

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISE-TYPE DE VHC. A MOT.

Catégorie Voiture de tourisme	Marque MERCURY	Désignation du type / Signe de reconnaiss. V - 8 MONTEREY Synchronesh	Bordereau-type N° 1350/B
--	--------------------------	--	------------------------------------

Moyens de reconnaissance du type **Dés.moteur "54 ABX" - Exéc.avoc transmission normale synchronesh**
 N° de châssis frappé **A 1^{er} avant à droite s/partie sup.traverse & A droite, à l'int. montant**
 N° de moteur frappé **A droite, s/partie inf. du bloc-moteur, vers le cylindre arrière**
 Constructeur du châssis **MERCURY MOTOR DIVISION of Ford Motor Co., DEARBORN (USA)**
 Constructeur du moteur **MERCURY MOTOR DIVISION of Ford Motor Co., DEARBORN (USA)** / Montage Anvers

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type MERCURY V-8 Genre En V, soup.en tête Carburant Benzine Nombre cyl. 8 Temps 4 Allègue 91,948 mm. Course 78,740 mm. C.V.-impôt 21,302 Cylindres totaux 4'182 cm ³ C.V. frein 163 Refroidissement Eau Empl. du moteur A 1^{er} avant	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roues arrières 1. Frein A pied : Hydraulique, sur toutes les 4 roues 2. Frein A main : Mécanique, à tambours, à câble, sur roues arrières 3. Frein --- Frein de remorque --- Direction A gauche - A vis et galet **) Crochet de remorque --- Nombre de vit. avant 3 Synchronesh ***) Vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir. 160 km/h.	Constructeur MERCURY MOTOR DIV. Genre / Forme Montage Anvers Lancusine *) (Sedan 2-Door) Nombre de portes 2 Nombre de places ass. Total 5-6 Avant 2-3 Milieu --- Arrière 3 Nombre de places debout --- Pour motos: Siège arrière --- Sidecar ---

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	--- kg.
Capacité de charge du châssis (arr. 11 RE)	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	935 kg.	685 kg.	1'620 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	kg.	kg.	--- kg.
Pneumatiques: Dimension	7.10 - 15	4 Fly	simples / 200/161
Capacité de charge (par pneu 560 kg.) par essieu	1'120 kg.	1'120 kg.	

