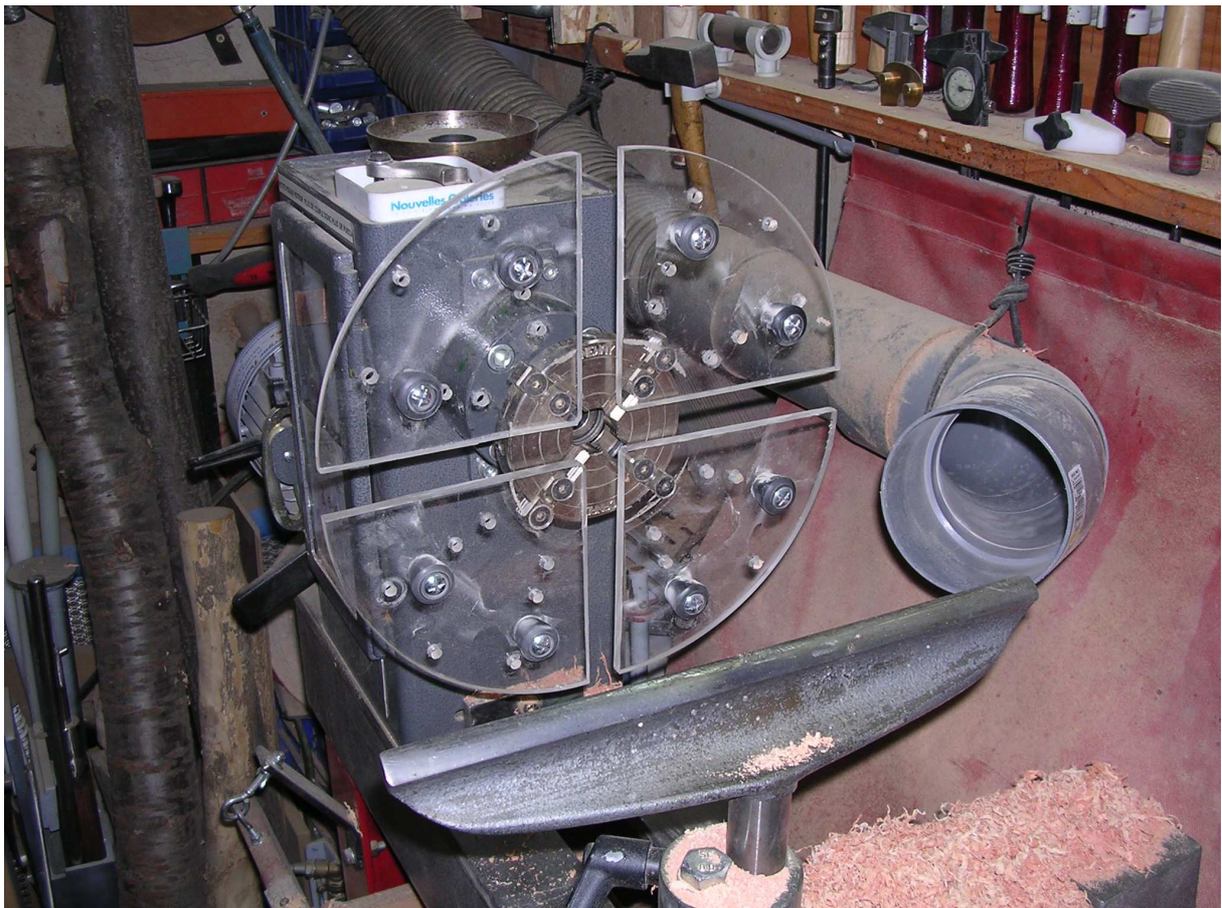


Plateau de Reprise

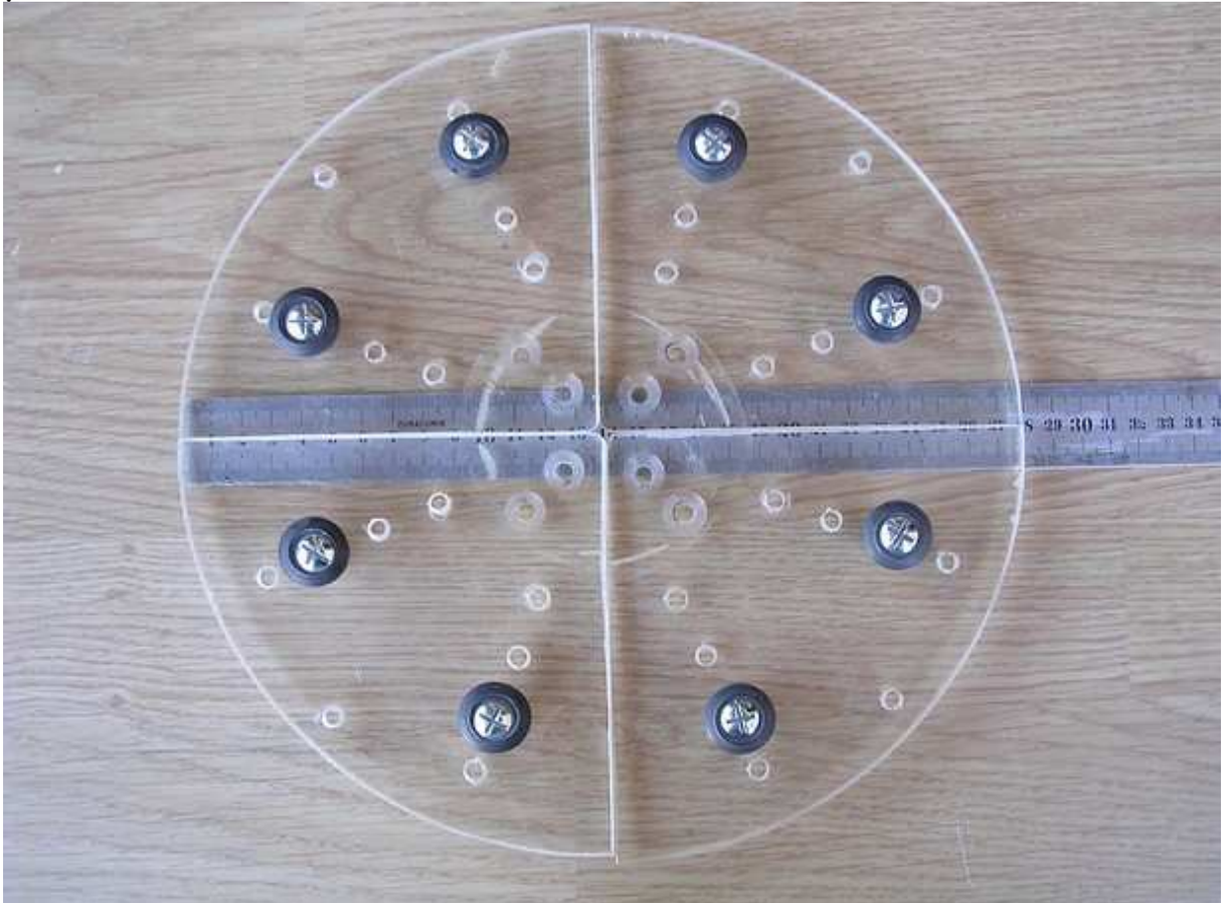
Par SDOL1/mars 2008

Matériel nécessaire :

- 1 disque de polycarbonate de 280 millimètres de diamètre en 10 millimètres d'épaisseur,
- 8 patins de tabouret de 12 millimètres ,
- 4 tourillons de hêtre de 12 millimètres ,
- 8 vis de 6 x 30 tête goutte d'eau.

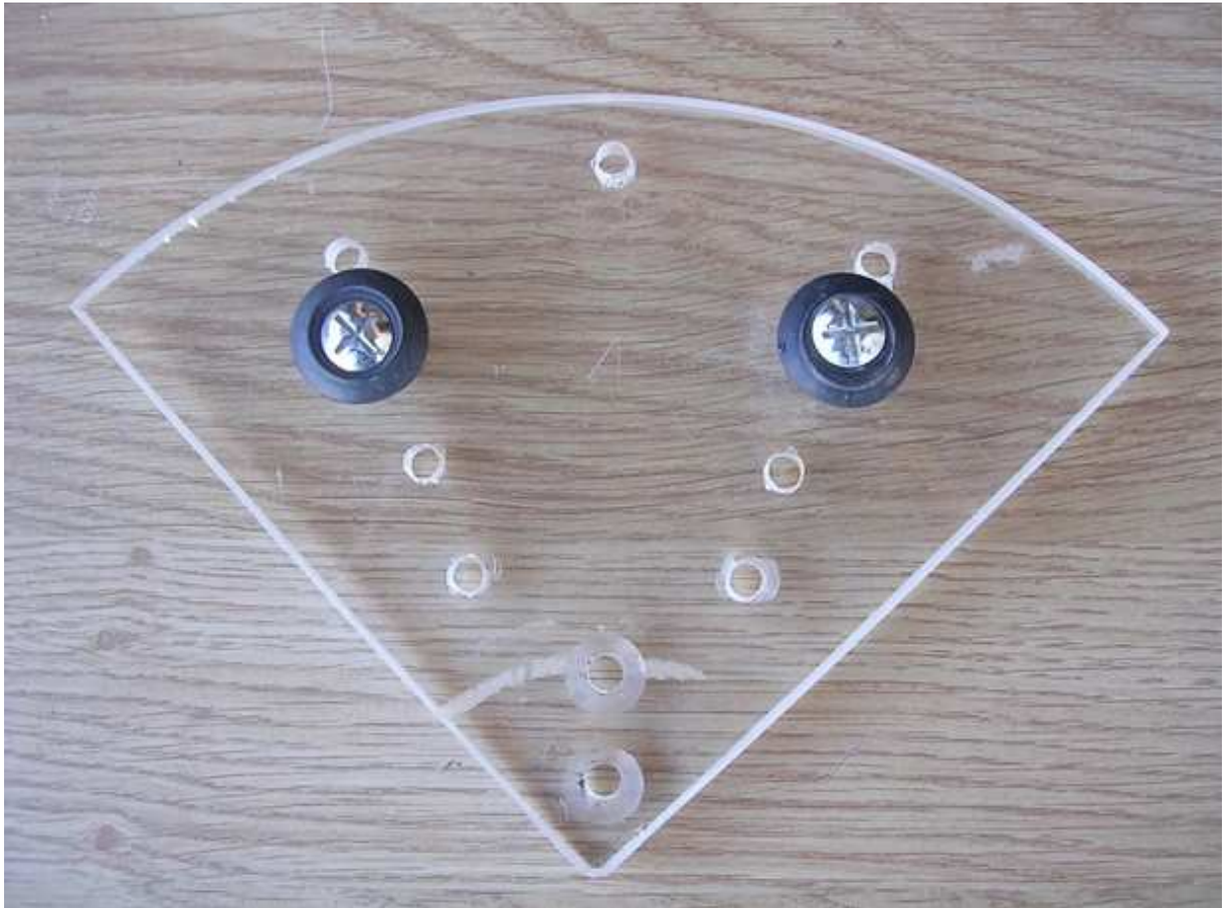


Après avoir assuré la découpe du disque de polycarbonate sans aucun problème à la scie sauteuse ou à la scie a ruban, vous marquez bien le centre et à l'aide d'un compas vous tracez des ronds concentrique tous les 20 millimètres , à partir de 100 millimètres ,



Au centre vous prenez bien soin de tracer deux cercles correspondant à l'écartement des vis de fixation des mords de votre mandrin (écartement en fonction de la marque)

Vous répartissez à partir du centre vos emplacements des futurs perçages comme sur les photos , prenez la précaution afin de ne pas casser votre disque de percer en appuyant modérément , et n'oubliez pas de fraiser les trous des vis de fixation sur le mandrin .



Une fois les perçages effectués vous coupez votre disque en quatre secteurs et vous passer un coup de papier de verre sur les arrêtes .



Vous coupez vos tourillons à la dimensions de la profondeur de vos patins de tabouret ,vous les percez à 6,5 millimètres en même temps que vos patins de tabouret il ne vous reste plus qu'à les visser à l'écartement désiré votre plateau de reprise est prêt à l'emploi,



Par mesure de précaution le plateau de reprise ne servant qu'à effectuer des retouches légères ,ne pas oublier au démarrage de toujours assurer le coup avec la contre pointe.

Bon tournage,
Jacky/Sdol1