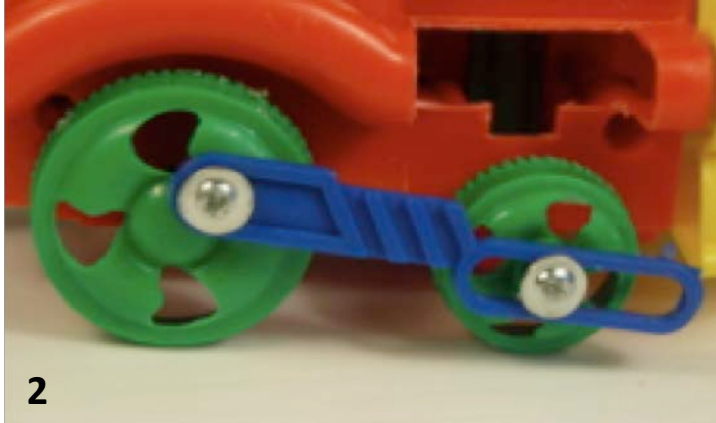
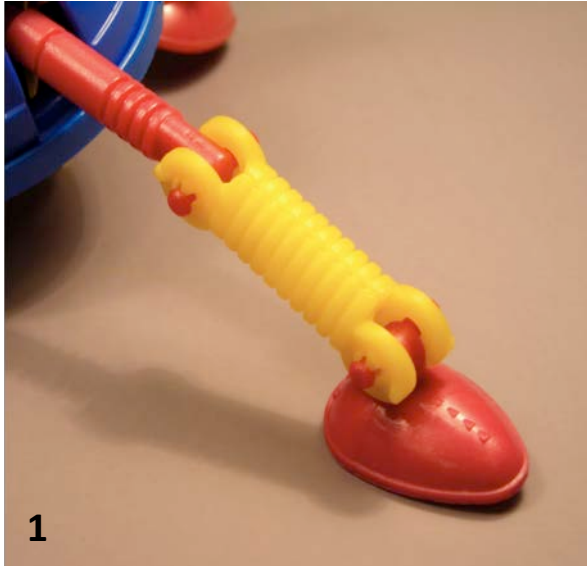




Préparation des stations pour l'activité d'apprentissage sur les mécanismes

Poste 1 - Il s'agit d'un panneau de *Foamcore* sur lequel sont collées ces trois images.



Poste 2 et poste 6 - Le démonstrateur est le même pour les deux postes. Il est donc souhaitable d'en fabriquer 4 exemplaires si on veut une bonne circulation aux 8 stations.

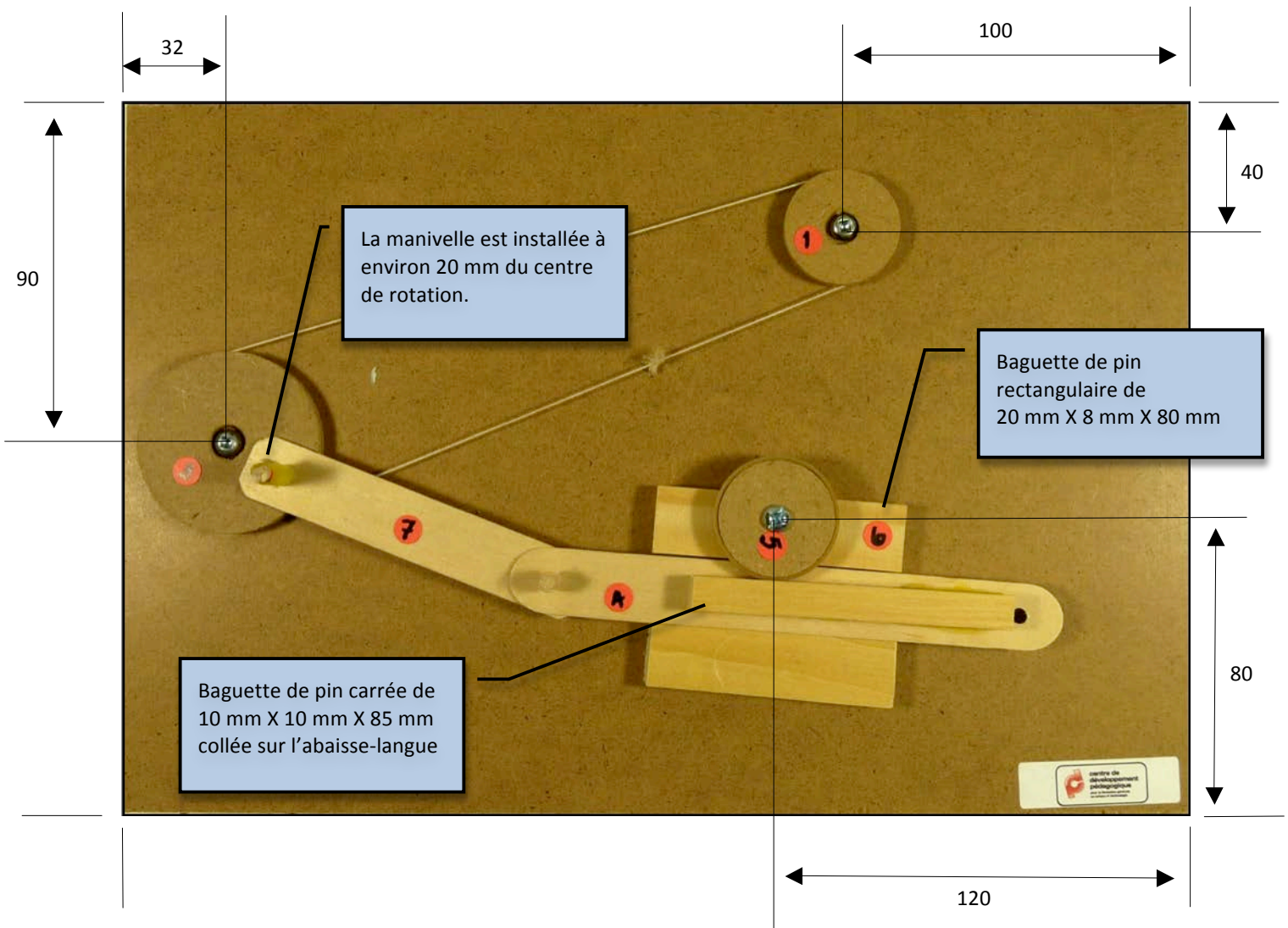
Roues de fibre de bois: 2 roues 32 mm de diamètre
1 roue 50 mm de diamètre

La roue transformée en roue de friction est munie d'un élastique. Les deux autres roues sont transformées en poulie en faisant une rainure à l'aide d'une scie à araser et d'une lime triangulaire.

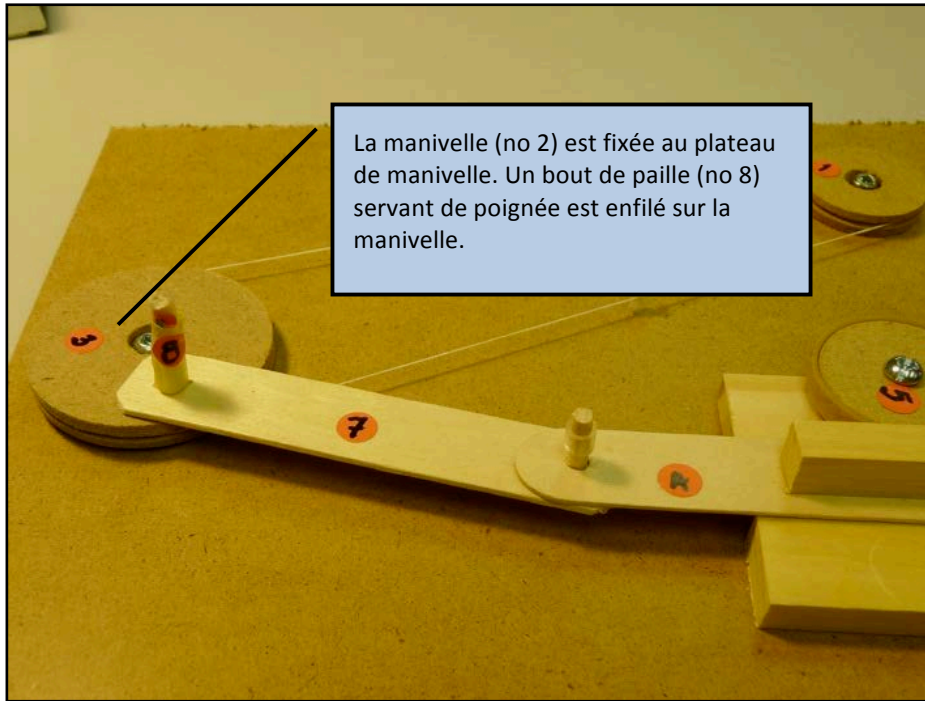
Abaisse-langue : un abaisse-langue (complet) de 140 mm X 11 mm
un abaisse-langue (coupé) d'une longueur de 100 mm

Sous l'abaisse-langue de 140 mm, un bout de baguette rectangulaire de 80 mm est collé afin d'assurer un bon glissement dans le guidage.

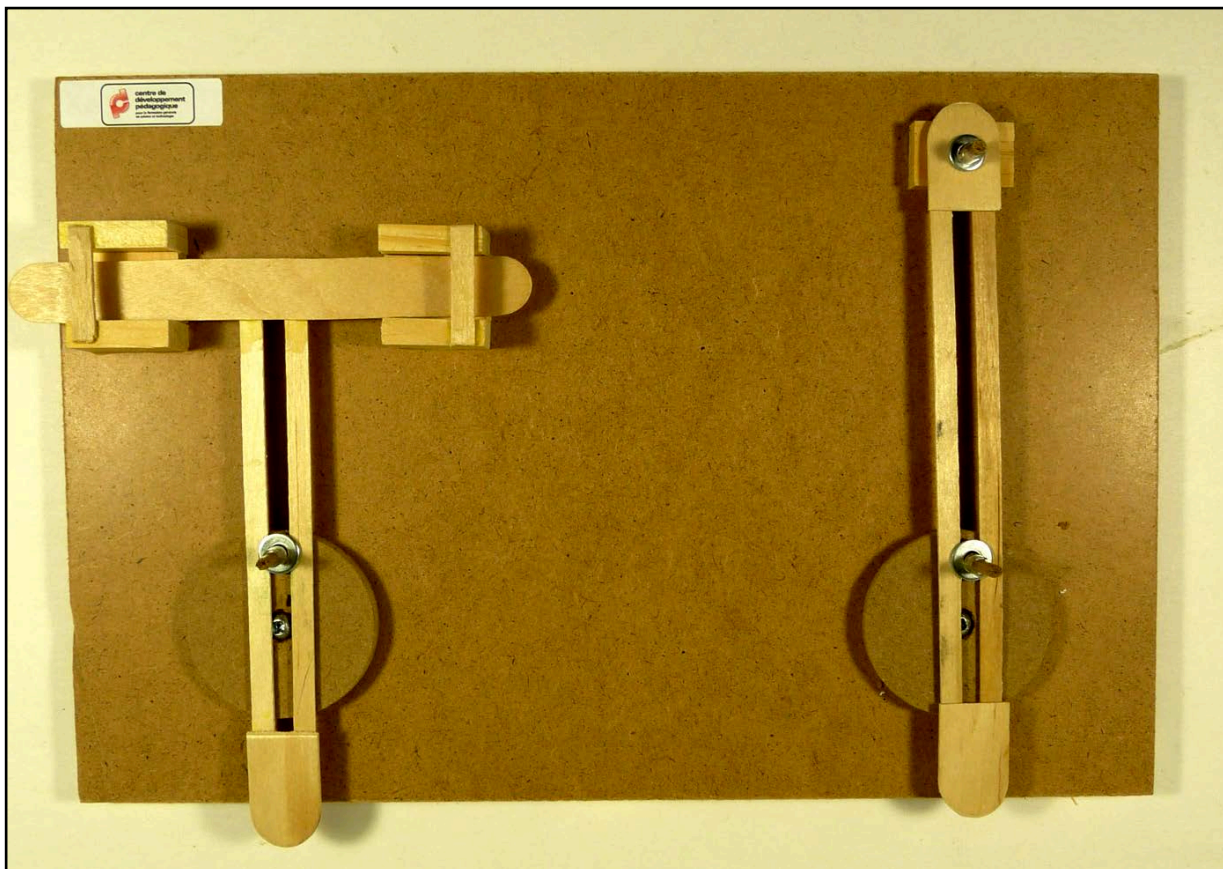
La courroie est faite de soie dentaire.



Toutes les cotes sont en millimètres.



Poste 4



Poste 5

