

# Gabarit à tourillonner

Par Linuxnico

J'ai découvert récemment, un guide de pose de tourillon anglais, [ici](#).

Un outil génial, mais un peu cher (entre 50 et 150 Livres, ou entre 75 et 225 euros)

Mais bon c'est juste un bout troué avec 3 pattes... et hop je m'y mets.

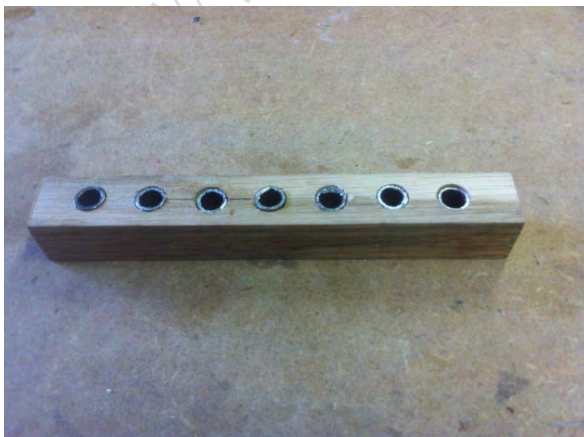
Il me faut :

- 1 carrelet de 20 x 20 x 200
- 1 tube alu ou inox (inox ici) diamètre extérieur 10 mm, intérieur 8 mm (pour tourillons Ø8).
- 2 équerres ou 3 pattes droites (j'utilise ce que j'ai sous la main, donc des équerres).
- 3 bêtes boulons de 6.



On commence, on prend son carrelet et on perce autant de trous que l'on veut, au Ø extérieur des tubes.

Ensuite on découpe des bouts de tube autant que de trous, de la hauteur du carrelet.



On colle les tubes dans les trous (je l'ai pas fait sur les photos).

# Gabarit à tourillonner

Par Linuxnico

Ensuite, on s'occupe des équerres, que l'on découpe pour faire des pattes.

On perce 2 trous sur le côté et un en bout de diamètre 5 et on « visse » les vis de 6, on rajoute les pattes, les rondelles et les papillons.

Et voilà.



Pour l'utiliser, on fixe le « tourillondules »;-) sur la planche, pattes côté face de référence et on perce les trous dont on a besoin.

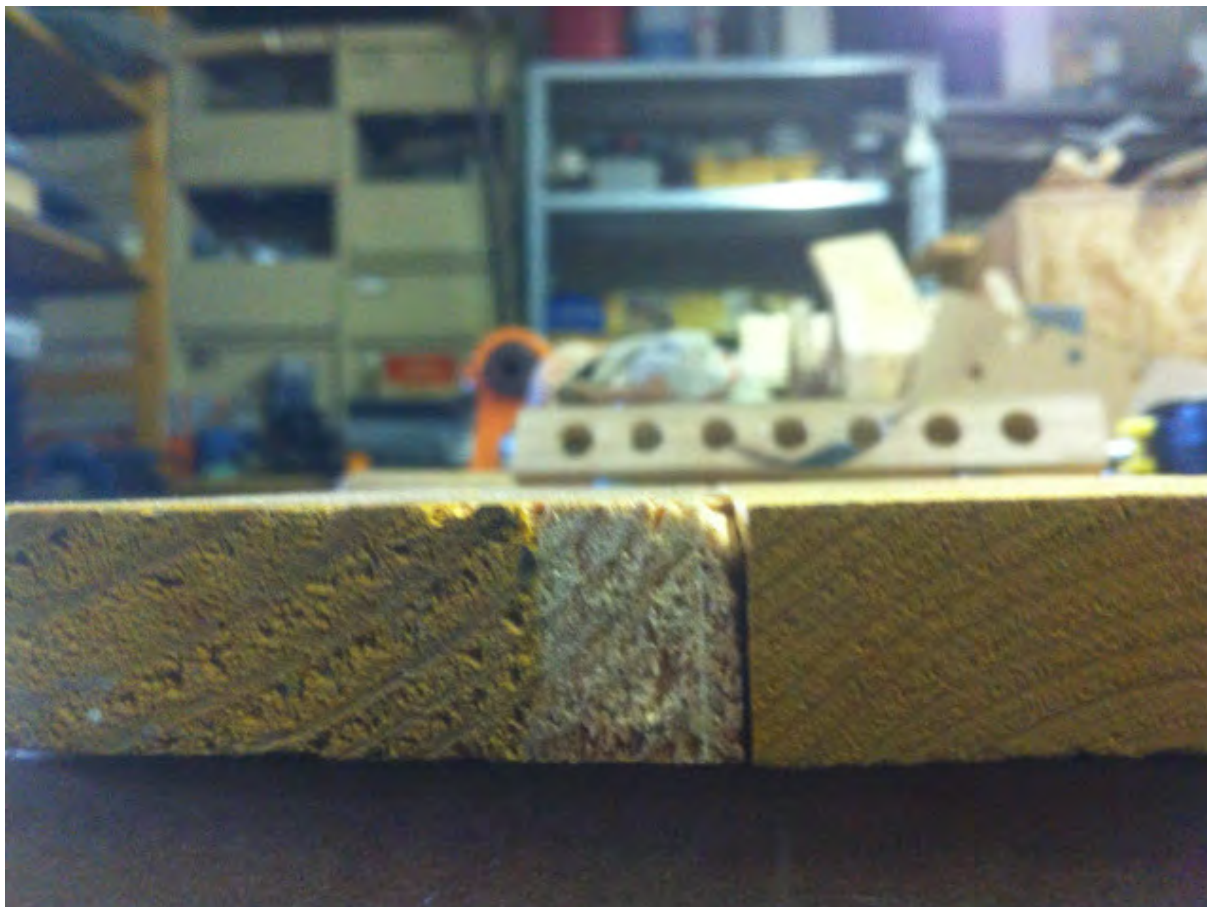


On fait pareil sur l'autre planche et voilà le resultat



# Gabarit à tourillonner

Par Linuxnico



Attention, dans le cas d'assemblage pour plateau ou en bout, il faut retourner les pattes, pour conserver, le coté du « tourillondulle » côté face de référence !

J'espère avoir été clair (c'est mon premier dossier) sinon, dites-le moi le dans le forum (je peux vous faire une vidéo aussi).

Pour info, rien n'empêche, de reprendre le principe pour faire plusieurs rangées de trous, ou même une longueur de carrelé de 1m !

Linuxnico