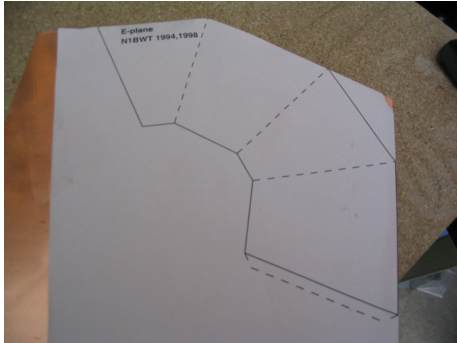


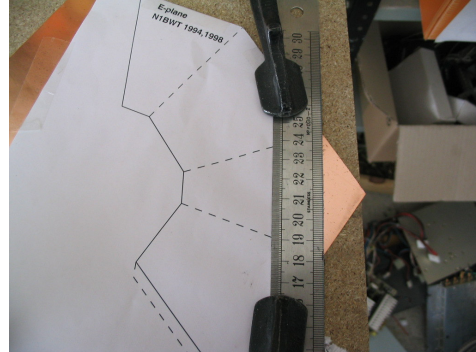
# La radio mais c'est très simple

Fabrication d'un cornet 5.7 GHz par pliage avec seulement un cutter, une pince et de la patience.

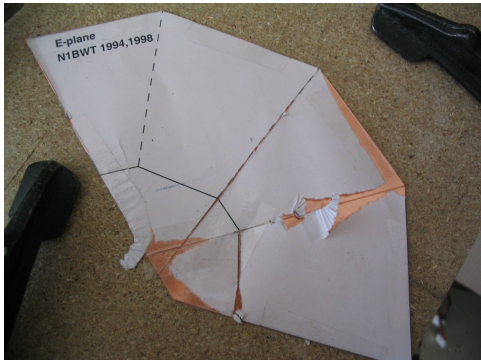
On positionne contre un bord de la plaque



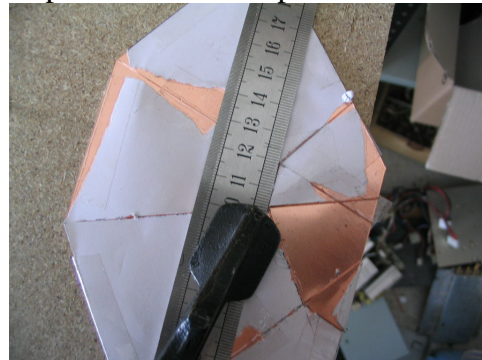
un réglet avec 2 serres joint et 12 coups de cutter pour couper, 3 à 4 pour marquer le pliage



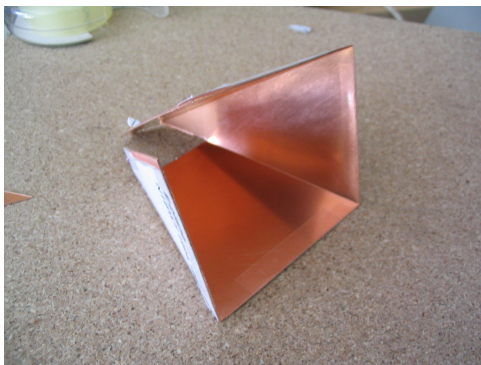
Penser a scotcher au fur et a mesure des découpes



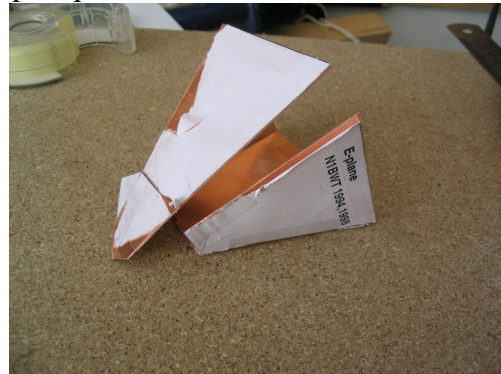
le plus dur les découpes intérieures



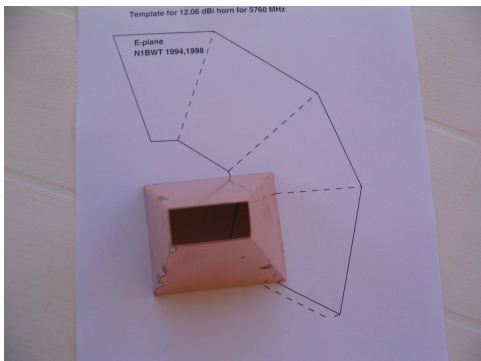
On plie et on casse a la pince plate



presque fini



Et voilà le travail



Après avoir calculé avec HDL\_ANT , on imprime la feuille, (vérifier l'échelle) on découpe un coté qui est aligné sur le bord de la plaque de cuivre de 8/10°. On scotche partout et, au fur et à mesure des découpes. Avec un cutter costaud on marque une douzaine de fois aux endroits où on veut couper et 3 à 4 fois où on veut plier.

On casse avec une pince a becs plats par pliages successifs.

Les découpes les plus difficiles sont les petites découpes intérieures coté guide, un serre joint sert de butée pour ne pas aller plus loin et tout est OK. De la patience et voici le résultat en un seul pliage YAPUKA souder sur un bout de guide et en avant.

Bon pliage à tous.

73 Gérard F6CXO f6cxo@wanadoo.fr

HDL\_ANT → voir <http://www.qsl.net/n1bwt/contents.htm>