



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5254

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 FEV. 1985 en groupe A
Homologation valid as from _____ in group _____

Photo A



Photo B



1. DEFINITIONS / DEFINITIONS

101. Constructeur
Manufacturer GENERAL MOTORS - VAUXHALL MOTORS LIMITED

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

103. Cylindrée totale
Cylinder capacity 1196 cm³

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

105. Nombre de volumes
Number of volumes 3

106. Nombre de places
Number of places 5



Marque VAUXHALL Modèle NOVA SALOON N° Homol. A-5254
Make _____ Model _____

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors-tout
Overall length 3955 mm \pm 1%
203. Largeur hors-tout
Overall width 1540 mm \pm 1% Endroit de la mesure
Where measured FRONT WING BEHIND AXLE
204. Largeur de la carrosserie:
Width of bodywork:
a) A la hauteur de l'axe AV
At front axle 1522 mm \pm 1%
b) A la hauteur de l'axe AR
At rear axle 1529 mm \pm 1%
206. Empattement: a) Droit
Wheelbase: Right 2343 mm \pm 1% b) Gauche:
Left: 2343 mm \pm 1%
209. Porte-à-faux: a) AV:
Overhang: Front: 670 mm \pm 1% b) AR:
Rear: 942 mm \pm 1%
210. Distance «G» (volant — paroi de séparation AR)
Distance «G» (steering wheel — rear bulkhead) 1629 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, TRANSVERSE, 7°50' TO THE RIGHT
303. Cycle
Cycle FOUR STROKE
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 IN LINE
306. Mode de refroidissement
Cooling system LIQUID
307. Cylindrée: a) Unitaire
Cylinder capacity: a) Unitary 299.0 cm³ b) Totale
b) Total 1196 cm³
c) Totale maximum autorisée*: 1214.5 cm³ *(Cette indication n'est pas à considérer en Gr. N)
c) Maximum total allowed*: 1214.5 cm³ *(This indication is not to be considered in Gr. N)



Marque
Make VAUXHALL

Modèle
Model NOVA SALOON

N° Homol A-5254

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

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

314. Alésage 77.8
Bore mm

315. Alésage maximum autorisé 78.4
Maximum bore allowed mm (Cette indication n'est pas à considérer en Gr N)
(This indication is not to be considered in Gr N)

316. Course 62.9
Stroke mm

318. Bielle: a) Matériau CAST
Connecting rod: Material IRON b) Type de la tête de bielle
Big end type SPLIT
c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets):
Interior diameter of the big end (without bearings) 46 mm $\pm 0.1\%$
d) Longueur entre axes: 114 mm (± 0.1 mm) e) Poids minimum:
Minimum weight: 460 g

319. Vilebrequin: a) Type de construction ONE PIECE
Crankshaft: Type of manufacture
b) Matériau CAST IRON
Material
c) coulé
moulded estampé
stamped d) Nombre de paliers
Number of bearings 5
e) Type de paliers SLIDE BEARINGS
Type of bearings
f) Diamètre des paliers
Diameter of bearings 55 mm $\pm 0.2\%$
g) Matériau des chapeaux des paliers CAST IRON
Bearing caps material
h) Poids minimum du vilebrequin nu
Minimum weight of the bare crankshaft 9875 g

320. Volant moteur: a) Matériau CAST IRON
Flywheel: Material
b) Poids minimum avec couronne de démarreur
Minimum weight of the flywheel with starter ring 5528 g

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

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



Marque VAUXHALL Modèle NOVA SALOON N° Homol. A-5254
 Make _____ Model _____

d) Nombre de passages de gaz par carburateur ONE
 Number of mixture passages per carburettor _____
 e) Diamètre maximum de la tubulure de gaz à la sortie du carburateur 36 mm
 Maximum diameter of the flange hole of the carburettor exit port _____ mm
 f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum 25 mm
 Diameter of the venturi at the narrowest point _____ mm

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: mécanique électronique hydraulique
 Kind of fuel measurement: mechanical electronical 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? _____ bars

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 _____ mm

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 ONE b) Emplacement OHC
 Camshaft: Number _____ Location _____
 c) Système d'entraînement TOOTHED BELT d) Nombre de paliers par arbre 5
 Driving system _____ Number of bearings for each shaft _____
 f) Système de commande des soupapes ROCKER ARMS
 Type of valve operation _____

326. Distribution: e) Levée maximum des soupapes Admission 8.18 mm Echappement 8.18 mm
 Timing: Maximum valve lift Inlet _____ mm Exhaust _____ mm
 avec jeu de with clearance 0 mm 0 mm

327. Admission: a) Matériau du collecteur LIGHT ALLOY
 Inlet: Material of the manifold _____
 b) Nombre d'éléments du collecteur ONE c) Nombre de soupapes par cylindre ONE
 Number of manifold elements _____ Number of valves per cylinder _____
 d) Diamètre maximum des soupapes 33 mm e) Diamètre de la tige de soupape 7 mm
 Maximum diameter of the valves _____ mm Diameter of the valve stem _____ mm
 f) Longueur de la soupape 105 mm g) Type des ressorts de soupape HELICAL
 Length of the valve _____ mm Type of valve springs _____



Marque VAUXHALL Modèle NOVA SALOON N° Homol. A-5254
Make _____ Model _____

328. Echappement: a) Matériau du collecteur CAST IRON
Exhaust: Material of the manifold _____
b) Nombre d'éléments du collecteur ONE d) Nombre de soupapes par cylindre ONE
Number of manifold elements _____ Number of valves per cylinder _____
e) Diamètre maximum des soupapes 29 mm f) Diamètre de la tige de soupape 7 mm
Maximum diameter of the valves _____ Diameter of the valve stem _____
g) Longueur de la soupape 105 mm h) Type des ressorts de soupape HELICAL
Length of the valve _____ Type of valve springs _____

330. Système d'allumage: a) Type BATTERY IGNITION
Ignition system: Type _____
b) Nombre de bougies par cylindre ONE c) Nombre de distributeurs ONE
Number of plugs per cylinder _____ Number of distributors _____

333. Système de lubrification: a) Type WET SUMP b) Nombre de pompes à huile ONE
Lubrification system: Type _____ Number of oil pumps _____

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir: a) Nombre ONE b) Emplacement UNDER REAR SEAT
Fuel tank: Number _____ Location _____
c) Matériau STEEL d) Capacité maximum 42 L
Material _____ Maximum capacity _____

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT

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

6. TRANSMISSION / DRIVE

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

602. Embrayage: b) Système de commande BOWDEN CABLE
Clutch: Drive system _____
c) Nombre de disques _____
Number of plates ONE



Marque VAUXHALL
 Make _____

Modèle NOVA SALOON
 Model _____

N° Homol. A-5254

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

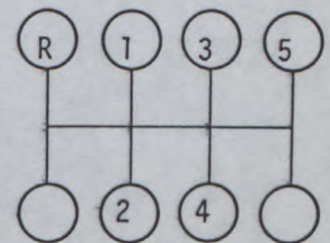
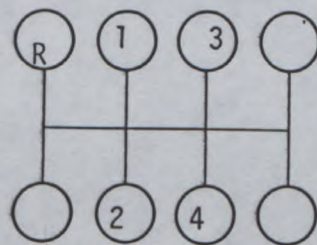
b) Marque «manuelle» «Manual» make GM c) Marque «automatique» «Automatic» make _____

d) Emplacement de la commande Location of the gear lever ON TUNNEL

e) Rappports 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	3.55	39:11	x				2.538	33:13	
2	1.96	45:23	X				1.812	29:16	
3	1.30	43:33	x				1.421	27:19	
4	0.89	33:37	x				1.190	25:21	
5							1.043	24:23	
AR/R	3.18	$\frac{24}{11} \times \frac{35}{24}$					3.18	$\frac{24}{11} \times \frac{35}{24}$	
Constante									
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 Usuable with the following gears _____



Marque
Make VAUXHALL

Modèle
Model NOVA SALOON

N° Homol. A-5254

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
SPUR GEAR	
3.94:1	
71:18	

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

606. Type de l'arbre de transmission
Type of the transmission shaft CONSTANT VELOCITY JOINT SHAFTS

7. SUSPENSION / SUSPENSION

701. Type de suspension: a) AV / Front INDEPENDENT WHEELS/McPHERSON STRUT
Type of suspension: b) AR / rear INDEPENDENT WHEELS/COMPOUND AXLE

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 VAUXHALL
 Make

Modèle NOVA SALOON
 Model

N° Homol. A-5254

707. Amortisseurs:

Shock Absorbers:

- a) Nombre par roue
 Number per wheel,
 b) Type
 Type
 c) Principe de fonctionnement
 Working principle

Avant / Front	Arrière / Rear
ONE	ONE
TELESCOPIC STRUT	TELESCOPIC
HYDRAULIC	HYDRAULIC

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR:

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

803. Freins: a) Système de freinage DUAL CIRCUIT
 Brakes: Braking system
 b) Nombre de maître-cylindres ONE b1) Alésage: Bore 20.64/20.64 mm
 Number of master cylinders
 c) Servo-frein oui/yes c1) Marque et type GM/VACUUM
 Power assisted brakes yes/yes Make and type
 d) Régulateur de freinage oui/yes d1) Emplacement IN MASTER CYLINDER
 Braking adjuster yes/yes 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
ONE	ONE
48 mm	17.46 mm
mm (± 1,5 mm)	200 mm (± 1,5 mm)
	TWO
cm ²	175.9 cm ²
mm	28 mm
TWO	
ONE	



Marque
Make VAUXHALL

Modèle
Model NOVA SALOON

N° Homol. **A-5254**

	AV / Front	AR / Rear
g3) Matériau des étriers Caliper material ;	CAST IRON	
g4) Epaisseur maximale du disque Maximum disc thickness	10 mm	mm
g5) Diamètre extérieur du disque Exterior diameter of the disc	236 mm (± 1 mm)	mm (± 1 mm)
g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Exterior diameter of the shoe's rubbing surface	234 mm	mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Interior diameter of the shoe's rubbing surface	146 mm	mm
g8) Longueur hors-tout des sabots Overall length of the shoes	98.4 mm	mm
g9) Disques ventilés Ventilated disc	oui /non yes/no	oui/non yes/no
g10) Surface de freinage par roue Braking surface per wheel	524 cm ²	cm ²

h) Frein de stationnement:
Parking brake:

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 AR
Front Rear REAR

804. Direction: a) Type
Steering: Type RACK

b) Rapport
Ratio 20.7:1

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

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur: a) Ventilation oui/~~oui~~
Interior: Ventilation yes/~~yes~~

b) Chauffage oui/~~oui~~
Heating yes/~~yes~~

f) Toit ouvrant optionnel ~~oui~~/non
Sun roof optional ~~yes~~/no

f1) Type
Type

f2) Système de commande
Command system

g) Système d'ouverture des vitres latérales: AV/Front: HAND CRANK
Opening system for the side windows: AR/Rear:

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

b) Hayon AR oui/~~oui~~
Rear tailgate yes/~~yes~~ STEEL

c) Matériau des portières:
Door material:

AV/Front:
AR/Rear:



Marque / Make: VAUXHALL
 Modèle / Model: NOVA SALOON
 N° Homol: A-5254

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	N/A		
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	PLASTIC		
m) Matériau du pare-choc arrière Material of the rear bumper	PLASTIC		

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

COMPLEMENTARY INFORMATION

- 605 (b) ADDITIONAL FINAL DRIVE RATIOS
3.74 and 4.53
- 605 (c) TEETH NUMBER
71:19 77:17
- 321 (e) INCLUDED ANGLE OF VALVES 0°



Marque VAUXHALL
Make

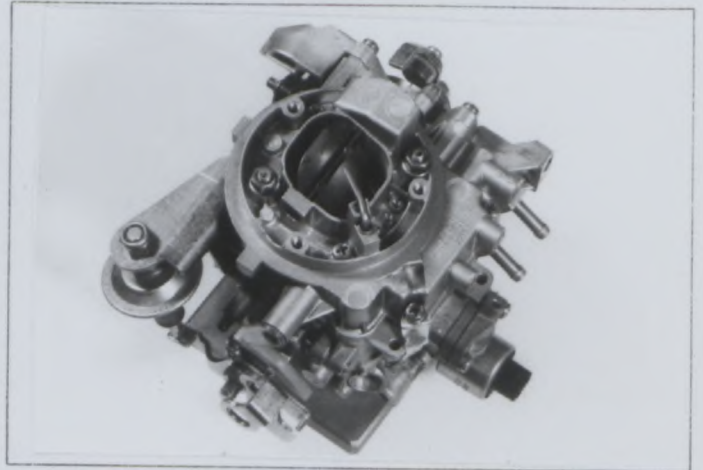
Modèle NOVA
Model

N° Homol. A-5254

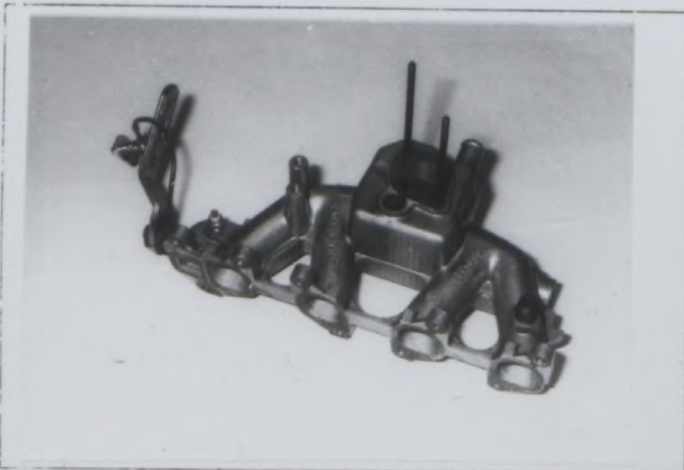
G) Chambre de combustion
Combustion chamber



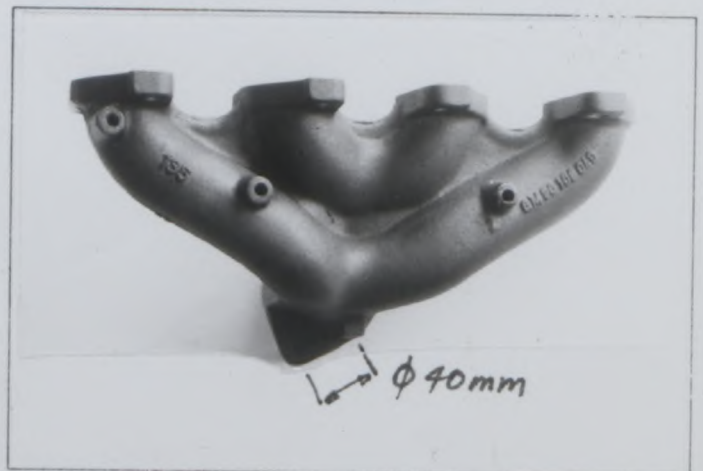
H) Carburateur(s) ou système d'injection
Carburetor(s) or injection system



I) Collecteur d'admission
Inlet manifold

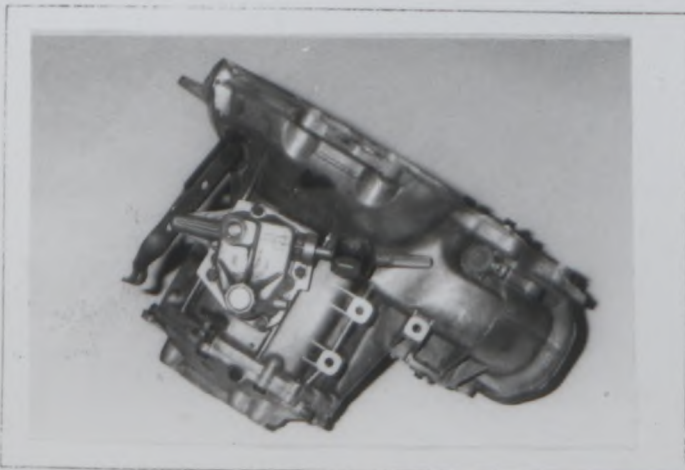


J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold

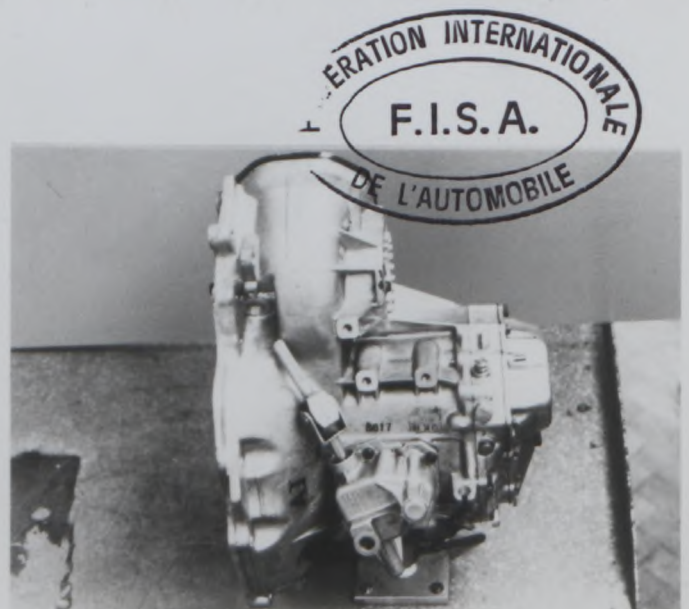


Transmission / Transmission

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



FOUR SPEED GEARBOX



FIVE SPEED GEARBOX

Marque
Make VAUXHALL

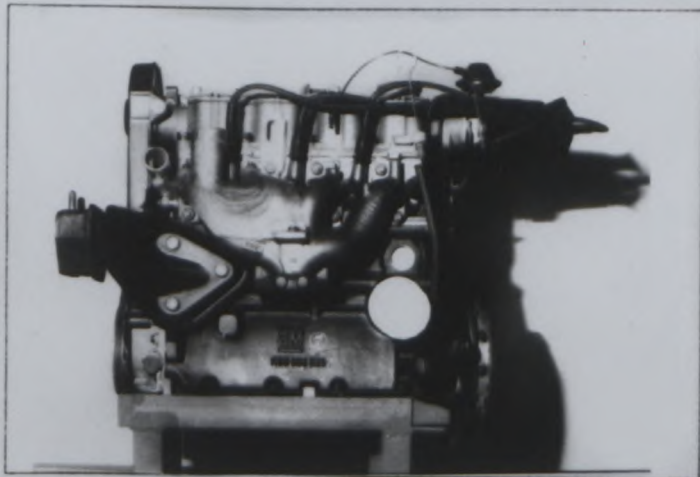
Modèle
Model NOVA 1.3

N° Homol. A-5254

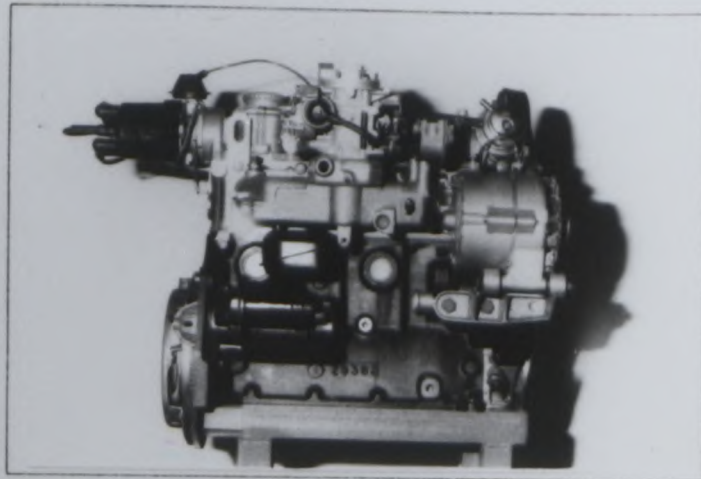
PHOTOS / PHOTOS

Moteur / Engine

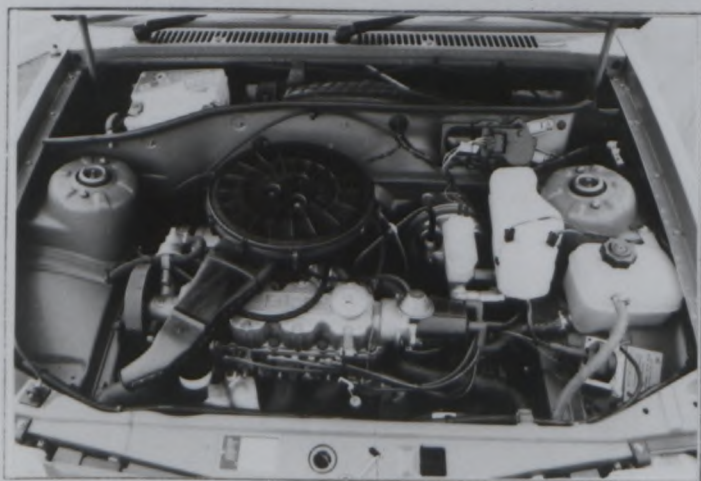
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismounted engine



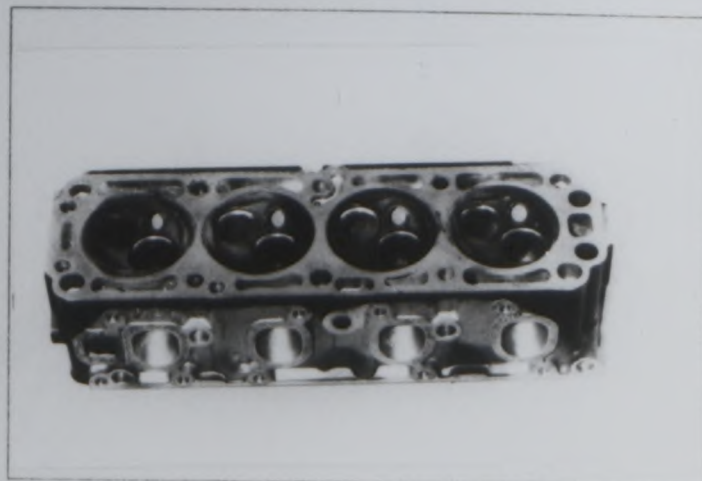
D) Profil gauche du moteur déposé
Left hand view of dismounted engine



E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment



F) Culasse nue
Bare cylinderhead



Marque
Make VAUXHALL

Modèle
Model NOVA SALOON

N° Homol. A-5254

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

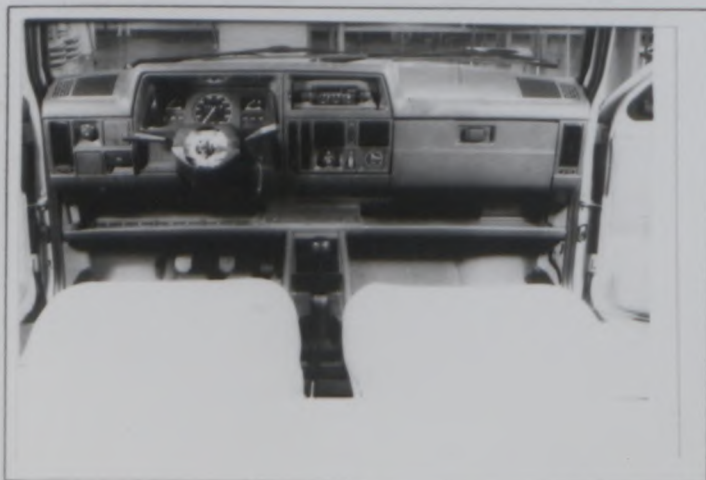


W) Freins arrière
Rear brakes

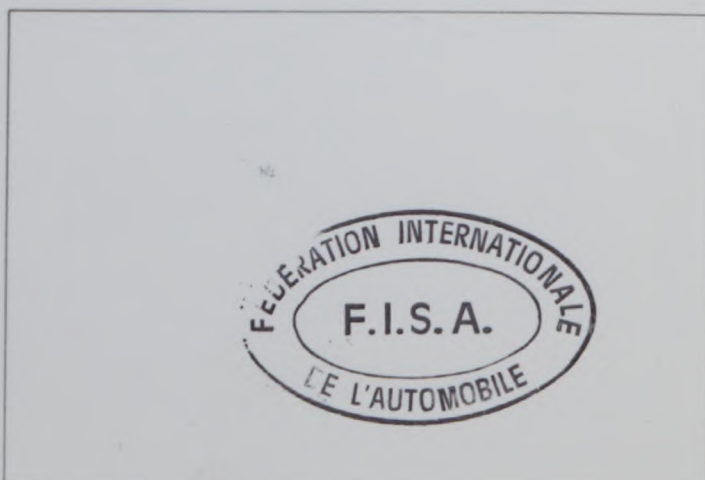


Carrosserie / Bodywork

X) Tableau de bord
Dashboard



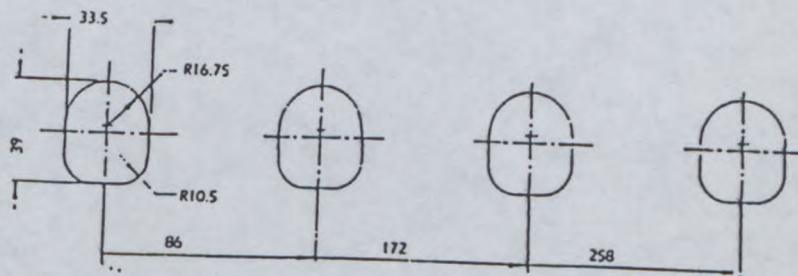
Y) Toit ouvrant
Sunroof



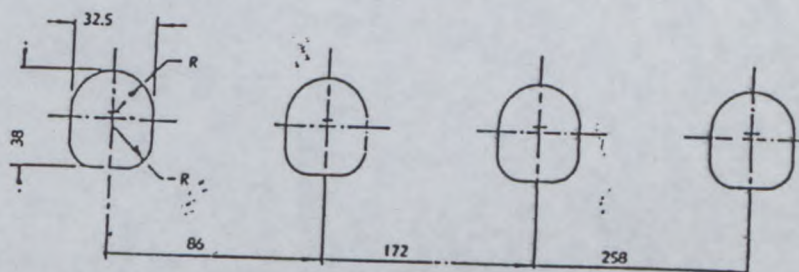
DESSINS / DRAWINGS

Moteur / Engine

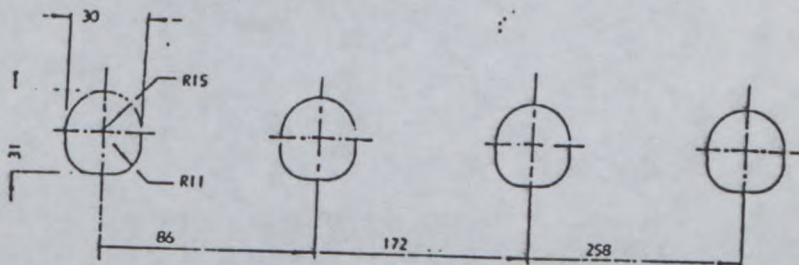
- I Orifices d'admission de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
Cylinderhead inlet ports, manifold side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)



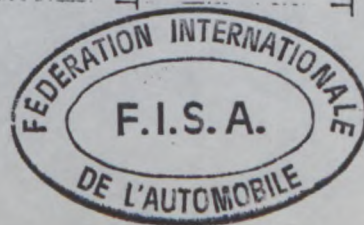
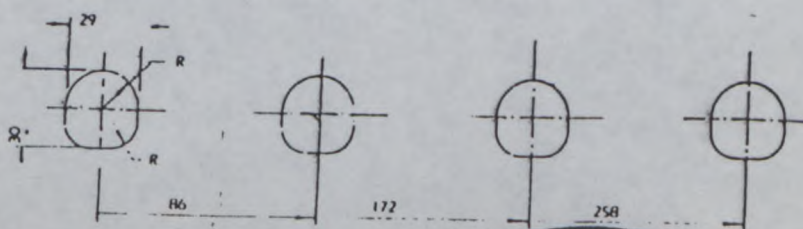
- II Orifices du collecteur d'admission, côté culasse (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
Inlet manifold ports, cylinderhead side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)



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



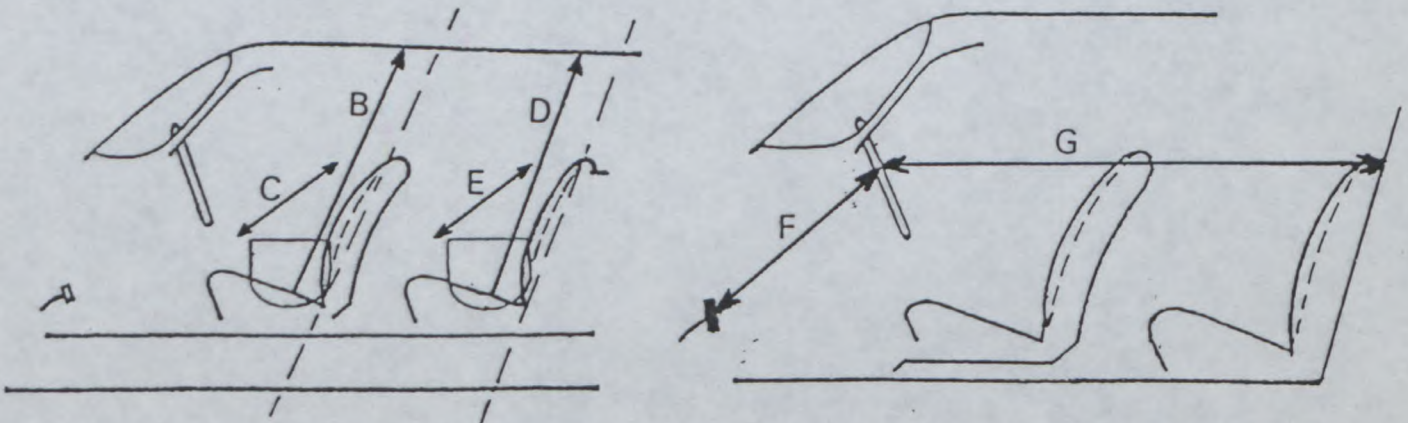
- IV Orifices du collecteur d'échappement, côté culasse (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
Exhaust manifold ports, cylinderhead side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5254Groupe **A/B**
GroupMarque **VAUXHALL**
Make _____Modèle **NOVA SALOON**
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)	959	mm
C (Largeur aux sièges avant) (Width at front seats)	1280	mm
D (Hauteur sur sièges arrière) (Height above rear seats)	942	mm
E (Largeur aux sièges arrière) (Width at rear seats)	1320	mm
F (Volant — Pédale de frein) (Steering wheel — brake pedal)	636	mm
G (Volant — paroi de séparation arrière) (Steering wheel — rear bulkhead)	1629	mm
H = F+G =	2265	mm





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5254

Extension N°

01 - 01 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

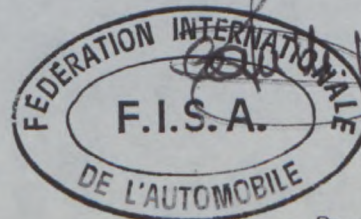
VO Variante option / Option variant

ER Errata / Erratum

Homologation valable dès le **01 FEV. 1985** en groupe
Homologation valid as from _____ in group **A**

Constructeur **VAUXHALL MOTORS** Modèle et type **NOVA SALOON**
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description	FRONT	REAR
BRAKES	803(e)		1	1
	1		48mm	36mm
			or	
			52mm	
	803(g)			
	1		2	2
	2		1	1
	3		CAST IRON	IRON
	4		20mm	10mm
	5		236mm	226mm
	6		234mm	225mm
7		146mm	143mm	
8		98.4mm	75mm	
9		YES	NO	
10		525.38cm ²	473.76cm ²	
11		PHOTO 1	PHOTO 2	
803(h)	1	HYDRAULIC HANDBRAKE CYLINDER 15.87mm or 17.78mm or 19.05mm	PHOTO 3	





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5254

Extension N°

01 - 01 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 A
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur VAUXHALL MOTORS Modèle et type NOVA SALOON
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
BRAKES	803a	ADJUSTABLE DUAL CIRCUIT BRAKE SYSTEM
	b1	CYLINDER 15.87mm or PHOTO 4 17.78mm or 19.08
	b	2
	803	REAR BRAKES NO PHOTO
	(e)	ONE
	(e1)	19.05mm
	(f1)	230mm
	(f2)	TWO
	(f3)	282.8cm ² OR 361.3cm ²
	(f4)	45mm OR 50mm
	803	
	(c)	NO
	(d)	NO
	701(a)	Changed wheel attachment front PHOTO 5 Studs and nuts instead of screws
	(b)	Changed wheel attachment rear Studs and nuts instead of screws
	804 (b)	15:1 Rear Spring/Damper Unit PHOTO 6



Marque
Make

Vauxhall

Modèle
Model

NOVA SALOON

N° Homol.

A-5254

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext.

01-01V0

Photo 1

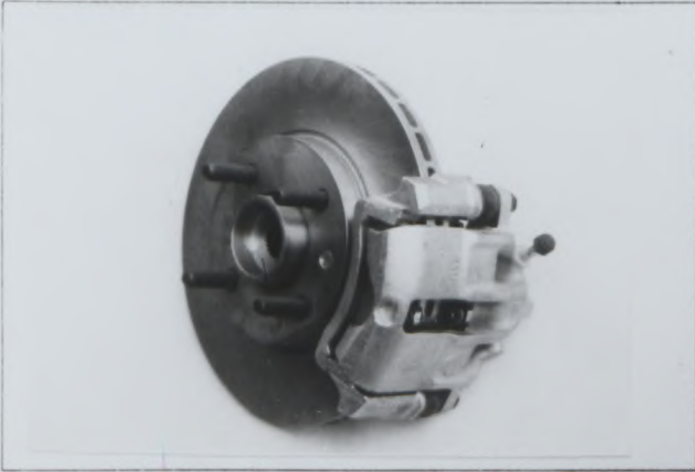


Photo 2

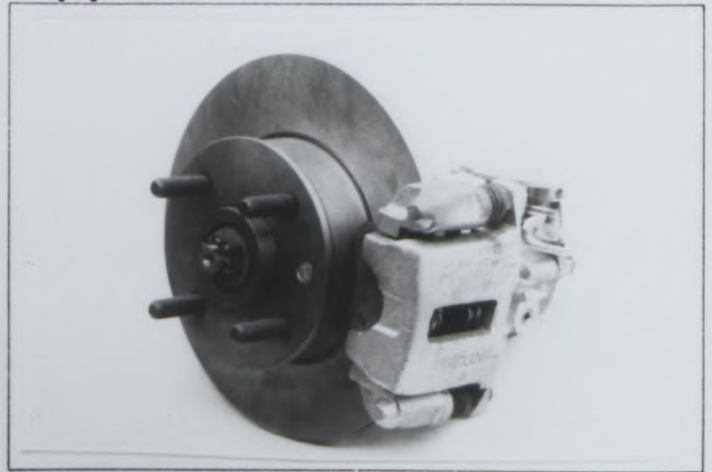


Photo 3

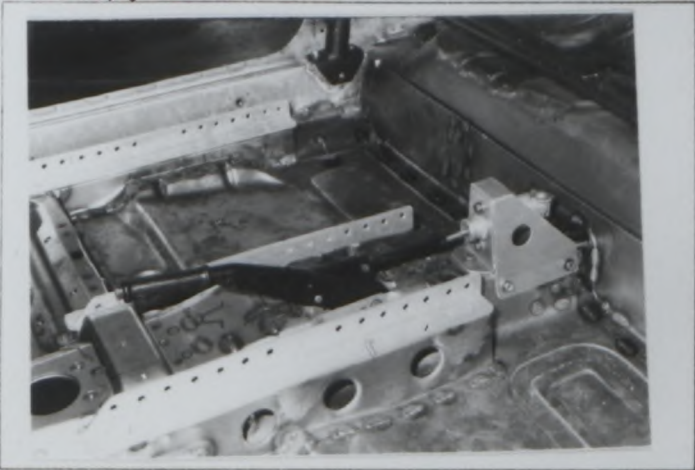


Photo 4

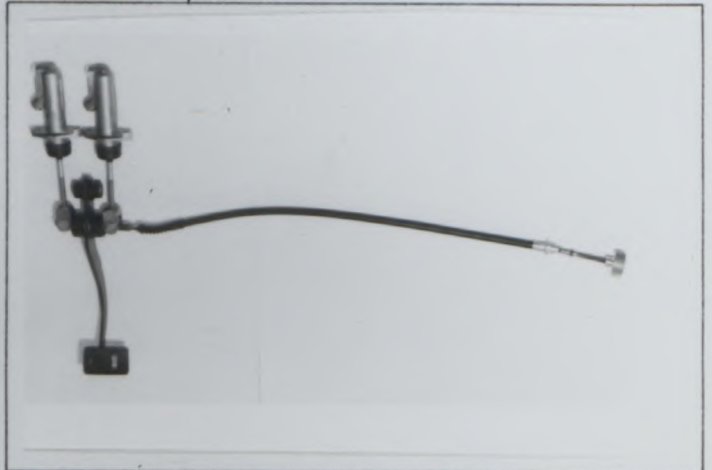


Photo 5



Photo 6



INTERNATIONALE
S.I.S.A.
L'AUTOMOBILE



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5254

Extension N°

02 - 02 VM

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

- 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 Errata / Erratum

Homologation valable dès le 01 AVR. 1985 en groupe A
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur VAUXHALL Modèle et type NOVA SALOON
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
	605	FINAL DRIVE RATIOS
		4.18 71/17
		4.29 73/17
		5.18 83/16



[Handwritten signature]



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5254

Extension N°

03 - 01 ER

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 - 1 AVR. 1986 en groupe A
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur VAUXHALL MOTORS Modèle et type NOVA SALOON
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	B.V. suppl. / Additional G.B.			INSTEAD OF	B.V. suppl. / Additional G.B.		
		rapports ratio	nombre de dents/ number of teeth	synchro.		rapports ratio	nombre de dents/ number of teeth	synchro.
basic form	603 (e)	2.538	13:33	X		2.538	13:33	X
		1.765	17:30	X		1.812	16:29	X
		1.421	19:27	X		1.421	19:27	X
		1.190	21:25	X		1.190	21:25	X
		1.043	23:24	X		1.043	23:24	X
		3.18	$\frac{24}{11} \times \frac{35}{24}$			3.18	$\frac{24}{11} \times \frac{35}{24}$	

basic form 319(h) Weight of crankshaft should be 9700g instead of 9875g
01/01 VO 803(g11) Photograph 1 should be photo 7

[Signature]
FEDERATION INTERNATIONALE
F.I.S.A.
DE L'AUTOMOBILE
Page 1

Marque
Make VAUXHALL MOTORS

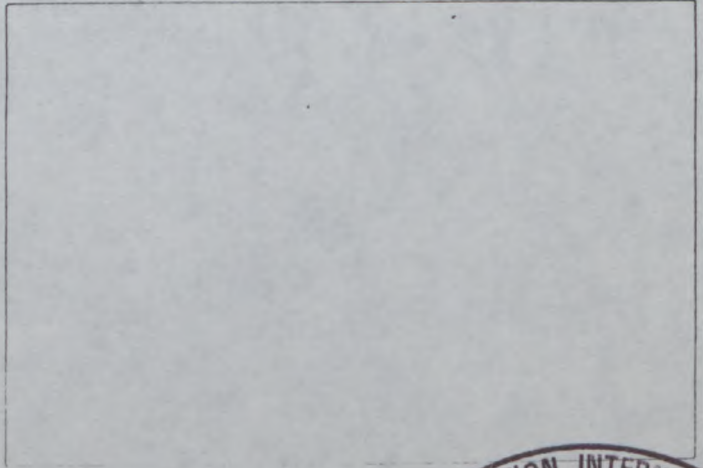
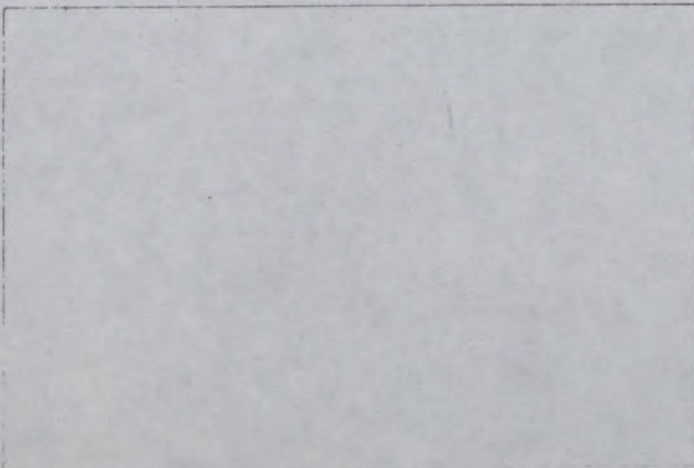
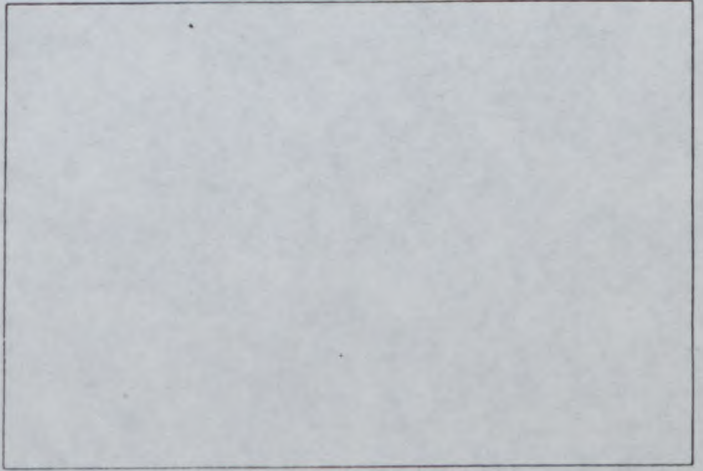
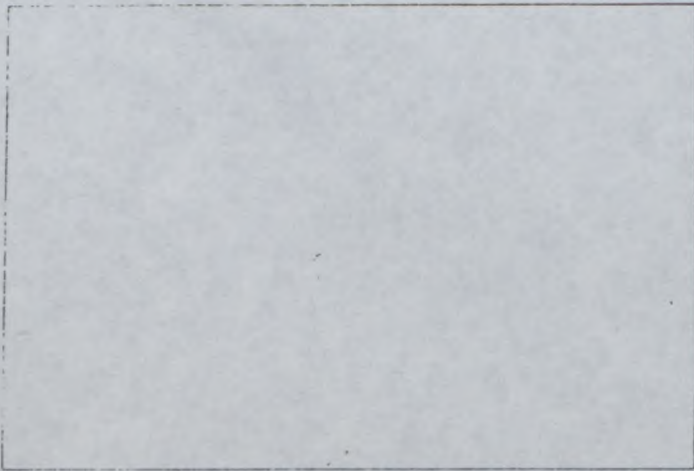
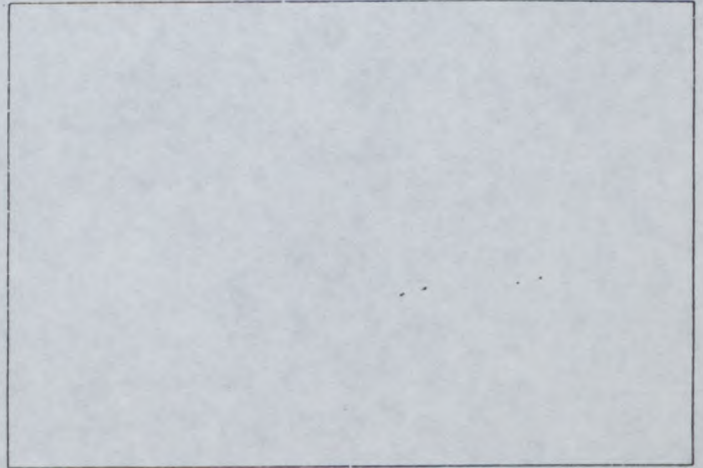
Modèle
Model NOVA SALOON

N° Homol. **A-5254**

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. **03-01ER**

PHOTO 7





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5254

Extension N°

04 / 02 ER

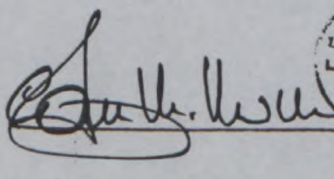
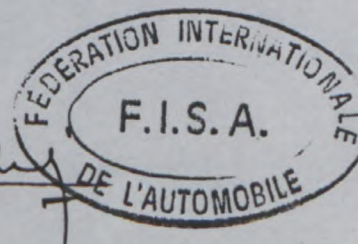
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- 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** Errata / Erratum

Homologation valable dès le 1er Juillet 1990 en groupe A
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur GENERAL MOTORS - Modèle et type NOVA SALOON
Manufacturer VAUXHALL MOTORS Ltd Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
701 b		<p>Lire "Semi-trailing arm" au lieu de "Independent wheels".</p> <p>Read "Semi-trailing arm" instead of "Independent wheels".</p>

00-0000

CERTIFICAT DE PRODUCTION
PRODUCTION CERTIFICATE

Constructeur Vauxhall Date 5 Dec 84
 Manufacturer
 Modèle de voiture Nova Saloon Type ou désignation commerciale
 Car Model Type or commercial designation
 N° d'homologation Pending Approval OST 11
 Homologation N°
 Nature de l'extension New submission - Group 'A'
 Nature of the extension

PRODUCTION

Je soussigné certifie que la production mentionnée ci-contre s'entend pour des voitures entièrement terminées, identiques et conformes à la fiche d'homologation présentée pour ce modèle.

I hereby certify that the production indicated opposite concerns cars which are entirely completed, identical and in conformity with the recognition form submitted for the said model.

Signature D. Cooke
 Fonction Manager Sports Relations
 Position

Mois/Année Month/Year		Nombre Number
1	1984	834
2		
3		
4		
5		
6	1983	639
7	"	153
8	"	1651
9	"	526
10	"	717
11	"	629
12	"	202
TOTAL		5381
Observations : Remarks :		