

CONCEPTION D'UNE POTENCE

Conception d'une potence devant soulever une charge de 500 Kg d'une position O pour la mettre à la position 3.

Données :

Position 0	Position 1	Position 2	Position 3	Vitesse levée
H=0	H =1,5 m	$\Theta = 90^\circ$	$\Theta = 30^\circ$	3m/mn
Lbras = 1,5 m		Lbras = 2,5 m		

Observations :

1. Toutes les pièces sont à dimensionner
2. Faire la nomenclature complète des pièces achetées

