

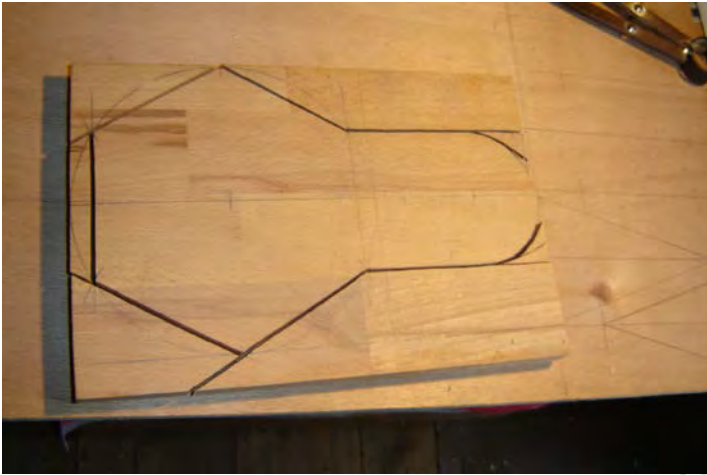
# Une petite cabane à pioupious

ParChampy

Un WE morose et quelques chutes de bois... Je me lance dans la fabrication d'un nichoir à oiseaux hexagonal, avec un toit en pyramide.

Pour le calcul des angles d'un toit pyramidal, [voir le dossier de Gégé](#)

## La fabrication



Un bout de hêtre comme base  
(découpe à la scie à ruban)

Quelques rainures (défonceuse sous table)



Ca, c'est fait

# Une petite cabane à pioupious

Par Champy

Biseautage des 'murs' en sapin  
(défonceuse sous table avec la fraise  
inclinée)



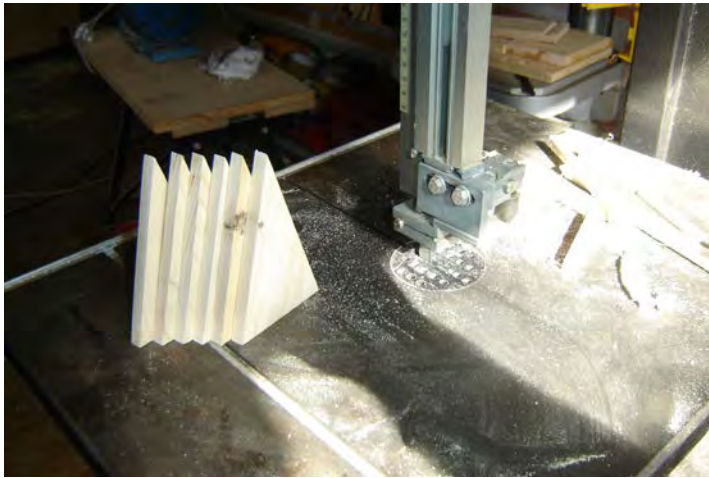
Usinage des languettes basses des  
murs

Assemblage 'à sec'



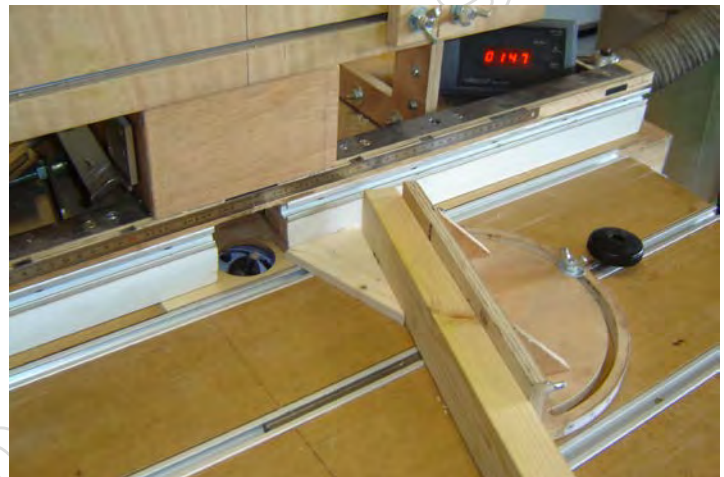
# Une petite cabane à pioupious

ParChampy



Découpe des pans du toit (Sapin)

Usinage des angles du toit (avec la défonceuse sous table et la fraise inclinée)

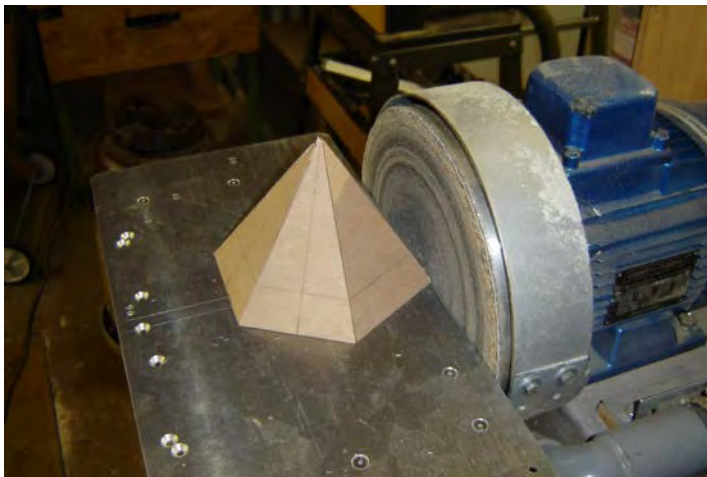


Dans le travers du fil, c'est pas terrible...

# Une petite cabane à pioupious

ParChampy

Quand la pièce casse, le morceau revient en arrière... bobo



Finalement, je refais le toit en CP 'marine' (c'est moins sensible sur l'angle fin)

Les morceaux avant assemblage



# Une petite cabane à pioupious

Par Champy



Collage à la PU (pas évident à maintenir pour le toit...)

Perçage du faîte, pour suspendre la cabane à un crochet.



Collage final.

# Une petite cabane à pioupious

Par Champy

Un petit coup de poncette et de vernis.



Le dos ouvrant (pour pouvoir nettoyer l'intérieur).

Et voilà ! Studio à louer, façade plein sud, toutes commodités...



@+  
Amicalement, Champy

Dessins, photos et texte : Champy

Mise en page : BernardLimont

Relecture : Champy