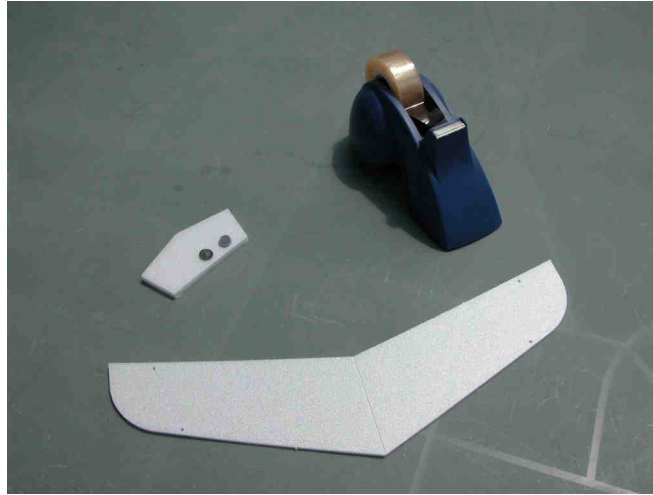
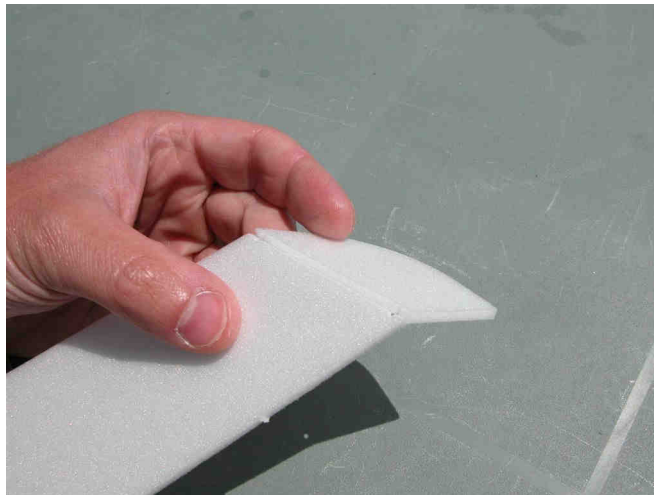


# AILE EN M - VOL LIBRE

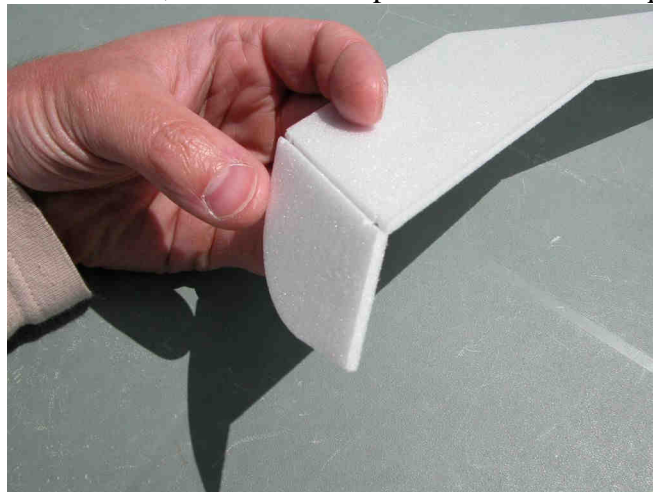
Pour le VPS (Vol de Pente en Salle) !!!!  
Par Thierry MEGNIN (thierry.megnin@evhr.net)  
Mai 2006



Le matériel nécessaire : l'aile découpée dans du dépron de 3mm, du scotch, un gabarit de dièdre, un plomb de pêche de 1,2 g fendu en deux puis aplati.



Créer le dièdre au niveau d'une oreille, en brisant le dépron suivant la découpe au cutter à mi-épaisseur.

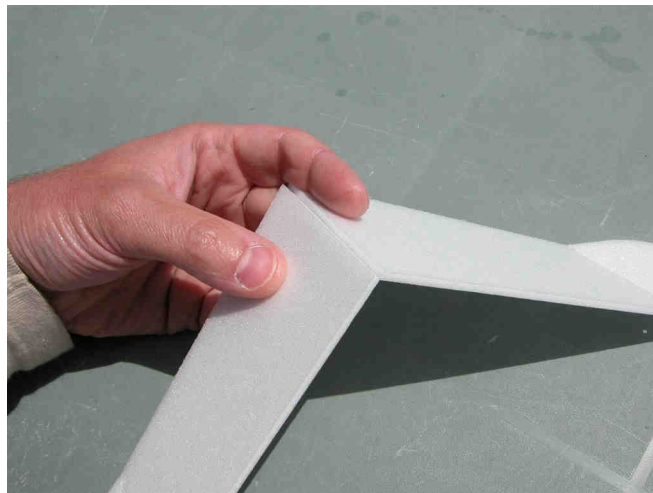


Procéder de même avec la deuxième oreille.

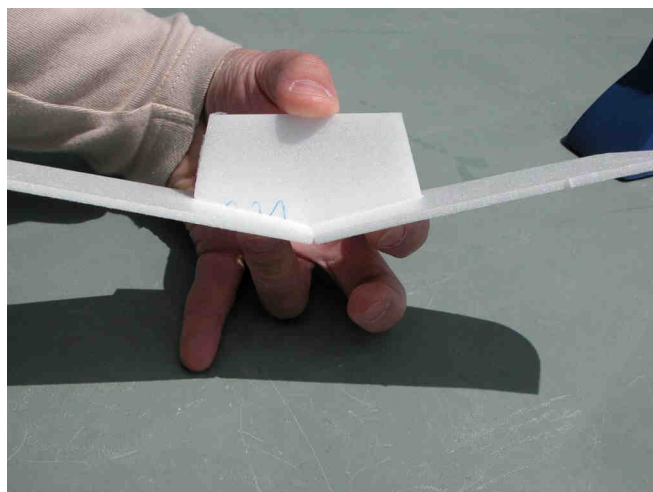
Modèle original créé par Thierry MEGNIN - 2005

# AILE EN M - VOL LIBRE

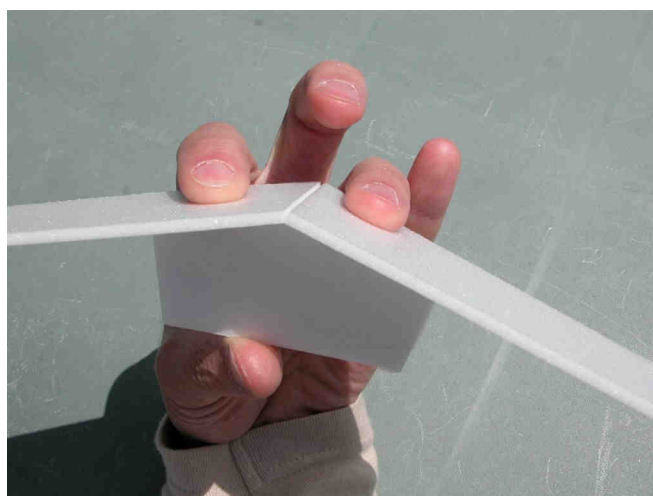
Pour le VPS (Vol de Pente en Salle) !!!!  
Par Thierry MEGNIN (thierry.megnin@evhr.net)  
Mai 2006



Puis au centre de l'aile.



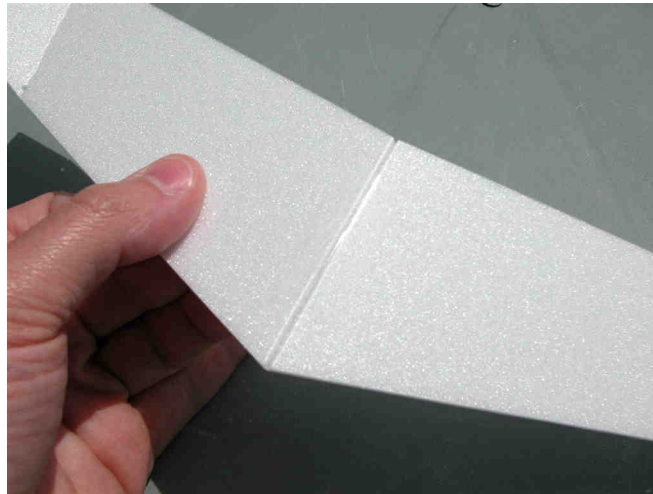
Appliquer le gabarit, perpendiculairement à la découpe, maintenir avec trois doigts.



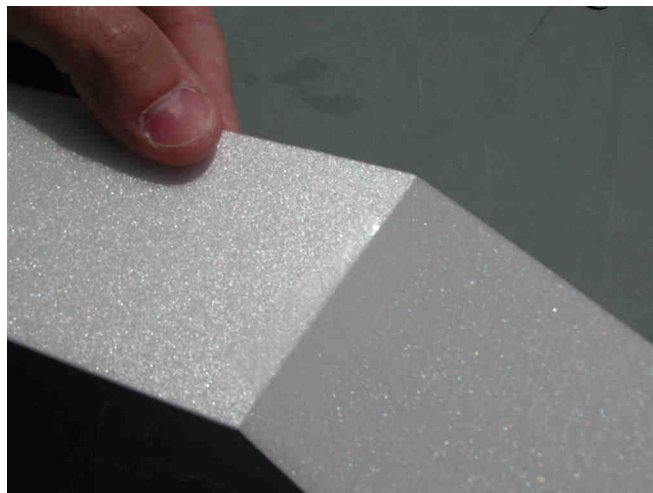
Déposer un ruban de scotch, sur le dessous, ce qui va verrouiller le dièdre.

# AILE EN M - VOL LIBRE

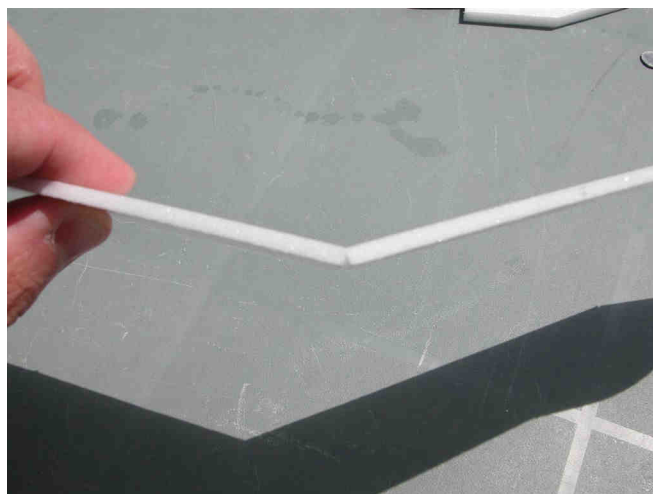
Pour le VPS (Vol de Pente en Salle) !!!!  
Par Thierry MEGNIN (thierry.megnin@evhr.net)  
Mai 2006



Sur le dessous.



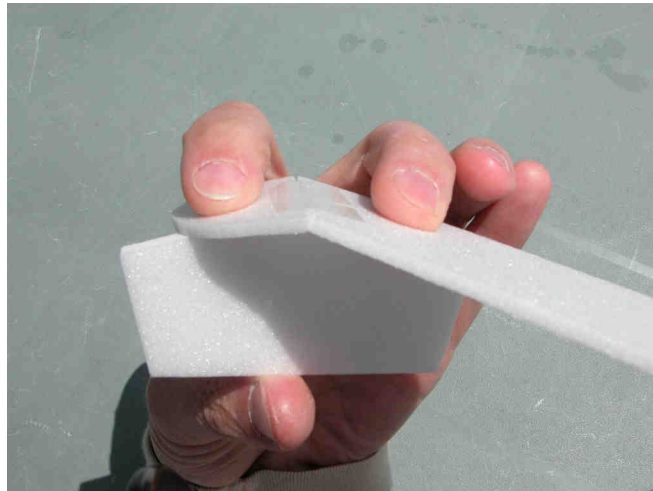
De même sur le dessus.



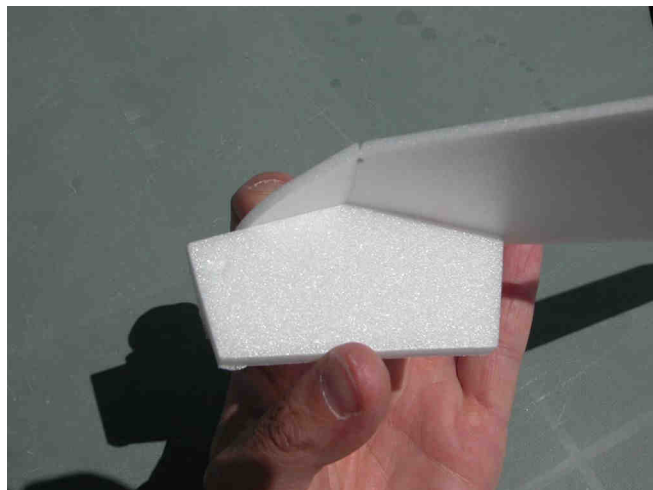
On admire ce premier résultat...

# AILE EN M - VOL LIBRE

Pour le VPS (Vol de Pente en Salle) !!!!  
Par Thierry MEGNIN (thierry.megnin@evhr.net)  
Mai 2006



Procéder à l'identique sur une oreille puis sur l'autre ...



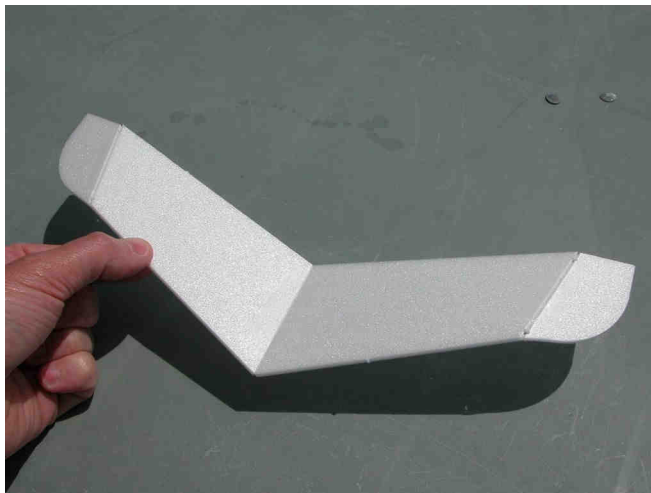
Présentation du gabarit. Il doit être perpendiculaire au trait de cutter et non à la ligne de vol !!



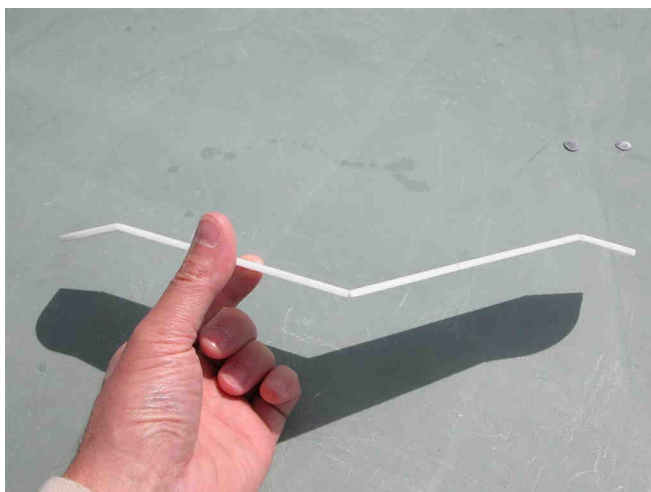
Dépose du ruban, dessus et dessous.

# AILE EN M - VOL LIBRE

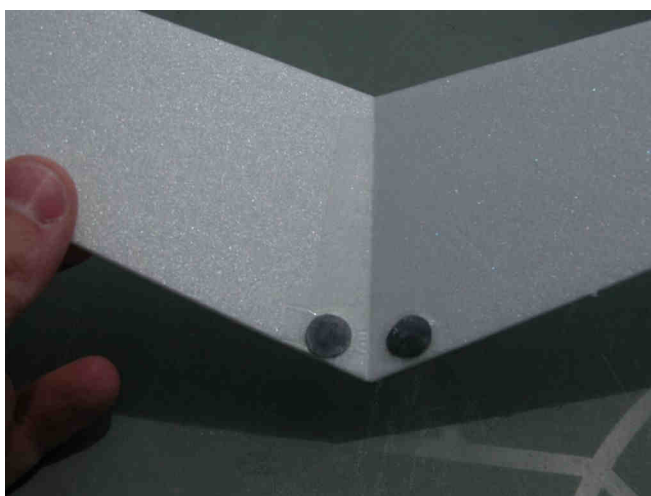
Pour le VPS (Vol de Pente en Salle) !!!!  
Par Thierry MEGNIN (thierry.megnin@evhr.net)  
Mai 2006



Voilà c'est fait !



Contrôle de la symétrie.

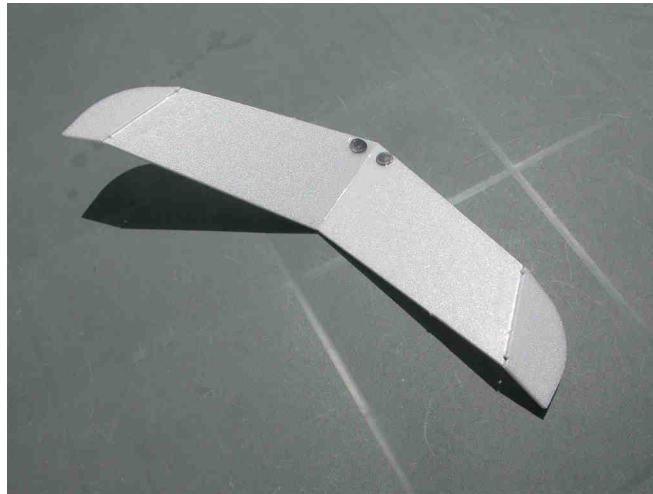


Les deux morceaux de plomb (1,2 g en tout) sont fixés par un ruban de scotch chacun, tout prêt du bord d'attaque.

Modèle original créé par Thierry MEGNIN - 2005

# **AILE EN M - VOL LIBRE**

Pour le VPS (Vol de Pente en Salle) !!!!  
Par Thierry MEGNIN (thierry.megnin@evhr.net)  
Mai 2006



C'est prêt à voler !!!

Préparez les chaussures de sport, un morceau de carton de 50cmx50cm minimum ... et une bouteille d'eau !