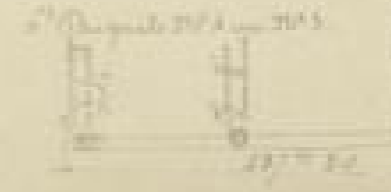
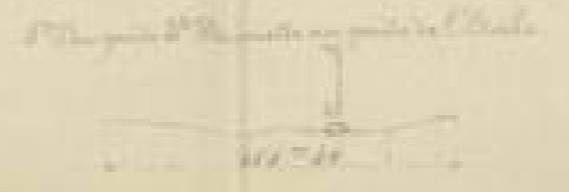
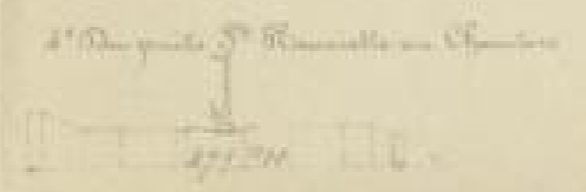
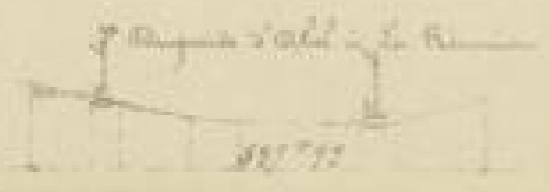
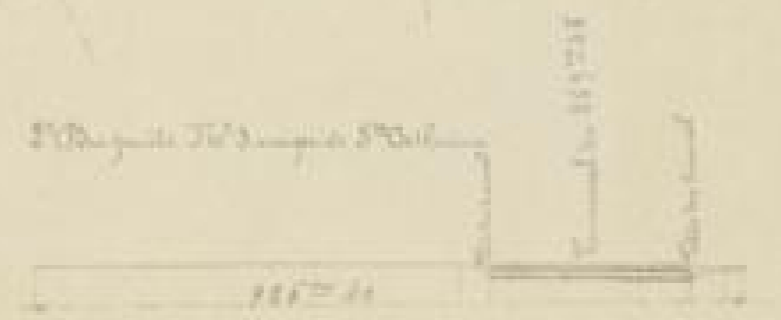
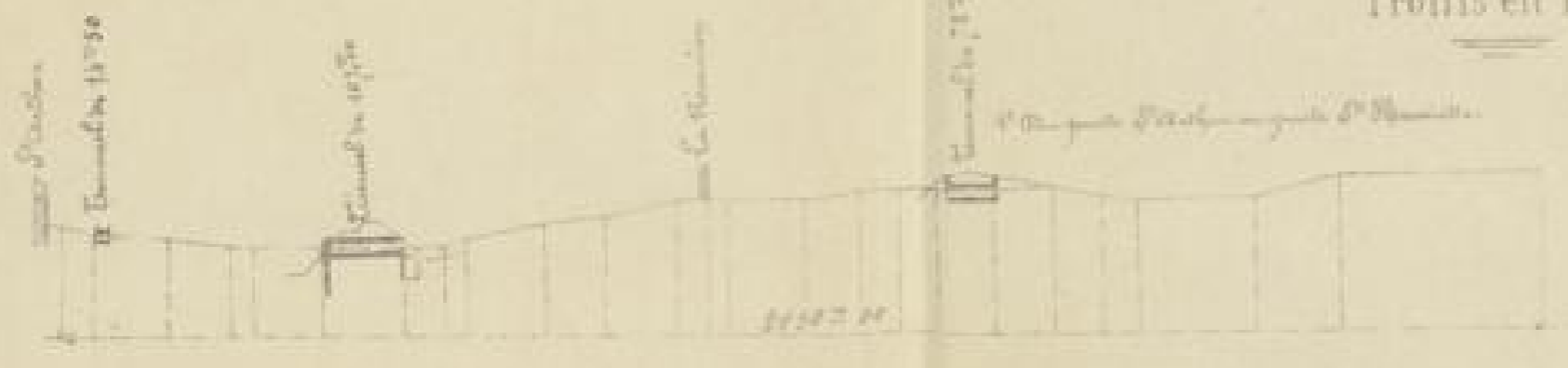


Profils en long.



Échelle graphique { Longueur 10000 pous 10000  
 Hauteur 1000 pous 10000

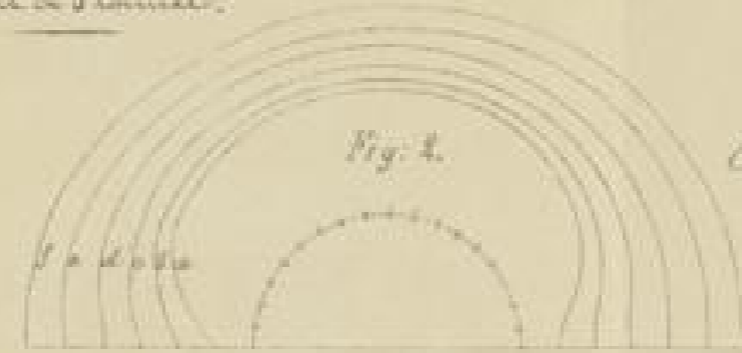
# Machine de Woolf



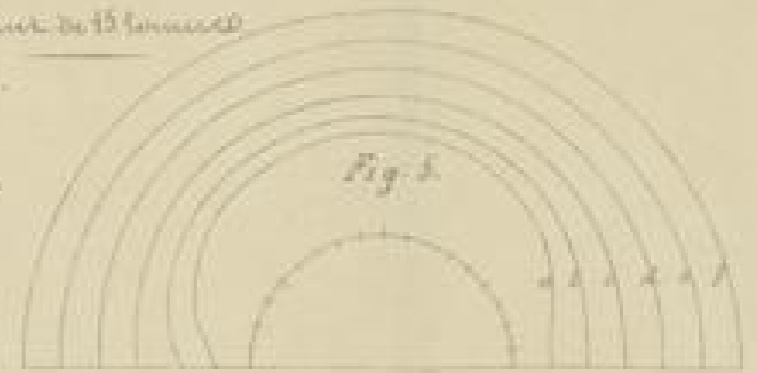
Diagramme des forces motrices et résistances.

*Cf.* { Altes. 20 Z pour 1 m<sup>2</sup>  
 (Ois. 1 Z pour 1000 R.

Volume de 5 tonnes.



Volume de 15 tonnes.



# Machine à Cylindres unique.



Diagramme des forces motrices et résistances.

*Cf.* { Altes. 20 Z pour 1 m<sup>2</sup>  
 (Ois. 1 Z pour 1000 R.

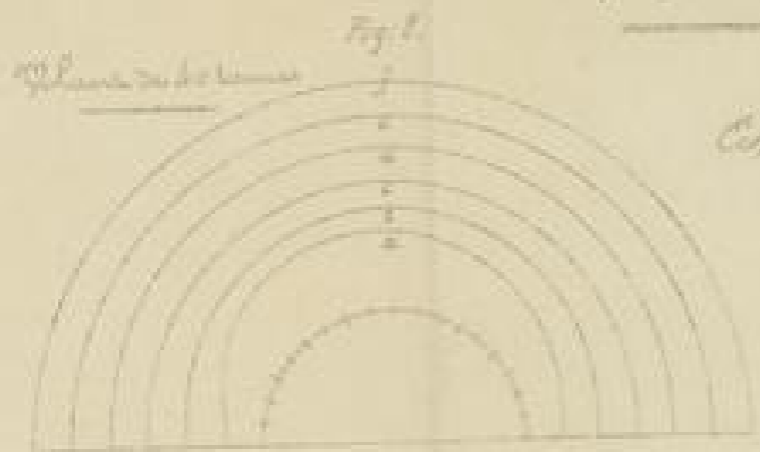
Volume de 5 tonnes.



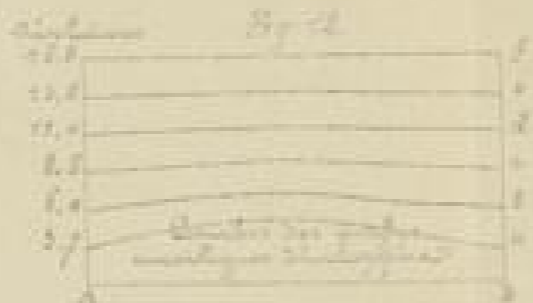
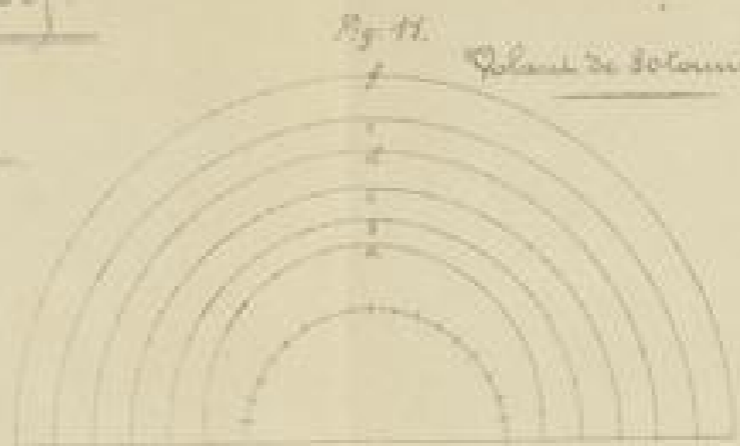
Volume de 15 tonnes.



# Machinade Woolf



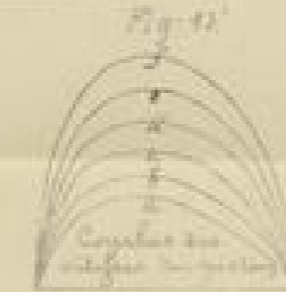
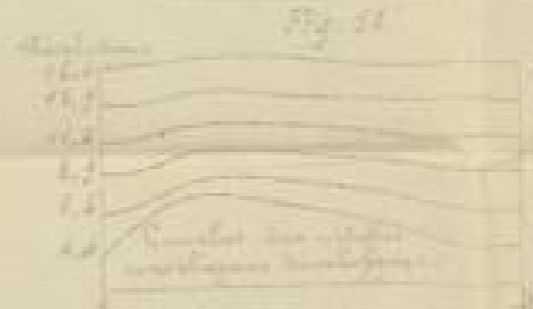
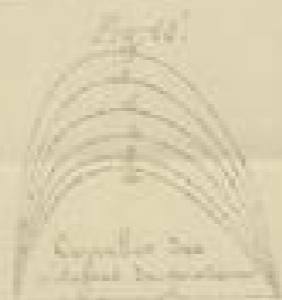
Col. 1 cent 7 pour 1 mètre



# Machin à cylindre unique.



Col. 1 cent 7 pour 1 mètre



Col. 1 cent 7 pour 1 mètre

Col. 1 cent 7 pour 1 mètre } Col. 1 cent 7 pour 1 mètre }  
 Col. 1 cent 7 pour 1 mètre } Col. 1 cent 7 pour 1 mètre }

Fig. 14.

Col. { Alas. 52 pour 1 révolution  
 (Ord. 802 pour 1 mètre.

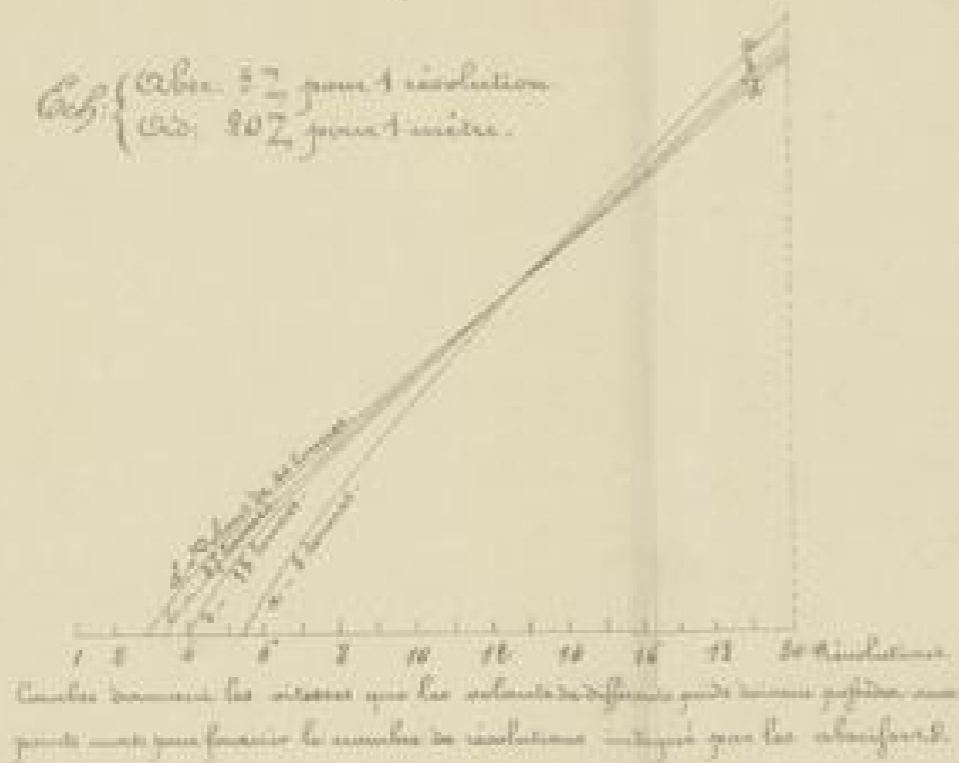
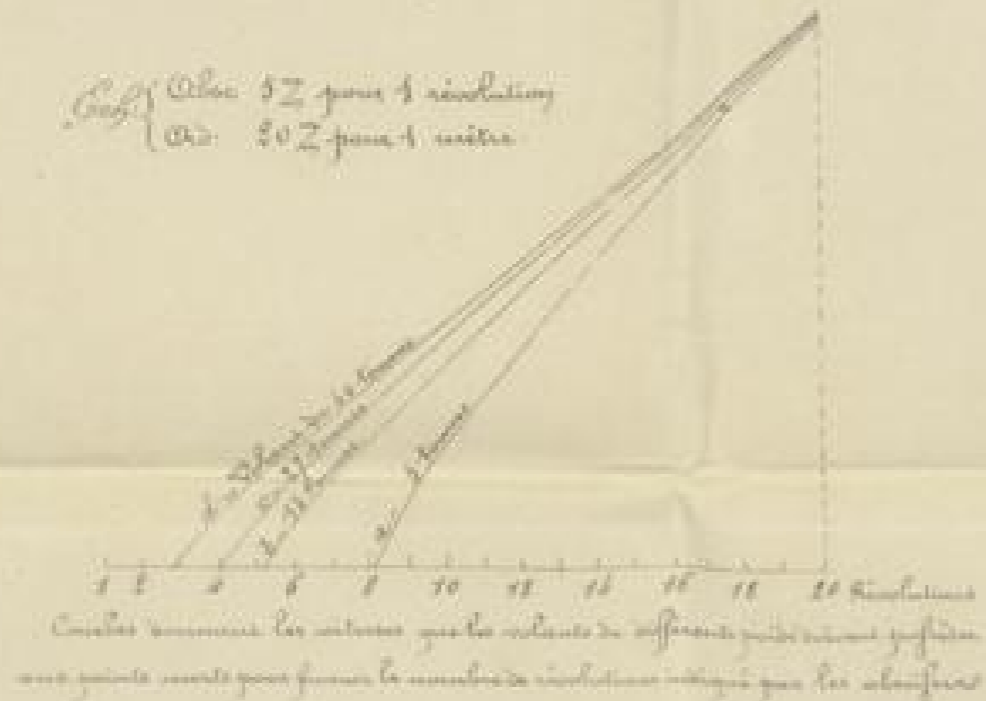


Fig. 14'

Col. { Alas. 52 pour 1 révolution  
 (Ord. 802 pour 1 mètre.



Machine de Woolf.

Fig. 15.

PL. IV.



Machine à cylindre unique.

Fig. 15'

