

Un curieux moulin...

par Ubu

Le matériel



Un mètre ruban.

Des chutes de bois de faible épaisseur (j'ai utilisé du 8 mm).

Du tourillon lisse de 6 mm et 8 mm.

Des perles de bois.

Colle à bois et colle cyanoacrylate.

Scie à chantourner, perceuse à colonne ou sur support vertical.

Abrasifs (j'ai terminé avec du 600).

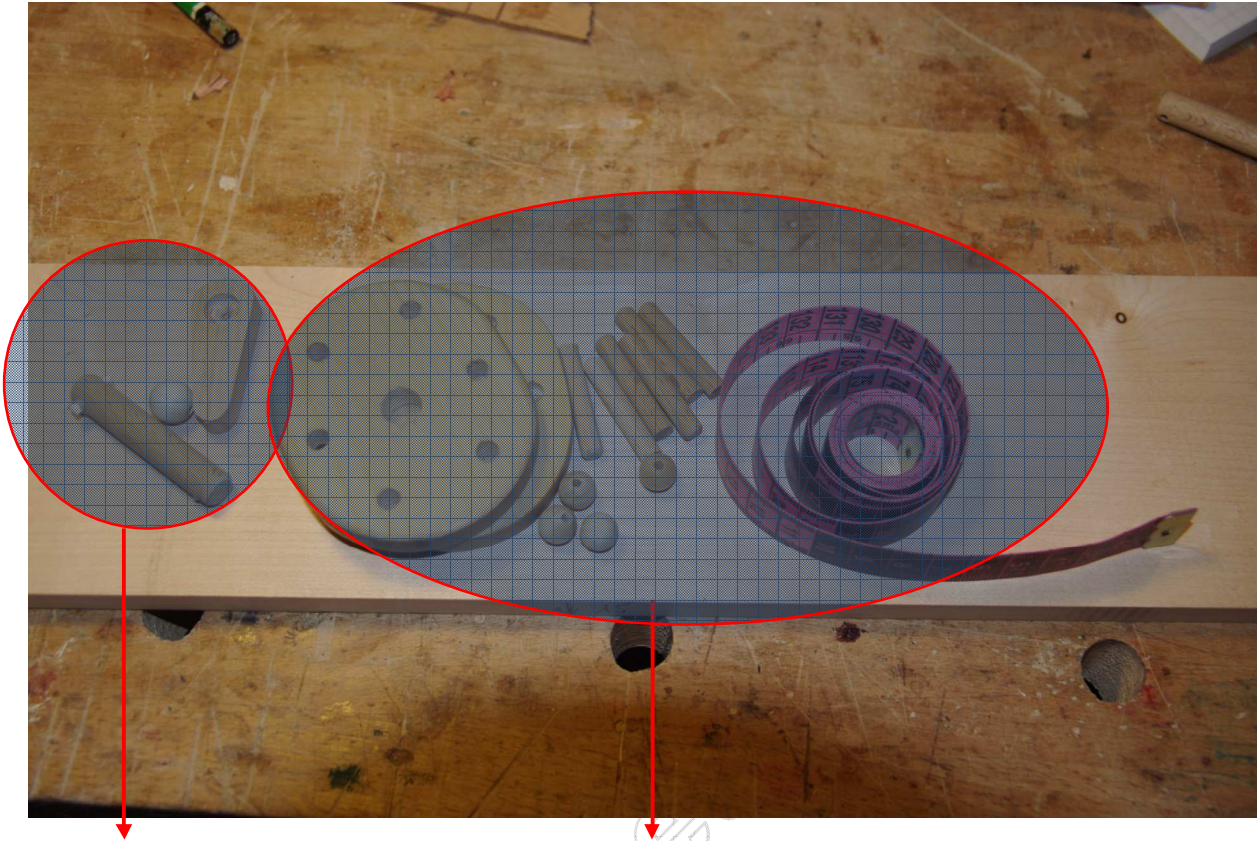
Le principe

Le mètre ruban est collé sur une petite manivelle, placée dans un cadre dont vous choisirez la forme et le style à votre convenance.

Un curieux moulin...

par Ubu

Les éléments



Pour la manivelle :

Elle est bloquée par 2 petits morceaux de brochette.

Axe tourillon de 8 mm

Le dessus et le dessous :

Les perles de bois servent de pieds, fixées par de petits clous dorés et collées.

On coupe la partie métallique de l'extrémité du mètre qui sera collée

Il vaut mieux appliquer la finition avant l'assemblage des différents éléments.

Les trous permettant le passage de l'axe sont percés à 8 mm puis poncés. On fait des essais jusqu'à ce que l'axe tourne sans difficulté et ... sans jeu. Au besoin un petit coup d'abrasif sur l'axe facilite bien les choses.

Evidemment un gabarit vous permettra de faire des moulins ...à la chaîne.

Un p'tit cadeau sympa....

Texte et photos : Ubu
Mise en page : Bernardlimont
Relecture : Ubu