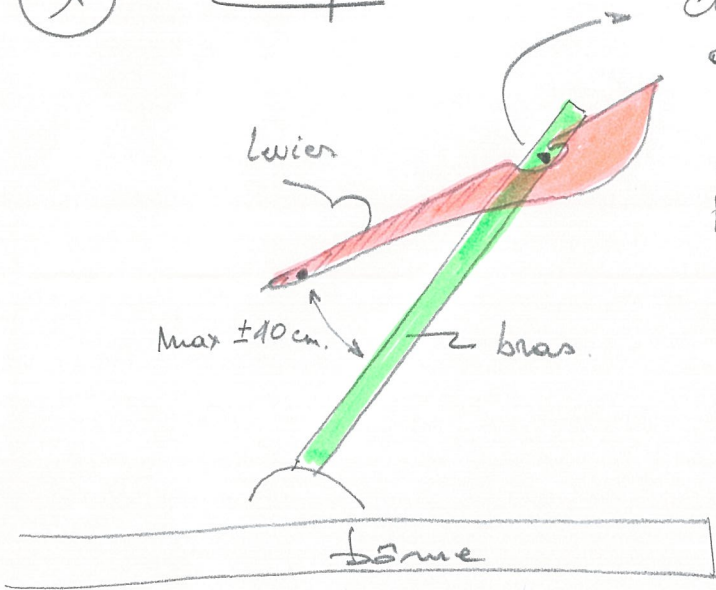


1

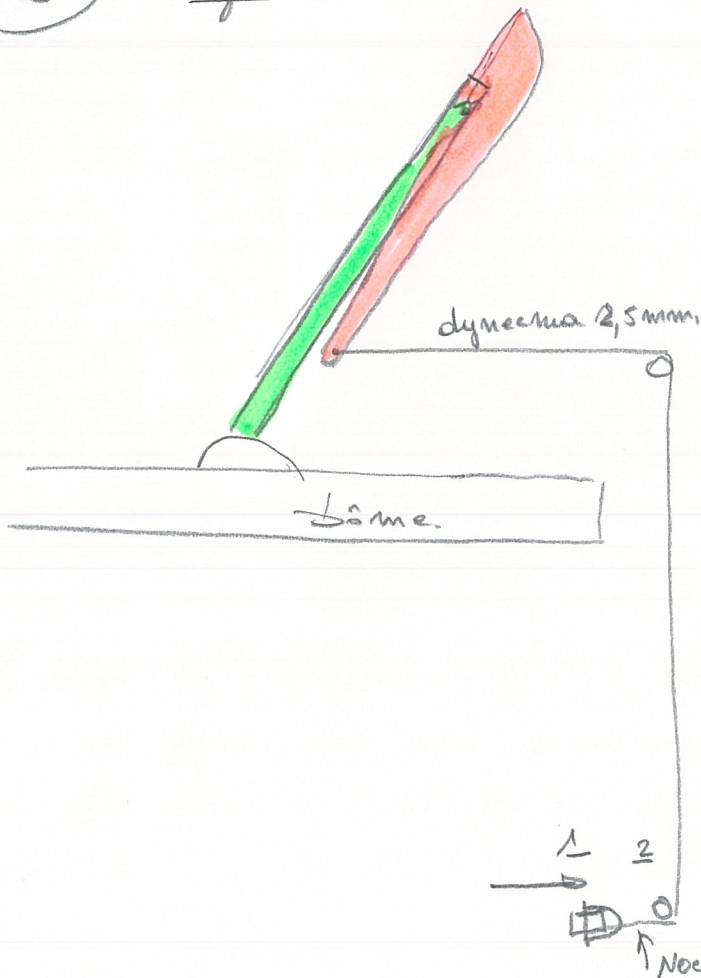
Principe

Choisir la position de l'axe afin d'avoir $\pm 10\text{cm}$ entre le levier et le bras du kicker quand le kicker est légèrement tendu.



2

Opécement.



- 1) Placer le levier en butée contre l'un des deux bras
- 2) déplacer le bloc va-et-vient du kicker \pm contre le block fixe du mat \pm .
- 3) liasoner par un noeud le bloc va-et-vient avec le ligne de contrôle en gardou le deux blocke le plus près possible l'un contre l'autre.
- 4) Faire en sorte que le levier soit de nouveau libre en mouvement et retrouve sa position de 10 cm des bras quand les deux blocs du bar sont l'un contre l'autre.

de système est alors parfaitement réglé pour prendre vitesse de kicker.

Attention : n'exagérez pas avec la tension dans le kicker les bras peuvent céder soudainement.

