

# I — RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

TYPE : B. T. 14.

## MOTEUR :

Marque .....	" BERNARD MOTEURS "
Type .....	WS-14
Alésage .....	118 m/m
Courbe .....	128 m/m
Nombre de cylindres .....	1
Cylindres .....	1.300 cm <sup>3</sup>
Vitesse de régime .....	1.500 t/m
Puissance .....	15 CV
Puissance à la barre .....	10 CV

**CARBURATEUR** ..... ZENITH 36 PHAR

**REFROIDISSEMENT** : par thermosiphon avec ventilateur.

**EMBRAYAGE** : à disque unique fonctionnant à sec.

<b>VITESSES</b> : 1 <sup>re</sup> .....	1.700 km/h
2 <sup>e</sup> .....	2.500 km/h
3 <sup>e</sup> .....	3.000 km/h
4 <sup>e</sup> .....	4.400 km/h
AR-1 <sup>re</sup> .....	1.700 km/h
AR-2 <sup>e</sup> .....	2.500 km/h

**PRISE DE FORCE** : 8 camelures de 7mm., 36 x 42 m/m. — longueur 110 m.m., vitesse 500 t/m — Sens des aiguilles d'une montre en regardant de l'arrière (norme BNA 99).

**FOULIE** :  $\approx$  200, largeur 135.

## RÉSERVOIR À COMBUSTIBLE :

Contenance ..... 15 litres

**POIDS** ..... 1.340 kg

## ENCOMBREMENT :

Longueur ..... 2,20 m.  
Largeur ..... 0,78 m.  
Hauteur ..... 1,50 m.

## CHENILLES :

Largeur ..... 170 m.m.  
Longueur (en contact avec le sol) ..... 1,112 m.  
Pression au sol ..... 0,853 kg/cm<sup>2</sup>

**EFFORT DE TRACTION** : (sur sol adhérent).

en 1<sup>re</sup> vitesse ..... 700 kg.  
en 2<sup>e</sup> vitesse ..... 500 kg.  
en 3<sup>e</sup> vitesse ..... 400 kg.  
en 4<sup>e</sup> vitesse ..... 300 kg.