

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FICHE D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J AU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque FORD Modèle FAIRLANE
 Numéros de série : — châssis/carrosserie Constructeur Ford Motor Argentina.
 — moteur Constructeur Ford Motor Argentina.
 Cylindrée 4.785 cm³ 292 cu. in.

Le modèle est homologué le Liste

La construction du modèle décrit sur la présente fiche a commencé le 1 Janvier 1969
 et la série minimale de 1.000 .. exemplaires identiques et conformés aux présentes spécifications a été
 achevée le 1^{er} Avril 1969

* Photo A : la voiture de 3/4 de l'avant.



Le modèle décrit sur cette fiche a fait l'objet des extensions d'homologation suivantes :

— Variantes :

— Evolutions normales du type :

Le Homol. N° Liste	Le Homol. N° Liste
Le Homol. N° Liste	Le Homol. N° Liste
Le Homol. N° Liste	Le Homol. N° Liste
Le Homol. N° Liste	Le Homol. N° Liste

Signature et cachet de
 l'Autorité Sportive Nationale :

Signature et cachet de la F.I.A. :

(Handwritten signatures and a circular official stamp of the Fédération Internationale de l'Automobile are present in this area.)

Marque Ford Modèle Fairlane F.I.A. Homol. N°

IMPORTANT. — Les points soulignés doivent obligatoirement être mentionnés en deux systèmes de mesure, dont un doit être le système métrique. (Voir tableau de conversion ci-dessous).

CAPACITES ET DIMENSIONS

- * 1) Empattement 2.946 mm 116.00 inches
- * 2) Voie AV 1.484 mm 58.46 inches (1)
- * 3) Voie AR 1.486 mm 58.52 inches (1)
- 4) Longueur hors tout de la voiture . . . 5.108 . . . mm 201.1 inches
- 5) Largeur hors tout de la voiture . . . 1.899 . . . mm 74.8 inches
- 6) Hauteur hors tout de la voiture . . . 1.397 . . . mm 55.0 inches
- * 7) Capacité du réservoir d'essence (y compris la réserve) : 120 litres
 31.68 gallon U.S. 30.8 26.4 gallon Imp.
- 8) Nombre de places . . . 5/6
- * 9) Poids : poids total de la voiture en ordre de marche, les pleins faits avec une roue de rechange et tout équipement indiqué dans la présente fiche, mais sans carburant ni outillage :
 1555 kg 3420 lbs 30.8 cwt

(1) Indiquez la garde-au-sol AV et AR correspondant aux voies AV et AR de la voiture et précisez sur une figure deux points non modifiables de la structure du véhicule où ces cotes de garde-au-sol ont été mesurées. Ces cotes de garde-au-sol ne sont prévues que pour mesurer la voie et n'affectent en aucune façon la qualification de la voiture. Des dimensions de voies différentes obtenues par l'emploi d'autres jantes d'une largeur supérieure doivent être mentionnées sur la demande d'homologation pour les jantes en question.

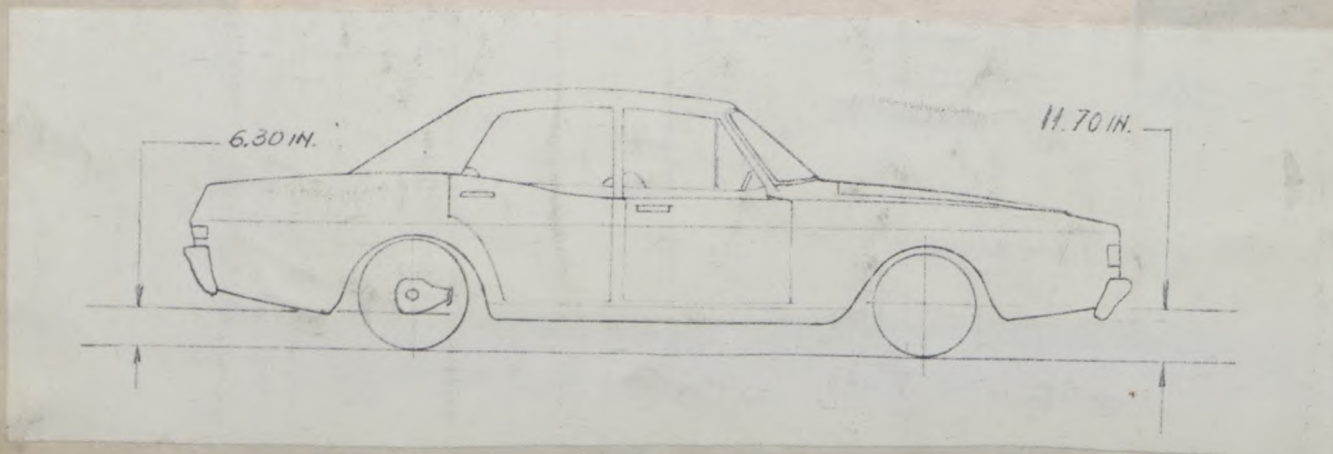


TABLEAU DE CONVERSION

1 inch (pouce)	2,54 cm	1 quart U.S.	0,9464 litres
1 foot (pied)	30,4794 cm	1 pint (pt)	0,568 litres
1 square inch (pouce carré)	6,452 cm ²	1 gallon Imp.	4,546 litres
1 cubic inch (pouce cube)	16,387 cm ³	1 gallon U.S.	3,785 litres
1 pound (livre)	453,593 gr.	1 hundred weight (cwt)	50,802 kg

CHASSIS ET CARROSSERIE (photos A, B et C)

- * 20) Type de construction : indépendant - monocoque.
- * 21) Construction monocoque : matériaux **Tôle Acier**
- * 22) Construction indépendante : matériau constituant le châssis
- * 23) Matériau constituant la carrosserie **Tôle Acier**
- * 24) Nombre de portières **4** Matériau **Tôle Acier**
- * 25) Matériau du capot moteur **Tôle Acier**
- * 26) Matériau du capot de coffre **Tôle Acier**
- 27) Matériau de la lunette AR **Vitre Sécurité**
- 28) Matériau du pare-brise **Vitre Sécurité**
- 29) Matériau des vitres portières AR **Vitre Sécurité**
- 30) Matériau des vitres portières AV **Vitre Sécurité**
- 31) Système d'ouverture des vitres portières **Vitres Coullissantes**
- 32) Matériau des glaces de custode

EQUIPEMENT ET GARNITURES

- 38) Chauffage intérieur : oui - non. Optionnel
- 39) Climatisation : oui - non. Optionnel
- 40) Ventilation : oui - non. Optionnel
- 41) Sièges AV : type de siège et garniture **Banquette - Garniture Draps ou Plastique**
- 42) Poids siège ou sièges AV (enlevés de la voiture avec dossiers, glissières et supports):

31,5	kg	69,45	lbs
------	----	-------	-----
- 43) Sièges AR : type de siège et garniture **Banquette - Garniture Draps ou Plastique**
- 44) Pare-choc AV : matériaux **Tôle Acier** Poids **10.700** kg **23.59** lbs
- 45) Pare-choc AR : matériaux **Tôle Acier** Poids **10.450** kg **23.04** lbs

ROUES

- 50) Type : rayon - flasque plein - flasque ajouré.
- 51) Poids unitaire (roue nue) : **8,200** kg **18.07** lbs
- 52) Système de fixation : **Cinque Trous**
- 53) Diamètre de la jante : **355,6-381,0** mm **14-15** inches
- 54) Largeur de la jante : **127-140-152-178-203** mm **5-5,5-6-7-8** inches

DIRECTION

- 60) Type : **A Billes Recirculantes**
- 61) Servo-direction : oui - non. Optionnel
- 62) Nombre de tours du volant pour braquage d'un extrême à l'autre : **5,25/3,5**
- 63) En cas de servo-direction : **3,5**

Marque **FORD** Modèle **FAIRLANE** F.I.A. Homol. N°

SUSPENSION

- * 70) Suspension AV (photo D) : type **Indépendente Trapézi**
- * 71) Type de ressort : **Helicoidaux**
- 72) Stabilisateur (si prévu) : **Barre Antiroulis**
- 73) Nombre d'amortisseurs : **2** 74) Type : **Hydrauliques Telescopiques**
- * 78) Suspension AR (photo E) : type **Rigide**
- * 79) Type de ressort : **A Lames**
- 80) Stabilisateur (si prévu) : **Non**
- 81) Nombre d'amortisseurs : **2** 82) Type : **Hydrauliques Telescopiques**

FREINS (photos F et G)

- * 90) Système : **A' Tambours**
- 91) Servo-frein (si prévu), type : **A' Dépression**
- 92) Nombre de maître-cylindres : **1 (Double Tandem)**

	AVANT		ARRIERE	
93) Nombre de cylindres par roue :	1		1	
94) Alésage :	26,98 .. mm	1.1/16 .. in.	20,64 .. mm	13,16 .. in.
<i>Freins à tambour :</i>				
95) Diamètre intérieur :	279,4 .. mm	11,00 .. in.	279,4 .. mm	11,00 .. in.
96) Longueur des garnitures :	519 .. mm	20,43 .. in.	524 .. mm	20,62 .. in.
97) Largeur des garnitures :	62 .. mm	2,44 .. in.	50 .. mm	2,0 .. in.
98) Nombre de mâchoires par frein	2		2	
99) Surf. de freinage par fr. :	3217,8 .. mm ²	49,87 .. sq.in.	2620,0 .. mm ²	41,24 .. sq.in.
<i>Freins à disque :</i>				
100) Diamètre extérieur :	283,0 .. mm	11,30 .. in. mm in.
101) Epaisseur du disque :	22,14 mm	.873 .. in. mm in.
102) Longueur des sabots : mm in. mm in.
103) Largeur des sabots : mm in. mm in.
104) Nbre de sabots par frein :	2		
105) Surf. de freinage par fr. :	11.500 .. mm ²	17,8 .. sq.in. mm ² sq.in.

Non

Marque FORD Modéle FAIRLANE F.I.A. Homol. N°

MOTEUR

- * 130) Cycle : .. 4 Temps
- * 131) Nombre de cylindres : .. 8
- * 132) Disposition des cylindres : .. En "V"
- * 133) Alésage : 95,25 mm 3,75 in. * 134) Course : 83,82 mm 3,30 in.
- * 135) Cylindrée par cylindre : 598,1 cm³ 36,5 cu.in.
- * 136) Cylindrée totale : 4.785 cm³
- * 137) Matériau du bloc cylindre : .. Fonte Coulée
- * 138) Matériau des chemises (si prévues) :
- * 139) Culasse, matériau : .. Fonte Coulée
- * 140) Nombre d'orifices d'admission : 8
- * 141) Nombre d'orifices d'échappement : 8
- 142) Taux de compression : 8,2:1
- 143) Volume de la chambre de combustion : 92,5 cm³ 5,64 cu.in.
- 144) Piston, matériau : .. Alliage D'Aluminium
- 145) Nombre de segments : 3
- 146) Distance de la médiane de l'axe du piston au sommet du piston 51,25 mm 2,017 in.
- * 147) Vilebrequin : coulé - estampé. * 148) Type de vilebrequin : .. Une seule pièce ..
- * 149) Nombre de paliers de vilebrequin : 5
- * 150) Matériau des chapeaux de palier de vilebrequin : .. Fonte Coulée
- 151) Système de graissage : carter sec - carter humide.
- 152) Capacité du réservoir/carter : 5,20 litres 9,15 pints 5,5 quarts U.S.
- 153) Radiateur d'huile : oui - non. * 154) Système de refroidissement du moteur :
- 155) Capacité du circuit de refroidissement : 14,560 litres 25,63 pints 15,3 quarts U.S.
- 156) Ventilateur (si prévu) : diamètre : 44,45 cm 17,5 inches
- 157) Nombre de pales du ventilateur : 4
- Paliers :*
- * 158) Paliers vilebrequin, type : Coussinets Mince Diamètre : 63,459 mm 2,4984 inches
- * 159) Tête de bielle, type : Coussinets Mince Diamètre : 55,585 mm 2,1884 inches
- Poids :*
- 160) Volant (nu) : 12,925 kg 28.49 lbs
- 161) Volant avec embrayage (partie tournante) : 23,355 kg 51.48 lbs
- 162) Vilebrequin : 20,74 kg 45.72 lbs
- 163) Bielle : 0,678 kg 1.49 lbs
- 164) Piston avec axe et segments : 0,553 kg 1.21 lbs



Marque FORD Modèle FAIRLANE F.I.A. Homol. N°

MOTEUR CAS DU CYCLE 4 TEMPS

- * 170) Nombre d'arbres à cames : .. 1 .. * 171) Emplacement : .. Central Block Cyl.
* 172) Système de commande : .. A Chaîne
* 173) Système de commande des soupapes : .. Cul Buteurs ..

ADMISSION (voir page 8) (N.B.)

- 180) Matériau du collecteur d'admission : .. Fonte
181) Diamètre extérieur des soupapes : .. 45,42 .. mm .. 1,773 .. inches
182) Levée maximum des soupapes : .. 9,6 .. mm .. .377 .. inches
183) Nombre de ressorts par soupape : .. 1 .. 184) Type de ressort : .. Helicoidaux
* 185) Nombre de soupapes par cylindre : .. 1
186) Jeu à froid des soupapes : .. 0,45 .. mm .. .018 .. inches
187) Avance d'ouverture (avec jeu à froid indiqué) : .. 19°
188) Retard de fermeture (avec jeu à froid indiqué) : .. 57°
189) Filtre à air : huile - sec. — Cartouche : oui - non.

ECHAPPEMENT (voir page 8)

- 195) Matériau du collecteur d'échappement : .. Fonte
196) Diamètre extérieur des soupapes : .. 38,43 .. mm .. 1,513 .. inches
197) Levée maximum des soupapes : .. 10,1 .. mm .. .397 .. inches
198) Nombre de ressorts par soupape : .. 1 .. 199) Type de ressort : .. Helicoidaux
* 200) Nombre de soupapes par cylindre : .. 1
201) Jeu à froid des soupapes : .. 0,45 .. mm .. .018 .. inches
202) Avance d'ouverture (avec jeu à froid indiqué) : .. 74°
203) Retard de fermeture (avec jeu à froid indiqué) : .. 12°

ALIMENTATION PAR CARBURATEUR (photo N)

- 210) Nombre de carburateurs : .. 1 .. 211) Type : .. Vertical Descendante
212) Marque : .. Holley 213) Modèle : .. 2300
214) Nombre de passages gaz par carburateur : .. 2
215) Diamètre de la tubulure ou des tubulures gaz à la sortie du carburateur : .. 36,500 .. mm
..... 1,437 .. inches
216) Suivant type de carburateur : diamètre du ou des diffuseur (s) au point d'étranglement maximum.
- dimensions du passage des gaz au point de passage le plus étroit avec piston au point le plus élevé
(exemple : SU) : .. 26,187 .. mm .. 1,031 .. inches

N.B. — Voir page intercalaire pour information supplémentaire pour moteurs deux temps et moteurs suralimentés.

Marque FORD Modèle FAIRLANE F.I.A. Homol. N°

INJECTION (si prévue)

- 220) Marque de la pompe :
- 221) Nombre de pistons :
- 222) Modèle ou type de la pompe :
- 223) Nombre total d'injecteurs :
- 224) Emplacement des injecteurs :
- 225) Diamètre de la pipe d'admission au point de passage le plus étroit : mm inches

EQUIPEMENT DU MOTEUR

- 230) Pompe à essence : mécanique et/ou électrique. 231) Nombre : 1
- 232) Type du système d'allumage : Batterie 233) Nombre de distributeurs : 1
- 234) Nombre de bobines : 1
- 235) Nombre de bougies par cylindre : 1
- 236) Génératrice, type : dynamo - alternateur. — Nombre : 1
- 237) Système d'entraînement : Courroies
- 238) Tension : 12 volts 239) Batterie, nombre : 1
- 240) Emplacement : Avant
- 241) Tension : 12

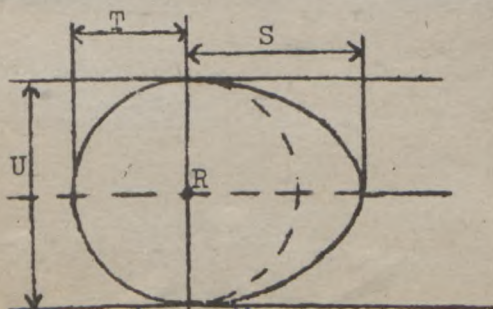
PERFORMANCE DU MOTEUR ET DU VEHICULE

(comme déclarés par le constructeur dans son catalogue)

- 250) Puissance du moteur : 185 (type de cv :) à 4.500 tours/min.
- 251) Régime maximum : tr/mn. — Puissance à ce régime : CV
- 252) Couple maximum : 275 lb/ft à 2.500 tr/mn
- 253) Vitesse maximum de la voiture : km/heure miles/heure

255)

R = centre arbre à cames.



Came admission :

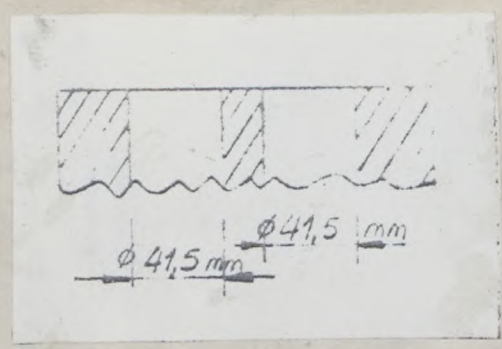
- S = .. 23,77 .. mm936 .. inches
- T = .. 17,01 .. mm670 .. inches
- U = .. 34,03 .. mm 1.340 .. inches

Came échappement :

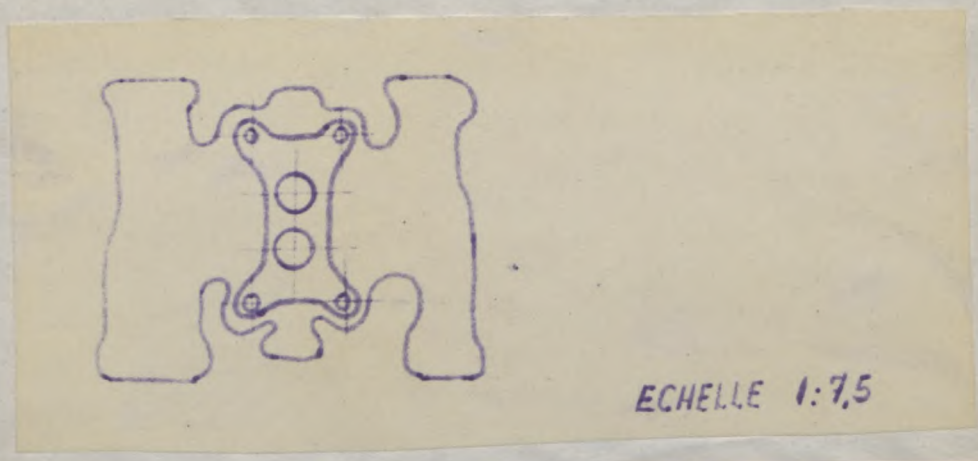
- S = .. 24,13 .. mm95 .. inches
- T = .. 17,01 .. mm670 .. inches
- U = .. 34,03 .. mm 1.340 .. inches

Handwritten signatures and stamps, including a circular stamp with text 'INDIA ASSOCIATION' and 'MOTOR VEHICLE'.

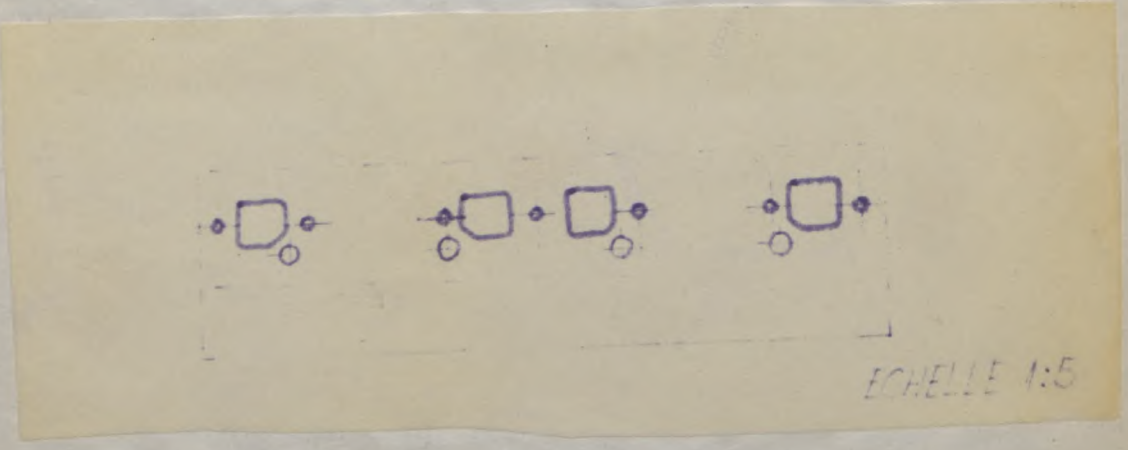
Dessin orifices collecteur admission, face côté culasse. Indiquez dimensions ou échelle et tolérance de fabrication.



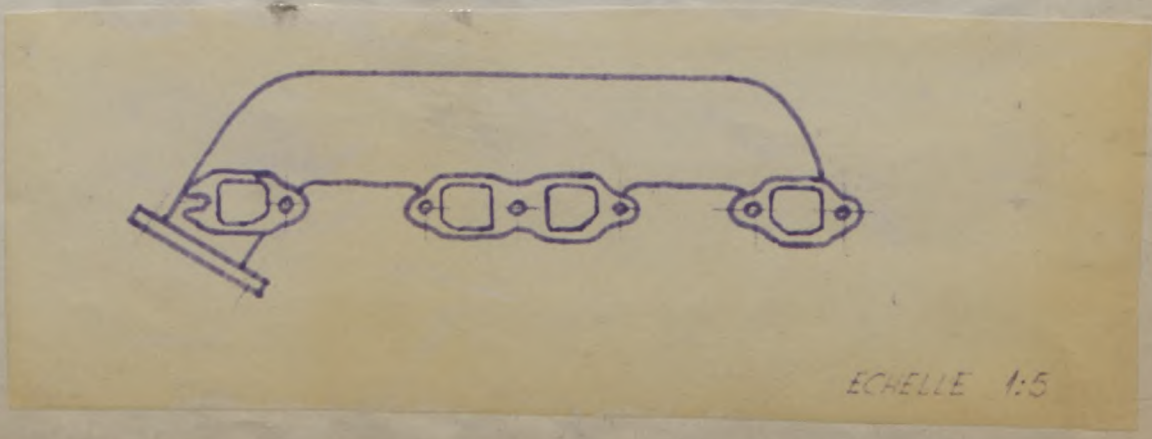
Dessin orifices admission culasse face collecteur. Indiquez dimensions ou échelle et tolérance de fabrication.



Dessin orifices collecteur échappement face côté culasse. Indiquez dimensions ou échelle et tolérance de fabrication.



Dessin orifices échappement culasse face collecteur. Indiquez dimensions ou échelle et tolérance de fabrication.



Marque FORD Modèle FAIRLANE F.I.A. Homol. N°

TRANSMISSION AUX ROUES

EMBRAYAGE Friction Monodisque
 260) Type de l'embrayage : Sec. 261) Nombre de disques : 1
 262) Diamètre : 279,4 mm inches
 263) Diamètre des garnitures : intérieur : 165,0 mm 6.49 inches
 extérieur : 280,0 mm 11.02 inches
 264) Système de commande : Mécanique

BOITE DE VITESSES (photo H)

* 270) A contrôle manuel, marque : Ford Système de commande : Mécanique
 * 271) Nombre de rapports AV : 3/4 272) Nombre de rapports AV synchronisés : 3/4
 273) Emplacement de la commande : Au volant/A Cloche
 * 274) Boîte automatique, marque : - Type : -
 * 275) Nombre de rapports AV : - 276) Emplacement de la commande : -

Manuel

277)	Manuel		Automatique		Suppl. Manuel/Automatique			
	Rapport	N. dents	Rapport	N. dents	Rapport	N. dents	Rapport	N. dents
1	2.99		2.78		2.32			
2	1.75		1.93		1.69			
3	1.00		1.36		1.29			
4	-		1.00		1.00			
5	-		-		-			
6	-		-		-			
Marche AR	3.17		2.78		2.32			

278) Surmultiplication, type : -
 279) Vitesses en marche AV avec surmultiplication : -
 280) Rapport de surmultiplication : -

PONT MOTEUR

* 290) Type du pont moteur : Couple Couronne et Hypoidaux
 * 291) Type de différentiel : Classique
 * 292) Type du pont auto-bloquant (si prévu) : -
 293) Rapport au couple conique : 3.07/3.31/3.54/3.73/4.09/4.27/4.44
 Nombre de dents : 43/14-43/13-46/13-41/11-



Marque FORD Modèle FAIRLANE F.I.A. Homol. N°

IMPORTANT. — *La conformité de la voiture avec les numéros et photos indiqués en caractères italiques ainsi qu'avec toute la page 8, n'a pas à être vérifiée lorsque le véhicule a été engagé en groupe 2 (Tourisme) ou groupe 3 (Grand Tourisme).*

Lorsqu'il s'agit d'une voiture engagée en groupe 4 (voitures de Sport), seuls les numéros et photos précédés d'une astérisque sont à contrôler pendant la vérification technique du véhicule.

EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES supplémentaires montés en série et livrables sur demande : *doivent être mentionnés les numéros auxquels se réfèrent les modifications.*

Marque FORD

Modèle FAIRLANE

F.I.A. Homol. N°

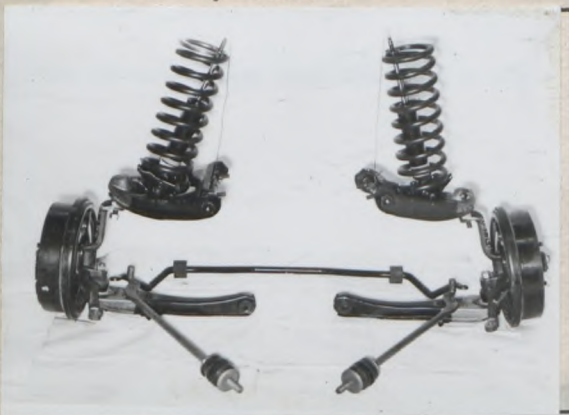
* Photo B



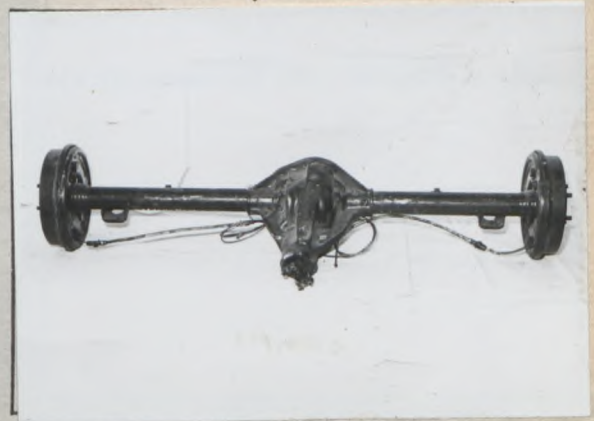
Photo C



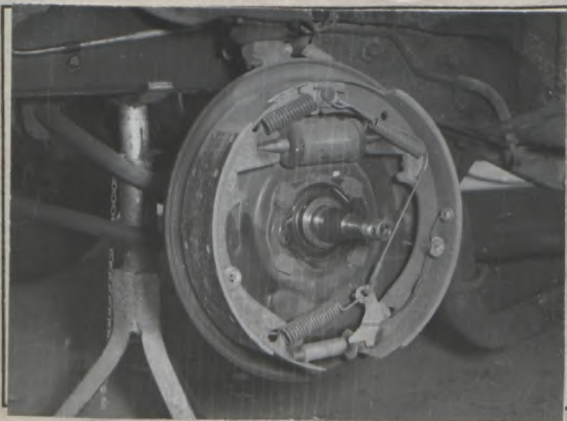
* Photo D



* Photo E



* Photo F



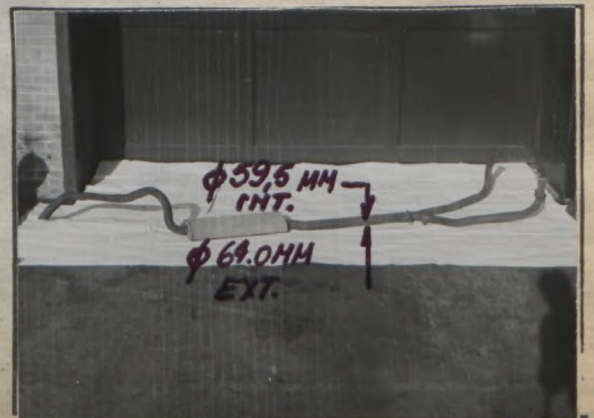
* Photo G



* Photo H



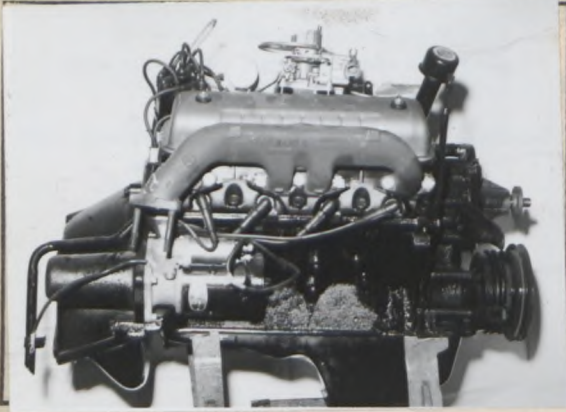
Photo I



Handwritten signatures and a circular stamp.

10/16 11

* Photo J



* Photo K

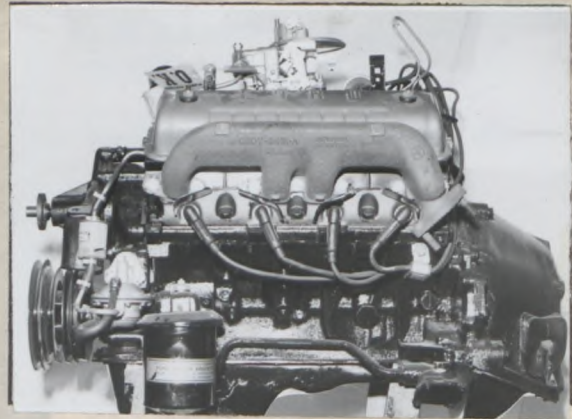


Photo L

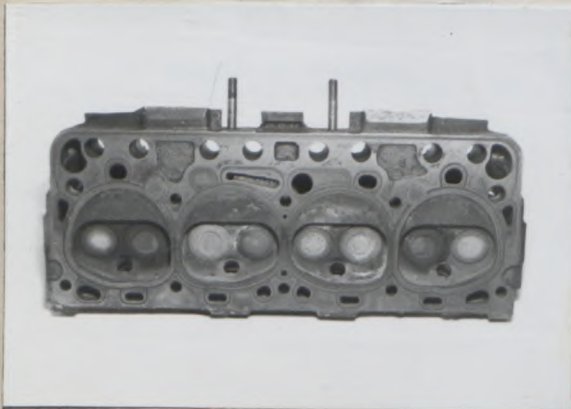
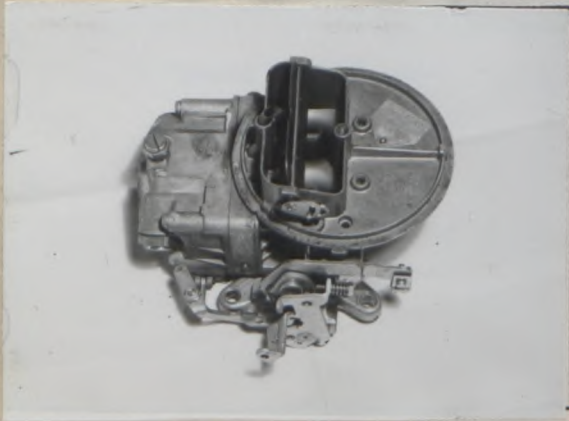


Photo M



Photo N



* Photo O

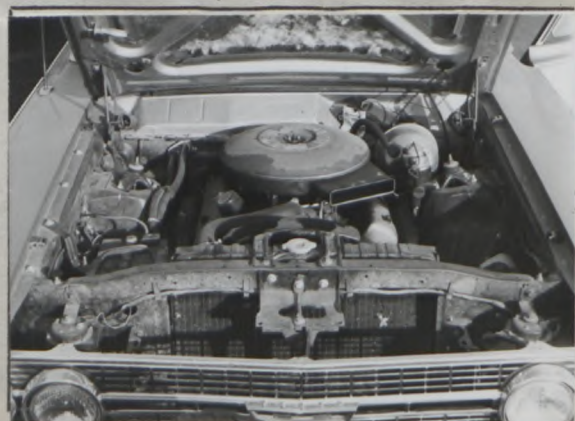
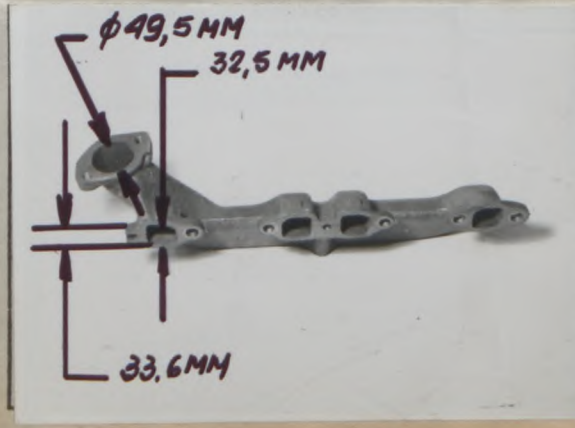


Photo P



Photo Q



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque ... FORD ... Modèle ... FAIRLANE ...

Numéros de série inaugurant les modifications décrites :
Chassis/Carrosserie ...
Moteur ...

Date de sortie des premiers véhicules construits avec les modifications : ... 19.....

Dénomination commerciale après application des modifications :

Cette extension d'homologation doit être considérée comme : variante - évolution normale du type.

L'homologation est valable du ... 19..... Liste

Descriptions des modifications : A PRODUIRE EN SÉRIE SOUS DEMANDE

- 151) Carter sec avec accessoires 100 ere DOOT-6Y604-A (Photo 19)
- Carter DOOT-6675-A (Photo 20)
- Reservoir Reservoir D'Huile 25 Lt.-52.7 Pints-23.6 Quartsu.s DOOT-6Y603-A
- Pompe de Recuperation DOOT-6600-A (Photo 20)
- Carter distribution avec Support distributeur DOOT-6059-A (Photo 13/14)
- 139) Culasse DOOT-6049-A
- Matériau: Aluminium Apex?
- 140) Nombre D'Orifices D'Admission: 8 (4 chaque culasse)
- 141) Nombre D'Orifices D'Echappement: 8 (4 chaque culasse) 100 m
- 180) Matériau du collecteur D'Admission: Aluminium.
- 195) Matériau du collecteur D'Echappement: Tubes D'Acier
- 185)200) Nbre. de soupapes par cylindre: 1 par cylindre

- Photo N° 1 Culasse nue - vue coté echappement
- Photo N° 2 Culasse nue - vue coté admission
- Photo N° 3 Culasse assemblée - vue superieure
- Photo N° 4 Culasse assemblée - vue inferieure
- Photo N° 5 Culasse assemblée - vue coté echappement
- Photo N° 6 Culasse nue - vue inferieure
- Photo N° 7 Culasses montées sur le moteuk - vue posterigure
- Photo N° 8 Culasses montées sur le moteur - vue anterieure

Signature et cachet
de l'Autorité Sportive Nationale :

Signature et cachet de la F.I.



Marque FORD Modèle FAIRLANE F.I.A. Homol. N°

MOTEUR CAS DEUX TEMPS

300) Système de balayage du cylindre :

301) Type de graissage :

Dimensions des lumières d'admission (mesurées sur la paroi du cylindre) :

302) Longueur mm inches

303) Hauteur mm inches

304) Aire mm² sq. inches

Dimensions des lumières d'échappement (mesurées sur la paroi du cylindre) :

305) Longueur mm inches

306) Hauteur mm inches

307) Aire mm² sq. inches

Dimensions de la lumière de transfert (mesurée sur la paroi du cylindre) :

308) Longueur mm inches

309) Hauteur mm inches

310) Aire mm² sq. inches

Dimensions de la lumière du piston (mesurée sur la surface du piston) :

311) Longueur mm inches

312) Hauteur mm inches

313) Aire mm² sq. inches

314) Système de précompression :

315) Cylindre de précompression : oui - non.

316) Alésage mm inches

317) Course mm inches

318) Distance depuis le sommet du bloc cylindre au point le plus élevé de la lumière d'échappement :

..... mm inches

319) Distance depuis le sommet du bloc cylindre au point le plus bas de la lumière d'admission :

..... mm inches

320) Distance depuis le sommet du bloc cylindre au point le plus élevé de la lumière de transfert :

..... mm inches

321) Dessin des lumières du cylindre.

330) SURALIMENTATION - Description complète :

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque Modèle

Numéros de série inaugurant les modifications décrites :
Châssis/Carrosserie

Moteur

Date de sortie des premiers véhicules construits avec les modifications : 19.....

Dénomination commerciale après application des modifications :

Cette extension d'homologation doit être considérée comme : variante - évolution normale du type.

L'homologation est valable du 19..... Liste

Descriptions des modifications :

Photo N° 9 Culasses montées sur le moteur - vue à gauche

Photo N°10 Culasses montées sur le moteur - vue à droite

163) Bielle (poids) 0.728 kg. 1.61 lbs. *1000%* DOOT-6200-A (Photo 12)

160) Volant (poids) 4.60 kg. 10,14 lbs. *Matériau: aluminium* DOOT-6375-A (Photo 15/16)

44) Pare-choc Av: DOOT-17757-A

Matériaux: Aluminium

Poids: 3.60 kg. 7.9 lb.

45) Pare-choc Ar: DOOT-17906-A

Matériaux: Aluminium

Poids: 3.50 kg. 7.7 lb.

Freins a disque Av. DOOT-2Y004-A (Photo 25)

100) Diametre exterieur - 283,0 MM 11.3 in.

101) Epaisseur du disque - 22,1 MM .87 in.

104) Nbre. de sabots par frein - 2

105) surf. de freinage par fr. - 115 cm² 17.8 sq.in

Freins a disque Ar: DOOT-2Y005-A (Photo 26)

100) Diametre exterieur: 28.0 MM 11.02 in.

101) Epaisseur du disque: 9.5 MM .375 in.

104) Nbre. de sabots par frein: 2

105) Surf. de freinage par frein: 64.00 cm² 9.9 sq.in.

Signature et cachet

de l'Autorité Sportive Nationale :

Signature et cachet de la F.I.

Handwritten signatures and a purple circular stamp of the Fédération Internationale de l'Automobile (FIA) are present at the bottom left of the page.

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque ... **FORD** ... Modèle ... **FAIRLANE** ...
 Châssis/Carrosserie ...
 Numéros de série inaugurant les modifications décrites : Moteur ...
 Date de sortie des premiers véhicules construits avec les modifications : ... 19...
 Dénomination commerciale après application des modifications : ...
 Cette extension d'homologation doit être considérée comme : variante - évolution normale du type.
 L'homologation est valable du ... 19... Liste ...

Descriptions des modifications :

290) Pont moteur avec DEMI AXE FLOTANT DOOT-4005-A (Photo 23)

292) Type du pont auto-bloquant DOOT-4026-A (Photo 24)
 (Transax-Dana-Power Lock)

Retravail ailes Av. (Photo 29)

Retravail ailes Ar. (Photo 30)

Protection Av carter (Photo 28)

Tableaux de bord (Photo 27)

- 1) Manometre D'Essence
- 2) Thermometre D'Huile
- 3) Manometre D'Huile
- 4) Thermometre D'Eau (culasse gauche)
- 5) Thermometre D'Eau (culasse droite)
- 6) Compte - Tours

Comande alternateur et pompe D'Eau (Photo 17.)

Poulie dentée vilebrequin DOOT-6312-A

Poulie dentée pompe eau DOT-8509-A

Poulie dentée alternateur DOOT-10344-A

Courroie dentée DOOT-8620-A

Signature et cachet
de l'Autorité Sportive Nationale :

Signature et cachet de la F.I.

The bottom left of the page features several handwritten signatures in blue ink. To the left of these signatures is a purple circular stamp with a wheel-like design in the center and the text 'AUTOMOBILE CLUB DE FRANCE' around the perimeter. To the right of the stamp is another handwritten signature.

Photo 1



Photo 2

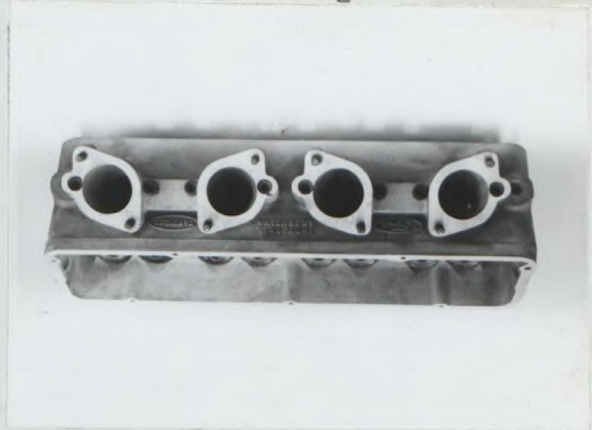


Photo 3

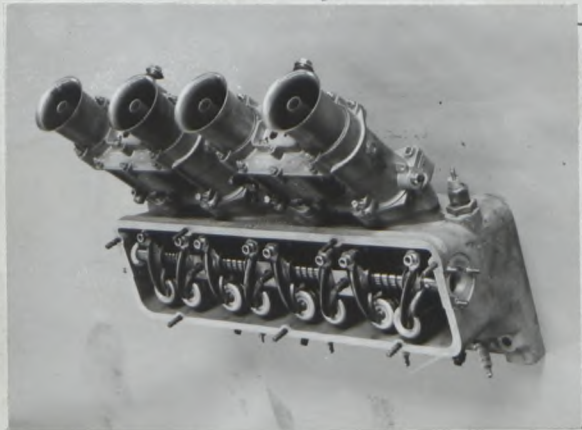


Photo 4

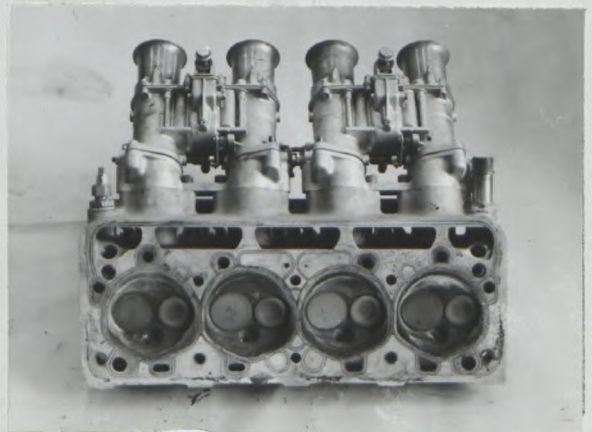


Photo 5

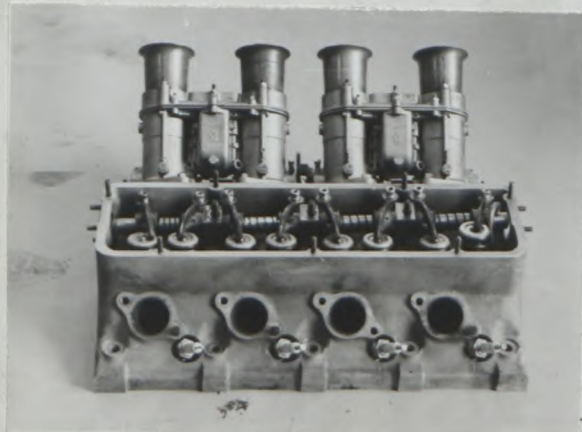


Photo 6

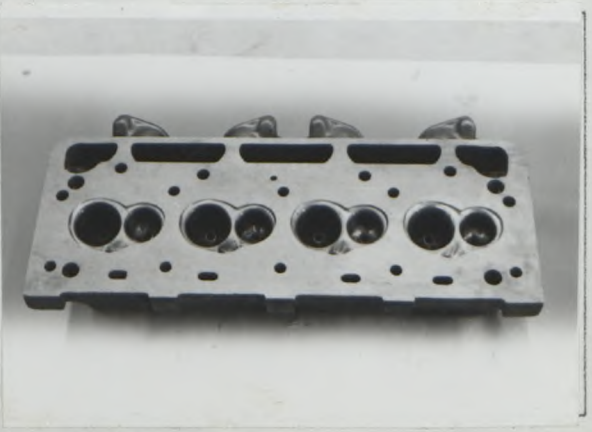


Photo 7

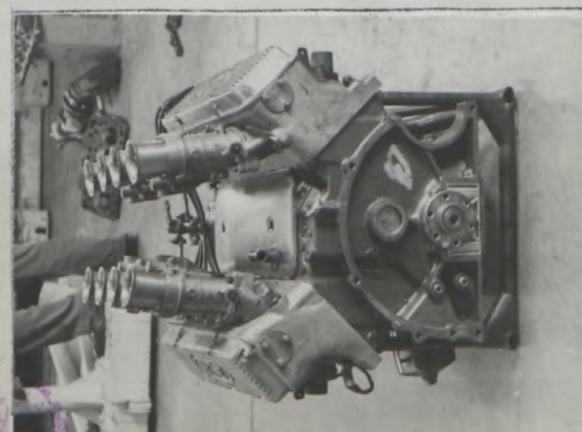
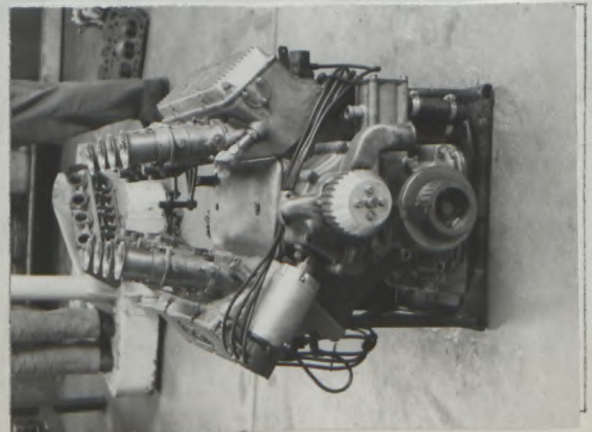


Photo 8



[Handwritten signatures and a circular stamp are present in the bottom left corner of the page.]

Photo 9

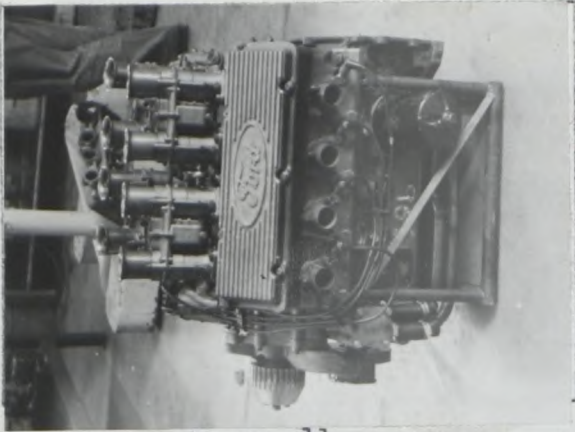


Photo 10

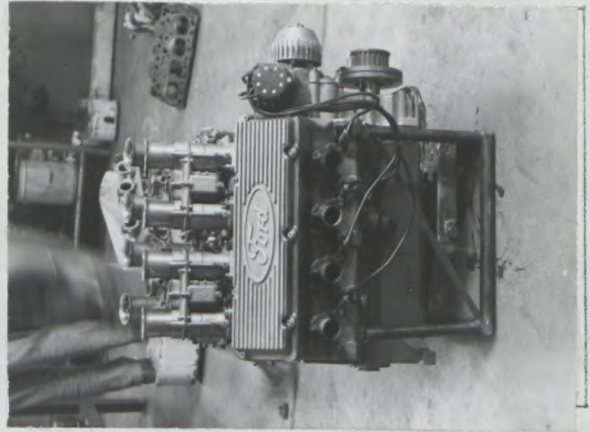


Photo 11

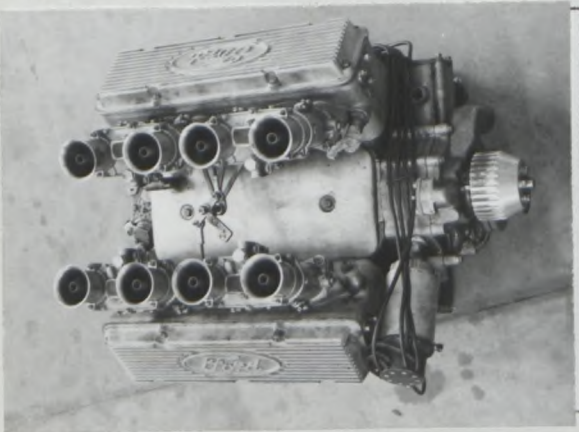


Photo 12



Photo 13



Photo 14

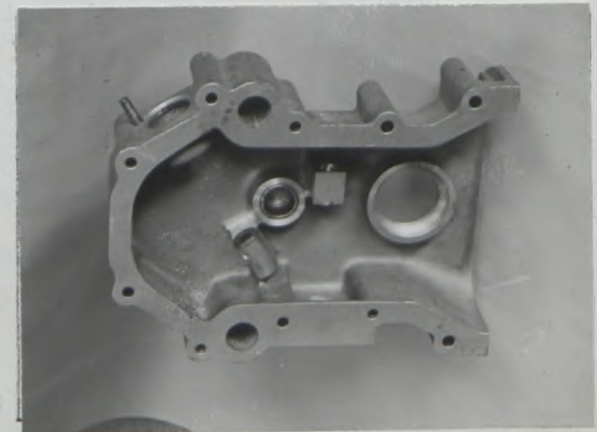


Photo 15



Photo 16



Handwritten signatures and a circular stamp.
A circular stamp is visible in the bottom left corner, containing the text "F.I.A. HOMOLOGATION" and a central emblem. There are also several handwritten signatures in blue ink over the stamp and extending into the left margin.

Marque:.....FORD..... Modele:FAIRLANE.....

F.I.A. Homol. N°

Photo 17

Photo 18

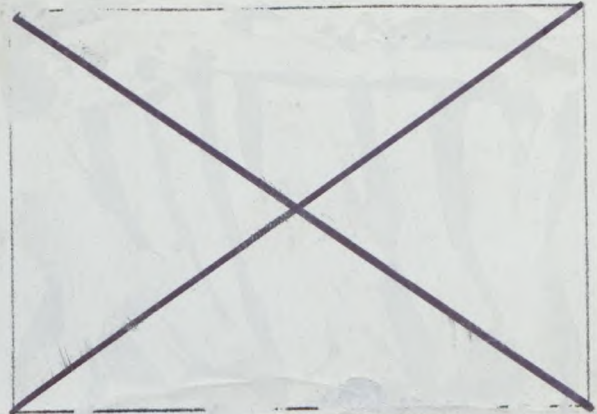
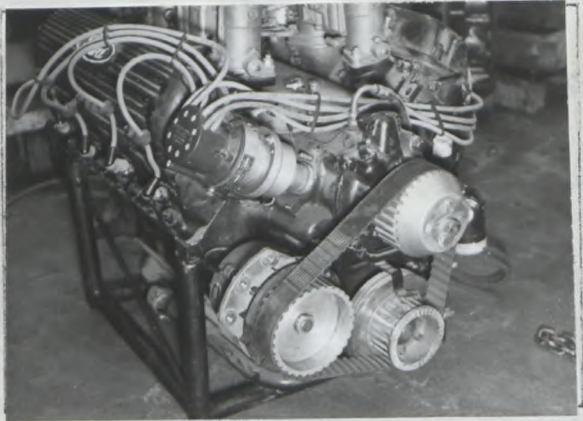


Photo 19

Photo 20

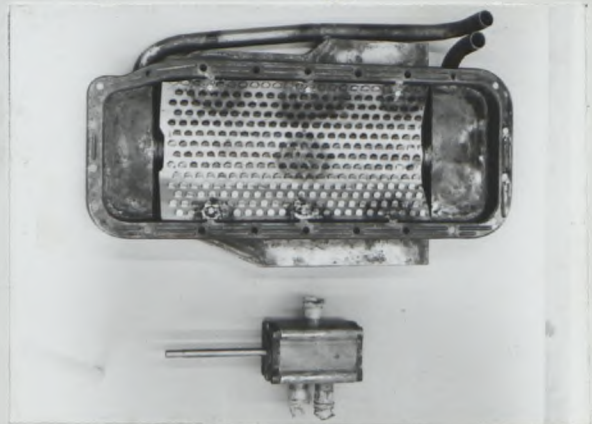
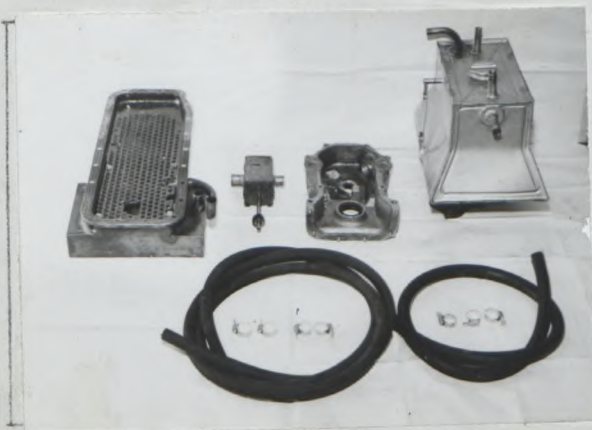


Photo 21

Photo 22

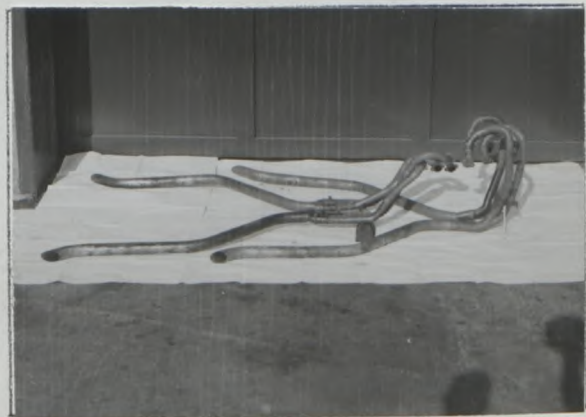
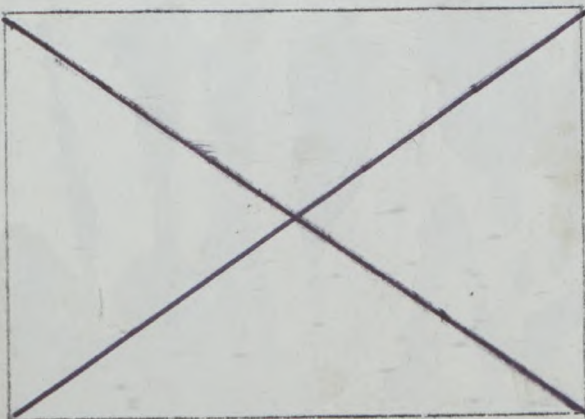
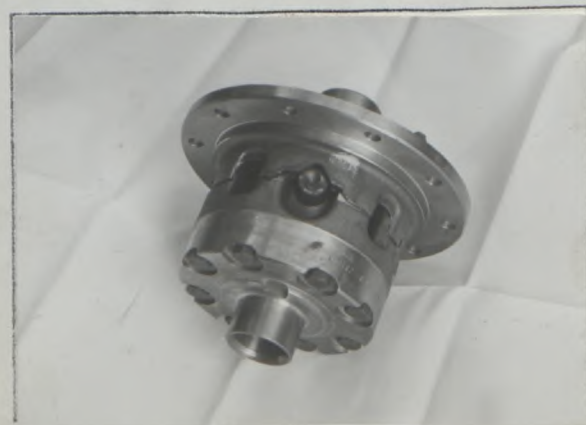
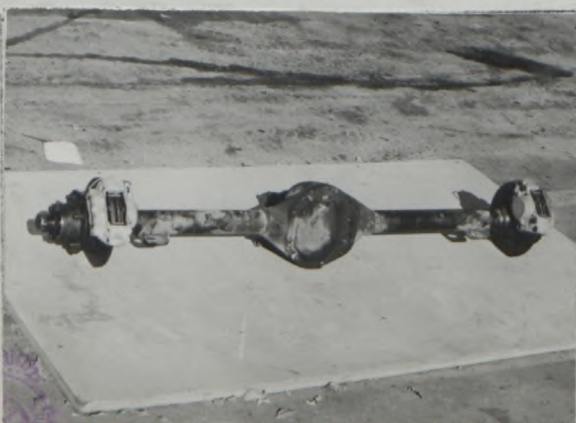


Photo 23

Photo 24



Handwritten signatures and a circular stamp.

Photo 25

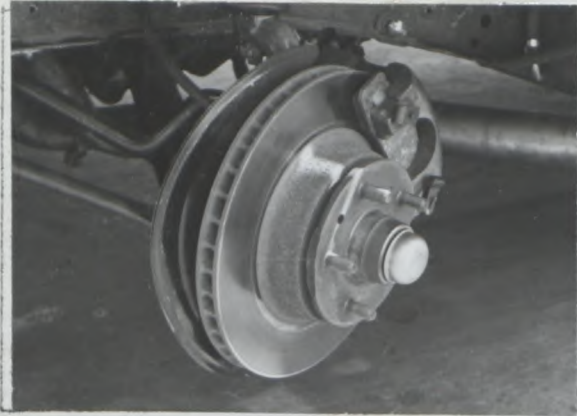


Photo 26

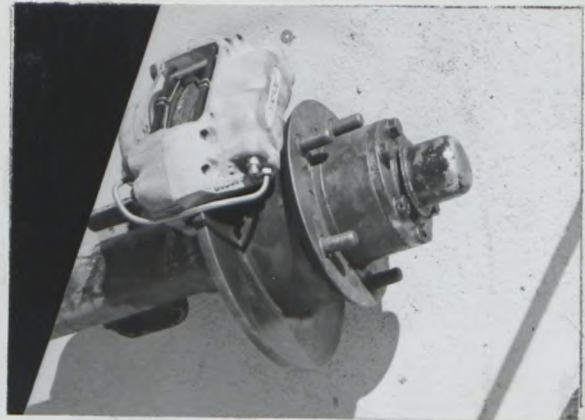


Photo 27



Photo 28



Photo 29

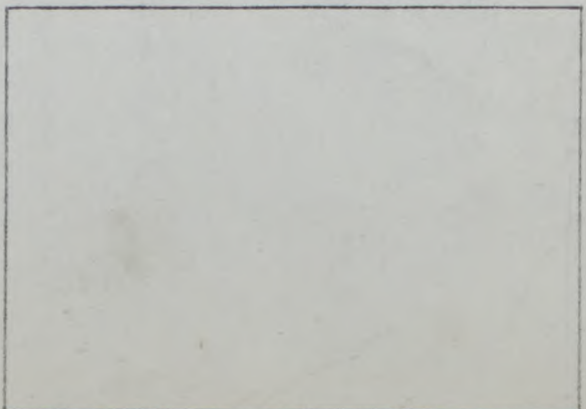
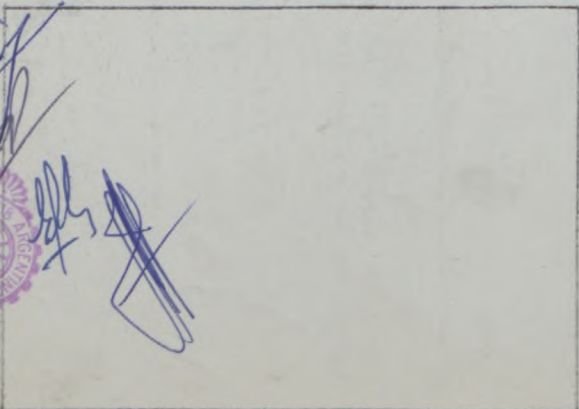


Photo 30



Photo 31

Photo 32



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque FORD Modèle FAIRLANE

Numéros de série inaugurant les modifications décrites : Chassis/Carrosserie
Moteur

Date de sortie des premiers véhicules construits avec les modifications : 19.....

Dénomination commerciale après application des modifications :

Cette extension d'homologation doit être considérée comme : variante - évolution normale du type.

L'homologation est valable du 19..... Liste

Descriptions des modifications :

JANTE EN MAGNESIUM 8"

- 50) Type 15" x 8"
- 52) Système de fixation: 5 écrous
- 53) Diametre de la jante: 381 mm - 15 in.
- 54) Largeur de la jante : 203.2 mm - 8 in.
- 2) Voie av: 1.697 mm - 66.41 in
- 3) Voie ar: 1.689 mm - 66.49 in

JANTE EN MAGNESIUM 10"

- 50) Type 15" x 10"
- 52) Système de fixation: 5 écrous
- 53) Diametre de la jante: 381 mm - 15 in.
- 54) Largeur de la jante : 254 mm - 10 in
- 2) voie av: 1.738 mm - 68.42 in.
- 3) voie ar: 1.740 mm - 68.50 in.

JANTE EN MAGNESIUM 12"

- 50) Type 15" x 12"
- 52) Système de fixation: 5 écrous
- 53) Dyametre de la jante: 381 mm - 15 in
- 54) Largeur de la jante : 304.8 mm - 12 in
- 2) Voie av: 1.788 mm - 70.39 in
- 3) Voie ar: 1.790 mm - 70.47 in

Signature et cachet de l'Autorité Sportive Nationale :

Signature et cachet de la F.I.A.



ang

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque ... FORD ...
 Modèle ... FAIRLANE ...
 Numéros de série inaugurant les modifications décrites :
 Châssis/Carrosserie ...
 Moteur ...
 Date de sortie des premiers véhicules construits avec les modifications : ... 19...
 Dénomination commerciale après application des modifications : ...
 Cette extension d'homologation doit être considérée comme : variante - évolution normale du type.
 L'homologation est valable du ... 19... Liste ...

Descriptions des modifications : A PRODUIRE EN SÉRIE SOUS DEMANDE

- | | |
|--|---------------------------|
| 151) Carter sec avec accessoires | DOOT-6Y604-A (Photo 19) |
| Carter | DOOT-6675-A (Photo 20) |
| Reservoir D'Huile 25 Lt.-52.7 Pints-23.6 Quartsu.s | DOOT-6Y603-A |
| Pompe de Recuperation | DOOT-6600-A (Photo 20) |
| <hr/> | |
| Carter distribution avec | DOOT-6059-A (Photo 13/14) |
| Support distributeur | DOOT-6049-A |
| <hr/> | |
| 139) Culasse | |
| Matériau: Aluminium | |
| 140) Nombre D'Orifices D'Admission: 8 (4 chaque culasse) | |
| 141) Nombre D'Orifices D'Echappement: 8 (4 chaque culasse) | |
| 180) Matériau du collecteur D'Admission: Aluminium | |
| 195) Matériau du collecteur D'Echappement: Tubes D'Acier | |
| 185) 200) Nbre. de soupapes par cylindre: 1 par cylindre | |

- Photo N° 1 Culasse nue - vue coté echappement
- Photo N° 2 Culasse nue - vue coté admission
- Photo N° 3 Culasse assemblée - vue superieure
- Photo N° 4 Culasse assemblée - vue inferieure
- Photo N° 5 Culasse assemblée - vue coté echappement
- Photo N° 6 Culasse nue - vue inferieure
- Photo N° 7 Culasses montées sur le moteuk - vue posterigure
- Photo N° 8 Culasses montées sur le moteur - vue anterieure

Signature et cachet
de l'Autorité Sportive Nationale :

Signature et cachet de la F.I.A.

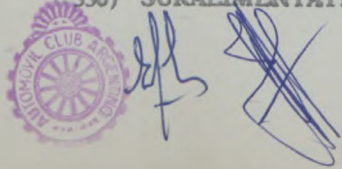
Several handwritten signatures and a circular stamp of the Argentine Automobile Club (Club Argentino de Automovilismo) are visible on the left side of the page.



MOTEUR CAS DEUX TEMPS

- 300) Système de balayage du cylindre :
- 301) Type de graissage :
- Dimensions des lumières d'admission (mesurées sur la paroi du cylindre) :*
- 302) Longueur .. mm .. inches
- 303) Hauteur .. mm .. inches
- 304) Aire .. mm² .. sq. inches
- Dimensions des lumières d'échappement (mesurées sur la paroi du cylindre) :*
- 305) Longueur .. mm .. inches
- 306) Hauteur .. mm .. inches
- 307) Aire .. mm² .. sq. inches
- Dimensions de la lumière de transfert (mesurée sur la paroi du cylindre) :*
- 308) Longueur .. mm .. inches
- 309) Hauteur .. mm .. inches
- 310) Aire .. mm² .. sq. inches
- Dimensions de la lumière du piston (mesurée sur la surface du piston) :*
- 311) Longueur .. mm .. inches
- 312) Hauteur .. mm .. inches
- 313) Aire .. mm² .. sq. inches
- 314) Système de précompression :
- 315) Cylindre de précompression : oui - non.
- 316) Alésage .. mm .. inches
- 317) Course .. mm .. inches
- 318) Distance depuis le sommet du bloc cylindre au point le plus élevé de la lumière d'échappement :
..... mm .. inches
- 319) Distance depuis le sommet du bloc cylindre au point le plus bas de la lumière d'admission :
..... mm .. inches
- 320) Distance depuis le sommet du bloc cylindre au point le plus élevé de la lumière de transfert :
..... mm .. inches
- 321) Dessin des lumières du cylindre.

330) SURALIMENTATION - Description complète :



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque Modèle
 Numéros de série inaugurant les modifications décrites :
 Châssis/Carrosserie
 Moteur
 Date de sortie des premiers véhicules construits avec les modifications : 19.....
 Dénomination commerciale après application des modifications :
 Cette extension d'homologation doit être considérée comme : variante - évolution normale du type.
 L'homologation est valable du 19..... Liste

Descriptions des modifications :

Photo N° 9 Culasses montées sur le moteur - vue à gauche

Photo N°10 Culasses montées sur le moteur - vue à droite

- 163) Bielle (poids) 0.728 kg. 1.61 lbs. DOOT-6200-A (Photo 12)

- 160) Volant (poids) 4.60 kg. 10,14 lbs. *Matériau: aluminium* DOOT-6375-A (Photo 15/16)

- 44) Pare-choc Av: DOOT-17757-A
 Matériaux: Aluminium
 Poids: 3.60 kg. 7.9 lb.

- 45) Pare-choc Ar: DOOT-17906-A
 Matériaux: Aluminium
 Poids: 3.50 kg. 7.7 lb.

- Freins a disque Av. DOOT-2Y004-A (Photo 25)
 100) Diametre extérieur - 283,0 MM 11.3 in.
 101) Epaisseur du disque - 22,1 MM .87 in.
 104) Nbre. de sabots par frein - 2
 105) surf. de freinage par fr. - 115 cm² 17.8 sq.in

- Freins a disque Ar: DOOT-2Y005-A (Photo 26)
 100) Diametre extérieur: 28.0 MM 11.02 in.
 101) Epaisseur du disque: 9.5 MM .375 in.
 104) Nbre. de sabots par frein: 2
 105) Surf. de freinage par frein: 64.00 cm² 9.9 sq.in.

Signature et cachet

de l'Autorité Sportive Nationale :

Signature et cachet de la F.I.



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque ... **FORD** ... Modèle ... **FAIRLANE** ...

Numéros de série inaugurant les modifications décrites : Châssis/Carrosserie ...

Date de sortie des premiers véhicules construits avec les modifications : ... 19.....

Denomination commerciale après application des modifications : ...

Cette extension d'homologation doit être considérée comme : variante - évolution normale du type.

L'homologation est valable du ... 19..... Liste ...

Descriptions des modifications :

290) Pont moteur avec DEMI AXE FLOTANT	DOOT-4005-A (Photo 23)
292) Type du pont auto-bloquant (Transax-Dana-Power Lock)	DOOT-4026-A (Photo 24)
Retravail ailes Av.	(Photo 29)
Retravail ailes Ar.	(Photo 30)
Protection Av carter	(Photo 28)
Tableaux de bord	(Photo 27)
1) Manometre D'Essence	
2) Thermometre D'Huile	
3) Manometre D'Huile	
4) Thermometre D'Eau (culasse gauche)	
5) Thermometre D'Eau (culasse droite)	
6) Compte - Tours	
Comande alternateur et pompe D'Eau	(Photo 17.)
Poulie dentée vilebrequin	DOOT-6312-A
Poulie dentée pompe eau	DOTT-8509-A
Poulie dentée alternateur	DOOT-10344-A
Courroie dentée	DOOT-8620-A

Signature et cachet
de l'Autorité Sportive Nationale :

Signature et cachet de la F.I.A.

(Handwritten signatures and stamps)



Photo 1

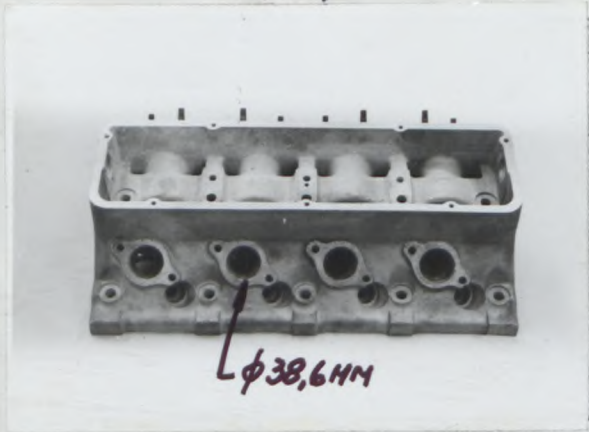


Photo 2

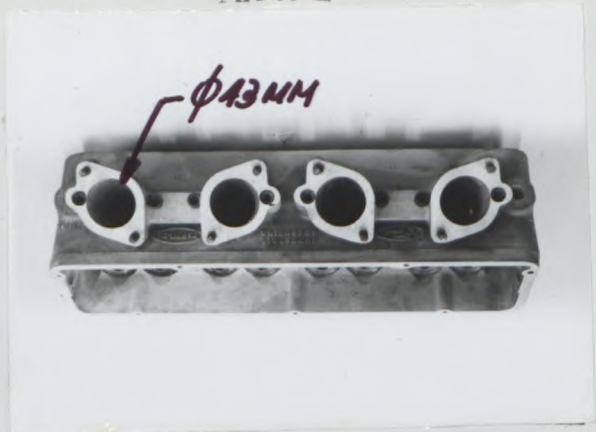


Photo 3



Photo 4

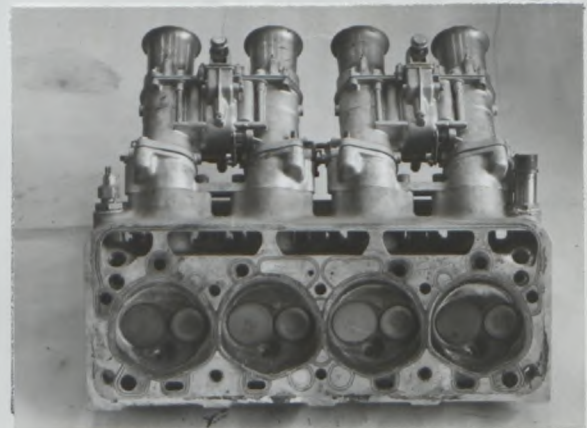


Photo 5

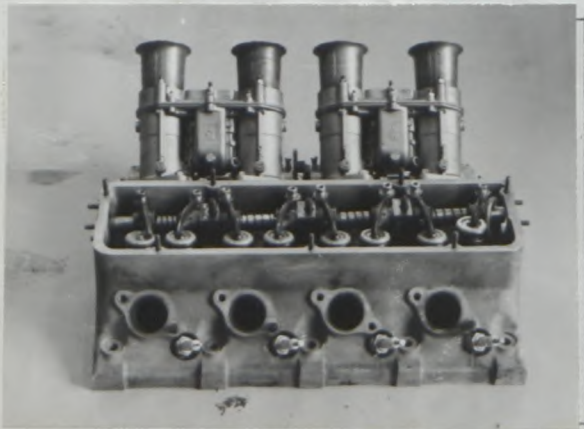


Photo 6

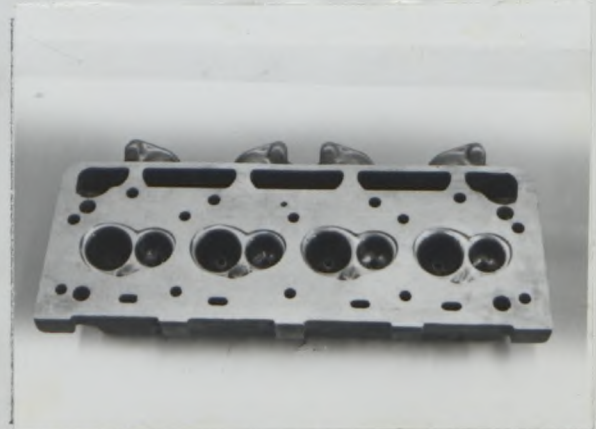


Photo 7

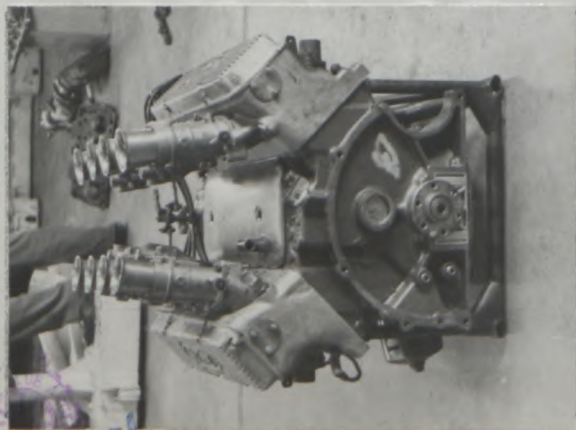


Photo 8

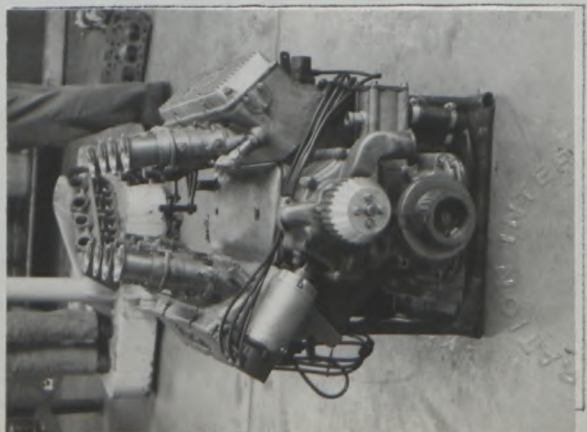


Photo 9

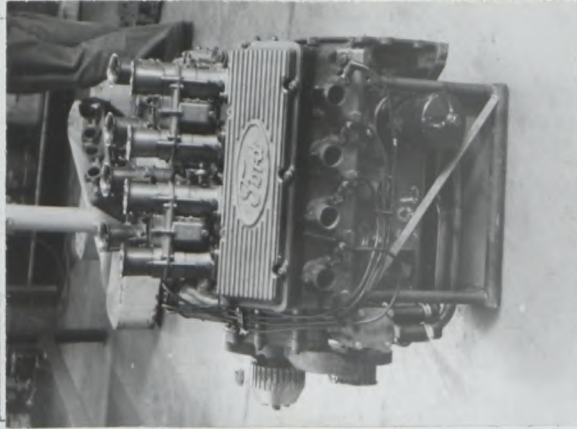


Photo 10

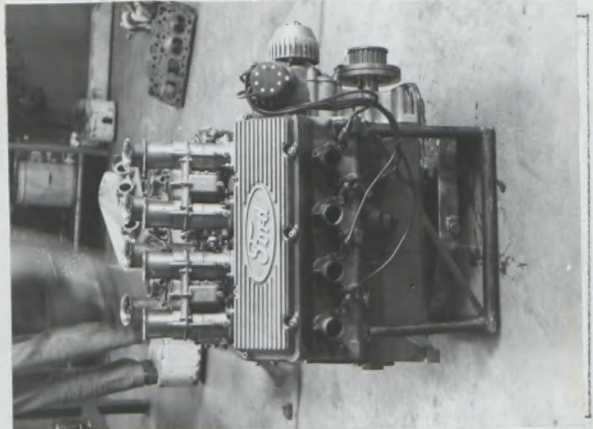


Photo 11

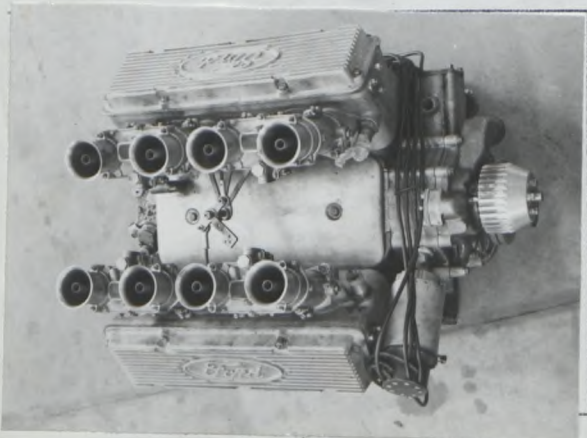


Photo 12



Photo 13

Photo 14

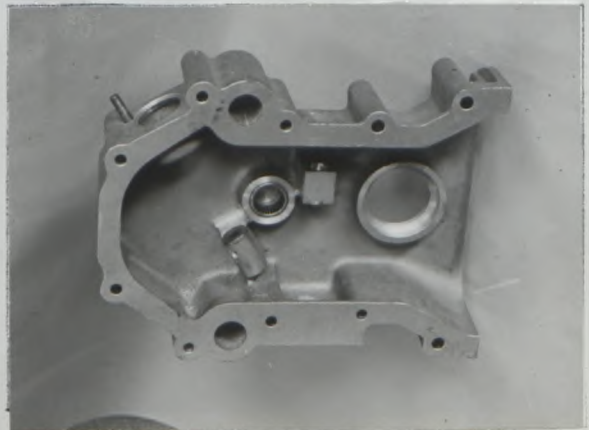
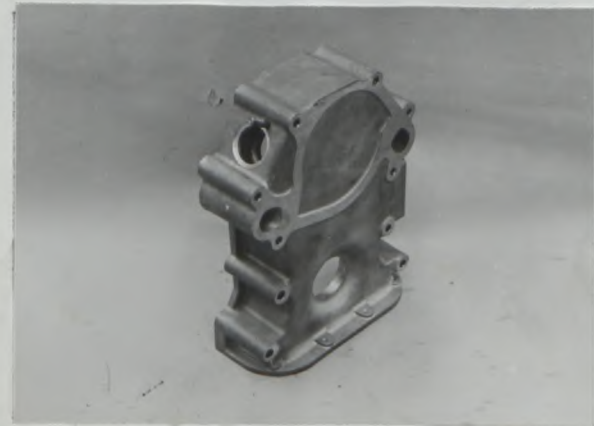


Photo 15

Photo 16



Handwritten blue ink scribbles and a purple circular stamp with illegible text.

A circular stamp with the text 'SECTION INTER' and 'S. P. I. A.' visible.

Photo 17

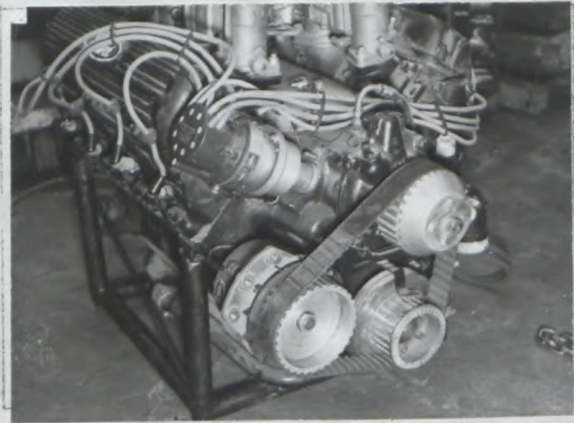


Photo 18

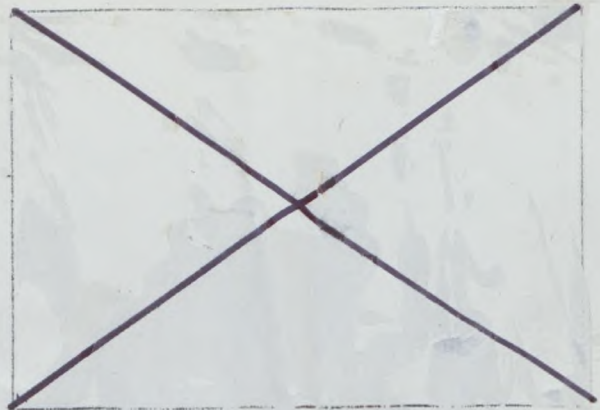


Photo 19

Photo 20

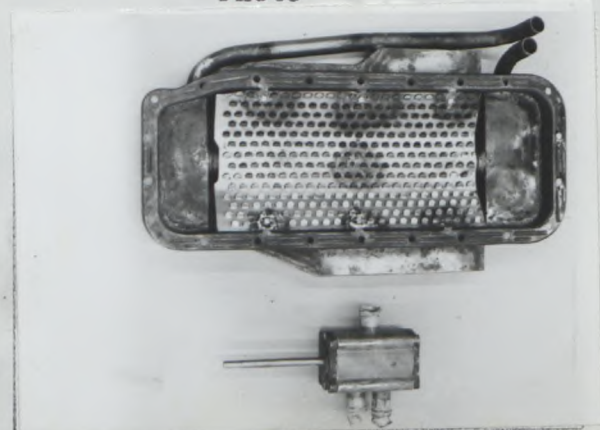
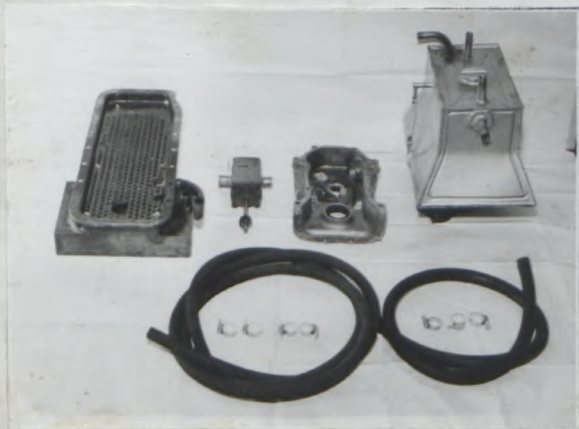


Photo 21

Photo 22

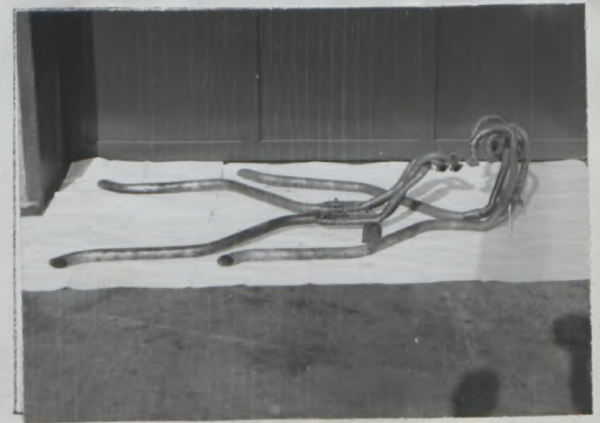
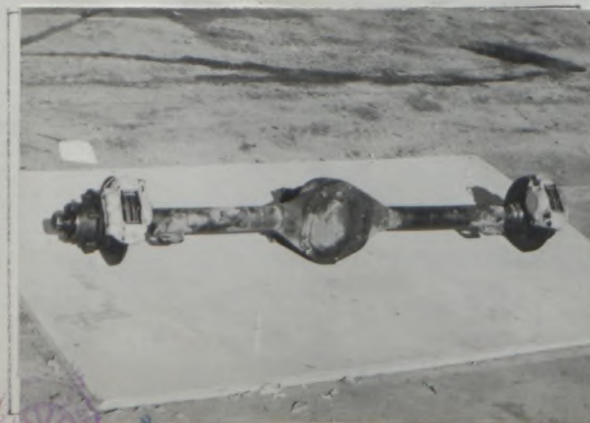


Photo 23

Photo 24



Handwritten signatures and a purple circular stamp in the bottom left corner.

A circular stamp in the bottom right corner with the text 'FEDERATION INTERNATIONALE DE LA MOTO' and 'MONTPELLIER'.

Photo 25

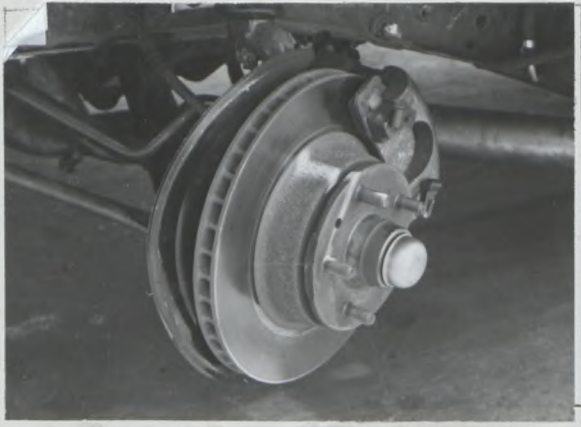


Photo 26

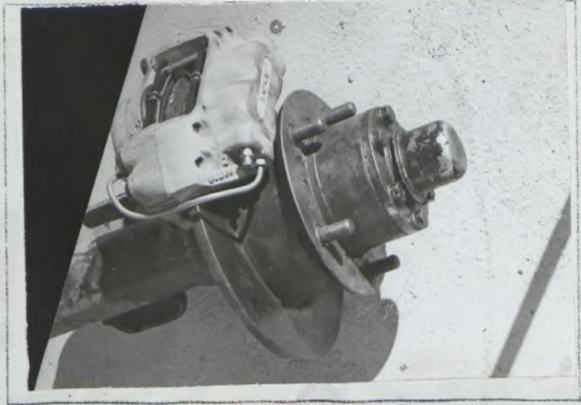


Photo 27

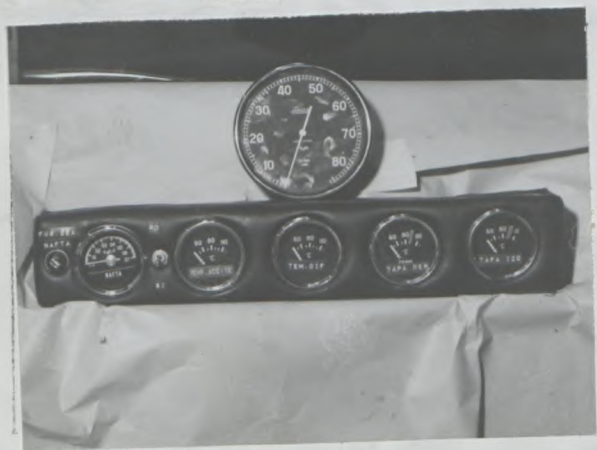


Photo 28

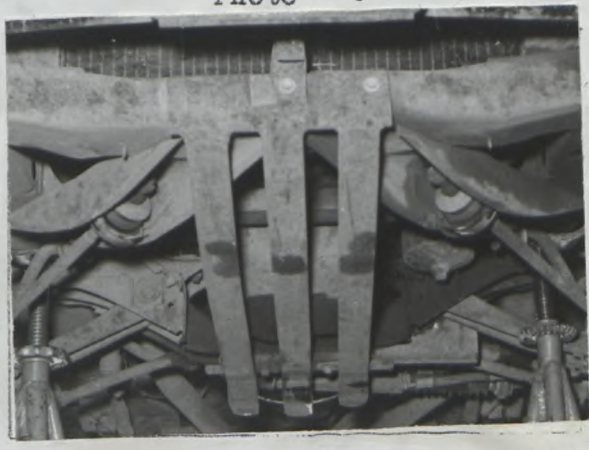


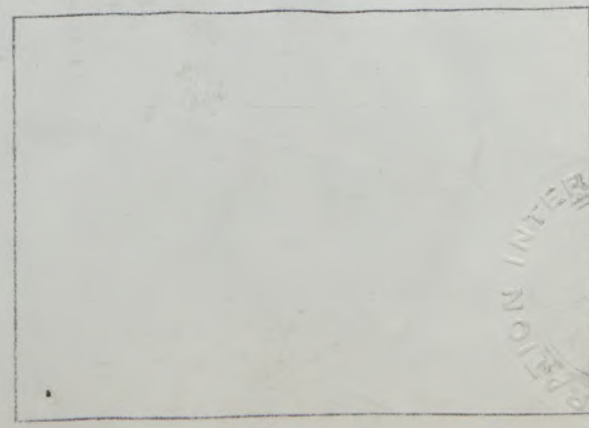
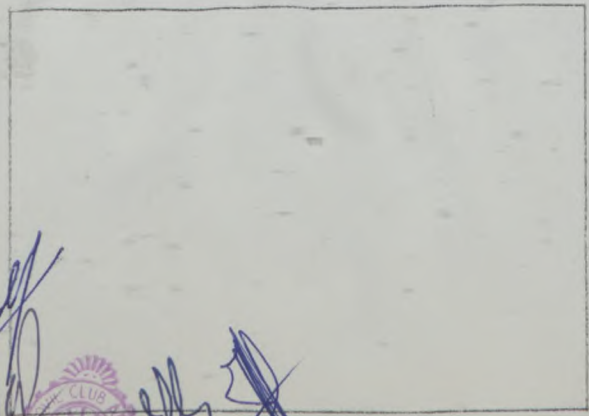
Photo 29

Photo 30



Photo 31

Photo 32



Handwritten signatures and a purple circular stamp with the text 'CLUB INTERNATIONAL DE MODELISME'.

Stamp: CLUB INTERNATIONAL DE MODELISME

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque ... F. FORD ... Modèle ... FAIRLANE ...

Numéros de série inaugurant les modifications décrites : Châssis/Carrosserie ...
Moteur ...

Date de sortie des premiers véhicules construits avec les modifications : ... 19.....

Dénomination commerciale après application des modifications : ...

Cette extension d'homologation doit être considérée comme : variante - évolution normale du type.

L'homologation est valable du ... 19..... Liste ...

Descriptions des modifications :

JANTE EN MAGNÉSIUM 8"

- 50) Type 15" x 8"
- 52) Système de fixation: 5 écrous
- 53) Diametre de la jante: 381 mm - 15 in.
- 54) Largeur de la jante : 203.2 mm - 8 in.
- 2) Voie av: 1.697 mm - 66.41 in
- 3) Voie ar: 1.689 mm - 66.49 in

JANTE EN MAGNÉSIUM 10"

- 50) Type 15" x 10"
- 52) Système de fixation: 5 écrous
- 53) Diametre de la jante: 381 mm - 15 in.
- 54) Largeur de la jante : 254 mm - 10 in
- 2) voie av: 1.738 mm - 68.42 in.
- 3) voie ar: 1.740 mm - 68.50 in.

JANTE EN MAGNÉSIUM 12"

- 50) Type 15" x 12"
- 52) Système de fixation: 5 écrous
- 53) Dyametre de la jante: 381 mm - 15 in
- 54) Largeur de la jante : 304.8 mm - 12 in
- 2) Voie av: 1.788 mm - 70.39 in
- 3) Voie ar: 1.790 mm - 70.47 in

Signature et cachet de l'Autorité Sportive Nationale :

Signature et cachet de la F.I.



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque ... **FORD** ... Modèle ... **FAIRLANE** ...

Numéros de série inaugurant les modifications décrites : Châssis/Carrosserie ...

Date de sortie des premiers véhicules construits avec les modifications : ... 19.....

Dénomination commerciale après application des modifications : ...

Cette extension d'homologation doit être considérée comme : variante - évolution normale du type.

L'homologation est valable du ... 19..... Liste ...

Descriptions des modifications : A PRODUIRE EN SÉRIE SOUS DEMANDE

- | | |
|--|---------------------------|
| 151) Carter sec avec accessoires | DOOT-6Y604-A (Photo 19) |
| Carter | DOOT-6675-A (Photo 20) |
| Reservoir D'Huile 25 Lt.-52.7 Pints-23.6 Quartsu.s | DOOT-6Y603-A |
| Pompe de Recuperation | DOOT-6600-A (Photo 20) |
| <hr/> | |
| Carter distribution avec | |
| Support distributeur | DOOT-6059-A (Photo 13/14) |
| <hr/> | |
| 139) Culasse | DOOT-6049-A |
| Matériau: Aluminium | |
| 140) Nombre D'Orifices D'Admission: 8 (4 chaque culasse) | |
| 141) Nombre D'Orifices D'Echappement: 8 (4 chaque culasse) | |
| 180) Matériau du collecteur D'Admission: Aluminium | |
| 195) Matériau du collecteur D'Echappement: Tubes D'Acier | |
| 185)200) Nbre. de soupapes par cylindre: 1 par cylindre | |

- Photo N° 1 Culasse nue - vue coté echappement
- Photo N° 2 Culasse nue - vue coté admission
- Photo N° 3 Culasse assemblée - vue superieure
- Photo N° 4 Culasse assemblée - vue inferieure
- Photo N° 5 Culasse assemblée - vue coté echappement
- Photo N° 6 Culasse nue - vue inferieure
- Photo N° 7 Culasses montées sur le moteuk - vue posterigure
- Photo N° 8 Culasses montées sur le moteur - vue anterieure

Signature et cachet
de l'Autorité Sportive Nationale :

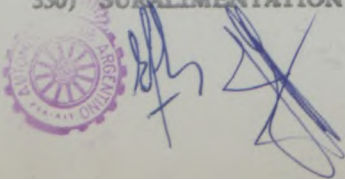
Signature et cachet de la F.I.A.



MOTEUR CAS DEUX TEMPS

- 300) Système de balayage du cylindre : .. .
- 301) Type de graissage : .. .
Dimensions des lumières d'admission (mesurées sur la paroi du cylindre) :
- 302) Longueur .. . mm .. . inches
- 303) Hauteur .. . mm .. . inches
- 304) Aire .. . mm² .. . sq. inches
Dimensions des lumières d'échappement (mesurées sur la paroi du cylindre) :
- 305) Longueur .. . mm .. . inches
- 306) Hauteur .. . mm .. . inches
- 307) Aire .. . mm² .. . sq. inches
Dimensions de la lumière de transfert (mesurée sur la paroi du cylindre) :
- 308) Longueur .. . mm .. . inches
- 309) Hauteur .. . mm .. . inches
- 310) Aire .. . mm² .. . sq. inches
Dimensions de la lumière du piston (mesurée sur la surface du piston) :
- 311) Longueur .. . mm .. . inches
- 312) Hauteur .. . mm .. . inches
- 313) Aire .. . mm² .. . sq. inches
- 314) Système de précompression : .. .
- 315) Cylindre de précompression : oui - non.
- 316) Alésage .. . mm .. . inches
- 317) Course .. . mm .. . inches
- 318) Distance depuis le sommet du bloc cylindre au point le plus élevé de la lumière d'échappement :
 .. . mm .. . inches
- 319) Distance depuis le sommet du bloc cylindre au point le plus bas de la lumière d'admission :
 .. . mm .. . inches
- 320) Distance depuis le sommet du bloc cylindre au point le plus élevé de la lumière de transfert :
 .. . mm .. . inches
- 321) Dessin des lumières du cylindre.

330) SURALIMENTATION - Description complète :



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque Modèle
 Numéros de série inaugurant les modifications décrites : Châssis/Carrosserie
 Moteur
 Date de sortie des premiers véhicules construits avec les modifications : 19.....
 Dénomination commerciale après application des modifications :
 Cette extension d'homologation doit être considérée comme : variante - évolution normale du type.

L'homologation est valable du 19..... Liste

Descriptions des modifications :

Photo N° 9 Culasses montées sur le moteur - vue à gauche
 Photo N°10 Culasses montées sur le moteur - vue à droite

- | | |
|--|---------------------------|
| 163) Bielle (poids) 0.728 kg. 1.61 lbs. | DOOT-6200-A (Photo 12) |
| 160) Volant (poids) 4.60 kg. 10,14 lbs. <i>Matériau: aluminium</i> | DOOT-6375-A (Photo 15/16) |
| 44) Pare-choc Av:
Matériaux: Aluminium
Poids: 3.60 kg. 7.9 lb. | DOOT-17757-A |
| 45) Pare-choc Ar:
Matériaux: Aluminium
Poids: 3.50 kg. 7.7 lb. | DOOT-17906-A |
| Freins a disque Av. | DOOT-2Y004-A (Photo 25) |
| 100) Diametre extérieur - 283,0 MM 11.3 in. | |
| 101) Epaisseur du disque - 22,1 MM .87 in. | |
| 104) Nbre. de sabots par frein - 2 | |
| 105) surf. de freinage par fr. - 115 cm ² 17.8 sq.in | |
| Freins a disque Ar: | DOOT-2Y005-A (Photo 26) |
| 100) Diametre extérieur: 28.0 MM 11.02 in. | |
| 101) Epaisseur du disque: 9.5 MM .375 in. | |
| 104) Nbre. de sabots par frein: 2 | |
| 105) Surf. de freinage par frein: 64.00 cm ² 9.9 sq.in. | |

Signature et cachet

de l'Autorité Sportive Nationale :

Signature et cachet de la F.I



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque ... **FORD** ... Modele ... **FAIRLANE** ...
 Chassis/Carrosserie ...
 Moteur ...
 Numéros de serie inaugurant les modifications décrites :
 Date de sortie des premiers véhicules construits avec les modifications : ... 19.....
 Dénomination commerciale après application des modifications : ...
 Cette extension d'homologation doit être considérée comme : variante - évolution normale du type.
 L'homologation est valable du ... 19..... Liste ...

Descriptions des modifications :

290) Pont moteur avec DEMI AXE FLOTANT	DOOT-4005-A (Photo 23)
292) Type du pont auto-bloquant (Transax-Dana-Power Lock)	DOOT-4026-A (Photo 24)
Retravail ailes Av.	(Photo 29)
Retravail ailes Ar.	(Photo 30)
Protection Av carter	(Photo 28)
Tableaux de bord	(Photo 27)
1) Manometre D'Essence	
2) Thermometre D'Huile	
3) Manometre D'Huile	
4) Thermometre D'Eau (culasse gauche)	
5) Thermometre D'Eau (culasse droite)	
6) Compte - Tours	
Comande-alternateur et pompe D'Eau	(Photo 17.)
Poulie dentée vilebrequin	DOOT-6312-A
Poulie dentée pompe eau	DOOT-8509-A
Poulie dentée alternateur	DOOT-10344-A
Courroie dentée	DOOT-8620-A

Signature et cachet
de l'Autorité Sportive Nationale :

Signature et cachet de la F.I.A.



Photo 1

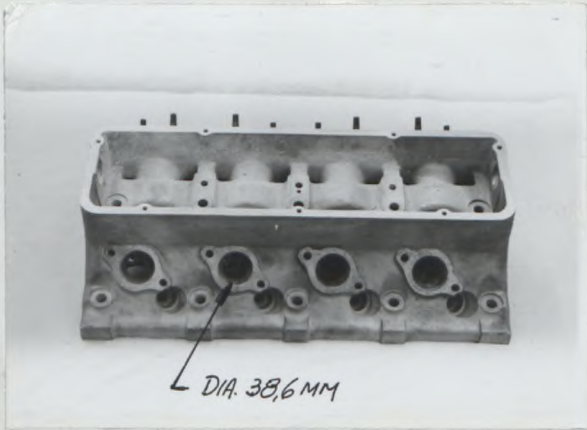


Photo 2

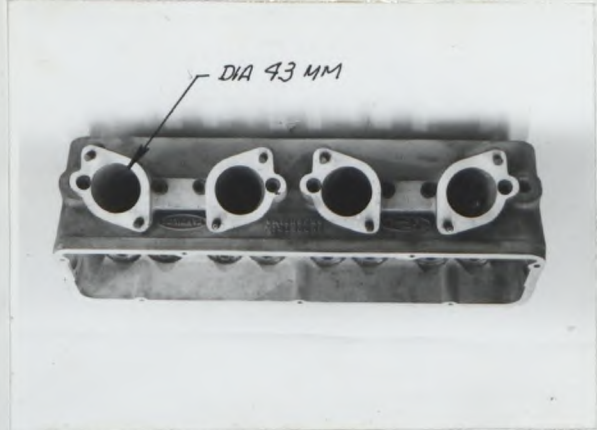


Photo 3



Photo 4

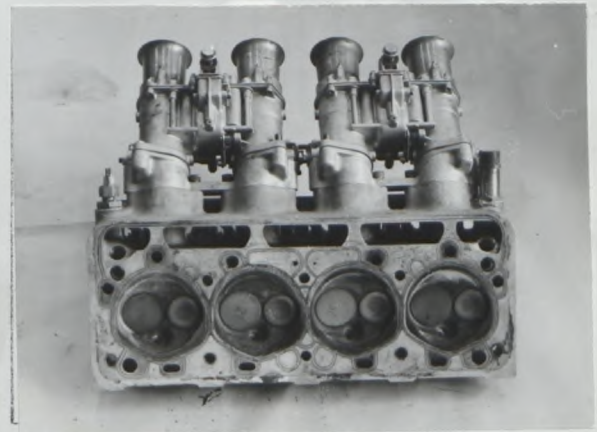


Photo 5

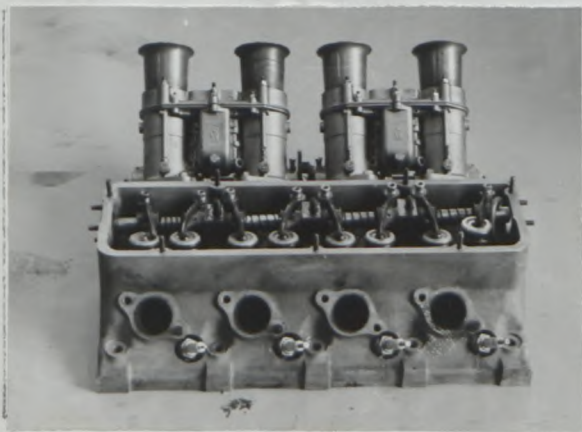


Photo 6

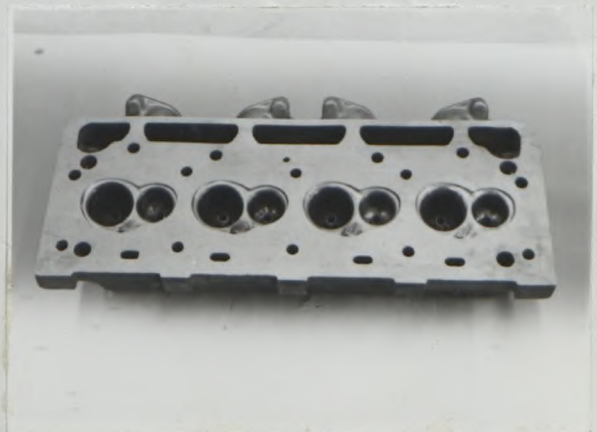


Photo 7

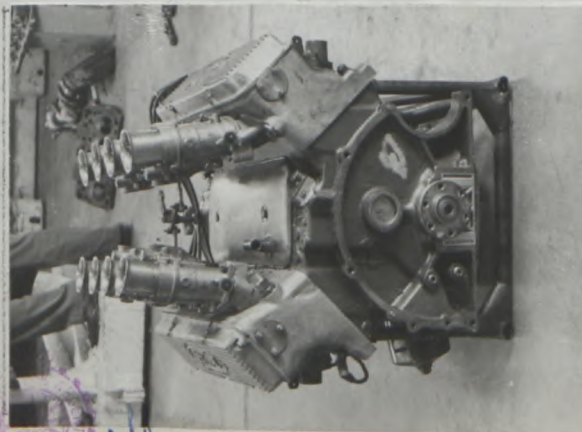
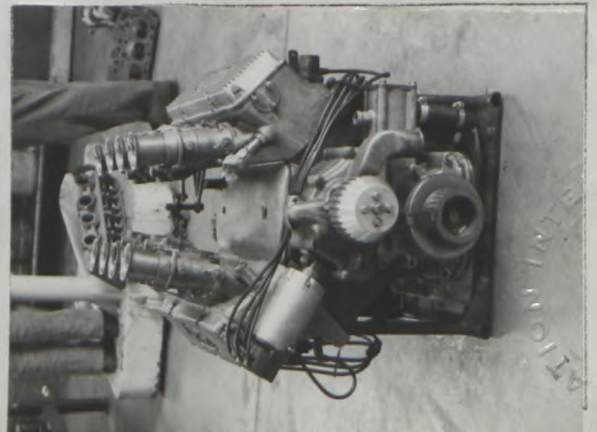


Photo 8



Handwritten signatures and a purple circular stamp in the bottom left corner.

A circular stamp in the bottom right corner, partially legible, containing the text 'FEDERATION INTERNATIONALE DE LA MOTO'.

Photo 9

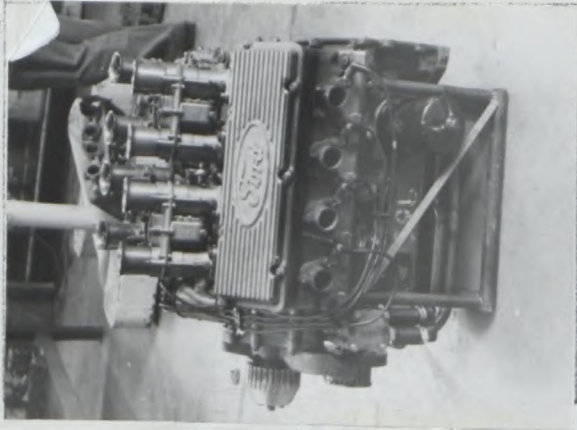


Photo 10

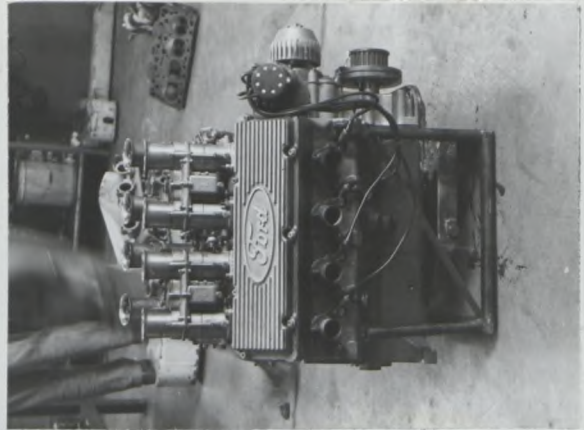


Photo 11

Photo 12

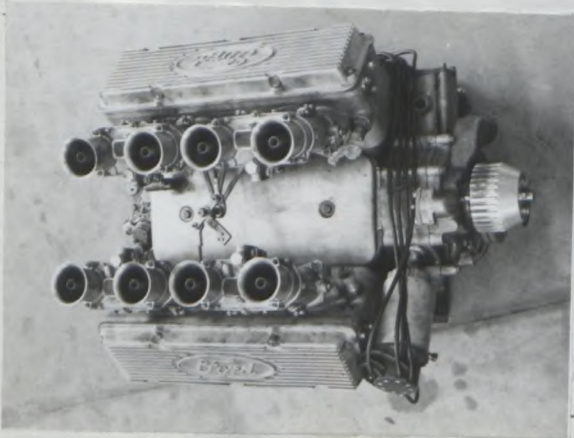


Photo 13



Photo 14

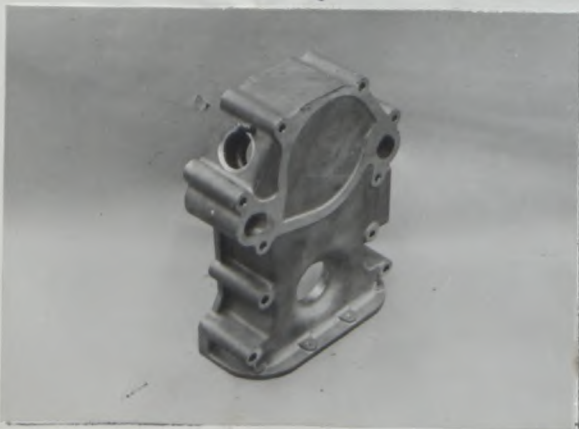


Photo 15

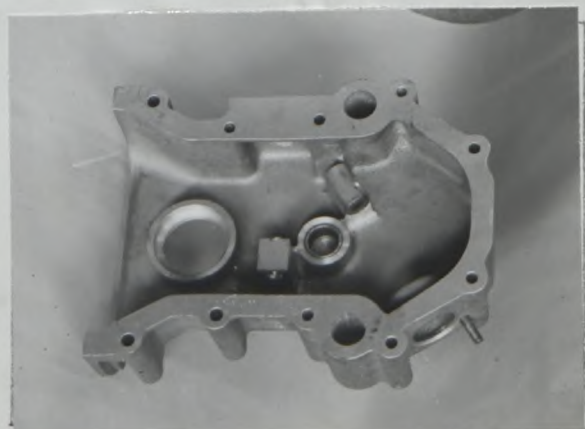


Photo 16



Handwritten blue ink scribbles and a purple circular stamp with illegible text.

A circular stamp with the text 'FEDERATION INTERNATIONALE DES SPECIALISTES EN REPARATION' around the perimeter.

Photo 17

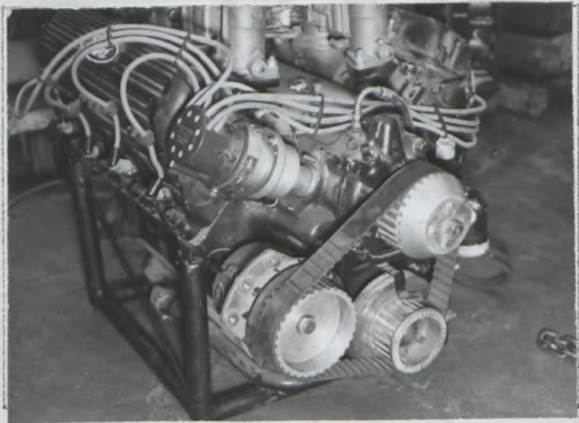


Photo 18

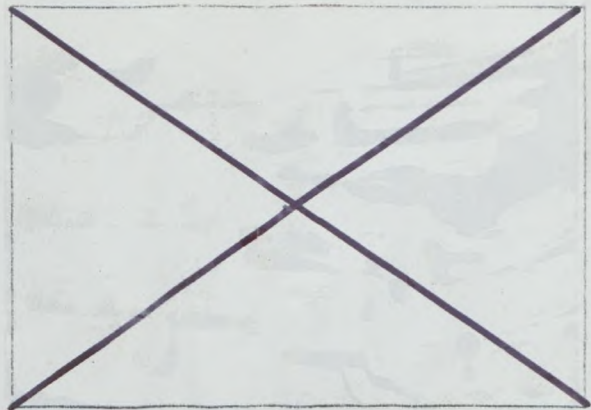


Photo 19

Photo 20

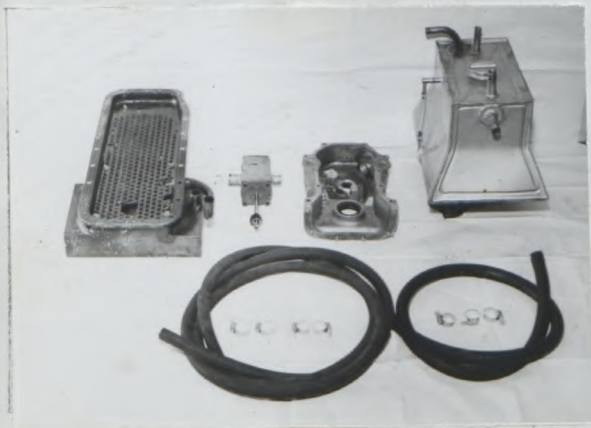


Photo 21

Photo 22

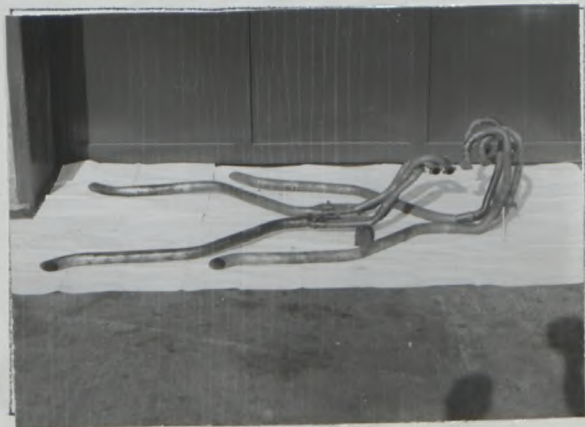
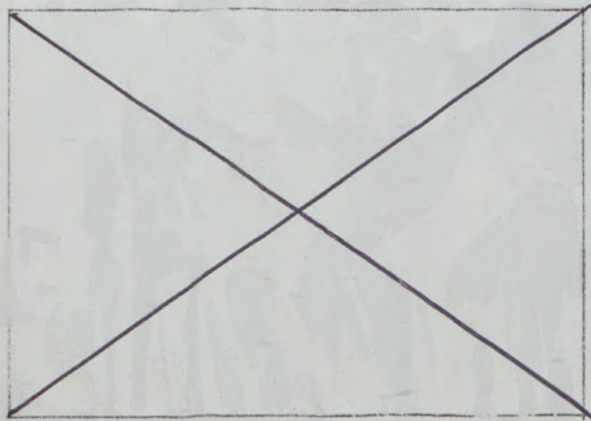
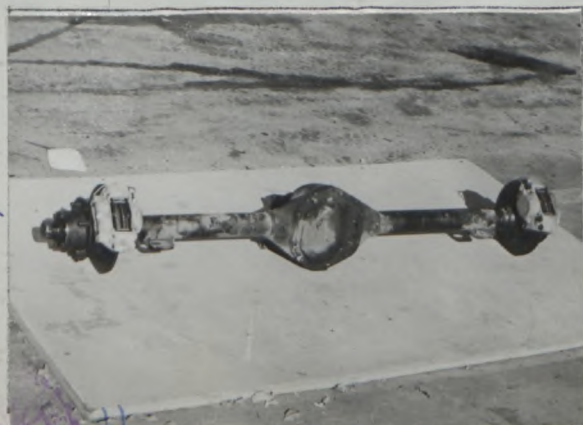


Photo 23

Photo 24



Handwritten signatures and a purple circular stamp are visible in the bottom left corner.

A circular stamp is visible in the bottom right corner, containing the text 'COMMISSION INTERNATIONALE DE LA FAO' and 'DEPARTMENT OF AGRICULTURE'.

Photo 25

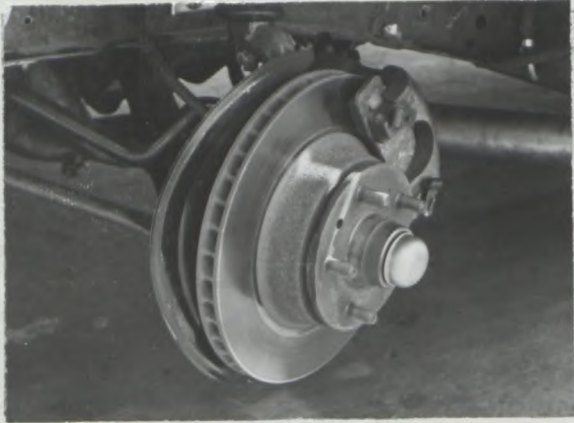


Photo 26

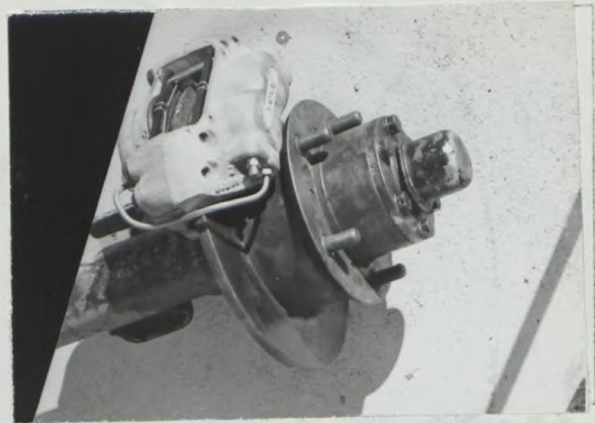


Photo 27



Photo 28



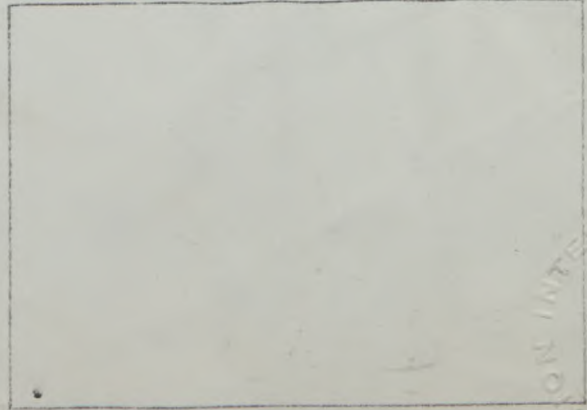
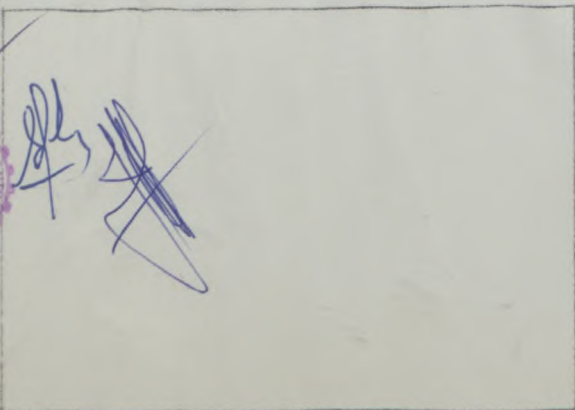
Photo 29

Photo 30



Photo 31

Photo 32



Handwritten signatures and initials in blue ink, including a circular stamp with a wheel design.

Official stamp: FEDERATION INTERNATIONALE DE SPORTS AUTOMOBILES

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque FORD Modèle FAIRLANE

Nombres de série inaugurant les modifications décrites : Châssis/Carrosserie

Date de sortie des premiers véhicules construits avec les modifications : 19

Dénomination commerciale après application des modifications :

Cette extension d'homologation doit être considérée comme : variante - évolution normale du type.

L'homologation est valable du 19 Liste

Descriptions des modifications :

JANTE EN MAGNÉSIUM 8"

- 50) Type 15" x 8"
- 52) Système de fixation: 5 écrous
- 53) Diametre de la jante: 381 mm - 15 in.
- 54) Largeur de la jante : 203.2 mm - 8 in.
- 2) Voie av: 1.697 mm - 66.41 in
- 3) Voie ar: 1.689 mm - 66.49 in

JANTE EN MAGNÉSIUM 10"

- 50) Type 15" x 10"
- 52) Système de fixation: 5 écrous
- 53) Diametre de la jante: 381 mm - 15 in.
- 54) Largeur de la jante : 254 mm - 10 in
- 2) voie av: 1.738 mm - 68.42 in.
- 3) voie ar: 1.740 mm - 68.50 in.

JANTE EN MAGNÉSIUM 12"

- 50) Type 15" x 12"
- 52) Système de fixation: 5 écrous
- 53) Dyametre de la jante: 381 mm - 15 in.
- 54) Largeur de la jante : 304.8 mm - 12 in
- 2) Voie av: 1.788 mm - 70.39 in
- 3) Voie ar: 1.790 mm - 70.47 in

Signature et cachet de l'Autorité Sportive Nationale :

Signature et cachet de la F.I.A.



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

CERTIFICAT DE PRODUCTION
PRODUCTION CERTIFICATE

Date : 14 MAI 1970

Constructeur FORD MOTOR ARGENTINA S.A.

Manufacturer

Modèle de voiture FORD FAIRLANE-MOTEUR V8

Car model

Période de production de/from : 1^{er} JANVIER 1969

Production period : à/to 21 JUILLET 1969 Production mensuelle
Monthly production

Je soussigné certifie que la production mentionnée ci-dessus 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 mentioned hereabove concerns cars which are entirely completed, identical and in conformity with the recognition form submitted for the said model.

Signature : 

Qualité : A. J. COICORCHEA

Position DIRECTOR
GERENTE GENERAL DE
RELACIONES PUBLICAS

Mois/Année Month/Year	Nombre Number
JANVIER 1969	113
FEBVIER 1969	403
MAIS 1969	732
AVRIL 1969	1112
MAI 1969	719
JUIN 1969	277
Total	3356

Observations : SIX MOIS
Remarks : INITIALES DE PRODUCTION

AUTOMOVIL CLUB ARGENTINO

AFILIADO A LA "FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE"
"ALLIANCE INTERNATIONALE DE TOURISME"
Y A LA "FEDERACION INTERAMERICANA DE TOURING Y AUTOMOVIL CLUBES"

Buenos Aires, Mayo 21 de 1970

Señor Secretario General de la
FEDERACION INTERNACIONAL DEL AUTOMOVIL
M. Jean Jacques Freville
8, Place de la Concorde
PARIS - Francia

De nuestra mayor consideración:

Nos es particularmente grato dirigimos al señor Secretario General adjuntando a la presente diez ejemplares de ficha de Homologación con su correspondiente extensión, perteneciente al automóvil argentino Ford Fairlane que en nuestro país es fabricado por Ford Motor Argentina; a los efectos de su aprobación para el Grupo 2 del Anexo "J" del Código Deportivo Internacional de la F.I.A.-

En espera de que dichas fichas cumplimenten satisfactoriamente las normas existentes para su aprobación, aprovechamos la oportunidad para reiterar al señor Secretario General las expresiones de nuestra consideración más distinguida.-

Amor. Lj

ING^o ÁBEL M. LISSARRAGUE
SECRETARIO