

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

Catégorie <b>Voiture de tourisme</b>	Marque <b>PLYMOUTH</b>	Désignation du type / Signe de reconnaiss. <b>P 25 - Moteur 19 CV. SAVOY HY-Drive ou Powerflite</b>	Bordereau-type <b>N° 1 4 3 3</b>
---	---------------------------	--	-------------------------------------

Moyens de reconnaissance du type **Vhc.av.moteur 19 cv \*\*\*. Pas de moyen de différenciation av.No. 1'273**

N° de châssis frappé **A gauche, à l'int.montant porte avant et à droite s/auvent, sur plaquette**

N° de moteur frappé **A gauche, à l'avant s/partie sup.bloc-cyl. et à droite s/auvent, s/plaq.**

Constructeur du châssis **PLYMOUTH MOTOR DIVISION of Chrysler Corporation, DETROIT (USA)**

Constructeur du moteur **CHRYSLER CORPORATION, DETROIT (USA)**

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type <b>PLYMOUTH 110 CV</b> Genre <b>En ligne, s.vertic.</b> Carburant <b>Benzine</b> Nombre cyl. <b>6</b> Temps <b>4</b> Alésage <b>82,549</b> mm. Course <b>117,47</b> mm. C.V.-Imp01 <b>19,211</b> Cylindrée totale <b>3'772</b> cm <sup>3</sup> C.V. frein <b>110</b> Refroidissement <b>Eau</b> Empl. du moteur <b>A l'avant</b>	Nombre d'essieux <b>2</b> Entraînement sur <b>roues arrières</b> 1. Frein A pied : <b>Hydraulique</b> sur toutes les 4 roues 2. Frein A main : <b>Mécanique, à serr. ext.</b> s/arbre de transmission 3. Frein Dispositif <b>blocage mécan. *)</b> Frein de remorque <b>---</b> Direction <b>A gauche - A vis et rouleau **)</b> Crochet de remorque <b>---</b> Nombre de vit. avant <b>3 - HY-Drive *)</b> Vit. en 1 <sup>re</sup> vit. <b>en prise dir. 145 km/h.</b>	Constructeur <b>PLYMOUTH Motor</b> Genre / Forme <b>Div. DETROIT</b> <b>Limousine</b> Nombre de portes <b>4</b> Nombre de places ass. <b>Total 5-6</b> Avant <b>2-3</b> Milieu <b>---</b> Arrière <b>3</b> Nombre de places debout <b>---</b> Pour motos: Siège arrière <b>---</b> Sidecar <b>---</b>

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler . . . . .	kg.	kg.	--- kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 RE) . . . . .	kg.		--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant . . . . .	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) . . . . .	<b>810</b> kg.	<b>740</b> kg.	<b>1'550</b> kg.
Charge utile . . . . .	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque) . . . . .			--- kg.
Pneumatiques: Dimension . . . . .	<b>6.70 - 15</b>	<b>4 Ply</b>	simples / <del>double</del>
Capacité de charge (par pneu <b>550 kg.</b> ) . . . . . par essieu	<b>1'100</b> kg.	<b>1'100</b> kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

HEILA

Phares: Marque

Feux de position 2, dans les phares

Feux stop 2, combinés, à gauche et à droite

Indicateurs de direction: Sys. 4, clignot. av. Lampe

Avertisseur 1 av. électr. double (2 tons)

Essuie-glace 2, électriques

Emplacement: AR = Combinés av. feux stop (rouges),

AV = Sous les phares, séparés (blanc)

Eclairage du No 1 et No 2, dans cornes pare-chocs

Feux rouges 2, combinés, à gauche & à droite

Syst. antibrouillard: Ampoules bilux à cullier

Sur demande: Avec servo hydraulique

\*) Equipé d'un dispositif de blocage mécanique ac-

tion. Comme par un levier à main avec désignation

"PARK" placé à droite de la colonne de direc-

tion.

\*\*) Moteur avec 19 CV depuis le No. du moteur

P. 25 - 273.001

Mesure du bruit: A 7 m. Intéressamment

Au régime max. d'utilisation = 78 - 80 Phons

35 Phons

Garniture de capot: Pointes et arêtes vives sont

arrondies par la firme de montage.

OBSERVATIONS

Lieu et date de l'expertise-type

SCHWIMMACH-BAD, le 25. 8. 1957

La commission d'experts-types

DIMENSIONS

mm.	1.719	Voie { avec
mm.	1.786	Voie { arrière
mm.	1.830	AV. 1.830
mm.	2.896	Empatement
mm.	7.970	Longueur hors-tou
mm.	1.670	Hauteur (non chargé)
mm.	200	Garde au sol
mm.	1.270	Poie à laux, arriere
mm.	---	Crochet de remorque (haut dep. sol)
mm.	---	Crochet de remorque (hors a max)
m.	13,70	Diamètre de braquage ext. gauche
m.	13,50	Diamètre de braquage ext. droite
mm.		Dim. intérieures
mm.		Longueur du pont; de charge
mm.		Largeur du pont; de charge
mm.		Hauteur intérieure
mm.		Hauteur du pont dep. le sol
mm.		Rideaux (hauteur)