



# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

**A - 5458**

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 **01 JUL. 1992** en groupe **A**  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group \_\_\_\_\_

Photo A



Photo B



## 1. DEFINITIONS / DEFINITIONS

101. Constructeur  
Manufacturer Kia MOTORS CORPORATION

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

103. Cylindrée totale  
Cylinder capacity 1998 cm<sup>3</sup>

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

105. Nombre de volumes  
Number of volumes 2

106. Nombre de places  
Number of places 5



Marque Kia Modèle SPORTAGE N° Homol. A-5458  
 Make \_\_\_\_\_ Model \_\_\_\_\_

## 2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors-tout  
 Overall length 4047 mm  $\pm$  1%
203. Largeur hors-tout  
 Overall width 1729 mm  $\pm$  1% Endroit de la mesure AT THE REAR FENDER  
 Where measured \_\_\_\_\_
204. Largeur de la carrosserie:  
 Width of bodywork:
- a) A la hauteur de l'axe AV  
 At front axle 1673 mm  $\pm$  1%
- b) A la hauteur de l'axe AR  
 At rear axle 1729 mm  $\pm$  1%
206. Empattement: a) Droit  
 Wheelbase: Right 2650 mm  $\pm$  1%
- b) Gauche:  
 Left: 2650 mm  $\pm$  1%
209. Porte-à-faux: a) AV:  
 Overhang: Front: 674 mm  $\pm$  1%
- b) AR:  
 Rear: 723 mm  $\pm$  1%
210. Distance «G» (volant — paroi de separation AR)  
 Distance «G» (steering wheel — rear bulkhead) 1597 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: FRONT, LONGITUDINAL
303. Cycle  
 Cycle 4. OTTO
304. Suralimentation oui/non; type XXXX  
 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. IN-LINE
306. Mode de refroidissement  
 Cooling system LIQUID
307. Cylindrée: a) Unitaire 499.5 cm<sup>3</sup> b) Totale 1998 cm<sup>3</sup>  
 Cylinder capacity: a) Unitary \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup> b) Total \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>  
 c) Totale maximum autorisée\*: XXXX cm<sup>3</sup> \*(Cette indication n'est pas à considérer en Gr. N)  
 c) Maximum total allowed\*: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup> \*(This indication is not to be considered in Gr. N)



Marque Kia Modèle SPORTAGE N° Homol. A-5458  
 Make Kia Model SPORTAGE

312. Matériau du bloc-cylindres  
 Cylinder block material CAST - IRON

313. Chemises: a) /non  
 Sleeves: /no c) Type: XXXX  
 Type: XXXX

314. Alésage 86  
 Bore 86 mm

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

318. Course 86  
 Stroke 86 mm

318. Bielle: a) Matériau STEEL b) Type de la tête de bielle  
 Connecting rod: Material STEEL Big end type SEPARATE  
 c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets):  
 Interior diameter of the big end (without bearings): Ø54 mm  $\pm 0,1\%$   
 d) Longueur entre axes: 150 mm ( $\pm 0,1$  mm) e) Poids minimum:  
 Length between the axes: 150 mm ( $\pm 0,1$  mm) Minimum weight: 766 g

319. Vilebrequin: a) Type de construction  
 Crankshaft: Type of manufacture CASTING  
 b) Matériau CAST - IRON  
 Material CAST - IRON  
 c)  coulé  estampé  
 moulded  stamped d) Nombre de paliers  
 Number of bearings 5  
 e) Type de paliers  
 Type of bearings SLIDING TYPE (PLAIN)  
 f) Diamètre des paliers Ø60  
 Diameter of bearings Ø60 mm  $\pm 0,2\%$   
 g) Matériau des chapeaux des paliers  
 Bearing caps material CAST - IRON  
 h) Poids minimum du vilebrequin nu  
 Minimum weight of the bare crankshaft 14,000 g

320. Volant moteur: a) Matériau CAST - IRON  
 Flywheel: Material CAST - IRON  
 b) Poids minimum avec couronne de démarreur  
 Minimum weight of the flywheel with starter ring 8546 g

321. Culasse: a) Nombre de culasses 1 b) Matériau ALUMINUM ALLOY  
 Cylinderhead: Number of cylinderheads 1 Material ALUMINUM ALLOY

323. Alimentation par carburateur(s): a) Nombre de carburateurs  
 Fuel feed by carburettor(s): Number of carburators XXXX  
 b) Type XXXX c) Marque et modèle  
 Type XXXX Make and model XXXX



Marque Kia Modèle SPORTAGE N° Homol. A-5458  
 Make Kia Model SPORTAGE

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

### 324. Alimentation par injection:

- Fuel feed by injection: a) Marque: Kia  
 Manufacturer: Kia
- b) Modèle du système d'injection: MPI (MULTI POINT FUEL INJECTION)  
 Model of injection system: MPI (MULTI POINT FUEL INJECTION)
- c) Mode de dosage du carburant.  mécanique  électronique  hydraulique  
 Kind of fuel measurement:  mechanical  electronical  hydraulical
- c1) Plongeur oui/non c2) Mesure du volume d'air oui/non  
 Piston pump yes/no Measurement of air volume yes/no
- c3) Mesure de la masse d'air oui/non c4) Mesure de la vitesse de l'air oui/non  
 Measurement of air mass yes/no Measurement of air speed yes/no
- c5) Mesure de la pression d'air oui/non Quelle est la pression de réglage?  
 Measurement of air pressure yes/no Which pressure is taken for measurement? XXXX bars
- d) Dimensions effectives du point de mesure au(x) papillon(s) ou au(x) tiroir(s) d'étranglement  
 Effective dimensions of measure position in the throttle area 2 X Ø46 mm
- e) Nombre des sorties effectives de carburant 4  
 Number of effective fuel outlets 4
- 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 HOT FILM AIR FLOW SENSOR, FUEL INJECTOR, COMPUTER, FUEL PRESSURE REGULATOR, IDLE SPEED CONTROL ACTUATOR

### 325. Arbre à cames:

- a) Nombre 2 b) Emplacement CYLINDER HEAD TOP (DOHC)  
 Camshaft: Number 2 Location CYLINDER HEAD TOP (DOHC)
- c) Système d'entraînement TIMING BELT d) Nombre de paliers par arbre 5  
 Driving system TIMING BELT Number of bearings for each shaft 5
- f) Système de commande des soupapes DIRECT TYPE  
 Type of valve operation DIRECT TYPE

### 326. Distribution:

- e) Levée maximum des soupapes  
 Timing: Maximum valve lift
- |                |            |             |            |
|----------------|------------|-------------|------------|
| Admission      | <u>9.0</u> | Echappement | <u>9.0</u> |
| Inlet          | mm         | Exhaust     | mm         |
| avec jeu de    | <u>0</u>   |             | <u>0</u>   |
| with clearance | mm         |             | mm         |

### 327. Admission:

- a) Matériau du collecteur ALUMINUM ALLOY  
 Inlet: Material of the manifold ALUMINUM ALLOY
- b) Nombre d'éléments du collecteur 1 c) Nombre de soupapes par cylindre 2  
 Number of manifold elements 1 Number of valves per cylinder 2
- d) Diamètre maximum des soupapes Ø33.7 mm e) Diamètre de la tige de soupape Ø6 mm  
 Maximum diameter of the valves Ø33.7 mm Diameter of the valve stem Ø6 mm
- f) Longueur de la soupape 103.58 mm g) Type des ressorts de soupape DOUBLE (HELICAL)  
 Length of the valve 103.58 mm Type of valve springs DOUBLE (HELICAL)



Marque Kia Modèle SPORTAGE N° Homol. A-5458  
 Make \_\_\_\_\_ Model \_\_\_\_\_

328. **Echappement:** a) Matériau du collecteur CAST - IRON  
**Exhaust:** Material of the manifold \_\_\_\_\_  
 b) Nombre d'éléments du collecteur 1  
 Number of manifold elements \_\_\_\_\_  
 c) Diamètre maximum des soupapes Ø28.9 mm  
 Maximum diameter of the valves \_\_\_\_\_ mm  
 d) Nombre de soupapes par cylindre 2  
 Number of valves per cylinder \_\_\_\_\_  
 e) Longueur de la soupape 103.94 mm  
 Length of the valve \_\_\_\_\_ mm  
 f) Diamètre de la tige de soupape Ø6 mm  
 Diameter of the valve stem \_\_\_\_\_ mm  
 g) Type des ressorts de soupape DOUBLE (HELICAL)  
 Type of valve springs \_\_\_\_\_

330. **Système d'allumage:** a) Type BATTERY (DISTRIBUTOR LESS IGNITION)  
**Ignition system:** Type \_\_\_\_\_  
 b) Nombre de bougies par cylindre 1  
 Number of plugs per cylinder \_\_\_\_\_  
 c) Nombre de distributeurs XXXX  
 Number of distributors \_\_\_\_\_  
 333. **Système de lubrification:** a) Type FORCE-FEED  
**Lubrification 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 \_\_\_\_\_  
 b) Emplacement RIGHT-HAND UNDER THE REAR FLOOR  
 Location \_\_\_\_\_  
 c) Matériau STEEL  
 Material \_\_\_\_\_  
 d) Capacité maximum 60 L  
 Maximum capacity \_\_\_\_\_ L

#### 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 (4WD)

602. **Embrayage:** b) Système de commande HYDRAULIC  
**Clutch:** Drive system \_\_\_\_\_  
 c) Nombre de disques 1  
 Number of plates \_\_\_\_\_



Marque Kia Modèle SPORTAGE N° Homol. A-5458  
 Make Kia Model SPORTAGE

603. Boîte de vitesses: a) Emplacement  
 Gear-box: Location ATTACHED TO ENGINE IN THE COMPARTMENT

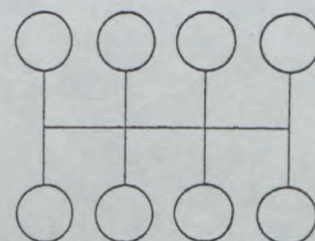
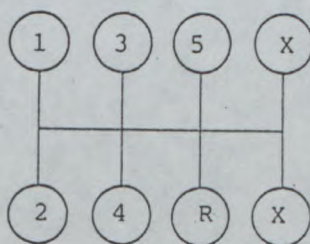
b) Marque «manuelle» Kia c) Marque «automatique» XXXX  
 «Manual» make «Automatic» make

d) Emplacement de la commande  
 Location of the gear lever FLOOR

e) Rapports  
 Ratios

	Manuelle / Manual			Automatique / Automatic			B.V. suppl. / Additional G.B.		
	rapports ratio	nombre de dents / number of teeth	synchro.	rapports ratio	nombre de dents / number of teeth	synchro.	rapports ratio	nombre de dents / number of teeth	synchro.
1	3.717	33/26 X 41/14	X						
2	2.019	33/26 X 35/22	X						
3	1.316	33/26 X 28/27	X						
4	1.000	1	X						
5	0.804	33/26 X 26/41	X						
AR/R	3.445	33/26 X 24/14 X 38/24	X						
Constante	3.500	21/6							
Constant.									

f) Grille de vitesse  
 Gear change gate



604. Surmultiplication: a) Type XXXX  
 Overdrive: Type

b) Rapport XXXX c) Nombre de dents XXXX  
 Ratio Number of teeth

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



Marque Kia Modèle SPORTAGE N° Homol. A-5458  
 Make \_\_\_\_\_ Model \_\_\_\_\_

## 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
HYPOID GEAR	HYPOID GEAR
4.778	4.778
43/9	43/9
XXXX	LSD

e) Rapport de la boîte de transfert H : 1.000 L : 1.981 (38/27 X 38/27)  
 Ratio of the transfer box \_\_\_\_\_

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

FRONT : PROPELLA SHAFT AND DRIVE SHAFT  
 REAR : PROPELLA SHAFT

## 7. SUSPENSION / SUSPENSION

701. Type de suspension: a) AV / Front DOUBLE WISHBONE (SHORT-LONG ARM) TYPE WITH COIL SPRING  
 Type of suspension: b) AR / rear 4LINK SOLID AXLE WITH BARREL TYPE OF COIL SPRING

702. Ressorts hélicoïdaux: AV: oui/non AR: oui/non  
 Hélicoïdal 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

XXXX



Marque Kia Modèle SPORTAGE N° Homol. **A-5458**  
 Make \_\_\_\_\_ Model \_\_\_\_\_

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

Avant / Front	Arrière / Rear
1	1
TELESCOPIC	TELESCOPIC
HYDRAULIC	HYDRAULIC

**8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR:**

**801. Roues:** a) Diamètre AV 15 " / 381 mm AR 15 " / 381 mm  
 Wheels: Diameter Front \_\_\_\_\_ Rear \_\_\_\_\_

**803. Freins:** a) Système de freinage HYDRAULIC  
 Brakes: Braking system \_\_\_\_\_  
 b) Nombre de maître-cylindres 1 (TANDEM) b1) Alésage 23.81 x 2 mm  
 Number of master cylinders \_\_\_\_\_ Bore \_\_\_\_\_  
 c) Servo-frein oui/non c1) Marque et type KPW. VACUUM  
 Power assisted brakes yes/no Make and type \_\_\_\_\_  
 d) Régulateur de freinage oui/non d1) Emplacement IN THE ENGINE COMPARTMENT  
 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 mâchoires  
 Width of the shoes  
 g) Freins à disques:  
 Disc brakes:  
 g1) Nombre de sabots par roue  
 Number of pads per wheel  
 g2) Nombre d'écarter par roue  
 Number of calipers per wheel

Avant / Front	Arrière / Rear
1	1
Ø54 mm	Ø26.64 mm
XXXX mm (± 1.5 mm)	Ø250 mm (± 1.5 mm)
XXXX	2
XXXX cm²	144 X 2 cm²
XXXX mm	55 mm
2	XXXX
1	XXXX





Marque Kia Modèle SPORTAGE N° Homol. A-5458  
 Make Kia Model SPORTAGE

- g3) Matériau des étriers  
Caliper material
- g4) Epaisseur maximale du disque  
Maximum disc thickness
- g5) Diamètre extérieur du disque  
Exterior diameter of the disc
- g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots  
Caliper diameter of the shoe's rubbing surface
- g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots  
Interior diameter of the shoe's rubbing surface
- g8) Longueur hors-tout des sabots  
Overall length of the shoes
- g9) Disques ventilés  
Ventilated disc
- g10) Surface de freinage par roue  
Braking surface per wheel

AV / Front	AR / Rear
CAST-IRON	
24 mm	mm
284.4 mm (± 1 mm)	mm (± 1 mm)
278 mm	mm
192 mm	mm
154 mm	mm
oui/non yes/ <del>no</del>	oui/non yes/no
cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>

- h) Frein de stationnement: Parking brake: CABLE
- h1) Système de commande Command system CABLE
- h2) Emplacement de la commande Location of the lever BETWEEN FRONT SEATS
- h3) Effet sur roues On which wheels AV Front AR Rear REAR

904 Direction: a) Type BALL & NUT  
 Steering: Type BALL & NUT  
 b) Rapport Ratio 1 : 15.2

c) Servo-assistance oui/~~non~~  
 Power assisted yes/~~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  
 Sun roof optional yes/~~no~~  
 #1) Type SPOILER TYPE  
 #2) Système de commande TILT & OUT SLIDING  
 Command system TILT & OUT SLIDING  
 g) Système d'ouverture des vitres latérales: AV/Front: ELECTRIQUE  
 Opening system for the side windows: AR/Rear: ELECTRIQUE

902. Extérieur: a) Nombre de portes 5  
 Exterior: Number of doors 5  
 b) Hayon AR oui/~~non~~  
 Rear tailgate yes/~~no~~  
 c) Matériau des portières: AV/Front: STEEL  
 Door material: AR/Rear: STEEL



Marque Kia Modèle SPORTAGE N° Homol. A-5458  
 Make \_\_\_\_\_ Model \_\_\_\_\_

d) Matériau du capot AV  
 Front bonnet material STEEL

e) Matériau du capot/hayon AR  
 Rear bonnet / tailgate material STEEL

f) Matériau de la carrosserie  
 Bodywork material STEEL

g) Matériau du pare-brise  
 Windscreen material LAMINATED GLASS

h) Matériau de la lunette AR  
 Rear window material SAFETY GLASS

i) Matériau des glaces de custode  
 Rear quarter lights material SAFETY GLASS

k) Matériau des vitres latérales  
 Side window material  
 AV / Front SAFETY GLASS  
 AR / Rear SAFETY GLASS

l) Matériau du pare-choc avant  
 Material of the front bumper P-PR (POLYPROPYLENE)

m) Matériau du pare-choc arrière  
 Material of the rear bumper P-PR (POLYPROPYLENE)

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

## COMPLEMENTARY INFORMATION

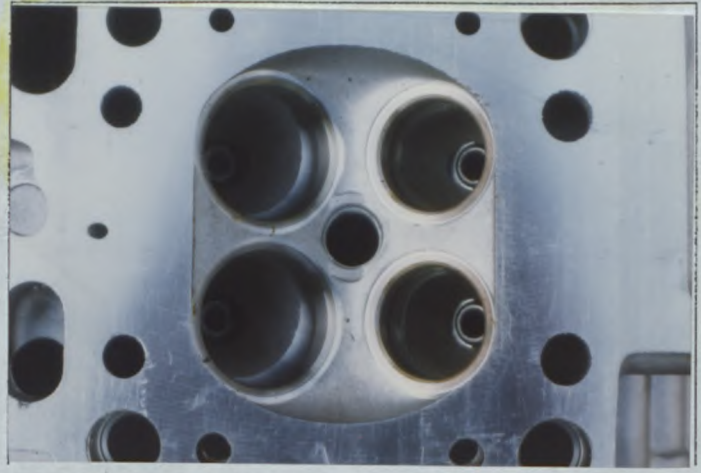
Angle between the valves : 52°



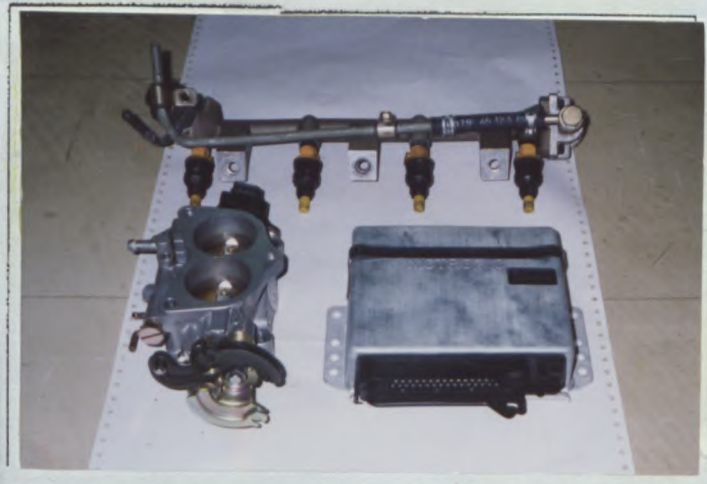


Make Kia Model SPORTAGE N° Homol. A-545B

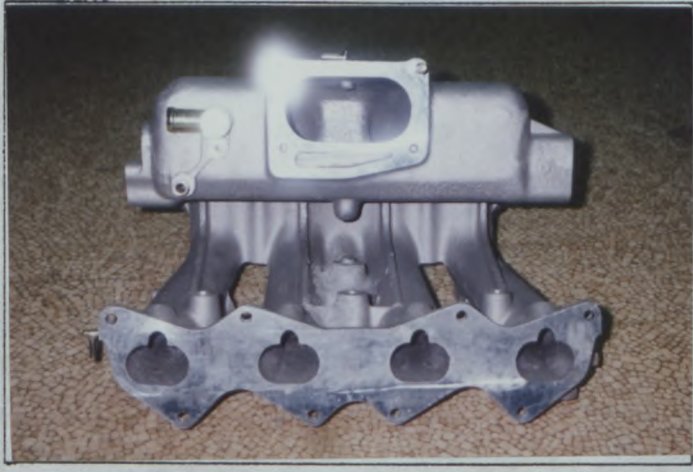
G) Chambre de combustion  
Combustion chamber



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



I) Collecteur d'admission  
Inlet manifold



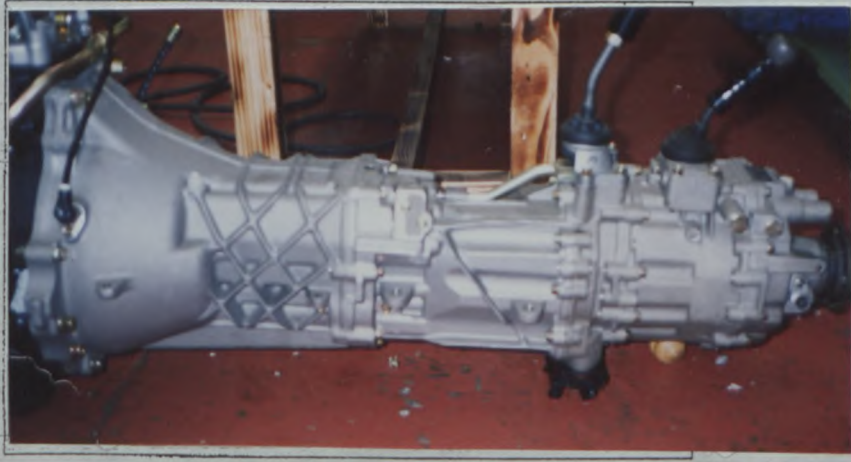
J) Collecteur d'échappement  
Exhaust manifold



Ø 46 mm

Transmission / Transmission

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





Marque  
Make

Kia

Modèle  
Model

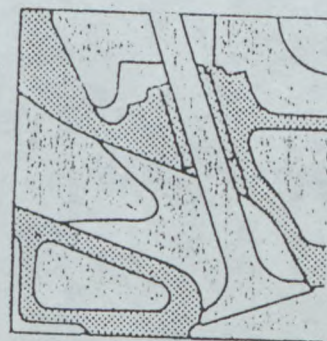
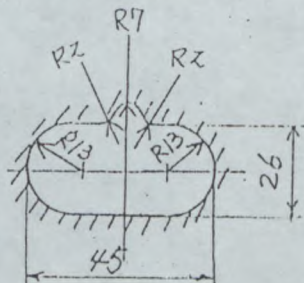
SPORTAGE

A-5458  
N° Homol.

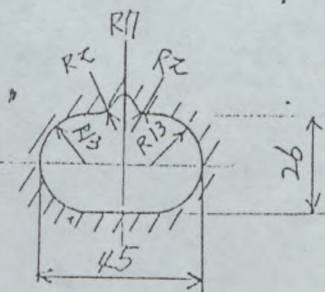
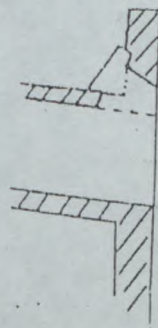
DESSINS / DRAWINGS

Moteur / Engine

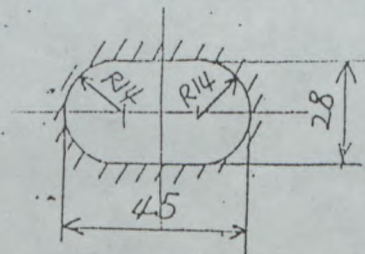
- I Orifices d'admission de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)  
Cylinderhead inlet ports, manifold side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)



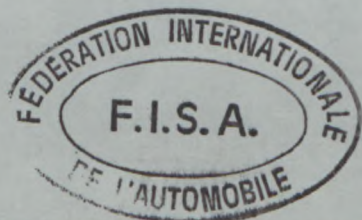
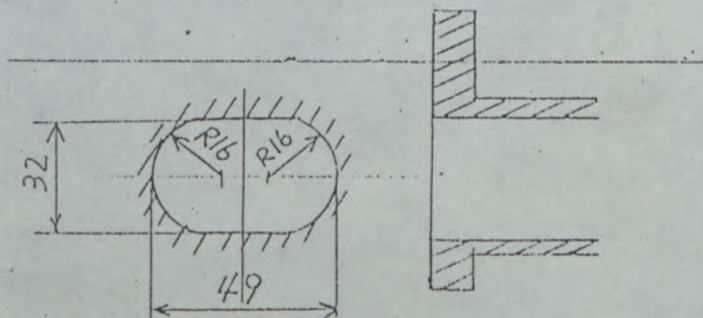
- II Orifices du collecteur d'admission, côté culasse (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)  
Inlet manifold ports, cylinderhead side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)



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



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







FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation No

A - 5458

Groupe A/B/N Group

Extension No

01/01ER

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

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

Vehicule: Constructeur KIA MOTORS CORPORATION Modèle et type SPORTAGE
Vehicle: Manufactureur Model and type

Homologation valable à partir du 01.09.1995
Homologation valid as from

Table with 3 columns: Page ou ext. / Article, Description, and a large empty space for details. Row 1: Article 601, Description: Driving wheels : front and rear.

Handwritten signature

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





FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No  
**A5458**

Groupe / Group **A/B/N/T1**

Extension No

**02/01V0**

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
- V VO Variante option / Option variant
- ER Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur / Vehicle: Manufactureur KIA MOTORS CORPORATION Modèle et type / Model and type SPORTAGE

Homologation valable à partir du / Homologation valid as from 01 OCT. 1996

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
P. 7	605. Final Drive	e)Ratio of the transfer box : H : 1.000 L : 1.541(36/29 × 36/29)

© FISA / F. Champéon 1990 - 010101/FI 10.00

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

