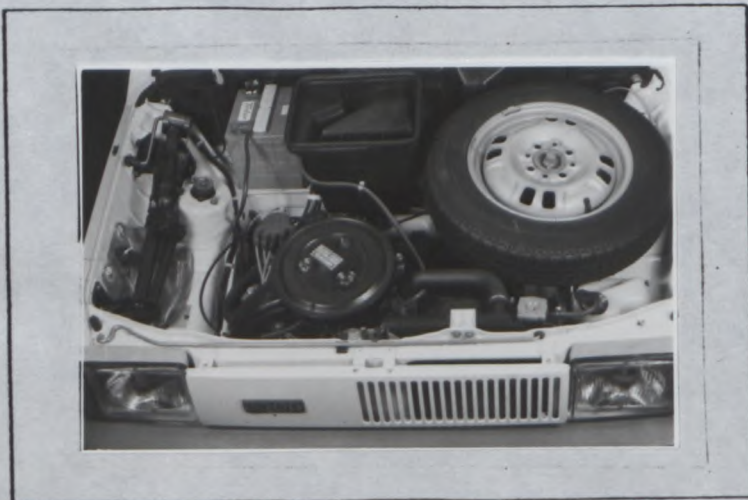
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engine



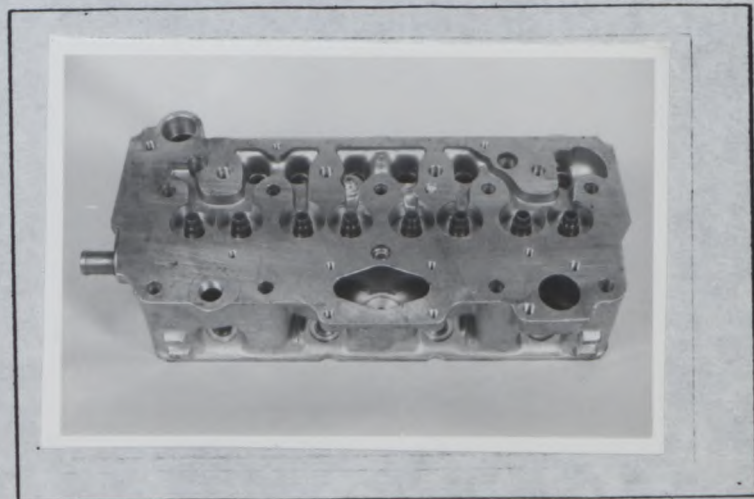
D) Profil gauche du moteur déposé
Left hand view of dismantled engine



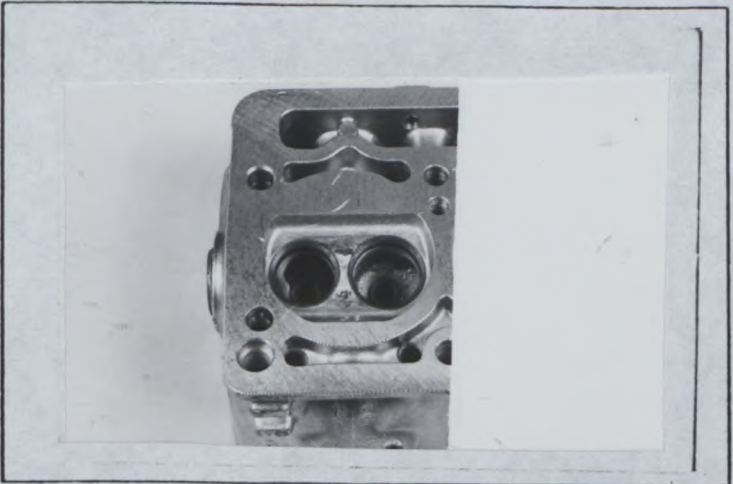
E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment



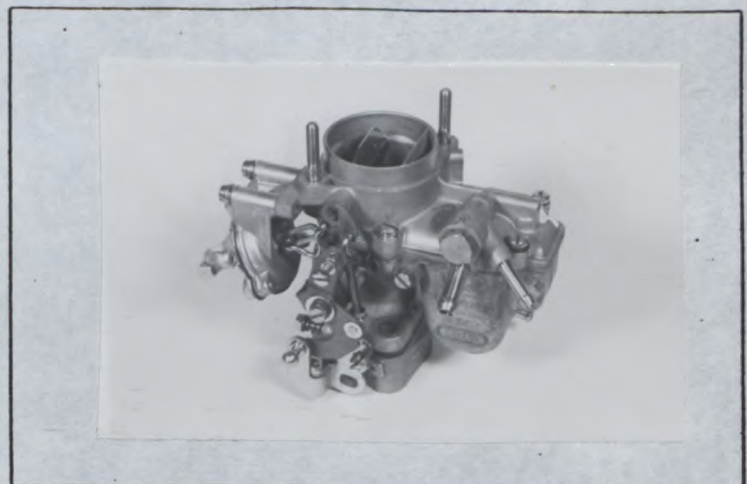
F) Culasse nue
Bare cylinderhead



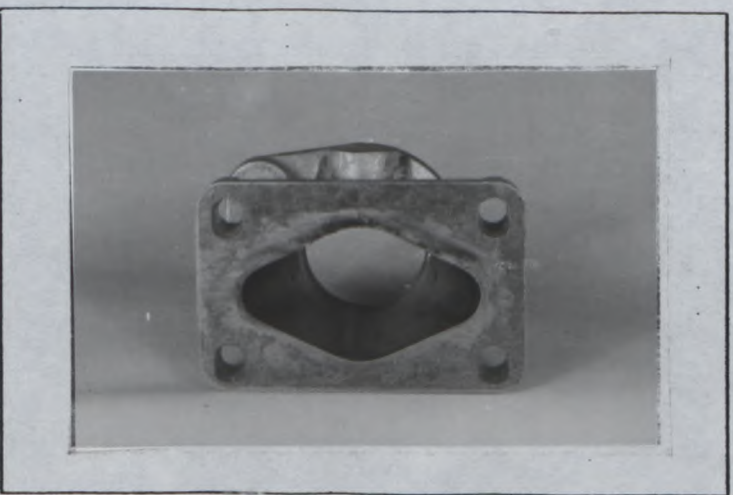
G) Chambre de combustion
Combustion chamber



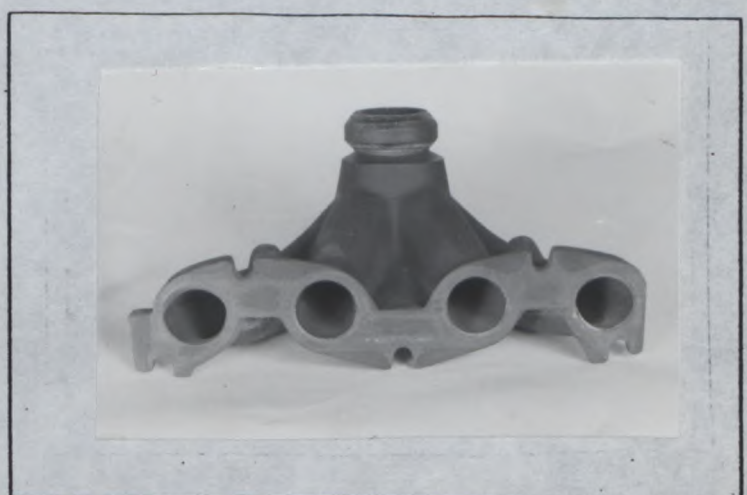
H) Carburateur(s) ou système d'injection
Carburetor(s) or injection system



I) Collecteur d'admission
Inlet manifold

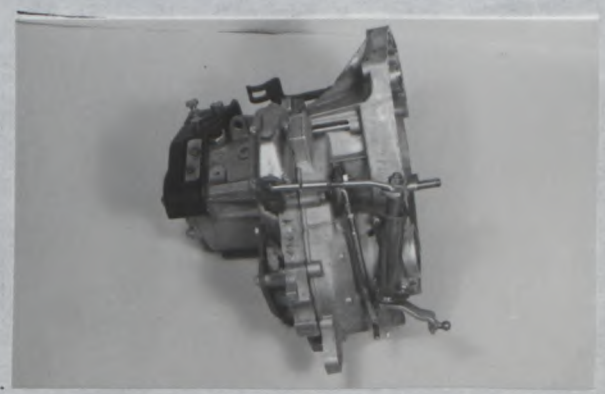
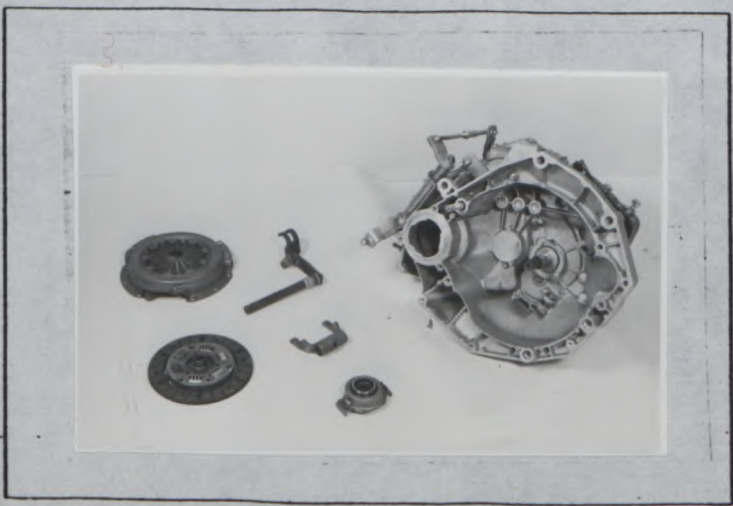


J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold



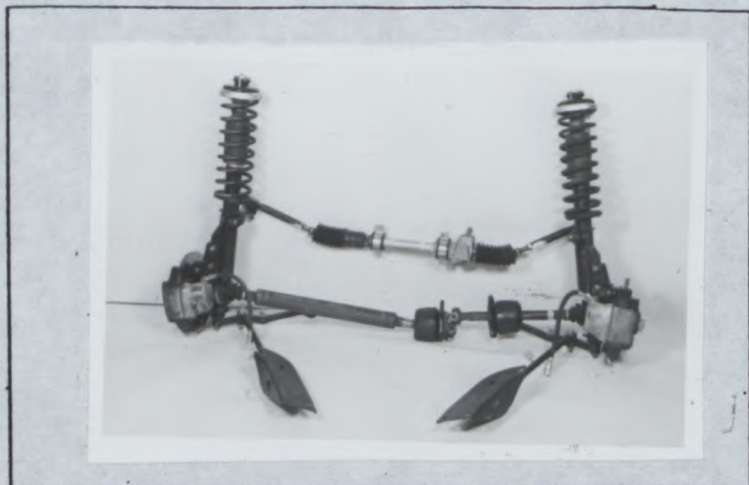
Transmission / Transmission

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

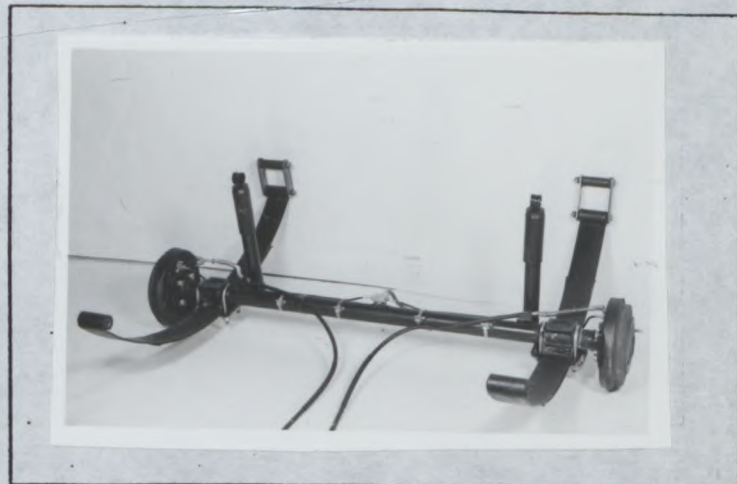


Suspension / Suspension

T) Train avant complet déposé
Complete dismantled front running gear

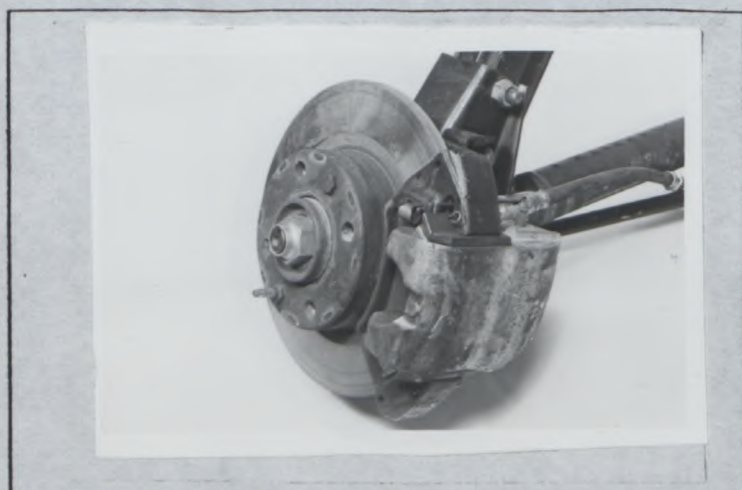


U) Train arrière complet déposé
Complete dismantled rear running gear

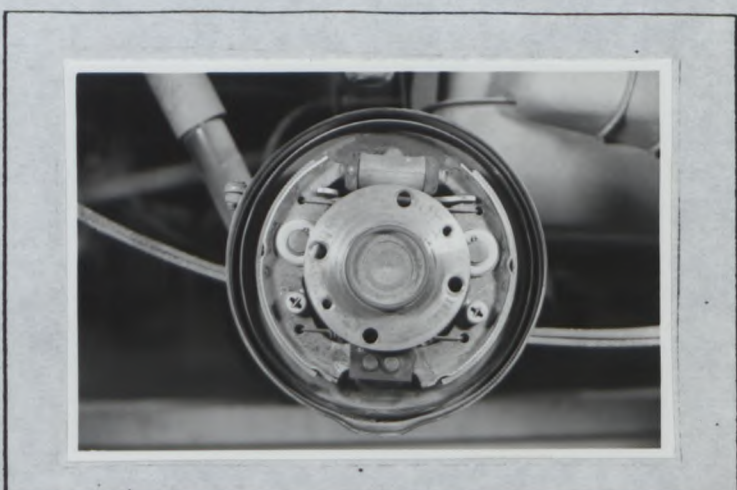


Train roulant / Running gear

V) Freins avant
Front brakes

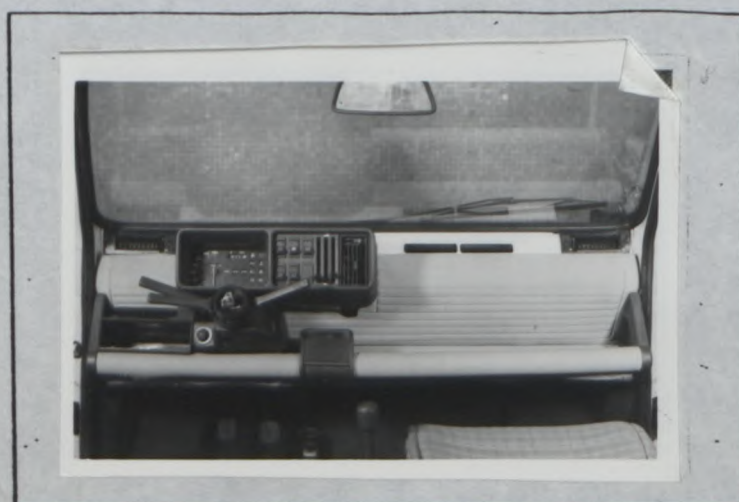


W) Freins arrière
Rear brakes

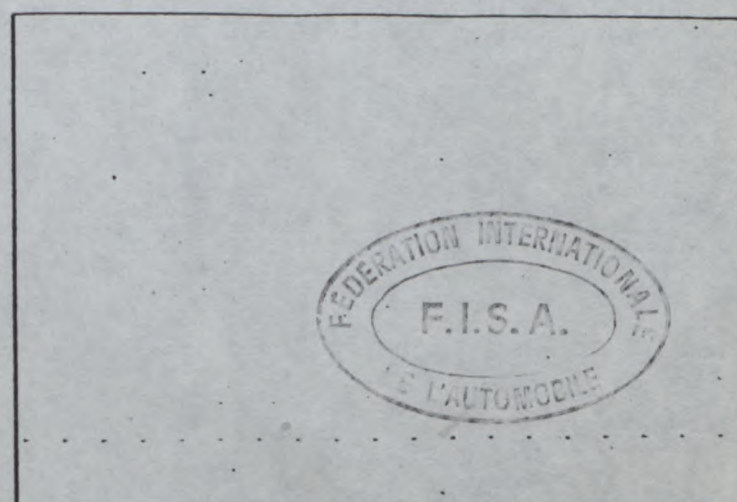


Carrosserie / Bodywork

X) Tableau de bord
Dashboard



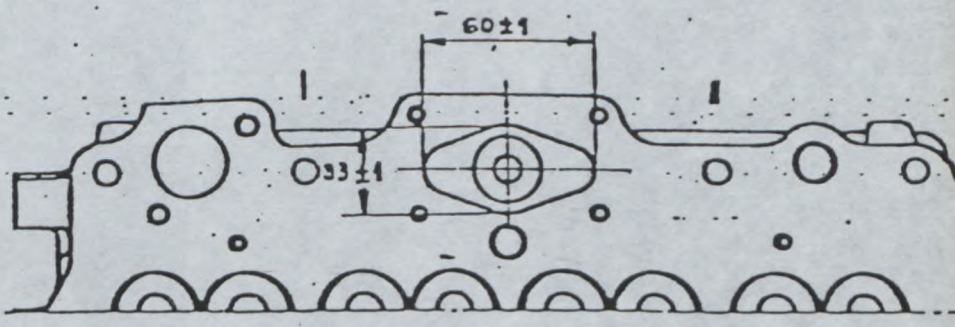
Y) Toit ouvrant
Sunroof



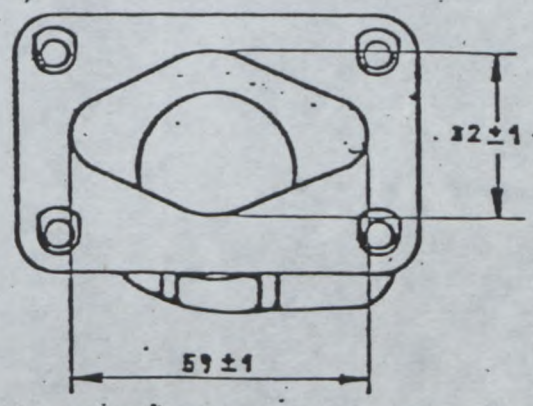
DESSINS / DRAWINGS

Moteur / Engine

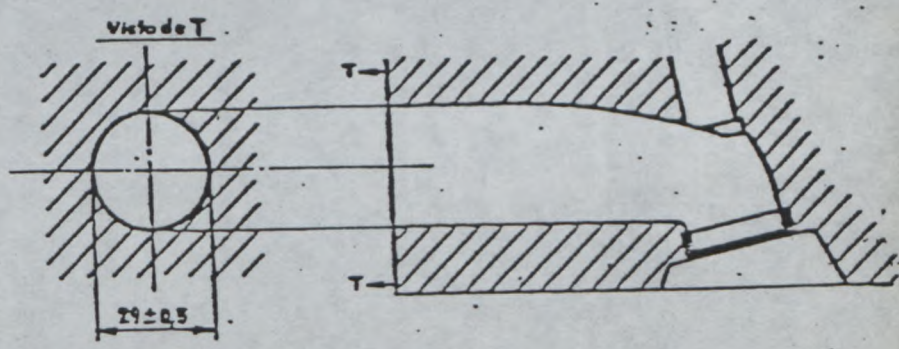
I Orifices d'admission de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
 Cylinderhead inlet ports, manifold side (tolérances on dimensions: -2%, +4%)



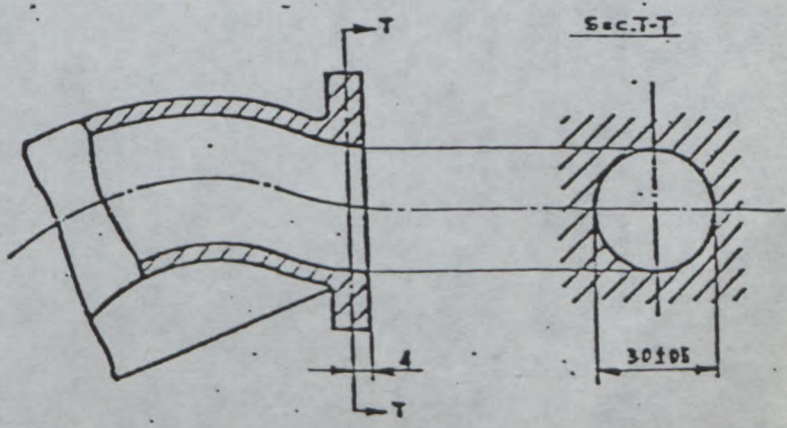
II Orifices du collecteur d'admission, côté culasse (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
 Inlet manifold ports, cylinderhead side (tolérances on dimensions: -2%, +4%)



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



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



Marque / Make: SEAT Modèle / Model: PANDA 45 N° Homol.: 5008

Suspension / Suspension

XV Système de suspension, selon l'article 705 ou en remplacement des photos O et P.
Suspension system according to article 705 or replacing photos O and P.

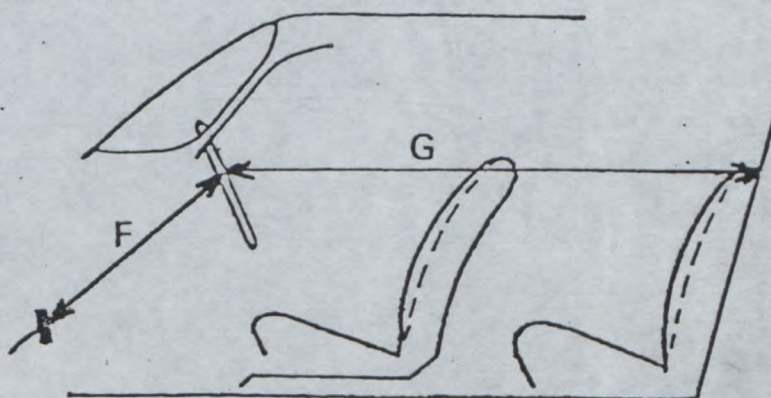
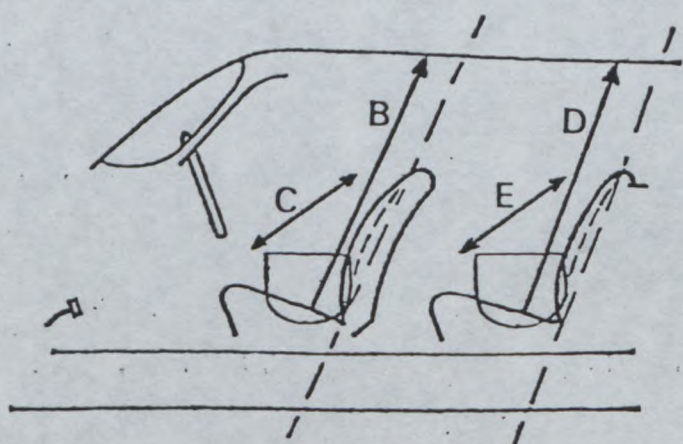




FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

5008

Groupe **A/B**
GroupMarque SEAT Modèle Panda 45
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) _____ 878 _____ mm

C (Largeur aux sièges avant)
(Width at front seats) _____ 1.205 _____ mm

D (Hauteur sur sièges arrière)
(Height above rear seats) _____ 870 _____ mm

E (Largeur aux sièges arrière)
(Width at rear seats) _____ 1.200 _____ mm

F (Volant — Pédale de frein)
(Steering wheel — brake pedal) _____ 610 _____ mm

G (Volant — paroi de séparation arrière)
(Steering wheel — rear bulkhead) _____ 1.535 _____ mm

H = F+G = _____ 2.145 _____ mm





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

5008

Extension N°

01/01/80

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

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
Normal evolution of the type: as from chassis number _____
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Errata / Erratum

Homologation valable dès le _____ en groupe **A**
Homologation valid as from -1 FEV.1982 in group _____

Constructeur S E A T Modèle et type PANDA 45
Manufacturer _____ Model and type _____

| Page ou ext. Page or ext. | Art. Art. | Description Description |
|------------------------------|--------------|---|
| | <u>706</u> | <p>- <u>ELEMENTS DE SUSPENSION.</u></p> <p>A) - <u>BARRE ANTI-ROULIS AV.</u> (<u>PHOTO 1</u>)</p> <p>- DIAMETRES OPTIONELS = 22 m.m. 23 m.m.</p> <p>- LONGUEUR = 815 m.m.</p> |



5008

Marque SEAT
Make _____

Modèle PANDA 45
Model _____

N° Homol. _____

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 01 / 01 V0

PHOTO 1





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

5008

Extension N°

02 / 02 VO

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

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
Normal evolution of the type: as from chassis number _____
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Errata / Erratum

Homologation valable dès le _____ en groupe _____
Homologation valid as from -1 FEV.1982 in group A

Constructeur SEAT Modèle et type PANDA 45
Manufacturer _____ Model and type _____

| Page ou ext. Page or ext. | Art. Art. | Description Description |
|------------------------------|--------------|---|
| | 706 | <p>- <u>ELEMENTS DE SUSPENSION.</u></p> <p>B) - <u>BARRE STABILIZATRICE</u> <u>TRANSVERSALE AR.</u></p> <p>(<u>PHOTO 2</u>)</p> <p>- DIAMETRE OPTIONEL = 30 m.m.</p> <p>- LONGUEUR = 810 m.m.</p> |



Marque
Make SEAT

Modèle
Model PANDA 45

N° Homol. 5008

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 02 / 02 V0

PHOTO 2





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

5008

Extension N°

03/03 VO

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

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
Normal evolution of the type: as from chassis number _____
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Errata / Erratum

Homologation valable dès le 01 OCT. 1982 en groupe "A"
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur SEAT Modèle et type PANDA 45
Manufacturer _____ Model and type _____

| Page ou ext. Page or ext. | Art. Art. | Description Description |
|------------------------------|--------------|--|
| <u>8</u> | <u>707</u> | <p>- <u>AMORTISSEURS.</u></p> <p>(<u>DESSIN A</u>)</p> <p>Sur les amortisseurs ant. et post. il est admis le renforcement de la carcasse avec soudage de 2 èquerres, comme indiqué sur le dessin.</p> <p>(<u>DESSIN B</u>)</p> <p>Le réglage du camber sur les amortisseurs est obtenu en soudant une rondelle contre les étriers de l'amorti- sieur même, dans la position nécessaire pour obtenir la valeur demandée par le pneumatique.</p> |



1982/

Marque SEAT
Marca _____

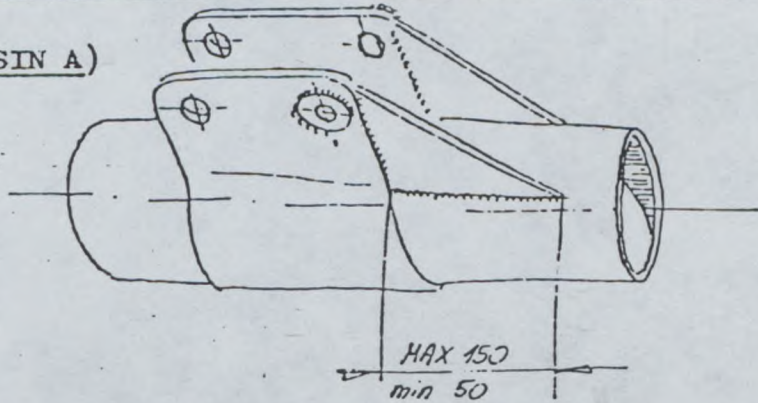
Modèle PANDA 45
Modello _____

N° Homol. _____
N° Omologazione 5008

N° Ext. _____
N° Est. 03/03V0

| Page ou ext. Pagina o est. | Art. Art. | Description Descrizione |
|-------------------------------|--------------|----------------------------|
|-------------------------------|--------------|----------------------------|

(DESSIN A)



(DESSIN B)

