

NOM :
Prénom :
Classe :

Exercice



La puissance

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Conclusion :

Donc pour un diamètre de tambour de 100mm

Le treuil peut soulever une charge de kg à la vitesse de m/s

NOM :

Prénom :

Classe :

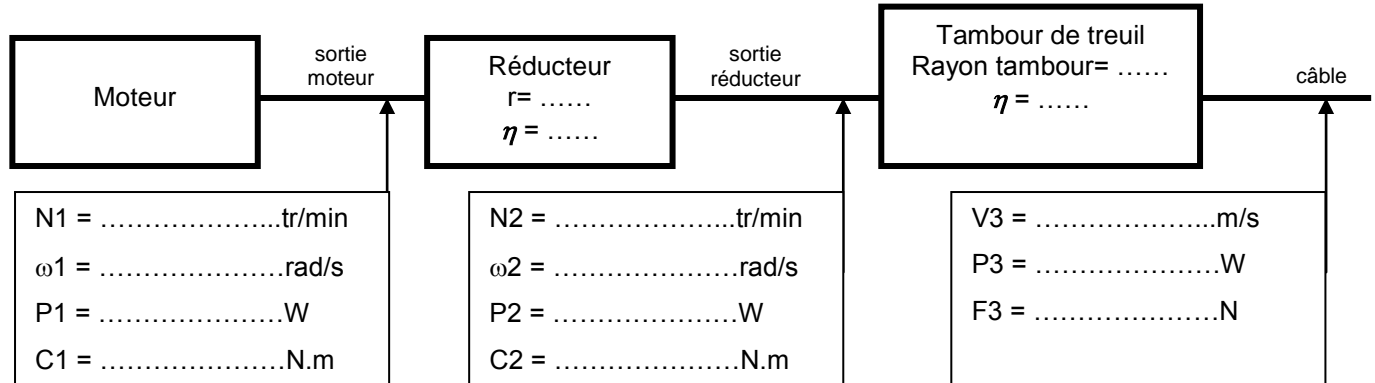
Exercice

La puissance



Etude n°2 : Ø tambour = 40mm

Calculer la force maximum du treuil



Conclusion :

Donc pour un diamètre de tambour de 40mm

Le treuil peut soulever une charge de kg à la vitesse de m/s

