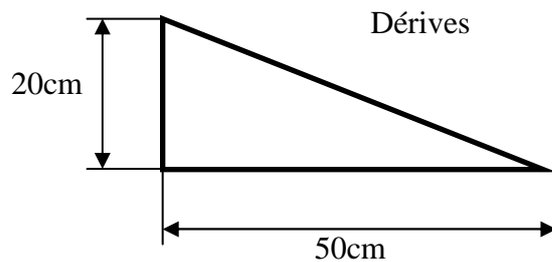
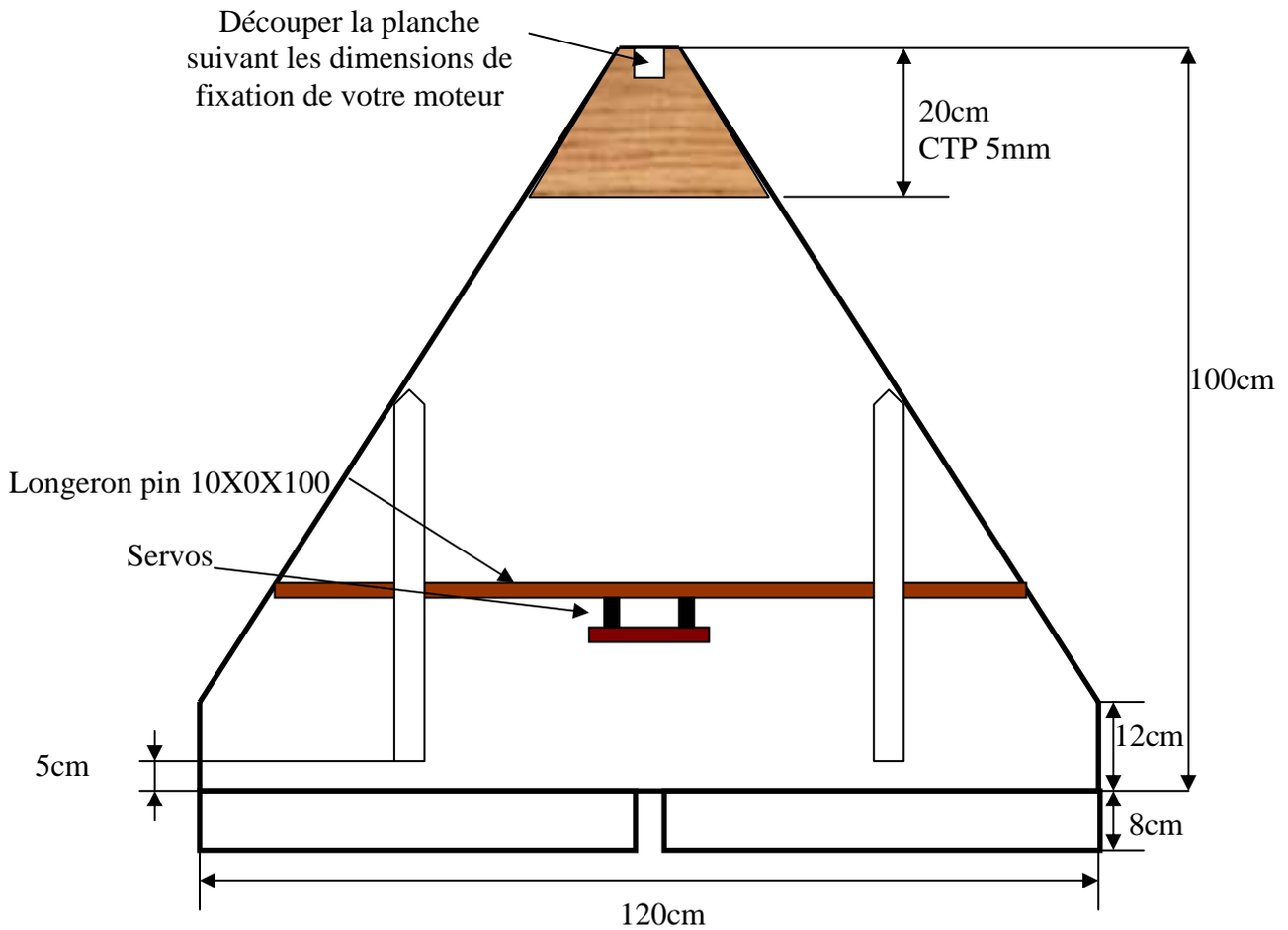


Fighting Delta Muppet

Vue de dessus



Réglages :

Centre de gravité à 35cm du devant de l'aile.

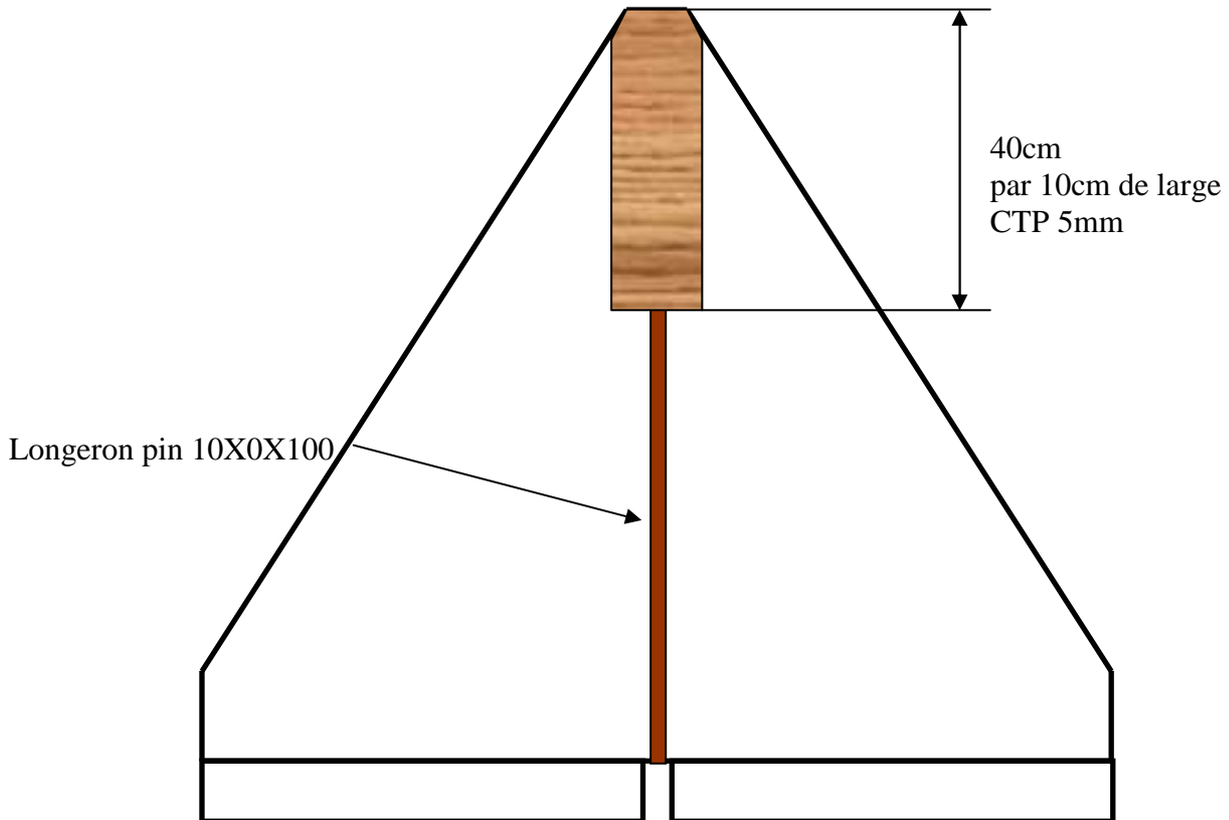
Débattements :

Petits +/- 15mm

Grand +/- à fond

Fighting Delta Muppet

Vue de dessous



Liste des matériaux :

- 1 planche de polystyrène 1.2 X 1 mètre en 5cm d'épais.
- 2 Longerons pin de 10X10mm en 1 mètre de long.
- 1 planche de CTP 50X50 cm en 5mm d'épais.
- 2 chutes de CTP aviation 1mm pour faire les guignols.
- 3 vieux servos standard.
- 1 moteur 7.5CC minimum.
- 1 réservoir d'environ 300cc si vous voulez voler plus de 5min !
- 2 rayons de vélo pour les commandes.
- 1 petite boîte pour y mettre l'accu et le récepteur.
- 2 rouleaux de scotch d'emballage, pour l'entoilage.
- 1 tube d'époxy.
- 1 pot de colle blanche.
- Quelques colliers Colsons