



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

T-1067

Groupe T1
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 1 April 1994
Homologation valid as from

A) Voiture vue de 3/4 avant
Car seen from 3/4 front



B) Voiture vue de 3/4 arrière
Car seen from 3/4 rear



1. GENERALITES / GENERAL

- 101. Constructeur FORD MOTOR COMPANY LIMITED
Manufacturer
- 102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type MAVERICK
Commercial name(s) - Model and type
- 103. Cylindrée 2389 cm3 Cylindrée corrigée - x - = - cm3
Cylinder capacity Corrected cylinder capacity
- 104. Mode de construction a) Mode :

séparée	monocoque
separate	unitary construction

Type of car construction Type :
- b) Matériau du châssis / coque STEEL
Material of chassis / bodyshell
- 105. Nombre de volumes 2
Number of volumes
- 106. Nombre de places 6
Number of places

© FISA - FC - 1990 - 018.01.FB.01.91

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75009 PARIS

Marque **FORD**
Make

Modèle **MAVERICK 2.4L**
Model

T-1067

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

201. Poids minimum **1596** kg
Minimum weight
202. Longueur hors-tout **4585** mm +/- 1 %
Overall length
203. Largeur hors-tout **1735** mm +/- 1 %
Overall width
- Endroit de mesure **At centre line of Front & Rear wheels**
Where measured
204. Largeur de carrosserie a) A la hauteur de l'axe avant **1735** mm +/- 1 %
Width of bodywork At front axle
- b) A la hauteur de l'axe arrière **1735** mm +/- 1 %
At rear axle
206. Empattement **2650** mm +/- 1 %
Wheelbase
207. Voie maximum a) Avant **1470** mm b) Arrière **1445** mm
Maximum track Front Rear
209. Porte-à-faux a) Avant **760** mm +/- 1 % b) Arrière **1175** mm +/- 1 %
Overhang Front Rear
210. Distance "G" (volant - paroi de séparation arrière) **2315** mm
Distance "G" (steering wheel - rear bulkhead)

Marque **FORD**
 Make _____

Modèle **MAVERICK 2.4L**
 Model _____

T-1067

3. MOTEUR / ENGINE

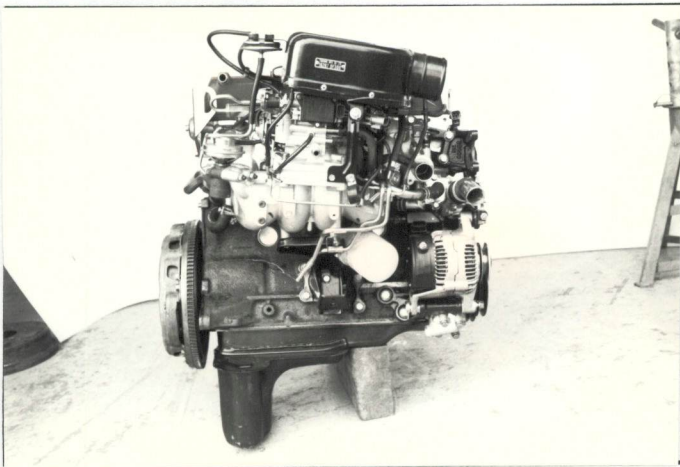
(en cas de moteur rotatif, voir Art. 335 sur fiche additionnelle)
(in case of rotative engine, see Art. 335 on additional form)

301. Emplacement et position du moteur **Front, Longitudinal**
 Location and position of the engine _____

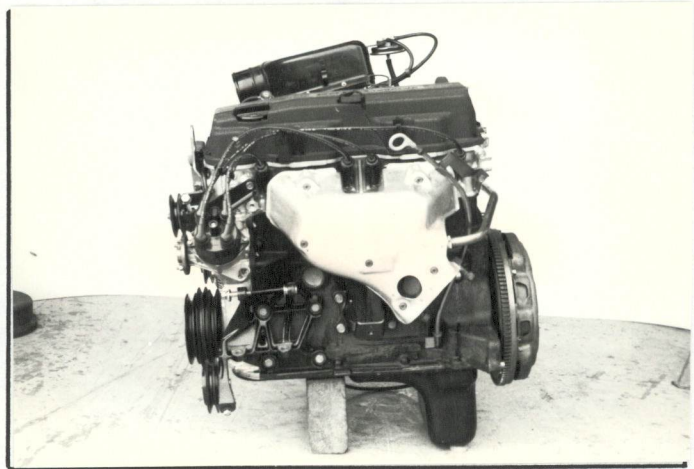
302. Nombre de supports **3**
 Number of supports _____

303. Cycle **4 stroke**
 Cycle _____

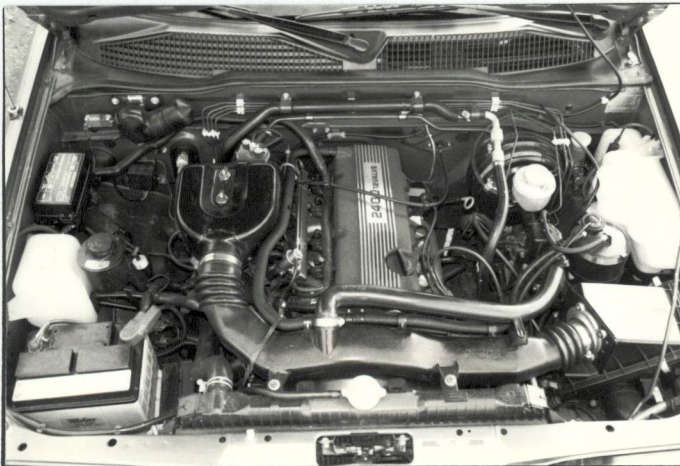
C) Profil droit du moteur déposé
 Right hand view of dismantled engine



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



E) Moteur dans son compartiment
 Engine in its compartment



304. Suralimentation
 Supercharging

<input checked="" type="checkbox"/>	non
<input type="checkbox"/>	no

(en cas de suralimentation, voir Art. 334 sur fiche additionnelle)
(in case of supercharging, see Art. 334 on additional form)

Type et nombre de compresseurs
 Type and number of compressors _____

FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE
 8, Place de la Concorde, 8
 75008 PARIS

Marque FORD
Make _____

Modèle MAVERICK 2.4L
Model _____

T-1067

305. Nombre et disposition des cylindres In Line
Number and layout of cylinders _____

306. Mode de refroidissement Liquid
Type of cooling system _____

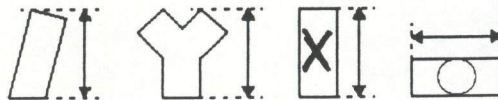
307. Cylindrée a) Unitaire 597.25 cm³ b) Totale 2389 cm³
Cylinder capacity Unitary _____ Total _____

308. Volume minimum total d'une chambre de combustion 73.7 cm³
Total minimum volume of a combustion chamber _____

309. Volume minimum d'une chambre de combustion dans la culasse 65.0 cm³
Minimum volume of a combustion chamber in the cylinder head _____

310. Rapport volumétrique maximum (par rapport à l'unité) 9.1 :1
Maximum compression ratio (in relation with the unit) _____

311. Hauteur minimum du bloc-cylindres 304 mm
Minimum height of the cylinder block _____



312. Matériau du bloc-cylindre Cast Iron
Cylinder block material _____

313. Chemises : a)

XXX	non
yes	no

 b) Matériau Iron Alloy c)

XXX	sèches
wet	dry

Sleeves : _____ Material Reclaim only _____

314. Alésage 89.0 mm
Bore _____

316. Course 96.0 mm
Stroke _____

317. Piston a) Matériau Aluminium Alloy
Piston Material _____

b) Nombre de segments 3 c) Poids minimum 500.0 g
Number of rings _____ Minimum weight _____

d) Distance de la médiane de l'axe au sommet du piston 34.1 +/-0.1 mm
Distance from gudgeon pin center line to highest point of piston crown _____

e) Distance (+/-) entre le sommet du piston au PMH et le plan de joint du bloc cylindre + 0.1 +/-0.15 mm
Distance (+/-) between the top of the piston at TDC and the gasket plane of the cylinder block _____

f) Volume de l'évidement du piston 3 +/-0.5 cm³
Piston groove volume _____

AA) Piston
Piston



317c2 min weight of Rod & Piston
Assembly = 1148.0g
(Rod to Piston pin is interference
fit)

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque **FORD** Modèle **MAVERICK 2.4L**
 Make _____ Model _____

T-1067

318. Bielle : a) Matériau **Ferrous Alloy** b) Type de la tête de bielle **Split - Two Piece**
 Connecting rod : Material _____ Big end type _____

c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets) **53** m m
 Interior diameter of the big end (without shell bearings) _____
 d) Longueur entre axes **165** +/- 0.1 mm e) Poids minimum **648.0** g
 Length between the axes _____ Minimum weight **(See 317 C2)**

319. Vilebrequin a) Type de construction **One Piece**
 Crankshaft Type of manufacture _____

b) Matériau **Ferrous Alloy** c)

coulé cast	forgé forged
---------------	---------------------------------------

 d) Nombre de paliers **5**
 Material _____ Number of bearings _____
 e) Type de paliers **Plain** f) Diamètre des paliers **63.7** m m
 Type of bearings _____ Diameter of bearings _____
 g) Matériau des chapeaux de paliers **Ferrous Alloy** h) Poids minimum du vilebrequin nu **17020** g
 Bearing caps material _____ Minimum weight of bare crankshaft _____
 i) Diamètre maximum des manetons **50.0** m m
 Maximum diameter of crank pins _____

320. Volant moteur :
 Flywheel :

a) Matériau _____
 Material _____
 b) Poids minimum avec couronne de démarreur _____
 Minimum weight with starter ring _____

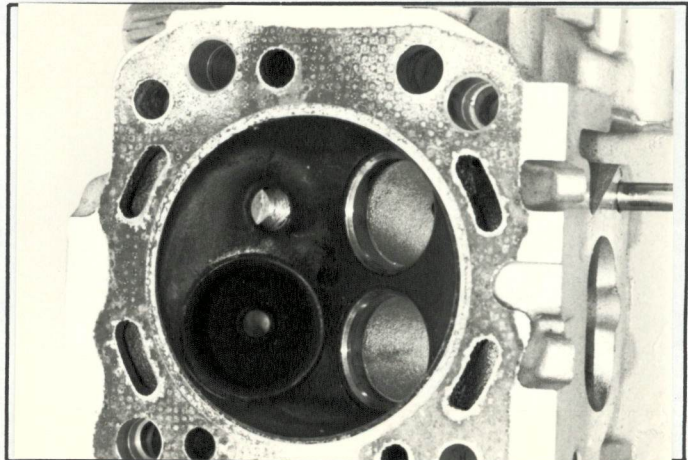
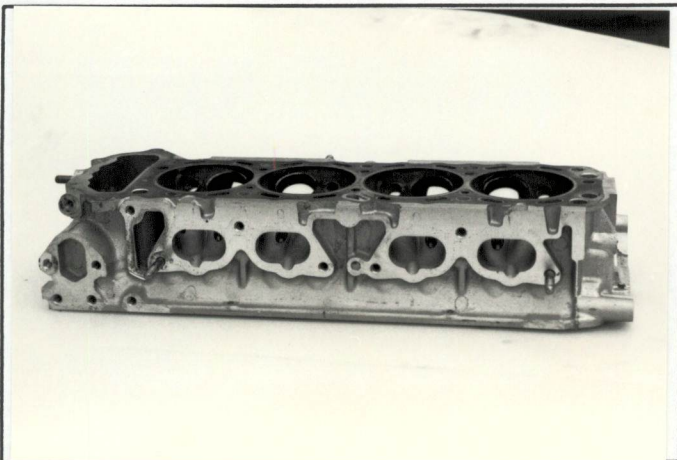
Boîte manuelle/Manual gearbox	Boîte automatique/Automatic gearbox
Ferrous Alloy	_____
9666 g	_____ g
Utilisable uniquement avec boîte de vitesses automatique Only usable with an automatic gearbox	

321. Culasse : a) Nombre **1** b) Matériau **Aluminium Alloy**
 Cylinderhead : Number _____ Material _____

c) Hauteur minimum **98** m m d) Endroit de la mesure **Head to Gasket Faces**
 Minimum height _____ Where measured _____
 e) Angle entre soupape d'admission et la verticale **23°**
 Angle between intake valve and vertical _____
 f) Angle entre soupape d'échappement et la verticale **23°**
 Angle between exhaust valve and vertical _____

F) Culasse nue
 Bare cylinderhead

G) Chambre de combustion
 Combustion chamber



322. Epaisseur du joint de culasse serré **1.26**
 Thickness of tightened cylinderhead gasket _____

+/- 0.2 mm

FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE
 8, Place de la Concorde, 8
 75008 PARIS

Marque **FORD**
Make _____

Modèle **MAVERICK 2.4L**
Model _____

T-1067

- 323. Alimentation par carburateur :** a) Nombre de carburateurs _____
Fuel feed by carburettor : Number of carburettors _____
- b) Type _____ c) Marque et modèle _____
Type _____ Make and model _____
- d) Nombre de passages de gaz par carburateur _____
Number of mixture passages per carburettor _____
- e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur _____ m m
Maximum diameter of the carburettor mixture exit port _____
- f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum _____ +/- 0.25 mm
Diameter of the venturi at the narrowest point _____

324. Alimentation par injection : a) Marque **FORD/NISSAN** b) Modèle **SEFi**
Fuel feed by injection : Make _____ Model _____

c) Mode de dosage du carburant :

XXXXXXXX mécanique	électronique	XXXXXXXX électronique
XXXXXXXX	electronic	XXXXXXXX

Kind of fuel measurement :

d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guillotine **60.1** +/- 0.25 mm
Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location _____

e) Nombre de sorties effectives de carburant **4** f) Position des injecteurs f1)

Collecteur	XXXXXXXX
Manifold	XXXXXXXX

Number of effective fuel outlets _____ Position of injectors _____

g) Capteurs du système d'injection **Engine Coolant Temp: Air Charge Temp:**
Sensors of injection system _____

Mass Air Flow: HEGO: Crank Posotion: Throttle Position: _____

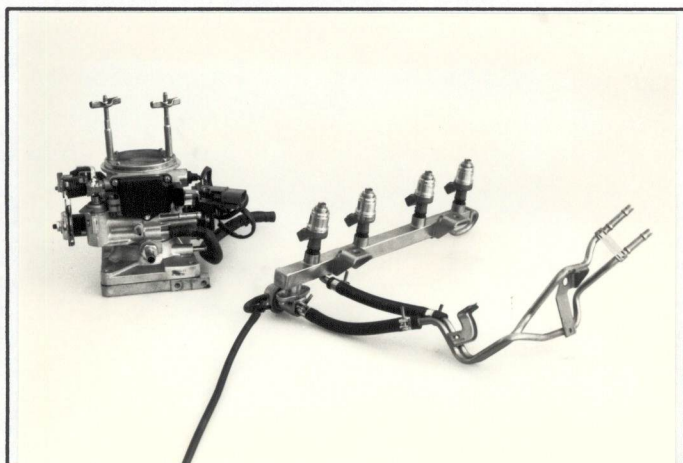
Back Pressure Transducer: See also Page 7 _____

h) Actionneurs du système d'injection **ECU: Fuel Pump: Fuel Pressure Regulator: Fuel**
Actuators of injection system _____

Injector: Pulse Air: EGR Valve: Fast Idle Cam: BPT Valve: _____

Idle Air Valve _____

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



© FSA - FC - 1990 - 01801.FB01.91

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make

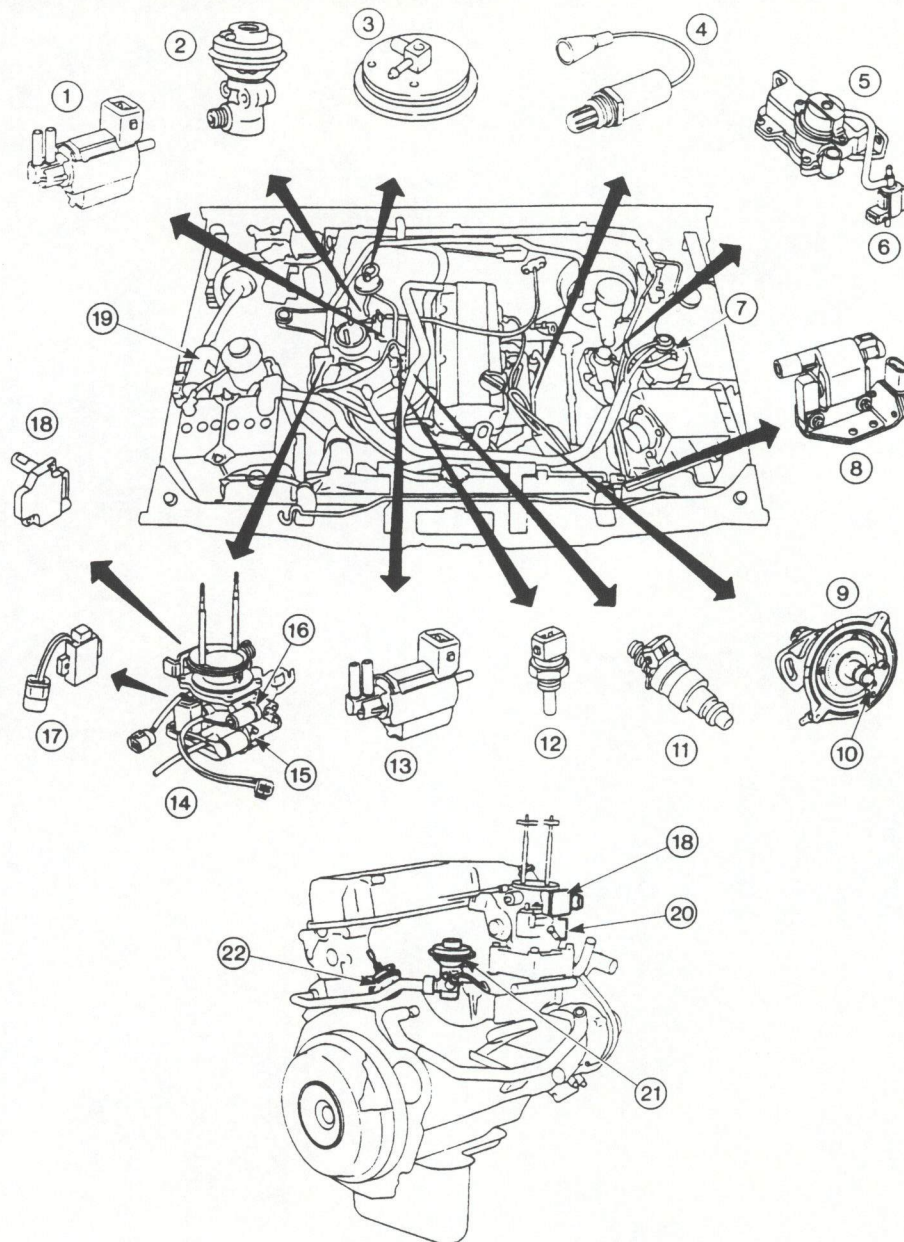
FORD

Modèle
Model

MAVERICK 2.4L

T-1067

XIV) LOCALISATION DES CAPTEURS ET ACTIONNEURS / LOCATION OF SENSORS AND ACTUATORS :



Component Location Diagram

No.	Description	No.	Description
1	Exhaust gas recirculation (EGR) and canister control solenoid	12	Engine coolant temperature sensor (ECT)
2	EGR valve	13	Swirl control valve (SCV) solenoid
3	Back pressure transducer (BPT) valve	14	Throttle housing
4	Heated exhaust gas oxygen HEGO sensor	15	Idle speed control valve (ISCV)
5	Pulse air unit	16	Idle air adjust (IAA) unit
6	Pulse air control solenoid	17	Throttle position sensor (TPS)
7	Carbon canister	18	Mass air flow (MAF) sensor
8	Ignition coil and power transistor	19	Swirl control valve (SCV) vacuum reservoir
9	Distributor	20	Throttle housing
10	Crankshaft position sensor (CPS)	21	Exhaust gas recirculation (EGR) valve
11	Injector	22	Swirl control valve (SCV)

Marque
Make

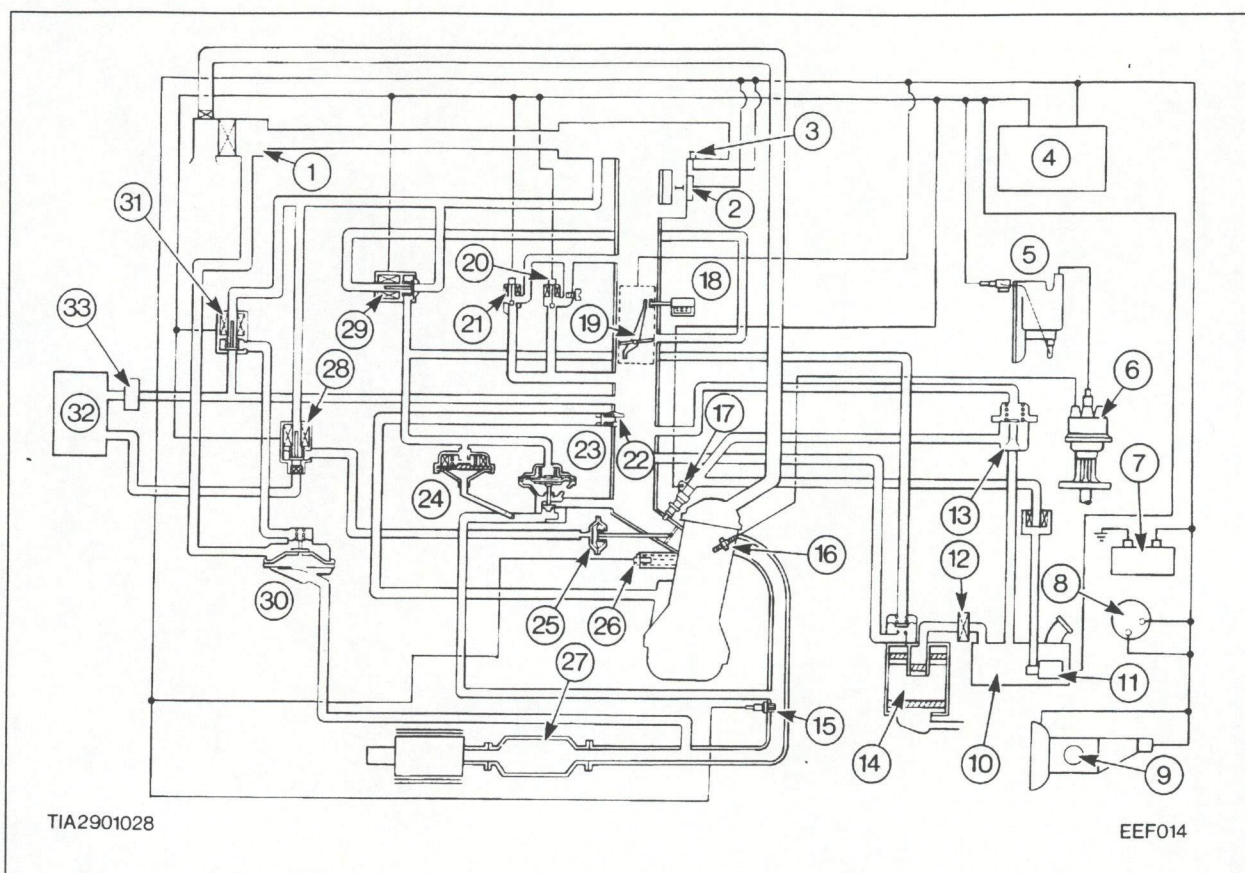
FORD

Modèle
Model

MAVERICK 2.4L

T-1067

XIV) LOCALISATION DES CAPTEURS ET ACTIONNEURS / LOCATION OF SENSORS AND ACTUATORS :



System Diagram

No.	Description	No.	Description
1	Air cleaner	18	Fast idle cam
2	MAF sensor	19	TPS
3	ACT sensor	20	IAA valve
4	ECU	21	ISC valve
5	Ignition coil and power transistor	22	Positive crankcase ventilation (PCV)
6	Distributor	23	EGR valve
7	Battery	24	BPT valve
8	Ignition switch	25	SCV
9	Neutral drive switch (NDS)	26	Engine coolant temperature sensor
10	Fuel tank	27	Catalytic converter
11	Fuel pump	28	SCV solenoid
12	Check valve	29	EGR and canister purge control valve
13	Fuel pressure regulator	30	Pulse air unit
14	Activated carbon canister	31	Pulse air control solenoid
15	HEGO sensor	32	SCV vacuum reservoir
16	Spark plug	33	One way valve
17	Injector		

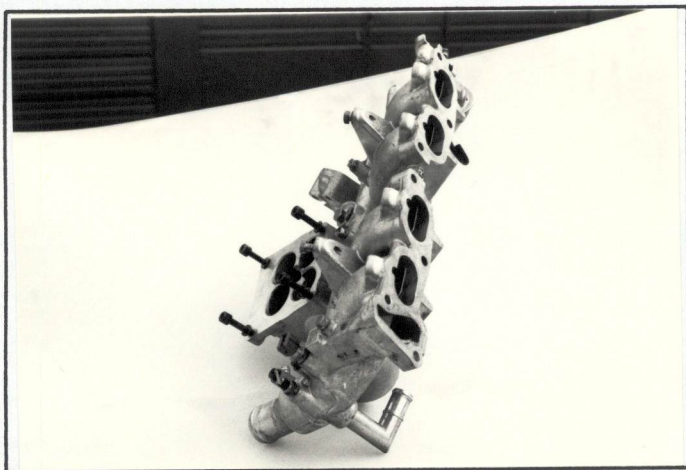
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make**FORD**Modèle
Model**MAVERICK 2.4L**

** 1998

T-1067

325. Arbre à cames : a) Nombre 1 b) Emplacement O.H.V.
Camshaft : Number Location
- c) Système d'entraînement Chain d) Nombre de paliers par arbre 5
Drive system Number of bearings per shaft
- e) Diamètre des paliers 32.9 mm
Diameter of bearings
- f) Système de commande de soupapes Oscillating Lever & Hydraulic Tappet
Type of valve operation
327. Admission : a) Matériau du collecteur Aluminium Alloy
Intake : Material of manifold
- b) Nombre d'éléments du collecteur 2 c) Nombre de soupapes par cylindre 2
Number of manifold elements Number of valves per cylinder
- d) Diamètre maximum de soupape 34.3 mm e) Diamètre de tige de soupape dans guide 7.0 +0/-0.2 mm
Maximum diameter of the valve Diameter of the valve stem in guide
- f) Longueur de soupape 121.36 +/- 1.5 mm g) Type des ressorts de soupape Coil
Valve length Type of valve springs
- h) Nombre de ressorts par soupape 2
Number of springs per valve
- i) Collecteur d'admission
Intake manifold



Marque
Make

FORD

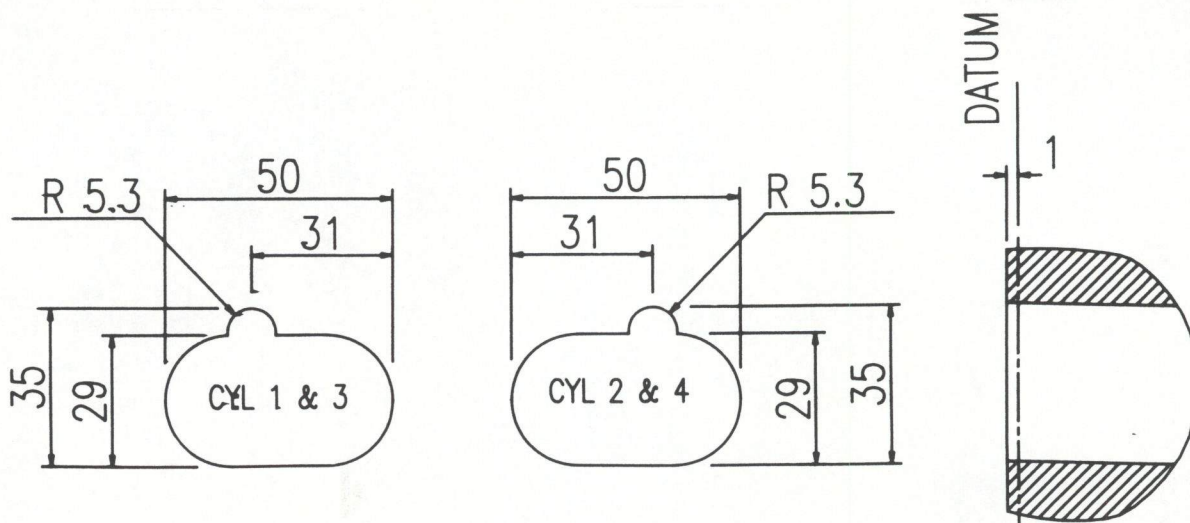
Modèle
Model

MAVERICK 2.4L

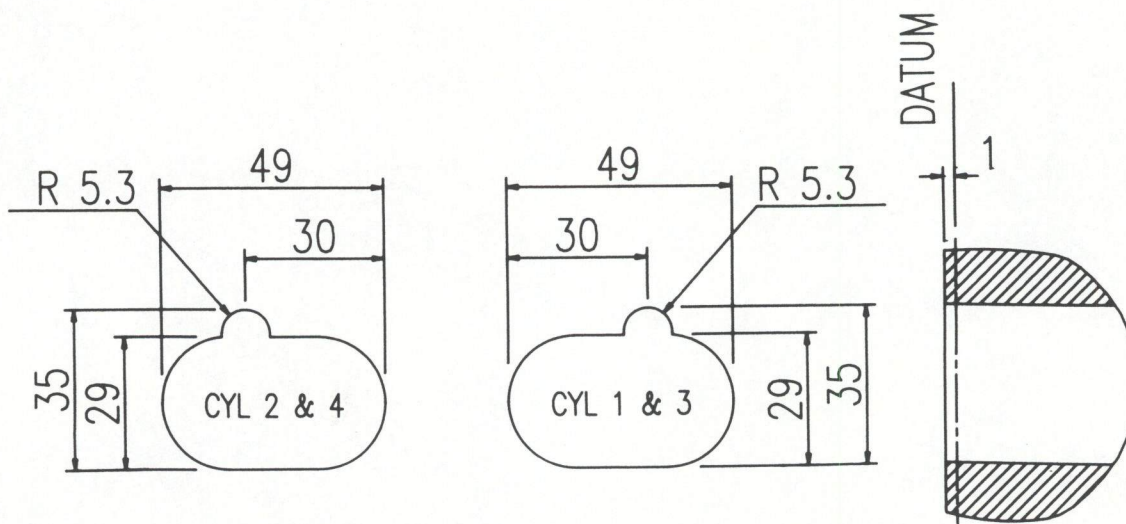
T-1067

Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2%, +4%
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2%, +4%

I) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side



II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



ADMISSION / INTAKE

Marque
Make

FORD

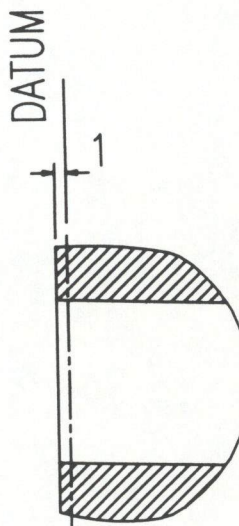
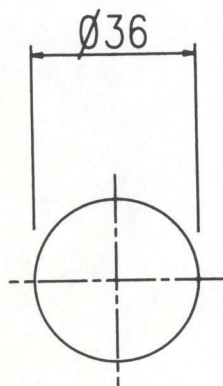
Modèle
Model

MAVERICK 2.4L

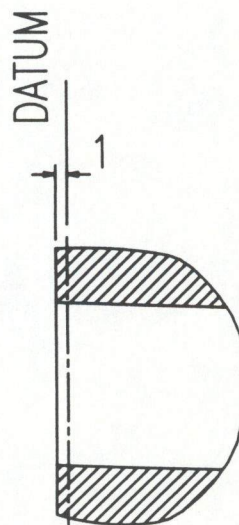
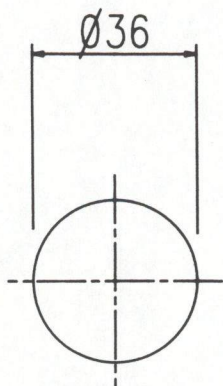
T-1067

Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2%, +4%
 Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2%, +4%

III) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side



IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



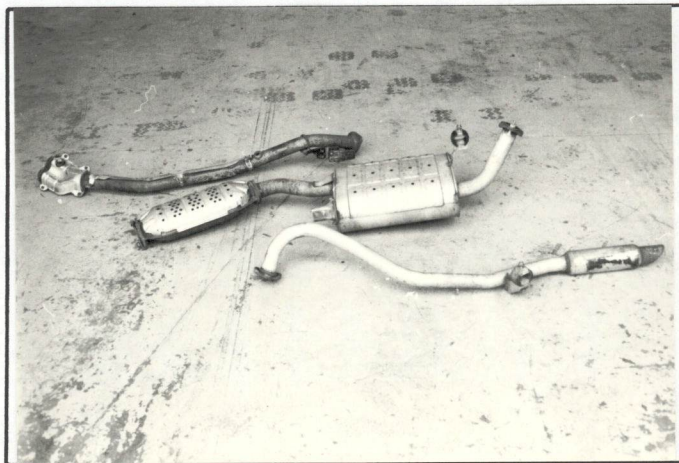
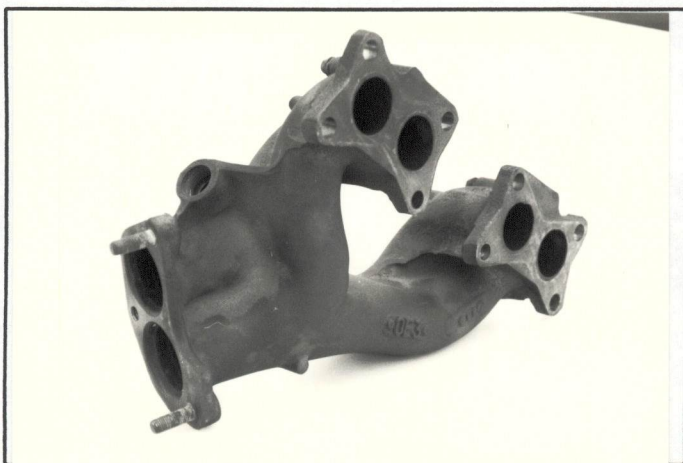
E C H A P P E M E N T / E X H A U S T

Marque **FORD**
Make _____

Modèle **MAVERICK 2.4L**
Model _____

T-1067

328. **Echappement :** a) Matériau du collecteur **Cast Iron** b) Nombre d'éléments du collecteur **1**
Exhaust : Material of manifold _____ Number of manifold elements _____
- c) Dimensions intérieures de sortie collecteur **45.5** mm d) Nombre de soupapes par cylindre **1**
 Internal dimensions of manifold exit _____ Number of valves per cylinder _____
- e) Diamètre maximum de soupape **40.2** mm f) Diamètre de tige de soupape dans guide **8.0** +0/-0.2 mm
 Maximum diameter of the valve _____ Diameter of the valve stem in guide _____
- g) Longueur de soupape **122.2** +/-1.5 mm h) Type des ressorts de soupape **Coil spring**
 Valve length _____ Type of valve springs _____
- i) Nombre de ressorts par soupape **2** p) Diamètre de tuyauterie entre collecteur et premier silencieux **47** mm +/- 5%
 Number of springs per valve _____ Diameter of pipe between manifold and first silencer _____
- J) Collecteur d'échappement _____ BB) Echappement complet
 Exhaust manifold _____ Complete exhaust system



329. **Système anti-pollution**
Anti pollution system

a)

OUI	XX
yes	XX

b) Description **Pulse Air & Catalyst**
Description _____

330. **Système d'allumage :**
Ignition system :

a) Type **Electronic, mapped with coil**
Type _____

b) Nombre de bougies par cylindre **1** c) Nombre de distributeurs **1**
 Number of plugs per cylinder _____ Number of distributors _____

d) Nombre de bobines **1**
 Number of coils _____

332. **Ventilateur de refroidissement**
Cooling fan

a) Nombre **1**
 Number _____

b) Diamètre de l'hélice **410** mm
 Diameter of the screw _____

c) Matériau de l'hélice **Plastic**
 Material of the screw _____

d) Nombre de pales **7**
 Number of blades _____

e) Type d'entraînement **Mechanical & Viscous Coupling**
 Type of drive _____

f) Ventilateur débrayable

oui	XX
yes	XX

 Automatic cut in

333. **Système de lubrification :**
Lubrication system :

a) Type **Wet Sump**
 Type _____

b) Nombre de pompes à huile **1**
 Number of oil pumps _____

c) Capacité totale **4.3** l
 Total capacity _____

d) Refroidisseur(s) d'huile

oui	non
yes	no

 Oil cooler(s)

Nombre **-**
 Number _____

e) Emplacement du(des) refroidisseur(s) **-**
 Location of the cooler(s) _____

f) Type du(des) refroidisseur(s) **-**
 Type of the cooler(s) _____

FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE
 8, Place de la Concorde, 8
 75008 PARIS

Marque
Make

FORD

Modèle
Model

MAVERICK 2.4L

T-1067

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT

501. Batteries
Batteries
- a) Nombre
Number 1
- b) Tension
Tension 14 volts
- c) Emplacement
Location In Engine Bay
502. Génératrice(s)
Generator(s)
- a) Nombre
Number 1
- b) Type
Type Alternator
- c) Système d'entraînement
Drive system Multi Vee Belt
- d) Puissance nominale
Nominal power 940 watts
503. Phares escamotables
Retractable headlights
- a)

oui	non
yes	no
- b) Système de commande
Control system -

6. TRANSMISSION / POWER TRAIN

601. Roues motrices
Driven wheels
- avant
front

oui	non
yes	no
- arrière
rear

oui	non
yes	no
602. Embrayage
Clutch
- a) Type
Type Dry
- b) Système de commande
Control system Hydraulic
- c) Nombre de disques
Number of plates 1
- d) Diamètre du(des) disque(s)
Diameter of the plate(s) 242 +/-2 mm
603. Boîte de vitesses
Gearbox
- a) Emplacement
Location Behind engine
- b) Marque "manuelle"
"Manual" make FORD/NISSAN
- c) Marque "automatique"
"Automatic" make -
- d) Type et emplacement de commande
Type and location of control Gear levers Central, on floor

Marque **FORD**
 Make _____

Modèle **MAVERICK 2.4L**
 Model _____

T-1067

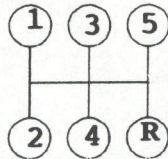
e) Rapports Ratios

	Manuelle Manual			
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio	constant	synchro
1	33:14	3.592	/	/
2	28:19	2.246	/	/
3	26:28	1.415	/	/
4	-	1.000		/
5	21:39	0.821	/	/
6				
AR / R	36:21:15	3.657	/	
Constante Constant	21:32	1.524		

	Automatique Automatic		
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio	synchro
1			
2			
3			
4			
5			
AR/R			

f) Grille de vitesses

Gear change gate



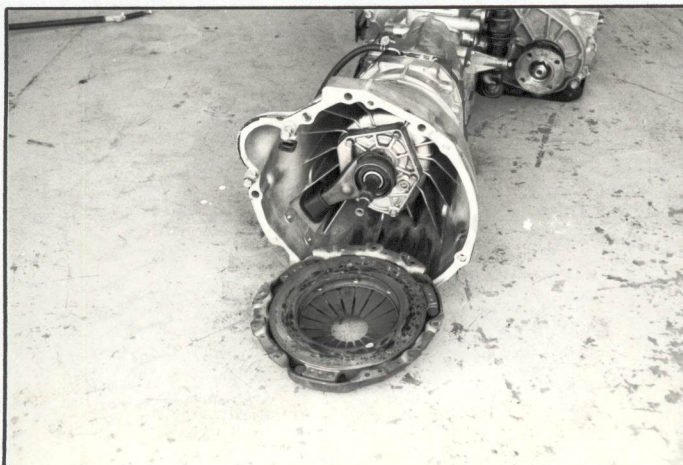
g) Type de lubrification **Splash**
 Type of lubrication _____

h) Refroidisseur d'huile non
 Oil cooler no

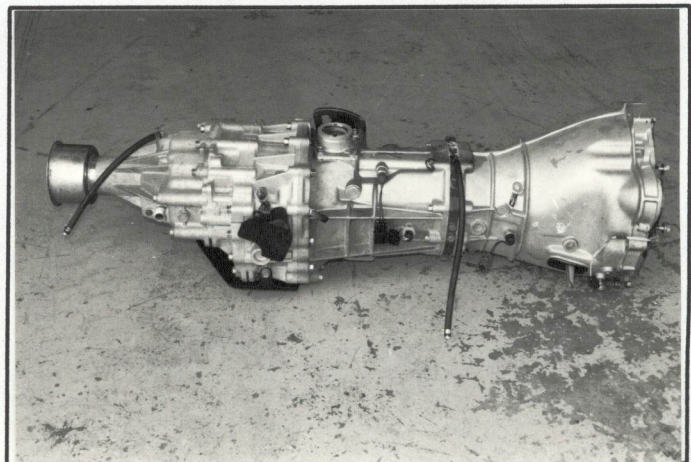
Type _____
 Type _____

FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE
 8, Place de la Concorde, 8
 75008 PARIS

CC) Embrayage
 Clutch



S) Carter de boîte de vitesses et cloche d'embrayage
 Gearbox casing and clutch bell housing



Marque **FORD**
Make

Modèle **MAVERICK 2.4L**
Model

T-1067

604. Boîte de transfert / différentiel central a) Rappports **1.0:2.02**
Transfer box / central differential Ratios
- b) Nombres de dents **(38/29) x (37/24)**
Numbers of teeth
- c) Système de commande de boîte de transfert **Gearshift, central on floor**
Control system of transfer box
-
- e) Répartition du couple : e1) Avant **50** % Arrière **50** %
Torque distribution : Front Rear
- e2) Nombre de dents : **41:41**
Number of teeth :
- f) Type de limitation de différentiel central **Auto locking front hubs**
Type of central differential limitation

605. Couple final
Final drive

- a) Type de couple final
Type of final drive
- b) Rapport
Ratio
- c) Nombre de dents
Number of teeth
- d) Type de limitation de
différentiel
Type of differential
limitation
- e) Type de lubrification
Type of lubrication
- f) Refroidisseur d'huile
Oil cooler
- Type
Type

	Avant / Front	Arrière / Rear								
a) Type de couple final Type of final drive										
b) Rapport Ratio	4.625	4.625								
c) Nombre de dents Number of teeth	37:8	37:8								
d) Type de limitation de différentiel Type of differential limitation	-	Plate								
e) Type de lubrification Type of lubrication	Splash	Splash								
f) Refroidisseur d'huile Oil cooler	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>non</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>no</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	non	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>non</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>no</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	non	<input checked="" type="checkbox"/>	no
<input checked="" type="checkbox"/>	non									
<input checked="" type="checkbox"/>	no									
<input checked="" type="checkbox"/>	non									
<input checked="" type="checkbox"/>	no									
Type Type										

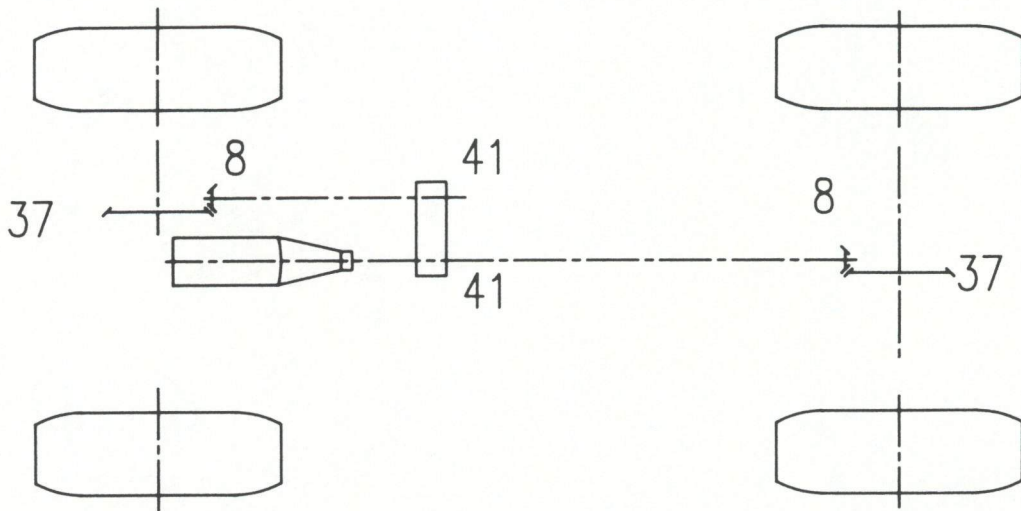
Marque FORD
Make _____

Modèle MAVERICK 2.4L
Model _____

T-1067

- 606. Arbres Shafts
 - a) Type des arbres longitudinaux Universal
Type of longitudinal shafts _____
 - b) Matériau des arbres longitudinaux Steel
Material of longitudinal shafts _____
 - c) Type des demi-arbres transversaux Constant velocity
Type of transversal half-shafts _____
 - d) Matériau des demi-arbres transversaux Steel
Material of transversal half-shafts _____

XII) CHAINE CINEMATIQUE (4 roues motrices) / KINEMATIC TRAIN (4 wheel drive) :



Marque **FORD**
 Make _____

Modèle **MAVERICK 2.4L**
 Model _____

T-1067

7. SUSPENSION / SUSPENSION

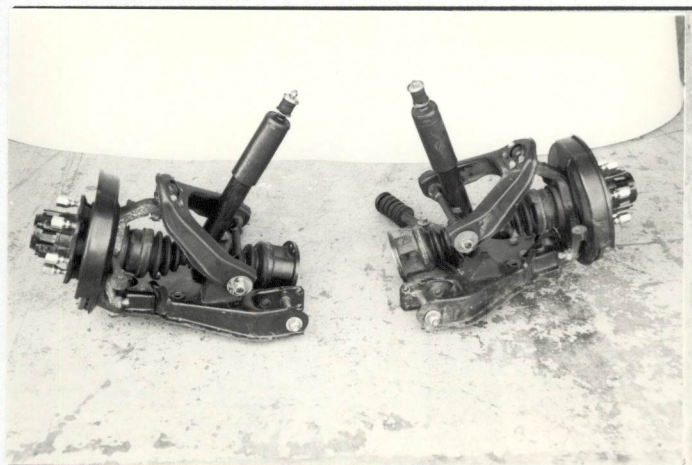
	Avant / Front	Arrière / Rear				
701. Généralités General	DOUBLE WISHBONE	BEAM AXLE				
a) Type de suspension Type of suspension						
702. Ressorts hélicoïdaux Helicoïdal springs	<table border="1"> <tr> <td>oui yes</td> <td>non no</td> </tr> </table>	oui yes	non no	<table border="1"> <tr> <td>oui yes</td> <td>non no</td> </tr> </table>	oui yes	non no
oui yes	non no					
oui yes	non no					
a) Matériau Material		STEEL				
703. Ressorts à lames Leaf springs	<table border="1"> <tr> <td>oui yes</td> <td>non no</td> </tr> </table>	oui yes	non no	<table border="1"> <tr> <td>oui yes</td> <td>non no</td> </tr> </table>	oui yes	non no
oui yes	non no					
oui yes	non no					
a) Matériau de lame maîtresse Material of main leaf						
Matériau de 2ème lame Material of 2nd leaf						
Matériau de 3ème lame Material of 3rd leaf						
Matériau de 4ème lame Material of 4th leaf						
Matériau de 5ème lame Material of 5th leaf						
Matériau de lame auxiliaire Material of auxiliary leaf						
704. Barres de torsion Torsion bars	<table border="1"> <tr> <td>oui yes</td> <td>non no</td> </tr> </table>	oui yes	non no	<table border="1"> <tr> <td>oui yes</td> <td>non no</td> </tr> </table>	oui yes	non no
oui yes	non no					
oui yes	non no					
c) Matériau Material	STEEL					

**705. Autre type de suspension :
Other type of suspension :**

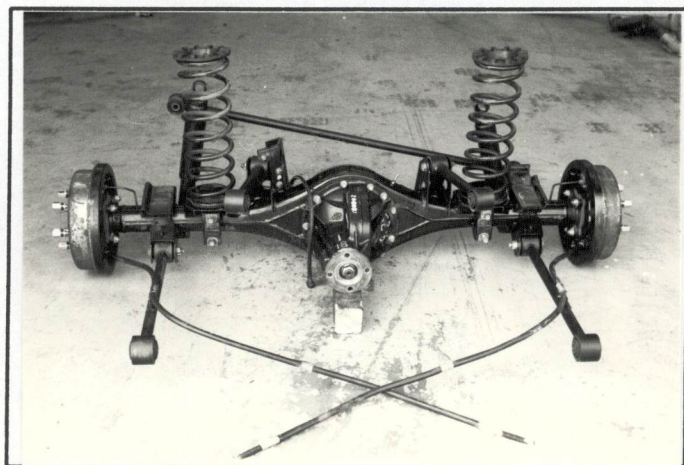
*Voir description sur fiche additionnelle
See description on additional form*

FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE
 8, Place de la Concorde, 8
 75008 PARIS

T) Train avant complet déposé
Complete dismantled front axle



U) Train arrière complet déposé
Complete dismantled rear axle



Marque
Make

FORD

Modèle
Model

MAVERICK 2.4L

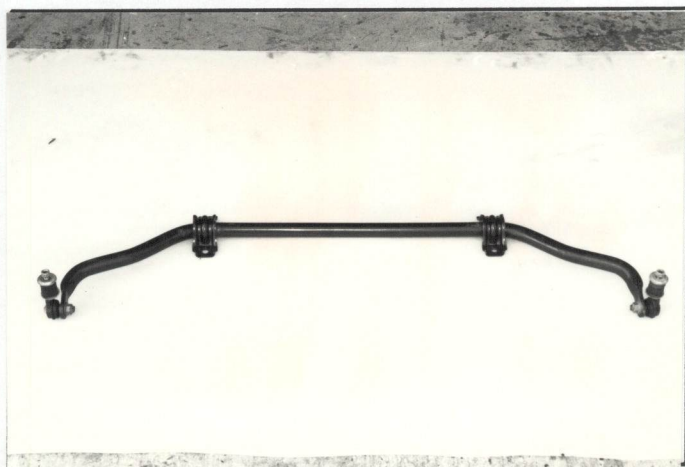
T-1067

706. Stabilisateur
Stabiliser

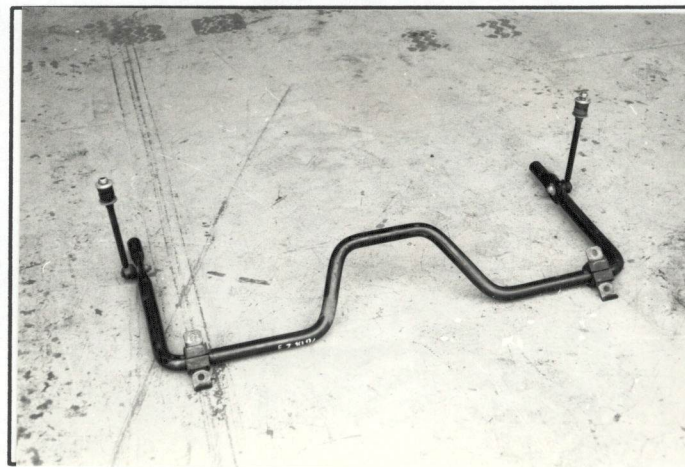
- a) Longueur efficace
Effective length
- b) Diamètre efficace
Effective diameter
- c) Matériau
Material

Avant / Front	Arrière / Rear
216 ± 5 mm +/-1%	300 ± 5 mm +/-1%
28 mm	26.25 mm
Steel	Steel

XI) Dessin ou photo du stabilisateur avant
Drawing or photo of front stabiliser



XI) Dessin ou photo du stabilisateur arrière
Drawing or photo of rear stabiliser

707. Amortisseurs :
Shock absorbers :

- a) Nombre par roue
Number per wheel
- b) Type
Type

Avant / Front	Arrière / Rear
1	1
Telescopic	Telescopic

Marque
Make**FORD**Modèle
Model**MAVERICK 2.4L****T-1067****8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR****801. Roues
Wheels**

	Avant / Front	Arrière / Rear	Secours / Spare
a) Diamètre Diameter	15 "	15 "	15 "
	381 mm	381 mm	381 mm
b) Largeur Width	6 "	6 "	6 "
	152 mm	152 mm	152 mm

**802. Emplacement de la roue de secours
Location of the spare wheel****On rear door****EE) Roue de secours dans son emplacement
Spare wheel in its location**

Marque
Make

FORD

Modèle
Model

MAVERICK 2.4L

Homologation No

T-1067

h) Frein de stationnement :
Parking brake :

h1) Système de commande
Control system

Mechanical, cable

h2) Emplacement de commande
Location of lever

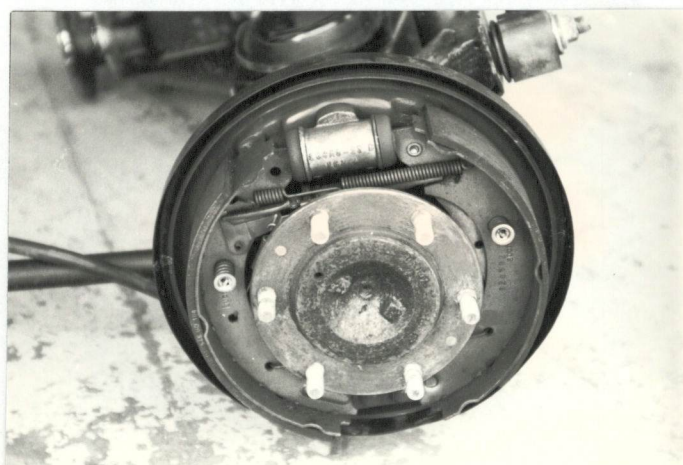
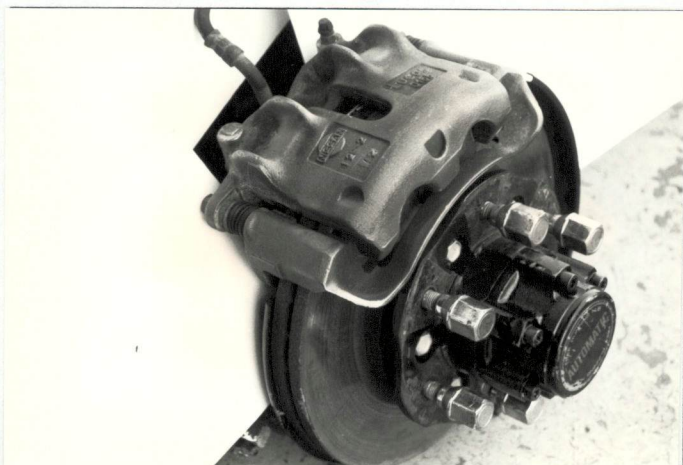
Central on floor

h3) Effet sur roues
On which wheels

XXXX	Arrière
XXXX	Rear

V) Frein avant
Front brake

W) Frein arrière
Rear brake



804. Direction
Steering

a) Type
Type

Ball Nut & Worm Drive

Arrière / Rear

-

b) Servo-assistance
Power assisted

oui	oui
yes	yes

oui	non
yes	no

Type
Type

Hydraulic

-

Marque FORD
 Make _____

Modèle MAVERICK 2.4L
 Model _____

Homologation No

T-1067

9. CARROSSERIE / BODYWORK

Optional

901. Intérieur Interior
 a) Ventilation Ventilation oui non
 yes no
 b) Chauffage Heating oui non
 yes no
 c) Climatisation Air conditioning oui non
 yes no

d) Sièges Seats
 d1) Type des sièges arrière Type of rear seats Bench

	Avant / Front	Arrière / Rear
d2) Appuie-tête Headrest	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non yes <input checked="" type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Optional yes <input type="checkbox"/> no

d4) Siège arrière rabattable Rear seat can be folded oui non
yes no

e) Plaque arrière Rear ledge oui non
 yes no

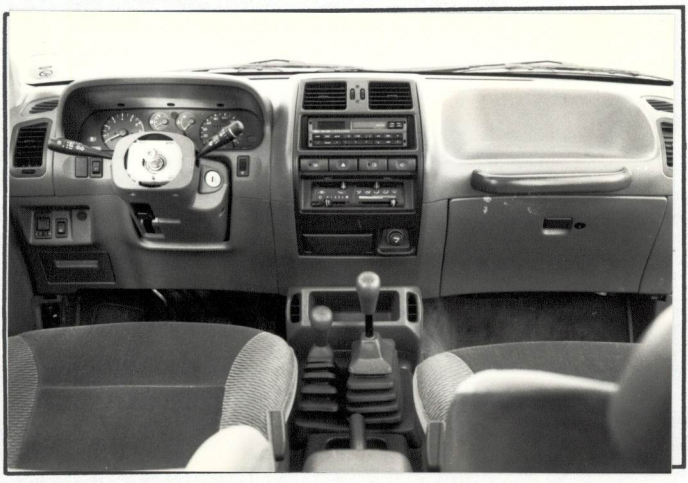
e1) Matériau Material —

f) Toit ouvrant optionnel Optional sun roof oui non
yes no

f1) Type Sliding or tilting
 Type _____
 f2) Système de commande Electric or manual crank
 Control system Electric or manual crank

	Avant / Front	Arrière / Rear
g) Système d'ouverture des vitres latérales Opening system for side windows	<u>Rotating Crank</u>	<u>Rotating Crank</u>

X) Tableau de bord Dashboard



Y) Toit ouvrant Sunroof



© FSA - FC - 1990 - 01801.FB01.91

FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE
 8, Place de la Concorde, 8
 75008 PARIS

Marque **FORD**
 Make _____

Modèle **MAVERICK 2.4L**
 Model _____

T-1067

902. Extérieur :
 Exterior :

a) Nombre de portes **5 including**
 Number of doors **Tailgate**

b) Hayon
 Tailgate

oui	<input checked="" type="checkbox"/>
yes	<input checked="" type="checkbox"/>

c) Matériau des portières
 Door material

Avant / Front	Arrière / Rear
Steel	Steel

d) Matériau du capot avant
 Front bonnet material **Steel**

e) Matériau du capot arrière / hayon
 Rear bonnet / tailgate material **Steel**

f) Matériau de la carrosserie
 Bodywork material **Steel with plastic parts**

k) Matériau des vitres latérales
 Side window material

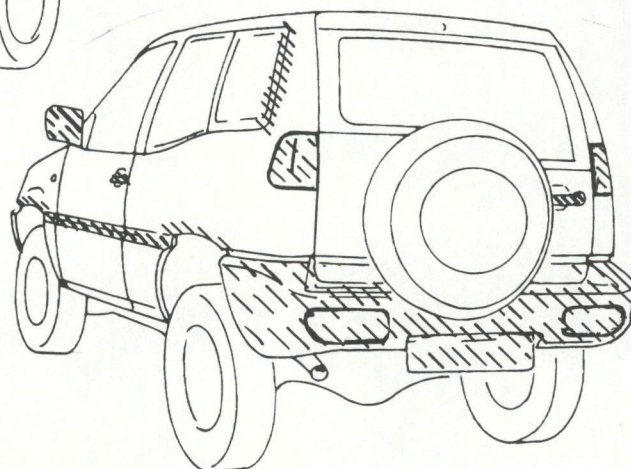
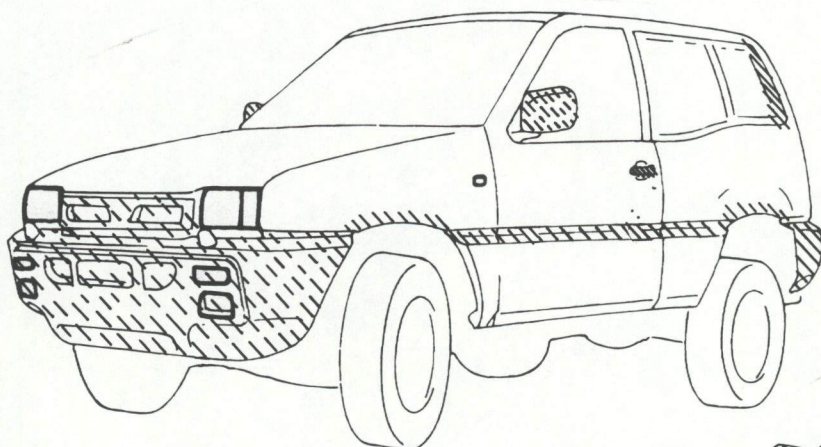
Avant / Front	Arrière / Rear
Glass	Glass
Polycarbonate	Polycarbonate

l) Matériau du pare-choc
 Material of bumper

n) Essuie-glace arrière
 Rear wiper

oui	<input checked="" type="checkbox"/>
yes	<input checked="" type="checkbox"/>

XIII) PARTIES DE CARROSSERIE SYNTHETIQUES / SYNTHETIC PARTS OF THE BODY :



FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE
 8, Place de la Concorde, 8
 75008 PARIS