

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque F O R D (USA)	Mercury Comet 3 . 30 F	Fiche d'homologation n° CH 0286 17
--	-------------------------	---------------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "MERCURY" sur couvercle du coffre
 "Comet" de chaque côté sur les ailes AV
 "CH 0286 17" sur plaquette du constructeur, à gauche dans la porte AV
 "3.30F" devant No du châssis: "Body 54 B" sur plaquette du constructeur
 "3...." 1er chiffre du No de châssis = millésime 1973
 Numéro du châssis frappé _____ à gauche derrière pare-brise
 Signe d'identification du moteur frappé "F2" à l'AV sur culasse à gauche (importateur)
 Constructeur FORD MOTOR COMPANY (USA) Importateur FORD Motor Co (Switzerland) SA, Zurich

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>arrière</u>	MOTEUR Geare <u>V - 8</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>à gauche</u> Assistance <u>s.demande hydraulique</u>	Marque <u>FORD (USA)</u> Carbur. <u>B</u>
Frein de service <u>hydr.2-circ.exp.interne sur toutes les roues</u>	Type <u>F 2</u>
Frein auxiliaire) <u>méc.exp.interne</u> Ralentisseur <u>-</u>	Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>8</u>
Frein stationn.) <u>sur roues AR</u> Frein pr. rem. <u>-</u>	Alésage <u>101,6</u> Course <u>76,2</u>
Transmission <u>mécanique ou automatique</u> Nombre vit. <u>3</u>	Cylindr. <u>4940</u> cm ³ CV-Impt <u>25,16</u>
Blocage differ. <u>automat.</u> Crochet rem. <u>-</u> Vitesse max. <u>168</u> km/h	CV-puiss. <u>149</u> (DIN) à <u>4000</u> t/m

CARROSSERIE Forme <u>limousine</u> Nombre portes <u>4</u>	Refroidissement <u>eau</u>
_____ Toit ouvert <u>-</u>	Bruit <u>75</u> dB (A) à <u>3000(3/4)</u> t/m
Nombre de places : Total <u>5</u> ; AV <u>2</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>3</u> ; Places debout <u>-</u>	Amortissement bruit <u>1/255x210x95</u> <u>1/485xØ 160</u>

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1435</u>	AR <u>1435</u>
	Diam. braquage	G <u>11,7</u>	DR <u>11,7</u>
Empattement	<u>2800</u> / (_____ / _____)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>4930</u>		
Largeur	<u>1800</u>		
Hauteur	<u>1400</u>		
Porte à faux	AV <u>1020</u>		
	AR <u>1110</u>		
	lat. <u>-</u>		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>810</u>		<u>605</u>	<u>1415</u>
	<u>110</u>		<u>240</u>	<u>350</u>
Total	<u>920</u>		<u>845</u>	<u>1765</u>
Garantie fabr.				<u>1802</u>
Dimens. pneus	<u>C 78 - 14 4PR</u>			
Charge p. essieu	<u>1030 (1,95)</u>		<u>1030 (1,95)</u>	
Variante de pneus: _____				
<u>175 HR 14 AV+AR= 950 (2,0)</u>				

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 v

Feux de route CR (E) Avertisseur optique -

Feux de croisement CR (E) Feux de position A(E) dans CR

Feux de gabarit AV= SAE PIA 70 FN/ AR= SAE PIA 70 FN

Avertisseur 1/FoMoCo "Lo" Niv. sonore 92 dB/A

Essuie-glace électrique Lave-glace oui

Feux arrières SAE AIRST 73 CT Catadioptrés I(E)+2/s. les côtés

Feux stop SAE AIRST 73 CT Feux de recul 2/séparés

Eclair. plaque contr. 1/séparé Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur intérieur + extérieur Indic. vitesse km/h

Indic. direction elign. disposition II

AV SAE PI 70 CR latér. - AR SAE AIRST 73 CT

Avert. elign. oui Lampes de travail -

Antivol: verrou de direction

Mesure des gaz d'échappement: CO= 0% /déparasitage: D

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme

Marque & type FORD (USA)
Mercury Comet

Homologation n° CH 0286 17

Forme de la carr. limousine

Places ass. : Total 5 (2 avant)

Poids à vide 1415 Carburant B

Charge utile - CV 25,16

Poids total 1802 Cylindrée 4940 cm³

Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = 3K30F 512902

§) Modifié par l'importateur:

- feux de position: d'origine de couleur orange doivent être débranchés; remplacés par 2/ A (E) dans CR
- feux de route/croisement: d'origine Sealed Beam; remplacés par CR (E)
- catadioptrés: d'origine non étanches; il en est monté 2/ I (E) complémentaires
- ceintures de sécurité: expertisées selon normes américaines.

Lieu et date de l'expertise

Bellach, 12.12./19.12.72/8.1.73

La commission d'expertise