

CLASSIFICATION DES RUBRIQUES

Le chiffre sur cercle noir indique la classe

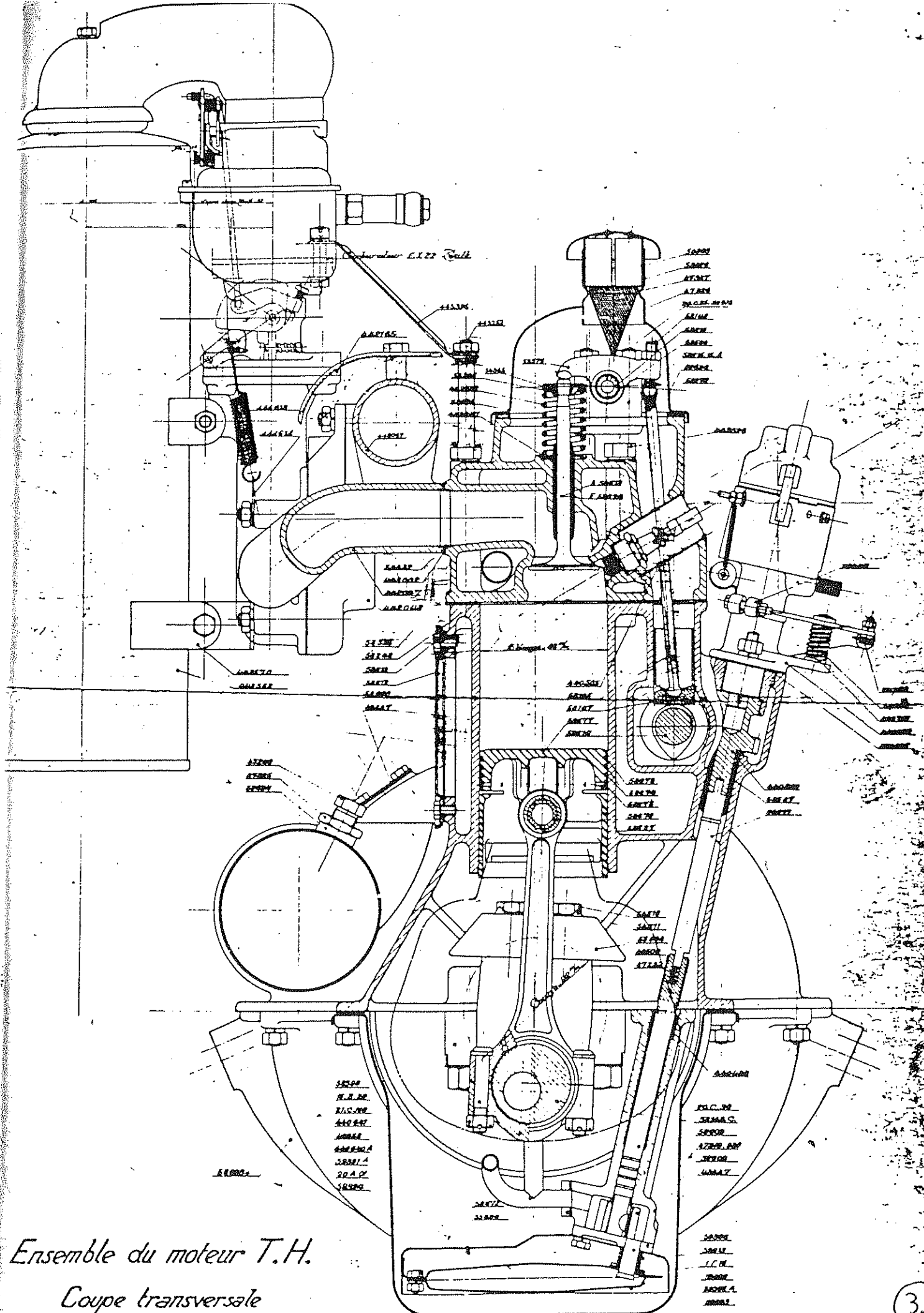
La première tranche de chiffres indique la classification des rubriques. La deuxième tranche le numéro de la feuille dans chaque rubrique.

MOTEUR	1	1705
Châssis		
à partir	jusqu'au	
série		
344.878		
52		

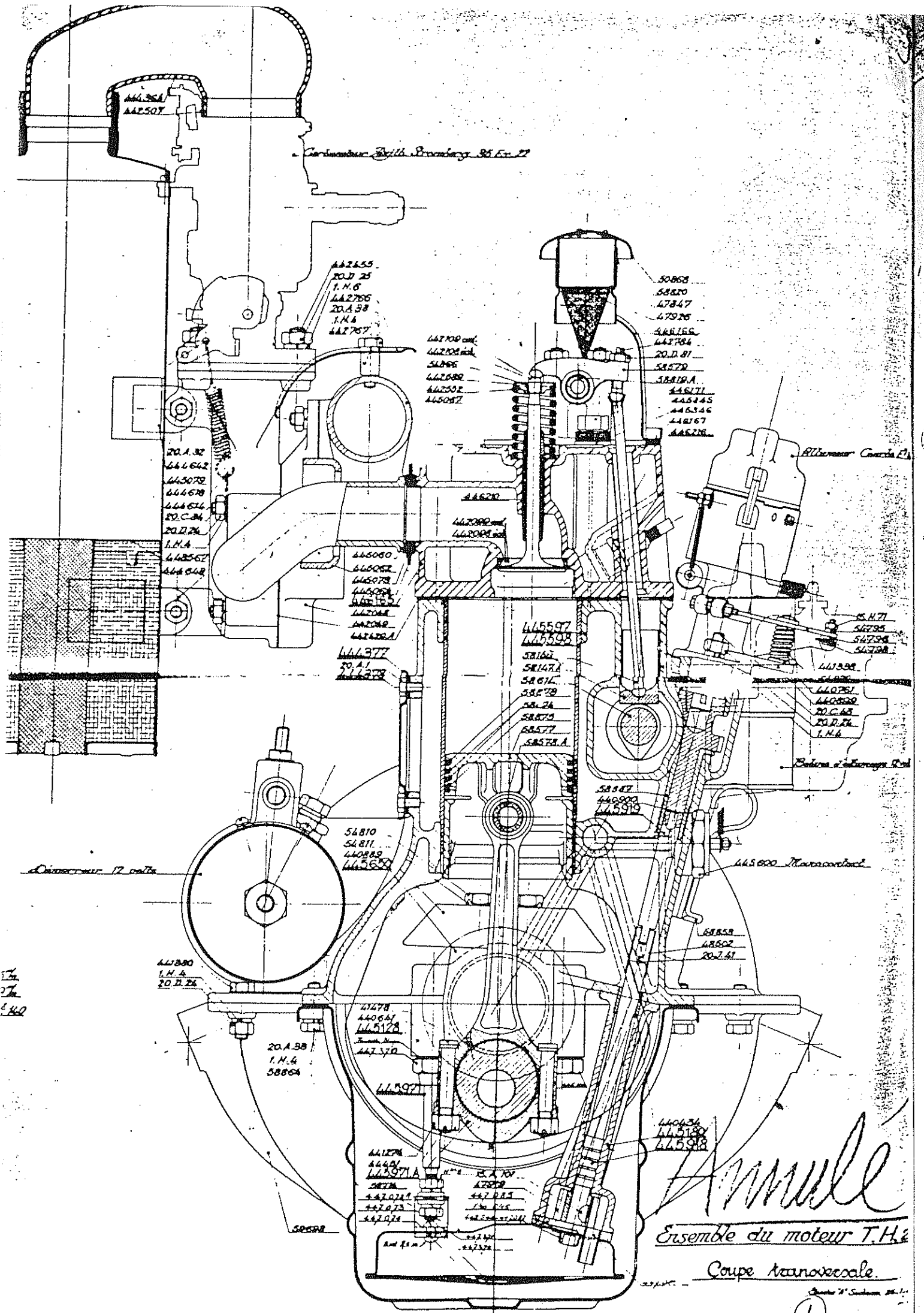
1

MOTEUR

- ① Courbe de puissance du moteur
- 2 - Culasse
- 3 - Bloc cylindres
- 4 - Carter inférieur
- 5 - Chemises
- 6 - Pistons
- 7 - Bielles
- 8 - Vilebrequin
- 9 - Volant Moteur
(Voir également classe **2** 1 ou 2 - Embayage)
- 10 - Distribution (Commande)
 - } Pignons
 - } Chaîne
- 11 - Distribution
 - } Arbre à cames
 - } Poussoirs
 - } Culbuterie
 - } Soupapes
- 12 - Carburateur - Alimentation - Pompe à essence
- 13 - Graissage - Pompe à huile
- 14 - Bac inférieur
- 15 - Pompe à eau - Ventilateur
- 16 - Échappement
- 17 - Fixation



Ensemble du moteur T.H.
Coupe transversale



Carburateur 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Annule
 Ensemble du moteur T.H.
 Coupe transversale.

87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

PUISSANCE - CONSOMMATION

302 - 402 - 402B - DMA et dérivés



101

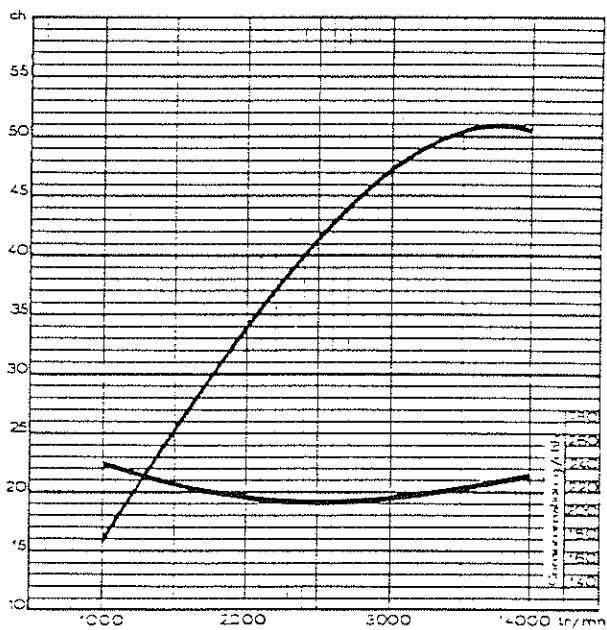
Ces courbes correspondent à un réglage moyen du carburateur et à une essence possédant un nombre d'octanes de l'ordre de 65.

En conséquence, des variations peuvent intervenir en + ou en - suivant les différences de réglages et d'essences.

MOTEUR TYPE TH

CARACTÉRISTIQUES

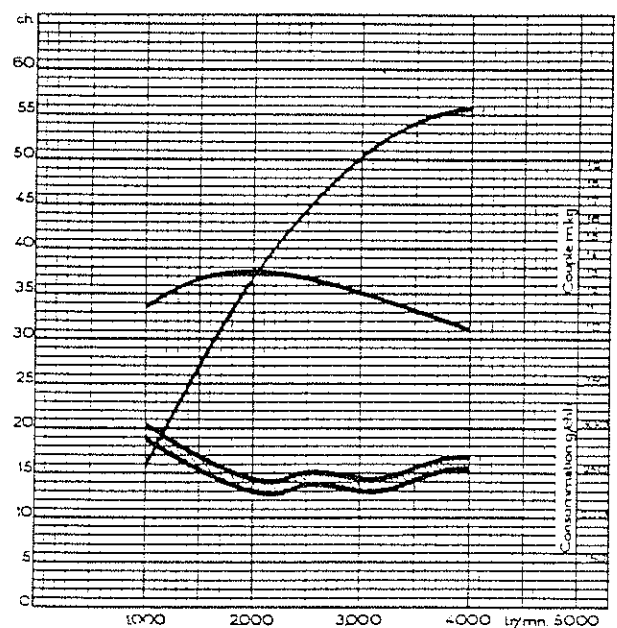
Alésage mm 83 | Cylindrée... cm³ 1991
Course mm 92 | Culasse..... Fonte



MOTEUR TYPE TH

CARACTÉRISTIQUES

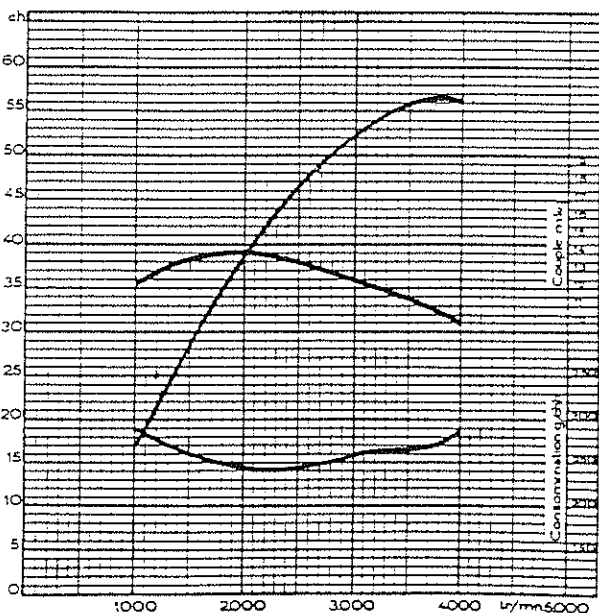
Alésage mm 83 | Cylindrée... cm³ 1991
Course mm 92 | Culasse..... Alpac



MOTEUR TYPE TH2

CARACTÉRISTIQUES

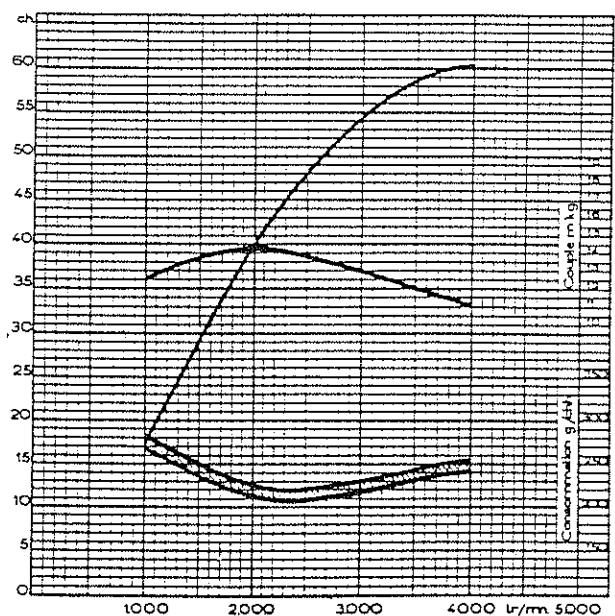
Alésage mm 83 | Cylindrée... cm³ 2142
Course mm 99 | Culasse..... Fonte



MOTEUR TYPE TH2

CARACTÉRISTIQUES

Alésage mm 83 | Cylindrée... cm³ 2142
Course mm 99 | Culasse..... Alpac



102

1

PUISSANCE - CONSOMMATION

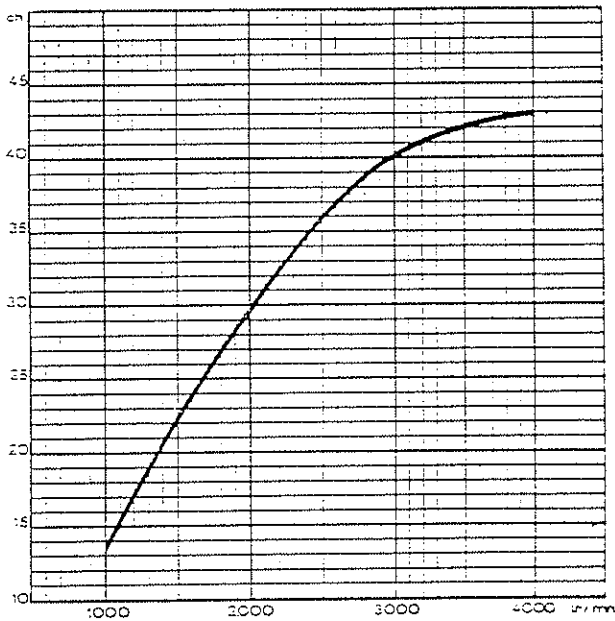
302 - 402 - 402B - DMA et dérivés

Ces courbes correspondent à un réglage moyen du carburateur et à une essence possédant un nombre d'octanes de l'ordre de 65.

En conséquence, des variations peuvent intervenir en + ou en - suivant les différences de réglages et d'essences.

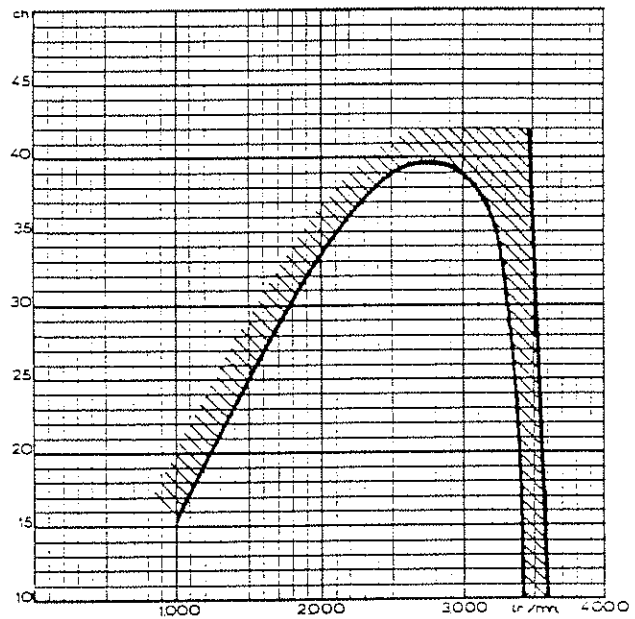
MOTEUR TYPE TE CARACTÉRISTIQUES

Alésage mm 78 | Cylindrée... cm³ 1758
Course mm 92 | Culasse Fonte



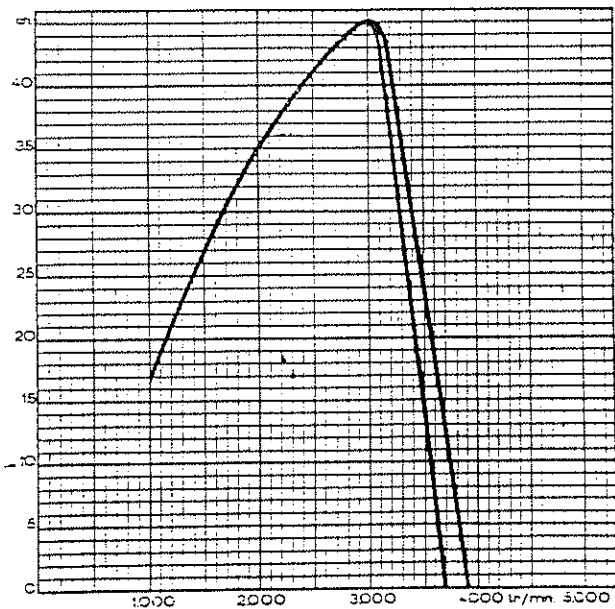
MOTEUR TYPE THU CARACTÉRISTIQUES

Alésage mm 83 | Cylindrée... cm³ 1991
Course mm 92 | Culasse Fonte



MOTEUR TYPE THU2 CARACTÉRISTIQUES

Alésage mm 83 | Cylindrée... cm³ 2142
Course mm 99 | Culasse Fonte



MOTEUR TYPE THU3 CARACTÉRISTIQUES

Alésage mm 83 | Cylindrée... cm³ 2142
Course mm 99 | Culasse Fonte

