

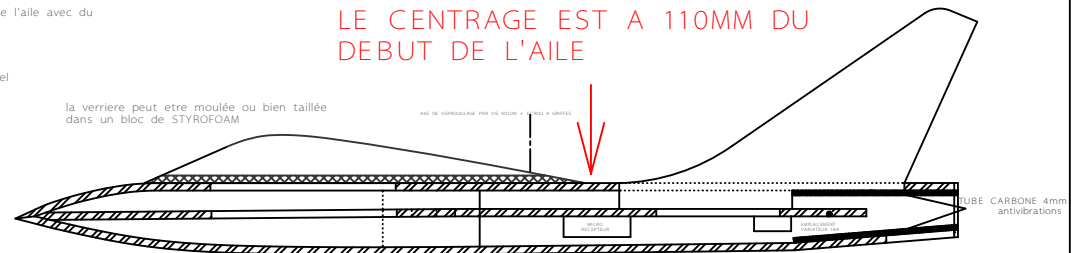
Les micros servos et le récepteur sont collés sur l'intrados de l'aile avec du ruban adhésif double face

débattements

- ailerons: +/- 6mm avec 40% d'exponentiel
- profondeur: +/- 10mm avec 40% d'exponentiel

la verrière peut être moulée ou bien taillée dans un bloc de STYROFOAM

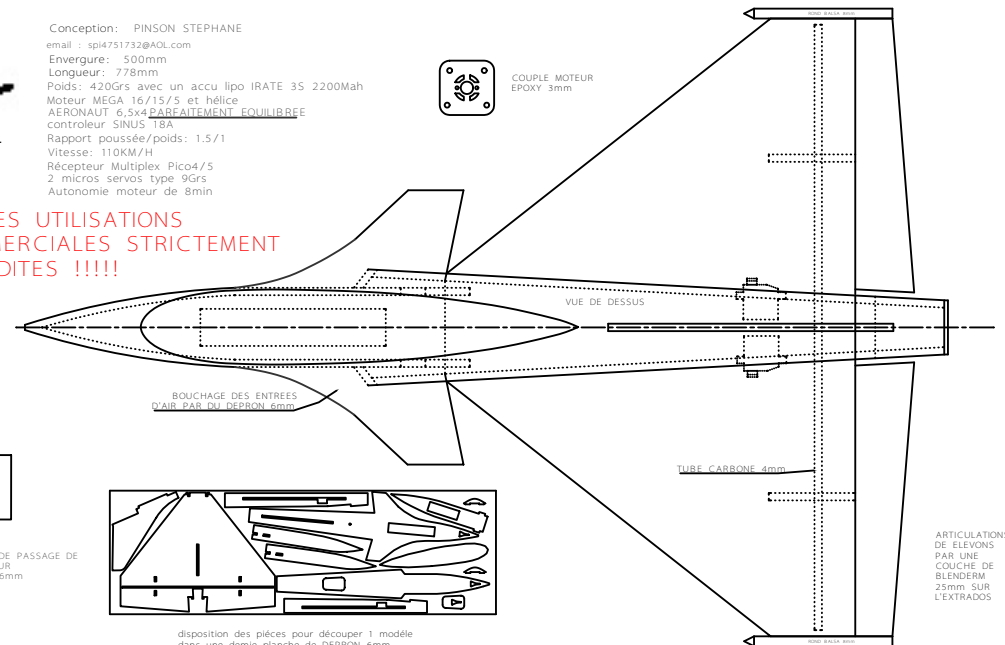
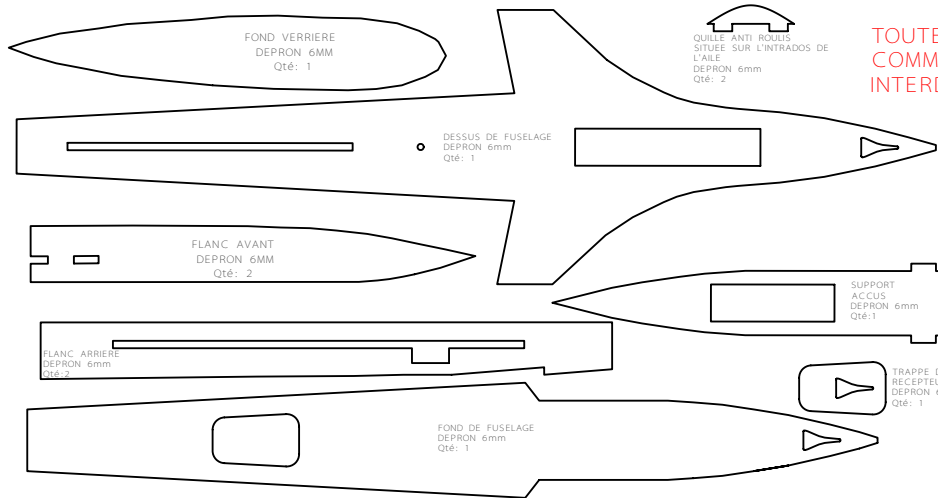
LE CENTRAGE EST A 110MM DU DEBUT DE L'AILE



Conception: PINSON STEPHANE
email : spi4751732@AOL.com
Envergure: 500mm
Longueur: 778mm
Poids: 420Grs avec un accu lipo IRATE 3S 2200Mah
Moteur MEGA 16/15/5 et hélice
AERONAUT 6,5x4 PARÉATEMENT EQUILIBRÉE
contrôleur SINUS TBA
Rapport poussée/poids: 1.5/1
Vitesse: 110KM/H
Récepteur Multiplex Pico4/5
2 micros servos type 9Grs
Autonomie moteur de 8min



TOUTES UTILISATIONS
COMMERCIALES STRICTEMENT
INTERDITES !!!!!



disposition des pièces pour découper 1 modèle dans une demie planche de DEPRON 6mm (400mm X 1250mm)