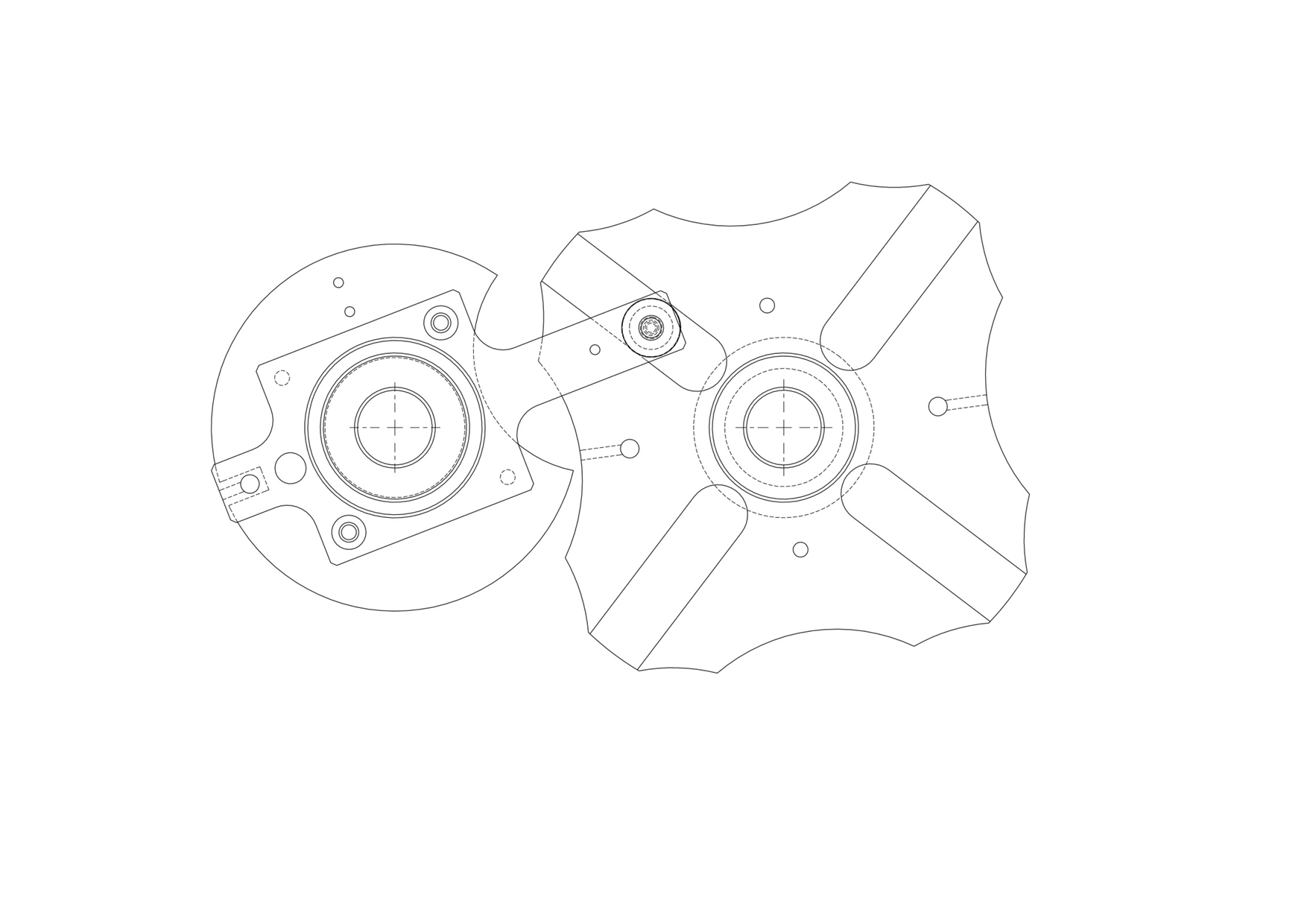
## Etude de cinématique graphique de la croix de malte



Echelle des vitesses :

Echelle du dessin : R =90 ; L=125.

Pour une fréquence de rotation de 5 tr/min :

* Calculer et tracer la vitesse en A du maneton par rapport au bâti :
* Définir et Tracer la direction de la vitesse en A du galet par rapport à la croix .
* Définir et tracer la direction de la vitesse du point A de la croix par rapport au bâti .
* Par composition des vitesses en A, en déduire la vitesse en A de la croix par rapport au bâti .
* En déduire pour cette position la vitesse angulaire de la croix .