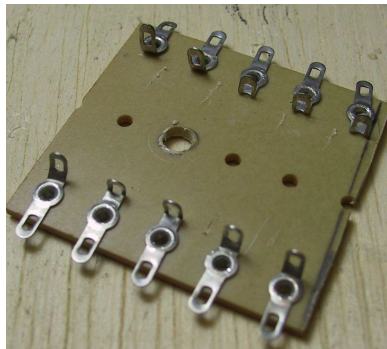


Fabrication d'une plaquette à cosse à souder

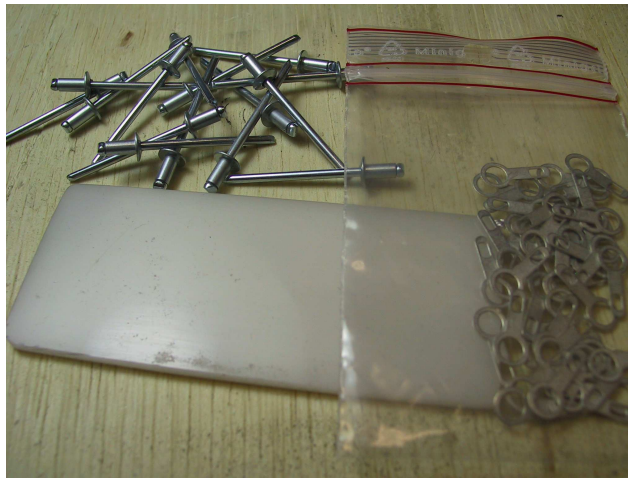
Etant en panne de plaquette à cosse pour finir un ampli à tubes, j'ai eu l'idée d'en fabriquer une avec les moyens du bord.



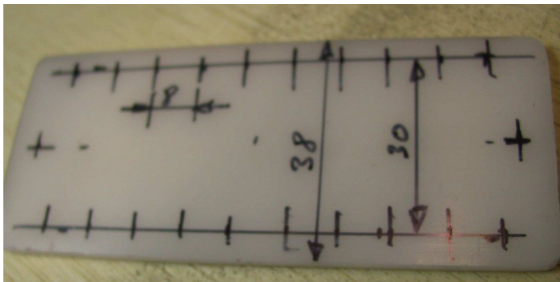
J'ai utilisé un morceau d'altuglas (sorte de plexiglas) qui se découpe bien à la scie à métaux.



J'ai aussi utilisé des rivets de taille 3.2 x 6 et des cosses à souder diamètre 4mm



Traçage indicatif.



Puis perçage



Il est préférable de souder les cosses 2 par 2 afin d'avoir une bonne continuité électrique. Pour cela, se servir d'un appareil « troisième main » sinon c'est mission impossible.



Assemblez à la pince à rivet. Si vous n'en avez pas, vous avez lu jusqu'ici pour rien !

Le résultat est là. En fait, la plaque ayant cassé au coin, j'ai biseauté à la scie. L'altuglas est un peu cassant, mais j'ai pris ce que j'avais sous la main.

